

Vol. XIX.

গবর্ণমেন্টের অনুমোদিত ও আনুকূল্যে প্রকাশিত।

No 1.

ভিষক-দর্পণ।

বঙ্গভাষায় চিকিৎসা-তত্ত্ব-বিষয়ক মাসিক পত্র।

VISHAK-DARPAN,

A MONTHLY MAGAZINE OF MEDICINE IN BENGALI

Address :—Dr. Girish Chandra Bagchee, Editor.

118, AMHERST STREET, Calcutta.

সম্পাদক—শ্রীযুক্ত ডাক্তার গিরীশচন্দ্র বাগছী।

১৯শ খণ্ড।

জানুয়ারী, ১৯০৯।

১ম সংখ্যা।

সূচীপত্র।

বিষয়।	লেখকগণের নাম।	পৃষ্ঠা
১। বঙ্গবিরাম জ্বরের চিকিৎসা	শ্রীযুক্ত ডাক্তার রমেশচন্দ্র রায় এল, এম্, এম্	১
২। হাঁপানী কাসী	শ্রীযুক্ত ডাক্তার গিরিশচন্দ্র বাগছী	১৪
৩। ডিম্বেপসিয়া	শ্রীযুক্ত ডাক্তার কুলচন্দ্র গুহ, এল, এম্, এম্	২৬
৪। সংবাদ	...	৩৯

অগ্রিম বার্ষিক মূল্য ৬ টাকা।

প্রতি সংখ্যার নগদ মূল্য এক টাকা।

কলিকাতা।

২৫ নং রায়বাগান স্ট্রিট, ভারতমিহির যন্ত্রে শ্রীমহেশ্বর ভট্টাচার্য দ্বারা মুদ্রিত
ও মাস্টার এণ্ড কোম্পানি দ্বারা প্রকাশিত।



ভিকিৎসা-দর্পণ।

চিকিৎসা-তত্ত্ব-বিষয়ক মাসিক পত্রিকা।

যুক্তযুক্তমুপাদেয়ং বচনং বালকাদপি।

অল্পতু তৃণবৎ তাজ্যং যদি ব্রহ্মা স্বয়ং বদেৎ ॥

১৯শ খণ্ড।

জানুয়ারী, ১৯০৯।

১ম সংখ্যা।

স্বপ্নবিরাম জ্বরের চিকিৎসা।

(REMITTENT FEVER.)

লেখক—ডাক্তার শ্রীযুক্ত রমেশচন্দ্র রায় এল্, এম্, এম্।

“স্বপ্নবিরাম জ্বর” কি? যে জ্বর একেবারে মগ্ন হয় না, ক্ষণিক কমে মাত্র, তাহাকেই স্বপ্নবিরাম জ্বর বা রেমিটেন্ট ফিবার কহে। জ্বর কি? জ্বর একটি ব্যাধি নহে, ইহা লক্ষণ মাত্র; যেমন শিরোপীড়া, বমন, ব্যথা, গুটিকা প্রভৃতি এক একটা লক্ষণ, জ্বরও তেমনি একটি লক্ষণ মাত্র। ইহাকে যিনি ব্যাধি মনে করেন, তিনি ভ্রমে পতিত হন। কিন্তু জ্বরকে কয় জনে লক্ষণ বলিয়া কল্পিত থাকিতে পারেন? কোন্ গৃহস্থই বা ভিকিৎসকে স্থির থাকিতে দেন? ইহাকে সাধারণে ব্যাধি মনে করেন; চিকিৎসক লক্ষণ বলিয়া জানেন—কিন্তু চিকিৎসা কালীন সে কথার বিস্মরণ হয়!

যে স্থলে আমরা কোনও ব্যাধির মূল কারণ বা নিদান জানিতে পারি, সে স্থলে

তাহার লক্ষণগুলি ছাড়িয়া, আমরা মূল কারণের চিকিৎসায় প্রবৃত্ত হই; কিন্তু যে স্থলে রোগের প্রকৃত নিদান সম্বন্ধে আমরা অন্ধ বা অজ্ঞ, সে স্থলে তাহার প্রধান লক্ষণ গুলির চিকিৎসা করা ব্যতিরেকে আমাদের অন্য উপায় নাই। “জ্বর” এই জন্ত লক্ষণ হইয়াও, রোগের শ্রেণীতে উন্নমিত হয়—যেহেতু জ্বরের মাত্রাধিক্য বা দীর্ঘস্থিতিতে জীবন অচিরকাল মধ্যেই বিপন্ন হইতে পারে। এই জন্য, রেমিটেন্ট ফিবার একটি লক্ষণ হইলেও, আজ তাহাকে ব্যাধি রূপে পরিগণিত করিয়া আমাদের তাহার আলোচনা করিতে হইবে।

পূর্বে একবার “ভিকিৎসা-দর্পণে” “জ্বর-চিকিৎসার আলোচনা করিয়াছি (১৯০৭ সাল, জুন মাসে); তৎপরে আমাদের দেশপ্রাণী রাক্ষসী “ম্যালেরিয়া জ্বরের” আলোচনা

করিয়াছি (১৯০৮ জুলাই, আগষ্ট ও সেপ্টেম্বর ও নভেম্বর)। এইবারে রেমিটেন্ট ফিবারের আলোচনায় প্রবৃত্ত হইলাম ; তাহার কারণ, আমাদের দেশে আপামর সাধারণেই “রেমিটেন্ট ফিবার” জানেন এবং ঐ নামে কেমন একটা আতঙ্ক উপস্থিত হয়।

জ্বর সম্বন্ধে আজও আমরা অনেক পরিমাণে অজ্ঞ। পূর্বে কিছুই জানিই না, এখন তদপেক্ষা কিছু কিছু জানিবার স্পর্শ রাখি মাত্র। আমরা যাহা কিছু জানি, অন্য কোনও সম্প্রদায়ের চিকিৎসক তাহাও জানেন না, এ কথা বলা অন্যায় স্পর্শ করা হয় না। জ্বর চিকিৎসা কি জটিল ব্যাপার, তাহা পূর্বে প্রবন্ধে বলিয়াছি। এখানে প্রথমতঃ বক্তব্য এই যে, পূর্বে, জ্বর যে একটা লক্ষণ বিশেষ, রোগ নহে, এই ধারণাও লোকের ছিল না। দ্বিতীয়তঃ জ্বরের চিকিৎসারও কিছুই স্থিরতা ছিল না; এই জন্যই এক সময়ে জ্বর নির্বিশেষে Liqr. Ammon. Acetates ইত্যাদি ঘটিত “ফিবার মিক্শচারের” একাধিপত্য ছিল; সময়ান্তরে অ্যান্টিমনি, একোনাইট প্রভৃতি প্রদাহক ঔষধের দিন গিয়াছে; বারান্তরে ক্যালোমেল ও কাষ্টর অয়েলের রাজত্ব গিয়াছে; কখনো বা রক্তনোঙ্গণ, কখনো বা স্নানাদি দ্বারা জ্বর ত্যাগের চেষ্টা—ইত্যাকারে যখন যে কথা কেহ একটু আড়ম্বরের সহিত প্রকাশ করিয়াছেন, তখন সেই প্রথার প্রচলন হইয়াছে। ইহাকে চিকিৎসা করা বলে না—ইহা অন্ধকারে ভ্রমণমাত্র, ইহা মরিচীকার পশ্চাদ্ভাবন।

এখন আমরা অনেক চেষ্টায় জানিয়াছি যে জ্বরটা একটা লক্ষণ; কিসের লক্ষণ?

শরীরাত্তরে অনৈসর্গিক ব্যাপারের লক্ষণ। সে অনৈসর্গিক ব্যাপার কি, তাহা আমরা সকল সময়ে অভ্রান্তরূপে বলিতে না পারিলেও, স্থূলতঃ বলিতে পারি যে, উহা দেহের মধ্যে জীবাণুজ বা অত্র কোনও কারণভূত উত্তেজনার ফল। এই জন্যই এখন কোনও সূচিকিৎসক বলিবেন না যে “এই ব্যক্তির জ্বর হইয়াছে” —এখন তাহারা বলিবেন “এই ব্যক্তির টাইফয়েড জীবাণু ঘটিত জ্বর” বা “আমাশয় জীবাণুঘটিত জ্বর” বা যে কোনও কারণই হউক না কেন, সেই কারণ বলিতেই হইবে।

বলিতে লজ্জিত হইতেছি, কিন্তু সত্যের অপলাপ করা অন্যায়, এই জন্যই বলিতে হইতেছে যে, অনেক চিকিৎসক রোগী চিকিৎসাকালীন তাদৃশ মস্তিষ্ক পরিচালনা করেন না। তাহারা অনেকেই লক্ষণের চিকিৎসায় বাস্তব থাকেন; তাহারা “জ্বরের” ই চিকিৎসায় প্রবৃত্ত হইয়া—জ্বরের কারণ কি তদ্বিষয়ে তাদৃশ মনোযোগ দেন না। জ্বর-রোগীকে দেখিতে যাওয়াই বিশ্ববিশ্রুত “ফিবার মিক্শচার” নিখিয়া নিভের কর্তব্যের পরাকাষ্ঠা প্রদর্শন করেন। এইরূপে কিয়দ্দিবস রোগীকে চিকিৎসা করিবার পরে যখন তাহার আত্মায়েরা চিকিৎসককে প্রশ্ন করেন “কত দিনে জ্বর সারিবে?” তখন চিকিৎসক সাধারণতঃ বলিয়া থাকেন “এক সপ্তাহ মধ্যে”; যদি এক সপ্তাহ মধ্যে জ্বর না “সারে,” তবে তিনি জ্বরের ভোগ কালকে “পনের দিবস” নির্দেশ করিয়া থাকেন। তাহার পরে প্রয়োজন হইলে “একুশ দিনের জ্বর” “একমাসের জ্বর” “বিয়ান্নশ দিনের জ্বর” প্রভৃতি স্বকপোলকল্পিত নামে

আখ্যাত করিয়া থাকেন। বস্তুতঃ, এমনকল সংখ্যা তাহার বহুদর্শীতার ফলে নহে—তাহার অজ্ঞতার ফলে।

এ স্থলে ইহা অবশ্য স্বীকার্য যে, কয়েকটা জ্বরের বাস্তবিকই সময় নির্দিষ্ট আছে; যথা—

নিউমোনিয়ার জ্বর—৫ হইতে ১৩ দিন

হামজ্বর—৩ দিন

ডেঙ্গু জ্বর—৩ ,,

বসন্তজ্বর—৫ ,,

ফিলাপ্‌সিং জ্বর—৭ ,,

টাইফয়েড জ্বর—১০ ,, ইত্যাদি।

এই সময় নির্দেশের কারণ কি? কারণ রোগীর রক্তে ঐ জ্বর-বিষের প্রতিবিষ সৃষ্টি (formation of anti-toxin) অথবা জ্বর-বিষের শেষ হওয়া। জ্বর চিকিৎসা প্রবন্ধে বলিয়াছি যে শারীরিক বিমুক্ততাই অধিকাংশ স্থলে জ্বরের কারণ। অর্থাৎ যদি কোনও উপায়ে কোনও বিজাতীয় পদার্থ রক্তে প্রবেশ লাভ করে, অথবা সঞ্চিত হইতে থাকে, তবে সেই বিজাতীয় পদার্থটির সত্ত্বার ফলে, জ্বর এই লক্ষণটি উদ্ভিত হয়; অথবা, সেই বিজাতীয় পদার্থকে ধ্বংস করিবার জন্য জ্বরের সৃষ্টি হয়। অর্থাৎ, জ্বর একটা ব্যাধি না হইয়া, একটা লক্ষণ বা প্রাকৃতিক রোগ প্রতিরোধক চেষ্টা মাত্র।

সংজ্ঞা।—অধুনা জ্বর রোগের সম্বন্ধে আর একটা গোলযোগ বাধে; পূর্বে কোনও জ্বর রোগীকে দেখিলেই বলা হইত “ইহার জ্বর হইয়াছে” বা “ইহার রেমিটেন্ট জ্বর হইয়াছে”। জ্বর রোগের সবিশেষ আলোচনা হওয়া অবধি, আজকাল আর ঐ ভাবে রোগের

আখ্যাত দেওয়া চলে না; আজকাল “জ্বর হইয়াছে” বলিলেই চিকিৎসকের অজ্ঞতা বুঝিতে হইবে; যে চিকিৎসক প্রকৃত নিদানজ্ঞ, তিনি বলিবেন “এই ব্যক্তির ম্যালেরিয়া জ্বর হইয়াছে, বা ‘গণোককানু জীবাণুজ জ্বর হইয়াছে,’ বা ‘নিউমোককানু জ্বর হইয়াছে’ ইত্যাদি ঐ রূপে, যদি কোনও চিকিৎসক আজকালকার দিনে বলেন—“এই ব্যক্তির রেমিটেন্ট জ্বর হইয়াছে” তবে তাহার কথার কোনও মূল্য থাকে না, যে হেতু ঐ কথার কোনও অর্থ হয় না। সুধু “রেমিটেন্ট জ্বর” বলিয়া কোনও ব্যাধি অধুনা তন চিকিৎসকগণ জানেন না; তাহারা “রেমিটেন্ট জ্বর” বলিলে অনেক গুলি ব্যাধির কথা ভাবিয়া থাকেন, যথা—

- (১) সেরিব্রো-স্পাইনাল মেনিন্‌জাইটিস্।
- (২) তরুণ মিলিয়ারি ট্যুবারকুলোসিস্।
- (৩) সাধারণ কন্টিনিউউ জ্বর।
- (৪) মার্গটা ফিবার।
- (৫) মেডিটারেনিয়ান ফিবার।
- (৬) আন্দ্রিক জ্বর।
- (৭) পুরাতন ম্যালেরিয়া জ্বর।
- (৮) যক্ষ্মা সংযুক্ত জ্বর।
- (৯) যকৃত সংযুক্ত জ্বর। ইত্যাদি

এই জন্যই, এখন বলিতে হয় “ট্যুবারকুলার রেমিটেন্ট” বা “টাইফয়েড রেমিটেন্ট” ইত্যাদি। এই জন্যই বলিতেছিলাম যে, সুধু “রেমিটেন্ট ফিবার” বলিয়া কোনও ব্যাধি নাই। অতএব তাহার কারণ তত্ত্ব, নিদান, চিকিৎসা প্রভৃতি কিছুই আন্বেচনা হইতে পারে না। এই জন্যই—

কারণতত্ত্ব } স্বতন্ত্রভাবে আলোচিত হওয়া
নিদানতত্ত্ব } উচিত; যে শ্রেণীর জ্বর সেই
লক্ষণতত্ত্ব } শ্রেণীর কারণ ভুক্ত হইবে।

[দৃষ্টান্ত—এখন সুধু “রেমিটেন্ট জ্বর”
না বলিয়া জ্বরের আখ্যা যদি “ট্যুবারকুলার
রেমিটেন্ট” দেওয়া হয়, তবে সেই “রেমিটেন্ট
ফিবারের” কারণ হইবে “ট্যুবারকেল’
জীবাণু; তাহার লক্ষণও নিদানতত্ত্ব ও ঐ
রূপে স্থিরীকৃত হইবে, ইত্যাদি।]

চিকিৎসা।—“রেমিটেন্ট ফিবারের”
চিকিৎসাই সর্বাঙ্গীণ প্রয়োজনীয় আলোচ্য
বিষয়। ষাঁহার অনুবীক্ষণ যন্ত্র আছে, ষাঁহার
ঐ যন্ত্র ব্যবহারে সম্যক পারদর্শীতা
লাভ হইয়াছে, এবং ষাঁহাদের তাদৃশ সময়,
সঙ্গতি ও অধ্যবসায় আছে, তাঁহার পক্ষে
প্রত্যেক “রেমিটেন্ট ফিবারের” কারণানুসন্ধান
করা কিছু শক্ত বা বিচিত্র নহে। কিন্তু সুদূর
পল্লীগ্রামবাসী গ্রাম্য চিকিৎসকের পক্ষে,
ইহা সম্ভবপর নহে। কিন্তু একটু সাবধানে
চিকিৎসা করিয়া চলিলে কত রোগীর জীবন
অকালে কাল কবলিত হইতে পায় না! এই
জ্ঞান সাধারণ ভাবে ছুই চার কথা বলিব।

কিন্তু সর্ব প্রথমেই বলা উচিত যে,
রেমিটেন্ট ফিবারের রোগীর পক্ষে ঐষধ
অপেক্ষা গুণ্যাই অধিক আবশ্যিকীয়। যে
চিকিৎসক ঐষধের সংখ্যা বা পরিমাণের
অনুপাতে চিকিৎসার সাফল্য বিচার করেন,
তিনি অদূরদর্শী। তাঁহার জানা নাই, বা
তাঁহার বুঝিবার ক্ষমতা নাই যে, মানব দেহ
কতকগুলি সজীব কোষের সমষ্টি মাত্র; যে
সেই সকল প্রত্যেক কোষই আপনাপন
সুখ দুঃখ, আপনাপন সম্পদাপদ প্রভৃতি

বুঝে। সেই সকল কোষকে অনর্থক
বিপর্যস্ত করিলে, তাহারা হীনবল হইয়া
পড়ে, অথবা নির্জীব হইয়া পড়ে, অথবা
উত্তেজনার তাড়নায় তাহারা বিজাতীয়
ভাবাপন্ন হয়। ঐরূপ বিজাতীয় ভাবাপন্ন
হইলে, সাধারণ কোষগুলি তত্ত্ব আকারে
পরিবর্তিত হয়, অথবা তাহাদের হইতে
cell proliferation হয়। যে চিকিৎসক
দূরদর্শী, ষাঁহার ভূয়োদর্শীতা জন্মিয়াছে, তিনি
বেশ জানেন যে, মানব দেহের মধ্যে যত ইচ্ছা
বা যত ইচ্ছা কতগুলি ঐষধ প্রবিষ্ট করাইয়া
দিলে ভবিষ্যতে অনেক অনিষ্ট হইয়া থাকে।
“Nature seldom forgives and never
forgets,” অর্থাৎ, চিকিৎসকের এই ভ্রম
পদে পদে দেখিতে পাওয়া যায়।

প্রথমে গুণ্যারই বিষয় অবতারণা
করিব। গুণ্যার প্রধান উদ্দেশ্য—রোগীকে
সুস্থ করা, রোগীর কোনওরূপ কষ্ট না হয়,
তাঁহার দিকে লক্ষ রাখা। এইজন্ত সর্বপ্রথমে
রোগীর শয্যার দিকে আমাদের স্তুতীক্ষ
দৃষ্টি রাখা প্রয়োজন; যে হেতু, রোগী
বহুকাল শায়িত থাকিবে। যে ব্যক্তিকে বহু
কাল শায়িত থাকিতে হয়, তাহার কতকগুলি
বিপদ বা অভিনব রোগের আবির্ভাবের
আশঙ্কা থাকে। সে গুলি এই এই :—

(১) মানসিক অবসাদ।—রোগী অতি
অল্পকালের মধ্যেই মানসিক বিকারগ্রস্ত হয়।
তাঁহার হয়ত উপার্জনের পথ রোধ হওয়ার
জ্ঞান, অথবা রোগের যন্ত্রণার জ্ঞান বা আরোগ্যে
বিলম্ব হওয়ার প্রযুক্ত, যে কোনও কারণে
হউক না কেন, তাহার মানসিক অবসাদ
হইবার কথা। একে জ্বরের উত্তাপ বশতঃ

এবং তজ্জনিত ক্রেদ সঞ্চয়ের জ্ঞান, দেহের
ভাবত বস্ত্রের রসাদি সম্যকরূপে নির্গত হয়
না; তাহার উপর মানসিক অবসাদ বশতঃ
রসাদির আরো অভাব হইয়া পড়ে। পরিপাক
রসাদির বিকার বা অভাব বশতঃ ভুক্ত দ্রব্য
সকল সহজে পচিত হয় না, দেহে আরো
ক্রেদ বা আবর্জনা জমিয়া যায়,—বৃক্ক,
প্রভৃতি ক্রেদ-নিঃসারক যন্ত্রগুলি ক্রমশঃ ভার
প্রাপ্ত হইয়া পড়ে, রোগীর আরোগ্যের
আশা আরো সুদূরপর্যন্ত হইয়া পড়ে!
বোধ হয় সকলেরই জানা আছে যে, জননীর
অতীব কোপন অবস্থার বা মানসিক অবস্থায়
তাঁহার স্তন্য পান করিয়া শিশু সন্তানেরা
উদরামর পীড়া গ্রস্ত হইয়াছে। আমাদের
পাশ্চাত্য চিকিৎসাগ্রন্থে মনের যে কি বল
তাঁহার কোনও উল্লেখ নাই—অন্ততঃ
অধ্যয়ন কালীন ঐ বিষয়ে ছাত্র সম্যক শিক্ষা
করে না।

(২) যক্ষতের কার্যের বৈকল্য।—অধিক
কাল শায়িত থাকিলে স্ফূর্মামান্দ্য, অজীর্ণ
ও কোষ্ঠবদ্ধ হইয়া থাকে; ইহার কারণ কি?
ইহার কারণ যক্ষতে সম্যকরূপে ও সম্যক পরি-
মাণে রক্ত পরিচালিত হয় না। সুধু তাহাই
নহে—বরাবর চিং হইয়া শুইয়া থাকিলে,
যক্ষতের পশ্চাদ্ভাগে শৈরিক রক্তাধিক্য
হইবার সম্ভাবনা এবং যে কোনও যন্ত্রে
শৈরিক রক্তাধিক্য হইলে, তাহার কার্যের
ব্যঘাত জন্মিয়া থাকে ইহাই সাধারণ নিয়ম।
যক্ষতের গ্রায় সুবৃহৎ ও সর্বকর্মে শ্রেষ্ঠ যন্ত্র
স্বরূপে অতি অল্পই আছে; তাহার বৈকল্য
কতদূর অনিষ্ট করিতে পারে, তাহা
সহজেই অনুমিত হইতে পারে।

(৩) শয্যাঙ্কত } যে কারণে যক্ষতে
(৪) স্ফোটক বা চর্ম-রোগ } রক্তাধিক্য হইতে
(৫) পৈশিক শৈথিল্য, } পারে এবং তাহার
ইত্যাদি। } কার্যের ব্যঘাত

সৃষ্টি করিতে পারে, সেই অনুরূপ কারণে
দেহের তাবৎ অংশেরই পুষ্টির ব্যঘাত হইবার
সম্ভাবনা। চর্মের সম্যক পুষ্টি সাধিত না
হইলে, শয্যাঙ্কত বা স্ফোটক হইবার সম্ভাবনা
তাঁহার উপরে যদি শয্যা সম্পূর্ণ পরিষ্কার না
থাকে তবে নানারূপ চর্মরোগের আবির্ভাব
হইয়া থাকে। একাদিক্রমে—কিয়দিবস
শায়িত থাকিলে অর্থাৎ অঙ্গ পরিচালনা না
হইলে, পেশী সমূহ নিষ্ক্রিয় ও লোল হইয়া
পড়ে, বিশেষতঃ জ্বরের উত্তাপে দেহে ক্রেদ-
রাশির সঞ্চয় ও তদুপরি অঙ্গপরিচালনার
অভাব, সকল কারণ গুলিই রোগীর বিরুদ্ধে
তখন দণ্ডায়মান হয়।

(৬) চর্মের স্বকর্ম সম্পাদনের অভাব।—
চর্মের কার্য স্বকর্ম নিঃসারণ করা এবং চর্মকে
মসৃণ রাখা; স্বকর্ম পর্যাপ্ত পরিমাণে নিঃসৃত
হইলে, শারীরিক উত্তাপের ভ্রাস হয়—জ্বর
থাকিলে তাহা কম হইয়া আইসে, অথবা
জ্বর আসিবার সম্ভাবনা থাকিলে তাহার পথ
রোধ হইয়া যায়। সুধুই কি তাই? স্বকর্ম
পর্যাপ্ত পরিমাণে নিঃসৃত হইলে, বৃক্ক
যন্ত্রের কার্য লাঘব হয়, তাদৃশ যন্ত্রের কার্য
লাঘব করা সর্বথা বাঞ্ছনীয়। যেহেতু
শারীরিক ক্রেদরাশি সর্বাঙ্গীণ অধিক
পরিমাণে প্রস্রাবের সহিতই নির্গত হইয়া
থাকে।

এই সকল ব্যাপার হইতে অতি সহজেই
অনুমিত হইবে যে, কিছুকাল শায়িত রাখা

বিশেষতঃ বেশী বয়স্ক ব্যক্তিকে শায়িত রাখা তাৎক্ষণিক ভিষক-বিষয় নহে। কারণ পূর্বেই বলিয়াছি; এবং ঐ রূপে শায়িত রাখা যে স্থলে অনিবার্য, সে স্থলে কি কি কর্তব্য, তাহা পরে যথাযথ বিবৃত হইবে।

এক্ষণে প্রশ্ন হইতেছে কি কি করিলে রোগীকে যথাযথ সুস্থ রাখা যাইতে পারে? ইহার উত্তর কিয়ৎ পরিমাণে “জ্বর চিকিৎসা” প্রবন্ধে দেওয়া হইয়াছে। পুনরুক্তি দোষ সত্ত্বেও সংক্ষেপে তাহাদের বিবৃত করিলাম। রোগীর শয্যা পরিষ্কার পরিচ্ছন্ন ও গন্ধ বিবর্জিত হওয়া চাই। বাহাদের সঙ্গতি আছে, তাঁহারা প্রত্যহ বিছানার চাদর দুই বেল সাবান জলে ফুটাইয়া লইবেন; বাহাদের তাৎক্ষণিক সঙ্গতি নাই, তাঁহারা শয্যাকে সূর্য্যরশ্মি বিধৌত করিয়া লইবেন। বাহাতে শয্যার কোনও রূপ ভ্রুগন্ধ না হইতে পারে, তৎক্ষণ শয্যায় কোনওরূপ সূর্য্যকি চালিয়া দেওয়া কর্তব্য। গরীব ছুখীদের পক্ষে শয্যা পার্শ্বে খানিকটা কর্পূর বা তাপ্পিন তৈল বা ফেনাইল বা অভাবপক্ষে কাষ্ঠাঙ্গার চূর্ণ কোনও মৃৎপাত্রের রক্ষিত হইতে পারে। কাষ্ঠাঙ্গার চূর্ণ অতি সুন্দর ভ্রুগন্ধ হারক; প্রত্যহ ইহাকে উল্লুপ্ত করিয়া লইলে উহা তাজা হয়। সূর্য্যোত্তাপ ও সূর্য্যশোক মূল্য বিনিময়ে ক্রয় করিতে হয় না, এই জন্ত অনেকে ইহার মূল্য ও মর্শ গ্রহণ করিতে সক্ষম হয়েন না। অথচ ইহার ন্যায় মন প্রফুল্লকর এবং সর্বদোষ হর, বিনামূল্যে গ্রহীতব্য “ঔষধি” আর নাই, কিন্তু এদেশে পরম বক্রগাময় অযাচিত ভাবে সূর্য্য কিরণ মালা অকাতরে বিতরণ করেন

বলিয়াই যৌকো উদ্যম মূল্য বুঝ না। বায়ুও এ দেশে প্রতি নিয়তই অযাচিত ভাবে দ্বারে দ্বারে স্রাস্তা, স্বল্পদ্রব্য ও সুখ বহন করিয়া বেড়ায় বলিয়া আমরা যথাযথ ভাবে তাহাকে দূরীভূত করিবার নিমিত্ত প্রাসাদে সার্দি ও “পরদা” এবং কুঠীরে গবাক দ্বারা দুরে রাখিতে বন্ধ পরিকর হইয়াছি। পাশ্চাত্য শিক্ষায় শিক্ষিত হইয়া শিক্ষা করিয়াছি যে, সূর্য্যোত্তাপে সর্দিগর্শ্মি হয়, অথবা অনাদৃত মস্তিষ্ক উষ্ণ হয়; এবং গাত্রের বায়ু লাগিলে “ঠাণ্ডা লাগে” ও তৎজনিত নানা রোগ জন্মে। বতকাল এদেশে উল্লুপ্তবায়ু ও দিগন্তবাপী সূর্য্যালোকের সম্বন্ধেই ছিল, তৎকাল আমরা নিরাময় ছিলাম। এক্ষণে উগ্রভোজ্য সেবন এবং তৎসঙ্গে ফ্লানেল, সার্দি ও পর্দার ব্যবহারে, আমরা সঙ্গ সঙ্গ সভ্যতাও রোগ প্রবণতার শীর্ষ সীমায় উন্নত হইয়াছি। কবে যে আমরা পাশ্চাত্য শিক্ষা প্রতীচ্য দেশোপযোগী করিয়া চিকিৎসা করিতে শিক্ষা করিব তাহা জান না।

আমাদের দেশে, পরিষ্কার ও পরিচ্ছন্ন থাকার সহজে কিছু বলিবার প্রয়োজন ছিল না; কিন্তু এখানেও এখন কিছু বলিবার আবশ্যক হইয়া পড়িয়াছে। আমাদের দেশে ধারণা আছে যে জ্বর হইলে গাত্রের জনস্পর্শ করাইতে নাই এইজন্য জ্বর রোগী ময়লাকীর্ণ হইলেও তাহাকে কখনো পঙ্কিত করা হয় না। যে সকল জ্বর গাত্রের হাম বসন্ত প্রভৃতি বাহির হয় সে সকল জ্বর গাত্রের জনস্পর্শ করান সর্বথা শুভ ফলপ্রদ। রোগীকে রীতিমত দস্তখান ও মুখ প্রক্ষালন

কান উচিত। সক্ষমপক্ষে রোগীকে কখনো শয্যাগৃহে মলমূত্র ত্যাগ করিতে দিতে নাই; এবং যদি শয্যাগৃহে মলমূত্র ত্যাগ করা একান্ত অনিবার্য হয়, তবে উক্ত শৌচ ত্যাগ মাত্রই শয্যাগৃহ হইতে বিদূরিত হওয়া উচিত। বাহারা সঙ্গতিপন্ন তাহারা প্রস্তাব ও মল পাত্র পরিষ্কার করিয়া ঐ কার্বলিক সোডিয়াম পূর্ণ করিয়া রাখিবেন। বাহারা হীনাবস্থাপন্ন তাহারা ছাইপূর্ণ সরার মল, মূত্র ও নিষ্ক্রিয় ত্যাগ করিবেন, এবং সময়ে সময়ে ঐ পাত্রে এবং বেস্থানে ঐ পাত্র সর্বদা রক্ষিত হয় তৎস্থানে ও গৃহে একটু তাপিন তৈল ছড়াইয়া দিবেন। আমাদের দেশে অধিকাংশ স্থলেই রোগীর গৃহে রোগীর খাদ্যাদি রক্ষিত হইয়া থাকে; একপ করা অতীব অত্যাচার। যে হেতু রোগীর গৃহ কখনো সম্যক পরিষ্কৃত থাকে না এবং সর্বদা সর্বদা আহাৰ্য্য দর্শনে বা আত্মাণে তদ্রূপ আহাৰ্য্যের প্রতি রোগীর বিতৃষ্ণা হইবারই সম্ভাবনা।

অনেক রোগীকে, দেখিতে পাওয়া যায়, গা হাত পা মর্দন করিয়া দিলে (চিপলে) বড়ই সুস্থ বোধ করে। এই কাপার দেখিয়া, আমাদের স্মরণ রাখা উচিত যে, সূর্য্য হইলে রোগী ঐচ্ছাসুখ্যায়ী তাহার অঙ্গমর্দন করাই ভাল; কারণ, ঐরূপ করিলে শায়িত রোগীর শেঁকগুলি সৰল ও সুস্থ থাকিতে পারে; এবং অঙ্গমর্দনের ফলে কিয়ৎপরিমাণে শারীরিক ক্রিয়াশি নির্গত হইতে পারে। সুধু তাহাই নহে—অঙ্গমর্দনের পর প্রায়শই স্ফূরণ উদ্বেক হয় এবং পরিপাক শক্তির কিয়ৎপরিমাণে স্থবিধা হয়।

এইবার ঔষধি প্রয়োগ সম্বন্ধে দুই এক কথা বলিব।—এবং সর্ব প্রথমই বলিব—অনেকগুলি ঔষধি সেবনে রোগীর ধাতু রক্ষা হইয়া পড়ে, তাহার জ্বর ত্যাগ হইতে চাহে না, এমন অনেক দৃষ্টান্ত জানা আছে যেখানে সমস্ত ঔষধ বন্ধ করিবারাত্রই জ্বর বন্ধ হইয়াছে। একটী দৃষ্টান্ত দিব। প্রায় চারি মাস পূর্বে একটা বৃদ্ধ আসিয়া বলিলেন “আমার দশ বৎসর বালিকার আজ দেড়মাস পূর্বে জ্বর হয়; বেদিন জ্বর হয়, সেই দিন হইতেই গ্রামের চিকিৎসক ফিবার মিক্‌সচার দিয়া থাকেন; তাহাতে জ্বরটা চার পাঁচ দিন কিছু কম থাকে; তৎপরে চিকিৎসক ধার্য্য করিলেন যে, রোগীর যকৃতের দোষ আছে; ঐ ধার্য্যমতে রোগীর রীতিমত চিকিৎসা পনের দিন চলিল; ঐ রূপ চলিবা সত্ত্বেও রোগীর কিছুই উপকার না হওয়ায় আমি তাহাকে কলিকাতায় আনি; এখানে দুইজন প্রবীণ চিকিৎসক রোগীকে টাইফয়েড জ্বরের চিকিৎসা করেন। মাসেক কাল টাইফয়েডের চিকিৎসা করিতে করিতে তাঁহারা সাবাস্ত করেন যে, রোগীর ব্রুক্সানিউমোনিয়া হইয়াছে এবং এতাবৎ কাল তাহার চিকিৎসায় আমি ধনে পাণে বিধ্বস্ত হইয়া পড়িয়াছি। রোগী জ্বর ত্যাগ হয় নাই, তাহার স্ফূণাবোণ আদৌ হয় না, তাহার যত প্রকার বিজাতীয় হৃৎকার জনক পথ্যের নামে ক্রন্দনের উদ্বেক হয়—এমন অবস্থায় আমি কি করি? এমন এক দিন যায় নাই যে, তিনবার ঔষধ সেবন, তদ্ব্যতীত মালিষ, সৈক, ইত্যাদি দিই নাই। “আমি পরামর্শ দিই যে, রোগীটিকে সকল ঔষধের

হস্ত হইতে নিষ্কৃতি দেওয়াই সর্বপ্রথম কর্তব্য এবং সুখের বিষয় একরূপ করায় রোগীটী বিনা ঔষধে অচিরকাল মধ্যে আরোগ্যলাভ করে।

আমাদের একটি অভ্যাস আছে, তাহা সকলেই লক্ষ্য করিয়াছেন সেটি এই ; আমরা রোগী দেখিতে গেলেই তাহার নগ্নবন্ধে নাড়ী পরীক্ষা করি ; ঐ পরীক্ষার কি উদ্দেশ্য ? সাধারণ চিকিৎসক একটি ছুইটী জিনিষের জন্য নাড়ী পরীক্ষা করেন না। তাহার পরীক্ষা করেন—রোগীর জ্বর আছে কি না ? কিন্তু সুধু জ্বর আছে কি না তাহা ত থার্মমিটার (তাপমান) যন্ত্রের সাহায্যেও অনুমিত হইতে পারে। সূচিকিৎসক, প্রবীণ চিকিৎসক, নাড়ী ধরিয়, হৃৎপিণ্ডের ভাবীফল বা গতি নির্ণয়ের জন্য সমধিক উৎসুক হইবেন। তিনি যৎকালে নাড়ী পরীক্ষা করিতে থাকেন, ততক্ষণ মনে মনে এই বিচার করিতে থাকেন :—“রোগীর নাড়ীর ত আজ এই অবস্থা ; সম্ভবতঃ এই রোগে এই রোগী একমাস কাল যাবত ভুগিবে ; ইহার দেহের আকার গঠন, প্রভৃতি দ্বারা বোধ হয় যে এই ব্যক্তি সহজেই দুর্বল হইয়া পড়িবে ; ইহার আর্থিক এই অবস্থা ; ইহার পারিবারিক স্বচ্ছন্দতা ইহার সেবা সুশ্রাব্য ও এই পর্য্যন্ত সম্ভাবনা ; এমন অবস্থায়, আজ হইতে একমাস কাল এই এই সব হিসাবে ইহার নাড়ী জীবন ধারণোপযোগী সবল থাকিবে কি না ?” ভবিষ্যতে নাড়ী কীদৃশী থাকিবে, আজ হইতে তাহার ভাবনা ভাবিতে হইবে। নহিলে, কিয়দ্দিবস পরে নাড়ী লইয়া ব্যস্ত হইয়া পড়িতে হয়—

তখন রোগের চিকিৎসা রাখিয়া রোগীর হৃৎপিণ্ডের বলাধান করিতে ব্যস্ত থাকিতে হয়। এ সকল কথা যে অলৌকিক বা কাল্পনিক বিপদে ত্র্যস্ত ভীক চিকিৎসকের কথা নহে, একটী দৃষ্টান্ত দ্বারা বুঝাইব। জরে কি হয় ? জরে দেহ ক্ষয় হয়, জরে দৈহিক উত্তাপাধিক্য ক্ষয়, জরে রক্ত বিষাক্ত হয়। “ব্রহ্মপার্শ্বের” ফল সর্বাপেক্ষা কাহাকে বেশী ভোগ করিতে হয় ? সর্বাপেক্ষা যকৃত ও হৃৎপিণ্ডকে ভোগ করিতে হয় ; একেত হৃৎপিণ্ড একটি বিরাম-শূন্য, সদা অবিশ্রান্ত বিশেষ আবশ্যকীয় যন্ত্র বিশেষ ; তাহার উপরে যদি বিষাক্ত করিয়া তাপে ক্লিন্ন করিয়া, অথবা পরিশ্রমে ইহা লিপ্ত করা হয়, তাহা হইলে হৃৎপিণ্ড যে অতি সহজেই ও সত্ত্বরে নিজের অক্ষমতা জ্ঞাপন করিবে, তাহার আর আশ্চর্য্য কি ? “ফুসফুস প্রদাহ” একটী ব্যাধি, বাহা নিউমোককাস জীবাণু জনিত বিষের ফল ; এই বিষ কোথায় থাকে। এই বিষ ফুসফুসের প্রদাহিত স্থানে সৃষ্ট হইয়া তাৎ দেহ রক্তে পরিব্যাপ্ত হইয়া সর্বপ্রথমেই হৃৎপিণ্ডকে পর্য্যদস্ত করিয়া ফলে এইজন্য ফুসফুসপ্রদাহে রোগীর অকস্মাৎ হৃৎপিণ্ডের দৌর্বল্য হইতে মৃত্যু হইয়া থাকে ; এই জন্য যিনি সূচিকিৎসক তিনি নিবমোনিয়া ব্যাধির প্রথমাবস্থা হইতেই হৃৎপিণ্ডের বলকারক ঔষধির ব্যবস্থা করিবেন। এই জন্যই যিনি সূচিকিৎসক তিনি রেমিটেন্ট ফিবার রোগীর নাড়ী পরীক্ষা করিয়া ধার্য্য করিবেন কত দিন সেই নাড়ী সবল থাকিতে পারে, এবং সেই নাড়ীর বলক্ষয় হইলেই উত্তেজক ঔষধির প্রয়োগ করিবেন। অতএব

রোগীর অবস্থা পরীক্ষা করা যায় ততই রোগীর অবস্থার ভাবীফল, ততই বিপদের আশঙ্কা হৃৎপিণ্ড আামাদের দৃষ্টিপথে থাকে ততই রোগীর মঙ্গল। যদি কোনও চিকিৎসক বারম্বার রোগীকে দেখিয়া কিছু নূতনতর ব্যবস্থা না করেন, তবে অনেক রোগীর আত্মীয় স্বজন আছেন যাহারা মনে মনে বিরক্ত হন। কিন্তু তাহার ভিষকের গুরুতর দায়িত্বের কথা কি উপলক্ষ্য করিবেন ?

এই বারে প্রকৃত চিকিৎসার কথা বলিব।—জ্বর রোগীকে চিকিৎসা করিতে হইলে, কি কি ঔষধ দিতে হয় ? এই প্রশ্নের উত্তর কতক পরিমাণে পূর্বোক্ত “জ্বর চিকিৎসা” প্রবন্ধে দিয়াছি, বাকী ছুই চারি কথা সংক্ষেপে এইস্থলে বিবৃত করিব। জ্বর কি, এ পর্য্যন্ত তাহা আমরা অভ্রান্ত রূপে জানি না ; আমরা এই পর্য্যন্ত জানি যে ইহা শারীরিক বিষাক্ততার লক্ষণ বিশেষ। অথবা শরীরাত্যন্তরে কোনও স্থলে প্রদাহ থাকিলে তাহার স্নায়বিক প্রতিক্রিয়ার ফলে জ্বর হইয়া থাকে। যদি ইহাই জ্বরের নিদান হয়, তবে তাহার চিকিৎসার মূলস্থল এই হইতে পারে :—

(ক) শরীর হইতে বিষ নিষ্কাশন করিতে হইলে, শারীরিক ক্লেদাদি নির্গমের পথ উন্মুক্ত থাকা বাঞ্ছনীয় ; যথাসম্ভব বিষয় ঔষধ দেওয়া উচিত ; এবং যাহাতে বিষাক্ততার ভাবীফল কোনও রূপে অনিষ্টকর না হয় তাহারও ব্যবস্থা হওয়া বাঞ্ছনীয়। এবং সর্বথা সম্যকরূপে রোগীর শরীরে বলাধান করা প্রয়োজন। শরীরস্থ স্থানিক প্রদাহ নষ্ট করিতে হইলে, প্রদাহস্থ স্থানিক ঔষধ প্রয়োগ করা উচিত ; প্রদাহিত স্থানের

ধ্বংসরাশি দূরীকরণের ব্যবস্থা থাকা উচিত এবং তাৎ দেহকে ক্ষীণ রাখিতে চেষ্টা করা কর্তব্য।

এক্ষণে কথা হইতেছে, যে শরীরের ক্লেদাদি নির্গমের পথ উন্মুক্ত রাখা ও দেহকে ক্ষীণ রাখা প্রায় একই কথা ; উভয় স্থলেই নির্ভয়ে বিরেচনা দি করাই উদ্দেশ্য। কিন্তু কোনও ধীমান চিকিৎসক কখনো কি স্থির চিত্তে বিশেষ প্রণিধান করিয়া দেখিয়াছেন, বিরেচন করার ভাগী ফল কি ? বিরেচনের দ্বারা কতকটা ক্লেদ দূরীভূত হয় সত্য ; কিন্তু তদ্বারা যকৃতের পিত্ত সঞ্চয়ের কতকটা ব্যাঘাত হয় না কি ? কোন্ সূচিকিৎসক যকৃতের স্নায় সর্বকক্ষম যন্ত্রকে সহজে বিরক্ত করিতে চাহিবেন ? ওলাউঠা ব্যাধিতে বিরেচনার অন্ত থাকে না, কিন্তু ঐ ব্যাধিতে পিত্তকোষ হইতে এক বিন্দু পিত্তও নিষ্কাশিত হয় না ; Magnesii Sulph. বিরেচক দ্বারা প্রভূত পরিমাণে বিরেচনা হয় বটে, কিন্তু পিত্ত নিঃসারণ কতটা হয় ? এই কারণেই যাহা বিরেচক ব্যবহার করিতে নাই। এবং যখন তখন বিরেচক ব্যবহারও করিতে নাই। সত্য বটে যে বিরেচনার দ্বারা শারীরিক ক্লেদরাশি নির্গত হয়, কিন্তু যে বিরেচনা দ্বারা ক্ষণিক বিরেচনা মাত্র হইয়া ভবিষ্যতে বিরেচনা পথে কণ্টকাস্তরূপ হয় সে বিরেচকে লাভ কি ? আর এক কথা ; অধিক বিরেচনার ফলে, রোগী নির্জীব হইয়া পড়ে এবং ভবিষ্যতে তাহার হৃৎপিণ্ডও দুর্বল হইয়া প্রাণসংশয় করিয়া তুলিতে পারে। এই জন্তই বলিতে ছিলাম যে, অন্ধভাবে বিরেচক দিতে নাই অথবা দেহকে ক্ষীণ করিতে নাই। পূর্বে

একশ্রেণীর চিকিৎসক ছিলেন যাহারা জ্বর শূন্যবাস্তবেই Tincture Aconite বা Vinum Antimoniale বা Jame's Powder (Pulv. Jacobi Viride) বা দশগ্রেণ ক্যালোমেল ও দশগ্রেণ Pulv. Jalap দিয়া বসিতেন! কিন্তু বাধির নাম শ্রবণ মাত্রই যিনি প্রেসক্রিপসন্ লিখিয়া বসেন তিনি আবার চিকিৎসক কিরূপে? তিনি গের-চিকিৎসক! জ্বর এমন কোনও রোগ নহে যে শ্রবণ মাত্রই উহা ব্যবস্থিত হইতে পারে! যদি চিকিৎসা এত সহজ হইত তবে ভাবনা কি? যদি ব্যক্তি, বয়স, অবস্থা, লক্ষণ, দেশ, কাল প্রভৃতি নির্বিশেষে জ্বর মাত্রই anti-phlogistic (প্রদাহহর) বা antiseptic (পচন-নিবারক) কোনও "ব্যাধার" ব্যবস্থা অনুসারে চিকিৎসা করা চলিতে পারে তবে আজ এত চিকিৎসকের প্রয়োজন কি? বাস্তবিকই কি আমরা এত বড় মূর্খ, এত জড়, এত অপদার্থ যে ঔষধ নির্বাচন, লক্ষণ বিশ্লেষণ ইত্যাদি করণে অসমর্থ? যে ব্যক্তি তাহা করণে অসমর্থ, তিনি চিকিৎসাশাস্ত্রে অনধিকারী! প্রত্যেক রোগী প্রত্যেক রোগী হইতে স্বতন্ত্র—যদিও উভয়ে এক নামীয় রোগ ছাড়া আক্রান্ত হইতে পারে; প্রত্যেক রোগীর শারীরিক, মানসিক ইত্যাদি অবস্থা প্রত্যেক অপর রোগী হইতে বিভিন্ন; কেহবা tr. aconite সেবনে আরোগ্য হইবে, কেহবা Tr. Belladonna সেবনে আরোগ্য হইবে। যে চিকিৎসক দুই চক্ষু খুলিয়া চিকিৎসা করিয়া থাকেন, তিনি এ সকল কথা সত্যতা উপলব্ধি করিয়াছেন!

একণে কথা হইতেছে যে, বিষয় ঔষধ প্রয়োগ করা উচিত কি না? উত্তর—উচিত! কিন্তু পরিতাপের বিষয়, আমরা কয়টা বিষয় হস্তারক ঔষধিই বা জানি? তবে যে স্থলে জানি সে স্থলে অবশ্য তাহা-দিগকে ব্যবহার করিব—কেবল এমন মাত্রায় ব্যবহার করিব না যে বিষয় ঔষধিতে রোগ ও রোগী উভয়ে মারা যায়! অনেকে বেশী মাত্রায় ঔষধি ব্যবহারের পক্ষপাতী; অনেকে অল্প মাত্রায় ঔষধি ব্যবহার করিয়াই সফল প্রাপ্ত হইয়া থাকেন; ইহার কারণ কি? ইহার কারণ রোগীর দৈহিক ক্ষমতার তার-তম্য। ইহার কারণ, ঔষধি প্রয়োগের তার-তম্য। দুইটা দৃষ্টান্ত দিব। কোনও উদরীগ্রস্থ রোগীকে মূত্র বৃদ্ধি বরিসার উদ্দেশ্যে Copaiba Resin Gr X এই মাত্রায় Ext Gentian সহযোগে প্রয়োগ করা হয়; এই মাত্রায়, ঐ ঔষধ সেবন করিয়াও, রোগীর মূত্র বৃদ্ধি হয় নাই; পরে ক্রমশঃই মাত্রা বৃদ্ধি করা হয়—তাহারও সমান ফল দাঁড়ায়; এমন অবস্থায় তাহার মল পরীক্ষা করিয়া দেখা যায় প্রত্যেক বারই মলে ঐ ঔষধের বটিকা আন্তর্নির্গত হইয়াছে! আর একটা ম্যালেরিয়াগ্রস্থ রোগীকে ৫ গ্রেণ মাত্রায় তিনঘণ্টা অন্তর কুইনিন্ এমোনিয়া কার্বনেটের সহিত মিউসিলেজ সহযোগে দেওয়া যায়; তাহাতে তাহার জ্বর যায় নাই; এমন সময়ে ৩ গ্রেণ মাত্রায় Quinine Bi-sulph সূক্ষ্ম জল সহযোগে প্রয়োগ করিবা মাত্রই কার্য পাওয়া যায়। অতএব যখন কোনও রোগী কোনও নূতন লক্ষণের কথা বলিবে, অথবা তাহার ঔষধের সফল পাওয়া না যাইবে, তখনই

সুচিকিৎসকের কর্তব্য তৎপ্রযুক্ত ঔষধির দিকে মনোযোগ দেওয়া—এবং কিঞ্চিৎ চিন্তাপূর্বক তাহার দোষ গুণ বিচার করা।

জ্বর রোগীকে স্নান করাইয়া দেওয়া সহজে বারান্তরে অনেক কথাই বলিয়াছি—এই জন্ত তাহাদের উল্লেখ করিলাম না।

এই প্রবন্ধের প্রথমেই বলিয়াছি, যে "রেমিটেন্ট ফিবার" বলিয়া কোনও চিহ্নিত একটা ব্যাধি নাই; স্থানান্তরে বলিয়াছি যে প্রত্যেক রোগেরই চিকিৎসা রোগীর অবস্থানু-সারে স্বতন্ত্র ভাবে করা উচিত, এবং রেমিটেন্ট-ফিবার কারণ-বিশেষে অশেষ প্রকার। অতএব রেমিটেন্ট-ফিবার চিকিৎসা করিতে গেলেই নিম্নলিখিত বিষয়গুলির প্রতি মনো-বোগ দিয়া তবে চিকিৎসায় প্রবৃত্ত হইতে হয়।

(১) রোগের কারণ ও নিদান প্রথম হইতেই জানা আবশ্যিক।

(২) রোগী অধিক দিন শয্যাশায়ী থাকিতে হইতে পারে বিধায়, তাহার জন্ত পূর্বাঙ্কেই ব্যবস্থা করা চাই।

(৩) ঔষধি কখনো অতি মাত্রায় সেবন করান উচিত নহে; বিশেষতঃ যখন যে লক্ষণটি উপনীত হয়, তখন তাহার পশ্চা-দ্ধাবিত হওয়া অস্তায়।

(৪) ঔষধি সেবনে কখনো স্থায়ী বা প্রকৃত বলাধান হয় না।

(৫) রোগীকে যতবার সম্ভব দেখা উচিত।

(৬) চিকিৎসাকালীন স্বীয় মস্তিষ্ক পরিচালনা করিয়া চিকিৎসা করিতে হয়—কাহারো নামাঙ্কিত চিকিৎসা-শ্রোতে গা ভাসান দেওয়া অস্তায়।

পথ্যবিধান।—আমাদের দেশে, পথ্য

সহজে, পাশ্চাত্যমতে চিকিৎসকগণ একেবারে অজ্ঞ বলিলেও অত্যাক্তি হয় না। তাহার কারণ শিক্ষার দোষ, শিক্ষকের দোষ, অধীত পুস্তকনির্বাচনের দোষ, আমাদের নিজেদের দোষ। আমরা যে সকল পুস্তক অধ্যয়ন করি, তাহাতে Bovril, Beef Steak, Calf's foot jelly, Celery, Tapioca, Watercress, porridge প্রভৃতি খাদ্যের নাম আছে—যে সকল খাদ্য আমরা দেখিনা বা স্পর্শ করি না। কাজেই, তদ্বিষয়ে আমাদের মনোযোগ আদৌ যায় না! তাহাতে চিপটক কি, তাহা কেহ বলে নাই; তাহাতে তেলাকুচাপাতার শাবের ধর্ম কি তাহার উল্লেখ নাই, তাহাতে মাষ-কলাই খাইলে কি হয় তাহার নাম গন্ধ নাই। তাহাতে পটোল ফলের, পটোলবৃক্ষের ও মূলের এবং পটোলবৃক্ষের পত্রের কি গুণ তাহা কেহ শুনাইয়া দেয় নাই। এমন অবস্থায় বিজাতীয় শিক্ষক বা তৎমুখনিঃসৃত-বাণী-শ্রবণে-পণ্ডিত দেশীয় আসিষ্টান্ট সার্জন মহোদয় সে সকল তথ্য জানিবেন কোথা হইতে? এখন কি আর তেমন শিক্ষার আদর আছে, না জ্ঞান-পিপাসা তেমন প্রবল আছে?

জ্বররোগীকে কি পথ্য দেওয়া বাইতে পারে? এক কথায় ইহার উত্তর—সহজপাচ্য, তরল খাদ্যদ্রব্য। জ্বরে পরিপাক শক্তির হ্রাস হয়, এই কারণে, সহজ পাচ্য আহাৰ্য্য দেওয়া উচিত। এবং জ্বরে শরীরে রসের অভাব হয়, এই জন্য তরল খাদ্যদ্রব্যই দেওয়া বিধেয়। তদ্ব্যতীত, তরল খাদ্য সহজে পাকরসের সহিত মিশ্রিত হয় বলিয়া, তাহা সহজে জীর্ণ হয়।

এতদ্ব্যতীত, কোন্ রেমিটেন্টফিবার রোগী আন্ত্রিক জরগ্রন্থ তাহা সহজে বলা যায় না; অথচ, আন্ত্রিক জরে, কঠিন খাদ্য দ্রব্য খাওয়া দিলে, অল্পস্থিত ক্ষত ছিন্ন হইয়া রোগীর প্রাণনাশ করিতে পারে—এই কারণে, রেমিটেন্ট-জরমাত্রের, যাবত না অত্রান্তরূপে নিশ্চিত হওয়া যায় ঐ জররোগী আন্ত্রিকজরগ্রন্থ নহে, তাবৎ কোনও মতে কঠিন খাদ্যদ্রব্য দেওয়া একান্ত নিষিদ্ধ ।

অনেকে—রোগীর আত্মীয়েরা এবং চিকিৎসকেরা—বাস্ত হইয়া পড়েন যে, রোগীর বন্ধন করা কর্তব্য এবং তজ্জন্ত পুষ্টিকর খাদ্য দেওয়া উচিত । পুষ্টিকর খাদ্য কি? যে খাদ্য খাইলে অল্পপরিমাণে ভুক্তাবশিষ্ট থাকে—এবং যাহার অধিকাংশই দেহাভ্যন্তরে গৃহীত হইয়া রক্তের সহিত মিলিত হয়, সেই খাদ্যকেই পুষ্টিকর খাদ্য বলা যায় । এক্ষণে প্রশ্ন হইতেছে যে, যে খাদ্য খাইলে সুস্থ শরীরে সহজে জীর্ণ হয় এবং যাহার অধিকাংশই রক্তে গৃহীত হয়, সেই খাদ্য কি সেই পরিমাণে জররোগীর দেহে গৃহীত হইতে পারে? মাংস রস সহজে সুস্থ শরীরে জীর্ণ হয়, কিন্তু মাংস একটী নাইট্রোজেন-বহুল খাদ্য বিধানে; ইহার আবর্জনা বহু পরিমাণে সঞ্চিত হয়; সুস্থ শরীরে, মাংস খাইয়া, কয় জন বাত, বৃক্কক ব্যাধি, পাথরী, যকৃতপীড়া প্রভৃতির হস্ত হইতে রক্ষা পাইতে পারেন? সেই মাংস রোগীকে কি করিয়া দিব—যাহার পরিপাক-কম, যাহার দেহ ক্লেশরাশি সমাচ্ছন্ন, যাহার রক্ত বিষাক্ত? অতএব রোগীকে মাংস দেওয়া অসুচিত । যদি মাংস যুষের কথা বলা যায়, তবে আমার বক্তব্য যে, “যুষে”

অর্থাৎ ব্রথে বা সুপে সার পদার্থ একেবারে থাকে না বলিলেও চলে । অতএব মাংস জর রোগীর পক্ষে বিষবৎ—বিশেষ বিপদে ব্যতীত কখনো নিরামিষ ভোজী বাঙ্গালীকে ইহা দিতে নাই । যে স্থলে দিতে হয় সে স্থলে একরূপ albumen দেওয়া উচিত যাহা একেবারে দেহাভ্যন্তরে শোষিত হইতে পারে, যথা egg-albumen বা raw meat juice (অর্থাৎ কাঁচা মাংসের রস বা অণ্ডকুসুম) । রোগীকে আরোগ্যমুখে ব্রথ বা সুপ দিলে, রোগী অনেক সুস্থ বোধ করে । জরের অবস্থায়, বিশেষ বিপন্ন অবস্থা ব্যতীত, কখনো মাংস দিতে নাই—সে মাংস দেওয়া “giving stone to a patient while he is asking for bread !”

রোগীর খাদ্য সম্বন্ধে দুই চারিটা অবশ্য জ্ঞাতব্য কথা এই স্মরণে বলিব । (১) পথ্য সহজ পাচ্য হওয়া চাই । (২) পথ্যে যথাসম্ভব ঘৃত মসলাদি সামান্য রূপেই ব্যবহৃত হওয়া উচিত । (৩) পথ্যের মধ্যে মধ্যে পরিবর্তন হওয়া চাই । (৪) অনেক স্থলে পথ্য ঔষধ ও জীৱন রক্ষকের কার্য করে । (৫) খাদ্য দ্রব্য মাত্রই পরিষ্কার পরিচ্ছন্ন ও সুদৃশ্য হওয়া আবশ্যিক । (৬) বিশেষ আপত্তি না থাকিলে, রোগীর ইচ্ছার অনুসরণ করা উচিত । (৭) কখনো একেবারে অধিক খাদ্য দিতে নাই । (৮) খাওয়াইবার জন্ত কখনো রোগীর নিদ্রাভঙ্গ করা অত্যাচার । (৯) রোগীর সম্মুখে পথ্য প্রস্তুত বা রক্ষিত হওয়া অসুচিত । (১০) রোগীকে পথ্য সম্বন্ধে বারম্বার প্রশ্ন করিয়া পথ্যে অকুচি বা বিরক্তি জন্মাইয়া দেওয়া অত্যাচার । (১১) খাদ্য দিবার কালীন

কখনো স্নানীয় (উষ্ণ নয়) পানীয় দিতে (এমন কি শিশুকেও) কখনো ভ্রম হওয়া উচিত নহে । (১২) যথাসময়ের সহজ পাচ্য ফল, সকল জররোগীকেই দেওয়া যাইতে পারে, যথা লেবু (পাতি, কাগজী বা কমলা), কচি ডাবের জল, ডালিম, বেদানা, খেজুর, আনারস, কেশুর, ইক্ষু, ইত্যাদি । (১৩) মিষ্ট দ্রব্য অনায়াসে দেওয়া যাইতে পারে, তবে অধিক মিষ্ট ভোজনে গাত্র দাহ ও শারীরিক উত্তাপ বৃদ্ধি পাইবার সম্ভাবনা । চিনি, মিছরা, মধু, বাতাসা ব্যবহার করা যাইতে পারে । (১৪) চা, সরবৎ (লেবু বা তেতুলের) “সোডা” জল, লেমনেড পান করা যায় । কিন্তু মিনু খেঁতলাইয়া চায়ের পরিবর্তে মিনু-মিসের সরবৎ পানকরা যাইতে পারে । ঘোল, ভাতের ফেণও পান করা যায় । (১৫) যে রূপ পরিমাণে সাণ্ডানা জ্বরের সহিত সিদ্ধ হয় সেই রূপ পরিমাণে অল্পও সাণ্ডার পরিবর্তে অনায়াসে চলিতে পারে । থৈ, সাণ্ড, বালি, এরোকট, ভার্মিসেলি, টেপিওকা, চিঁড়া, যব, বাঁচাকলা, পানিফলের পালো, শটীরপালো, চীনেঘাস (Chinese grass) প্রভৃতি অবস্থা ভেদে ব্যবহার করা যাইতে পারে । শ্বেতসার জাতীয় পথ্য বা জেলেটিন জাতীয় খাদ্যই ব্যবহার করা উচিত । টাটকা ফলের রস অতীব উপকারী । পানীয় জল প্রচুর পরিমাণে দেওয়া কর্তব্য । রোগী জল চাহিলে দেওয়া উচিত; না চাহিলেও তাহাকে পানীয় জলের কথা স্মরণ করাইয়া দেওয়া কর্তব্য । অনেকের ধারণা আছে যে রাত্রি কালে জল আদৌ দিতে নাই; অনেকের ধারণা আছে

যে শীতল জল আদৌ দিতে নাই—উভয় ধারণাই ভ্রমাত্মক । উভয় ধারণাই বহু অনিষ্টের মূল । রোগীকে যত প্রকারে যত অধিক পরিমাণে পানীয় দিতে পারা যায় রোগীর পক্ষে ততই মঙ্গল । সর্বাপেক্ষা কচি নাড়িকলোদকই প্রশস্ত, ইহাতে উপকার অশেষ প্রকারে হইয়া থাকে ।

উপসংহারে বলব্য এই—সে চিকিৎসক সর্বাপেক্ষা প্রকৃতিপ্রদর্শিত পথ্যানুসরণ করেন, তিনিই প্রকৃত ভিষক । রোগীকে সুস্থ রাখিবে, রোগীকে যথেষ্ট পানীয়দিবে, রোগীকে আবশ্যকমত স্নান করাইয়া দিবে, রোগীকে সুদৃশ্য ও যথাসম্ভব মুখরোচক খাদ্যাদি দিবে; ঔষধ যদি কোনও যথার্থ বিষয় ঔষধ থাকে, (যথা বাতে স্যালিসিলেট, ইত্যাদি) তবে দেওয়া উচিত নতুবা কোনও ঔষধ না দিলেই ভাল হয় । যদি রোগী বা রোগীর আত্মীয়েরা নির্বন্ধকৃতি সহকারে ঔষধ প্রার্থনা করেন, তবে এমন ঔষধ দেওয়া উচিত যাহা আদৌ তেজস্কর নহে এবং যাহা ঘর্ম মল, মূত্রাদি বৃদ্ধি করে মাত্র । এমত অবস্থায়, নিম্নলিখিত রূপ মিক্শচারই সর্ব প্রকার অবস্থার রোগীর মন বুকাইবার জন্ত (placebo) দেওয়া যাইতে পারে, যথা—

Re

Liqr Ammon Citratis	ʒiv
Tr Cardamomi Co	ʒss
Spt Chloroformi	ʒss
Aquae Camphoræ ad	ʒi
Mix. One every four hours.	

হাঁপানী কাসী।

লেখক—শ্রীযুক্ত ডাক্তার গিরীশ চন্দ্র বাগ্‌চী।

অবশ্য নানা কারণে হাঁপানী কাসী উপস্থিত হয়—নানা কারণে নানা প্রকার পীড়া জনিত বৈধানিক পরিবর্তন ফলে শ্বাস কষ্ট, বা শ্বাস ক্লান্ততা উপস্থিত হয় সত্য, কিন্তু সাধারণতঃ আমরা হাঁপানী কাসী বলিলে বিশেষ এক প্রকৃতির শ্বাস ক্লান্ততা বুঝি, ইহাই ইংরাজী ভাষায় এজমা সংজ্ঞায় উল্লিখিত হয়। ইহা কখন বা বায়ুনলীর হাঁপানী, কখন বা বায়ু নলীর আক্ষেপজ হাঁপানী নামেও উল্লিখিত হইয়া থাকে। তাহারই আলোচনা করা এই প্রবন্ধের উদ্দেশ্য। অপর সকল শ্রেণী এই প্রবন্ধের বিষয়ভূত বিষয় নহে।

এই শ্রেণীর এজমার বিষয় বহু কাল যাবৎ চিকিৎসক সমাজে বিশেষ ভাবে আলোচিত হইয়া আসিতেছে। এমন কি তিন শত বৎসর পূর্বেও এই শ্রেণীর হাঁপানী বিষয় আলোচিত হইত। উক্ত সময়েই প্রসিদ্ধ ইংরাজ ডাক্তার Willis মহাশয় ইহার নিদান তত্ত্বের পার্থক্য নিরূপণ জন্ত চেষ্টা করিয়া গিয়াছেন। তৎপরে ইহাতে নানা জনে নানা মত প্রকাশ করিয়া আসিতেছেন। এইরূপ মত পরিবর্তন অবিরত ভাবে চলিতেছে, তাহার কারণ এই যে, বর্তমান সময় পর্যন্ত আমরা উক্ত পীড়া আরোগ্য করিতে অক্ষম। প্রকৃত কারণ নির্ণয় করিতে অক্ষম হওয়ার জন্তই আমরা আরোগ্য করিতে অক্ষম এবং তজ্জন্তই

অবিচ্ছেদে ইহার আলোচনা হওয়া আবশ্যিক। এদেশে এই পীড়াগ্ৰস্ত লোকের সংখ্যাও নিতান্ত অল্প নহে; এই জন্তই ইহা বিশেষ ভাবে আলোচিত হওয়া বিশেষ কর্তব্য। পাঠক মহাশয়ের সকলেই এই পীড়া সম্বন্ধে অল্প বিস্তার অবগত আছেন। তৎসহ বর্ণিত প্রবন্ধের বিষয় আলোচনা করিবেন বলিয়া আশা করিতে পারি।

ইতিবৃত্ত সম্বন্ধে আলোচনা করিলে দেখিতে পাই যে, পূর্বে বক্ষ গহ্বরের অনেক পীড়ার সহিতই হাঁপানী কাসীর গোলমাল করা হইত। সপ্তদশ খৃষ্টাব্দের প্রথম ভাগে Dr. Willis মহাশয় এজমাকে ফুসফুসের আক্ষেপজ পীড়া বলিয়া উল্লেখ করিয়া গিয়াছেন। ১৬৯৮ খৃষ্টাব্দে ডাক্তার ফ্লোরার মহাশয় ইহাকে বায়ু নলীর ঠৈশিক সূত্রের এবং বায়ু কোষের সঙ্কোচনের ফল বলিয়া উল্লেখ করিয়াছেন, এবং ইহাও উল্লেখ করিয়াছেন যে, উক্ত সঙ্কোচনের সহিত স্নায়ু সূত্রের বিশেষ সম্বন্ধ আছে। এই স্নায়ুর কার্য জন্ত ধমনীর সঙ্কোচন হয়। তাহার ফলে ধমনী স্পন্দন ক্ষণবিলুপ্ত প্রকৃতি ধারণ করে। এবং হস্ত পদ অপেক্ষাকৃত শীতল হয়। এই সময় হইতেই এজমা স্নায়বীয় আক্ষেপ প্রকৃতির পীড়া মধ্যে পরিগণিত হইয়া আসিতেছে এবং প্রসিদ্ধ ডাক্তার Culin মহাশয় ১৭৭০ খৃষ্টাব্দে উক্ত মতের সমর্থন করিয়া গিয়াছেন।

১৮০৭ খৃষ্টাব্দে ডাক্তার বার্ট বৃ মহাশয় এজমাকে বিশুদ্ধ স্নায়বীয় পীড়া বলিয়া উল্লেখ করিতে আপত্তি করিয়া বলেন যে, বায়ু কোষ মধ্যে এক প্রকার উত্তেজক রস শ্রাব হয়, এই শ্রাব বহির্গত করিয়া দেওয়ার জন্ত তত্রস্থিত পৈশিক সূত্রের অবিরাম উদ্যমের জন্যই তাহার সঙ্কোচন উপস্থিত হয়। এই উত্তেজক প্রকৃতি বিশিষ্ট নিসৃত রস শ্রায়ই শোষিত হইয়া যায়। কিয়দংশ কফ রূপে নিগত হইয়া যায়। এই শ্রাব অত্যন্ত উগ্র প্রকৃতি বিশিষ্ট। যে স্থলে উক্ত শ্রাব শোষিত হইয়া যায় তাহাই শুষ্ক হাঁপানী বলিয়া কথিত হয়। এই শ্রাব অতি সামান্য পরিমাণে হয়। অনেক সময় এমন দেখিতে পাওয়া যায় যে, স্বকের কোনরূপ স্ফোট অন্তর্হিত হওয়ার পর হাঁপানী উপস্থিত হয়, আবার হাঁপানী আরোগ্য হইলেই স্বকের উক্ত স্ফোট প্রকাশিত হয়। এইরূপে বায়ু নলীর গ্রন্থির চট্‌চটে শ্রাব, গাউট, প্রভৃতি পীড়ারও লক্ষণ পরিবর্তিত হইয়া হাঁপানী উপস্থিত হয়। এই সমস্ত কারণ জন্য বায়ু নলীর আক্ষেপ হয় তাহা স্বীকার করেন। কিন্তু স্নায়বীয় কারণ স্বীকার করেন না, কিন্তু এক্ষণে অনেকেই তাহা স্বীকার করেন। তবে বর্তমান সময় পর্যন্ত কার্য প্রণালীর বিশদ ব্যাখ্যা হয় নাই। হাঁপানী উপস্থিত হইলে বায়ু নলীর আকৃষ্ট হওয়ায় বায়ু পথ সঙ্কুচিত এবং স্থানিক রক্তাধিক্য উপস্থিত হয়।

বায়ু নলীর পৈশিক সূত্র দুই শ্রেণীতে বিভক্ত, এক শ্রেণী অনুলম্ব এবং অপর শ্রেণী অনুলম্ব-চক্রাকারে অবস্থিত। এই উভয় শ্রেণীর পৈশিক সূত্র গরম্পার বুনান থাকে।

বায়ু নলী হইতে বায়ু এবং শ্রাব বহির্গত করিয়া দেওয়া উক্ত পৈশিক কার্য। চক্রাকার পৈশিক সূত্র শ্রাব ও বায়ু আবদ্ধ করিয়া রাখে এবং অনুলম্ব পৈশিক সূত্র আঁকা বাঁকা ভাবে আকৃষ্ট হওয়ার তত্রস্থিত বায়ু ও শ্রাব বাহির হইয়া যায়। এই পৈশিক সূত্র ভেগাস স্নায়ু হইতে স্নায়ু সূত্র প্রাপ্ত হয়। এই সূত্রে বায়ুনলীর প্রসারক এবং আকৃষ্টক উভয় প্রকার সূত্রই বর্তমান থাকে। মাস্কারিণ, পাইলোকর্পিন এবং বেরিয়স ক্রোরাইড প্রভৃতি কতক গুলী ঔষধের ক্রিয়ার ফলে সূক্ষ্ম বায়ুনলী আকৃষ্ট হয়, ইহা হয়তো উক্ত ঔষধের ক্রিয়া—স্নায়ু প্রান্ত ভাগ বা পৈশিক সূত্রের উপর ক্রিয়া উপস্থিত হওয়ার ফল। কিন্তু এইরূপ আকৃষ্টন উপস্থিত হওয়ার জন্য স্থানিক রক্তাধিক্য বা শ্রাব নিসৃত হয় না। আবার ঐরূপভাবেই অপর কতকগুলি ঔষধের—মর্ফিন, এট্রোপিন, এবং হায়সায়েমিন প্রভৃতি ঔষধের ক্রিয়া ফলে বায়ুনলী প্রসারিত হয়। ইহা স্নায়বীয় কৈন্দ্রিক ক্রিয়ার ফল নহে। ফুসফুসের শোণিতবহা শোণিত বহা সঙ্কোচক স্নায়ু বিবর্তিত সত্য, কিন্তু আবশ্যিক কালুযায়ী তন্মধ্যস্থিত শোণিত প্রবাহের ন্যূনাধিক্য হইতে পারে, এইজন্য কোন শিরার মধ্যে এডরিগালিন প্রয়োগ করিলে শরীরস্থিত সমস্ত সূক্ষ্ম শোণিত বহা সঙ্কুচিত হয়। কিন্তু ফুসফুসের শোণিত বহায় অধিক শোণিত সমাগত হয়। শোণিত সঞ্চার পশ্চাৎগামী হওয়ার জন্যই এইরূপ হইয়া থাকে, ফুসফুসে এডরিগালিন অধিক হইলে তাহার শোণিত বহা প্রসারিত হয়। এডরিগালিন কর্তৃক দেহ বিষাক্ত হইলে ফুসফুসে শোণিত লক্ষণ উপস্থিত হইতে

দেখা যায়। বায়ু নলীর শৈথিল্যিক বিস্তারিত শোণিত বহা—ফুসফুসের এবং বায়ু নলীর এই উভয় ধমনী হইতেই আসিবে। কিন্তু স্বল্প স্বল্প নলসমূহের শোণিতবহা সাধারণতঃ ফুসফুসীয় ধমনী হইতেই আসিবে। হাঁপানী কাসের পীড়া জনিত বৈধানিক পরিবর্তন বুঝিতে হইলে ইহা অবগত হওয়া বিশেষ আবশ্যিক।

আক্ষেপ না রক্তাবেগ ?

হাঁপানী কাস সাধারণতঃ শেষ রাত্রে—রোগী নিদ্রিত থাকা অবস্থায় আরম্ভ হয়, অকস্মাৎ পীড়া আরম্ভ হয়। অত্যধিক শ্বাস-কুচ্ছতা সহসা আরম্ভ হওয়ার রোগী নিদ্রা হইতে চমকিয়া উঠে। এই শ্বাস কুচ্ছতা বায়ুনলীর আক্ষেপ জন্ম হয়, কি রক্তাধিক্য উপস্থিত হইয়া আক্ষেপ উপস্থিত হয় তাহা নিশ্চিত করা কঠিন। নলের পৈশিক সূত্র সমূহ এক বার প্রসারিত ও আর বার আকৃষ্ট হইতে থাকে। এই সঙ্কে সম্মে শোণিত বহাও ঐ রূপ অবস্থা হয়। এই জন্ম তথায় রক্তাধিক্য হওয়ার জন্ম শ্বাস কষ্ট হয়? না বায়ুনলীর আকৃষ্টতা জন্ম শ্বাস কুচ্ছতা উপস্থিত হয়? তাহাও বিবেচ্য। প্রবল প্রদাহ উপস্থিত হইলে যত রক্তাধিক্য উপস্থিত হয়, ইহাতে রক্তাধিক্য উপস্থিত হইলেও তত অধিক হয় না। কিন্তু শ্বাস কুচ্ছতা প্রবল প্রদাহের শ্বাসকুচ্ছতা অপেক্ষা অধিক হয়। নাসিকার মধ্যে রক্তাধিক্য উপস্থিত হয়।

এমাইল নাইট্রাইট এবং এডরিগালিনের ক্রিয়া।

স্বল্প ব্যক্তির বক্ষ স্থলের অভ্যন্তর দেখা বাইতে পারে—এই রূপ স্বাভাবিক পরীক্ষার্থ

এমাইল নাইট্রাইট বাষ্প প্রয়োগ (এই বাষ্প প্রয়োগ করিলে অল্প সময় মধ্যে হাঁপানীর লক্ষ্য অস্তিত্ব হয়) করিলে দেখিতে পাওয়া যায় যে, ছই তিন মিনিট পরেই বক্ষস্থল প্রসারিত হয়, ফুসফুস উজ্জল চক্চকে হইয়া উঠে। এই রূপ অবস্থায় কয়েক মিনিট থাকার পর তাহা অস্তিত্ব হইয়া পূর্বের স্বাভাবিক অবস্থা প্রাপ্ত হয়। ঔষধ প্রয়োগ করার পূর্বে যদি হৃদপিণ্ডের আয়তনের ছায়ার মাপ গ্রহণ করা হইয়া থাকে তাহা হইলে দেখিতে পাওয়া যায় যে, ঔষধ প্রয়োগ করার পর হৃদপিণ্ডের ছায়ার অনুপ্রস্থ মাপ ১ ইঞ্চি, এমনকি কখন কখন দেড় ইঞ্চি পরিমাণ হ্রাস হইয়াছে। যে সময় ফুসফুস প্রসারিত হয় ঠিক সেই সময়ে হৃদপিণ্ডের অনুপ্রস্থ মাপ হ্রাস হয়। এমাইল-নাইট্রাইট কর্তৃক বায়ুনলীর পেশী প্রসারিত হওয়ার জন্মই ফুসফুস প্রসারিত হয়। কিন্তু বায়ুনলী যদি পূর্ব হইতেই রক্তাধিক্যের জন্ম স্ফীত হইয়া থাকে তাহা হইলে এই রূপ ভাবে প্রসারিত হইতে পারেনা। আর এমাইল-নাইট্রাইটের ক্রিয়া যদি কেবল মাত্র বায়ু নলীর পৈশিক সূত্রেই আবদ্ধ থাকিত তাহা হইলে ফুসফুস প্রসারিত হইতে পারিতনা। কিন্তু এমাইলনাইট্রাইটের বায়ুনলীর পৈশিক সূত্রের প্রসারণ ব্যতীত অপর ক্রিয়া আছে, সেই ক্রিয়ার ফলে দেহের অন্তর রক্ত পরিচালিত হওয়ার ফুসফুসীয় শোণিতের পরিমাণ হ্রাস হয়, অথচ বায়ুনলীর শোণিত বহায় শোণিত বর্তমান থাকে। ফুসফুসীয় শোণিত অল্প গমন করাতাই ফুসফুস প্রসারিত হইতে পারে, কিন্তু হাঁপানী কাসীতে অল্প রূপ হয়, অর্থাৎ ফুসফুস পূর্ব হইতেই প্রসারিত থাকে। কিন্তু

তাহাতে অপেক্ষাকৃত অল্প পরিমাণ শোণিত বর্তমান থাকে।

১৯০৮ খৃষ্টাব্দে ডাক্তার সলেন কোহেন মহাশয় পরীক্ষাধারা সপ্রমাণ করেন যে, এডরিগালিন প্রয়োগ করিয়া হাঁপানী-কাসীর আক্ষেপ অল্পক্ষণের জন্য বন্ধ করা যাইতে পারে। এই প্রণালী সহজ—সহস্রকরা এক শক্তির লাইকর এডরিগালিন ক্লোরাইড দশ মিনিট অধস্তাচিক প্রণালীতে প্রয়োগ করিলেই উক্ত ফল প্রত্যক্ষ করা যায়। ইহা দ্বারা রক্তাধিক্য হওয়াই পক্ষ সমর্থন করে। অত্যধিক শোণিতপূর্ণ বায়ুনলীর শোণিত বহা আকৃষ্ট হওয়ার জন্ম এই ফল হয়, কিন্তু পরে পরীক্ষা দ্বারা সপ্রমাণিত হইয়াছে যে, এডরিগালিন অধস্তাচিক প্রণালীতে এত অল্প মাত্রায় প্রয়োগ করিলে শোণিত সংকোচ বৃদ্ধি হয় না, কিম্বা যদিও বৃদ্ধি হয় তাহা অতি অল্প এবং অতি অল্পক্ষণ স্থায়ী। বতক্ষণ আক্ষেপ বন্ধ থাকে ততক্ষণ অল্প পরিমাণ বৃদ্ধি থাকে। কয়েক মিনিট পরেই পূর্বাবস্থা প্রাপ্ত হয়। তজ্জন্ম ইহাই বোধ হয় যে, হাঁপানী রোগীর এডরিগালিন অধস্তাচিক প্রয়োগ করে শ্বাস প্রশ্বাস কেন্দ্রের উপর ক্রিয়া হইয়া শ্বাস প্রশ্বাস কার্য হ্রাস হয়। ঐরূপ ক্রিয়ার পরীক্ষার্থ-অধস্তাচিক প্রণালীতে এডরিগালিন প্রয়োগ করার ফলে শ্বাস প্রশ্বাস বন্ধ হইতে দেখা গিয়াছে; এবং এইরূপ ভাবে কার্য হওয়ার জন্য হাঁপানী কাসীর আক্ষেপ হ্রাস করার জন্য এডরিগালিন প্রয়োগ করিয়া সুফল লাভ করার কারণ প্রদর্শন করা যাইতে পারে। স্বল্প স্বল্প বায়ুনলী সমূহ ফুসফুসীয় শোণিত বহা হইতে অধিকাংশ শোণিত প্রাপ্ত হয়।

এডরিগালিন কর্তৃক বায়ুনলীর শোণিত বহা আকৃষ্ট হওয়ার সম সময়েই পূর্বোক্ত শোণিত বহা প্রসারিত হয়। এই কার্যটি নাইট্রাইট এমাইলের ক্রিয়ার সম্পূর্ণ বিপরীত ক্রিয়া। এই সমস্ত পরীক্ষা বিবরণ আলোচনা করিলে ইহাই বোধ হয় যে, ফুসফুসীয় বায়ু নলীর শোণিত বহা বাস্তবিক সম্বন্ধের সহিত হাঁপানী কাসীর আক্ষেপের বিশেষ কোন সম্বন্ধ নাই।

পীড়িত বৈধানিক তত্ত্ব।

হাঁপানী কাসীতে যদি বায়ুনলীর আক্ষেপ জন্মই শ্বাস কষ্ট হয় তাহা হইলে উহার পীড়িত বিধানের সহিত অল্পই সম্বন্ধ থাকিতে পারে। পীড়া অধিক সময় ভোগ করার পর যখন আক্রমণ শেষ হইয়া আসিবে সেই সময়ে বায়ুনলীর শ্বাস নিঃসারক গ্রন্থি ইত্যাদির শ্বাস পরীক্ষা করিলে বুঝিতে পারা যায় যে, বায়ুনলীর গ্রন্থি এবং অগ্রাঙ্গ গঠন কোন পদার্থ বহির্গত করিয়া দেওয়ার জন্ম ব্যতিব্যস্ত হইয়া উঠিয়াছিল। এই সময়ের বায়ু নলীর শ্বাস মধ্যে ইপিথিলিয়াল কোষ, নানারূপ ছাঁচ, নানা প্রকার লিউকোসাইটস, পলিনিউক্লিয়ার লিউকোসাইটস, লেভিন্স্ স্টোন, এবং আরো নানা প্রকার পদার্থ শ্লেষ্মা মধ্যে মিশ্রিত থাকে। কিন্তু তাহা কেন প্রাপ্ত হওয়া যায় তাহা বর্তমান সময় পর্যন্ত কেহই বুঝাইয়া বলিতে পারেন না। কিন্তু তৎ সমস্ত যে পীড়া জনিত বিশেষ পরিবর্তনের ফল তাহার কোনই সন্দেহ নাই। তবে ঐ সমস্ত পদার্থ বহির্গত করিয়া দেওয়ার জন্ম স্থানিক বিশেষ শক্তি প্রয়োগের আবশ্যিক হয় তাহার কোনও সন্দেহ নাই। ইয়োসিনি-ফাইল কোষ শোণিতে, শোণিত হইতে

বায়ুনলীতে অবস্থান সময়ে উত্তেজনা উপস্থিত করে, তাহা বহির্গত করিয়া দেওয়ার জন্ত বায়ুনলী প্রবল উদ্যম প্রকাশ করে। কোন কোন ক্ষুদ্র রোগে ইয়োসিনো ফেলিয়া বর্তমান থাকে। নেসারিয় নতে তাহা সিম্পাথিটিক স্নায়ুতে উত্তেজনা উপস্থিত করে। কেহ কেহ বলেন এই কোষের ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র অংশের সংস্পর্শে ইপিথিলিয়ম বিনষ্ট হয়। এই সমস্ত অনিষ্ট কর পদার্থ যখন বায়ুনলীর পথে উপস্থিত হয় তখন স্থানীয় গঠন তৎসমস্ত বহির্গত করিয়া দেওয়ার জন্য মহা বিব্রত হইয়া উঠে। ইহা একটা উত্তম পক্ষের ক্ষুদ্র সংগ্রাম।

হাঁপানী কাসীর রোগীর শোণিতের বিশেষ পরিবর্তন হয়—আক্রমণের সময়ে এবং অপর সময়ে শোণিতের প্রকৃতি একরূপ থাকেনা। পলিনিউক্লিয়ার লিউকোসাইটের ন্যূনাধিক্য দেখিতে পাওয়া যায়। ইহা শোণিত বিযাক্ত হওয়ার ফল। এই সমস্ত পর্যালোচনা করিয়া দেখিলে দেখিতে পাই হাঁপানী কাসীর আরম্ভ হইতে শেষ বায়ু নলীর এবং নিখাসীয় পেশীর আক্ষেপ ফুসফুসের ক্ষতি কার্বো-নিমিয়া লিউকোসাইটোসিয়া নিউকাসভী নিঃসারণ, স্পাইরাল, ইয়োসিনোফাইলাস, এবং অশ্রাশ্র যাহা কিছু তৎসমস্ত—তৎসমস্তই আন্সরকার ফল মাত্র।

উল্লিখিত বিবরণ হইতে আমরা ইহাই বুঝিতে পারি যে, সাময়িক প্রকৃতিতে ফুসফুসে এক প্রকৃতির বিশেষ উত্তেজনা উপস্থিত হয়। উক্ত উত্তেজনার প্রকৃতি যাহাই হউক না কেন, সেই উত্তেজনার ফলে প্রথম অবস্থায় বায়ুনলীর পৈশিক স্তরের আকুঞ্চন হয়।

সম্ভবতঃ অপরিষ্কার শোণিত যে প্রণালীতে ক্ষুদ্র শোণিত বহা উপর উত্তেজনা উপস্থিত করিয়া তাহাকে আকুঞ্চিত করে, ইহাও সেই প্রণালীতে কার্য করে কিন্তু হাঁপানী কাসী অত্যন্ত যন্ত্রণাদায়ক এবং তাহার আক্ষেপ এত প্রবল ভাবে উপস্থিত হয় তখন আর তাহার স্থায়িত্ব অত্র কারণের দিকে মনোযোগ আকৃষ্ট হয় না। এই পীড়ার কোন বিশেষ প্রকৃতির রোগজীবাণু জানা নাই, তজ্জন্ত শ্রাব—প্লেগ্মা এবং শোণিতের পরিবর্তন পরীক্ষার উপরই হাঁপানী কাসী নির্ণয় করা নির্ভর করে। আক্ষেপ দ্বারা তাহা হয় না। আক্ষেপের নিবৃত্তি হইলেও দেহে পীড়া বর্তমান থাকে। প্রত্যাবর্তক উত্তেজনা জন্য যে বায়ু নলীর আক্ষেপ হয় তাহা অত্র প্রণালীতে হইতে পারে। নাসিকার শৈল্পিক ঝিল্লির বিশেষ প্রকৃতির উত্তেজনার জন্তও হাঁপানী হয় কিন্তু তাহা অত্র প্রণালীর। এইরূপ পাকস্থলীর, বায়ুনলীর, গাউটের এবং অন্যান্য কারণে অন্য প্রকৃতির হাঁপানী কাসী হইতে পারে। কিন্তু তাহা প্রকৃত হাঁপানী কাসী নহে। প্রকৃত হাঁপানী কাসীতে যে বিশেষ প্রকৃতির প্লেগ্মা শ্রাব হয় অপর শ্রেণীতে তদ্রূপ প্রকৃতির প্লেগ্মাশ্রাব হয় না। সুতরাং আপনি দেখিতে পান যে, টেরবিনেটেড্‌বডী বা নাসিকার প্রাচীরে কোন দাহক ঔষধ প্রয়োগ কিম্বা কোন প্রকার বাষ্প বা নশ্র প্রয়োগ দ্বারা হাঁপানী কাসী আরোগ্য হইয়াছে। তাহা হইলে বুঝিতে পারিবেন যে, তাহা প্রকৃত হাঁপানী কাসী নহে। তাহাতে হাঁপানী কাসীর বিশেষ প্রকৃতির প্লেগ্মাশ্রাব ছিল না, এবং যদি প্লেগ্মা শ্রাব হইয়া থাকে

তাহা হইলে সেই শ্রাব মধ্যে পূর্ব বর্ণিত বিশেষ পদার্থ সমূহ ছিল না। প্রকৃত হাঁপানী কাসী কখন নাসিকা মধ্যে ঔষধ প্রয়োগ করায় আরোগ্য হয় না। কোথাও প্রত্যাগতা সাধন করিলেও তাহার উপশম হয় না। প্রকৃত হাঁপানী কাসীর রোগীর প্লেগ্মা মধ্যে সম্ভবতঃ হউক বা বিলম্বেই হউক সাগুদানার গঠন আঠা আঠা পদার্থ দেখিতে পাওয়া যায়। অপর কোন প্রকার হাঁপানী কাসীতে তাহা দেখিতে পাওয়া যায় না। এই শ্রাব জল হউক বা অধিক হউক বর্তমান থাকিবেই। এই শ্রাবের উপাদান সমূহ ফুসফুসের অন্যান্য পীড়ার শ্রাবের উপাদান হইতে সম্পূর্ণ বিভিন্ন প্রকৃতি বিশিষ্ট। কেহ কেহ হাঁপানী কাসীকে স্নায়বীয় পীড়া বলেন। আবার কেহ কেহ বলেন যে, হাঁপানী কাসীকে স্নায়বীয় কারণ সম্ভূত বলা আর স্বীয় অভিজ্ঞতাকে মিথ্যার আবরণে আবৃত করিয়া রাখা—একই কথা। পূর্বে যে সমস্ত পীড়া জনিত পরিবর্তনের ফলের বিষয় উল্লিখিত হইয়াছে তাহা বায়ু নলীর স্নায়ু সমূহের কার্য দূষিত চক্রে প্রত্যা-বর্তনের ফল না হওয়াই সম্ভব। তবে এই পর্যন্ত বলা যাইতে পারে যে, স্নায়বীয় ধাতু প্রকৃতি ইহার উপর বিশেষ কার্য করে। প্রকৃত হাঁপানী পীড়ার অপর সকল ঔষধ অপেক্ষা আইওডাইড অফ পটাশে অধিক কার্য হইতে দেখা যায়। এই ঔষধের কার্য দ্বারাও ইহা বিশুদ্ধ স্নায়বীয় পীড়া বলিয়া বোধ হয় না। যুগী প্রভৃতির যে অবস্থাকে সাধারণতঃ নিউরোসিস বলা হয় তাহা সাধারণ ক্রিয়া বিকার অপেক্ষা অনেক বিভিন্ন। সাধারণতঃ স্নায়বীয় পীড়ার কথা

বহু বিস্তৃত; যাহার যে ভাবে ইচ্ছা তিনি সেই ভাবে ব্যাখ্যা করিতে পারেন। অথচ অল্পমত পরীক্ষায় তাহার কোন নিদর্শন প্রাপ্ত হওয়া যায় না। কিন্তু পুরাতন হাঁপানী কাসীর পীড়ার নিদর্শন ফুসফুসে প্রাপ্ত হওয়া যায়। তজ্জন্ত এই পীড়াকে ফুসফুসীয় পীড়া বলাই সম্ভব।

ডাক্তার ব্র সিদ্ধান্ত যাহা পূর্বে উল্লেখ করা হইয়াছে তাহাও এই সিদ্ধান্তেরই অল্পরূপ তবে তিনি বিশেষ প্রকৃতির শ্রাবেই পীড়া উপস্থিতের কারণ নির্দেশ করেন। ডাক্তার অড বলেন যে, শ্রাব কারণ নহে— তাহা পীড়ার ফল মাত্র। কারণ অনিশ্চিত। দীর্ঘ কাল পীড়া ভোগ করে বলিয়া যে তাহা রোগজীবাণু সম্ভূত হইতে পারেনা তাহা নহে। কোন প্রকার বিষাক্ত পদার্থ দ্বারাও হইতে পারে বা লিউকো-মেইন দ্বারাও হইতে পারে। উক্ত পদার্থ পীড়া জনিত বৈধানিক পরিবর্তনের ফলও হইতে পারে কিম্বা স্বাভাবিক পরিপোষণাশিষ্ট পদার্থ ক্রমে ক্রমে শোণিতে সঞ্চিত হইয়াও হইতে পারে। যে কারণ জন্য ঐরূপ পদার্থ সঞ্চিত হয় তাহা কোলিক বা স্বকৃত হইতে পারে। যে জন্যই হউক ফুসফুসের দূষিত পদার্থ নিঃসারক ক্রিয়ার দোষেই হইয়া থাকে। প্রকৃত হাঁপানী কাসের অজ্ঞাত বিষাক্ত পদার্থ যে ফুসফুসের পথেই বহির্গত হইয়া যায়, সে সম্বন্ধে বিশেষ কোন সন্দেহ নাই সুতরাং ফুসফুসের বিষাক্ত পদার্থ নিঃসারক ক্রিয়ার অভাব জন্য উক্ত পদার্থ আবদ্ধ হইয়া থাকে। শেষ রাত্রিতে রাত্রি ২টা ৩টার সময়ে— যে সময়ে দেহের শোণিতের অপসোনিম পদার্থ অত্যন্ত নুন হয় সেই সময়ে হাঁপানী

কাসী আরম্ভ হয়, অপসোণনের পরিমাণ অল্প হওয়ায় শোণিতের বিষাক্ত পদার্থ বিনষ্ট হইতে পারে না; উক্ত বিষাক্ত পদার্থ পৈশিক স্তরের উপর কার্য করে তজ্জন্ত উক্ত সময়ে হাঁপানী আরম্ভ হয়। আমরা দেখিতে পাই—হাঁপানী আরম্ভ হওয়ার পূর্বে বা সমকালে সহানুভূতিক স্নায়ু মণ্ডল ব্যাহত হয়, ত্বকের উপর কণু থাকিলে তাহার পরিবর্তন হয়, ত্বকে একজিমা বা আমবাত প্রভৃতি কণু থাকিলে তাহা অদৃশ্য হইতে পারে। এই রূপে অন্তর্হিত হওয়ার এই কারণ বলা হয় যে, উক্ত কণু ত্বক হইতে স্থানান্তরিত হইয়া বায়ুনলীতে প্রকাশিত হয়। এইরূপে এক স্থানে অন্তর্হিত হইয়া অল্প স্থানে প্রকাশিত হওয়া শোণিত বিষাক্ত হওয়ারই ফল। এক স্থান হইতে অন্য স্থানে যাওয়া অস্থায়ী স্থানিক লক্ষণ মাত্র। শোণিতের অবস্থা পূর্ববৎ বর্তমান থাকে। অন্যান্য বস্তুর অবস্থা দৃষ্টে তাহা প্রতীয়মান হয়। অন্যান্য প্রকার শোণিত বিষাক্ত পীড়াতেও আমরা ইহা প্রত্যক্ষ করিতে পারি। যেমন কোন ব্যক্তির শীরে যদি ম্যালেরিয়া বিন লুক্কায়িত অবস্থায় থাকে, তদবস্থার যদি কোন প্রকার স্নায়বীয় অবসন্নতার কারণ উপস্থিত হয়, তাহা হইলে উক্ত ম্যালেরিয়ার লক্ষণ বাহ্যদেশে প্রকাশিত হয়। অনেক পীড়াতে এইরূপ অবস্থা উপস্থিত হইতে দেখা যায়। হাঁপানী কাসীর পীড়ায় রোগীর অভ্যাসের শক্তিও বিশেষ কার্য করে।

আম্ম রক্ষার্থে হাঁপানী কাসিতে বায়ু নলীর আক্ষেপ উপস্থিত হইয়া, বায়ু নলী সঙ্কুচিত হয়; এই কথা যদি সত্য হয় তাহা হইলে এক

প্রশ্ন জিজ্ঞাসা করা যাইতে পারে যে, উক্ত আক্ষেপের প্রবলতা উপস্থিত হইয়া যন্ত্রণা উপস্থিত হওয়ায় কোন উপকার হয় কি না? এ প্রশ্ন জিজ্ঞাসা করা উপযুক্ত ও বটে এবং এতদ্বারা ইতস্ততঃ না করিয়াই ইহা বলা যাইতে পারে যে, আমরা অনেক সময় এমত দেখিতে পাই যে, স্বভাব অনেক সময়ে আব-শ্যকতিরিক্ত ক্রিয়া প্রকাশ করিয়া থাকে। ইহার বিস্তার উদাহরণ দেওয়া যাইতে পারে—যেমন—প্রসব কার্যে জরায়ু বিদারণ। তজ্জন্তই এই আক্ষেপ পরিস্রিত অবস্থায় আন-য়ন করার উপায় অবলম্বন করা আবশ্যক। অন্যান্য যে সকল স্থলে এইরূপ স্বভাবের অতিরিক্ত ক্রিয়া দেখিতে পাই তজ্জন্তই আমরা তাহা হ্রাস করার জন্য উপায় অবলম্বন করিয়া থাকি—যেমন—প্রদাহে অতিরিক্ত বেদনা অত্যধিক উদ্ভাপ বৃদ্ধি—ইহাও আম্ম রক্ষার উদ্দেশ্যে উপস্থিত হইয়া থাকে সত্য কিন্তু আমরা তাহার প্রতিবিধান জন্য উপায় অবলম্বন করিয়া থাকি। এস্থলে ইহাও স্মরণ রাখা উচিত হাঁপানী কাসীর অত্যধিক শ্বাসকৃচ্ছতার কারণ কেবলমাত্র বায়ু নলীর আক্ষেপেই নহে, আরো অনেক কারণ আছে—যেমন অধিক আক্ষেপ হইতে থাকিলে তথায় রক্তাধিক্য উপস্থিত হয়, নল-মধ্যে শ্রাব আবদ্ধ হইয়া থাকে। এবং শোণিতে কার্বন ডাই অক্সাইডের পরিমাণ ক্রমে ক্রমে অধিক হওয়াতে উক্ত কার্য ক্রমে বৃদ্ধি ও স্থায়ী হয়।

চিকিৎসা।

হাঁপানী কাসীর চিকিৎসা দুই অংশে বিভক্ত। এক, আক্রমণ সময়ে হই, উভয়

আক্রমণের মধ্যবর্তী সময়ে অর্থাৎ যে সময়ে আক্ষেপ একেবারে থাকে না। অথবা হ্রাস হইয়া অপেক্ষাকৃত অল্প থাকে, সেই সময়ে।

হাঁপানীর আক্ষেপ নিবারণ জন্ত অসংখ্য ঔষধ প্রচলিত আছে পাঠক মহাশয়েরা তাহা অবগত নাছেন, তৎসমস্তের পুনরুল্লেখ করিয়া প্রবন্ধ কলেবর পবিত্রিত করা অনাবশ্যক। এই পীড়ার ইহা একটা বিশেষ জ্ঞাতব্য বিষয় যে, এক জনের যে ঔষধে বা যে উপায়ে কিম্বা যে স্থানে উপকার হয়, অপর এক রোগীর হয় তো তাহাতে কোনই উপকার হয় না অথবা অপকার হয়। ইহা ধাতু প্রকৃতির বিশেষত্ব জন্ত বা অপর কোন কারণ জন্ত হয় তাহা বলা যায় না। সুতরাং এক জন যে ঔষধ সেবন করিয়া উপকার পাইয়াছে অথবা যে স্থানে বাইয়া ভাল আছে, অপরকে সেই ব্যবস্থা দিয়া বিশেষ ফল পাওয়ার আশা করা যাইতে পারে না। ইহার কারণ এই যে, বর্তমান সময় পর্যন্ত আমরা এই পীড়ার নিদান তত্ত্ব, উদ্দীপক কারণ সম্বন্ধে সম্পূর্ণ অনভিজ্ঞ রহিয়াছি, যে সময়ে হাঁপানী কাসীর আক্ষেপ উপস্থিত হওয়ার শ্বাস কৃচ্ছতা উপস্থিত হয় সেই সময়ে উক্ত আক্ষেপের নিবৃত্তি করাই আমাদের চিকিৎসার প্রধান উদ্দেশ্য। সাধারণ ভাবে উদ্দীপক কারণ সম্বন্ধে যাহা পূর্বে উল্লেখ করিয়াছি তাহাতে স্পষ্টই প্রতীয়মান হইতে পারে যে, কোন প্রকার উগ্র ঔষধ প্রয়োগ করিয়া সহসা প্রবল আক্ষেপের নিবৃত্তি করা শ্রায়সম্ভব নহে। তজ্জন্ত ঔষধে উপকার হইলে রোগী এবং চিকিৎসক উভয়েরই সন্তোষের কারণ হয় বটে, কিন্তু ভবিষ্যতে ফল ভাল হয় কিনা,

তাহাও বিবেচ্য বিষয়। কারণ যে উপকার হয় তাহা ক্ষণস্থায়ী, এইরূপ ঔষধ প্রয়োগ করিয়া রোগীকে প্রবোধ দেওয়া যায় কিন্তু তাহা সংযুক্তি বিরুদ্ধ এবং, স্থান বিশেষে তাহাতে অনিষ্ট হওয়াও অসম্ভব নহে। সুতরাং তজ্জন্ত চিকিৎসায় সফল না হইয়া কুফল হওয়াও সম্ভব। যদি তাহাই হয় তবে কি শ্বাস কৃচ্ছতা হ্রাস করার জন্য কোন উপায় অবলম্বন করিতে হইবে না? অবশ্যই উপায় অবলম্বন করিতে হইবে, তবে এমন উপায় অবলম্বন করিতে হইবে যে, তাহাতে ভবিষ্যতে কোন অনিষ্ট না হয়। নাইট্রাইটস এবং নট্রাশ আইওডাইড প্রভৃতি প্রয়োগ করিলে এই উদ্দেশ্য সফল হইতে পারে। এমাইল নাইট্রাইটের বাষ্প প্রয়োগ করা অতি সহজ। মর্ফিন, এট্রোপিন, কোকেন, ক্লোরবুটোল, এবং প্যারাল ডিহাইড প্রভৃতি ঔষধ যত অল্প প্রয়োগ করা যায় ততই ভাল। তবে সময় ক্রমে এই শ্রেণীর ঔষধ প্রয়োগ করার আবশ্যকতা যে উপস্থিত না হয় তাহা নহে। সেইজন্য সাবধান হইয়া প্রয়োগ করা আব-শ্যক। এমন ঔষধ প্রয়োগ করিতে হইবে যে, তাহাতে স্বাভাবিক প্রণালীতে আরোগ্যের কোন শিঘ্র উপস্থিত না হয়। অপ্রকৃত হাঁপানী কাসী কখন কখন আরোগ্য হইতে দেখা যায় সত্য কিন্তু প্রকৃত পীড়া আরোগ্য না হইয়া কতকদিবসের জন্ত বন্ধ থাকে মাত্র। আক্ষেপ উপস্থিত হয় না, এই মাত্র। শ্রাব রোধ হয় ইহাতে বিষাক্ত পদার্থ অন্য নূতন পথে চালিত হওয়ার আশঙ্কা হয়। এবং আক্ষেপ সহসা বন্ধ হইলে পরে যে আক্ষেপ উপস্থিত হয় তাহা প্রবল অপেক্ষাকৃত অধিক

সময় স্থায়ী এবং অত্যধিক যন্ত্রণা দায়ক হইয়া থাকে। কিন্তু সহসা আক্ষেপ রোধ করিতে চেষ্টা না করিয়া স্বাভাবিক যে ভাবে আক্ষেপের নিবৃত্তি হয় তাহারই সাহায্য হইতে পারে এমত ভাবে ঔষধ প্রয়োগ করা আবশ্যিক। এই উদ্দেশ্য স্থির রাখিয়া রোগীকে আমরা যতটুকু আরামে রাখিতে পারি তাহাই আমাদের কর্তব্য। যে সকল ঔষধ প্রয়োগ করিলে স্নায়ু মণ্ডলের কেন্দ্রের উপর ক্রিয়া হওয়ার ফলে তাহার শক্তি হীনতা উপস্থিত হয়, কিম্বা বায়ু নলীর শৈল্পিক ঝিল্লির স্পর্শ শক্তির লোপ হয়, সেই ঔষধের ক্রিয়ার ফলে কেবল যে স্বাভাবিক দৈহিক ক্রিয়ার বিঘ্ন উপস্থিত হয়—বায়ু নলীর শৈল্পিক ঝিল্লি পথে যে বিঘ্নিত পদার্থ দেহ হইতে বহির্গত হইয়া যাইতে ছিল তাহা আর বহির্গত হইতে পারে না অথবা উক্ত বিঘ্নিত পদার্থ অপর নূতন পথে পরিচালিত হয়। কেবল এই মাত্র মন্দ ফল নহে, পরন্তু স্বাভাবিক দৈহিক ক্রিয়ার ফলে উক্ত বিঘ্নিত পদার্থ বহির্গত হইয়া যাওয়ায় রোগীর যে আরোগ্য হওয়ার সম্ভাবনা ছিল তাহাও হইতে পারে না। কারণ এরূপ অবসাদক ঔষধ সেবন করার ফলে রোগী উপকার পায় তাহা অল্পক্ষণ স্থায়ী এই জন্য যখন পীড়ার আক্রমণ উপস্থিত হয় তখনি আবার উক্ত ঔষধ সেবন করিয়া যন্ত্রণা লাঘব করে। ইহার ফলে যখন স্বভাব পীড়া শরীর হইতে বহির্গত করিয়া দেওয়ার জন্য উৎসোগ করে রোগী তখনি তাহার বাধা প্রদান করে। এই জন্য উক্ত শ্রেণীর ঔষধের অধিক প্রয়োগে উপ-

কারের তুলনায় অপকার অধিক হয়। এই জন্য এই শ্রেণীর ঔষধ বিশেষ আবশ্যিক ব্যতীত প্রয়োগ করা অনুরূচিত। কেবল মাত্র হাঁপানী পীড়াতেই যে স্বভাবের ক্রিয়াকে বাধা দেওয়াতে মন্দ ফল উপস্থিত হয় তাহা নহে। বায়ু নলীর, অন্ত্রের, এবং অস্থায়ী যন্ত্রের অনেক পীড়ায় স্বভাবের ক্রিয়ার বাধা দেওয়ার এরূপ মন্দ ফলের উৎপত্তি হইয়া থাকে। পাঠক মহাশয়গণ অনেক সময়ে তাহা প্রত্যক্ষ করিয়া থাকেন। পরন্তু এ সমস্ত অবসাদক কয়েকবার প্রয়োগ করিলে ক্রমে সেই ঔষধ অভ্যস্ত হইয়া উঠে। তাহাতেই উপকার না হইয়া অপকার হয়। তজ্জন্য ঐ শ্রেণীর ঔষধ বিশেষ আবশ্যিক ব্যতীত কখনও প্রয়োগ করা বিধেয় নহে।

তরুণ আক্রমণের হ্রাস হইলে পুনর্বার তরুণ আক্রমণ না উপস্থিত হওয়া পর্যন্ত এই মধ্যবর্তী সময়ের চিকিৎসা বিশেষ আবশ্যিকীয়, এবং এই সময়ের উপযুক্ত চিকিৎসাতেই পীড়া আরোগ্য হওয়ার সম্ভব। সাধারণতঃ এইরূপ ধারণা আছে যে হাঁপানী কাসী আরোগ্য হয় না। ধারণা না থাকাই ভাল। যখন রোগ আছে তখন তাহার আরোগ্য হইবার ঔষধও আছে। পীড়ার নিদান, বৈধানিক পরিবর্তন ইত্যাদি অবগত হওয়া যায় নাই জন্য ইহার কোন ঔষধ বর্তমান সময় পর্যন্ত আবিষ্কৃত হয় নাই। এই সমস্ত আবিষ্কৃত হইলেই তাহার প্রতি বিধায়ক ঔষধও আবিষ্কৃত হইবে। বর্তমান সময় পর্যন্ত আমরা পীড়ার নিদান তত্ত্ব সম্বন্ধে যাহা অবগত আছি তাহাতে উপযুক্ত ভাবে ঔষধ প্রয়োগ করিলে পীড়া আরোগ্য হওয়া সম্ভব। সম্পূর্ণ

আরোগ্য না হইলেও পীড়ার প্রকোপ হ্রাস, রোগীর যন্ত্রণার যে বিশেষ উপসম করিয়া রাখা নাইতে পারে তাহাতে কোন সন্দেহ নাই। এই উদ্দেশ্যে চিকিৎসা করিতে হইলেই রোগীর রোগের কারণ অনুসন্ধান করা কর্তব্য, কোন যন্ত্র পীড়িত হইবার বিশেষ যতঃ নিউমোগ্যাত্রিক স্নায়ুর সংশ্লিষ্ট কোন কোন স্থানে কোন রূপ পীড়ার কারণ আছে কিনা, তাহাই পরীক্ষা করা সর্বপ্রথম কর্তব্য। এই স্নায়ুর অধীনস্থিত কোন স্থানে বায়ুনলীর আক্ষেপ উৎপাদক কিম্বা আক্ষেপ উৎপাদনের সাহায্য করণার্থ উত্তেজনার কোন কারণ আছে কি না, তাহা অনুসন্ধান করা কর্তব্য। নাসিকা, গলাব অভ্যন্তরে, নাসিকার পশ্চাদংশে কিম্বা পাকস্থলীতে এরূপ উত্তেজনার কারণ বর্তমান থাকিতে পারে। নাসিকা-গহবরের মধ্যের কোন স্থানে স্বাভাবিক অবস্থাতেও যদি রাসায়নিক বা বৈজ্ঞানিক উপায়ে উত্তেজিত করা যায়, তাহা হইলে তথাকার উত্তেজনার প্রত্যাবর্তক ক্রিয়ার ফলে কখন কখন বায়ুনলীতে আক্ষেপ উপস্থিত হইতে দেখা যায়। বহু বৎসর পূর্বে ডাক্তার আলবার্ট এন্ড্রাস মহাশয় পরীক্ষা করিয়া দেখাইয়াছেন যে, নাসিকা-গহবর যদি তুলা দ্বারা পরিপূর্ণ করিয়া দেওয়া যায়, তাহা হইলে বায়ুনলীর আক্ষেপ উপস্থিত হয় কিন্তু গহবর তুলা দ্বারা পরিপূর্ণ করিবার পূর্বে যদি কোকেন দ্বারা তথাকার শৈল্পিক ঝিল্লির স্পর্শ শক্তি বিনষ্ট করিয়া তৎপর তুলা দ্বারা পরিপূর্ণ করা হয়, তাহা হইলে বায়ুনলীতে আক্ষেপ উপস্থিত হয় না। এই সিদ্ধান্ত হইতেই হাঁপানী কাসীর আক্ষেপ নিবারণ জন্ত নাসিকার শৈল্পিক ঝিল্লিতে

কোকেন প্রয়োগের ব্যবস্থা প্রচলিত হইয়াছে। এই সিদ্ধান্ত অনুসারেই নাসিকা-গহবরের কোন স্থানের স্থূলত্ব থাকিলে অথবা কোন স্থানের অত্যধিক স্পর্শজ্ঞান শক্তি বর্তমান থাকিলে তাহার প্রতিবিধান করা আবশ্যিক। গলাব মধ্য টনসিল বিবর্তিত, গ্রন্থি বিবর্তিত, বা মাংসাকার থাকিলে তাহারও প্রতিবিধান করা আবশ্যিক।

স্থানিক চিকিৎসার সঙ্গে সঙ্গে ব্যাপক বা সার্কাঙ্গিক দোষ সংশোধন করিয়া যাহাতে সাধারণ স্বাস্থ্য উন্নত হয় তাহার উপায় অবলম্বন করা বিশেষ আবশ্যিক।

হাঁপানী কাসী গ্রন্থ লোকের এক এক জনের বাতু প্রকৃতির এক একরূপ বিশেষত্ব আছে। পূর্বে বলিয়াছি যে, যে ঔষধে এক জনের বিশেষ উপকার হয় আর একজনের তাহাতে কোনই উপকার হয় না। সেইরূপ হাঁপানী গ্রন্থ লোকের মধ্যে কেহ সহরে ভাল থাকে, কেহ পল্লীগামে ভাল থাকে। কিন্তু সহরে গেলেই হাঁপানী উপস্থিত হয়। কেহ বা বায়ুর অধিক সঞ্চাপযুক্ত স্থানে ভাল থাকে। অপর কাহারো বা তদ্রূপ স্থানে পীড়ার প্রকোপ বৃদ্ধি হয় কিন্তু যে স্থানে বায়ুর সঞ্চাপ অল্প সেই স্থানে ভাল থাকে। খাদ্য পরিধের ইত্যাদি জীবনযাত্রা নির্বাহের সকল বিষয়েই একজন হাঁপানী রোগীর সহিত অপর হাঁপানী রোগীর ভাল মন্দের মিল হয় না, স্থান এবং জীবন-যাত্রা নির্বাহের প্রকৃতির পরিবর্তন কেবল মাত্র অবস্থাপন্ন লোকের পক্ষেই সম্ভব। তদ্রূপ রোগীর পক্ষে স্থান পরিবর্তন করিয়া দেখা উচিত যে, কোন স্থানে থাকিলে শরীর ভাল থাকে।

যে স্থানে শরীর ভাল থাকে সেই স্থানে অবস্থান করিয়া একরূপ ব্যায়াম করা উচিত যে, তাহাতে শ্বাস প্রশ্বাস যন্ত্রের উন্নতি সাধিত হয়। পার্বত্য দেশে বাস করিয়া প্রত্যহ নিয়মিতরূপে পার্বত্য-পথে উঠা নামা করিলে ফুসফুসের উৎকৃষ্ট ব্যায়াম হয়। সাইকেলে যাতায়াত করাও উপকারী; ইহাতে শ্বাস প্রশ্বাসের গভীরতা বৃদ্ধি হয়, বায়ুস্রোত সবেগে ফুসফুস মধ্যে প্রবেশ করে। হাঁপানী রোগীর পক্ষে সস্তরগণও উপকারী। জলে সাঁতার দিলে কেবল যে শ্বাস প্রশ্বাসের গভীরতা বৃদ্ধি হয়, তাহা নহে। পরন্তু শ্বাস প্রশ্বাসের পেশীর উন্নতি সাধিত হয়, তজ্জন্ত উক্ত কার্য ভালরূপে সম্পন্ন হইতে পারে। অধিকন্তু এইরূপ ব্যায়ামে স্নায়ুগুণ সবল হয়। যেরূপ ব্যায়ামেরই ব্যবস্থা করা হউক না কেন সকলেরই এই উদ্দেশ্য হওয়া উচিত যে, তদ্বারা ফুসফুসীয় শোণিত সঞ্চালনের উন্নতি সাধিত হয়। বিকৃত ফুসফুস প্রকৃতিস্থ হয় এবং হাঁপানী কাসীর রোগীর যে এক প্রকার রক্ত পিঁড়ার লক্ষণ বর্তমান থাকে, তাহা অন্তর্হিত হয়। এই রক্তহীনতায় এমন একটু বিশেষত্ব আছে, তাহা দেখিলে হাঁপানী কাসীর রোগী বলিয়া বুঝিতে পারা যায়, ইহাই এজমোটিক 'ক্যাকেক্‌সিয়া' নামে পরিচিত। ইহা ফুসফুসের শোণিত সঞ্চালনের বিঘ্ন হওয়ার ফল। ফুসফুসীয় রক্ত হীনতা উপস্থিত হওয়ার কারণ পরিপোষণের বিঘ্ন। এই বিঘ্ন হওয়ার জন্ত পরিপাকাবশিষ্ট হইতে বিষাক্ত পদার্থ ফুসফুস পথে পরিচালিত হওয়ার জন্ত এইরূপ লক্ষণ হইয়া থাকে। এইজন্ত উপযুক্ত পথ্য এবং পরিপাকাবশিষ্ট পদার্থ যে সমস্ত যন্ত্র পথে

বহির্গত হইয়া যায় যাহাদের কার্য বাহাতে সুনিয়মে সম্পন্ন হয় তাহা ব্যবস্থা করা উচিত। অম্ল, স্বক, মূত্র যন্ত্র প্রভৃতির ক্রিয়া বৃদ্ধির জন্ত ব্যবস্থা করা আবশ্যিক। এই সমস্তের মধ্যে স্বকের কার্য সুসম্পন্ন হওয়া বিশেষ আবশ্যিক। কারণ হাঁপানী রোগীর স্বকের কার্য ভালরূপে সম্পন্ন হয় না। এই যন্ত্রের সঙ্গে হাঁপানী কাসীর বিশেষ সম্বন্ধ আছে। যে বিষাক্ত পদার্থ হাঁপানী উপস্থিত করে তাহা স্বক পথেও বহির্গত হইয়া যাইতে পারে। পথ্য নির্বাচন একটা বিশেষ আবশ্যিক। অধিক উদ্ভিজ্য খাদ্যে উদরাদ্বন্দ্ব উপস্থিত হইলে অনিষ্ট হয়। যাহা সহজে পরিপাক হয় তাহাকে পথ্যরূপে প্রয়োগ করা উচিত। দুগ্ধিত্তা, উগ্র পানীয় বিশেষ অপকারী।

অতি সাবধানে ঔষধ ব্যবস্থা করিতে হয়, অনেক রোগী আইওডাইড অব পটাশিয়াম সেবন করিয়া বিশেষ সফল লাভ করে। অনেকস্থলে আর্সেনিকের প্রয়োগ করা হয়। পটাশিয়াম আইওডাইডের সহিত পেরুভিয়াম বালসাম প্রয়োগ করিয়া ডাক্তার অড মহাশয় উৎকৃষ্ট ফল পাইয়া থাকেন এমন লিখিয়াছেন। জীর্ণ শীর্ণ রোগীদের পক্ষে বালসামের সহিত কড লিভার অইল প্রয়োগ করিলে বিশেষ সফল হয়।

হাঁপানী রোগীর রক্ত হীনতার জন্ত লৌহ ও আর্সেনিক প্রয়োগ করিলে বেশ সফল হইতে দেখা যায়। দীর্ঘ কাল প্রয়োগ করা আবশ্যিক। মধ্যে মধ্যে কুইনাইন সহ প্লীকনি প্রয়োগ করিতে হয়, এডরিগালিনকে যত উপকারী বলা হয়, কার্য ক্ষেত্রে কিন্তু তদ্রূপ ফল পাওয়া যায় না।

ডিপথিরিয়া এন্টিটক্সিন প্রয়োগ করা হইলেও কিছু সাহায্যক ফল হয় তাহা এখন পর্যন্ত স্থির হয় নাই।

Dr. Smitt সাহেব ৩০০ হাঁপানী কাসীর রোগীর বিশেষরূপ পরীক্ষা করিয়া এইরূপ সিদ্ধান্ত করিয়াছেন যে, যথার্থ হাঁপানী কাসীতেই শোণিত সঞ্চালক স্নায়ুর অস্বাভাবিক অবস্থা বর্তমান থাকে সত্য কিন্তু তজ্জন্ত ফুসফুসের বায়ু নলীর শৈল্পিক ঝিল্লির শোণিত বহার প্রসারণ হয় না। নাসিকাগহ্বরের হাঁপানী হওয়ার নির্দিষ্ট স্থানে সঞ্চাপ পীড়ার জন্ত বায়ু নলীতে তাহার কার্য হয়। নিউমগ্যাট্রিক স্নায়ুর কার্য হওয়ার জন্য এইরূপ ফল হয়। নাসিকাগহ্বরস্থিত ব্যবধায়ক প্রাচীরের সঞ্চাপ জন্ত উত্তেজনার ফলেও এইরূপ হইতে পারে। প্রথমই ভাল কোষ মধ্যে পুয়ঃ থাকার জন্যও এইরূপ উত্তেজনা হয়। প্রকৃত হাঁপানী কাসীর ইহাই পীড়া জনিত বৈধানিক পরিবর্তন। বহু পরীক্ষা দ্বারা ইহা সপ্রমাণিত হইয়াছে। উক্ত নির্দিষ্ট স্থানের সঞ্চাপ দূরীভূত করিলে তৎক্ষণাৎ হাঁপানী বন্ধ হয়, তাহাও পরীক্ষা করিয়া দেখা হইয়াছে। উক্ত সঞ্চাপ স্থায়ীরূপে দূরীভূত করিতে পারিলে হাঁপানী কাসী সম্পূর্ণরূপে আরোগ্য হয়।

কোন লোক যদি শৈত্যের দ্বারা আক্রান্ত হয়, শীতল বায়ু স্বকে সংলগ্ন হয়, বা পায়ে যদি শৈত্য সংলগ্ন হয়, কিম্বা শীতল বায়ু প্রবাহ জন্ত শরীর শীতল হয়, অথবা শরীরে শীতল জল ঢালা যায়, তাহা হইলে শরীরের বাহ্যদেশের শোণিতবহা সঙ্কুচিত হওয়ায় শোণিতাবেগ অভ্যন্তর গামী হওয়ায় স্বকের

শোণিতের পরিমাণ হ্রাস এবং অভ্যন্তরিক যন্ত্রে শোণিতাবেগ উৎসাহিত হওয়ায়, শোণিত সঞ্চাপ বৃদ্ধি হওয়ায় নাসিকা গহ্বরের শোণিত সঞ্চাপ বৃদ্ধি হয়। সুতরাং হাঁপানী কাসী থাকিলে এই প্রক্রিয়ায় তাহা বৃদ্ধি হয়। সুতরাং ইহার বিপরীত প্রক্রিয়ায় হাঁপানীর উপশম হয়। স্বকের শোণিত সঞ্চালন স্বাভাবিক থাকিলে যদি নাসিকাপথে শীতল শুষ্ক বায়ু প্রবেশ করান যায়, তাহা হইলে নাসিকার শৈল্পিক ঝিল্লির সঙ্কুচিত হওয়ার পরিমাণ অনুসারে হাঁপানীর উপশম হয়। আর্দ্র উষ্ণতা স্বকের শোণিত বহার প্রসারণ করায় স্বকে অধিক শোণিত আইসে। তজ্জন্য নাসিকার শোণিত সঞ্চাপ হ্রাস হওয়ায় হাঁপানীর উপশম হয়।

হাঁপানী কাসীর রোগীকে ক্লোরফর্ম আত্মাণ করাইলে (১) নাসিকার শৈল্পিক ঝিল্লির অসাড়তা উপস্থিত হয়। (২) ধমনীর শোণিত সঞ্চাপ হ্রাস হয়। (৩) হৃদপিণ্ডের ক্রিয়া মন্দীভূত হয়। এই জন্য তাহা উপকারী।

হাঁপানীর রোগীকে আইওডিন সেবন করাইলে তাহার ক্রিয়া ফলে বায়ু নলীর গ্রন্থির স্ফীততা এবং সঞ্চাপ হ্রাস করে। পরন্তু নাসিকার শৈল্পিক ঝিল্লির উপর ইহার বিশেষ ক্রিয়া আছে। আর্টরিও স্ক্লোরোসিসের জন্য হইলেও আইওডিন উপকার হয়। নাইট্রাইট মাত্রাই শোণিত বহার প্রসারক। এমাইল নাইট্রাইট, নাইট্রো ম্লিসিরিগ, সোডিয়াম নাইট্রাইট, ইরিথ্রোল টেট্রানাইটেট্ প্রভৃতি ঔষধের কার্য এক মিনিট হইতে ছয় ঘণ্টা পর্যন্ত স্থায়ী হয়।

হাঁপানী কাসের নির্দিষ্ট স্থানের শোণিত সঞ্চাপ হ্রাস হওয়ার জন্ত উপকার হয়। এডালিগালিন শোণিত বহার স্থানিক সঙ্কোচক হইয়া উপকার করে; এই উপকার অত্যন্ত অস্থায়ী। এটোপিন আদি নিউমোগ্যাস্ট্রিক স্নায়ুর প্রত্যাবর্তন ক্রিয়ার হ্রাস করিয়া উপকার করে। তজ্জন্ত অধিক মাত্রা আবশ্যিক।

বায়ু নলীর হাঁপানী কাসীর রোগীর পক্ষে এম্পাইরিণ উপকারী বলিয়া কথিত হয়। আক্রমণের প্রবলতা এবং ভোগ সময়—উভয়ই হ্রাস হয়। পীড়া অত্যন্ত প্রবল হইলে মর্ফিয়ার সহিত প্রয়োগ করা উচিত।

এতৎসম্বন্ধে ব্যক্তব্য অধিক থাকিলেও প্রবন্ধ কলেবর দীর্ঘ হইয়াছে জন্ত এই স্থলেই শেষ করিতে হইল।

ডিসপেপসিয়া ।

(Dyspepsia.)

লেখক—শ্রীযুক্ত ডাক্তার কুলচন্দ্র গুহ, এল, এম, এম্।

আমাদের দেশে এমন লোক অতি কমই আছেন যিনি তাহার জীবনে কোন সময়েই এই রোগে ভোগেন নাই। ডিসপেপসিয়া সর্বদাই অন্যান্য—ম্যালেরিয়া জ্বর, নিউমোনিয়া ইত্যাদি ব্যারামের ন্যায় ব্যারাম নহে, অনেক সময় ইহা অন্য ব্যারামের একটি অবস্থা মাত্র। এই ব্যারাম নানা জাতীয়, সকল শ্রেণীতেই দেখা যায় ও স্ত্রী পুরুষে প্রকাশ পায়। ডিসপেপসিয়া রোগী হাঁসপাতালে ও অস্ত্রান্ত সর্বত্রই দেখা যায় এবং এই শ্রেণীর রোগীই সর্বাপেক্ষা বেশী এবং যদিও এতই বেশী তবু জীবনের বিশেষ আশঙ্কা নাই বলিয়া ডাক্তার কিম্বা কবিরাজ-গণ কেহই এই সমস্ত রোগীর জন্য বিশেষ যত্ন প্রকাশ করিতে দরকার মনে করেন না। অনেক কারণে এই রোগের উৎপত্তি হয়, কিন্তু সাধারণতঃ এইসব কারণেরই মূল উচ্ছেদ না করিয়া কোনও রকম পারা মিশ্রিত,

অন্ন, ক্ষার অথবা পিত্ত নিঃসারক ঔষধ দ্বারা ই রোগ আরাম করিতে প্রয়াস পান। রোগীর পথ্যাপথ্য, শারীরিক পরিশ্রম এবং জীবন চালাইবায় সাধারণ নিয়মাদির বিষয় কিছু না বলিয়াই সাধারণতঃ রোগীকে বিশেষ কিছু অসুখ নাই বলিয়াই তাড়াইয়া দেওয়া হয় এবং রোগীর প্রতি একেবারেই মনোযোগ দেওয়া হয় না। এই অবস্থায় ইহা আশ্চর্যের বিষয় নহে যে, এই সকল রোগী চিকিৎসকের উপদেশ অনুসারে চলেন না ও কাজেই কোন উপকার না পাইয়া স্থানান্তরে যান ও দৈবিক অবধৌতিক কিংবা হাতুড়ে দিগের দ্বারা চিকিৎসিত হন ও অনেক সময় চিরজীবন এইরোগে ভুগিতে থাকেন ও মনে করেন যে এই ব্যারাম কখনও ভাল হইবার নয়। এই প্রকারে বৈদ্যান্তরের পর হাতুড়ের হাতে পড়িয়া অনেক সময়ে ক্রমেই শরীর খুব খারাপ হইয়া পড়ে।

যদিও ডিসপেপসিয়া সাধারণ ব্যারাম তবুও চিরকাল ভুগিতে হইবে বলিয়া অন্যান্য কঠিন পীড়ার ন্যায় কষ্টদায়ক ও তাহার কাজ কর্মের বিশেষ অন্তরায় হওয়ায় সংসারের কাজ কর্মও বিশেষ ক্ষতিগ্রস্ত হয় এবং এই শ্রেণীর রোগীগণের নিজের জীবনই যে কেবল অসুখকর হয় তাহা নহে—তাহাদের আত্মীয় স্বজন ও সম কর্মীদেরও সুখ শান্তি নষ্ট হয়।

রোগীর জীবনের বিশেষ ভয় নাই কিন্তু চির কালেই ভুগিতে হইবে বলিয়া জীবন ভারবহ বলিয়া বোধ করে। এই প্রকার শরীর ও মনের ভার নিয়া জীবন যাপন করা যে কিরূপ কষ্টসাধ্য ও জীবনের সুখ শান্তি নিবারক তাহা চিকিৎসক মাত্রই বুঝিতে পারেন, তাই বিশেষ যত্ন সহকারে এই শ্রেণীর রোগীর চিকিৎসা হওয়া দরকার।

ইহা সত্য যে, যখন ডিসপেপসিয়া আহারের আধিক্য ও অনিয়মিত অভ্যাসের দরুণ হয়, তখন নিয়মিত আহার ও অভ্যাস মত থাকিতে পারিলেই যে ভাল হয় তাহার সন্দেহ নাই। কিন্তু অল্প পরসী রোজগার করিয়া নিয়মিতমত খাওয়া ও খাওয়া যে কত কষ্ট এবং অনেক সময় যে অসম্ভব, ইহা সকলেই জানেন। তাই এই শ্রেণীর রোগীদিগকে সাধারণতঃ চিরকাল রোগমুক্ত রাখিতে পারা যায় না ও থাকিতেও পারেন না।

ইহা আর কাহাকেও বলিতে হইবে না যে, প্রত্যেক রোগীকেই আর আরোগ্য করা যায় না; অথবা প্রত্যেকেরই আর চিরস্থায়ী রকমে ব্যারাম দমাইয়া রাখা যায় না। কিন্তু যদি ডিসপেপসিয়ার মূল কারণ অসুস্থকান করিয়া চিকিৎসা করা যায় তবে

আশা করা যায় পূর্কোক্ত রকমে ঔষধ না দিয়া কারণানুযায়ী চিকিৎসা করিলে বিশেষ সুফল প্রাপ্ত হওয়ার সম্ভব।

এই স্থলে পাকস্থলীর কার্য প্রণালী একটু জানা থাকিলে আরো বোধ করি ভাল হয়। তাই মোটামুটি কার্য প্রণালী কি তাহা সংক্ষেপে বর্ণনা করিতেছি :

পরিপাক যন্ত্র ও প্রণালীর বিষয় বলিতে হইলে প্রথমেই আমাদের মুখের বিষয় জানিতে হইবে। মুখে দাঁতের কার্য প্রত্যেকেই জানেন, ইহা দ্বারা সমস্ত খাদ্য চর্কিত হয় ও মুখের লালার দ্বারা মিশ্রিত হয়। এই লালার ক্ষার জাতীয়। পরে এই চর্কিত খাদ্য পাকস্থলীতে প্রবেশ করিয়া সাধারণ নিয়মানুযায়ী ক্ষার দ্বারা পাকস্থলীতে অম্লের উৎপত্তি হয় ও উক্ত খাদ্যেতে মিশ্রিত হয়। এই অম্ল, খাওয়ার কত সময় পরে ক্ষরিত হয়—কি প্রকারে মিশ্রিত হয়—ও কি রকমে Pylo-rous এর ভিতর দিয়া যাইয়া deodenoum এ পড়ে ও কার্য করে তাহাই আলোচ্য বিষয় ও চিকিৎসার জন্ত বিশেষ দরকার।

খাদ্য মুখ হইতে একেবারে নিঃসরিত হইয়া পাকস্থলীতে প্রবেশ করিতে ৫ই সেকেণ্ড সময় সাধারণতঃ দরকার। মুখ হইতে পাকস্থলীর কার্ডিয়িক দ্বার পর্যন্ত অর্ধেক সময় ও কার্ডিয়িক দ্বার দ্বারা পাকস্থলীতে প্রবেশ করিতে অর্ধেক সময় লাগে। যদি গলাধঃ হওয়ার পূর্বে খাদ্য উত্তমরূপে চর্কিত হয়, তবে জলীয় পদার্থের ঠায় এই স্থবীর পদার্থ উক্ত সময়ের ভিতরে পাকস্থলীতে প্রবেশ করিতে পারে। কিন্তু যদি তাহা না হয় তবে অনেক সময় ১৫ মিনিট সময় লাগিতে পারে। খাওয়ার

পর ৩ বা ৫ ঘণ্টা অন্তর ভুক্তদ্রব্য অন্ত্রে দেখিতে পাওয়া যায়। উক্ত রূপ গণনা হইতে ইহা দেখিতে পাওয়া যায় যে, ক্ষুদ্রান্ত্রে খাদ্যের গতি ঘণ্টায় ৫ হইতে ৭ ফিট বা প্রতি মিনিটে ১ ইঞ্চি। খাদ্য ৫ হইতে ৮ ঘণ্টা অন্তর হিপাটিক ফ্লেকসারে এষায় ৭ হইতে ১০ ঘণ্টা পরে সিম্পনিক ফ্লেকসারে দেখা যায়। খাদ্য যতই নিম্নগামী হয় ততই উহার গতি মৃদু হয় ও ২৮ হইতে ৪৮ ঘণ্টা অন্তর পরিপাকাবশিষ্ট খাদ্য মলরূপে বহির্গত হইয়া যায়। ইহা দেখা গিয়াছে যে ক্ষুদ্রান্ত্রের পদার্থ নিয়মিতরূপে বিচ্ছেদেও সজোরে ইলিওসিকেল Vulv এর মধ্য দিয়া বড় অন্ত্রে প্রবেশ করে।

পূর্বের মতে পাকস্থলী চর্কিত খাদ্য ধরিবার পাত্র বলিয়াই পরিগণিত হইত ও ঐ খাদ্য পাকস্থলীর রসের সহিত সংমিশ্রিত হইত। এখন আর এই পূর্বোক্ত মত কেহ স্বীকার করেন না।

পাকস্থলীকে দুই ভাগে বিভক্ত করা যায়। যথা, ফাণ্ডাস ও পাইলোরিকের অংশ। এই ফাণ্ডাস ও পাইলোরিকের সংযোগ স্থলে এক দল সবল মাংসপেশী দ্বারা পরিবেষ্টিত। এই স্থানকে স্ফিক্টার এন্টি পাইলোরাস বলে। খাদ্য ফাণ্ডাসে একত্রিত হয় মাত্র। এবং যখন ইহা পরিপূর্ণাধিক্য হয় তখন ইহা এক রকম সঙ্কুচিত হয় ও খাদ্য পাইলোরাস অংশে সজোরে বহির্গত করিয়া দেয়। এই সকল নিয়মিত রূপ সঙ্কুচন প্রত্যেক ১০—২০ সেকেন্ড পর পর হয়। এই অস্থায়ী সঙ্কুচন উভয় দিকে (ফাণ্ডাস হইতে পাইলো-
নাতিমুখে ও পাইলোরাস হইতে ফাণ্ডাস-

তিমুখে) হওয়ায় খাদ্য বিশেষরূপে সংমিশ্রিত হয়, ও ডিওডি নামে বাহির হইয়া যাওয়ার পূর্বে সংমিশ্রিত হয় এবং পাকস্থলীর নিসৃত রস খাদ্যের উপর কার্য্য করিবার বিশেষ সুবিধা হয়। এই খাদ্য অন্ত্রে পরিপাকের জন্য প্রস্তুত হয় এবং যে পর্য্যন্ত না ডিওডিনামে খাদ্য পরিপূর্ণ থাকে অথবা যে পর্য্যন্ত ডিওডিনামে খাদ্য অম্লান্ত থাকে ও মেদ সাবানোপযোগী না হয় সেই পর্য্যন্ত পাইলোরাস বন্ধ থাকে। ডিওডিনামের ঘাত প্রতিঘাত কার্য্যের উপরই পাইলোরাসের ভিতর দিয়া খাদ্য নির্গত হওয়া নির্ভর করে। যদি পাকস্থলীতে বিশেষ উত্তেজক কোনও ছুই খাদ্য কিম্বা অধিক অম্ল থাকে তবে পাইলো-রাস সবিচ্ছেদ আক্ষেপ জাত সঙ্কুচনে বন্ধ হইয়া থাকে। যদি পাকস্থলীতে শতকরা দশ ভাগের ৭ কিম্বা ৮ ভাগ অম্ল হয় তবে পাইলোরাস সবিচ্ছেদ আক্ষেপ জাত সঙ্কুচন কাজেই এখন দেখা যায় যে পাকস্থলীর আয়তনের বিবৃদ্ধি পাইলোরাসে কুঞ্চন ভিন্ন পাকস্থলীর অম্লাধিক্যেও আক্ষেপে অধিক সময় হইতে পারে। যদি পাক-স্থলীতে একটী ছিদ্র করিয়া পাইলোরিক নালা দিয়া একটী সাউণ্ড প্রবেশ করান যায় তবে উক্ত সাউণ্ড পাইলোরাসের পেশীর আক্ষেপে ধরিয়া থাকে। এই অবস্থাকে পাইলোরিক কুঞ্চন নাম দেওয়া যায় না। ইলিয়াসিকেল ভালভের কার্য্য প্রণালী পাইলোরাসের স্ফায়ই একই কম এবং এই কার্য্য অন্ত্রের ঘাত প্রতি-ঘাতের উপরই নির্ভর করে।

সুস্থ সময়ে খাদ্য পরিপাক হওয়ার নানা প্রণালী আমরা অনুভব করিতে পারি না।

যখন খাদ্য কোন কারণে খাদ্যের দরুণই হউক বা পরিপাক শক্তির ব্যাভিচার বা পাকস্থলীতে ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র জীবাণু কীটের দরুণেই হউক পরি-পাক হইতে পারে না তখনই আমরা আমাদের পরিপাকের যন্ত্রের প্রণালীর বিষয় জানিতে পারি। যদিও বয়স, লিঙ্গ, বংশ, কার্য্য এবং চতুর্দিকের অবস্থা ডিস-পেনসিয়ার প্রধান কারণ নয়, তবুও চিকিৎসার সময় এই সব কারণ মনে রাখিয়া চিকিৎসা করিতে হইবে। অনেক সময় ডিসপেনসিয়া অথ এক ব্যারামের একটা অবস্থা মাত্র। তখন মূল ব্যারামের চিকিৎসাই ইহার চিকিৎসা।

খাদ্য পাকস্থলীতে (stomach) পড়িলেই পাইলোরাস (pylorous) বন্ধ হইয়া যায় এবং পাকস্থলীর নিজের তরঙ্গের দ্বারা আলোড়নে পাইলোরাসের মধ্য দিয়া খাদ্যকে বহিষ্কৃত করিয়া deodenum এ দিতে পারে না; যখন আন্তে আন্তে অম্ল ক্ষরিত হইয়া সমস্ত বা আংশিক খাদ্য অম্লান্ত হয় ও এই অম্লান্ত খাদ্য পাইলোরাসে আসিয়া পাকস্থলীর দিকে সংযুক্ত হয়, তখন পাকস্থলীর আলোড়নের সাহায্যে খাদ্য পাইলোরাসের মধ্য দিয়া ডিওডিনামে প্রবেশ করে ও ডিও-ডিনামে প্রবেশ করায় এই অম্ল খাদ্য ডিও-ডিনামেয় দিক দিয়া পাইলোরাসে সংলগ্ন হওয়ায় পাইলোরাসের পুনঃ আকুঞ্চন হয় ও বন্ধ হইয়া যায়। এইরূপে দেখা গিয়াছে যে, ক্ষারান্ত খাদ্য এক ঘণ্টা পর্য্যন্ত পাইলোরাসে সংযুক্ত থাকিলেও পাকস্থলীর আলোড়নে ডিওডি-নামে প্রবেশ করিতে পারে নাই। অম্ল পাইলোরাসে আসিলেই পাইলোরাসের মুখ খুলিয়া

যায়। এই কারণে অণুলালীয় পদার্থ, (protied substance) শর্করা পদার্থ, (carbo Hydrate) উভয়েই পাকস্থলীর অম্লক্ষরণ বর্দ্ধিত করে। কিন্তু অণুলালীয় পদার্থে অম্ল বিশেষ রকমে রাসায়নিক প্রক্রি-য়াতে মিশ্রিত হয় ও মিশ্রিত হইতে গৌণ হওয়ায় অণুলালীয় পদার্থ অম্লান্ত হইতে গৌণ হয়। পক্ষান্তরে শর্করা পদার্থ অম্লের সহিত অণুলালীয় পদার্থের দ্বারা মিশ্রিত হয় না। সুতরাং উক্ত ক্ষরিত অম্লের শীঘ্রই আধিক্য হওয়ায় পাইলোরাসে অম্লাণুলালীয় পদা-র্থের অনেক পূর্বেই আসিয়া সংযোগ হয় ও ঐ শর্করা পদার্থ পাইলোরাসের মধ্য দিয়া বহি-র্গত হইয়া ডিওডিনামে প্রবেশ করে। কাজেই অণুলালীয় পদার্থ শর্করা পদার্থ হইতে অনেক গৌণে বহির্গত হয়।

একেবারেই সমস্ত খাদ্য নির্গত হইয়া যায় না। কেননা অম্লান্ত খাদ্য পাকস্থলী হইতে বহির্গত হইয়াই ডিওডিনামে প্রবেশ করে ও ডিওডিনামের দিক দিয়া পাইলোরাসকে উত্তেজিত করায় পাইলোরাস বন্ধ হইয়া যায়। পুনঃ এই অম্লান্ত খাদ্য ক্ষারান্ত পেনক্রিয়াটিক রস (pancreatic juce) ক্ষরিত করে। এই পেনক্রিয়াটিক রস অম্লান্ত খাদ্যকে ক্ষারান্ত বা সমক্ষারান্ত করায় পাইলোরাসকে পাকস্থলীস্থ অম্লান্ত খাদ্য দ্বারা বিস্ফারিত করিবার সুযোগ দেয়। এই প্রকারে অম্ল অন্ত্রে সময়ে সময়ে খাদ্য বহিষ্কৃত হইয়া ৩-৪ ঘণ্টার ভিতরে সমস্ত খাদ্য বহির্গত হয়। খাদ্য পাকস্থলীতে প্রবেশের পরে প্রায় ১৫ মিনিট অণুর অম্লক্ষরিত হইতে আরম্ভ হয়।

সুপ (Soup) পাকস্থলীস্থ রস তরল করে

না, কিন্তু ক্ষরণ উত্তেজিত করে ও শীঘ্র শীঘ্র ইন্টেস্টাইনে চলিয়া যাইতে সাহায্য করে। সুপের ক্লর ও ক্লোরিনে (Chlorin) অধিক পরিমাণে রস উৎপাদন করিতে সাহায্য করে। যদিও পাকস্থলী খাদ্যে পরিপূর্ণ তথাপি জল কিম্বা এইরূপ অগ্নাত জলীয় পদার্থ পান করিবার পরে অনেক সময় দেখা যায় যে, এই জলীয় পদার্থ উক্ত খাদ্যের সহিত মিশ্রিত না হইয়া একেবারেই অন্ত্রে (Intestine) প্রবেশ করে। ইহার কারণ এই যে, একদল পেশী ছোটবেঁক দিয়া পাকস্থলীর প্রবেশ দ্বার হইতে বহিষ্কার দ্বার পর্যন্ত আছে। এবং এই পেশী দল সংকুচিত হওয়ার একটা নন্দামার ত্রায় নলী প্রস্তুত হয় এবং এই নলীর ভিতর দিয়া তরল পদার্থ বাহির হইয়া আসে। খাওয়া আরম্ভ হওয়ার ৫ মিনিট পরই পাকস্থলীর ক্ষরণ কার্য আরম্ভ হয়। খাওয়ার পূর্বে কিম্বা খাওয়ার সময়ে অনেক ভ্রাণ ও স্বাদ ইন্দ্রিয়ের উত্তেজক ও অনুত্তেজক পদার্থে এই ক্ষরণ কার্য বর্দ্ধিত কিম্বা হীন করে। তিক্ত পদার্থ জিহ্বাতে স্থাপন করিলে ক্ষরণ বর্দ্ধিত হইতে ও সোডাবাইকার্ব দ্বারা ক্ষরণ হ্রাস হইতে দেখা যায়। সুধু চিবাইলেই পাকস্থলীর ক্ষরণ হয় না। পাকস্থলীর রসে তৈলাক্ত পদার্থকে সূক্ষ করিবার পদার্থও আছে। পাকস্থলীর রস সর্বদাই অম্লান্ত, রসের পরিমাণের সদাসর্বদাই বিশেষ হ্রাস বৃদ্ধি দেখা যায়। রোগীর মনের গতির সহিতও পাকস্থলীর ক্ষরণের হ্রাস বৃদ্ধি দেখা যায়। অর্থাৎ রোগ হইলে পাকস্থলীর ক্ষরণের হ্রাস ও প্রফুল্ল থাকিলে ক্ষরণের বৃদ্ধি হইতে দেখা যায়।

অনেক সময় পিত্ত কিম্বা পেংক্রিয়াসের রস পাকস্থলীতে দেখা যায়। (যদিও এক সময়ে ইহা অসম্ভব বলিয়া বোধ হইত।) পূর্বে অনেকে মনে করিতেন যে, পাকস্থলীতে তাহার নিজের ক্ষরিত রস ও লাল দ্বারা পাকস্থলীর ক্রিয়া সম্পন্ন হইত কিন্তু কোনও কোন সময় পিত্ত, পেনক্রিয়াসের ও অন্ত্রের রস পাকস্থলীতে দেখা যায় এবং পাকস্থলীর ক্রিয়ার সাহায্য করে। মেদ খাওয়ার পর যখন হাইড্রোক্লরিক অথবা অগ্নাত অম্ল অধিক পরিমাণে পাকস্থলীতে পৃথক রকমে থাকে, তখনই নিয়মিত রূপে পিত্ত, পেংক্রিয়াসের ও অন্ত্রের রস পাকস্থলীতে দেখা যায় এবং যখন শূন্য পাকস্থলী ক্ষরাত্ত থাকে তখনও কখন কখন পিত্ত, Pancreatic রস ও অন্ত্রের রস তথায় দেখা যায়।

পাকস্থলীর পদার্থের অম্লান্ত হ্রাস করিবার জন্মই অন্ত্রের রস (যাহা ক্ষরাত্ত) পাকস্থলীতে প্রবেশ করে বলিয়া বোধ হয়। বিশেষ অম্লান্ত পদার্থ অন্ত্রে প্রবেশ করিলে পর অন্ত্র উত্তেজিত হয় ও পরিপাকের ব্যাঘাত করে।

মেদ ও তৈল পদার্থ পাকস্থলীর ক্ষরণ কার্য হ্রাস করে, কিন্তু কিপ্রকারে কার্য করে তাহাই বিশেষ আলোচ্য বিষয়। ইহা সিদ্ধান্ত হইয়াছে যে, মেদ ও তৈলে যে কেবল খাদ্যকে বেষ্টিত করিয়া থাকে অথবা পাকস্থলীকে ঢাকিয়া রাখে যেন খাদ্য পাকস্থলীর গায়ে সংলগ্ন হইতে না পারে এমত নহে। এই মেদ ও তৈলে পাকস্থলীর গ্রন্থি- (glands) কার্য হ্রাস কারী স্নায়ুকে উত্তেজিত করে, বা এই সমস্ত স্নায়ুর কেন্দ্রেই

উত্তেজিত করে এবং এই ক্ষরণের হ্রাস তৈল ও মেদের কার্যের গাঢ়ত্বের উপর নির্ভর করে। (১) মোট কথা এই যে, তৈল ও মেদে পাকস্থলীর ক্ষরণ হ্রাস করে এবং পাকস্থলী হইতে খাদ্য বহির্গত হইতে ব্যাঘাত দেয়। (২) খাওয়ার পূর্বে ও পরে তৈল পান করিলে পরিপাক হইতে গৌণ হয়। (৩) খাওয়ার পূর্বে তৈল পান করিলে পাকস্থলীর ক্ষরণ—হাইড্রোক্লরিক এসিডের ক্ষরণ হ্রাস হয় কিন্তু খাওয়ার পর পান করিলে হ্রাস হয় না। (৪) পাকস্থলীর কার্যের উপর তৈলের কার্য ক্ষণকালীন, ইহা পরবর্তী খাওয়ার উপর কোন কার্য করে না। (৫) অম্লান্ত খাওয়ার পূর্বে এবং অম্লহ্রাসে খাওয়ার পর তৈল পান করা উচিত। কিন্তু যে স্থলে খাদ্য পাকস্থলী হইতে বাহির হইতে গৌণ হয়, সেই স্থলে তৈলাক্ত পদার্থ খাওয়া অনুচিত। (৬) তৈলে পাকস্থলীর ক্ষরণ হ্রাস করে।

ডিসপেপসিয়া ২ প্রকার তরুণ (acute) ও পুরাতন (chronic)। পুরাতন ডিসপেপসিয়াকে আবার তাহার মূল কারণানুসারে তিন ভাগে বিভক্ত করা যায়। (১) এট্রিক (২) এসিড (৩) নার্ভাস। যদিও ডিসপেপসিয়া চারি ভাগে বিভক্ত হইল তথাপি কতকগুলি সাধারণ লক্ষণ সকল সময়েই সবগুলিতেই পাওয়া যায়। এই সব লক্ষণের অনেক লক্ষণই বিষ উৎপত্তি ও বিষ শরীরে শোষিত হওয়ার উপর নির্ভর করে। সার লডার ব্রাণ্টন মহাশয় বলিয়াছেন যে, পরিপাকানুপযুক্ত খাদ্য যে কেবল পাকস্থলীর উত্তেজক তাহা নহে—এই খাদ্য পাকস্থলীতে পচিয়া একরকম বিষ উৎপাদন করে, যথা বিউ-

টিক এসিড। এই এসিড উগ্র বিষ, ইহা সাধারণতঃ স্নায়ু কেন্দ্রে কার্য করে।

এই বিভিন্ন রকমের ডিসপেপসিয়ার বিভিন্ন লক্ষণ পরিষ্কার রূপে জানা উচিত এবং এই পার্থক্যের অভিজ্ঞতার উপরই ডিসপেপসিয়ার উপযুক্ত চিকিৎসা নির্ভর করে। অতএব এই স্থলে নানা রকম ডিসপেপসিয়ার সংক্ষিপ্ত বিবরণ দেওয়া গেল।

তরুণ বা একিউট ডিসপেপসিয়া—একিউট ডিসপেপসিয়া নিয়া আমাদের বিশেষ ব্যস্ত হওয়ার কারণ নাই। দুই চারি কথাতেই শেষ করা যায়। ইহা পূর্বে ক্রমিক ডিসপেপসিয়ার আধিক্য বশতঃ হইতে পারে কিন্তু প্রায়ই ইহা খাদ্যের ভুল ক্রমেই বেশী উৎপন্ন হয়। অস্বস্থকর খাদ্য বা অধিক খাদ্য বা অধিক পরিশ্রম মানসিক চাঞ্চল্য বা স্নায়ু কেন্দ্রের দুর্বলতা জনিত পাকস্থলীর ক্ষরণের ব্যাঘাতের দরুণই সাধারণতঃ একিউট ডিসপেপসিয়া উৎপন্ন হয়। গাউটা রোগীরাও প্রায়ই একিউট ডিসপেপসিয়ায় ভোগেন এবং সাধারণতঃ পাকস্থলীর বা অন্ত্র পাকস্থলীর স্লেয়ার ব্যারামের সহিত একত্রে উৎপন্ন হয়। সাধারণতঃ খাওয়ার অন্তক্ষণ পরে অথবা মধ্যে মধ্যে পূর্কের রাত্রিতে অস্বাভাবিক খাদ্যের আধিক্য দরুণ পর দিন ভোরে ইহার লক্ষণ প্রকাশ পায়। প্রথমতঃ পাকস্থলীর উপর অস্বস্থকর ভাব, পরে বেদনা ও কখন কখন অতি কঠোর বেদনা অনুভব হয়, গা বমি বমি করে, যদি বমি হইয়া পাকস্থলী পরিষ্কার হইয়া যায় তবে সুস্থ বোধ করে কিন্তু যদি বমি না হয় তবে পেট অস্বাভাবিক ফুলিয়া যায়, রোগী ছটফট করে, মাথা ধরে

ও বেদনা করে, বুক জ্বালা করে ও তৃষ্ণা হয়। নাড়ি চঞ্চল ও সময় সময় বিলুপ্ত হয়। জিহ্বা শুষ্ক, অপরিষ্কার। শ্বাস দুর্গন্ধযুক্ত; একটু একটু জ্বরও অনুভূত হইতে পারে।

সাধারণতঃ বাহ্য বন্ধ হয়, কখন কখন পাতলাও হয় এবং পেটে এক রকম মোচরণ হয়। প্রস্রাব ক্ষম হইবে এবং প্রস্রাবে অধিক পরিমাণে Lithates পাওয়া যায়। যক্ষ্ম বন্ধিত হয় ও তাহার নিম্ন কিনারায় বেদনা হয় কতক ঘণ্টা পর ঘন্টাধিক হয় ও অনেক সময় এক রকম urticaria বাহির হয়। এই ব্যারাম কয়েক ঘণ্টা বা ২৩ দিন থাকিতে পারে, যে পর্য্যন্ত রোগীর স্বাভাবিক ক্ষুধা ও নিদ্রা ফিরিয়া না আইসে সেই পর্য্যন্ত রোগীকে দুর্বলতায় ও নৈরাশ্রে ডুবাইয়া রাখে।

ATONIC DYSPEPSIA—পুরাতন পেটের অসুস্থ সকলের মধ্যে এটনিক ডিসপেপসিয়াই প্রধান। এই রোগ রক্তহীন, দুর্বল ও অপুষ্টকর লোকের ভিতর দেখা যায়। ইহা পাকস্থলীর ক্ষরণ ও কুঞ্জন শক্তির অভাবে উৎপন্ন হয়। স্ত্রীলোকদিগের মধ্যে বেশী হয়; কিন্তু আমার বোধ হয় বাঙ্গালার পুরুষ—বিশেষতঃ যাহারা কেবল পড়াশুনা ও পরে চাকুরী করেন, অথচ শরীর রক্ষার জন্ত কোনও রকম ব্যায়ামাদি করেন না, তাহাদের মধ্যেই বেশী হয়। রোগী এই এটনিক ডিসপেপসিয়াতে খাওয়ার অলক্ষণ পরে পাকস্থলী—পরিপূর্ণ ও অশান্তিজনক বোধ করেন কিন্তু কোন প্রকারে বেদনা বোধ করেন না। যতই পরিপাক হইতে থাকে রোগী ততই ভাল বোধ করেন। এই এটনিক ডিসপেপসিয়া প্রায় প্রাতে খাওয়ার পর হয় না। অসময়ে

কিছা রাতে খাওয়ার পরই বেশী হয়। খুব ক্ষুধা বোধ হয় না, কিন্তু জোর করিয়া খাইলে পর ক্ষুধাবৃদ্ধি হইতে পারে। অধিক তৃষ্ণা থাকে না, পেট ফাঁপিয়া থাকে ইহা একটা প্রধান লক্ষণ এবং ইহা চা পান, ও সবুজ বর্ণের তরকারীর ছায় পরিপাকানুপযোগী পদার্থ খাওয়ার দরুণ বৃদ্ধি পায়। সময় সময়ে অস্থল হয়; সদাসর্বদাই বসি বসি করে যদিও প্রায়ই বমন হয় না। ইহাতে জিহ্বা চওড়া, শিথিল এবং দাঁত দ্বারা চিহ্নিত হয়; শ্বাস দুর্গন্ধ এবং কোষ্ঠি বন্ধ থাকে। নাড়ি নরম ও দুর্বল; চামড়া শিথিল ও অল্প অল্প ঘন্টাক্ত এবং চামড়ার বর্ণ ময়লা হয়, একটু হাঁপানী ও অল্প পরিপ্রমেই বুক ধরফর করে; ক্রমেই আলস্য হয় এবং রোগী দমিয়া যায়, কর্ম করিতে অনিচ্ছুক হয়, প্রস্রাব সাধারণত গাঢ় ও অল্প প্রতিক্রিয়া বিশিষ্ট হয়, খাওয়ার পরই ইহা ক্ষারাক্ত হয় না, মস্তকের সম্মুখাংশ ধরে ও ঘন ঘন মস্তিষ্ক ঘোরে, পাকস্থলী নাড়িলে ঝক ঝক শব্দ হয়। সুস্থ সময় এই ঝক ঝক শব্দ, হয় পাওয়া যায় না—নচেৎ কখন কখন খাওয়ার অব্যবহিত পরেই শব্দ পাওয়া যায় কিন্তু যখন পাকস্থলীর কার্যকারী ক্ষমতার অভাব হয়, তখন পাকস্থলী উপযুক্ত সময়ে খাদ্য বাহির করিয়া দিতে অপারগ হওয়ার এই শব্দ পরিপাক হওয়ার সকল সময়েই পাওয়া যায়। কখন কখন রোগী কিছু খাইতেই ভয় পান, এবং অসম্পূর্ণ খাওয়ার দরুন ক্রমে দুর্বল ও ক্ষীণ হইতে থাকেন।

ACID DYSPEPSIA—পরিশ্রমী ও বলিষ্ঠ লোকদিগের এসিড ডিসপেপসিয়া

হয়। ইহাতে হাইড্রোক্লোরিক এসিড অপরিমিত ক্ষরিত ও একত্রিত হয়। ক্ষুধা তীক্ষ্ণ হয় ও পরিপাকের প্রথম অবস্থা সুখকর কিন্তু কয়েক ঘণ্টা অন্তর পেট ভারি ও বেদনা অনুভূত হয়। এবং টক উদগার ও পাকস্থলী হইতে এই সব অসন্তোষজনক পদার্থ নির্গত করিবার ইচ্ছা হয়। প্রথমতঃ পরিপাক রীতিমত হইয়াছে বলিয়াই বোধ হয় কিন্তু প্রকৃত পক্ষে পরিপাক কতদূর হইয়া বন্ধ হইয়া যায় ও উক্ত পদার্থ পাকস্থলীতে থাকিয়া যাওয়ারই রোগীতে এই সব লক্ষণ প্রকাশ পাওয়ার কারণে। এই টক পদার্থ যদি বমন হইয়া অথবা পাইলরাস দিয়া ডিওডিনামে চলিয়া যায় তবে বেদনা ও অশান্তি পুনঃ খাওয়া পর্য্যন্ত কয়েক ঘণ্টার জন্ত বন্ধ হয় এবং খাওয়ার পর পুরায় উৎসাহিত নিয়মে সমস্ত লক্ষণ পুনঃ প্রকাশ পায়, কিন্তু যদি পাকস্থলী সম্পূর্ণ শূন্য হওয়ার পূর্বে, পুনঃ নূতন খাদ্য গ্রহণ করা যায় তবে এই অশান্তি ক্ষণ কালের জন্ত বন্ধ হয়। এই অধিক অল্প যাহার দরুণ এত অশান্তি হইয়াছিল, নূতন খাদ্যের উপর কাজ করিতে আরম্ভ করে কাজেই পাকস্থলীর পরদার উপর আর তাহার দাহিকা শক্তি প্রকাশ পায় না। এই টক পদার্থের অল্প একই রকম নয়। ইহা হাইড্রোক্লোরিক ও অক্সালিক জৈবিক অম্লের সংযোগ মাত্র, এই জৈবিক অম্ল পূর্বের ভুক্ত পদার্থের জাতির উপর নির্ভর করে। পরিশ্রমী ও বলবান লোকের সুস্থকর পাকস্থলীতে খাদ্য সহজে গচিতে পারে না, উপরুক্ত ও অক্সালিক কারণে—পাকস্থলীর রস অধিক ক্ষরিত হওয়ার দরুণই এই হাইড্রোক্লোরিক

অম্লাধিক্য হয় বলিয়া সমর্থন করে; খাওয়ার পর প্রস্রাব বিশেষ ক্ষারাক্ত হয় তাহাতে ক্লোরাইডসএর অভাব দেখা যায়। প্রস্রাবের এই অবস্থাই উক্ত মতের পোষকতা করে, অক্সালিক রকম ডিসপেপসিয়ার ছায় ইহাতেও—পেট ফাঁপে, মন দমিয়া যায়, খিট খিটে ও অলস হয়। এই সব রোগীর মুখে জল উঠে, পাকস্থলীর খাদ্যের অম্লাধিক্যই এই জল বমন করায়। এই অম্ল মধ্যে মধ্যে বটার ন্যায় লাল নিঃসারণ করায়; জ্বালা এক অংশ পান করায় পাকস্থলীর অম্লাধিক্য দমন করে ও পরিষ্কার চক্চকে আশ্বাস শূন্য তরল পদার্থের ছায় অপর অংশ মুখে থাকে ও পরে মুখ হইতে নির্গত হইয়া যায়। জিহ্বা শুষ্ক এবং স্বাভাবিক লাল হয়, গলা কখন কখন রক্তাকার হয় ও সাগুর ন্যায় ছোট ছোট পদার্থে পরিপূর্ণ থাকে। পুনঃ পুনঃ শীতল জল পান করিবার বিশেষ ইচ্ছা হয়। তৃষ্ণায় সোডিয়াম বাইকার্বনেট বা অন্যান্য ক্ষারাক্ত পদার্থ সেবনে অতি শীঘ্র উপকার হয়।

NERVOUS DYSPEPSIA—এই নার্ভাস ডিসপেপসিয়া—স্নায়বিক দৌর্বল্যের উপরই নির্ভর করে এবং যাহাদের অত্যধিক পরিশ্রম ও মনঃকষ্ট দরুণ মন ও স্নায়ু দুর্বল হইয়াছে তাহারা এই ব্যারামে ভোগেন। ইহা শরীরের অন্য কোনও যন্ত্রের স্নায়ু-দৌর্বল্যের সহিতই সাধারণতঃ প্রকাশ পায়। পাকস্থলীর শূন্য অবস্থায় রোগী পাকস্থলীর উপর এক প্রকার বিষাদ ভাব অনুভব করেন এবং কিছু খাইলেই এই ভাব প্রায় তিরোহিত হয়, কিন্তু পুনঃ পুনঃ এই ভাব প্রকাশ পাওয়ার রোগী ঘন ঘন খাওয়ার জন্য ইচ্ছুক হয়।

জিহ্বা সাদা, শিথিল, কম্পিত, কখন কখন উক, কিন্তু নমন নমন সম্পূর্ণ পরিষ্কার থাকে। মস্তিষ্কের উপর কিছা পিছনে সর্বদা টন টন করে; এবং রক্তের চলাচলের একরকম না হয়, অল্প রকম ব্যাঘাত হয়। সর্বদা মন চঞ্চল থাকে। প্রশ্রাবের আধিক্য, ঘোলাটে এবং আপেক্ষিক গুরুত্ব কমিয়া যায়, বাহ্য অনিয়মিত রূপে হয়। ভোরের খাওয়া অথবা যখন খুব বেশী খাওয়া হয় তখনও দিনের প্রত্যেক খাওয়ার পরেই গেটে কঠোর বেদনা হয় ও এক রকম গদ্ গদ্ শব্দ করে। বদহজম খাদ্যবৃত্ত এক অথবা ততোধিক তরল বাহ্য হয়। এই রোগের লক্ষণ অতিক্রম; কখন কখন ভাল হয় ও কখন কখন কোন অজানিত কারণে আরো ধারাপ হয়, কিন্তু এই সমস্ত লক্ষণ শরীরের অল্প কোন অংশের স্নায়ুর লক্ষণের পরবর্তী এবং প্রায়ই যে সব টনিকে পাকস্থলীর উপর কিছা পাকস্থলীর কার্যের উপর কার্য করে সেই সব টনিকেই বিশেষ উপকার হয়। নিজ্জাভাবে বিশেষ কষ্ট পায় এবং রাত্রে ঘন ঘন পাকস্থলীর বেদনা ও দুঃস্বপ্নের জ্ঞাত রোগী রাত্রি আসিলেই ভয় পায়, মন দমিয়া যাওয়ায় রোগী প্রায়ই পাগলের ভাব প্রকাশ করে।

চিকিৎসা ।

তরুণ ডিসপেপসিয়ার চিকিৎসার কথা বিশেষ কিছু লিখিবার নাই। এই চিকিৎসার প্রণালী অনেক প্রকার নয়; বিশ্রাম ও যে কোন উপায়ে পাকস্থলীর বিষম খাদ্য বাহির করিয়া দিতে পারিলেই এই সব রোগী ভাল

হইতে পারে। ইহা অবশ্যই স্বীকার্য যে, পুরাতন ডিসপেপসিয়ার প্রত্যেক রকমের আবশ্য-কারুরূপ চিকিৎসা প্রণালীর উদ্ভাবন করিতে হয়, যদি সম্ভব হয়, তবে প্রথমেই রোগের মূল কারণ স্থির করা কর্তব্য। প্রায়ই অল্পবৃদ্ধ খাদ্য ও ব্যায়ামাভাব, মনঃকষ্ট, অনিয়মিত কষ্ট অথবা শরীর রক্ষার সাধারণ উপায়ের লঙ্ঘন এই রোগের প্রধান কারণ এবং কোন ঔষধাদি ব্যবস্থা না করিয়া প্রথমতঃ এই সব কারণ দূরীভূত করিবার চেষ্টা করিলে সফল প্রাপ্ত হওয়া যায়। অধিকাংশ স্থলেই যদি আমরা যত্ন সহকারে কারণ তাল্লাস করি তবে দেখিতে পাইব যে, খাদ্যের ভুলেই ডিসপেপসিয়ার উৎপত্তি হইয়াছে। এই পুরাতন ব্যারাম সদা সর্বদাই পরিপাক শক্তির হীনতার সহিত সংযুক্ত থাকায় ব্যারামের প্রথম অবস্থায় সমস্ত রোগীরই এক রকম মোটামুটি খাওয়ার ব্যবস্থা করা যাইতে পারে। কোন ছই রকম রোগীকেই ঠিক এক রকমের খাদ্য ব্যবস্থা করা যায় না। কারণ এই ব্যারামে রোগীর খাওয়ার সহ্য অসহ্য শক্তির উপর লক্ষ্য রাখা দরকার। রোগের প্রথম অবস্থায় এই রকম খাদ্য ব্যবস্থা করা উচিত যে, যাহা সহজ পরিপাক-সাধ্য অথচ পাকস্থলীর আবশ্যকারুরূপ রস ক্ষরিত করিতে পারে। এবং এই প্রকার খাইতে খাইতে আশা করা যায় যে, অল্পে অল্পে পাকস্থলীর কার্যকরী শক্তি বৃদ্ধি পাইবে। এবং ধীরে ধীরে রোগীর সংসারের মোটা খাওয়ার দিকে তাহাকে লইয়া যাইতে হইবে। কোন কোন রোগীকে বিশেষতঃ বাহারি নার্ভাস ডিসপেপসিয়া হইতে ভোগেন,

তাহাদের অল্প পরিমাণে—কিন্তু ঘন ঘন খাওয়া দরকার। খাওয়ার পরফণেই মানসিক কিছা শারীরিক অধিক পরিশ্রম করা অহুচিত; বিশেষ তাড়াহাড়ি খাওয়াও অত্যন্ত গর্হিত; খাদ্য আস্তে আস্তে বিশেষরূপে চিবাইয়া খাওয়া উচিত, যেন চর্কিত পদার্থ গলাধঃকরণের পূর্বেই মুখের লালার সহিত ভালরূপে মিশ্রিত হইতে পারে। খাওয়ার পর তরল দ্রব্য পান করা দরকার। খাওয়ার সময় অধিক পরিমাণে জলীয়-পদার্থ পান করিলে মুখের লালার ও পাকস্থলীর রস তরল করার দরুণ উক্ত জলীয় পদার্থ উপবৃত্ত সময়ে পরিপাক হইতে বাধা দেয়। ছানা, নুতন রুটী; পর্ক, লবণাক্ত মাছ, মাংস, কঁকরা জাতীয় পদার্থ ছইবার দক্ষ মাংস, বিটি সংক্টি ফল, নষ্টফল, কাঁচা তরকারী ইত্যাদির গ্রায পরিপাকানোপযোগী পদার্থ সকল ত্যাগ করা উচিত। চিনি, মিষ্টি ইত্যাদির গ্রায শর্করা পদার্থ বিশেষ সত্তর্পণে খাওয়া উচিত ও চা পান করাও বিশেষ অহুচিত। স্বাস্থ্য রক্ষার স্বাভাবিক নিয়মে মনোযোগ দেওয়া আরোগ্য লাভের একটী বিশেষ আবশ্যকীয় অঙ্গ; সমস্ত দেশেই নিয়মিত ব্যায়াম, প্রত্যহ স্নান, গাত্র মর্দন, গাত্রে ক্ষণিক তড়িৎ স্পর্শ, স্ফূর্তিজনক সমাজ, দেশ ও হাওয়ার পরিবর্তন ইত্যাদি আরোগ্য লাভের বিশেষ উপযোগী। কিন্তু শীতপ্রধান দেশে গরম জামা পরিধান করাও বিশেষ দরকারী।

প্রত্যেক রোগীরই মুখ ভাল রকমে পরীক্ষা করা উচিত ও যদি দাঁতের অভাব ও দাঁতে পোকা ধরেছে দেখা যায় তবে প্রথমেই তাহা সংশোধন করা দরকার। দাঁত

না থাকিলে পরিপাক কার্য সম্পন্ন করা যে কি প্রকার কষ্টসাধ্য তাহা সহজেই বুঝিতে পারেন। দাঁত না থাকিলে খাদ্য দ্রব্য বিশেষ রূপে চর্কিত না হওয়ার মুখের লালার সহিত মিশ্রিত হইতে পারে না, সুতরাং পরিপাক হইতে কখন কখন গৌণ হয় বা কখন কখন অসম্ভব হইয়া দাঁড়ায়। মুখে পোকা দাঁত থাকিলে ঐ পোকা বা জীবাণু কীট ও পোকা দাঁত হইতে পুষ্টি: ছুর্গন্ধ বৃত্ত পদার্থ মুখ হইতে বাহির হইয়া পাক-স্থলীতে প্রবেশ করে ও ঐ বস্তুর স্বাভাবিক কার্যকে বাধা দেয়। ইহা আশ্চর্যের বিষয় যে এই উপরুক্ত চিকিৎসা যদিও অতি সহজ ও স্বাভাবিক তবুও চিকিৎসকগণ ঐ বিষয়ে কদাচ মনোযোগী হন।

এই রোগ যখন দীর্ঘকালস্থায়ী হয় তখন পাকস্থলী প্রত্যহ প্রাতে কয়েকদিন পর্যন্ত ধৌত করাইয়া দিলে সত্তর বিশেষ সফল পাওয়া যায়। দুইবার জন্ম অল্প উষ্ণ অথচ প্রত্যেক পাইন্টে এক টিম্পুনফুল অর্থাৎ এক ড্রাম লুণ বা বোরিক এসিড বা সোডা বাই কার্বনেট ব্যবহার করিতে পারা যায়। আর অল্পকালস্থায়ী রোগ হইলে এক গামলা প্রায় ১।০ আধসের অল্প উষ্ণ জলে এক টুকরা সদা লেবুর রস মিশাইয়া স্বেচ্ছা করিয়া প্রাতে যখন পাকস্থলী শূন্য থাকে তখন পান করিলেও বিশেষ উপকার হয়। প্রত্যেক ডিসপেপসিয়া রোগীকে উপরুক্ত যে কোন প্রণালীর এক প্রণালীতে পাকস্থলী ধৌত করান যাইতে পারে। পাকস্থলী ধৌত করিবার সময় এক বারে পাকস্থলীতে সাধারণতঃ যত জল সহজে ধরিতে পারে তত জল

প্রয়োগ করা উচিত। কিন্তু অধিক পরিমাণে জল প্রবেশ করাইলে বিশেষ কুফলও হইতে পারে এবং কখন কখন পেট কাটীয়া যাওয়াও অসম্ভব নহে। মোটের উপর এক পাইন্ট কিম্বা দেড় পাইন্ট জল একেবারে দিলে বিশেষ ভয়ের কারণ থাকেনা। নরম ষ্ট্রমাঙ্ক পানীয় ব্যবহার করা উচিত কিন্তু বিশেষ জোরে দেওয়া অকর্তব্য। কোষ্ট বন্ধ ডিসপেপসিয়ার নিয়ম, কোষ্ট পরিষ্কার করার প্রণালী এই :—কেলমেল ১ গ্রেণ, কলসিস্থ ৪ গ্রেণ একটা পিল রাশ্রে শয়ন কালে সেবনীয়, পর দিন প্রাতে কেলসিস্থ সেগ্রেডা, সালফার, সেনা ও রুবার্ক দ্বারা আবশ্যিক মত জোলাপ দেওয়া উচিত। আইরিডিন ২ গ্রেণ, একট্রাক্ট রুবার্ক ৩ গ্রেণ, করিয়া বড়ী তৈয়ার করিয়া রাতে খাইলে অনেক সময় পরিষ্কার বাহ্য হয়। ইহাতে যে কেবল বাহ্য হয় এমত নহে—ইহা পিত্ত নিঃসারকও বটে। যদি এই বড়ীতে বাহ্য না হয় তবে পরদিন প্রাতে কার্নিভাদ সল্ট বা অন্ত কোনও রূপ বিরেচক জল পান করিলে ভাল স্বাভাবিক বাহ্য হয়। এই ডিসপেপসিয়া ব্যারামে নানারূপ ঔষধ নানা চিকিৎসকগণ ব্যবহার করেন। তবে এই সমস্ত ঔষধের সহিত কোনও পচন নিবারক ঔষধ দিলে ভাল হয়; যেমন খুব মৃদু অম্লান্ত কার্বলিক এসিডের জল। ক্ষারাক্ত কিম্বা অম্লান্ত উভয় প্রকার ঔষধের সহিত ইহা চলিতে পারে ও ভাল ফলপ্রদান করে। কিন্তু কেহ কেহ উহার গন্ধে জন্তু ভাল বাসেন না।

Atonic Dyspepsia—এই এটনিক ডিসপেপসিয়ায় ডাইলিউট হাইড্রোক্লোরিক

এসিড, শুষ্ক কার্বলিক এসিড, এসিড-স্ট্রিকনি, জিঞ্জার একত্র করিয়া পান করিলে শীঘ্র শীঘ্র বিশেষ ফল পাওয়া যায়। হাইড্রোক্লোরিক এসিড পাকস্থলীর দুর্বলতা ও সামান্য এসিড ক্ষরণ অভাবকে পূরণ করে, কার্বলিক এসিড খাদ্যকে অত্যধিক পচনোন্মুখ হইতে রক্ষা করে। স্ট্রিকনি পাকস্থলীর মাংস পেশীকে স বল করে এবং জিঞ্জার লাল ক্ষরণকে উত্তেজিত করে ও পাকস্থলীকে স্নিগ্ধ করে। এই মিকচারে প্লিনারিন সংযোগ করিলে আরো সুসেবনীয় ও সুস্বাদু হয়। নিম্নলিখিত মিকচার কিছু জলের সহিত প্রত্যেক খাওয়ার এক ঘণ্টা পর সেবন করিলে বিশেষ সুফল লাভ করা যায়।

যথা—ডাইলিউট হাইড্রোক্লোরিক এসিড ১৫ ফোটা

পিউর কার্বলিক এসিড	২ গ্রেণ
স্ট্রিকনি সলিউশন	৫ ফোটা
টিঞ্জার জিঞ্জার	২০ ফোটা
প্লিনারিন	১ ড্রাম
মিশ্রিত করিয়া এক মাত্রা	

এই ডিসপেপসিয়ার রোগীরা সকল সময়েই দুর্বল, ক্লান্ত ও রক্তহীন থাকে। উপরোক্ত মিকচারে প্রধান প্রধান লক্ষণগুলি ভাল হইলে পর কুইনিন ও লৌহসংঘটিত ঔষধ সেবন করাইলে সুফল হয় এবং আবশ্যিক হইলে ইহার সহিত স্ট্রিকনি, কার্বলিক এসিড যোগ করা যাইতে পারে। ইহা খাদ্যের পর কেপুলুল কিম্বা বটিকা আকারে দেওয়া যাইতে পারে। যথা—এক মাত্রার জন্তু একগ্রেণ কুইনিন্ সাল, দুইগ্রেণ ফেরি সাল, দেড় গ্রেণ কার্বলিক এসিড, ১ গ্রেণের ত্রিশ ভাগের এক ভাগ স্ট্রিকনি

এবং ১ গ্রেণের চারি ভাগের একভাগ একট্রাক্ট কেনাবিন্ ইণ্ডিকা দেওয়া যাইতে পারে।

যখন কুইনিইন্ ও লৌহসংঘটিত ঔষধ দেওয়া অযৌক্তিক কিম্বা অসহ্য হয় তখন ইহার পরিবর্তে ৩৪ গ্রেণ পেপেইন দেওয়া যাইতে পারে। এটনিক ডিসপেপসিয়ায় হাইড্রোক্লোরিক এসিড কম হওয়ায় পেপেইন ভাল রূপে কার্য্য করিতে পারে। কারণ পেপসিন্ অধিক পরিমাণে হাইড্রোক্লোরিক এসিডে ভাল কাজ করে, অথচ পেপেইন অম্ল, ক্ষারে ও সমক্ষারাম্লে বেশ কাজ করে, এবং ফিঙ্কলারের মতে পেপেইন তাহার ওজনের ১০০ কি ২০০ গুণ অণুলালীর পদার্থ পরিপাক করাইতে সক্ষম। এই পেপেইন পাকস্থলীর সহজ উত্তেজক এবং স্নিগ্ধকারক ও পাকস্থলীর গাত্রের সংশ্লিষ্ট অধিক শ্লেষ্মা কে গলাইয়া দিতে সক্ষম এবং ইহার পচন নিবারক গুণও যথেষ্ট আছে। এসিড ক্ষার ক্ষরণকারী, এই নিয়মামুসারে অনেকে খাওয়ার পূর্বে ক্ষার সেবন করাইয়া পাকস্থলীর ক্ষরণ শক্তিকে উত্তেজিত করিয়া, দাধারণতঃ সামান্য ও অল্পকালস্থায়ী ডিসপেপসিয়া ব্যতীত, কদাচ অত্র কোনও ডিসপেপসিয়ায় সুফল প্রাপ্ত হন। এটনিক ডিসপেপসিয়াতে ঔষধীয় চিকিৎসার সহিত মর্দন ও গাত্রে অনবরত ত্বরিৎ প্রবাহে বিশেষ উপকার হয়।

Acid Dyspepsia—এই এসিড ডিসপেপসিয়াতেই ক্ষারাক্ত ঔষধ বিশেষ উপকারী। এই ক্ষারাক্ত ঔষধ আহারের ২৩ ঘণ্টা পর প্রয়োগ করা উচিত। ক্ষারাক্ত ঔষধের সহিত পচননিবারক ঔষধ প্রয়োগ করিলে আরো ভাল ফল আশা করা যায়। সমস্ত ক্ষারাক্ত ঔষধ হইতে বিনুমাথ বিশেষ উপকারী, এই ঔষধের কার্বনেটই বিশেষ উপযুক্ত, ইহা ৩০ হইতে ৪০ গ্রেণ মাত্রায় দেওয়া যাইতে পারে এবং ইহা ১০ গ্রেণ সেলল্, ১৫ গ্রেণ সোডাসালফ কার্বলাস বা ২ গ্রেণ কার্বলিক এসিডের সহিত ব্যবহৃত হইতে পারে। উপযুক্ত ঔষধের সহিত

স্ট্রিকনিয়া, জিঞ্জার, এমোনিয়া ও পাকস্থলীতে, বিশেষ বেদনা থাকিলে, মরফিয়াও যোগ করিয়া দেওয়া যাইতে পারে। অনেক সময়ে নিম্নলিখিত ঔষধের উপর নির্ভর করা যায়। যথা, এক মাত্রায় ৩০ গ্রেণ বিনুমাথ কারবনেট, আধ ড্রাম স্পিঃ এমন্ এর-মেট্, দুই গ্রেণ কার্বলিক এসিড, পাঁচ ফোটা সলিউশন অব স্ট্রিকনি, এক আউন্স জলে দেওয়া যাইতে পারে।

কিন্তু যদি বেদনা বিশেষ প্রবল হয় তবে Sol: of morphia ১০ মিনিম যোগ করিয়া দেওয়া যাইতে পারে। বিসমথ সেলিসিলেট ক্ষার পচন নিবারক ঔষধ। ইহা ১০—১৫ গ্রেণ মাত্রায় প্রয়োগ করা যায়। যদি উপরোক্ত ঔষধেও অম্লধিক্য থাকে তাহা হইলে এক গ্রাম গরম জলে ২০৪০ গ্রেণ সোডা বাইকার্ক গুলিয়া পান করিলে ক্ষণকালের জন্ত অল্প উদ্গার নিবারক হয়। যদি খাদ্য ময়দা জাতীয় পদার্থে প্রস্তুত হয় তবে সার উইলিয়ম রবার্টের মতামুযায়ী নিম্নিত সল্ট ইনফিউশন ২—৩ আউন্স প্রত্যেক আহারের সহিত খাওয়া উচিত। যখনই হাইড্রোক্লোরিক এসিড পাকস্থলীতে অধিক হয় তখনই মুখের হালার পরিপাকশক্তির কার্য্যে অসময়ে বাধা প্রাপ্ত হয় ও বন্ধ হইয়া যায়। কিন্তু আমরা খাদ্যের সহিত malt যোগ করিয়া দিলে পর এই ময়দা জাতীয় পদার্থ অপরিপক অবস্থায় পাকস্থলী হইতে বহির্গত না হইয়া প্রকৃতিকে এই খাদ্য পরিপাক করিতে সাহায্য করে।

এটনিক ডিসপেপসিয়ার ছায় ইহার প্রধান লক্ষণগুলি অপসারিত করিয়া উপযুক্ত টনিক বা কখন কখন পচন নিবারক ঔষধ ব্যবস্থা করিয়া ব্যবহার করা উচিত। এটনিক ডিসপেপসিয়ার ছায় অম্লধিক্য নষ্ট করিয়া রক্ত পরিষ্কারক ও স্নায়ু স্নিগ্ধ কারক ঔষধ ব্যবহার না করিয়া খাওয়ার পূর্বে যে কোনও বাতব অম্ল ব্যবহার করিলে বিশেষ উপকার হয়।

Nervous Dyspepsia—এই নার্ভাস ডিসপেপসিয়া খাদ্যের পরিমাণ ও রকম যত

শীঘ্র সম্ভব বর্দ্ধিত করা দরকার। এবং সততঃ মেদ হ্রাস করা সম্ভব ততটা মেদই পরিপাকোপযোগী করিয়া রোগীকে খাওয়ার উচিত। পাকস্থলীর অসুস্থতা স্নায়ুর অবসাদের উপরই নির্ভর করে এবং ইহা শরীরের অস্বাস্থ্য অংশের স্নায়বিক দৌর্বল্যের একটি লক্ষণ মাত্র। তাই রীতিমত ক্ষার কিম্বা অম্লান্ত ঔষধ সেবনে কিছুই উপকার হয় না। অস্বাস্থ্য ডিসপেপসিয়ার স্থায় এই নার্ভাস ডিসপেপসিয়া ও পচন প্রণালীর দরুণেই রোগীর অশান্তির বিশেষ কারণ, কাজেই পচন নিবারক ঔষধ অন্যান্য ঔষধের সহিত ব্যবহার করা উচিত। জিফ ভেলেরিয়েনেট্ অর্সেনিক এই ডিসপেপসিয়ার বিশেষ যন্ত্রণা লাঘব করে। জিফ ভেলেরিয়েনেট্‌এর দুর্গন্ধ নষ্ট করিবার জন্য কেপসুল করিয়া দেওয়া বাইতে পারে। যথা—জিফ ভেলেরিয়েনেট্ ২ গ্রেণ, আর্সিনান্ এন্ডিউ ৩ট্ট গ্রেণ, পিওর কার্বলিক এন্ডিউ ২ গ্রেণ, একট্রাইট কেনাবিস ইণ্ডিকা ৩ গ্রেণ, মিশ্রিত করিয়া একমাত্রা উপরোক্তপ্রকারের একএকটি কেপসুল দিনে তিনবার করিয়া আহারান্তে সেব্য, যখন রাত্রি পাকস্থলীর অশান্তিজনিত ঘুম ভাঙিয়া যায় তখন ৩০ গ্রেণ সোডিয়াম ব্রোমাইড, ১৫ গ্রেণ এন্টপাইরিন শুইবার পূর্বে খাইলে বিশেষ যন্ত্রণা হইতে বিশেষ আরাম পাওয়া যায়। মানসিক কিম্বা শারীরিক বিশ্রাম বিশেষ দরকারী। এই নার্ভাস ডিসপেপসিয়া ব্যতীত অত্র কোন ডিসপেপসিয়াতে স্থান পরিবর্তনে, উত্তেজক ও রৌদ্র সেবিত স্থানে বাস করিলে, ক্ষুধাজনক সমাজে বাস করিলে, মর্দনে, জল ব্যবহার করিলে এত অপকার হয় না।

যখন ডিসপেপসিয়া অত্র একটি ব্যারামের একটি অবস্থা মাত্র তখন ডিসপেপসিয়ার চিকিৎসা না করিয়া মূল ব্যারামের চিকিৎসা করিলেই ডিসপেপসিয়া ভাল হয়। যক্ষ্মার পূর্বে যে ডিসপেপসিয়া হয় তাহা উপরোক্ত কোন ঔষধেই ভাল হয় না। কিন্তু যদি যক্ষ্মা ভাল হয় তখন ডিসপেপসিয়ার ঔষধ সেবন না করিলেও ডিসপেপসিয়া রোগ

অপনা আপনি ভাল হইয়া যায় ও এই রোগীকে মেদ ও তৈলাক্ত পদার্থ ভাল করিয়া খাওয়ার দরকার।

অনেক সময়ে এটনিক ডিসপেপসিয়া ও এসিড ডিসপেপসিয়া অতি সাধারণ চিকিৎসায় ভাল হইতে দেখা যায়। ভোরে চিরতর জল বা ঐ জলই লবণাক্ত করিয়া পান করিলে সহজ পরিপাকোপযোগী আহার মান্যধিক কাল খাইলে অনেক সময় ডিসপেপসিয়া ভাল হইতে দেখা যায়। এবং এটি একটা বিশেষ সহজ সাধা চিকিৎসা; এই ব্যারামে অনেক ছোট খাট ঔষধে অনেক সময়ে আশাশীত সফল পাওয়া যায়, কিন্তু যখন রোগ পুরাতন হইয়া যায় তখন এই সাধারণ ঔষধে কিছুই ফল পাওয়া যায় না।

অনেক সময়ে দেখা যায় যে, ডিসপেপসিয়ার রোগী বৎসরে কোন ঋতুতে ভাল থাকেন ও কোন কোন ঋতুতে অত্যন্ত কাতর হইয়া পড়েন। যেসকল এজমা, ডাইরিয়া, কলরা ইত্যাদি ব্যারামে দেখা যায় যে, ব্যারামের কারণ, এক সময়ে রোগী তাহার উপরুক্ত ব্যারামের বিষ বাহা তাহার নিজের শরীরে উৎপন্ন হইয়াছে, তাহা নিঃসরণ করিয়া দিবার প্রয়াস মাত্র, সেইরূপ পুরাতন ডিসপেপসিয়াও এইরূপ দেখা যাওয়ার আমার অনুমান হয় যে, প্রকৃতিই ডিসপেপসিয়ার বিষ শরীর হইতে বাহির করাইবার প্রয়াসের দরুণই বৎসরের কোন কোন ঋতুতে ডিসপেপসিয়া রোগী বিশেষ কষ্ট পায়, এবং তখন ঐ সমস্ত বিবাক্ত পদার্থ হয় বমি হইয়া বাহির হইয়া যায়, নচেৎ পরিপাক স্থলী ধৌত করিয়া কিছু বাহির করিয়া দেওয়া যায় বা বাহ্যের সহিত বা কখন পাতলা বাহ্যের সহিত বাহির হইয়া আসে, তখন রোগী সুস্থ বোধ করেন ও পরে পুনরায় শরীরে বিবাক্ত্য না হওয়া পর্যন্ত রোগী ভাল বোধ করেন; যদিও তাহার শরীরে আস্তে আস্তে পুনঃ উক্ত বিষ একত্রিত হইতে থাকে।

বাহ্যতে উক্ত বিষ শরীরে অধিক পরিমাণে একত্রিত না হইতে পারে তাহার প্রতি আশা দেয় লক্ষ্য রাখিয়া চিকিৎসা করিলে অনেক

সময়ে আমরা রোগীকে বিশেষ শান্তি দিতে পারি ও অনেক কাল পর্যন্ত সুস্থ রাখিতে পারি।

সমস্ত রোগীই বৎসরের এক ঋতুতে ভোগেন না। কেহ শীতকালে, কেহ কেহ বা গ্রীষ্মকালে বিশেষ ভোগেন ও অস্বাস্থ্য ঋতুতে এক রকম ভাল থাকেন। এবং ঐ ঋতু আসিলেই তাহার ভয় হয় যে, পুনরায় তিনি পূর্বের ব্যারামে বিশেষ ভুগিবেন। এই সমস্ত রোগীর যদি পাকস্থলী উক্ত ঋতু আসিবার পূর্বেই পুনঃ পুনঃ ভাল করিয়া ধৌত করিয়া দেওয়া যায় তবে আশা করা যায় যে, ঐ ঋতুতে রোগী পূর্বের স্থায় তত কঠোর যন্ত্রণায় নাও ভুগিতে পারেন।

অথবা যখনই রোগীর উক্ত ব্যারামের প্রাধান্য প্রকাশ পায় তখন অনতিবিলম্বে তাহার পাকস্থলী ধৌত করিয়া দিলে পর দেখা যায় রোগী সেই রূপ যন্ত্রণায় আর ভোগেন না।

সমস্ত প্রকার ডিসপেপসিয়াতেই রোগীর আনাদের উপদেশান্তরে একবারে পাকস্থলী পরিপূর্ণ করিয়া না খাইয়া বারে বারে অল্প অল্প পরিমাণে পরিপাকোপযোগী আহার করা উচিত। সাধারণতঃ ডাইল, আলু, মাংস বা অধিক ও কাচা তরকারী, অধিক দুগ্ধ ইত্যাদি খাওয়া উচিত নয়। এই সকল রোগীর দিনে রাত্রি অন্ততঃ চারি, পাঁচ বার আহার করা দরকার।

সংবাদ ।

বঙ্গীয় সিভিল হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্ট শ্রেণীর নিয়োগ বদলী বিদায় আদি।

(১৯০৮ সনের ১৬ই ডিসেম্বর হইতে ১৯০৯ ১৫ই জানুয়ারী পর্যন্ত)

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত লক্ষ্মণরথ কটক জেলার অন্তর্গত কেন্দ্রাপাড়া মহকুমা ও ডিসপেন্সারীর অস্থায়ী কার্য হইতে বালেশ্বর জেলার অন্তর্গত বালেশ্বর থান মহলের অস্থায়ী ডিসপেন্সারীর কার্যে নিযুক্ত হইলেন।

তৃতীয় শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত লিঙ্গরাজ রথ বালেশ্বর জেলার অন্তর্গত বালেশ্বর থান মহলের অস্থায়ী ডিসপেন্সারীর কার্য হইতে কটক জেলার অন্তর্গত কেন্দ্রাপাড়া ডিসপেন্সারীর কার্যে নিযুক্ত হইলেন।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত সৈয়দ আবুল হুসেন মুন্সের হস্পিটালের

সুঃ ডিঃ হইতে সুন্দর বনে সেটেলমেন্ট কর্ম-চারীর অধীনে কার্য করিতে আদেশ পাইলেন।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত কৈলাসচন্দ্র রাও সঞ্চল পুর পুলিশ হস্পিটালের কার্য সহ বিগত ১১ই জুলাই হইতে ১৫ই জুলাই পর্যন্ত সঞ্চলপুর জেল হস্পিটালের কার্য অস্থায়ী ভাবে সম্পন্ন করিয়াছেন।

শ্রীযুক্ত ভারপ্রিয়াদ সিংহ বিগত ৮ই ডিসেম্বর হইতে চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্ট শ্রেণী ভুক্ত হইয়া ৯ই ডিসেম্বর হইতে কটক জেনারলে হস্পিটালে সুঃ ডিঃ করিতে আদেশ পাইলেন।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত সত্য জীবন ভট্টাচার্য ক্যাশ্বেল হস্পিটালের সুঃ ডিঃ হইতে হাজারীবাগ সেটেল জেল হস্পিটালের দ্বিতীয় হস্পিটালের এসিন্টেণ্টের কার্য অস্থায়ী ভাবে সম্পন্ন করিতে আদেশ পাইলেন।

প্রথম শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত মির আবদুল বারি গয়া জেলার অন্তর্গত আওরঙ্গাবাদ মহকুমা ও ডিসপেন্সারী কার্য হইতে মোজফর পুর জেলার অন্তর্গত হাজিপুর মহকুমা ও ডিসপেন্সারী কার্যে নিযুক্ত হইলেন ।

প্রথম শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত সেখ মহমদ ইব্রাহিম মোজফর পুর জেলার অন্তর্গত হাজিপুর মহকুমা ও ডিসপেন্সারী কার্য হইতে গয়া জেলার অন্তর্গত আওরঙ্গাবাদ মহকুমা ও ডিসপেন্সারী কার্যে নিযুক্ত হইলেন ।

প্রথম শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত গোপাল চন্দ্র বর্মাণ সাওতাল পরগণা জেলার অন্তর্গত জামতাড়া মহকুমা ও ডিসপেন্সারী কার্য হইতে বিদায়ে আছেন, বিদায় কালের মধ্যে কার্যে নিযুক্ত হইতে আদেশ পাইলেন ।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত সুরেন্দ্র নাথ রায় চৌধুরী ভবানীপুর হস্পিটালের স্নঃ ডিঃ হইতে ২৪ পরগণা জেলার অন্তর্গত গঙ্গা সাগর মেলায় স্পেসাল ডিউটি করিতে আদেশ পাইলেন ।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত নলিনী নাথ দে কটক জেলায় স্নঃ ডিঃ হইতে কটক জেলার অন্তর্গত জাজপুর মহকুমা ও ডিসপেন্সারী কার্য অস্থায়ী ভাবে সম্পন্ন করিতে আদেশ পাইলেন ।

শ্রীযুক্ত আশুতোষ ঘোষ বিগত ১৫ই ডিসেম্বর হইতে ৪র্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল

এসিষ্ট্যান্ট শ্রেণীভুক্ত হটয়া ক্যাশেল হস্পিটালে স্নঃ ডিউটিতে নিযুক্ত ছিলেন; ইনি দারভাঙ্গার জুভিলি বিভাগের কার্যে নিযুক্ত হইলেন ।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত সুরেন্দ্রনাথ ধর ক্যাশেল হস্পিটালের স্নঃ ডিঃ হইতে গয়া জেলার অন্তর্গত আওরঙ্গাবাদ মহকুমা ও ডিসপেন্সারী কার্য অস্থায়ী ভাবে সম্পন্ন করিতে আদেশ পাইলেন ।

দ্বিতীয় শ্রেণীর সিভিল হস্পিটালে এসিষ্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত ভাগবত পাণ্ডে বালেশ্বর জেলায় স্নঃ ডিঃ তে পুনঃ নিযুক্ত হইলেন ।

৩৫। শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত মতিলাল দারভাঙ্গা জেলার অন্তর্গত নরহান ডিসপেন্সারী অস্থায়ী কার্য হইতে, দারভাঙ্গা জেলার অন্তর্গত নাহেরিয়া-সরাই বনওয়ারীলাল হস্পিটালে স্নঃ ডিঃ করিতে আদেশ পাইলেন ।

তৃতীয় শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত নবকৃষ্ণ ঘোষাল দারভাঙ্গা জেলার জুভিলি বিভাগের কার্য হইতে ক্যাশেল হস্পিটাল স্নঃ ডিঃ করিতে আদেশ পাইলেন ।

বিদায় ।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত হেমনাথ রায় হাজারীবাগ জেল হস্পিটালের দ্বিতীয় হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্টের কার্য হইতে এক মাসের প্রাপ্য বিদায় প্রাপ্ত হইলেন ।

স্ত্রী-রোগ।

কলিকাতা পুলিশ হস্পিটালের সহকারী চিকিৎসক
শ্রীগিরীশচন্দ্র বাগচী কর্তৃক সংকলিত।

স্ত্রীরোগ-চিকিৎসা সম্বন্ধে এরূপ স্মরণ এবং বহুসংখ্যক অত্যুৎকৃষ্ট চিত্রসম্বলিত গ্রন্থ বঙ্গভাষায় এই প্রথম। প্রত্যেক রোগের লক্ষণ, নিদান এবং সাধারণ ও অস্ব-চিকিৎসা প্রণালী বিশদভাবে বর্ণিত হইয়াছে। ডাক্তার, কবিরাজ, হাকিম এবং গৃহস্থ সকলের পক্ষেই এই গ্রন্থ আবশ্যিকীয়। কলিকাতা ২৫ নং রায়বাগান ষ্ট্রীট, সান্যাল এণ্ড কোং কর্তৃক প্রকাশিত।

মূল্য ৬ ছয় টাকা।

কলিকাতা, ঢাকা, পাটনা, এবং কটক মেডিকেল স্কুলের স্ত্রীরোগ শিক্ষক মহাশয়গণ এই গ্রন্থের বিস্তারিত প্রশংসা করিয়াছেন। ইণ্ডিয়ান মেডিকেল গেজেট সম্পাদক মহাশয় লিখিয়াছেন “ * * * বাঙ্গালা ভাষায় ইহা একখানি অত্যুৎকৃষ্ট গ্রন্থ! * * * এই গ্রন্থ দ্বারা বিশেষ উপকার হইবে। যে সমস্ত চিকিৎসক বাঙ্গালা ভাষা জানেন, তাঁহাদিগের প্রত্যেককেই এই গ্রন্থ অধ্যয়ন জন্ত বিশেষ অনুরোধ করিতেছি। মুদ্রাস্থন ইত্যাদি অতি উৎকৃষ্ট এবং বহুল চিত্র দ্বারা বিশদীকৃত। বঙ্গভাষায় স্ত্রীরোগ সম্বন্ধে এতদপেক্ষা উৎকৃষ্ট গ্রন্থ হইতে পারে না।”

ইণ্ডিয়ান মেডিকেল গেজেট,
১৮৯৯ ডিসেম্বর। ৪৬০ পৃষ্ঠা।

অত্যুৎকৃষ্ট গ্রন্থ লেখার জন্ত গ্রন্থকার বঙ্গীয় গভর্ণমেন্টের নিকট পুরস্কার প্রার্থনা করার কলিকাতা মেডিকেল কলেজের ধাত্রীবিদ্যা এবং স্ত্রীরোগ শাস্ত্রের অধ্যাপক এবং ইডেন হস্পিটালের অধিতীয় স্ত্রীরোগ চিকিৎসক ব্রিগেড সার্জন লেপ্টেনেন্ট কর্ণেল (এক্ষণে কর্ণেল এবং পশ্চিমের P. M. O) ডাক্তার জুব্বার্ট মহাশয় গভর্ণমেন্ট কর্তৃক জিজ্ঞাসিত হইয়া লিখিয়াছেন।

“এই গ্রন্থ সম্বন্ধে মস্তব্য প্রকাশোপযুক্ত বাঙ্গালা জ্ঞান আমার নাই তজ্জন্ত আমার হাউস সার্জন শ্রীযুক্ত ডাক্তার নরেন্দ্রনাথ বসু এবং শ্রীযুক্ত ডাক্তার কেদারনাথ দাস, এম. ডি, (ইনি এক্ষণে ক্যাথল মেডিকেল স্কুলের ধাত্রীবিদ্যা এবং স্ত্রীরোগ শাস্ত্রের অধ্যাপক) মহাশয়দিগের সাহায্য গ্রহণ করিয়াছি। তাঁহারা উভয়েই বলিয়াছেন যে, এই গ্রন্থ উৎকৃষ্ট হইয়াছে। পরন্তু আমি ডাক্তার গিরীশচন্দ্র বাগচীকে বিশেষরূপে জানি। তিনি দীর্ঘকাল যাবৎ নিয়মিতরূপে ইডেন হস্পিটালে আমার সহিত রোগী দেখিয়া থাকেন এবং বাহিরের চিকিৎসাতেও প্রায়ই তাঁহার সহিত স্ত্রীরোগ চিকিৎসার পরামর্শ দেওয়ার জন্ত মিলিত হইয়া থাকি। স্ত্রীরোগ চিকিৎসা সম্বন্ধে তাঁহার বিশেষ অভিজ্ঞতা জন্মিয়াছে। * * * ম্যাকনাটোন জোসের উৎকৃষ্ট গ্রন্থের অনুকরণে এই গ্রন্থ লিখিত। ইহা একখানি উৎকৃষ্ট গ্রন্থ।”

বঙ্গীয় সিভিল হস্পিটাল সমূহের ইনস্পেক্টর জেনারেল কর্ণেল শ্রীযুক্ত হেণ্ডেলী C. I. E. I. M. S. মহাশয় ১৯০০ খৃষ্টাব্দের ২৯শে মার্চের ৪৭ নং সারকিউলার দ্বারা সকল সিভিল সার্জন মহাশয়দিগকে জানাইয়াছেন যে, বঙ্গের মিউনিসিপালিটি এবং ডিস্ট্রিক্ট বোর্ডের অধীনে বর্ত ডিসপেন্সারী আছে তাহার প্রত্যেক ডিসপেন্সারীর জন্ত এক এক খণ্ড স্ত্রীরোগ গ্রন্থ ক্রয় করা আবশ্যিক।

ক্রয় ডিসপেন্সারীর ডাক্তার মহাশয় উক্ত সারকিউলার উল্লেখ করিয়া স্ব স্ব সিভিল সার্জনের নিকট আবেদন করিলেই এই গ্রন্থ পাইতে পারেন।

গভর্ণমেন্টের নিজ ডিসপেন্সারীর ডাক্তারের জন্ত বহুসংখ্যক গ্রন্থ ক্রয় করিয়াছেন তাঁহাদের সিভিল সার্জনের নিকট আবেদন করলে এই গ্রন্থ পাইবেন।

ভিষক-দর্পণ।

বঙ্গভাষায় চিকিৎসা-তত্ত্ব-বিষয়ক মাসিক পত্র।

VISHAK-DARPAN,

A MONTHLY MAGAZINE OF MEDICINE IN BENGALI

Address :—Dr. Girish Chandra Bagchee, Editor.

118, AMHERST STREET, Calcutta.

সম্পাদক—শ্রীযুক্ত ডাক্তার গিরীশচন্দ্র বাগচী।

১৯শ খণ্ড।

ফেব্রুয়ারী, ১৯০৯।

২য় সংখ্যা।

সূচীপত্র।

বিষয়।	লেখকগণের নাম।	পৃষ্ঠা
১। পাকস্থলীর ক্ষত	শ্রীযুক্ত ডাক্তার কুলচন্দ্র গুহ, এল্, এম্, এম্	৪১
২। সংক্রামক শোথ	শ্রীযুক্ত ডাক্তার দেবেন্দ্রনাথ রায়, এল্, এম্, এম্	৫১
৩। ভারতবর্ষীয় চিকিৎসা সম্মিলনী	...	৫৫
৪। জরায়ু চাছা	শ্রীযুক্ত ডাক্তার শিরীশচন্দ্র বাগচী	৬১
৫। বিবিধ তত্ত্ব	...	৬৬
৬। সংবাদ	...	৭২

অগ্রিম বার্ষিক মূল্য ৬ টাকা।

প্রতি সংখ্যার নগদ মূল্য এক টাকা।

কলিকাতা।

২৫ নং রায়বাগান ষ্ট্রীট, ভারতমিহির বস্ত্রী, নবম্বের ভট্টাচার্য দ্বারা মুদ্রিত
ও সান্যাল এণ্ড কোম্পানি দ্বারা প্রকাশিত।

ভিষক-দর্পণ ।

চিকিৎসা-তত্ত্ব-বিষয়ক মাসিক পত্রিকা ।

যুক্তিযুক্তমুপাদেয়ং বচনং বালকাদপি ।

অথৎ তৃণবৎ ত্যজ্যং যদি ব্রহ্মা স্বয়ং বদেৎ ॥

১৯শ খণ্ড ।

ফেব্রুয়ারী, ১৯০৩ ।

২য় সংখ্যা ।

পাকস্থলীর ক্ষত ।

(Gastric ulcer.)

লেখক—শ্রীযুক্ত ডাক্তার কুলচন্দ্র গুহ, এল, এম, এস ।

আমাদের দেশে অনেকেই পুরাতন ডিন্‌পেপসিয়া রোগে ভোগেন এবং কেহ কেহ বা কখন কখন এপেণ্ডিসাইটিস রোগেও ভোগেন । যদিও তাঁহাদের অনেকেরই সময়ে পাকস্থলীতে ক্ষত রোগ হয় তবু আমার বিশ্বাস যে, প্রায় সততই এই রোগ নির্ণয় করিতে অনেকেই চেষ্টা ও যত্ন নেন না । এই যত্ন ও চেষ্টার অভাবে অনেক সময়ে এই ব্যারাম প্রায় নির্ণয়ই হয় না, আর নির্ণয় হইলেও আজ কাল এই ব্যারামের চিকিৎসা প্রণালী নিয়া চিকিৎসকদিগের মধ্যে বিস্তর মত ভেদ দেখা যায় । এই ব্যারামটির উৎপত্তি, কারণ, লক্ষণ ও তাহার পৌর্বিিক ও আধুনিক চিকিৎসা প্রণালী চিকিৎসক মাত্রেরই জানা থাকা উচিত ।

পাকস্থলীতে অনেক সময় ঘা দেখা যায় ; কিন্তু ইহার মধ্যে যাহাকে আমরা পাকস্থলীর ক্ষত বলি তাহা প্রায়ই একটা মাত্র ঘা হয় ও এই ঘা প্রায়ই পুরাতন প্রকৃতির ও সময়ে বিশেষ বড়ও হয় । সাধারণ সহজ ঘা পুরাতন গ্যাষ্ট্রাইটিস ব্যারামেই বেশী দেখা যায় ; এবং ইহা পাকস্থলীর নিজের ঝিল্লির উপরের অংশে শোণিত স্রাবের দরুণ পাকস্থলীর রস সেই অংশে কার্য্য করিয়া এই ঘা উক্ত ঝিল্লি দ্রব করিয়া দেওয়ার দরুণেই উৎপন্ন হয় এবং ইহাকে হিমরেজিক্ এরোসন্ বলে । ইহা যকৃতের পোর্টাল রক্ত প্রবাহে বাধা, ফুসফুসীয় এম্পাইসিমারোগ ও হৃদপিণ্ডের ব্যারামের জন্য পাকস্থলীর ঝিল্লির অবৈধ রক্ত উৎপত্তি হওয়ার দরুণেই হয় । ইহা সাধারণতঃ

ছেলে পেলদের হয় না। ২০—৪০ বৎসরের যুবকদের মধ্যে প্রায়ই দেখা যায়। জ্বীলোক-দিগের তিনগুণ বেশী হয়, গরীরদিগের ভিতরে বেশী দেখা যায়। ইহা রক্তাল্পতা ও হরিৎ গীড়ার (Chlorosis) রোগের সহিতও দেখা যায়। এই ষা পাইলরাসের নিকটে বা ফোটে বেকেই প্রায় দেখা যায়।

কার্ডিয়াক বেক বা অংশে অথবা বড় বেকে প্রায় দেখা যায় না। ইহা প্রায়ই পশ্চাত্ প্রদেশে হয়।

পেয়ার মহাশয় ১৯০৫ খৃষ্টাব্দে পাকস্থলীর ষা, ইরোসান্ এবং এপেণ্ডিসাইটিসের সম্বন্ধের বিষয় মনযোগ আকর্ষণ করাইয়াছেন। তাহার বর্ণিত এই ব্যারাম একুইট্ (Acute) বা পুরাতন এপেণ্ডিসাইটিসের আক্রমণ সময়ে বা তাহার পরবর্তী সময়ে সেপ্টিক এম্বলাই জনিত না হইয়া আদর্শ সেপ্টিক ষা হইতেই উৎপন্ন হইত বলিয়া মনে করিত। পাকস্থলীর ও এপেণ্ডিক্সের ব্যারামের অস্ত্র চিকিৎসার ফলাফলের উপর বিশেষ বিষদ পরীক্ষার ফলে তিনি নিজেই প্রকাশ করিয়াছেন যে, অনেক স্থলে প্রথম মধ্যবিত্ত এপেণ্ডিসাইটিসের আক্রমণের অব্যবহিত পরেই পাকস্থলীর ষার লক্ষণের অনুরূপ অনেক লক্ষণ দেখা যায়। ষা, খাওয়ার অব্যবহিত পরেই বেদনা, অম্বাধিক্য, বমন ও প্রায়ই রক্ত সংযুক্ত বমন এবং সাধারণতঃ পরে পাইলরিক বন্ধ (Stenosis) জনিত লক্ষণের প্রকাশ পায়; এই সমস্ত লক্ষণ অল্প সময় পরেই কমিয়া যায় কিন্তু সদাসর্বদা এপেণ্ডিসাইটিসের প্রত্যেক নূতন আক্রমণের সহিতই পুন প্রকাশ পায়। অত্যাঙ্গ স্থলে ষা পাকস্থলীর উপরের

অংশ খাইয়া পেশীতে প্রবেশ করার দরুন পাকস্থলীর পর্দার পুরাতন প্রদাহ হইয়াছে বলিয়াই বোধ হয়। অনেক সময়ে গ্যাস্ট্রিকলিক আমোণ্টাম বা পাইপোরিক দেওয়ালের সম্মুখাংশে দড়ির ছায় অথবা স্কার-লাইক (Scarlike) সংযোগের ছায় দেখা যায় এবং এই সংযোগ স্থলে এপেণ্ডিক্স ফুটো হওয়া একেবারেই অসম্ভব।

এই সমস্ত ষা বা ইরোসান্ এপেণ্ডিক্স বা অমেণ্টার থ্রম্বোসিস ভেইন্ (Thrombosed vein) হইতে উৎপন্ন এম্বলাইর দরুন হইয়া থাকে। পশু জাতীর উপর পরীক্ষার ফলে তিনি দেখাইয়াছেন যে, বিশেষ পচননিবারক সতর্কতার সহিত মেসেণ্টারী এবং ওমেণ্টামে এম্বলাই উৎপন্ন করাইলে পাকস্থলী ও ডিউওডি নামে যে কেবল হিম-রেজিক্ ইরোসান্ এবং ইনফার্কটন্ উৎপন্ন হয় তাহা নহে কিন্তু এমনকি তাহাতে গ্যাস্ট্রিক আলসার জনিত বিশেষ লক্ষণ সহ প্রকৃত ষাও উৎপন্ন করিতে সক্ষম।

মেনহাট্ মহাশয় পেয়ার মহাশয়ের মতে এপেণ্ডিক্স ও পাকস্থলীর ষা সম্বন্ধে আলোচনা করিবার জন্তই বিশেষ বস্ত্র সহকারে তিনি প্রায় পুরাতন এপেণ্ডিসাইটিস রোগী বিশেষ রূপে পরীক্ষা করিয়াছেন। তিনি তাহার রোগীদিগের পাঁচ ভাগে বিভক্ত করেন। প্রথম ভাগে—১০টী রোগী যাহাদের তিনি এপেণ্ডিসাইটিসের অস্ত্র চিকিৎসার সময়ে পাকস্থলীর ব্যারাম দেখিয়াছিলেন; অথবা যাহাদের এপেণ্ডিক্স কাটিয়া ফেলিবার পর পাকস্থলীর ষার জন্ত অস্ত্র চিকিৎসা করিয়াছিলেন, দ্বিতীয় ভাগ—৮টী রোগী

যাহারা মরিয়া খাওয়ার পর শব্দ ব্যবচ্ছেদ কালিন দেখিয়াছিলেন যে, পুরাতন এপেণ্ডিসাইটিস ও নূতন পাকস্থলীর ষা একত্রে বিদ্যমান! তৃতীয়ভাগে—৭টী রোগী, যাহাদের পাকস্থলীর ষার সব লক্ষণ বিদ্যমান আছে কিন্তু পূর্বে এপেণ্ডিসাইটিসের জন্ত চিকিৎসিতও হইয়াছিল। যদিও তাহাদের অস্ত্র চিকিৎসা হয় নাই। চতুর্থ ভাগ—যাহাদের পাকস্থলীর ষায়ের লক্ষণ বিদ্যমান ছিল কিন্তু কোনও দিন এপেণ্ডিসাইটিস রোগের জন্ত চিকিৎসিত হয় নাই ও এই রোগ আছে বলিয়াও মনে করা হয় নাই, তবুও তাহাদের জীবনের ইতিহাস গুলিতে তাহাদের এপেণ্ডিসাইটিস হইয়াছিল বলিয়া মনে হয়। পঞ্চম ভাগ—এই ভাগে পাকস্থলীর ষার রোগীর যদিও কোন দিন পুরাতন এপেণ্ডিসাইটিসের লক্ষণ নিজে উল্লেখ করে নাই তবুও তাহাদের এপেণ্ডিক্সের স্থান পরীক্ষা করিলে অনুমান হয় যে—তাহারা পুরাতন এপেণ্ডিসাইটিসের রোগী।

উপরক্ত এপেণ্ডিসাইটিস ও পাকস্থলীর ক্ষতের সম্বন্ধ দেখিয়া মেনহাট্ মহাশয় প্রকৃতই আশ্চর্য হইয়াছেন, ৩৬টী অবধারিত পাকস্থলীর ষার রোগীর মধ্যে ২৩টীতে পুরাতন এপেণ্ডিসাইটিসের লক্ষণ বিদ্যমান ছিল এবং তিনি মনে করেন যে, এইরূপ সম্বন্ধের একটা বিশেষ কারণও সম্বন্ধ যে আছে, তাহার কোন সন্দেহ নাই। এই কারণে পেয়ার মহাশয়ের মতানুযায়ী মেনহাট্ মহাশয়ও মনে করেন, যে ইহা এপেণ্ডিক্সের বা তাহার নিকটের কোন এমপেটিক এম্বলাই জনিত। তিনি মনে করেন যে, যদিও অনেক সময়ে পুরাতন এপেণ্ডিসাইটিসের অস্ত্র চিকিৎসার

কোনও কারণ দেখা যায় না, তবু উপরক্ত কারণে পুরাতন এপেণ্ডিসাইটিস রোগে অস্ত্র চিকিৎসা হওয়া উচিত ও এপেণ্ডিক্স কাটিয়া ফেলা কর্তব্য। তিনি আরও মনে করেন যে, যখনই এপেণ্ডিসাইটিসের অস্ত্র চিকিৎসা হয় তখনই পাকস্থলীর অবস্থা (বিশেষতঃ ষায়ের জন্ত) পরীক্ষা করা বিশেষ দরকার। এই সমস্ত রোগী অল্প বিধায় আমাদের মন্তব্য আশ্বে আশ্বে স্থির করা উচিত।

এম্ মার্টিন মহাশয় মনে করেন যে, যে সমস্ত ষা পাইলরিক অংশে উৎপন্ন হয় এবং যে স্থানে পাকস্থলীর হাইড্রোক্লোরিক এসিডের পচন নিবারক শক্তি বিশেষ প্রকাশ পায় না, সেই সমস্ত ষা ব্যাক্টেরিয়া উৎপন্ন পচন জনিত উৎপন্ন হয়। এই ষা আঘাত, রাসায়নিক পদার্থ ও উত্তপ্ত খাদ্য জনিত বলিয়া অনেকে মনে করেন কিন্তু ইহা ২৪টী রোগী ব্যাতিত কোথাও দেখা যায় না।

লক্ষণ ।

অল্প রোগীতেই এই ষার কোনও লক্ষণ প্রকাশ পায় না; এবং এই লক্ষণ সেই পর্যন্ত লুক্কায়িত ভাবে থাকে যখন রোগী হঠাৎ রক্তবমন করিয়াই ষার প্রথম লক্ষণ প্রকাশ করে। অনেক স্থলে রোগীর পাকস্থলীর ঝিল্লির শ্লেষ্মার বা অত্যাঙ্গ রকম ডিসুপেপসিয়ার লক্ষণ সকল,—খাওয়ার পর পেটে বেদনা, পেট ফাঁপা এবং সময় সময় বমন ইত্যাদি প্রকাশ পায় কিন্তু প্রকৃত দৃষ্টান্ত জনক রোগীতে বেদনা ও বমনের সহিত রক্ত দেখা যায়। বেদনা নাভীর উপরে,

এন্সিফরম্ কারটিলেজের নিম্নে বা মধ্যবর্তী লাইনের দক্ষিণে কিম্বা বামে—বিশেষতঃ দক্ষিণে অনুভূত হয়। এই বেদনা খাওয়ার পর ই ঘণ্টা হইতে ২ ঘণ্টার মধ্যে খাদ্য পরিপাকের সহিত অনুভূত হয়; এবং যে পর্যন্ত বমি হইয়া বাহির হইয়া না যায় অথবা খাদ্য পাকস্থলী হইতে নির্গত হইয়া ডিও-ডিনামে প্রবেশ না করে সেই পর্যন্ত এই বেদনা বৃদ্ধি হইতে থাকে। পাকস্থলী হইতে খাদ্য বহির্গত হইলেই রোগী আরাম বোধ করে; এই বেদনা পাকস্থলীর অত্যাচার ব্যারাম অপেক্ষা বেশী জোরে অনুভূত হয়। পেটে বেশী জোর দিলে, ছিদ্র করিলে, ছিড়িয়া ফেলিলে বা পুড়িয়া ফেলিলে যেরূপ বেদনা হয়, এই বেদনা সাধারণতঃ সেইরূপই হয়। কখন কখন পৃষ্ঠদেশে অর্ষ্টম্ ডরসেল্ হইতে দ্বিতীয় লাম্বার ভার্টিব্রা মধ্যে বেদনা অনুভূত হয়, এপিগ্যাস্ট্রিয়ামে হাত সঞ্চাপে বেদনা ও ত্বকে জ্ঞানাধিক্য বোধ হয়, বমন পাকস্থলীর খাদ্য মাত্রও হইতে পারে কিন্তু অনেক স্থলে কিছু রক্তস্রাব প্রায় দেখা যায়, কখন কখন রক্ত অল্প মাত্রায় বাহির হয়, এবং এই রক্ত পাকস্থলীর খাদ্যের সহিত সংমিশ্রিত হওয়ায় পাকস্থলীর অল্পরস তাহার উপর কার্য করে; এবং হিমোগ্লোবিন্ হিমোটিনে পরিণত হওয়ায় বমিত পদার্থ সকল কফি গ্রাউণ্ডের স্থায় ঘোলাটে কাল পদার্থ বলিয়া বোধ হয়। অত্যাচার সময় কখনও কোন একটা বড় রক্ত নলী ছিড়িয়া যাওয়ায় অধিক পরিমাণে রক্ত স্রাব হয় ও তাহা পাকস্থলীর খাদ্যের সহিত মিশ্রিত না হইয়া ধমনীর উজ্জ্বল লাল রক্ত তাড়াতাড়ি বমি হইয়া পড়িয়া যায়;

রোগী, পূর্বে কখনও রক্ত বমন করে নাই, মুচ্ছা যায় ও এপিগ্যাস্ট্রিয়াম ভারবহ বোধ করে এবং মুচ্ছার মধ্যে ১—৩ পাইন্ট রক্ত বমন করে। এই রক্তের কিয়দংশ অস্ত্রে প্রবেশ করিতে পারে ও পরে বমি বন্ধ হওয়ায় তাহা কয়েক ঘণ্টা অন্তর মলের সঙ্গে বাহির হইয়া যায় এবং ইহাকে মেলিনা বলে। কাহারও মৃত্যু হওয়া পর্যন্ত রক্ত বমন হয়, কাহারো হয়তঃ একবার রক্ত বমি হইয়াই বন্ধ হইয়া যায়, নচেৎ কাহারও পুনঃ পুনঃ মাসে মাসে বৎসরে বৎসরে রক্ত বমি হয়; এই রক্তস্রাব ফলে রোগী দুর্বল ও রক্ত হীন হয়; কখনও বা রক্তস্রাব হইয়া বমন না হইয়া মলের সহিত সব রক্ত বাহির হইয়া যায়। অনবরত বেদনা, রক্ত ক্ষয়ে ও বমন দরুণ খাদ্য রীতিমত পরিপাক না হওয়ায় অল্প সময়ের মধ্যেই হটক আর অধিক সময়ের মধ্যেই হটক রোগী জীর্ণ শীর্ণ হইয়া যায়। জর থাকে না, পাকস্থলীর ঝিল্লির শ্লেমা না হইলে জীহ্বা পরিষ্কার ও আহারের রুচীবেশ থাকে। কোষ্ঠ বন্ধ প্রায়ই হয়, পেট পরীক্ষা করিলে কিছুই পাওয়া যায় না বা কখন কখন পেট কিছু শক্ত কিম্বা টান বোধ হয়, পুরাতন ঘায় যখন পাকস্থলীর ক্ষত অংশ মোটা হয় তখনই কেবল মাত্র একটা টিউমারের স্থায় অনুভব করা যায় এবং যদি পাইলোরিক স্টেনসিস্ হয় তবে পাকস্থলীর আয়তনের বিবৃদ্ধি হইয়াছে বলিয়া হাতে বোধ করা যাইতে পারে। প্রায়ই পাকস্থলীতে হাইড্রোক্লোরিক এসিডের আধিক্য দেখা যায় কিন্তু কখন কখন তাহার হীনতাও দেখিতে পাওয়া যায়। রক্ত বমনের পর রোগীকে একটু ময়লা দেখায় ও রক্তহীনতার

দরুণ হৃদপিণ্ডে একটা হিমিক্ মাস্ট্রায় পাওয়া যায়। অনেক দিনের জন্ত যদি পরিপাক-নোপযোগী খাদ্য ভাগ করা যায় তবে পাকস্থলীর ঘা প্রায়ই ভাল হয়। অনেক রোগীতে মাসাধিক কাল কোন লক্ষণ প্রকাশ না হইয়া হঠাৎ ব্যারামাধিকোর লক্ষণ প্রকাশ পায়। কঠিন রোগীতে বেদনা ও বমি অনবরত হয় এবং কফি গ্রাউণ্ড মলের সহিত অনেক রক্ত ক্ষয় হওয়ার দরুণ অবশেষে রোগী দুর্বলতায় মরিয়া যায়, রক্তস্রাব যদিও অনেক পরিমাণে ও অনেক বার হয় তবুও রক্তস্রাবের দরুণ রোগী তখনই প্রায় মরে না। কখনও পাকস্থলী ফুটো হইয়া পেরিটোনাইটিস্ (perforative peritonitis) উৎপন্ন করে, তখন রোগী তীব্রবেদনা অনুভব করে, অবসন্ন ও মুচ্ছা প্রায় হইয়া থাকে এবং পেটের দেওয়াল শক্ত হইয়া যায় এবং কোন কোন স্থলে পেরিটোনিয়েল কেভেটিতে বায়ুর সঞ্চাপ দরুণ পেট ফুলিয়া উঠে। ডায়াফ্রাম্ ছিন্ন হওয়ার দরুণ সাংখাতিক এম্পাইমা বা নিউমোনিয়া হয়, কিন্তু যদিও পাকস্থলীর ও চত্বের মধ্যে গ্যাষ্ট্রিকিউটে নিয়ান্ নালী ভয়গ্রহিত তবু কতক বৎসর পর্যন্ত রোগী জীৰিত থাকিতে পারে।

রোগনির্ণয়—উপরুক্ত লক্ষণ সকল সমস্ত সময়ে প্রকাশ পায় না। কখন কখন কোন লক্ষণই প্রকাশ না পাওয়ায় ব্যারাম স্থির করা অতি দুক্ল হ বলিয়া বোধ হয় ও অনেক সময় ব্যারাম নির্ণয়ই হয় না। এই কারণে এই ব্যারাম নির্ণয় করিবার সহজ উপায় অনেকে অনেক রকম উদ্ভাবন করিয়াছেন, তন্মধ্যে বনিজার মহাশয়ের নিয়মই সর্বাপেক্ষা উৎকৃষ্ট ও সহজ বলিয়া ইহা বিস্তৃতরূপে নিম্নে

লিখিলাম। তিনি দুইটা রকমে রোগীকে পরীক্ষা করেন। প্রথম—যদি পাকস্থলীতে অল্প প্রবেশ করান যায় তবে তাহা খায়ের বেদনা বৃদ্ধি করে। রোগী প্রাতে কিছু খাওয়ার পূর্বে পাকস্থলীতে ষ্টমাক্টিউব প্রবেশ করাইলে যদি পাকস্থলীতে খাদ্য না থাকে তবে ১০০ c. c, জল ঢালিয়া ভিতরে দিতে হইবে ও রোগীকে অল্প নাড়াচাড়ার পর উক্ত জল বাহির হইয়া যাইতে দিবে। এই সমস্ত সময়ে রোগীর ঘায়ে বেদনা বৃদ্ধি হওয়া উচিত নয়। এই জল বাহির হইয়া যাওয়ার পর ১০০ হইতে ২০০ c, c, অল্প হাইড্রোক্লোরিক্ এসিড সংযুক্ত জল উক্ত টিউব দিয়া পাকস্থলীতে প্রবেশ করাইয়া দিলে যদি পাকস্থলীতে ঘা থাকে তবে তৎক্ষণাৎ তীব্রবেদনা অনুভূত হইবে ও এই বেদনার সময়ে পাকস্থলীতে ছুঁক ঢালিয়া দিলে বেদনা তৎক্ষণাৎ নিবারিত হইবে। কিন্তু যদি উক্ত হাইড্রোক্লোরিক সংযুক্ত জল প্রবেশান্তে কোন বেদনা অনুভূত না হয় তবে পাকস্থলী আলোড়িত করিতে হইবে, এবং রোগীকে ভিন্ন ভিন্ন অবস্থায় স্থাপন করিতে হইবে যেন উক্ত জল পাকস্থলীর সর্বাংশেই সংযোগ হইতে পারে, যদি এই সব অবস্থান্তরের পরও কোন লক্ষণ প্রকাশ না পায় তবে বনিজারের মতে পাকস্থলীতে কোনও ঘা থাকিতে পারে না। এই উপরুক্ত পরীক্ষা হওয়ার জন্য শূন্য পাকস্থলী হওয়া দরকার, পক্ষান্তরে রোগীর ঘায় বেদনার বৃদ্ধির সহিত সংস্রব থাকায় যদি ঘায় বেদনাই না থাকে তবে এই পরীক্ষার ফলও বৃথা, কোনও দরকার হয় না। দ্বিতীয় প্রণালী; রগজেন্ রেজ (Rontgen rays)

পরীক্ষা দ্বারা দেখিতে হইবে যে বেদনা-যুক্ত অংশ পাকস্থলীর গীড়িত অংশের সহিত মিলিত হইয়া যায় কি না। সম্ভবত রোগীকে যে অবস্থায় হাত দ্বারা পরীক্ষা করা যায়, ঠিক সেই অবস্থাতেই রনজেন্ রেজ দ্বারা তাহার ছবি তুলিতে হইবে। বনিজার আরো মনে করেন যে X-ray দ্বারা এই সমস্ত বেদনা-যুক্ত অংশ পরীক্ষা করায় পেটের অত্যন্ত অনেক রকম ব্যারামের অবস্থা নির্ণয়ের সাহায্য করে, পরবর্তী নিয়ম কোন কোন সময় উপকারী, পূর্বের নিয়ম অপরিষ্কার ও অসন্তোষজনক এবং হাইপার-এসিডিয়া পাইলর-প্রেজন্স ও অত্যন্ত অবস্থা যাহাতে অস্বাভিক্য জনিত পাকস্থলীতে বেদনা উপস্থিত হয় এই অবস্থা হইতে ঘায়ের বেদনা কি প্রকারে পৃথক করা যায় তাহা বুঝিতে পারা ছুইবে। নিশ্চয়ই এই প্রণালী ব্যবহার করিতে অনুমোদন করা যায় এবং যদি বিশেষ কোন কারণ না থাকে এবং যখন পাকস্থলীতে ঘার সন্দেহ হয় তখন ষ্ট্রমাকটিউব একেবারে প্রবেশ না করানই ভাল, শুধু রোগ নির্ণয়ের জন্ত ইহা ব্যবহার করা উচিত নয়; এই ব্যারাম পাকস্থলীর অত্যন্ত ব্যারাম যথা, কর্কট রোগ, পাকস্থলীর প্রদাহ, পাইলরিক স্ট্রেনসিস ইত্যাদি, যকৃতের ব্যারাম ও প্যাংক্রিয়াসের ত্যাগ সমস্ত ডাক্তার কোন কোন ব্যারাম হইতে এই ব্যারাম পৃথক করা দরকার। কখন কখন যখন একবারে রক্ত স্রাব হয় না তখন ইহা নির্ণয় করা অসম্ভব বলিয়া বোধ হয়।

চিকিৎসা ।

সকলপ্রকার ব্যারামে বিশ্রামের স্থান

এই রোগেও পাকস্থলীকে বিশ্রাম দেওয়া দরকার। যদি রোগ বিশেষ কঠিন ও বমি ঘন ঘন হয় তবে খাদ্য পাকস্থলী দিয়া প্রবেশ না করাইয়া মলদ্বার পথে অল্প কয়েক দিন পর্যন্ত দেওয়া কর্তব্য। কতক সময় পরে বা মৃদু প্রকৃতির ব্যারামে খাদ্য প্রথম হইতে মুখে দেওয়া যাইতে পারে। এই খাদ্য দুগ্ধ ব্যতীত অন্য কিছু হওয়া উচিত না ও ইহা ২।৩ ঘণ্টা অন্তর ২।৩ আউন্স পরিমাণে বারে বারে দেওয়া উচিত। যদি দুগ্ধ সহ্য না হয় তবে দুগ্ধের সহিত চূর্ণের জল বা সোডা জল বা বেঞ্জারসের লাইকার পেনক্রিয়াটিন দ্বারা পেপ্টোনাইজড করিয়া দেওয়া যাইতে পারে। প্রত্যেক রোগীকেই এক একবারে এত অল্প পরিমাণ খাদ্য দিতে হইবে যে তাহাতে তাহার বমি কিম্বা পেটে বেদনা না হয়। পরে আন্তে আন্তে খাদ্যের পরিমাণ বাড়াইয়া ২৪ ঘণ্টায় ১ পাইন্ট হইতে ২।৫ কিম্বা ৩ পাইন্ট পর্যন্ত দেওয়া উচিত কিন্তু কখনো তিন পাইন্টের অতিরিক্ত দেওয়া উচিত নহে। ইহার পরে দুগ্ধের সহিত এরাকট, বিস্কুটের গুঁড়া মিশ্রিত করিয়া দেওয়া যাইতে পারে। কখন কখন মাংসের জুস কিম্বা অন্য কোন রকম মাংসের কোয়াং দেওয়া যাইতে পারে। যখন কোন লক্ষণই কতক দিবস পর্যন্ত প্রকাশ না পায়, তখন মৎস্য ও পরিপাকোপযোগী মাংসাদি স্থবীর খাদ্য দেওয়া যাইতে পারে, তরকারী ও ফল মূলাদি কখনও দেওয়া উচিত নয়।

যা শুখাইতে ঔষধ কতটা কার্য্য করে, তাহা বলা যায় না। কিন্তু কখন কখন কোন লক্ষণ আরাম করিবার জন্ত দরকার

হইতে পারে। যদি খাদ্য পরিবর্তনের সহিত বেদনা অন্তর্হিত না হয় তবে কম মাত্রায় (১০—১৫ ফোটা) টিং ওপিয়াই কিম্বা এক-ষ্ট্রাক্ট ওপিয়াই কিম্বা লাইকার মরফিয়া হাইড্রোক্লোরাইড দেওয়া দরকার। কিন্তু বেদনা যদি বিশেষ কঠিন হয় তখন মরফিয়া (morphia) অধস্তাচিক প্রণালীতে (hypodermically) দেওয়া যাইতে পারে। বেদনা বন্ধ হইলেই মরফিয়া কিম্বা ওপিয়াই বন্ধ করা দরকার। ১০—১৫ গ্রেণ পর্যন্ত বিসমাথ সর্বনাইট্রাস সোডার সহিত খাওয়ার পূর্বে দেওয়া উচিত। কখন কখন ইহার সহিত মরফিয়া দেওয়া যায়।

পেটের উপর গরম সেক, সরিষার পাতার প্রলেপ এবং পীড়ার কঠিন অবস্থায় কোম্বা পর্যন্ত দেওয়া যাইতে পারে। কখন কখন তাহাতে আরাম বোধ হয়। সোডিয়াম কার্বনেটের ন্যায় ক্ষার-ব্যবহারে বুকজ্বালা আরাম করা যাইতে পারে। কোষ্ঠ বন্ধের দরুণ শীতল জলের এনিমা অথবা প্রাতে আহারের পূর্বে কার্লস্‌বাড সল্ট ব্যবহার করা যাইতে পারে। মরফিয়া লসন্স এবং মরফিয়া এফারভেসেন্স ঔষধ অথবা ২ ড্রাম জলের সহিত ঘণ্টায় ঘণ্টায় কয়েক ফোটা টিংচার আইওডিন পান করাইলে বমি বন্ধ করান যাইতে পারে। যদি অধিক পরিমাণে রক্ত স্রাব হয় তবে রোগীকে তৎক্ষণাৎ বিছানায় শোয়াইয়া সম্পূর্ণ বিশ্রাম দিবে। এবং মুখ দিয়া কয়েক ঘণ্টা কিছুই খাদ্য দিতে হবে না। পেটের উপর বরফ ব্যবহার করা উচিত এবং প্রত্যেক ২।৩ ঘণ্টা অন্তর ২ ড্রাম পর্যন্ত অধস্তাচিক প্রণালীতে আর্গটিন ব্যবহার করা

যাইতে পারে। ক্রমাগত রক্তস্রাবের দরুণ ঘণ্টায় ঘণ্টায় ৫ ফোটা টিং ফেরি পারক্লোরাইড, এলান এবং ট্যানিন্ সলিউশন মুখ দ্বারা ব্যবহার করা উচিত। যদি পাকস্থলীর ঘা আছে বলিয়া পূর্বে জানা থাকে ও পরে হঠাৎ একদিন পাকস্থলী ফুটো হইয়া পেরিটোনাইটিস হওয়ার লক্ষণ প্রকাশ পায় তখন তাহার অস্ত্রচিকিৎসায় একমাত্র উপকার হওয়ার সম্ভব।

পাকস্থলীর ঘায়ে ঔষধীয় কিম্বা অস্ত্র-চিকিৎসা-সুবিধা অস্ত্রবিধা নিয়া বিশেষ তর্ক বিতর্ক চলিতেছে। এই বিষয় মুসার মহাশয়ের মত এই যে, কখনও পাকস্থলীর ঘার কোন এক লক্ষণ প্রকাশ পায়, বা লক্ষণ সকল মাসাধিক কাল অপ্ৰকাশ থাকিয়া পুনঃ প্রকাশ হয়, বা ঘা চিরকালই সাধারণ থাকিতে পারে, যে ঘা একবার আরাম হইয়া যাওয়ার পর অল্প কোন কারণ বশতঃ পুনঃ ফুটিতে পারে ও ফুটে, এমতাবস্থায় একেবারে কোন এক রকম চিকিৎসার প্রণালী বলা অতি দুরূহ। ইহার স্বভাব এতই ক্রুর যে কিছুই স্থির করিয়া বলা সহজ নয় ইহার কোন্ অবস্থাকে আরোগ্য বলিয়া বলা যায় তাহাও ঠিক করিয়া বলা যায় না; কেননা অনেক সময় দেখা যায় যে যদিও ঘা না থাকে তথাপি রোগী হঠাৎ রক্ত স্রাব হইয়া অথবা পাকস্থলী ফুটো হইয়া হঠাৎ মারা পড়ে, তবে যদি দুই বৎসরের মধ্যে ঘার কোনও লক্ষণই প্রকাশ না হয় তবে রোগী আরাম হইয়াছে বলিয়া মত দেওয়ার বিশেষ কারণ থাকে। ঔষধীয় কিম্বা অস্ত্র-চিকিৎসায় সুবিধা অস্ত্রবিধা বিষয় মুসার মহাশয় নিম্নলিখিত মত লিপিবদ্ধ করিয়াছেন।

ঔষধীয় চিকিৎসায় সুবিধা—
ঔষধীয় চিকিৎসা দ্বারা দ্বার কারণ, প্রকৃতি
কিন্তু চুরুভূত লক্ষণ সকল আয়ত্তাধীন করা
যাইতে পারে। এবং ইহা দ্বারা রোগীর
শরীরে কোন রকমই অত্যচার করা হয় না।
এবং যদি কৃতকার্য হওয়া যায় তবে রোগী
পূর্বের তায় সুস্থ থাকিতে পারে।

ঔষধীয় চিকিৎসায় শঙ্কট—
যা লুক্কায়িত ভাবে থাকিলে রোগীকে এক
রকল মিথ্যা নিশ্চিত্ততা রাখা এবং যখন
রোগী প্রস্তুত নয় তখন হঠাৎ একদিন
শঙ্কটাপন্ন ব্যারামে পতিত হইতে হয়। সকল
লক্ষণ অপ্রকাশ থাকায় রোগী আরোগ্য
হইয়াছে এইরূপ মিথ্যা মনে করার দরুণ
আহার বিহার ও স্বাস্থ্যরক্ষার সকল সহজ
নিয়ম অসতর্কতা সহিত অবহেলা করে।
অকিকল্প যদিও যা অস্ত্র চিকিৎসার তায়
শুখাইবার সম্ভব তবু কখন কখন পরিণামে
যা অস্ত্রাণ্ড যন্ত্রের সহিত মিশ্রিত হইয়া যায়,
পরে কুক্ষিত ও একেবারে শঙ্কচিত হইয়া
যায়।

অস্ত্র চিকিৎসার সুবিধা :—
অস্ত্র চিকিৎসায় যদি দরকার রোধ হয় তবে
তাহাতে ঔষধীয় চিকিৎসার সুবিধাও পাওয়া
যায়। অস্ত্র চিকিৎসার কৃতকার্যতা যদিও
কাটীয়া দিবার পর ঔষধীয় চিকিৎসার উপর
নির্ভর করে তবুও তখন ইহা একমাত্র উৎকৃষ্ট
চিকিৎসা বলিয়া অনেকে বোধ করেন।
যদিও যা হওয়ার সম্ভাবনার নিবারণ জন্ম যে
চিকিৎসার আশ্রয় লওয়া হয় তাহা অস্ত্র
চিকিৎসার পর কেন যে লওয়া উচিত নয়
তাহার কারণ কিন্তু দেখা যায় না। ইহার

সুবিধা, অস্ত্র চিকিৎসার স্বভাব এবং পরে
তৎজাত অস্ত্রাণ্ড দোষের সূচিকিৎসার উপরই
নির্ভর করে। যদি যা মাত্র একটা হয় তবে
হঠাৎ সঙ্কটাপন্ন হওয়ার নিবারণের পূর্বে
লক্ষণানুযায়ী excision operation করিলে
বিশেষ সুবিধা হয়। Gastro-entero-
stomy operation যদিও অনেক লক্ষণ
আরোগ্য হয় তবু ইহাতে ব্যারাম আরোগ্য
হয় বলিয়া বিশ্বাস হয় না। ইহাতে এই
সিদ্ধান্ত হয় না যে, যা শুখাইয়া গিয়াছে; এই
অস্ত্র চিকিৎসার পর ও রক্তশ্রাব ও পাকস্থলী
ফুট হইতে দেখা যায়। ঔষধীয় চিকিৎসার
দ্বারা যা আরোগ্য হওয়ার পর পুনঃ উৎপন্ন
হওয়ার জন্ম এই অস্ত্র চিকিৎসায়ও বাঁধা দেয়
বলিয়া জানা যায় নাই। excision দ্বারা
ছুই বা ততোধিক যা না থাকিলে সাংঘাতিক
পাকস্থলীর দেওয়ালের ছিদ্র হওয়ার সম্ভাবনা
হইতে মুক্ত দেয় বলিয়া বলেন। তবে
একই যা পুনঃ পুনঃ হইলে অস্ত্র চিকিৎসা যে
সুবিধাজনক তাহার আর সন্দেহ নাই।

অস্ত্র চিকিৎসার সংকট । (১)
যদি যা একটা মাত্র না হয় তবে ঔষধীয়
চিকিৎসার তায় ইহাও সঙ্কটজনক। (২) অস্ত্র
চিকিৎসায় তৎক্ষণাৎ মৃত্যু। (৩) অস্ত্র-
চিকিৎসার পরবর্তী দোষ (৪) শরীর পোষ-
ণের অভাবজাত মৃত্যু বা অসুস্থতা (৫) অস্ত্র
চিকিৎসার পরবর্তী ফল।

এই ব্যারাম দেশ কাল অনুযায়ী বেশী
ও কম হয়। অস্ত্র চিকিৎসার উন্নতির
সহিতই মৃত্যু সংখ্যা হ্রাস হওয়ার আশা করা
যায়।

Musser এর মন্তব্য এই—পাক-

স্থলীর যা ঔষধীয় চিকিৎসার ব্যারাম তবে
কখনও কখনও যা দোষাবহ হয় তখনই
কেবল অস্ত্র চিকিৎসার ব্যারাম; যখনই পাক-
স্থলী ছিদ্র হইয়া যায় তখনই ইহা অস্ত্র চিকিৎ-
সার ব্যারাম হয়। যদি বিশেষ রক্তশ্রাব হয় তবু
কদাচিৎ অস্ত্র চিকিৎসার রোগ কিন্তু যদি
পুনঃ পুনঃ এবং পুরাতন শ্রাব হয় তবে এইটী
একটী অস্ত্র চিকিৎসার ব্যারাম।

যদিও দ্বার দরুণ পাকস্থলীর শ্রাবের
পরিবর্তন হয় তবু ইহা ঔষধীয় ব্যারাম;
অন্যথায় যখন স্নায়ুিক তখন ঔষধ, আহার
ও বায়ু পরিবর্তন ইত্যাদি দ্বারা ইহা সংশোধন
করা যাইতে পারে। এমন কি যখন অল্প-
ধিক্য জনিত পাইলরাস একেবারে বন্ধ থাকে
তখনও ইহা ঔষধীয় চিকিৎসার বাহিরে যায়
না। যে পর্যন্ত পাকস্থলীর আলোড়ন
কার্যের ব্যাঘাত না হয় সেই পর্যন্ত রোগীকে
অস্ত্র চিকিৎসায় ত্রাস্ত করা বিশেষ অন্যায়া।
সঙ্কোচনের দরুণ খাদ্য পাকস্থলীতে বন্ধ
থাকিলে, পাকস্থলী আয়তনে বৃদ্ধি হয়; যখন
পাকস্থলী hour-glass এর ন্যায় কুক্ষিত হয় বা
চতুর্দিকের যন্ত্রের সহিত সংযুক্ত হয় তখনই এই
রোগী অস্ত্র চিকিৎসার অধীন আইসে। যদি
পাকস্থলীর দ্বার লক্ষণ সকল ঔষধীয় চিকিৎসার
পরও আরোগ্যনা হইয়া জীবন সংশয়ের আশঙ্কা
হয় বা রোগীকে অকর্মণ্য করিয়া দেয় এবং যদি
যন যন রক্তশ্রাবের দরুণ রক্তহীনতা আইসে
তবে ইহা অস্ত্র চিকিৎসার উপযোগী। এই
সমস্ত রোগী পরে প্রায়ই অল্প কোন যন্ত্রের
পীড়ায় পতিত হয়। আর শৈশবাবস্থায় চিকিৎ-
সার অবহেলা জনিতই পাকস্থলীর দ্বার পুনঃ
পুনঃ সব লক্ষণ প্রকাশ ও রোগের ফলাফল

নির্ভর করে কারণ অস্ত্র চিকিৎসায় রোগীদের
ইহা দেখা গিয়াছে যে তাঁহারা অস্ত্রের পূর্বে
প্রায় ৫—১০ বৎসর পর্যন্ত ভুগিয়াছেন ও ৩০
হইতে ৪০ বৎসরের মধ্যে তাঁহাদের অস্ত্র
চিকিৎসা হইয়াছে।

এখন কথা হচ্ছে যে চিকিৎসকের পাক-
স্থলীর যা নিয়া কি করা উচিত? Musser
এর মতে তাহার নিজের কার্যের অভিজ্ঞতার
ও অন্যান্য ঐতিহাসিক রোগীর অবস্থা
মনালোচনান্তে তিনি এই সিদ্ধান্তে উপনীত
হইয়াছেন যে শুধু যাতে বিশ্রাম, সম্পূর্ণ
বিশ্রাম, পরে অল্প অল্প বিশ্রাম, উপযুক্ত খাদ্য
এবং প্রায় চারি মাস কাল পর্যন্ত ঔষধাদি
সেবন করা উচিত। যদি পাকস্থলীর দেও-
য়ালের পুরুতার বৃদ্ধি বা অন্য যন্ত্রের সহিত
সংযোগ অথবা আয়তনের বৃদ্ধি ও
hour-glass সঙ্কোচন দরুণ যান্ত্রিক দোষ ঘটে
তবে অস্ত্র চিকিৎসাই প্রশস্ত। যদি পাক-
স্থলীর দেওয়াল ছিদ্র হইয়া যায় তবে
তৎক্ষণাৎ অস্ত্র চিকিৎসা হওয়া দরকার।
যদি রক্তশ্রাব হয় তবেই অস্ত্র চিকিৎসা হওয়া
উচিত নয় কিন্তু যদি এরূপ ভাবে শ্রাব হয়
যে অস্ত্র চিকিৎসার সঙ্কট হইতেও ইহা
অধিক সঙ্কট তখন অস্ত্র চিকিৎসা করা
যাইতে পারে যদিও ইহা নিরূপণ করা দুর্লভ
ও দুষ্কর। যদি শ্রাব হইতে হইতে একেবারে
রক্তহীন হইয়া পড়ে তবে অস্ত্র চিকিৎসাই
একমাত্র অবলম্বন। সে যাহা হউক সদা সর্বদাই
সমস্ত অবস্থাতে রোগীকে অস্ত্র চিকিৎসার
সংশ্রবে রাখা উচিত যেন যখনই দরকার বোধ
হয় তখনই উক্ত চিকিৎসা হইতে পারে।
অস্ত্র চিকিৎসার পর রোগীকে ঔষধীয়

চিকিৎসাও করিতে হইবে এবং এই ঔষধীয় চিকিৎসা অন্ততঃ চারিমাসকাল পর্যন্ত এবং খাদ্য ও জলবায়ুর চিকিৎসা প্রায় বৎসরাবধি করিতে হইবে। পাকস্থলীর ঘাযুক্ত রোগীর সদাসর্বদাই জলবায়ুর ও খাদ্যের নিয়মানুসারে যাহা দ্বারা সাধারণ খাদ্য পরিপাক হইয়া শরীর স্বস্থ ও রক্তহীনতা বন্ধ করিতে পারে এবং যাহা দ্বারা স্নায়বিক দুর্বলতা না আইসে সেইরূপে চলিতে হইবে।

পাকস্থলীর ঘার সাধারণ খাদ্য-চিকিৎসার প্রণালী অনুযায়ী দুইটা রোগীর খাদ্য সম্বন্ধে চন ও গুহদ্বার দিয়া খাদ্য দেওয়ার ফলাফলে দেখা গেল যে ইহা সন্তোষজনক নহে। প্রথম রোগী উপযুক্ত পুষ্টি ও বলিষ্ঠ এবং তিনি ৬ মাসকাল পর্যন্ত পাকস্থলীর বেদনা ও বমিতে আক্রান্ত ছিলেন, প্রায় চারিমাস পর্যন্ত তিনি দুধ রুটী ও কাঁচা ডিম খাইয়া ছিলেন ও ভদ্ররূপে ১৩ পাউণ্ড ওজনে কমিয়া-ছিলেন। তাহাকে নিয়মিতরূপে ঘার চিকিৎসাদ্বীনে, ডিম ও পেপটনাইজড দুধের পোষকতাকারী এনিমা দিয়া চিকিৎসা করা হইয়াছিল এবং এইরূপে শুধু জল ব্যতীত পাকস্থলীর উপবাস ১৩ দিন পর্যন্ত করান হইয়াছিল ও তৎপর peptonised দুধ মুখে দিয়া পান করান হইয়াছিল। এইরূপে তিন সপ্তাহ চিকিৎসার পর রোগী প্রতি চারি ঘণ্টায় ৮ আউন্স দুধ পান করিত। এই ২৫ দিন অন্তে নাড়ী নরম, রক্তশ্রাব ও বেদনা হইয়া রোগীর দুই পায়ে purpuric rash স্পষ্ট দেখা যায়, এবং ইহা দ্বারা সহজেই প্রতীয়মান হয় যে রোগীর ঘা ভাল না হইয়া বরং scurvy রোগ উৎপত্তি হইয়া-

ছিল। দ্বিতীয় রোগী—একটা বয়স্ক স্ত্রীলোক তাহাকে পাকস্থলীর উপবাস করাইয়া গুহদ্বার দিয়া সাত দিন পর্যন্ত খাওয়ান হয় ও পরে ৭ দিন poptonised দুধ মুখ দ্বারা পান করান দরুণ বাহ্যের সহিত রক্তশ্রাব হওয়ায় রোগিণী অতি দুর্বল ও রক্তহীন হইয়া পড়েন; তখন রোগিণীকে আর ঔষধীয় চিকিৎসা না করাইয়া অল্প চিকিৎসার অধীনে রাখা উচিত কিনা এই সমস্যা হয়। অল্প চিকিৎসার অধীনে দেওয়ার পূর্বে তাহাকে লেন্‌হাটজ্ এর চিকিৎসার অধীনে রাখাতে বিশেষ উপকার হয় ও রোগিণী একেবারে আরোগ্য লাভ করেন। এখন লেন্‌হাটজের চিকিৎসা কি তাহাই জানা প্রয়োজন বিধায় তাহার চুষক নিম্নে লিপিবদ্ধ করিলাম। এই মতানুসারে প্রথমতঃ রোগীর শরীরের সাধারণ অবস্থার উন্নতি ও শরীর পোষণের ভাল আহারের প্রতি বিশেষ লক্ষ্য রাখিতে হয়। দ্বিতীয়তঃ বাহিরে পাকস্থলীর উপর বরফ ব্যবহারে ও আহারের জল সহ সমস্ত খাদ্যের পরিমাণের উপর দৃষ্টি রাখিয়া পেট ফাপা বন্ধ করিতে হয়। তৃতীয়তঃ খাদ্যের অশুদ্ধাণীয় অংশ দ্বারা পাকস্থলীর অধিক ক্ষরিত হাইড্রোক্লোরিক এসিড কে খারাজ করিয়া ঘার উপর অল্পের কার্য করিতে বাধা দেওয়া উচিত। এক এক ঘণ্টা অন্তর অল্প পরিমাণে খাদ্য ব্যবহার করা উচিত, আন্তে আন্তে চিবাইতে ও আন্তে আন্তে খাওয়ানিতে বন্দবস্ত করা দরকার। এই সমস্ত কার্য সুসম্পন্ন করাইতে হইলে রোগীকে প্রত্যেক বার এক teaspoon

অর্থাৎ এক ড্রাম পরিমাণ খাদ্য এক এক বার দেওয়া দরকার ও তাহাকে প্রথম দুই সপ্তাহ পর্যন্ত নিজে নিজে খাইতে দেওয়া উচিত নয়। প্রত্যেকেই মাসাবধিক কাল বিছানায় বিশ্রামে রাখিতে হইবে। পাকস্থলীর উপর বরফ দিতে হইবে ও রক্ত শ্রাবের জন্ত বিস্মাথ সাল্‌ফাইট্‌স মুখ দ্বারা ব্যবহার করাইতে হইবে। প্রথম দুই সপ্তাহের খাদ্য তৈয়ার করিবার প্রণালী এই—সমস্ত ডিম কাচা ভাজিয়া ফেলিতে হয় ও পরে বরফ সংযোগ করিতে হয় অথবা দুধ ও ডিম গ্লাসের ভিতর রাখিয়া বাহিরে চতুর্দিকে বরফের টুকরা দিয়া বিছানার এক

পার্শ্বে রাখিয়া দিতে হয়। খাওয়ার চামচ ও বরফে রাখিতে হয়। একবার দুধ ও একবার ডিম সেবন করাইতে হয়। তৃতীয় দিনে চিনি সংযোগ করান যাইতে পারে। ভাত মাংসের জুস ইত্যাদি সাধারণ নিয়মে তৈয়ার করিতে হয়। ক্রমেই খাদ্যের পরিমাণ বর্দ্ধিত ও তাহার প্রকৃতির পরিবর্তন করা উচিত। উপরোক্ত চিকিৎসা প্রণালী দ্বারা একটা পাকস্থলীর ঘার রোগী আরাম হইয়াছে। এই রোগের চিকিৎসা প্রণালী বিষয়ে অত্যাধিক চিকিৎসক আরো অনেক প্রকার ব্যবস্থা করেন কিন্তু সেই সমস্ত লিপি বন্ধ করিয়া আর ইহার আয়তনের বৃদ্ধি করা দরকার মনে করি না।

সংক্রামক শোথ।

(এপিডেমিক ড্রুপসি)।

লেখক—ডাক্তার শ্রীযুক্ত দেবেন্দ্রনাথ রায়, এল, এম, এস।

বর্তমান এপিডেমিকের বিবরণ।
—গত দুই বৎসর হইতে কলিকাতা সহরে ও উপনগরে এক প্রকার রোগ দেখা দিয়াছে, যাহা নিতান্ত নূতন নহে; কিন্তু ইহার মূল- কারণ সম্বন্ধে এতাবৎ কাল পর্যন্ত কেহই বিশেষ সন্তোষ জনক নির্ধারণ করিতে পারেন নাই।

১৯০৭ সালের শেষ ভাগে ইহা কলিকাতা দেখা দেয়। সহরের উত্তর ভাগে কয়েকটি বাটীতে ইহার অস্তিত্ব প্রমাণ হয়; কিন্তু ইহার লক্ষণগুলি সামান্যতঃ হওয়ায়, রোগ

যে, কি তাহা কেহই ধরিতে পারেন নাই। তবে সেই সকল অস্পষ্ট লক্ষণগুলির অস্বাভাবিকত্ব কেহ কেহ লক্ষ্য করেন। ইহার বিশেষ লক্ষণ দেখিয়া চিকিৎসকগণ সন্দেহ করেন যে, রোগটি কিছু বিশেষ প্রকারের। যথা—(১ম) ইহা বাঙ্গালীদিগকে আক্রমণ করে; (২য়) ইহা সকল বয়সের লোকের মধ্যে দেখা যায়; (৩য়) ইহার প্রধান লক্ষণ “পা ফোলা” (৪র্থ) হজম শক্তির হ্রাস, জ্বর ও উদরাময়; (৫ম) বুক “ধড় ফড়” করা।

রোগের সূত্রপাতও কিছু বিচিত্র প্রকারের

হয়—কোন বাটীতে হয়ত ঝির হইল এবং পরে ক্রমে ক্রমে বাটীর ছেলেদের এবং অপরাপর ব্যক্তিগণকে ধরিল। কোন ভদ্র লোক আফিস হইতে এই ব্যাধিকে প্রথমে লইয়া আসিলেন; পরে ক্রমে ক্রমে তাঁহার বাটীর সকলেই ইহার দ্বারা আক্রান্ত হয়; স্কুলের পর হয়ত দেখা গেল যে, তাহাদের পা ফুলিয়া শক্ত ও মসৃণ হইয়াছে। এইরূপে প্রথমে আরম্ভ হইতে দেখা যায়।

কিন্তু কলিকাতা অপেক্ষা হাবড়ায় অনেক গুলি অধিক লোকের এই ব্যাধি হওয়ার তত্রস্থ ডাক্তার শ্রীযুক্ত সত্যশরণ মিত্র মহাশয় কিছুদিন ধরিয়া রোগের লক্ষণগুলি বিশেষ ভাবে পর্যবেক্ষণ করিতে পারেন; এবং তাহার ফলে ১৯০৭ সালের ২৫শে নভেম্বর তারিখে কলিকাতা মেডিকেল ক্লাবের সভায় তাঁহার এক প্রবন্ধ পাঠ করেন। তিনি কমবেশ ৩৩টি বাটীতে ১৩৭টি রোগী দেখেন এবং তাঁহার প্রবন্ধের সার মর্ম এইরূপঃ—

রোগটি বর্ষার পর কেবল মাত্র অন্তর্ভোজী লোকদের মধ্যে প্রকাশ পায়। কোন মাড়-ওয়ারী এই রোগে আক্রান্ত হয় নাই। কতক-গুলির প্রথমে উদরাময়, জ্বর প্রভৃতি লক্ষণ প্রকাশ পাইয়া শোথের লক্ষণ দেখা দেয়; আবার কতকগুলির “পা ফোলা” প্রথমেই হয়। কাহারও বেশী, কাহার কম। এই শোথ ২৪ ঘণ্টার মধ্যে আবার কম বেশী হইত; প্রাতে কম এবং সন্ধ্যার সময় চলা ফেরার পর অত্যন্ত বেশী হইত। পায়ের চর্মের বর্ণ রক্তাভ ধসু খসে ও উজ্জ্বল হয়। অঙ্গুলি দ্বারা চাপিলে টোল খায়। হৃৎপিণ্ডের স্থানে ব্যথা বোধ, বুক ধড় ফড় করে, শ্বাসক্ল

কাশি ইত্যাদি। হৃৎপিণ্ডের প্রসার ও মর্মর শব্দ অনেকগুলি ক্ষেত্রে দেখা যায়। যাহারা অনেকদিন হইতে ভোগে তাহাদের রক্তাভতা হয়। যে সব রোগীর হৃৎপিণ্ডের বিকৃতি ঘটিল সে গুলির কেবল যক্ষতের বিরুদ্ধি হইয়াছিল। জ্বর সকলকার ছিল না এবং পেটের পীড়াও সকলকার ছিল না। শোথযুক্ত স্থানের পেশীতে চাপ দিলে বেদনা অনুভূত হয়। বিশেষতঃ জজ্বাদেশের বেদনা প্রবল; শোথের পরে পৈশিক ক্ষীণতা ও শীর্ণতা ক্রমশঃ বৃদ্ধি পাইয়া থাকে। করমুষ্টির দুর্বলতা বেশ অস্বাভাবিক এবং চলৎশক্তির হ্রাস অনেকগুলি ক্ষেত্রে দেখা গিয়াছিল। জজ্বাক্ষেপ (knee jerk) কাহারও বৃদ্ধি পাইয়াছিল। প্রস্রাব অনেকের কম হইত কিন্তু অকজালেট ও ইণ্ডিকান প্রায় সকলেরই পাওয়া যাইত। কিন্তু এলবুমেন পাওয়া যায় নাই।

ঠিক এই সময়ে আলিপুর রিফরমেটরি স্কুলে ৫০ জন বালকের “পা ফোলা” ব্যাধি হয় এবং ২ জন মারা যায়। উপরোক্ত সমস্ত লক্ষণগুলিই ইহাদের মধ্যে প্রকাশ পায়। ডাক্তার ডালি এই গুলিকে বেরি বেরি বলিয়া সিদ্ধান্ত করেন (পরে এগুলি এপিডেমিক ড্রুপসি বলিয়া জানা যায়) এই কারণে তিনি বর্ষার চাউল বন্ধ করেন। জজ্বার শোথ সকলগুলিতে ছিল; জজ্বাক্ষেপ ১৮ টিতে স্বাভাবিক ছিল এবং ১৭টিতে অবর্তমান ছিল। হৃৎপিণ্ড মর্মর শব্দ অনেকগুলিতে এবং জ্বর, বমি, উদরাময় ৬টিতে বর্তমান ছিল। রাজেন্দ্র দত্ত নামে একজনের শব্দে নিম্নলিখিত অত্যাবশ্যকীয় বিষয়

গুলি জানা যায় যথা—ফুসফুসের শোথ, হৃৎপিণ্ডের প্রসার, হৃদাবরণ মধ্যে রক্তরস, মুত্রাশয়ের রক্তাধিকা প্রভৃতি।

কলিকাতা মেডিকেল কলেজে কতকগুলি এপিডেমিক ড্রুপসি রোগী ভর্তি হয় এবং ডাক্তার লুকিস (মেডিকেল কলেজের প্রিন্সিপাল) সে গুলি সম্বন্ধে তাঁহার হাঁসপাতালের ১৯০৭ সালের রিপোর্টে নিম্নলিখিত মন্তব্যগুলি প্রকাশ করেন।—

(ক) রোগটি কেবলমাত্র বাঙ্গালিদের আক্রমণ করে; ইউরোপীয়দিগের মধ্যে একজনও আক্রান্ত হয় নাই। পরিষ্কার পরিচ্ছন্নতার সহিত ইহার কোন সম্বন্ধ নাই। বড়লোকের বাড়ীতে খারাপ খারাপ রোগীও দেখা গিয়াছে।

(খ) এরোগটির বাসস্থানের সহিত বিশেষ সম্বন্ধ আছে। যখন একজন কোন বাটীতে আক্রান্ত হয়, তখন ঐ বাটীর সকলেই একে আক্রান্ত হয়।

(গ) রোগের প্রারম্ভে লক্ষণের বিভিন্নতা দেখা যায়। কাহারও শোথের পূর্বে পেটের পীড়া হয়, কাহারও বা জ্বর হয়। কিন্তু বিশেষ অনুসন্ধান করিলে জানা যায় যে শোথের পূর্বে সকলেরই করতলে ও পদতলে ঝিনুঝিনু (সূচীবোধবৎ বোধ) ও জ্বালা অনুভূত হয়।

(ঘ) প্রায় অধিক গুলিতে নিম্নলিখিত “ইরপশন” দেখা যায়—(১) এরিথিম্বা, উরু জজ্বা; গুল্ফ ও পেটের নিম্নে দেখা যায় (২) একপ্রকার নিলাভ দাগ ইহা উরুতে দেখা যায় (৩) পেটিকি যাহা চাপ দিলে অদৃশ্য হয় না।

(ঙ) যদিও শোথ শরীরের সকল স্থানে দেখা যায় কিন্তু বেশীর ভাগ শরীরের নিম্ন-দেশে ও পায়ে। ফুলা স্থান গুলি স্পর্শ করিলে গরম বোধ হয়।

(চ) শোথের স্থান গুলিতে বেদনা থাকে কিন্তু এ বেদনা চর্মের নীচে যায় না। বেরি-বেরিতে যেমন গাঠোমিনিয়া পেশীতেও টিবিয়া অস্থির সম্মুখে বেদনা হয় ইহাতে তাহা হয় না।

(ছ) জজ্বাক্ষেপ কখনও অবর্তমান থাকে না। উপরস্থ রোগের প্রথমাবস্থায় বিবর্তিত হয়।

(জ) স্বল্পায়াসে বুক ধড় ভড় করা রোগের একটি প্রধান লক্ষণ। যদিও কখনও কখনও হৃৎপিণ্ডের প্রসার লক্ষ্য হয়। কিন্তু এমব্রায়োকার্ডিয়া ও পেণ্ডলক ক্রিয়া দেখা যায় নাই।

(ঝ) রোগের সঙ্গে সঙ্গে রক্তের বিকার জন্মে। কিন্তু এসকল বিকার শোথের সঙ্গে প্রকাশ পায়, ইহার পূর্বে হয় না। এই জন্ত এই সকল বিকার রোগের মূল কারণের মধ্যে ধরা যায় না। (১) রক্তাভতা—ইহা ক্রোরোসিস্ রোগের আঁয়। লোহিত কণিকার বর্ণদ্রব্যের হ্রাস হয় এবং লোহিত কণিকার সংখ্যারও হ্রাস হয়। (২) শ্বেত কণিকার রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতা কমিয়া যায় এবং সিরমের haemostatic value কমিয়া যায়। (৩) রক্তের চাপের ক্ষমতাও কম হইয়া যায়।

(ঞ) প্রস্রাবে এলবুমান কিম্বা শর্করা থাকে না। কিন্তু ইণ্ডিকান প্রতি ক্রিয়া বর্তমান থাকে।

(ট) রোগটি মারাত্মক নহে, যেখানে একজন মারা যায় সে বাটীতে অপর লোকেরও মারা যাইবার বিশেষ সম্ভাবনা।

(ঠ) এই শোথটি angio-neurotic ধরণের এবং আর্টিকেরিয়া, এরিথেমা প্রভৃতি চর্ম রোগের স্থায়।

ডাক্তার থু রোগীর রক্ত পরীক্ষা করিয়া-
ছিলেন তাহার ফল এই প্রকার :-

লোহিত কণিকার সংখ্যা	২,১৮৫,০০০
বর্ণদ্রব্য	৩১০/০
শ্বেত কণিকা	৮,২৫০
পলিনিউক্লিয়ার	৫০০/০
ব্লুং মনোনিউক্লিয়ার	১৩০/০
লিম্ফোসাইট	৩৪০/০
ইউসিনোফাইল	১৬০/০

ইহার সঙ্গে সঙ্গে রক্ত চাপের ক্ষমতার হ্রাস হয়।

কুমিল্লা জেলের সিভিল সার্জন কাপ্টেন এণ্ডারসন কুমিল্লা জেলে ১৯০৬ সালের আগষ্ট মাসের মধ্যে যে সকল কয়েদির এপিডেমিক ডুপসি রোগে আক্রান্ত হয় তাহাদের বিষয়ে ইণ্ডিয়ান মেডিকেল গেজেটে কতকগুলি মন্তব্য প্রকাশ করেন তাহার সার মর্ম এইরূপ—সর্বশুদ্ধ ৩২ জন কয়েদী আক্রান্ত হয়। রোগীরা সকলেই বলিষ্ঠ এবং হৃষ্টপুষ্ঠ এবং সকলেই হঠাৎ আক্রান্ত হয়। সকলেরই পা ফুলিয়াছিল। একটি মাত্র লোকের কেবল পক্ষাঘাতের লক্ষণ দেখা গিয়াছিল; তাহাও শোথ কমিবার পর। একজন মাত্র ঐ রোগে মারা যায়; তাহার শব ছেদে ফুস ফুসে শোথ, হৃৎপিণ্ডের প্রসার, হৃদ্যবরণের ভিতর সিরম প্রভৃতি অত্যাবশ্যকীয়

বিবরণগুলি জানা যায়। রোগটি রোগী-দিগকে পৃথক করিলে থামিয়া যায়। অতএব ইহা হইতে প্রমাণ হয় যে, রোগটি স্পর্শ-ক্রামক। রোগের প্রধান লক্ষণ শোথ এবং স্নায়বীয় লক্ষণগুলি উহার নিম্নস্থানীয়। ডাক্তার এণ্ডারসনের মতে ইহা বেরি বেরি নহে।

দার্জিলিং ডিপ্লীকটে যখন ডুপসির আবির্ভাব হয় তখন ডাক্তার মনরো ৭০টি রোগী দেখেন। সকলেরই শাখাঘয়ে বিন্ বিন্ ও ব্যথা করে। ৫ জনের আক্ষেপ বর্তমান ছিল, ৪১ জনের জ্বর, ৪৩ জনের হৃৎপিণ্ডের কষ্ট, ৩১ জনের রক্তাৱতা, ১৯ জনের জঙ্ঘায় ব্যথা ছিল। মনরো সাহেব বলেন—এই রোগটি বেরি বেরির স্থায় নিকৃষ্ট চাউল ভক্ষণের জন্ত উৎপন্ন হয়। তিনি আরও বলেন যে, বর্মার চাউল ঐ স্থানে ঐ সময়ে অত্যন্ত ব্যবহার হইত।

১৯০৭ সালের নভেম্বর ও ডিসেম্বর মাসে মৈমনসিংহ জেলে ২২ জন কয়েদীর “পা ফোলা” পীড়া হয় এবং ইহাদের মধ্যে ২ জনের মৃত্যু হয় এবং যে সকল লক্ষণ উপরে বর্ণিত হইয়াছে, ইহাদের ভিতরও ঐ সকল প্রকাশ পায়।

১৯০৮ সালের মার্চ মাসের ঢাকা পাগলা গারদে ডুপসি দেখা দেয়। ঢাকার সিভিল সার্জন কর্ণেল কাষেল ঐ সালের সেপ্টেম্বর মাসের ইণ্ডিয়ান মেডিকেল গেজেটে তাহার মন্তব্য সকল লিপিবদ্ধ করেন। অন্যান্য সাধারণ লক্ষণেয় সহিত কতকগুলি নূতন তথ্য তিনি সংগ্রহ করেন। রক্ত পরীক্ষা করিয়া কাষেল সাহেব যে সব সিদ্ধান্তে

উপনীত হইয়াছেন তাহার বর্ণনা এইরূপ—(১) প্রায় সকল রোগীই রক্তাৱতা হইতে ভোগে (২) এই রক্তাৱতা ক্রমশঃ বদ্ধিত হয়। (৩) এই রক্তাৱতা যদিও লক্ষণ ও চিহ্ন দেখিয়া প্রথমে ধরা যায় না কিন্তু অণুবীক্ষণ যন্ত্র দ্বারা রক্ত পরীক্ষা করিলে জানা যায়। (৪) প্রত্যেকের লিউকোসাইটোসোসিস বর্তমান থাকে (৫) যে মাত্রায় ইউসিনো-ফাইল বর্তমান থাকে তাহা হইতে প্রমাণ হয় যে পাকাশয় হইতে উৎপন্ন কোন বিষাক্ত দ্রব্য সিমপাথেটিক স্নায়ু সকলের উপর ক্রিয়া করে। (৬) লোহিত কণিকার “রুলে” (স্তুস্তাকারে সজ্জিত) হইবার ক্ষমতার হ্রাস হয়। উপরোক্ত বিবরণ হইতে দেখিতে পাওয়া যায় যে, পূর্ববঙ্গে রোগটি ক্রমশঃ বিস্তারিত ভাবে প্রকাশ পায় এবং ক্রমশঃ কানপুর, নাগপুর, আগর, লক্ষ্মী, এলাহাবাদ প্রভৃতি স্থানে বাঙ্গালীর সঙ্গে সঙ্গে দেখা দেয়। শেষোক্ত স্থান সকলে ডাক্তারগণ বেরি বেরি

বলিয়া চিকিৎসা করেন। লেখক গত বৎসর এপিডেমিক ডুপসি দ্বারা আক্রান্ত তিনটি রোগী লইয়া কলিকাতা হইতে এলাহাবাদে যান। সেখানে আরও কতকগুলি বাঙ্গালী রোগীদের লক্ষণ হইতে কিছু মাত্র ভিন্ন ছিল না।

নাগপুরে যত বাঙ্গালী রোগী ছিল রোগটি তাহাদেরই আক্রমণ করে এবং অন্য কোন জাতিকে আক্রমণ করে নাই।

কানপুরেও তাহাই হইয়াছিল। ওখানকার domiciled বত বাঙ্গালী আছে তাহারাও আক্রান্ত হয় কিন্তু এদিকল বাঙ্গালী সকলেই বর্মার চাউল ব্যবহার করিতেন।

পূর্ববঙ্গে এপিডেমিক ডুপসি বৃদ্ধি পাওয়ার মেজর ডেলানি ১৯০৮ সালের প্রারম্ভে গভর্ণমেন্ট কর্তৃক জেল সমূহের পরিদর্শনের ভার প্রাপ্ত হইলেন। তিনি পূর্ববঙ্গে বতগুলি জেল আছে সকলগুলিতে বিশেষ ভাবে তদন্ত করেন। (ক্রমশঃ)

ভারতবর্ষীয় চিকিৎসা সম্মিলনী ।

(দ্বিতীয় অধিবেশন) ।

খৃঃ ১৮৯৩ অব্দের ডিসেম্বর মাসে কলিকাতার St. Xaviers College বিদ্যালয়স্থ লর্ড এলগিনের কর্তৃত্বাধীনে সর্বপ্রথমে ভারত-বর্ষীয়-চিকিৎসা-সম্মিলনীর প্রথম অধিবেশন হয়। এই বৎসরের ২২ হইতে ২৪এ ফেব্রুয়ারী তারিখ, সহর বোম্বাই নগরে, তত্রস্থ বিশ্ববিদ্যালয়ের কনভোকেশন মন্দিরে উহার দ্বিতীয় অধিবেশন হয়। অধিবেশনের মুখপাত বোম্বাই-গবর্নর স্যার সিডেনহাম ক্লার্ক

মহোদয়ই করেন; এবং ভারতবর্ষীয় চিকিৎসকগণ ব্যতীত ও উক্ত সম্মিলনীতে ভূতপূর্ব মাদ্রাজী ডাক্তার মেজর রোনাল্ড রস, জাপানী চিকিৎসক, আমাশয় জীবাণু-তত্ত্ববিৎ মহামতি নীগা, অধ্যাপক কিটাসেটো প্রভৃতি দুই চার জনও উপস্থিত ছিলেন।

এই সম্মিলনীর কার্য কয়েকটি বিভাগে বিভক্ত হইয়াছিল।

(১) চিকিৎসা বিষয়ক প্রবন্ধের আলোচনা (৩ দিবস ব্যাপী)

(২) চিকিৎসা বিষয়ক বৈঠক—ও ছায়াচিত্র প্রদর্শন (এক দিবস সন্ধ্যায়)

(৩) চিকিৎসা দ্রব্যাদির প্রদর্শনী বা একজিবিসন ।

(৪) ইণ্ডিয়ান-মেডিকেল-সার্ভিস ভুক্ত কর্মচারীদের ভোজন (I. M. S. Dinner).

প্রাবেশিক দর্শনীর মূল্য ধার্য্য হয়—১৫, ১০ ও ৫। উপর্যুক্ত চারি দফার মধ্যে (১) ও (৩) এই দুই দফাই সাধারণের পক্ষে আবশ্যিকীয় ও জ্ঞাতব্য। উক্ত সন্মিলনী সম্বন্ধেই

একটি বিস্তৃত বিবরণী (বা রিপোর্ট) প্রকাশ করিবেন ; তাহা যাবৎ না প্রকাশিত হয় তাবৎ এই প্রবন্ধে আমরা সামান্য ভাবেই

দুই চারিটি অত্যাবশ্যিকীয় আলোচ্য বিষয়ের সার সংগ্রহ করিয়াই ক্ষান্ত থাকিব।

আন্ত্রিক জ্বর ।

(কর্শোলির ডাঃ সেম্পল)।—মানুষই টাইফয়েড জীবাণুর বিস্তারকর্তা, এই কথাটি সর্বাগ্রে স্মরণ রাখা কর্তব্য। (ক) কোনও কোনও মনুষ্য হয়ত চিকিৎসক কর্তৃক চিহ্নিত ও চিকিৎসিত হইবার অবস্থায় উক্ত জীবাণুকে চতুর্দিকে বিস্তৃত করিতে সক্ষম হয় (খ) কেহ কেহ বা এত সামান্য আকারে ঐ ব্যাধিদ্বারা আক্রান্ত হয় যে, হয়ত চিকিৎসক তাহাকে সামান্য উদরাময় ও জ্বর বলিয়া চিকিৎসা করিয়া থাকেন ; এরূপ রোগীরা ও ঐ জীবাণু চতুর্দিকে বিস্তৃত করে ; (গ) যাহারা রীতিমত আন্ত্রিকজ্বর ভোগ করিয়া স্বেদ হইয়াছেন, তাহারা সম্পূর্ণরূপে আরোগ্য হইয়াও

বহু কালপর্যন্ত উক্ত জীবাণু নিজ মুখবিবরে অসংখ্য সংখ্যায় বহিয়া চতুর্দিকে বেড়ান, এবং (ঘ) যাহারা কখনো ঐ ব্যাধিদ্বারা স্বয়ং আক্রান্ত না হইলেও ঐ ব্যাধিগ্রস্ত রোগীর চিকিৎসায় বা সেবায় প্রবৃত্ত হইয়া বা অগ্ন্য কারণে তাহার সংস্পর্শে আসিয়া অলক্ষ্যে উক্ত রোগজীবাণু বিস্তারে সহায়তা করিতে পারে। এই চতুর্বিধ ব্যক্তিদের মধ্যে প্রথমটি ব্যতীত সকল গুলিই চিকিৎসক ও সাধারণের লক্ষ্যস্থল হওয়া বাঞ্ছনীয়। কেমন করিয়া উক্ত জীবাণু সহজে বিস্তৃতি লাভ করে, তৎসম্বন্ধে ডাঃ সেম্পলের ধারণা যে আন্ত্রিক জ্বর epidemic (সংক্রামক) আকারে প্রকাশিত হইবার মূলে সাধারণ পানীয় জল বা দুধ বা খাদ্যই অধিকাংশ স্থলে কারণ স্বরূপ হইয়া থাকে ; এবং endemic আকারে প্রকাশের জন্য প্রধানতঃ ছুফুই দায়ী। গোয়াল, পাচক, যুদি, ইহার নিজেই পীড়িত না হইয়াও কোনও পীড়িত ব্যক্তির সংসর্গে আসায় অতি সহজে ও সম্ভবে রোগের জীবাণু খাদ্যাদির দ্বারা জনসমাজে বিস্তৃত করিতে পারে। তাহার ধারণা যে নিতান্ত জনসঙ্কুল বস্তি ব্যতীত মক্ষিকা দ্বারা অন্য কোন এক আবাস ভূমি হইতে আবাসভূমাস্তরে উক্ত রোগজীবাণু বাহিত হয় না। কোনও প্রতিষেধক বিধি কার্যকরী হইতে পারে না, যদি তন্মধ্যে উপরোক্ত সত্যগুলির মতানুসারে ব্যবস্থা না থাকে। মানুষই প্রধান সংক্রামক প্রাণী ও মানুষই প্রধান জীবাণুবাহক, এই ধ্রুব জ্ঞানে নিম্নমত বিধি হওয়া উচিত (ক) প্রত্যেক জ্বর ও উদরাময় রোগের রীতিমত পরীক্ষা ও যথাযথ নির্ণয় হওয়া উচিত ; এবং যাহারা

আন্ত্রিকজ্বরাক্রান্ত বলিয়া নির্দিষ্ট হইবে, তাহাদের সতন্ত্রভাবে রক্ষা করা উচিত। (খ) যাহারা রোগীর সংসর্গে আইসার দ্রবণ বা অন্য কোনও কারণে জীবাণুবাহী হইতে পারে, এরূপ ধারণার কারণ হইবে, তাহাদেরও সতন্ত্র করিয়া রাখা কর্তব্য। (গ) আন্ত্রিকজ্বরগ্রস্ত রোগী সম্পূর্ণ আরোগ্যলাভ করিলেও যাবৎ না স্থির নিশ্চিত হয় যে, সেই ব্যক্তি আর উক্ত রোগজীবাণু নিজ দেহে বহন করিতেছে না, তাবৎ তাহাকেও সতন্ত্র করিয়া রাখা উচিত। (ঘ) যে যে ব্যক্তি কর্তৃক রোগজীবাণু বাহিত হইতে পারে, তাহাদের সকলকেই বেশ করিয়া হৃদয়ঙ্গম করান উচিত যে, তাহাদের দ্বারা মনুষ্য সমাজের কতদূর অনিষ্ট হইতে পারে। তাহাদের দ্বারা কাহারো কোন খাদ্যাদি প্রস্তুত বা বাহিত হওয়া অস্বাভাবিক। (ঙ) মল ও নর্দমার ময়লা যথাযথ রূপে ধবংস করা উচিত। (চ) এতদ্দেশে নবাগত ইয়ুরোপবাসী মাত্রকেই টাইফয়েড প্রতিষেধক টীকা দেওয়া উচিত।

(২) পার্শ্বত্যা প্রদেশের উদরাময় (Hill Diarrhoea) —(ডাঃ এ, সি, নিউএল) সমতল ভূমি হইতে পার্শ্বত্যা প্রদেশে যাহারা আসেন তাহাদের মধ্যে অধিকাংশ ব্যক্তিরই রক্ত পাতলা অর্থাৎ তাহাদের কিছু না কিছু পাংশুতা আছেই। দ্বিতীয়তঃ সমতল ভূমিতে থাকার কালীন যত বায়ুচাপ আমাদের শরীরের উপরে পতিত হয়, উচ্চ পর্বতে আরোহণ করিলে, সেই বায়ুচাপের যথেষ্ট হ্রাস হয় ; এইজন্য পার্শ্বত্যা প্রদেশে আসিয়াই ব্যক্তি মাত্রই স্বাসক্লচ্ছতা অনুভব করেন। তাহার কারণ আর কিছুই নহে—বায়ুচাপের ন্যূনতা। বায়ুচাপের হ্রাস বশতঃ

শরীরাত্তরীয় রক্ত ত্বকের দিকে ও ফুসফুসে প্রধাবিত হয়—তাহার ফলে শরীরাত্তরস্থ তাবৎ যন্ত্রেই রক্তাভ্রতা উপস্থিত হয় এবং অতি সম্ভবই কপোলদেশ রক্তাভ্র ধারণ করে। আবার রক্তাধিক্যেরই লক্ষণ কপোলদেশের রক্তমাভা ; কিন্তু পার্শ্বত্যা প্রদেশে আগমনের প্রায় সঙ্গে সঙ্গেই ঐ পরিবর্তন দেখা যায় অথচ এত সম্ভব রক্তাধিক্য হওয়া অসম্ভব। এইরূপে অস্বাভাব্যে, শরীরাত্তরস্থ যন্ত্রগুলির রক্তাভ্র হওয়ায়, তাহাদের ঠাণ্ডা লাগার সম্ভাবনা বেশী হইয়া পড়ে ; এখন এই ত্র্যাহস্পর্শের ফলে—রক্তাভ্রতা, পাংশুতা ও শীতলাভ্রত্বের ফলে যন্ত্রগুলির সাধারণ ক্রিয়ার হ্রাস হয়। তাহাদের রসাদি যথাযথরূপে হইতে পারে না। এইরূপে বক্রুৎ, পাকস্থলী, অন্ত্রাবলী সম্যক কার্য্য করণে অক্ষম হওয়ায়, অন্ত্রস্থিত যাবতীয় জীবাণুর বংশ ও ক্ষমতা বৃদ্ধি পায় এবং তজ্জন্যই খাদ্যাদি পচিয়া উদরাময় আনয়ন করে। পানীয় জলের সহিত সূক্ষ্ম অত্র চূর্ণ মিশ্রিত হইয়া এই উদরাময় উপস্থিত করে বলিয়া কথাটি কাল্পনিক কারণ। আমি বেশ লক্ষ্য করিয়াছি যে, সমতলভূমি হইতে নবাগত ব্যক্তিদেরই এই ব্যাধি হইয়া থাকে, পার্শ্বত্যা কোনও ব্যক্তির সহজে এই ব্যাধি হয় না। যদিও শেষোক্তের পূর্বোক্তদের অপেক্ষা অধিক ঠাণ্ডা লাগান। তাহার কারণ আর কিছুই নহে, পার্শ্বত্যা বাসীরা তৎপর্বতস্থ বায়ুচাপ ও শীতে অভ্যস্ত ; নবাগতেরা উভয়েই অনভ্যস্ত। বর্ষাকালে ঐ ব্যাধির প্রকোপ হইবার কারণ বর্ষায় পরিধেয় বস্ত্রাদি সহজেই আর্দ্র হইয়া যায়। বর্ষায় সহজেই ঠাণ্ডা লাগিবার সুযোগ।

(৩) জেলে আমাশয়ের বিস্তৃতি নিরোধ—কাপ্তেন W. H. E. Foster এর বিশ্বাস যে, আমাশয়গ্রস্ত রোগী স্বয়ং আমাশয় ব্যাধি হইতে আরোগ্য হইয়াও বহুকালব্যয় মলের সঙ্গে সঙ্গে আমাশয় জীবাণু ত্যাগ করিয়া থাকেন। এইজন্য পূর্বোক্ত আন্ত্রিক-জরের প্রতিষেধক বিধি ন্যায় নিয়ম হওয়া উচিত যে আমাশয়গ্রস্ত রোগী স্বয়ং নীরোগ হইয়াও যতকাল মলের সহিত আমাশয় জীবাণু ত্যাগ করিবে তাবৎ তাহাকে নজরবন্দী করিয়া ও স্বতন্ত্র রাখা উচিত। প্রত্যেক জেলে যাহাতে এইরূপ নিয়ম হয় তজ্জন্য Lt. Col. W. J. Buchanan বিশেষ অনুরোধ করিয়াছেন।

(৪) ম্যালেরিয়ার প্রতিষেধ।—Major Ronald Ross, I. M. S. (Retired).

প্রত্যেক সভ্য গবর্ণমেন্টের প্রথম কর্তব্য—তদধীনস্থ প্রদেশে কি পরিমাণে ম্যালেরিয়ার প্রকোপ আছে, তাহা সম্যকরূপে নির্ধারণ করা; ঐরূপ করিতে বিশেষ কোন ব্যয় নাই, মাত্র যাতায়াতের travelling expense ও সামান্য পরিশ্রমেই ঐ সংবাদ যথার্থরূপে সংগৃহীত হওয়া সম্ভব। ঐ তথ্য যথার্থ নির্ধারিত হইলে আমরা তিন প্রকারে ম্যালেরিয়াকে ধ্বংস করিতে পারি, যথা—(ক) কুইনিন সেবন করাইয়া যত্ন দেহস্থ ম্যালেরিয়া জীবাণুর সংখ্যার হ্রাস করিয়া; (খ) যথোপযুক্ত নর্দমাদি খনন করাইয়া মশক কুলকে ধ্বংস করিয়া এবং (গ) গৃহে জাল লাগাইয়া, রোগীগুলিকে স্বতন্ত্র করিয়া, সাধারণকে সকল কথা জানাইয়া ইত্যাদি নানা

উপায়ে আমরা ম্যালেরিয়া ধ্বংস করিতে পারি। এক্ষণে, বিচার্য্য কোন বিধিটা কোন অবস্থায় খাটে? তাহার উত্তর এইঃ—(ক) সকল প্রকার বিধিই উৎকৃষ্ট এবং যথোপযুক্ত অবস্থায় ব্যবহার্য্য। (খ) বড় বড় সহর বা বহু জনাকীর্ণ নগরের পক্ষে মশক ধ্বংসই সর্বা-পেক্ষা সুবিধাজনক, কারণ নর্দমাদি খননে যে ব্যয় হয় তাহা অনেকে দেওয়াতে কাহারো পক্ষে বেশী কষ্টকর হয় না অথচ সহরেরও স্থায়ী উপকার হয়; বোম্ব হয় কুইনিন বিতরণে ইহা অপেক্ষা খরচ বেশী পড়িয়া যায় এবং নর্দমাদি খননে অন্যত্র অশেষবিধ উপকার হইবার সুযোগ এবং সরকার কর্তৃক অন্য নিরপেক্ষ হইয়া এই কার্য্যে প্রবৃত্ত হওয়া যায়। (গ) ছোট ছোট পল্লীগ্রামের জন্য বা গ্রাম্য উপকারার্থে নর্দমা খননে ব্যয় বিস্তর হইবারই সম্ভাবনা; তৎস্থলে কুইনিন সেবন অপেক্ষাকৃত সহজসাধ্য ও অল্প ব্যয় সাপেক্ষ। (ঘ) যেখানে দারুণ ম্যালেরিয়ার প্রকোপ সেস্থানে উপযুক্ত সকল বিধিগুলি অল্পাধিক পরিমাণে কার্য্যে পর্য্যবসিত হওয়া বাঞ্ছনীয়। (ঙ) সর্বাপেক্ষা স্থলভে যেস্থলে বা যে অবস্থায় কার্য্যারম্ভ হওয়া সম্ভব, সেস্থলে ও সেই অবস্থায় সর্বপ্রথমে কার্য্যে প্রবৃত্ত হওয়া উচিত।

(৫) মশককুল-ধ্বংস। মেজর এম্. পি. জেমস্, I. M. S.

মেজর জেমস্ ও কাপ্তেন ক্রুস্টোফার্স মিয়ানমারে ম্যালেরিয়ার প্রাদুর্ভাব সম্বন্ধে একত্রে অল্পসম্বন্ধে প্রবৃত্ত হইয়াছেন; তাহাদের অল্পসম্বন্ধের ফল তাদৃশ সন্তোষজনক হয় নাই; কেন হয় নাই সে বিবরণ বিস্তৃত বিবরণীতে পরে দেখা যাইবে; তবে

এই সুযোগে মশককুল ধ্বংস সম্বন্ধে তাহাদের মতামত বড় অমূল্য বোধে নিয়ে গৃহীত হইল।

অনেকের ধারণা আছে যে, এনোফিলিস জাতীয় মশককুলকে সহজে নিমূল করা যায়; এতদপেক্ষা ভ্রমসংকুল ধারণা হইতে পারে না। বরং কিউলেক্‌স্ ও ষ্টেগোমাইয়া সহজে ধ্বংস করা যায়; তবু এনোফিলিসকে নিমূল করা যায় না। পূর্বে অনেকে মনে করিতেন যে, ঠিক যে টুকু যায়গায় ম্যালেরিয়ার প্রকোপ আছে সেই যায়গায় এনোফিলিস কুল নিমূল করিতে পারিলেই হইল; কিন্তু সেটাও ভুল; বহুদূর বিস্তৃত জমী হইতে উহাদের বিতাড়িত করিতে হয়। এই কার্য্য কখনো অল্পস্বল্প অর্থ ব্যয়ে হয় না, এই কার্য্য কখনো আংশিকরূপে করিলে হয় না, এই কার্য্য কখনো অর্দ্ধচেষ্টায় হয় না। বহুবিস্তৃত বহুবায় সাপেক্ষ নর্দমা প্রণালী খনন করান চাই; তৎসঙ্গে মিষ্ট পেয় জল সরবরাহ করা চাই; জলা, খাল, বিল বুজাইয়া দেওয়া চাই; চাষের জল নিকাশের সুব্যবস্থা করা চাই; রাস্তা ঘাট বাঁধাইয়া দেওয়া চাই; এই সব হইয়া গেলে তৎপরে বরাবর রীতিমত কার্য্য-পর্য্যবেক্ষণের জন্য সুদক্ষ লোকের নিয়োগ চাই। এক যায়গায় কতকটা খাল কাটাইয়া নিশ্চিত হইয়া থাকিলে চলিবে না; কতকটা গুচ্ছরিণীর পক্ষোদ্ধার করাইয়া মাথা কেনা যায় না; দুই চারিটা নর্দমা বুজাইলে কিছুই হয় না। মশককুল ধ্বংসের জন্য যে ব্যয়, যে উদ্যম, যে চেষ্টা, যে যত্ন আবশ্যিক, তাহা বাস্তবিক কামান পাতার অপেক্ষা কম নহে।

(৬) ম্যালেরিয়া বিস্তারে মান-বেদ হস্ত!—কাপ্তেন এম্. আর. ক্রুস্টোফার্স ও ডাঃ সি, এ, বেটলি।

মহামতি কক (Koch) বেশ করিয়া দেখিয়াছেন যে, যে দেশে ম্যালেরিয়ার অধিক প্রকোপ আছে সে দেশের গ্রামগুলি স্থূলতঃ তিন প্রকারে বিভক্ত; যথা (ক) যে গ্রামে সামান্যই ম্যালেরিয়া (খ) যে গ্রামের ছোট বালকেরাই অধিক ভোগী ও (গ) যে গ্রামের প্রায় সকলেই সমান ভোগী ও বেশী কষ্ট পায়। এই তিন প্রকার গ্রামের মধ্যে বেশী বুঝা যায় যে শেষোক্ত (গ) গ্রামের জন সংখ্যা মধ্যে প্রায়শঃই হ্রাস বৃদ্ধি হয়—অর্থাৎ নূতন নূতন লোকের গত্যাত যথেষ্টই থাকে। এই সকল নবাগতেরাই সহজে ম্যালেরিয়া গ্রস্ত হয় এবং তাহারা স্থানান্তরিত হইয়া ম্যালেরিয়ার বহুবিস্তৃতির সহায়তা করে।

ইতরজাতীয় মধ্যেই ম্যালেরিয়ার বেশী প্রাদুর্ভাব—কারণ তাহারা ভদ্র জাতীয় অপেক্ষা দরিদ্র, অল্প স্থানে বহুলোকে বাস করে এবং অনেক প্রকার কষ্ট সহ করিয়া তবে জীবন ধারণ করে। দারিদ্র্য ও দুঃখ ম্যালেরিয়ার সহচর একথা ভারতবর্ষে আমার দ্বারা প্রমাণীকৃত হইতেছে এবং ইতালীতে অধ্যাপক সেলী (Celli) ও স্বীকার করিয়াছেন। যে স্থলে একত্রে ভিন্ন ভিন্ন দেশীয় কুলীরা সমবেত হয় সেস্থানে আহার ও পানীয় জলের স্বচ্ছন্দতা তেমন থাকে না; তাহাদের বাসস্থানও বড়ই কষ্টকর হইয়া পড়ে, কুলীদের মধ্যে অনেকেই সুস্থ হইলেই সহজে ম্যালেরিয়া প্রবণ থাকিতে পারে; একে ভিন্ন দেশে আগমন, তাহার উপর

বাসস্থানের, আহারের, পানের, পরিশ্রমের সকল প্রকার কষ্ট; তদুপরি কোনও প্রকৃত ম্যালেরিয়াগ্রস্ত পুরাতন রোগী সহিত হয়ত একত্রে বাস; এমন অবস্থায় নবাগতের ম্যালেরিয়াজরগ্রস্ত হওয়া বিচিত্র কি? তাহার জ্বর হইলে তাহার আয় বন্ধ হইল; তাহার আয় বন্ধ হওয়ার তাহার নিজের ও পোষ্যবর্গের কষ্টের সীমা থাকে না—হয়ত নিরশনে অথবা অর্দ্ধাশনে থাকিতে হয়; তাহার ফলে পোষ্যবর্গেরা ম্যালেরিয়া জ্বরের দ্বারা আক্রান্ত হইতে পারে; এইরূপে ম্যালেরিয়ার স্তরিত বিস্তৃতি খুবই সহজ। যাহারা এই কুলি খাটান—যেমন পূর্তকার্যে—তাহাদেরই এই কথাগুলি স্মরণ রাখা কর্তব্য এবং গবর্ণমেন্টের এতৎসম্বন্ধে বিধি ব্যবস্থা করা উচিত। কারণ ক্রমেই ভারতবর্ষে ব্যবসায় বাণিজ্যের বিস্তার হইতেছে; ঐ সকল কার্যের জন্ত কুলির সমাবেশ অবশ্যস্বাভাবী; এই সকল কুলির যেকোনোই যাইবে সেইখানেই ম্যালেরিয়ার প্রকোপ হইবে এবং ইহার অকর্ষণ্য হইয়া দেশে প্রত্যাবর্তন করিয়া তথায় ম্যালেরিয়া বিস্তার করিবে। জলাজমী ম্যালেরিয়ার উত্তরসাধক বটে কিন্তু একমাত্র কারণ নহে; জলাজমীতে মশক সহজে উদ্ভূত হইতে পারে কিন্তু শুষ্ক দেশেও তাহার জীবিত থাকিতে পারে ও বংশ বৃদ্ধি করিতে পারে। আমরা সমগ্র একটি দেশকে ম্যালেরিয়ার হস্ত হইতে নিষ্কৃতি দিতে অক্ষম হইলেও সামান্য চেষ্টায় উহার বহুবিস্তৃতি বন্ধ করিতে পারি।

(৭) BLACK WATER FEVER—উক্ত লেখকদ্বয়ের।

আমাদের ধারণা যে উক্ত জ্বর (black-water fever) জীবাণুঘটিত কোনও বিবের ফলে হয় না, বরং মানবদেহে ঐ জীবাণু প্রবেশ লাভ করার ফলে দেহীর নিজ দেহস্থ কোনও বিষ ক্রিয়া (Auto-lysin) ফলে উহা ঘটয়া থাকে। ম্যালেরিয়া জীবাণু বিশেষতঃ (malignant tertian parasite) দেহে প্রবেশ করিয়া রক্তের ধ্বংস-সাধন করিতে থাকে; ধ্বংসপ্রাপ্ত রক্ত হইতে কোন বিষ, দেহান্তরে লোম্বিত হইয়া একগণ রক্ত-স্রাবের সহায়তা করে। অতএব এই ব্যাধির মূলে ম্যালেরিয়া থাকিলেও ইহা প্রকৃত ম্যালেরিয়া ব্যাধি নহে—ম্যালেরিয়া ইহার আদি কারণ মাত্র।

(৮) কালাজ্বর।—মেজর সি, ডনোভন। মাদ্রাজ প্রেসিডেন্সীতে অনেক স্থলেই যে কালাজ্বর দেখা যায় লোকে তাহাকে ব্ল্যাকটাউন ফিবার কহিয়া থাকে, তাহার কারণ ঐ জ্বর ব্ল্যাকটাউন (বা জর্জ-টাউন) হইতেই প্রাথমিকরূপে উদ্ভূত হইয়া থাকে। বিগত চতুর্দশ বৎসরের মধ্যে ঐ জ্বরের সংখ্যা ও প্রকোপ কমিয়া আসিতেছে, তাহা বেশ বুঝা যায়। *Cornorrhinus Rubrofasciatus* নামক এক জাতীয় জীবই ঐ ব্যাধির জীবাণুর বাহক। এই জীবটা নিশাচর, উহার স্ত্রীপুরুষ উভয়েই রক্তভোজী, উহার আলোকের দ্বারা সহজেই আকৃষ্ট হয় এবং উহার সাধারণ ছারপোকায় শাবক ধরিয়া ভক্ষণ করিয়া থাকে।

ঔষধের ফলাফল নির্ধারণের জন্ত আমি নিম্নলিখিত ঔষধগুলির পরীক্ষা করিয়াছি—সকল গুলিই সমান নিফল হইয়াছে;—

কুইনিনের সকল লবণগুলি, সকল মাত্রায় ও সকল প্রয়োগরূপে ডনোভান সল্যুশন, ভাই-নাম এন্টিমোনিয়ল, ফুকসিন্ (Fuchsine) থাইমোল, সোয়ামিন্ (Soamin), এটোকসিল (atoxyl), X-Raysও ব্যবহারে কোনও ফল দেখা যায় নাই। দেহের কোনও স্থানে প্রবলরূপে প্রদাহ উৎপাদন করিলে সময়ে সময়ে উপকার হয় শুনিয়াছি; সম্প্রতি একটি বালকের প্রবল *erysepelas* এবং অল্প একটি লোকের *cancrem oris* হওয়া অবধি ব্যাধির শাস্তি হইয়াছে; স্বয়ং লক্ষ্য করিয়াছি। বায়ু পরিবর্তন করিয়া কখনো কখনো বেশ উপকার হইয়াছে বলিয়া কয়েকটি রোগীকে মনে পড়ে।

(৯) প্রতীচ্যক্ষত।—ডাঃ আর রাও। কালাজ্বরের কারণভূত *Leishman-Donovan* জীবাণু যে প্রতীচ্যক্ষতের (বা সিলী স্ফোটকের) কারণ; সে সম্বন্ধে মীমাংসা হইয়া গিয়াছে; এক্ষণে উক্ত প্রতীচ্যক্ষতের জীবাণুর জীবনবৃত্তান্ত আমরা তাদৃশ অবগত ছিলাম না। সেই

জীবনবৃত্তান্ত সর্বাসম্পূর্ণরূপে পাওয়া গিয়াছে;—

(ক) Pre-cultural stage অর্থাৎ জীবাণু গুলিকে উৎকর্ষসাধন করিবার (বা ফোটাংইবার) পূর্ব অবস্থা।

(খ) লাক্সুলোদগমের পূর্বাৱস্থা প্রাক্কা-লাবস্থা (Early Pre-flagellate stage); এই অবস্থায় জীবাণুটি সম্বরই আকৃতি ও সংখ্যায় বৃদ্ধি পাইতে থাকে।

(গ) লাক্সুলোদগমের পূর্বাৱস্থা প্রৌঢ়া-বস্থা (Mature Pre-flagellate stage)। এই অবস্থায় macro-nucleus ও micro-nucleus এতদুভয়ের স্থান নির্দিষ্ট হয় এবং জীবাণুটির বিভক্তি বন্ধ হয়।

(ঘ) সলাঙ্গুলাবস্থা (Flagellate stage) —এই অবস্থায় জীবাণুটি পূর্ণাবস্থা প্রাপ্ত হইয়া ও লাক্সুলোদগম হইয়া স্বাধীনভাবে রক্তরসে ভাসিয়া বেড়াইতে থাকে।

ইহার পরে আর ক্রম-বিকাশ দেখা যায় না। (ক্রমশঃ)

শ্রীরমেশচন্দ্র রায়, এন্. এন্. এম্.।

জরায়ু চাঁচা ।

কর্তব্যাকর্তব্য ।

লেখক শ্রীযুক্ত ডাক্তার শিরীশচন্দ্র বাগছী ।

অকর্তব্য ।

পল্লিগ্রাম হইতে জরায়ুর পীড়ার চিকিৎসার জন্ত যত স্ত্রীলোক কলিকাতায় আইসে, তাহার মধ্যে অনেকের জরায়ু গম্বুর চাঁচিয়া দেওয়া (Curetting) হয়। এই চিকিৎসা

প্রণালী কিছু অধিক পরিমাণে প্রচলিত হইয়াছে। কোন চিকিৎসাপ্রণালী অধিক পরিমাণে প্রচলিত হইলেই তাহার অপব্যবহার হইয়া থাকে, তজ্জন্ত এ সম্বন্ধে একটু আলোচনা হওয়া আবশ্যিক মনে করিয়া প্রসিদ্ধ স্ত্রীরোগ চিকিৎসক আরনেষ্ট হার

ম্যানের মস্তব্য হইতে কয়েকটা কথা এস্থলে সংক্ষেপে সঙ্কলিত করিলাম।

মূত্রস্থলীর নিম্নাবতরণ হইলে তাহার সঙ্গে সঙ্গে যোনির সম্মুখ প্রাচীর ও জরায়ুও কিছু নিম্নাবতরণ করে। কিন্তু তাহার গহ্বর স্থস্থ থাকে। অথচ কোন কোন চিকিৎসক এই অবস্থায় প্রথমে জরায়ু গহ্বর চাঁছিয়া দেওয়া কর্তব্য মনে করেন। প্রথমে কেবল মূত্রাশয় সহ যোনির সম্মুখ প্রাচীর নিম্নে আইসে। তৎপর কতক দিবস অতীত হইলে তাহার টানে জরায়ুও কিছু নিম্নে আইসে। সামান্য কিছু নিম্নে আসিলে জরায়ুর কোন অসুস্থাবস্থা উপস্থিত হয় না। এইরূপ স্থস্থ জরায়ু গহ্বর চাঁছায় বিশেষ কোন কারণ দেখা যায় না। বরং স্থস্থ জরায়ু চাঁছিতে বাইয়া কোন বিপদ—জরায়ুর প্রাচীর বিদারণ প্রভৃতি ছুঘটনা উপস্থিত হওয়া অসম্ভব নহে। অল্প অপরিষ্কার থাকিলে অল্প রূপ বিপদও হইতে পারে। জরায়ু পীড়াগ্রস্ত রোগিণী আসিয়াছে, ক্লোরফরম দিয়া অজ্ঞান করিয়া জরায়ু চাঁছিয়া দাও। তারপর অন্য কথা। এইরূপ না হওয়াই ভাল।

সংক্রামণ দোষ নাশন— যোনির সংক্রামক প্রদাহ হইয়া সেই প্রদাহ জরায়ু গহ্বরে এবং তথা হইতে ফেলোপিয়ন নলীপথে অণ্ডাশয়ে এবং পেরিটোনিয় জহ্বরে প্রবেশ করে। প্রমেহ পীড়ার জন্যই সচরাচর এই রূপ হইতে দেখা যায়। কোন কোন স্থলে উভয় নল দূরীভূত করার আবশ্যকতা উপস্থিত হয়। এইরূপ রোগিণী অনেক আইসে। ইহাদের চিকিৎসার জন্য প্রথমে জরায়ু গহ্বর

চাঁছিয়া দিয়া তন্মধ্যে কোন প্রকার রোগ জীবাণু নাশক ঔষধ (আইওডোফরম, ফেনল প্রভৃতি) প্রয়োগ করা হয়। এস্থলে জরায়ু গহ্বর চাঁছার উদ্দেশ্য এই যে, পীড়িত বিধান—রোগ জীবাণুর বাস স্থান—এণ্ডোমিট্রিয়ম চাঁছিয়া দূরীভূত করা। কিন্তু কার্যক্ষেত্রে দেখিয়াছি ইহা অসম্ভব কার্য। এণ্ডোমিট্রিয়াম সম্পূর্ণ রূপে চাঁছিয়া বহির্গত করা কখন সম্ভব হইতে পারে না।—অস্ত্রোপচারক কখনও অস্ত্রের অগ্রভাগ দেখিতে পান না। অল্পমান করিয়া হাতের আন্দাজে চাঁছিতে হয়। সে চাঁছা সকল স্থলে সমান হয় না। এণ্ডোমিট্রিয়াম কাহার কত স্থূল, তাহাও জানা যায় না। সুতরাং কত গভীর করিয়া চাঁছিতে হইবে তাহা স্থির করা যায় না। অল্প কি পরিমাণ গভীর স্তর চাঁছিতেছে, তাহাও বুঝিতে পারা যায় না। রোগজীবাণু কত গভীরস্তর পর্যন্ত প্রবেশ করিয়াছে, তাহাও অল্পমান করা যায় না। এই সকল কারণ জন্য এইরূপ অবস্থায় জরায়ু গহ্বর চাঁছিয়া কোনই ফল হয় না। নল মধ্যে পুয় থাকে। এমন দেখিয়াছি যে, জরায়ু গহ্বর চাঁছিয়া তন্মধ্যে গজ প্রবেশ করান হইয়াছে। নল হইতে পুয় আসিয়া সেই গজ পুয় সিক্ত করিয়াছে। এইরূপ অবস্থায় জরায়ু গহ্বর চাঁছা কেবল যে নিষ্ফল চিকিৎসা তাহা নহে। পরন্তু রোগীকে অনর্থক যন্ত্রণা দেওয়া। এরূপ অবস্থায় নল দূরীভূত করাই সুচিকিৎসা।

গ্রীবার ক্ষুদ্রতা।— জরায়ু গ্রীবার ক্ষুদ্রতার জন্য জরায়ু গহ্বর চাঁছিয়া দেওয়া নিতান্ত বিরল নহে। কিন্তু এস্থলে মনে করিতে হইবে যে, সকলের কাণের লতি

যেমন সমান হয় না, তেমনি সকলের জরায়ু গ্রীবা সমান হয় না। কাহারো বা ছোট, কাহারো বা বড় হয়। জরায়ু গ্রীবা ছোট হইলেই তাহাকে ইনফেন্টাইল সারভিক্স বলিয়া সংজ্ঞা দেওয়া হয়। এবং তাহার চিকিৎসা করা হয়। বাস্তবিক কিন্তু ইহা পীড়া নহে। স্বাভাবিক অবস্থায় সকলের হাতের অঙ্গুল সমান হয় না। কাণের লতিও সমান হয় না। জরায়ু গ্রীবাও হয় না। কাণের ছোট লতি যদি কোন পীড়ার কারণ না হয়, তবে জরায়ুর ছোট গ্রীবা জরায়ু পীড়ার কোন কারণ হইবে, তাহা বুঝিতে পারি না। জরায়ুর যোনিস্থিত অংশ ছোট হইলেই তাহাকে ইনফেন্টাইল সারভিক্স বলা হয়। বাস্তবিক কিন্তু ইহা পীড়া নহে। প্রত্যেকের হাতের অঙ্গুলী বা কাণের লতির আকারের ও আয়তনের পার্থক্য আমরা সর্বদাই লক্ষ্য করিয়া থাকি জন্য ঐরূপ পার্থক্যকে আমরা পীড়া না বলিয়া স্বাভাবিক বলিয়া থাকি। কিন্তু জরায়ু গ্রীবা আমরা সর্বদা দেখিতে পাইনা, যোনি মধ্যে আবৃত থাকে। সর্বদা দেখিতে পাইনা জন্য তাহা পীড়া বলিয়া অনেক স্থলে ভ্রম প্রমাদে পতিত হই। রোগিণী স্বয়ং পীড়ার বিবিধ লক্ষণ ব্যক্ত করে জন্য আমরা উহা কেই পীড়া বলিয়া মনে করিয়া থাকি। বাস্তবিক কিন্তু তাহা পীড়া নহে। এইরূপ একটা রোগিণী পল্লিগ্রাম হইতে চিকিৎসার জন্ত কলিকাতায় আসিলে জরায়ু গ্রীবার উল্লিখিত অবস্থা দেখিয়া এস্থানের ডাক্তারগণ এই মস্তব্য প্রকাশ করেন যে, ইহার জরায়ু গ্রীবা এত ছোট যে, সন্তানাদি হওয়ার কোন সম্ভাবনা নাই। কিন্তু রোগিণী তৎপর বৎসর একটা

স্থস্থ পুত্র সন্তান প্রসব করিয়াছিল। যাহা স্বাভাবিক, তাহার আবার চিকিৎসা কি?

জরায়ুর বিবৃদ্ধি— ইহাও স্থির করা বড় সহজ কথা নহে, কাহারো জরায়ু স্বভাবত একটু বড় থাকে। কাহারো একটু ছোট থাকে। সামান্য একটু বড় থাকিলে তাহা স্থির করা সহজ সাধ্য নহে। জরায়ুর আয়তন স্থির করিতে হইলে আমরা দুই প্রকার পরীক্ষা প্রণালী অবলম্বন করি। এক, উভয় হস্তের পরীক্ষা দ্বারা। দ্বিতীয়, সাউণ্ড প্রবেশ করাইয়া। জরায়ুর গ্রীবায় ছক বা তালসেলা বিদ্ধ করিয়া টান দিয়া সাউণ্ড প্রবেশ করাইলে সেই টানে জরায়ুর গহ্বর অপেক্ষাকৃত বড় হয়। এবং উদরোপরি হস্ত দিয়া উভয় হস্তের পরীক্ষাতেও জরায়ুর প্রকৃত আয়তন অনুভব করিতে পারা যায় না। অর্থাৎ সামান্য বিবৃদ্ধি স্থির করা যায় না। জরায়ুর আয়তন এক এক জনের এক এক রূপ। এমন অনেক স্থলে দেখা গিয়াছে যে, এ দেশে সাধারণতঃ যে আয়তনের জরায়ু সচরাচর দেখিতে পাওয়া যায় তাহা অপেক্ষা কোন কোন স্ত্রীলোকের জরায়ু প্রায় এক ইঞ্চি পরিমাণ বড়, অথচ সেই স্ত্রীলোকের পীড়ার কোন লক্ষণই নাই, রীতিমত সন্তানাদি হইতেছে। সুতরাং ইহার গক্ষে উক্ত আয়তনই স্বাভাবিক, সাহেবদিগের প্রণীত পুস্তকে জরায়ু প্রভৃতির আয়তনের যে পরিমাণ লেখা থাকে, এদেশের অধিকাংশ স্ত্রীলোকের জরায়ু প্রভৃতির উক্ত পরিমাণ তদপেক্ষা অনেক অল্প হয়। এইরূপ নানা কারণে জরায়ু একটু সামান্য বড় থাকিলে কিউরেট করা কখন বিধেয় নহে।

অল্পবয়স্ক স্ত্রীলোকের সন্তানাদি হওয়ার

পূর্ণ পর্যাপ্ত জরায়ু সম্মুখ দিকে অল্প নত থাকা স্বাভাবিক । সন্তান সন্তান হইতেছেন । অথচ তাহার সময় হইয়াছে, আর্ন্তব শ্রাব সময়ে হয় তো সামান্য বেদনা হয় । এইরূপ অবস্থাতেও কখন কখন জরায়ু গহ্বর চাঁছিয়া দেওয়া হইয়া থাকে । ইহাও কর্তব্য কিনা, তদ্বিষয়ে বিশেষ সন্দেহ আছে ।

বেদনা ।—নায়বীয় ধাতু প্রকৃতি বিশিষ্টা স্ত্রীলোকদিগের মধ্যে প্রায় অনেকেরই তলপেটের নিম্ন ভাগে এক প্রকার শূল প্রকৃতির বেদনা অনুভব করিয়া থাকে । এই বেদনা অনেক দিবস থাকে, এই বেদনাসহ যে আর্ন্তবশ্রাব অধিক হয়, তাহা নহে এবং পরীক্ষা করিয়া বিশেষ কোন রোগ লক্ষণও প্রাপ্ত হওয়া যায় না । অথচ রোগিণী বেদনা বোধ করে । এইরূপ লক্ষণাক্রান্ত রোগিণী সচরাচর ভাল অবস্থাপন্ন লোকদিগের মধ্যে দেখিতে পাওয়া যায় এবং অনেক স্থলে বেদনা আরোগ্য করার জন্ত জরায়ুগহ্বর চাঁছিয়া দেওয়া হয় । কিন্তু উক্ত অস্ত্রোপচার বিশেষ কোন সফল প্রদান করে না । তা না করারই কথা, কারণ এস্থলে বেদনার কারণ জরায়ুগহ্বরের—এণ্ডোমিট্রিয়ম মধ্যে আবদ্ধ নহে । বেদনার কারণ ন্নায়ু-মণ্ডলে অবস্থিত, স্তত্রাং তাহারই চিকিৎসা—শান্ত স্তত্রির অবস্থায় অবস্থান, উপযুক্ত পথ্য এবং স্তত্রির ব্যবস্থা করিলে তবে বেদনার উপশম হইতে পারে । নতুবা কিউ রেটিং এ কোন সফল পাওয়ার আশা করা যাইতে পারে না । জরায়ুগহ্বরের কোন বিবর্দ্ধন, প্রমেহ, পচন, কিছা অথ কোন কারণে যখন জরায়ু

গহ্বরস্থিত শ্লেষ্মিক ঝিল্লির প্রদাহ হয়, তখন ঐ প্রকার বেদনা হয় না ; তবে প্রদাহ যখন বিস্তৃত হইয়া অস্ত্রাবরক ঝিল্লি আক্রমণ করে । তখন কেবল একরূপ বেদনা হয় । কিন্তু সে বেদনার প্রকৃতিও স্বতন্ত্র ।

এইরূপ আরো বিস্তর ঘটনার উল্লেখ করা যাইতে পারে, যে তদ্রূপ স্থলে কিউরেটিং অস্ত্রোপচার সম্পূর্ণ নিশ্চোজন । অথচ তাহা করা হইতেছে, ইহাই অপব্যবহারের দৃষ্টান্ত ।

কর্তব্য ।

নূতন বিধান ।—জরায়ুগহ্বরে কোন নূতন গঠনের উৎপত্তি হইলে তাহা বহির্গত করার জন্ত চাঁছনীর ব্যবহার কর্তব্য । এমন অনেক রোগিণী দেখা যায় যে, জরায়ু হইতে বর্ধিত শোণিত শ্রাব হওয়ার জন্ত দুর্বল হইতেছে । উভয় হস্তের পরীক্ষায় কিছুই স্থির হইতেছে না । এইরূপ অবস্থায় জরায়ু গ্রীবা প্রসারিত করতঃ তন্মধ্য দিয়া অঙ্গুলী প্রবেশ করাইয়া পরীক্ষা করিয়া দেখিতে হয় । অঙ্গুলী দ্বারা যদি কিছু অনুভব করিতে না পারা যায় এবং ফরসেপস্ দ্বারা আনয়ন করার উপযুক্ত যদি কিছু না পাওয়া যায়, তাহা হইলে স্কেপার দ্বারা এণ্ডোমিট্রিয়ম চাঁছিয়া যাহা পাওয়া যায় তাহারই আণুবীক্ষণিক পরীক্ষা করিয়া রোগ নির্ণয় এবং প্রকৃত চিকিৎসার উপায় নির্ধারণ করিতে হয় । অনেক সময়ে এমত দেখিতে পাওয়া গিয়াছে যে, কোন নূতন গঠন জরায়ু গহ্বরে থাকিলে অঙ্গুলী দ্বারা তাহার কিয়দংশ বহির্গত করা যায়, এই রূপ রক্তশ্রাব যুক্ত রোগিণীর মধ্যে কাহারো কাহারো জরায়ুর অভ্যন্তরস্থিত ঝিল্লি অপেক্ষা-

কৃত স্থল, কোমল দলদলে প্রকৃতি বিশিষ্ট হয় । শোণিত শ্রাবের পূর্বেই কেবল এইরূপ প্রকৃতি প্রাপ্ত হয় । ইহাই হাইপারপ্লাস্টিক এণ্ডোমিট্রাইটিস নামে পরিচিত । অপর কোন প্রদাহের লক্ষণ বর্তমান থাকে না । ইহা এডেনোমেটাস বর্দ্ধনের পরিবর্তনের ফল মাত্র । যে সময়ে শোণিত শ্রাব আরম্ভ হয় সেই সময়ে এই সমস্ত বিধান বিগলিত হইয়া বহির্গত হইয়া যায় । এইরূপ বৈধানিক পরিবর্তন উপস্থিত হইলে আর্ন্তব অর্থাৎ শোণিত শ্রাবও পুনঃ পুনঃ হইতে থাকে । স্বাভাবিক আর্ন্তব শ্রাব সময়ে যেকোন জরায়ুর শ্লেষ্মিক ঝিল্লির আভ্যন্তরিক অংশ ভগ্ন হইয়া বহির্গত হইয়া যায়, ইহাও তদ্রূপ । তবে ইহার পরিমাণ এবং শোণিত শ্রাবের পরিমাণ উভয়ই অধিক । এইরূপ রোগিণীর পক্ষে জরায়ু চাঁছা উপকারী এবং কর্তব্য । স্থল শ্লেষ্মিক ঝিল্লি চাঁছায় উপকার হয় । কখন কখন ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র পলিপস্ বর্তমান থাকে, তাহা ফংগস্, ভিলাস, বা পলিপইড এণ্ডোমিট্রাইটিস নামে উক্ত হইয়া থাকে । অথচ এইরূপ স্থলে প্রদাহের কোন লক্ষণ বর্তমান থাকে না ।

এইরূপ অবস্থায় জরায়ু গহ্বর চাঁছিয়া দিলে উপকার হয় । অনেক স্থলে একবার মাত্র চাঁছার ফলে শোণিত শ্রাব বন্ধ হয় । কয়েক বার চাঁছার পরেও যদি উপকার না হয় তাহা হইলে জরায়ু দূরীভূত করা উচিত ।

পূর্বেই উল্লিখিত হইয়াছে যে, সমস্ত এণ্ডোমিট্রিয়ম কখন চাঁছিয়া বহির্গত করা যাইতে পারে না । ইহা অসম্ভব কার্য । তজ্জন্ত অনেকে জরায়ু গহ্বরে দাহক ঔষধ

তুলি দ্বারা প্রয়োগ করেন, এইরূপ ভাবে ঔষধ প্রয়োগ করার ফলে সমস্ত ঝিল্লির সকল স্থানে ঔষধ লিপ্ত হয় সত্য কিন্তু উগ্র দাহক ঔষধি প্রয়োগের পরিণাম ফল ভাল হয় না । এই উদ্দেশ্যে নাইট্রিক এসিড প্রয়োগ করা হইত । কিন্তু তাহার ফলে কোন স্থলে জরায়ুর গঠন ক্ষয় হওয়ার বিবরণ দেখিতে পাওয়া যায় । পরন্তু কোন কোন স্থলে কিছুই সফল হয় না । উগ্র কার্বলিক এসিড প্রয়োগ করিলেও উপকার হয় । কিন্তু এই ঔষধ যদি যোনিদ্বার প্রভৃতি অথ কোন স্থানে সংলিপ্ত হয় তাহা হইলে কয়েক ঘণ্টা প্রবল জ্বালা উপস্থিত হয় । টিংচার হেমিমেলিস প্রয়োগ করিলে কোন অনিষ্ট হয় না । অথচ বেশ উপকার হয় । আইওডিন লিনিমেন্টও উপকারী । এই ঔষধ উৎকৃষ্ট পচন নিহারক । দাহক ঔষধ কর্তৃক এডেনোমেটাস বিবর্দ্ধনের প্রতিরোধ হয় কি না, সন্দেহ । লিনিমেন্ট বা টিংচার আইওডিনই সর্বাঙ্গীণ ভাল ঔষধ ।

রোগিণীর বয়স যদি ৪০ বৎসরের অধিক হয় এবং জরায়ুগহ্বর চাঁছিয়া দেওয়ায় শোণিত শ্রাব বন্ধ না হয় । পুনঃ পুনঃ শোণিত শ্রাব জন্ত রক্তাশ্রিত উপস্থিত হয় । তাহা হইলে পুনঃ পুনঃ জরায়ু চাঁছা অপেক্ষা জরায়ু দূরীভূত করাই সংপরাংশসিদ্ধ । কিন্তু রোগিণী এই অস্ত্রোপচারে সহজে সম্মত হয় না কিন্তু তাহা করা উচিত । কারণ (১) এই বয়সে জরায়ুর বিশেষ কার্য—সন্তান উৎপাদন, তাহা প্রায় শেষ হইয়াছে । স্তত্রাং সেজন্ত তাহা থাকি না থাকা উভয়ই তুল্য । স্তত্রাং তাহা রাখিয়া রোগিণীকে রক্তহীন করিয়া লাভ কি ? (২) এই বয়সে সাধা-

রণতঃ নারাজক পীড়া হইয়া থাকে। পীড়া আরম্ভের প্রথম অবস্থায় বিধান পরীক্ষা করিয়া রোগ নির্ণয় করা সহজ হয় না। অথচ প্রথম অবস্থায় জরায়ু উচ্ছেদ না করিলে অস্ত্রোপচারে বিশেষ কোন সফল হয় না। এমন অনেক স্থলে দেখা গিয়াছে যে, টাছিয়া বহির্গত করিয়া পীড়িত বিধানের পরীক্ষা করিতে তাহা ক্যান্সার নয় বলিয়া স্থির করা হইয়াছে। কিন্তু তাহার কয়েক মাস পরেই উক্ত পীড়া যে ক্যান্সার তাহা নিঃসন্দেহে সপ্রমাণিত হইয়াছে। এইরূপ সন্দেহ যুক্ত অবস্থায় এই বয়সের জরায়ু উচ্ছেদ করাই সৎ পরামর্শ।

জরায়ুর অভ্যন্তরে ক্যান্সার হইয়াছে, যদি এরূপ সন্দেহ হয়, তাহা হইলে জরায়ুগ্রীবা প্রসারিত করিয়া গহ্বরে মধ্যে অঙ্গুলি প্রবেশ করাইয়া তদ্বারা টাছিলেই ক্যান্সার গঠন ভগ্ন হইয়া আইসে, এবং শোণিত স্রাব হইতে আরম্ভ হয়। তাহা না হইলে টাছনি দিয়া টাছিয়া তাহা পরীক্ষা করিতে হয়।

গর্ভস্রাব।—গর্ভাবস্থার পরে কোন কোন পীড়ায় জরায়ু টাছা বিপেষ আবশ্যকীয় হইয়া থাকে। আমরা অনেক সময় এমত রোগিণী প্রাপ্ত হইয়া থাকি যে—গর্ভস্রাব হওয়ার পর মধ্যে রক্তস্রাব হইয়া রোগিণীর রক্তাশ্রিত উপস্থিত হইয়াছে। গর্ভস্রাবই রক্তস্রাবের কারণ। অথচ গর্ভস্রাব সম্পূর্ণ হয় নাই। কিন্তু তাহা সম্পূর্ণ হওয়া অপরিহার্য। কারণ জরায়ু গ্রীবা প্রসারিত হইয়াছে, জরায়ু মুখে কি বহির্গত হইয়া আসিতেছে। হয়তো অসম্পূর্ণ স্রাব হইয়াছে—

ঝিল্লি বিদীর্ণ হইয়াছে, জগ্ন বহির্গত হইয়া গিয়াছে, কিন্তু ঝিল্লি সম্পূর্ণ বা আংশিক আবদ্ধ আছে। কিম্বা সম্পূর্ণই বহির্গত হইয়া গিয়াছে। রক্তস্রাবের জন্ম রোগিণী পাংশুটে হইয়া গিয়াছে। কি হইয়াছে, জরায়ুর অভ্যন্তর পরীক্ষা না করিলে তাহা বলা যাইতে পারে না। পূর্বে ইহাই স্থির সিদ্ধান্ত করা হইত যে, গর্ভস্রাব সম্পূর্ণ হইয়াছে, তখন পচন নিবারক প্রণালী প্রচলিত হয় নাই, জরায়ু গহ্বরে অঙ্গুলি প্রবেশ করানোর ফল বিশেষ বিপদ জনক হইত। তজ্জন্ম সহজে কেহ জরায়ু গহ্বরে অঙ্গুলি প্রবেশ করাইতে না। কিন্তু এক্ষণে সে দিন আর নাই। পচন নিবারক প্রণালী প্রচলিত হওয়ায় জরায়ু গহ্বরে অঙ্গুলি প্রবেশ করানে আর কোন বিপদ হয় না। পুনঃ পুনঃ জরায়ু পরীক্ষা করায় এক্ষণে ইহা স্থির হইয়াছে যে, যে সকল স্থলে আমরা মনে করি যে, গর্ভস্রাব সম্পূর্ণ হইয়াছে, বাস্তবিক কিন্তু তাহার অনেক স্থানের গর্ভস্রাব অসম্পূর্ণ। গর্ভস্রাব হইলেই বুঝিতে পারি যে, তাহাতে কোন প্রকার অস্বাভাবিকতা বর্তমান আছে, নতুবা গর্ভস্রাব হইত না এবং গর্ভস্রাবের রক্তস্রাবের জন্য বিপদাশঙ্কা আছে।—কোরিয়ন এবং ফুলের সমস্ত অংশই জরায়ুর সহিত শোণিত সঞ্চালনে সম্মিলিত থাকিলে শোণিত স্রাব হইতে পারে না। কোরিয়ন ঝিল্লির কোন অংশ বিচ্ছিন্ন হইলেই শোণিতস্রাব হইতে থাকে। যে পর্য্যন্ত তাহা সম্পূর্ণ বিযুক্ত এবং বহির্গত করা না হয় সে পর্য্যন্ত শোণিত স্রাব বন্ধ হয় না। অধিকাংশ স্থলেই আমরা এইরূপ আংশিক বিচ্ছিন্নতার কারণ বুঝিতে

পারি না। তবে অস্বস্থাবস্থাই যে বিচ্ছিন্ন হওয়ার কারণ, তাহার কোন সন্দেহ নাই। জরায়ুর অভ্যন্তরমুখে কোন পদার্থ অনুভব করিতে পারি, এই পদার্থ হয়তো জগ্ন বা ফুলের অংশ। ইহাই প্লাসেন্টাল পলিপস সংজ্ঞায় উক্ত হইয়া থাকে—ইহা কোরিয়ন ঝিল্লি এবং সংযত শোণিত চাপ মিশ্রিত, ইহা ফরসেপস দ্বারা ধরিয়া বহির্গত করিয়া দিতে হয়। অঙ্গুলি দ্বারা ধরিয়া এবং অপর হাত দ্বারা তলপেটে চাপ দিয়াও ইহা বহির্গত করিয়া দেওয়া যাইতে পারে। কিন্তু কোরিয়ন ঝিল্লি উর্দ্ধে আবদ্ধ থাকিলে অঙ্গুলি দ্বারা বহির্গত করা তেমন সহজ কার্য্য নহে। বরং কেবল অঙ্গুলি দ্বারা এই কার্য্য করা অসম্ভব। এইরূপে অধিকাংশ কোরিয়ন বহির্গত হইয়া গেলেও ডেসিডিউরার অংশ আবদ্ধ থাকি সন্তব এবং তজ্জন্ম পরে স্রাব হইতে থাকে। এই অবস্থায়—জরায়ুগহ্বরে টাছিয়া দেওয়া উৎকৃষ্ট প্রথা। প্রথমে কোরিয়ন ইত্যাদি বহির্গত করিয়া দিয়া তৎপর টাছিয়া দিলে স্রাবাদি শীঘ্র বন্ধ হয়, আর হয় না। কিন্তু না টাছিয়া দিলে প্রায় স্রাব হইতে থাকে।

রক্তাবেগ।—অপর এক প্রকৃতির রোগিণী দেখা যায়, ইহার সংখ্যা অল্প। কিন্তু সকল চিকিৎসকেই এইরূপ রোগিণী পাইয়া থাকেন, বিবাহের পর অনেক দিবস অতীত হইয়াছে, সন্তান হওয়ার বয়স হইয়াছে, অথচ সন্তান হয় না। আর্ন্তব স্রাবের গোলমাল ব্যতীত অপর কোন পীড়া নাই। আর্ন্তব স্রাব সহ কাহারো বেদনা থাকে, কাহারো থাকে না। জরায়ুর

অভ্যন্তর ঝিল্লির বিবৃদ্ধি—বস্তি গহ্বরে স্থিত যন্ত্রাদিতে রক্তাবেগের আধিক্য জন্ম শোণিত স্রাব অধিক হয়। এই অবস্থা হাইপার-প্লাস্টিক এণ্ডোমিট্রাইটিসের অনুরূপ। তবে তদপেক্ষা কিছু সামান্য প্রকৃতি; বিশিষ্ট। এই অবস্থায় যদি জরায়ু গ্রীবা প্রসারিত করতঃ জরায়ুর অভ্যন্তরস্থিত ঝিল্লি উত্তমরূপে টাছিয়া দেওয়া যায়, তাহা হইলে আর্ন্তব স্রাবের পরিমাণ হ্রাস হয়, আর সন্তান সন্তান বনা হয়। বক্ষ্যত্বের চিকিৎসায় জরায়ু গ্রীবা প্রসারণ এবং তাহার আভ্যন্তরিক ঝিল্লি টাছিয়া দেওয়া অতি প্রাচীন চিকিৎসা প্রণালী, এবং অনেকস্থলে এই চিকিৎসায় সফল হইতে দেখা যায়।

সুতিকাজুর!—প্রসবাস্তে—সুতিকা-জরের কোন কোন অবস্থায় জরায়ু টাছিয়া দেওয়ায় বেশ উপকার হয়। প্রসবাস্তে জরের আমরা দুই অবস্থা জানিতে পারি—এক সেপ্টিমিয়া, দ্বিতীয় সেপ্টিমিসিয়া। সেপ্টিমিয়া অনেক স্থলে সেপ্টিক ইন্টক্সিকেশন—পচন সংক্রমণ নামে উক্ত হইয়া থাকে। জরায়ু গহ্বরে মৃত জন্তব পদার্থ থাকিলে তাহাতে রোগ জীবাণুর উৎপত্তি হওয়ায় রাসায়নিক বিষাক্ত পদার্থের উৎপত্তি হয়, এই পদার্থের শোষণ জন্ম বে জর হয় তাহাই সেপ্টিমিয়া নামে উক্ত হইয়া থাকে, জরায়ুগহ্বরে লোকিয়া আবদ্ধ থাকিলে তাহাতেও এইরূপ বিষাক্ত পদার্থের উৎপত্তি হইতে পারে। এই জন্ম জর হইতে পারে। যোনি মধ্যে নানা প্রকার আগুবাণিক রোগ জীবাণু থাকিলেও তাহা সাধারণ অবস্থায় জরায়ু গহ্বরে প্রবেশ করে

না। স্বাভাবিক প্রসবে কোন অস্বভাবিক অবস্থা উপস্থিত না হইলে বাহ্যদেশ হইতে জরায়ু গহ্বরে কখন রোগ জীবাণু প্রবেশ করিতে পারে না। তজ্জন্ম কোন মন্দ অবস্থাও উপস্থিত হয় না। লোকিয়া ভাল অবস্থাতেই থাকে। কিন্তু যদি কখন কোন কারণে লোকিয়া বিঘাত হয়, তাহা হইলে পচন নিবারক জলের ডুন্সু প্রয়োগ করিলেই সে দোষ বিনষ্ট হয়। সাধারণতঃ দেখিতে পাওয়া যায় যে, কোরিয়নের কোন অংশ জরায়ু প্রাচীরে আবদ্ধ থাকিলে তাহা হইতে সেপ্তিমিয়ার উৎপত্তি হয়। এবং এই কোরিয়ন ঝিল্লি জরায়ুমুখে বহিঃস্থ অবস্থায় ঝুলিতে থাকে। এই কোরিয়ন ঝিল্লি আশ্রয় করিয়াই বিঘাত পদার্থ যোনি গহ্বরে হইতে জরায়ু গহ্বরে প্রবেশ করিয়া উক্ত কোরিয়ন ঝিল্লিতে পচন উৎপাদন করার ফলে জরের উৎপত্তি হয়। এইরূপ অবস্থা হইলে পচন নিবারক জল দ্বারা জরায়ু গহ্বরে ধৌত করিলেই যথেষ্ট হয় না অর্থাৎ উক্ত কোরিয়ন ঝিল্লি বহির্গত হইয়া যায় না। সুতরাং জরায়ু গহ্বরে ধৌত করার ফলে যদি উপকার হয় তবে সেই উপকার স্থায়ী হয় না। কারণ উক্ত পচা করিয়ন ঝিল্লি হইতে পুনর্বার বিঘাত পদার্থ উৎপন্ন হওয়ায়

পুনর্বার জর হয়। এই জন্ম উক্ত ঝিল্লি বহির্গত করিয়া দেওয়াই এই অবস্থার উপযুক্ত চিকিৎসা। জরায়ুগহ্বরে টাছিয়া উক্ত ঝিল্লি বহির্গত করিয়া দিলে তবে সমস্ত পচা ঝিল্লি—করিয়ন বহির্গত হইয়া যায়। করিয়নের বড় অংশ থাকিলে তাহা বহির্গত করিয়ন দিয়া তৎপর টাছিয়া দেওয়া আবশ্যিক। এই রূপ না টাছিয়া দিলে সমস্ত অংশ নিঃশেষ হইয়া বহির্গত হয় না। টাছার পর কোন প্রকার পচন নিবারক জল দ্বারা জরায়ু গহ্বরে ধৌত করিয়া দিতে হয়। যদি সেপ্তিমিয়াই জরের কারণ হয়, তাহা হইলে এই চিকিৎসাতেই রোগিণী আরোগ্য লাভ করে।

জরায়ু গহ্বরে টাছিয়া দেওয়ায় বেদনা কখন আরোগ্য হয় না এবং তজ্জন্য তাহা করা কখন কর্তব্যও নহে।

(যেমন সকলের অঙ্গুলি সমান হয় না, তেমনি সকলের জরায়ু গ্রীবা সমান হয় না। আমার এই কথাই তাৎপর্য এই যে, কাহারো অঙ্গুলী মোটা, কাহারো বা সরু; কাহারো অঙ্গুলী দীর্ঘ, কাহারো বা খর্ব, আবার কাহারো বা অঙ্গুলীর অগ্রভাগ অত্যন্ত স্থূল, কাহারো বা অপেক্ষাকৃত সরু। নানা প্রকার দেখিতে পাওয়া যায়। জরায়ু গ্রীবাও তদ্রূপ নানা প্রকার হয়। ইহা স্বাভাবিক। পীড়া নহে।)

বিবিধ তত্ত্ব ।

সম্পাদকীয় সংগ্রহ ।

টাকের চিকিৎসা ।

টাক পীড়ার আরোগ্যের জন্ম আভ্যন্তরিক ঔষধ প্রয়োগ করিয়া বিশেষ কোন সফল হয় কিনা, সন্দেহ; তবে আভ্যন্তরিক ঔষধ প্রয়োগের বিশেষ কারণ থাকিলে—সাধারণ স্বাস্থ্যের কোন দোষ থাকিলে তাহার প্রতি-বিধান জন্ম ঔষধ প্রয়োগ আবশ্যিক হইতে পারে। সাধারণতঃ আর্সেনিক, নিক্তামিকা আয়রণ, ধাতব অন্ন, এবং নানারূপ স্নায়বীয় বলকারক ঔষধ প্রয়োগ করা হইয়া থাকে। আবশ্যিকানুসারে তদ্রূপ ঔষধের ব্যবস্থা করিতে হয়। তদ্রূপ ঔষধের সহিত টাক রোগের সম্বন্ধ অতি অল্প। কেহ কেহ বলেন—জ্বরগাওই কেশের বলকারক। ইহার টিংচার দশ মিনিম মাত্রায় প্রয়োগ আরম্ভ করিয়া ক্রমে মাত্রা বৃদ্ধি করিতে হয়। ঔষধ প্রয়োগ জন্ম বিস্তার উপসর্গ উপস্থিত হয়। কিন্তু বিশেষ কোন উপকার হয় না। পাইলোক্যাপিন নাইট্রেট ঙ্গ্রেণ মাত্রায় রজনীতে শয়নের পূর্বে এক মাত্রা করিয়া প্রয়োগ করিলে কিছু উপকার হয়। রজনীতে ঘর্ম হওয়ার রোগী কিছু অসুবিধা বোধ করে। ৬০ গ্রেণ মাত্রায় মস্তকের ত্বকে অধস্তাচিক প্রণালীতেও প্রয়োগ করা যাইতে পারে। কেবল মাত্র মস্তকে ঘর্ম হওয়া আবশ্যিক। স্থান পরিবর্তন উপকারী।

স্থানিক প্রয়োগ জন্ম প্রবল উত্তে-

জক ঔষধ এই উদ্দেশ্যে প্রয়োগ করা হয় যে, মস্তকের ত্বকে শোণিত প্রবাহ প্রবল হইতে পারে। এই উদ্দেশ্যে ক্রিসোরবিন এক ড্রাম এক আউন্স লার্ভ বা অর্ধ ড্রাম সহ এক আউন্স ল্যানোলিন ও তৈল দ্বারা মলম প্রস্তুত করিয়া তাহা সকালে এবং বিকালে আক্রান্ত স্থানে মালিস করিলে উপশম হয়। এই ঔষধ উপকারী সত্য কিন্তু ইহার দোষ এই যে, যে স্থানে সংলগ্ন হয় তথায় এবং চক্ষের পাতায় ক্ষীততা উপস্থিত হয়, এই বিষয় রোগীকে পূর্বেই সাবধান করিয়া দেওয়া কর্তব্য। এতদ্ব্যতীত যে স্থানে ঔষধ সংলগ্ন হয় সেই স্থান এবং বজ্রাদিও ইহার রং প্রাপ্ত হয়। ইহা পরাক্রমপূর্ণ জীবনাশক, উত্তেজক ত্বকের অভ্যন্তরে প্রবেশ করে।

তারপিন তৈল এবং পিনিসিলভেটস তৈলও উপকারী। এক আউন্স উক্ত তৈল দুই গ্রেণ হাইড্রোক্লোরাইড এল-কোহলে দ্রব করিয়া মিশ্রিত করিয়া লইতে হয়। আরো উগ্র করিতে ইচ্ছা করিলে এতৎ সহ অর্ধ ড্রাম একট্রাক্ট ক্যাপসিসাই মিশ্রিত করা যাইতে পারে। এই ঔষধ প্রস্তুত করিয়া রাখিলে এক সপ্তাহের বেশী উপকারী থাকে না। অক্লিক্লোরাইড মারকুরীতে পরিণত হয়। তখন স্ত্রবর্ণ পদার্থ অধঃপতিত হওয়ায় তাহা আর উত্তেজনা উপস্থিত করে না।

ক্যাছারাইডিস উপকারী, তবে যত উপকারী বলিয়া কথিত হয়, কার্যক্ষেত্রে তত উপকার পাওয়া যায় না। কার্বলিক এসিড কেবল তরুণ এবং বিস্তারশীল অবস্থায় প্রয়োগ করা হয়। তুলী দ্বারা প্রয়োগ করা যাইতে পারে। প্রয়োগ করিলে সেই স্থান শুষ্ক হয়। কিন্তু ঔষধ গভীরস্তরে প্রবেশ করে না। কেবল ত্বকের বাহ্য স্তর দক্ষ হওয়ার জন্ত কয়েক দিবস পরে তাহা উষ্ণীয় যায়। ইহাতে যে সামান্য প্রদাহ হয়, তদ্বারা উপকার হয় কি, অপকার হয়, তাহা সন্দেহের বিষয়, কারণ এই পীড়ার তরুণ অবস্থায় প্রদাহ প্রবণতা থাকে। কার্বলিক এসিড কর্তৃক তাহার বৃদ্ধি হইতে পারে। এ অবস্থায় অগ্নি নির্বাপন করার জন্ত তাহাতে ঘূতাহুতি দেওয়া না হয়। ফ্যারাডাই উপকারী, ঐ উদ্দেশ্যের ব্রাশ পাওয়া যায়। তদ্বারা বৈদ্যুতিক স্রোত প্রয়োগ করা যায়। এই উদ্দেশ্য সাধন জন্ত নানা প্রকার যন্ত্র আছে।

মস্তক মুণ্ডন করিয়া দিলে ঔষধ প্রয়োগ সুবিধা হয় সত্য কিন্তু তাহা তত আবশ্যকীয় নহে। এমন কি কেশ কর্তন করিয়া ক্ষুদ্র করাও অনাবশ্যক। তবে শিথিল মূল কেশ উঠান কর্তব্য। টাকের সকল দিকে যে সমস্ত শিথিল মূল কেশ থাকে তাহা উঠাইয়া দিলে ঔষধ প্রয়োগ করার সুবিধা হয়। পীড়া বিস্তৃত হইতে পারে না। এই কেশ উঠাইতে রোগী আপত্তি করিলে তাহাকে বুঝাইয়া দেওয়া উচিত যে, উক্ত কেশ আপনা হইতে শীঘ্র উঠিয়া যাইবে।

গন্ধকের মলম প্রয়োগ করা পুরাতন প্রথা। এই প্রথা বর্তমান সময় পর্যন্ত

প্রচলিত আছে। টাকের কারণ পরাজ পৃষ্ঠ জীব, গন্ধক পরাজপৃষ্ঠ জীব নাশক। এই জন্ত গন্ধকের মলম মালিশকরা হয়। এই প্রণালীর চিকিৎসাতেও উৎকার হয়। পীড়িত স্থানে এবং তাহার সকল পার্শ্ব মলম মালিশ করা আবশ্যক। তবে যত উপকারের আশা করা হয় কার্যক্ষেত্রে তত উপকার পাওয়া যায় না। সালফার, রিসরসিন, থাইমল প্রত্যেকে এক ড্রাম করিয়া এক আউন্স মলম প্রস্তুত করিয়া প্রয়োগ করা হয়। ইহাতে অতি ধীরভাবে উপকার হয়। মধ্যে মধ্যে পরিবর্তন করিয়া প্রয়োগ করা বিধেয়। জৈত্রির সঞ্চাপ দ্বারা নিঃসারিত তৈল মালিশ করিলেও উপকার হয়। লাইকর এমোনিয়া তুলী দ্বারা প্রয়োগ করা হয়। ইহা সমভাগে জলপাইয়ের তৈল সহ মর্দন রূপেও প্রয়োগ করা যাইতে পারে। এতৎ সহ পিপিট রোজমেরিণীও উপকারী। লিনি-মেন্ট ক্যান্ডার, এমোনিয়া, ক্লোরফরম এবং একোনাইট সমভাগে মিশ্রিত করিয়া মালিশ করিলেও উপকার, এমত কেহ কেহ বলেন। মর্দন করিবার পূর্বে জল দ্বারা ঘর্ষণ করিয়া ধৌত করা উচিত। ট্যানিন, টিংচার নক্স-ভমিকা, মরিচ, সর্ষপ তৈল, পারদের নানা প্রকার প্রয়োগরূপ, ভেরাট্রিয়া, প্রভৃতি আরো বিস্তর ঔষধ প্রয়োগ করা হয়। অধিকাংশ ঔষধই স্থানিক উত্তেজনা প্রকাশ করে। এই শ্রেণীর ঔষধ সমস্তই প্রায় রোগজীবাণু নাশক।

টাকের জন্ত সাধারণতঃ মলম বা দ্রব এই দুই রূপ প্রয়োগরূপের মধ্যে এক এক জনে এক এক প্রয়োগরূপ ভাল বোধ করেন।

তবে যেরূপেই প্রয়োগ করা হউক তৎসহ রোগজীবাণু নাশক ঔষধ দেওয়া হয়। ক্যাছারাইডিসের যত আদর পূর্বে ছিল, এখন তত নাই। যে কোন ঔষধ প্রয়োগ করা হউক না কেন, টাকের স্থানে ময়লা বা মরা চামড়া থাকিলে ধৌত করিয়া লইয়া ঔষধ প্রয়োগ করিতে হয়। নিম্নলিখিত দ্রব দ্বারা ধৌত করা যাইতে পারে। যেমন কোমল সাবান, এলকোহল, সমভাগ সহ আউন্স করা ১৫ গ্রেণ থাইমল মিশ্রিত করিয়া লইলে উৎকৃষ্ট ধৌত প্রস্তুত হয়। এই দ্রবে ফ্লানেল সিক্ত করিয়া তদ্বারা ঘর্ষণ করিয়া আক্রান্ত স্থান পরিষ্কার করিতে হয়। এইরূপে ধৌত করার পর উক্ত স্থান উষ্ণ জল দ্বারা ধৌত করিলে কেশ সমূহ শুষ্ক হওয়ার অব্যবহিত পর নিম্নলিখিত কোন একটা দ্রব সেই স্থানে প্রয়োগ করা কর্তব্য।

R.

এসিড এসিটিক	৩ আউন্স
রিসরসিন	২ ড্রাম
ইউডিকোলন	২ আউন্স
একোয়ারোজ সমস্তিতে	৮ আউন্স
অইলরিসিনি	২ ড্রাম

ইউডিকোলনের সহিত অইল রিসিনির পরিবর্তে গ্লিসিরিন মিশ্রিত করা যাইতে পারে কেশ ভাগ ভাগ করিয়া লইয়া স্পঞ্জ বা ফ্লানলের দ্বারা কেশ মূলে ঔষধ ঘর্ষণ করিয়া প্রয়োগ করিতে হয়। এসিটিক এসিড ও রিসরসিনের পরিবর্তে সোডা সোজাইডেলেটিস ব্যবহার করা যাইতে পারে। সোডা হাই পোসলফেটিস ও ব্যবহার করা যাইতে পারে। এই জন্ত নিম্নলিখিত ব্যবহার ও ভাল

(নং ১)

সোডা হাইপোসলফেটিস—৩ ড্রাম	
ইউডিকোলন—	১ আউন্স
রোজ ওয়াটার—	৮ আউন্স
নং ২	Re.
এসিড টারটারিক—	১২ ড্রাম
একোয়া ডিষ্টিল—	৮ আউন্স

নং ১ দ্রব প্রয়োগ করার অব্যবস্থিত পরেই নং ২ দ্রব প্রয়োগ করিতে হয়। প্রয়োগ করার অব্যবহিত পূর্বে উভয় দ্রব সম ভাগে মিশ্রিত করিয়া লইয়াও প্রয়োগ করা যাইতে পারে। এই ঔষধে যদি প্রদাহ লক্ষণ উপস্থিত হওয়ার উপক্রম হয় তাহা হইলে নিম্নলিখিত দ্রব প্রয়োগ করা কর্তব্য।

Re.

লাইকর গ্লিষ্টাই যব এসিটেটিস	
গ্লিসিরিণী—	১ আউন্স
লাইকর কার্বন ডিটারডেস—	২ আউন্স
একোয়া রোজ—	৮ আউন্স

মস্তকের ত্বক অত্যন্ত শুষ্ক ও রুক্ষ থাকিলে নিম্নলিখিত পমেটম ব্যবহারে উপকার হয়।

R.

হাই ড্রার পারক্লোরা—	১ গ্রেণ
একোয়া রোজ—	১ ড্রাম
ল্যানোলিন—	২ ড্রাম
এডিপিস—	১ আউন্স

R.

হাইড্রাজ বিন আইডাইড	২ গ্রেণ
পটাশ আইওডাইড—	২ গ্রেণ
একোয়া রোজ—	১ ড্রাম
ল্যানোলিন—	২ ড্রাম
এডিপিস—	১ আউন্স

মিশ্রিত করিয়া পমেটম। মালিশ করিয়া প্রত্যহ মস্তক ধৌত করিলে উপকার না হইয়া বরং অপকারও হয়।

মনম প্রয়োগ করিতে হইলে কোন একটা পারদের প্রয়োগ রূপ—ডাইলুট নাইট্রেট, ইয়োলো অক্সাইড, এমোনিয়ট দ্বারা কিম্বা সালফার, রিসরসিন, বা স্যালিসিলিক এসিড সহ দিতে হয়। ভেজোজেন আইয়োডিন শতকরা দশ শক্তির এক ড্রাম এক আউন্স প্যারাক্সিন অইলসহ দেওয়া যাইতে পারে।

নিম্নলিখিত মলম বেশ উপকারী

Re.

অইন্টমেন্ট হাইড্রাজ্জনাইটে—	১ ড্রাম
অইল কেডিনী—	১ ড্রাম
অইল অলিভ—	২ ড্রাম
ল্যানোলিন—	৪ ড্রাম

মিশ্রিত করিয়া মলম।

ভাল করিয়া মালিশ করিতে হয়। প্রত্যহ ধৌতকরা আবশ্যক হইলে আদসের জলে আদ তোলা সোহাগা দিয়া সেই জল দ্বারা ধৌত করার পর বাদাম তৈল মালিশ করিতে হয়। সিট্রিন অইন্টমেন্টের পরিবর্তে হাইড্রাইজ অক্সাইড ফ্লেবা মলম দেওয়া যাইতে পারে। রক্তাধিক্য থাকিলে স্নিগ্ধ কারক ঔষধ আবশ্যক।

নিম্নলিখিত ঔষধ সমূহ কেশের পীড়া এবং টাক রোগের পক্ষে উপকারী।

Re. থাইমল—	১ ড্রাম
লাইকর পটাশ—	১ ড্রাম
গ্লিসিরিন—	৪ ড্রাম
এল্ডার ফ্লোয়ার ওয়াটার—	৮ আউন্স

মিশ্রিত করিয়া লোশন

Re.

লাইকর এমোনিয়াফ্রিং—	১ ড্রাম
বাদাম তৈল মিষ্ট—	১ আউন্স
স্পিরিট রোজমেরী—	৪ ড্রাম
মধু—	২ ড্রাম

মিশ্রিত করিয়া দ্রব।

Re.

লিনিমেন্ট এমোনিয়া ফ্রিং—	৪ ড্রাম
ক্যাষ্টর অইল—	৪ ড্রাম
স্পিরিট টারপেনটাই—	৪ ড্রাম
হোয়াইট পুসিপিডেট—	১৫ গ্রেণ

মিশ্রিত করিয়া দ্রব। কঠিন ব্রাস দ্বারা প্রয়োগ বিধি।

Re.

টিংচার ক্যাছারাইটিন্—	১ আউন্স
ভিনিগার—	১২ আউন্স
গ্লিসিরিন—	১২ ড্রাম
স্পিরিট রোজমেরী—	১২ আউন্স
রোজ ওয়াটার—	৮ আউন্স

মিশ্রিত করিয়া দ্রব। সকালে বিকালে স্পঞ্জ করিতে হয়।

Re.

জৈত্রীর সঞ্চাপজ তৈল—	২ আউন্স
স্পিরিট—	৮ আউন্স

মিশ্রিত করিয়া দ্রব। স্পঞ্জের দ্বারা প্রয়োজ্য

Re. হাইড্রাইজ পারক্লোরাইড—	২ গ্রেণ
স্পিরিট—	২ আউন্স

মিশ্রিত করিয়া দ্রব। কঠিন ব্রাস দ্বারা সিবোরিয়া ক্যাপিটিসে ব্যবহার করিতে হয়। ক্রমাগত এক সপ্তাহের অধিক প্রয়োগ নিষেধ।

Re. ভিনিগার ক্যাছারাইডিস— ১ আউন্স
গ্লিসিরিন— ৬ ড্রাম
স্পিরিট রোজমেরী— ২ আউন্স
রোজ ওয়াটার— ৮ আউন্স
মিশ্রিত করিয়া দ্রব্য স্পঞ্জ দ্বারা সকালে বিকালে প্রয়োগ করিতে হয়।

Re. হাইড্রাইজ পারক্লোরাইড— ২ গ্রেণ
এমোনিয়া ক্লোরাইড— ১০ গ্রেণ
রিসরসিন— ২০ গ্রেণ
ইউডিকোলন— ২ আউন্স
গ্লিসিরিন— ২ আউন্স
রোজ ওয়াটার— ৮ আউন্স

মিশ্রিত করিয়া দ্রব।

Re. সোডা সোডা আইওডাইড— ২ ড্রাম
ইউডিকোলন— ২ আউন্স
গ্লিসিরিন— ২ ড্রাম
রোজ ওয়াটার— ৮ আউন্স
মিশ্রিত করিয়া দ্রব।

Re.

হাইড্রাইজ পারক্লোরাইড—	১ গ্রেণ
এলকোহ—	১ ড্রাম
আইলপিনি টারপেনি—	৬ ড্রাম
আইল লেভেণ্ডার—	১ ড্রাম

মিশ্রিত করিয়া দ্রব।

বালসমপিরু—সদ্য ক্ষতে

(Suter)

বালসমপিরু আঘাতে জাত সদ্য ক্ষতের পক্ষে বিশেষ উপকারী ঔষধ। যেরূপ ক্ষতই হউক না কেন—অস্থিভগ্ন সহ ক্ষত, বিস্তৃত ছিন্ন বিচ্ছিন্ন ক্ষত, খেতলান ক্ষত, পেশিত ক্ষত এবং

কোমল গঠনের অনুরূপ ক্ষত—সকল প্রকার ক্ষতে প্রয়োগ করিয়া সফল পাওয়া। সদ্য ক্ষতে বালসমপিরু তিন প্রকারে কার্য্য করে। (১) ক্ষতস্থিত রোগজীবাণু আবৃত করিয়া রাখে তজ্জন্ত উক্ত রোগজীবাণু ক্ষতের উপর কোন মন্দ ক্রিয়া প্রকাশিত করিতে পারে না এবং আবৃত অবস্থায় থাকায় মৃত্যুমুখে পতিত হয়। (২) বালসমপিরুর রোগজীবাণু নাশক শক্তি আছে। (৩) ইহার বিশেষ ক্রিয়ার ফলে স্থানিক লিউকোসাইটোসিস অত্যন্ত বৃদ্ধি হয়। অধিকন্তু মৃত বিধানোপাদানেরও পচন নিবারণ করে।

ক্ষত পরিষ্কার না করিয়াই তদুপরি বালসমপিরু প্রয়োগ করা হয়। এমন কি সদ্য ক্ষত পচন নিবারণক জল দ্বারাও ধৌত করা হয় না। বেনজিন কর্তৃক ক্ষতের কিনারাস্থিত ময়লা পরিষ্কার করা হয় এবং ছিন্ন বিচ্ছিন্ন গঠন বাহার জীবনী শক্তি নাই, তাহাও দূরীভূত করা হয়। বালসম দ্বারা সমস্ত ক্ষত গহ্বর সম্পূর্ণরূপে পরিপূর্ণ করিয়া দিয়া কয়েক দিবস তদবস্থায় রাখিয়া দেওয়া হয়। এরূপ ভাবে বালসম প্রয়োগ করার আবশ্যক যে, তাহার কোন অংশ বাদ না থাকে। এবং অধিক শ্রাব নির্গত না হওয়া পর্য্যন্ত তাহার পরিবর্তন করা আবশ্যক করে না। শ্রাব অধিক হইতে থাকিলে পুনর্বার বালসম প্রয়োগ করা আবশ্যক।

ডাক্তার সাডার মহাশয় এই প্রণালীতে ৬৬টা ক্ষত রোগীর চিকিৎসা করিয়াছেন। তন্মধ্যে কয়েকটি ভগ্নাস্থি সম্বলিত ক্ষতও ছিল। সকল স্থলেই সফল হইয়াছে।

বালসমপিরু কর্তৃক রোগজীবাণু আবৃত

হইয়া থাকায় তাহা কোন প্রকার মন্দ ক্রিয়া উপস্থিত করিতে না পারায় এইরূপ সফল হয়। ধনুষ্ঠকার রোগজীবাণু বর্তমান থাকিলে তাহাও ঐরূপ প্রণালীতে নিষ্ক্রিয় হইয়া থাকে। সুতরাং কোন ক্ষতের চিকিৎসা বালসমপিক দ্বারা করিলে উক্ত পীড়া হওয়ার আশঙ্কা থাকে না। কিম্বা যদি হয় তাহাও অতি মৃদু প্রকৃতির হইয়া থাকে। সুতরাং যেস্থলে ক্ষত জন্ম ধনুষ্ঠকার হওয়ার আশঙ্কা থাকে, সেস্থলে টেটেনাস এন্টি-টক্সিন না পাওয়া গেলে বালসমপিক দ্বারা ক্ষত চিকিৎসা করা কর্তব্য।

ইনি ক্ষত পরিষ্কার না করিয়াই কেন সে বালসমপিক প্রয়োগ করিতে বলেন, তাহা বুঝিতে পারা যায় না। বরং ক্ষত পরিষ্কার করিয়া তৎপরে ঔষধ প্রয়োগ করিলে অধিক সফল হওয়ার আশা করা যাইতে পারে।

বালসমপিক স্থানিক প্রয়োগ করিলে বৃক্কের উত্তেজনা উপস্থিত হওয়ার আশঙ্কা থাকে। কিন্তু ইনি তজ্জপ উপসর্গ উপস্থিত হইতে দেখেন নাই। তবে অপরিষ্কার বালসম অফ পিক প্রয়োগ করিলে তজ্জপ উপসর্গ উপস্থিত হওয়া অসম্ভব নহে। এই ঘটনা উপস্থিত হইলে—মূত্রে অণুলাল এবং কাষ্ট দেখিতে পাইলে ঔষধ বন্দ করিয়া দিলেই উক্ত উপসর্গ অন্তর্হিত হয়।

হোপম্যান্ মহাশয় খোস পাঁচড়ায় শত করা দশশক্তির বালসম পিক মলম প্রয়োগ করার বৃক্কের প্রদাহ উপস্থিত হইতে দেখিয়াছেন, তজ্জন্ম বালসম প্রয়োগ সময়ের মধ্যে মধ্যে মূত্র পরীক্ষা করা আবশ্যিক। আমরা খোসের চিকিৎসায় বালসমপিক

প্রয়োগ করিয়া সফল লাভ করিয়াছি এবং বৃক্কের উত্তেজনা উপস্থিত হইতে দেখি নাই সত্য কিন্তু ইহার প্রয়োগের অসুবিধা বিস্তার—প্রয়োগ করা রোগীর পক্ষে অত্যন্ত অসুবিধা।

সোডা বাই কার্বন—ব্রুকাইটিস

(Haig)

প্রস্রাব অত্যধিক অম্লাক্ত হইলে বায়ু মলীর এক প্রকৃতির বিশেষ প্রদাহ হয়। এই পীড়ায় উপযুক্ত মাত্রায় ক্ষারাক্ত ঔষধ প্রয়োগ করিলে উক্ত প্রদাহ অন্তর্হিত হয়। এমন মাত্রায় ক্ষার প্রয়োগ করা আবশ্যিক যে, মূত্রের অম্লাক্ততা অন্তর্হিত হয়। এই উদ্দেশ্যে সোডিয়াম বাই কার্বনেট উৎকৃষ্ট ঔষধ। বালকদিগের পক্ষে ২০—৬০ গ্রেণ এবং প্রাপ্ত বয়স্কের পক্ষে ৬০—১২০ গ্রেণ মাত্রায় প্রত্যহ প্রয়োগ করিলে উদ্দেশ্য সফল হয়; ঐ পরিমাণ ঔষধ কয়েক মাত্রায় বিভক্ত করিয়া প্রয়োগ করিতে হয়। যে সকল ঔষধে মূত্রের অম্লাক্ততা বৃদ্ধি হয় তজ্জপ ঔষধ—এমোনিয়া প্রভৃতি প্রয়োগ করা নিষেধ। এই উদ্দেশ্যই সর্দি থাকিলে স্রাব শুষ্ক হইবে আশঙ্কা করিয়া কোন প্রকার অম্ল প্রয়োগ করিতে ইতস্ততঃ করিয়া থাকি। এমন অনেক চিকিৎসক আছেন যাহারা উক্ত অবস্থায় কুইনাইন প্রয়োগ করা বিশেষ আবশ্যিক হইলেও তাহা অম্লাক্ত মিশ্ররূপে প্রয়োগ করা করিয়া ক্ষারাক্ত মণ্ডরূপে প্রয়োগ করা ভাল বোধ করেন।

মধুমূত্র পীড়াগ্রস্ত লোকের তন্ত্রা উপস্থিত হওয়ার আশঙ্কা থাকিলে মূত্রে এসিটোনের

পরিমাণ অধিক হইলে অর্ধ আউন্স বাই কার্বনেট অব সোডা প্রয়োগ করিয়া থাকেন।

আইডোফরম—টিউবারকিউ

লোসিস্ ।

(Willcox).

অনেক চিকিৎসকেই এইরূপ বিশ্বাস করেন যে, টিউবারকিউলার পীড়ায় আইডোফরম বিশেষ ক্রিয়া প্রকাশ করে। তজ্জন্ম এক এক জনে এক এক রূপে উক্ত পীড়ায়

আইডোফরম প্রয়োগ করেন। ডাক্তার উইলকক্স মহাশয় টিউবারকিউলার পেরিটো-নাইটিস্ পীড়ায় নিম্নলিখিত প্রয়োগ রূপ মর্দন রূপে প্রয়োগ করিতে আদেশ দেন।

Re

আইডোফরম—	২ ড্রাম
ইথর—	২ই আউন্স
অলিভ অইল বা কডলিভার	
অইল সমষ্টিতে—	৮ আউন্স
মিশ্রিত করিয়া মালিশ। উদরোপরি	
সকালে এবং বিকালে মালিশ করিতে হয়।	

সংবাদ ।

বঙ্গীয় সিভিল হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্ট শ্রেণীর নিয়োগ, বদলী, বিদায়াদি।
ফেব্রুয়ারী, ১৯০৯।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত বৃন্দাবনচন্দ্র বণিক বিদ্যায় আছেন। বিদায় অন্তে ক্যান্বেল হস্পিটালে স্মু: ডি: করিতে আদেশ পাইলেন।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হাসপিটাল এসিষ্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত নিবারণচন্দ্র ঘোষ ভবানীপুর হসপিটালের স্মু: ডি: হইতে দারভাঙ্গা জেলার দুর্ভিক্ষ বিভাগে কার্য করিতে আদেশ পাইলেন।

শ্রীযুক্ত ব্রজেন্দ্রচন্দ্র দাসগুপ্ত বিগত ১১ই জানুয়ারী হইতে ৪র্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্ট শ্রেণীভুক্ত হইয়া কটক জেনারেল হস্পিটালে স্মু: ডি: করিতে আদেশ পাইলেন।

শ্রীযুক্ত কুলমণি পাণ্ডা বিগত ১১ই জানুয়ারী হইতে ৪র্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্ট শ্রেণীভুক্ত হইয়া কটক জেনারেল হস্পিটালে স্মু: ডি: করিতে আদেশ পাইলেন।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত বিনোদচন্দ্র মিত্র সাঁওতাল পরগণা জেলার অন্তর্গত বারিও ডিস্ট্রিক্টের কার্য হইতে সাঁওতাল পরগণা জেলার অন্তর্গত দেওঘরে শ্রীপঞ্চমীমেলার কার্য করিতে আদেশ পাইলেন।

প্রথম শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত হরবন্ধু দাস গুপ্ত হাজারিবাগ রিফরমিটারী স্কুলের কার্য হইতে গয়া জেলার অন্তর্গত টিকারী রাজ-হস্পিটালে ডিউটী করিতে আদেশ পাইলেন।

তৃতীয় শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত শশীভূষণ মালাকার খুলনা জেলার

ম্যালেরিয়া বিভাগের কার্য হইতে ২৪ পরগণা জেলার অন্তর্গত আলীপুর পুলিশ কেস হস্পিটালের কার্যে নিযুক্ত হইলেন।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত অটলবিহারী দে খুলনা জেলার ম্যালেরিয়া বিভাগের কার্য হইতে সুগলা ডিসপেন্সারী সূঃ ডিঃ করিতে আদেশ পাইলেন।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত শ্রীমসুন্দর মহান্তি ২৪ পরগণা জেলার অন্তর্গত আলীপুর পুলিশকেস হস্পিটালের অস্থায়ী কার্য হইতে ভবানীপুর শঙ্কুনাথ পণ্ডিতের হস্পিটালের কার্যে নিযুক্ত হইলেন।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত নরেন্দ্রকুমার মতিলাল মুঙ্গের জেলার সূঃ ডিঃ হইতে চাম্পারণ জেলার অন্তর্গত বাখা ডিসপেন্সারীর কার্যে অস্থায়ীভাবে সম্পন্ন করিতে আদেশ পাইলেন।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত ক্ষিতীশচন্দ্র মজুমদার বিদ্যায় আছেন। বিদ্যায় অন্তে ক্যাশেল হস্পিটালে সূঃ ডিঃ করিতে আদেশ পাইলেন।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত আবদুল রহমান ছাপরা জেলার সূঃ ডিঃ হইতে চাম্পারণ জেলার অন্তর্গত মিধাও P. N. D ডিসপেন্সারীর কার্যে অস্থায়ী ভাবে সম্পন্ন করিতে আদেশ পাইলেন।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত শ্রীমসুন্দর মহান্তি ভবানীপুর হস্পিটালের সূঃ ডিঃ হইতে ২৪ পরগণা জেলার অন্তর্গত বাখা পত জেল হস্পিটালের কার্যে নিযুক্ত হইবেন।

তৃতীয় শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত রমেশচন্দ্র রায় নদীয়া জেলার ম্যালেরিয়া বিভাগের কার্য হইতে চাইবাসা পুলিশ হস্পিটালের কার্যে নিযুক্ত হইলেন।

তৃতীয় শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত শশধর চট্টোপাধ্যায় নদীয়া জেলার ম্যালেরিয়া বিভাগের কার্য হইতে মেদিনীপুর জেলার অন্তর্গত গড়বেতা ডিসপেন্সারীতে কার্য করিতে আদেশ পাইলেন।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত সৈয়দমামদ খলিলর রহমান চাইবাসা পুলিশ হস্পিটালের অস্থায়ী কার্য হইতে চাইবাসা ডিসপেন্সারীতে সূঃ ডিঃ করিতে আদেশ পাইলেন।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত বৈকুণ্ঠনাথ রায় মেদিনীপুর জেলার অন্তর্গত গড়বেতা ডিসপেন্সারীর অস্থায়ী কার্য হইতে মেদিনীপুর ডিসপেন্সারীতে সূঃ ডিঃ করিতে আদেশ পাইলেন।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত অটলবিহারী দে খুলনা জেলার সূঃ ডিঃ হইতে পূর্ববঙ্গ ষ্টেট রেলওয়ে পোড়া দহের ট্রাবেলিং হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্টের কার্যে অস্থায়ী ভাবে সম্পন্ন করিতে আদেশ পাইলেন।

শ্রীযুক্ত সুরেন্দ্রনাথ ধর ঢাকা মেডিকেল স্কুলের সুপারিন্টেন্ডেন্ট মহাশয়ের আদেশ অনুসারে বিগত ১৫ই ডিসেম্বর হইতে চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্ট শ্রেণীভুক্ত হইয়া গত ১৯শে ডিসেম্বর হইতে ১৪ই জানুয়ারী পর্যন্ত ক্যাশেল হস্পিটালে সূঃ ডিঃ করিয়াছেন।

প্রথম শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত জগন্মোহন রাউৎ সম্বলপুর পুলিশ হস্পিটালের কার্য হইতে কলিকাতা মেডিকেল কলেজে স্পেসিয়াল ট্রেনিএর জন্য ২ মাস কার্য করার পর কটক মেডিকেল স্কুলে ব্যাক্টরিওলজি, প্যাথলজি এবং প্রাক্টিকেল মেডিসিনের ডিমনষ্ট্রেটরের কার্য করিতে আদেশ পাইয়াছেন।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত সৈয়দ মামদ খলিলর রহমান চাইবাসা ডিসপেন্সারীর সূঃ ডিঃ হইতে পাটনা টেম্বল মেডিকেল স্কুলে প্যাথলজি ও ফিজিওলজীর ডেমনষ্ট্রেটরের কার্যে নিযুক্ত হইলেন।

তৃতীয় শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত শঙ্কিনাথ ঘোষ বিগত ১৯০৮ সনের ফেব্রুয়ারী মাসে দারভাঙ্গা জেলার প্লেগ বিভাগের কার্যে কালিন আদিষ্ট দিবসে ১৭ই ফেব্রুয়ারী হইতে কার্যে ভর্তি হওয়া মঞ্জুর হইয়াছে।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত রাজেশ্বর সেন যশোহর ডিসপেন্সারীর সূঃ ডিঃ হইতে দারজিলিং জেলার অন্তর্গত সম্বরী হাট ডিসপেন্সারীর কার্যে নিযুক্ত হইলেন।

৩৫। শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত অক্ষয়কুমার সরকার দারজিলিং জেলার অন্তর্গত সম্বরী হাট ডিসপেন্সারীর কার্য হইতে ক্যাশেল হস্পিটালে সূঃ ডিঃ করিতে আদেশ পাইলেন।

প্রথম শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত আবদুল গফুর বিদ্যায় আছেন। বিদ্যায় অন্তে ক্যাশেল হস্পিটালে সূঃ ডিঃ করিতে আদেশ পাইলেন।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত রাধাপ্রসন্ন চক্রবর্তী ক্যাশেল হস্পিটালের সূঃ ডিঃ হইতে পূর্ণিয়া জেলার অন্তর্গত কাতিহার ডিসপেন্সারীর কার্যে অস্থায়ী ভাবে সম্পন্ন করিতে আদেশ পাইয়াছেন।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত রজনীকান্ত ঘোষ কটক জেলার সূঃ

ডিঃ হইতে কটক জেলার অন্তর্গত বাঁকা ডিসপেন্সারীর কার্যে অস্থায়ীভাবে সম্পন্ন করিতে আদেশ পাইলেন।

শ্রীযুক্ত কালীপ্রসন্ন চক্রবর্তী ঢাকা মেডিকেল স্কুলে হইতে বিগত ১৬ই জানুয়ারী হইতে চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্ট শ্রেণীভুক্ত হইয়া ক্যাশেল হস্পিটালে সূঃ ডিঃ করিতে আদেশ পাইলেন।

শ্রীযুক্ত রমাকান্ত রায় বিগত ২২শে জানুয়ারী হইতে চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্ট শ্রেণী ভুক্ত হইয়া বিগত ২৭শে জানুয়ারী হইতে ক্যাশেল হস্পিটাল সূঃ ডিঃ করিতে আদেশ পাইলেন।

চতুর্থ শ্রেণী সিভিল হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত সুন্দরন প্লেসাদ মহাপ্তি যশোহর জেলার সূঃ ডিঃ হইতে শিমালদহে, পূর্ববঙ্গ ষ্টেট রেলওয়ে ট্রাবলিং হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্টের কার্যে অস্থায়ীভাবে নিযুক্ত হইবেন।

চতুর্থ শ্রেণী সিভিল হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্ট নলিনী নাথ দে বিগত ২২ ডিসেম্বর হইতে ২৭শে জানুয়ারী পর্যন্ত লাহোরিয়া সরাই বনওয়ারী লাল হস্পিটালে সূঃ ডিঃ করিয়াছেন।

৩৫। মতিলাল দারভাঙ্গা জেলার সূঃ ডিঃ হইতে ৩০শে জানুয়ারী হইতে দারভাঙ্গার দুর্ভিক্ষ বিভাগের কার্যে নিযুক্ত হইলেন।

চতুর্থ শ্রেণী সিভিল হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত রাধাপ্রসন্ন চক্রবর্তী পূর্ণিয়া জেলার অন্তর্গত কাতিহার ডিসপেন্সারীর কার্য হইতে পূর্ণিয়া ডিসপেন্সারীতে সূঃ ডিঃ করিতে আদেশ পাইলেন।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত সৈখ আবদুল আজিজ সিংহ ভূম জেলার অন্তর্গত জগন্নাথ পুর ডিসপেন্সারীর অস্থায়ী কার্য হইতে বিগত ১৮ই জানুয়ারী হইতে চাইবাসা ডিসপেন্সারীতে সূঃ ডিঃ করিতে আদেশ পাইলেন।

দ্বিতীয় শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসি-

ষ্টান্ট শ্রীযুক্ত ভাগবত পাণ্ডা বালেশ্বর জেলার সূঃ ডিঃ হইতে বালেশ্বর পুলিশ হস্পিটালের কার্যে নিযুক্ত হইলেন ।

সিনিয়র শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত রজনীকান্ত গুহ বালেশ্বর পুলিশ হস্পিটালের কার্য হইতে পেনন্স গ্রহণের অনুমতি পাইলেন ।

প্রথম শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত মনোমোহন রায় ২৪ পরগণা জেলার অন্তর্গত বজ্ বজ্ ডিসপেনসারীর কার্য হইতে ১ মাসের প্রাপ্য বিদায় সহ ১২ মাসের পীড়িত বিদায় পাইলেন ।

সিনিয়র শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত বনবিহারী ঘোষ চাম্পারণ জেলার অন্তর্গত বাগেহা ডিসপেনসারীর কার্য হইতে ১ মাসের প্রাপ্য বিদায় প্রাপ্ত হইলেন ।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত ক্ষিতীশচন্দ্র মজুমদার যশোহর ডিসপেনসারীর সূঃ ডিঃ হইতে ১ মাসের প্রাপ্য বিদায় প্রাপ্ত হইলেন ।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত নবীন চন্দ্র দাস সিধান্ত P. W. D. ডিসপেনসারীর কার্য হইতে ৩ মাসের প্রাপ্য বিদায় প্রাপ্ত হইলেন ।

তৃতীয় শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত যতীন্দ্রনাথ ঘোষাল পোড়াদহ ই, বি, এন্স, আর, ট্রাভলিং হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্টের কার্য হইতে ২ মাস ১২ দিনে প্রাপ্য বিদায় প্রাপ্ত হইলেন ।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত রসিদ উদ্দিন সিংহভূম জেলার অন্তর্গত জগন্নাথ পুর ডিসপেনসারীর কার্য হইতে ১ প্রাপ্য বিদায় সহ ১৯০৮ সাল ১৪ই ডিসেম্বর হইতে ১৯০৯ সালে ১৪ই জানুয়ারী পর্যন্ত পীড়িত বিদায় প্রাপ্ত হইলেন ।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত যোগেশচন্দ্র হালদার কটক জেলার অন্তর্গত বাঁকা ডিসপেনসারীর কার্য হইতে ১ মাসের প্রাপ্য বিদায় প্রাপ্ত হইলেন ।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত হেমনাথ রায় হাজারীবাগ সেন্ট্রাল জেল হস্পিটালের ২য় হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্টের কার্য হইতে স্বীয় বিদায় কাল আরো ৩দিনের বৃদ্ধি করতে অনুমতি পাইলেন ।

প্রথম শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত কীর্তিবাস ঘোষ শিয়ালদহ ই, বি, এন্স, আর, ট্রাভলিং হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্টের কার্য হইতে ২ মাসের প্রাপ্য বিদায় প্রাপ্ত হইলেন ।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত কানাইলাল সরকার পুর জেলার অন্তর্গত সাতপাড়া ডিসপেনসারীর কার্য হইতে ১ মাস ১৫ দিনের প্রাপ্য বিদায় প্রাপ্ত হইলেন ।

তৃতীয় শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত গঙ্গাধর নন্দ বালেশ্বর জেল হস্পিটাল কার্য হইতে ১ মাস ১৫ দিনের পীড়িত বিদায় পাইলেন ।

চতুর্থ শ্রেণীর হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত বৃন্দাবন চন্দ্র বাণক বিদায় আছেন । ইনি বিগত ১লা জানুয়ারী হইতে ৩০শে জানুয়ারী পর্যন্ত ৫০ দিবস বিনা বেতনে বিদায় পাইলেন ।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত নিবারণ চন্দ্র ঘোষ দারভাঙ্গা জেলার ছুর্ভিক্ষ বিভাগের কার্য হইতে ১০ই ফেব্রুয়ারী হইতে ২০শে ফেব্রুয়ারী পর্যন্ত প্রাপ্য বিদায় প্রাপ্ত হইলেন ।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত অনন্দা চরণ সেন বিদায় আছেন । ইনি ১ মাস ১৫ দিবস প্রাপ্য বিদায় সহ বিগত ১৮ই জানুয়ারী হইতে ২ মাস পীড়িত বিদায় পাইলেন ।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত বৃন্দাবন চন্দ্র বাণক ক্যাঞ্চেল হস্পিটালের সূঃ ডিঃ হইতে মুঙ্গের জেলার অন্তর্গত চাপরাও ডিসপেনসারীর কার্যে অস্থায়ীভাবে নিযুক্ত হইলেন ।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত মেথ আবদুল আজিজ চাইবাসা ডিসপেনসারীর সূঃ ডিঃ হইতে সিংহভূম জেলার অন্তর্গত জগন্নাথ পুর ডিসপেনসারীর কার্যে নিযুক্ত হইলেন ।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত বসিরুদ্দিন সিংহভূম জেলার অন্তর্গত চাইবাসা পেন্সারীতে সূঃ ডিঃ করিতে আদেশ গাইলাম ।

তৃতীয় শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত রমেশচন্দ্র রায় এবং শ্রীযুক্ত শশধর চক্রবর্তী কৃষ্ণনগর হস্পিটালে বিগত জানুয়ারী মাসের ১৮ই তারিখ হইতে ২৯শে জানুয়ারী পর্যন্ত সূঃ ডিঃ করিয়াছেন ।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত সত্য জীবন ভট্টাচার্য হাজারীবাগ সেন্ট্রাল জেলহস্পিটালের অস্থায়ী কার্য হইতে ৩ই ফেব্রুয়ারী হইতে তথায় সূঃ ডিঃ করিতে আদেশ পাইলেন ।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত তারা প্রসাদ সিংহ কটক জেনারেল হস্পিটাল সূঃ ডিঃ হইতে আঙ্গুল জেলার অন্তর্গত বালাঙ্গিপাড়া ডিসপেনসারীর কার্যে অস্থায়ী ভাবে নিযুক্ত হইলেন ।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত সত্যজীবন ভট্টাচার্য হাজারীবাগ সেন্ট্রাল জেল হস্পিটালের সূঃ ডিঃ হইতে তথাকার রিফারমেটারি স্কুলের কার্যে অস্থায়ী ভাবে নিযুক্ত হইলেন ।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত রাখাপ্রসন্ন চক্রবর্তী পূর্ণিয়া ডিসপেনসারীর সূঃ ডিঃ হইতে পূর্ণিয়া মহমদীয়া ডিসপেনসারীর কার্যে অস্থায়ী ভাবে নিযুক্ত হইলেন ।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত মহমদ হাসনত তহদিত ছাপরা ডিসপেনসারীর সূঃ ডিঃ হইতে দারভাঙ্গার ছুর্ভিক্ষ বিভাগে কার্য করিতে আদেশ পাইলেন ।

তৃতীয় শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত বিচিত্রানন্দ সিংহ যশোহর জেলার সূঃ ডিঃ হইতে দারভাঙ্গার ছুর্ভিক্ষ বিভাগে কার্য করিতে আদেশ পাইলেন ।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত মেথ মহমদ আবদুল হাকিম ছাপরা ডিসপেনসারীর সূঃ ডিঃ হইতে দারভাঙ্গার ছুর্ভিক্ষ বিভাগে কার্য করিতে আদেশ পাইলেন ।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত সুরেন্দ্র নাথ রায় চৌধুরী ভবনীপুর হস্পিটালের সূঃ ডিঃ হইতে দারভাঙ্গার ছুর্ভিক্ষ বিভাগে কার্য করিতে আদেশ পাইলেন ।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত সুরেন্দ্রনাথ ধর গয়া পিল গ্রাম হস্পিটালের সূঃ ডিঃ হইতে দারভাঙ্গা ছুর্ভিক্ষ বিভাগে কার্য করিতে আদেশ পাইলেন ।

শ্রীযুক্ত সত্যেন্দ্র মোহন ধর ঢাকা মেডি-কেন স্কুল হইতে চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্ট নিযুক্ত হইয়া ২৯শে জানুয়ারী হইতে ক্যাঞ্চেল হস্পিটালে সূঃ ডিঃ করিতে আদেশ পাইলেন ।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত অদ্বৈত প্রসাদ মহান্তী পূর্ব বঙ্গ হইতে বদলী হইয়া ক্যাঞ্চেল হস্পিটালে সূঃ ডিঃ করিতে আদেশ পাইলেন ।

তৃতীয় শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত কুঞ্জ বিহারী মৌলিক পূর্ব বঙ্গ রেল-ওয়ের নৈহাটা ষ্টেশনের ট্রাভলিং হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্টের কার্য সহ তথাকার কলেরা হস্পিটালের কার্যে অস্থায়ী ভাবে সম্পন্ন করিতে আদেশ পাইলেন ।

প্রথম শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত তারা নাথ চৌধুরী মুঙ্গের জেলার অন্তর্গত চাপরাও ডিসপেনসারীর কার্য হইতে ৪তিন মাসের প্রাপ্য বিদায় প্রাপ্ত হইলেন ।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্ট

শ্রীযুক্ত কৃষ্ণচন্দ্র মহান্তী আঙ্গুল জেলার অন্তর্গত বালান্তাপাড়া ডিম্বেনসারীর কার্য হইতে আড়াই মাসের প্রাপ্য বিদায় প্রাপ্ত হইলেন।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এমিষ্টাণ্ট শ্রীযুক্ত বেণী মাধব দে বারাসাং জেল হস্পিটালের কার্য হইতে বিদায় আছেন। ইনি আরো দুই মাস প্রাপ্য বিদায় পাইলেন।

প্রথম শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এমিষ্টাণ্ট শ্রীযুক্ত খাদেম আলী পুন্দিয়া মহমদীয়া ডিম্বেনসারীর কার্য হইতে তিন মাস প্রাপ্য বিদায় প্রাপ্ত হইলেন।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এমিষ্টাণ্ট শ্রীযুক্ত সুরেশচন্দ্র কুণ্ডু নৈহাটি ইমিগ্রেশন কলের হস্পিটালের কার্য হইতে একমাস প্রাপ্য বিদায় প্রাপ্ত হইলেন।

মেডিকেল স্কুলের পরীক্ষার ফল ।

নিম্নলিখিত ছাত্রগণ নিম্নলিখিত মেডিকেল স্কুল হইতে হস্পিটাল এমিষ্টাণ্টশিপ পরীক্ষার উত্তীর্ণ হইয়াছেন। ইহারা সকলেই চতুর্থ বার্ষিক শ্রেণীর ছাত্র এবং মেডিকোলিগ্যাল পরীক্ষায় উত্তীর্ণ।

ঢাকা মেডিকেল স্কুল ।

- ১। রাজেন্দ্র কুমার ব্রহ্মসারী ।
- ২। অবিলাশ চন্দ্র দাস গুপ্ত ।
- ৩। শ্রীনাথ দাস ।
- ৪। তারকনাথ দেব ।
- ৫। রাজেন্দ্রলাল চন্দ্র
- ৬। যতীন্দ্র নাথ স্যাণ্ডাল
- ৭। জ্ঞানেন্দ্র চন্দ্র লাহিড়ী
- ৮। দেবেন্দ্র কিশোর চক্রবর্তী
- ৯। শশীভূষণ রায়
- ১০। মনোরতন সাত্তাল
- ১১। সতীশচন্দ্র নন্দী
- ১২। হীরণ কুমার সেন গুপ্ত
- ১৩। অশ্বিনীকুমার দে
- ১৪। নিশিকান্ত দাস

- ১৫। বিনোদ বিহারী অধিকারী
- ১৬। উপেন্দ্র কুমার রায়
- ১৭। বসন্ত কুমার মজুমদার
- ১৮। হরেন্দ্র কুমার দাস
- ১৯। সুরেন্দ্র চন্দ্র দত্ত
- ২০। বিপীন চন্দ্র দাস
- ২১। শ্রীশ চন্দ্র দাস
- ২২। যতীন্দ্র মোহন চক্রবর্তী
- ২৩। কুমুদ কান্ত গুপ্ত
- ২৪। নগেন্দ্রনাথ গাল
- ২৫। জগদীশ চন্দ্র দত্ত

পাটনা টেম্পল মেডিকেল স্কুল

দ্বিতীয় বিভাগ ।

- ১। বৈরভক্ত কৃষ্ণজী এলোনী ।
- ২। দত্তাভ্রয় বিনায়ক প্রধান ।
- ৩। ভাস্কর হরি ভাই ।
- ৪। দীনেন্দ্রনাথ কবিরাজ ।
- ৫। বলভদ্র স্কুল ।
- ৬। নারায়ণ বিত্তন লাথে
- ৭। চন্দ্র ভূষণ মুখোপাধ্যায়
- ৮। সুরেন্দ্র নাথ চট্টোপাধ্যায়
- ৯। গণপদ প্রসাদ দোবে
- ১০। মনোমোহন করফারমার
- ১১। বেণী প্রসাদ
- ১২। মোবারক হোসেন
- ১৩। আফজল করিম
- ১৪। গণপদ শঙ্কর দেশপাণ্ডে
- ১৫। অযুধ্যা প্রসাদ
- ১৬। রঘুনাথ ভাস্কর কেলকার
- ১৭। গজপত রাও
- ১৮। রাজ কুমার লাল
- ১৯। রফিক আহমদ
- ২০। ওয়াজী আহমদ
- ২১। শোভা রাও
- ২২। সিউ শঙ্কর লাল
- ২৩। সেক হুসর মহমদ

স্ত্রী-রোগ।

কলিকাতা পুলিশ হস্পিটালের সহকারী চিকিৎসক
শ্রীগিরীশচন্দ্র বাগচী কর্তৃক সংকলিত।

স্ত্রীরোগ-চিকিৎসা সম্বন্ধে এরূপ স্মৃহৎ এবং বহুসংখ্যক অভ্যুৎকৃষ্ট চিত্রসম্বলিত গ্রন্থ বঙ্গভাষায় এই প্রথম। প্রত্যেক রোগের লক্ষণ, নিদান এবং সাধারণ ও অস্ব-চিকিৎসা প্রণালী বিশদভাবে বর্ণিত হইয়াছে। ডাক্তার, কবিরাজ, হাকিম এবং গৃহস্থ সকলের পক্ষেই এই গ্রন্থ আবশ্যকীয়। কলিকাতা ২৫ নং রায়বাগান ষ্ট্রীট, সান্তাল এণ্ড কোং কর্তৃক প্রকাশিত।

মূল্য ৬ ছয় টাকা।

কলিকাতা, ঢাকা, পাটনা, এবং কটক মেডিকেল স্কুলের স্ত্রীরোগ শিক্ষক মহাশয়গণ এই গ্রন্থের বিস্তার প্রশংসা করিয়াছেন। ইণ্ডিয়ান মেডিকেল গেজেট সম্পাদক মহাশয় লিখিয়াছেন “ * * * বাঙ্গালা ভাষায় ইহা একখানি অভ্যুৎকৃষ্ট গ্রন্থ। * * * এই গ্রন্থ দ্বারা বিশেষ উপকার হইবে। যে সমস্ত চিকিৎসক বাঙ্গালা ভাষা জানেন, তাঁহাদিগের প্রত্যেকেই এই গ্রন্থ অধ্যয়ন জন্ত বিশেষ অনুরোধ করিতেছি। মুদ্রাঙ্কন ইত্যাদি অতি উৎকৃষ্ট এবং বহুল চিত্র দ্বারা বিশদীকৃত। বঙ্গভাষায় স্ত্রীরোগ সম্বন্ধে এতদপেক্ষা উৎকৃষ্ট গ্রন্থ হইতে পারে না।”

ইণ্ডিয়ান মেডিকেল গেজেট,
১৮৯৯। ডিসেম্বর। ৪৬০ পৃষ্ঠা।

অভ্যুৎকৃষ্ট গ্রন্থ লেখার জন্ত গ্রন্থকার বঙ্গীয় গভর্ণমেন্টের নিকট পুরস্কার প্রার্থনা করায় কলিকাতা মেডিকেল কলেজের ধাত্রীবিদ্যা এবং স্ত্রীরোগ শাস্ত্রের অধ্যাপক এবং ইডেন হস্পিটালের অস্থিতীয় স্ত্রীরোগ চিকিৎসক ব্রিগেড সার্জন লেপ্টেনেন্ট কর্নেল (এক্ষণে কর্নেল এবং পশ্চিমের P. M. O) ডাক্তার জুবার্ট মহাশয় গভর্ণমেন্ট কর্তৃক ভিজ্ঞাসিত হইয়া লিখিয়াছেন।

“এই গ্রন্থ সম্বন্ধে মস্তব্য প্রকাশ্যপুস্তক বাঙ্গালা জ্ঞান আমার নাই তজ্জন্ত আমার হাউস সার্জন শ্রীযুক্ত ডাক্তার নরেন্দ্রনাথ বসু এবং শ্রীযুক্ত ডাক্তার কেদারনাথ দাস, এম. ডি, (ইনি এক্ষণে ক্যাথল মেডিকেল স্কুলের ধাত্রীবিদ্যা এবং স্ত্রীরোগ শাস্ত্রের অধ্যাপক) মহাশয়দিগের সাহায্য গ্রহণ করিয়াছি। তাঁহারা উভয়েই বলিয়াছেন যে, এই গ্রন্থ উৎকৃষ্ট হইয়াছে। পরন্তু আমি ডাক্তার গিরীশচন্দ্র বাগচীকে বিশেষরূপে জানি। তিনি দীর্ঘকাল যাবৎ নিয়মিতরূপে ইডেন হস্পিটালে আমার সহিত রোগী দেখিয়া থাকেন এবং বাহিরের চিকিৎসাতেও প্রায়ই তাঁহার সহিত স্ত্রীরোগ চিকিৎসার পরামর্শ দেওয়ার জন্ত মিলিত হইয়া থাকি। স্ত্রীরোগ চিকিৎসা সম্বন্ধে তাঁহার বিশেষ অভিজ্ঞতা জন্মিয়াছে। * * * ম্যাকনাতোন জোসের উৎকৃষ্ট গ্রন্থের অনুকরণে এই গ্রন্থ লিখিত। ইহা একখানি উৎকৃষ্ট গ্রন্থ।”

বঙ্গীয় সিভিল হস্পিটাল সমূহের ইনস্পেক্টার জেনেরাল কর্নেল শ্রীযুক্ত হেণ্ডেলী C. I. E. I. M. S. মহাশয় ১৯০০ খৃষ্টাব্দের ২৯শে মার্চের ৪৪ নং সারকিউলার দ্বারা সকল সিভিল সার্জন মহাশয়দিগকে জানাইয়াছেন যে, বঙ্গের মিউনিসিপালিটি এবং ডিপ্লীট বোর্ডের অধীনে যত ডিস্পেন্সারী আছে তাহার প্রত্যেক ডিস্পেন্সারীর জন্ত এক এক খণ্ড স্ত্রীরোগ গ্রন্থ ক্রয় করা আবশ্যিক।

ক্রয় ডিস্পেন্সারীর ডাক্তার মহাশয় উক্ত সারকিউলার উল্লেখ করিয়া স্ব স্ব সিভিল সার্জনের নিকট আবেদন করিলেই এই গ্রন্থ পাইতে পারেন।

গভর্ণমেন্টের নিজ ডিস্পেন্সারীর ডাক্তারের জন্ত বহুসংখ্যক গ্রন্থ ক্রয় করিয়াছেন তাঁহাদের সিভিল সার্জনের নিকট আবেদন করিলে এই গ্রন্থ পাইবেন।

ভিষক-দর্পণ।

বঙ্গভাষায় চিকিৎসা-তত্ত্ব-বিষয়ক মাসিক পত্র।

VISHAK-DARPAN,

A MONTHLY MAGAZINE OF MEDICINE IN BENGALI.

Address :—Dr. Girish Chandra Bagchee, Editor.

118, AMHERST STREET, Calcutta.

সম্পাদক—শ্রীযুক্ত ডাক্তার গিরীশচন্দ্র বাগচী।

১৯শ খণ্ড।

মার্চ, ১৯০৯।

৩য় সংখ্যা।

সূচীপত্র।

বিষয়।	লেখকগণের নাম।	পৃষ্ঠা
১। পাকস্থলীর অস্থিততা	...	৮১
২। গন্ধক	শ্রীযুক্ত ডাক্তার কুঞ্জবিহারী জ্যোতিভূষণ	৯২
৩। এপিডেমিক ডুপসি বা সংক্রামক শোথ	শ্রীযুক্ত ডাক্তার দেবেন্দ্রনাথ রায় এল, এম, এম্	৯৯
৪। ভারতবর্ষীয় চিকিৎসা-সম্মিলনীর বিবরণী	...	১০৬
৫। মহামহোপাধ্যায় কবিরাজ দ্বারকানাথ সেন	...	১১৩
৬। সংবাদ	...	১১৮

অগ্রিম বার্ষিক মূল্য ৬ টাকা।

প্রতি সংখ্যার নগদ মূল্য এক টাকা।

কলিকাতা।

২৫ নং রায়বাগান ষ্ট্রীট, ভারতমিহির যন্ত্রে শ্রীমহেশ্বর ভট্টাচার্য দ্বারা মুদ্রিত
ও সান্তাল এণ্ড কোম্পানি দ্বারা প্রকাশিত।

ভিষক-দর্পণ ।

চিকিৎসা-তত্ত্ব-বিষয়ক মাসিক পত্রিকা ।

যুক্তযুক্তমুপাদেয়ং বচনং বালকাদপি ।

অগ্ন্যং তু তৃণবং তজ্জাং যদি ব্রহ্মা স্বয়ং বদেৎ ॥

১৯শ খণ্ড ।

মার্চ, ১৯০৯ ।

৩য় সংখ্যা ।

পাকস্থলীর অসুস্থতা ।

(Gastric disorders).

আমরা পূর্বে ডিম্বেপসিয়া ও পাকস্থলীর ক্ষত বিষয়ে সাধারণ রূপে আলোচনা করিয়াছি কেন না পাকস্থলীর ব্যারাম সমূহের মধ্যে উপরুক্ত ব্যারাম দুইই সচরাচর দেখিতে পাওয়া যায় এবং ইহাদের সম্বন্ধে চিকিৎসকমাত্রেরই অনেক জ্ঞানেন ও আর অধিক জানিতে পারিলে সংসারের বিশেষ উন্নতি সাধন করা যাইতে পারে; ব্যারামের বিষয় যতই জানা যায় ততই চিকিৎসকের সুবিধা এবং রোগীও তাহার ব্যারামের উপশম বা নূতন নূতন উপসর্গের উৎপত্তি হইতে নিষ্কৃতি পাইতে আশা করিতে পারেন । ব্যারামের বিষয় যতই সমালোচনা অধিক করা যায় ও ব্যারামের নূতন নূতন সব উৎপত্তির কারণ ও তাহাদের মন্তব্য জানা যায় ততই ব্যারামের সুচিকিৎসা করিতে সুবিধা পাওয়া যায় ও

সময়ে সময়ে আশাতীত ফল পাওয়া যায় । শরীরের যে অঙ্গেই কেন ব্যারাম না হউক, পাকস্থলীর কার্যের তৎজনিত বাধা প্রাপ্ত হয় কিংবা তাহার স্বাভাবিক কার্যের ব্যতিক্রম ঘটে, ইহা কি প্রকারে ও কোন কোন অবস্থায় ঘটে তাহা বিস্তারিত বুঝিয়া ওঠা বড়ই দুষ্কর । অনেক সময়ে দেখা যায় যে কোন বিশেষ ব্যারাম হওয়ার পূর্বে, ব্যারামের সহিত ও পরে পাকস্থলীর কার্যের ব্যাঘাত জন্মে । দুই চারিটা ব্যতীত এইরূপ ব্যারাম অতি বিরল যাহাতে পাকস্থলীর কার্যের ব্যতিক্রম না ঘটে । এমন কি, যে ব্যারামে দুই একদিনও ভুগিতে হয় সেই ব্যারাম সমূহেও পাকস্থলীর কার্যের ব্যাঘাত জন্মে । আমার বিশ্বাস যে শরীরের যন্ত্র সমূহের মধ্যে পাকস্থলীর কার্যেরই সর্বাপেক্ষা সহজে ও দ্রুত

ব্যতিক্রম হয়। জ্বর, আমাশয়, কলেরা, যক্ষ্মা, স্নায়বিক ও রক্তের ব্যারাম, ও অশ্রুযুক্ত যান্ত্রিক সকল ব্যারামই পাকস্থলীর কার্যের ব্যাঘাত ঘটিতে দেখা যায় অতএব শরীর সুস্থ রাখিতে হইলে ও অশ্রুযুক্ত অনেক ব্যারামের আক্রমণ হইতে পূর্বাঙ্কে রোগীকে নিষ্কৃতি দিবার আশা ধারণ করিলে বা সূচিকিৎসা করিতে হইলে সর্বপ্রথমে পাকস্থলীর বিষয় বিশেষ রূপে জানা থাকা দরকার ও জানা থাকিলে চিকিৎসক ও রোগীর উভয়েরই বিশেষ উপকার হওয়ার আশা করা যায় মনে করিয়া পুনঃ পাকস্থলীর অশ্রুযুক্ত সাধারণ ব্যারামের বিষয় অল্প পরিমাণে মোটামোটি বর্ণনা করিতে সাহস পাইলাম। পূর্বেই বলিয়াছি যে সচরাচর পাকস্থলীর যে ব্যারাম আমরা দেখিতে পাই তাহা ডিন্‌পেপসিয়া ও পাকস্থলীর ক্ষত। আমরা এ প্রবন্ধে পাকস্থলীর অশ্রুযুক্ত নিম্নলিখিত ব্যারাম ও তাহার অবস্থার বিষয় মোটামোটি আলোচনা করিতে ইচ্ছা করি (১) পাকস্থলীর প্রদাহ (২) পাকস্থলীর আয়তনের বৃদ্ধি (৩) পাকস্থলীর কেন্দ্রসার (৪) পাইলরাসের কুক্ষন (৫) পাইলরপ্লেজম্ (৬) পাকস্থলীর অল্পহীনতা ও অম্বাধিক্য (৭) পাকস্থলীর নিউকান্।

(১) পাকস্থলীর প্রদাহ (Gastritis)

পাকস্থলীর প্রদাহ সম্বন্ধে আমরা অতি অল্প পরিমাণে বর্ণনা করিব পাকস্থলীর প্রদাহ তিন ভাগে বিভক্ত করা হয় কিন্তু কোন কোন চিকিৎসক চারিভাগে বিভক্ত করেন (ক) একুইট (খ) ক্রনিক্ (গ) সাপুরেটিভ (ঘ) ফ্লেগমনাউস্।

(ক) একুইট্ পাকস্থলীর প্রদাহ—এই

প্রদাহে পাকস্থলীর ঝিল্লির কার্যের ব্যাঘাত হয়। ইহা কোন রাসায়নিক বা প্রাকৃতিক উত্তেজক বা উগ্রতা সাধক পদার্থ দ্বারা উৎপন্ন হয়; ছেলেদের পরিপাকস্থলী খাদ্যের দ্বারা উৎপন্ন হয়। বয়স্কদের হাটু ক্লোরিক, কারবলিক ইত্যাদি অম্ল দ্বারাই সচরাচর উৎপন্ন হইতে দেখা যায়। এই ব্যারামে বয়স্কগণ এপিগেষ্ট্রিয়ামে বিশেষ বেদনা অনুভব করে যেন পাকস্থলী জলিয়া যায়, বমন হয়, কখন রক্ত মিশ্রিত বমিত পদার্থ দেখা যায়, বা বমি বমি বোধ করে, মাথা বেদনা হয়, কখন কখন জ্বর হয়। এই ব্যারামে যখন অল্প পাকস্থলী জলিয়া যায় তখন কখন কখন পাকস্থলীর দেওয়ান ফুট হইয়া যায় ও পেরিটনাইটিস্ উৎপন্ন করে। যখন শুধু ঝিল্লি আক্রান্ত হয় তখন যে কোন ক্ষারাক্ত কিম্বা ম্লিক্ কারক পদার্থ ব্যবহারে উপকার দর্শায়, কিন্তু যখন পাকস্থলী ফুট হইয়া যায় তখন অল্প চিকিৎসা ভিন্ন অল্প কোন উপায় নাই। ছেলেপেলের একুইট্ পাকস্থলীর প্রদাহে ঘন ঘন বমি হয় ও সময়ে সময়ে পাতলা বাহ্য হয় এবং তাহাদের ব কৃশকির প্রকাশ না হওয়ায় বেদনার বিষয় কিছুই জানা যায় না কিন্তু তাহাদের পেট ফাঁপিয়া যায়, শক্ত হয়, শ্বাস প্রস্বাসে নিয়ত কষ্ট পায়, জ্বর হয়, ছট ফট করে, কাঁদে, চীৎকার করে, সময়ে সময়ে ফিট্ বা কনভালসন্ হয়। এই অবস্থায় সমস্ত খাদ্য বন্ধ করিয়া দেওয়া দরকার ও পাকস্থলী বাহাতে ম্লিক্ হয় সেইরূপ আহাৰাদি পান করান উচিত; বিশ্রাম বিশেষ দরকার যদি ঝিল্লি একেবারে নষ্ট না হইয়া যায় তবে ২৪ দিন পর রোগীর ভাল হওয়ার আশা করা যায়।

(খ) ক্রনিক্ পাকস্থলীর প্রদাহ—ইহা একুইট্ হইতেও উৎপন্ন হইতে পারে নচেৎ প্রায় অশ্রুযুক্ত ব্যারামের দরুণই ইহা বিশেষ দেখা যায়। হৃৎপিণ্ড, যকৃৎ, ফুফুন্ ইত্যাদির ব্যারামে ইহা সতত দেখা যায়। ইহাতে পাকস্থলীর ঝিল্লি প্রায় নষ্ট হইয়া যায় ও পাকস্থলীর গ্রন্থি সকল আক্রান্ত হওয়ার তাহার অল্পক্ষণের ব্যাঘাত জন্মায় ও অল্প হীনতা হয়। ইহার লক্ষণদি প্রায় ডিন্‌পেপসিয়ার ন্যায়; কোন কোন প্রকার ডিন্‌পেপসিয়ায় অম্বাধিক্য হয় কিন্তু ইহাতে কখনও অম্বের আধিক্য দেখা যায় না। এই পুরাতন প্রদাহ প্রায় ডিন্‌পেপসিয়াতে পরিণত হয় ও ইহার চিকিৎসা প্রায় ডিন্‌পেপসিয়ার ন্যায় কিন্তু এই প্রদাহে অন্যান্য ব্যারাম বাহার দরুণ ইহা উৎপন্ন হয় তাহার চিকিৎসা করা বিশেষ দরকার ও ডিন্‌পেপসিয়ার ন্যায় এই সকল মূল কারণ অপসারিত করিতে না পারিলে এই পুরাতন প্রদাহ ভাল করা যায় না।

(গ) সাপুরেটিভ্ পাকস্থলীর প্রদাহ—ইহাতে ঝিল্লিতে পূর্ণ সঞ্চার হয়, ইহা প্রায়ই দেখা যায় না এবং যখন ইহা উৎপন্ন হয় তখন রোগী প্রায়ই আরাম হয় না। ইহা এত কদাচিৎ দেখা যায় যে অনেক চিকিৎসকের ভাগ্যই এই প্রকার রোগী একটাও জোটে না, কাজেই এই বিষয় আর বিশেষ বর্ণনা করা দরকার মনে করিনা, তবুও জানা থাকা ভাল বিবেচনায় কেবল ব্যারামের নাম উল্লেখ করিলাম।

(ঘ) ফ্লেগমনাউস্ গ্রেট্রাইটিস্—ইহা অনেকের নিকটই নূতন বলিয়া বোধ হইবে, কেন না ইহা অতি বিরল, ইহাতে পাকস্থলীর

বিধান সমূহে প্রদাহ জনিত পূর্ণ সঞ্চার হয়। গত বৎসরে ইহার মোটে দুইটা রোগী দেখা গিয়াছে এই পর্যন্ত এই ব্যারামের ৫টা রোগী দেখা গিয়াছে, তাহাদের মধ্যে ৪০টা পুরুষ ও ১টা স্ত্রীলোক কিন্তু গত বৎসর যে দুইটা রোগী দেখা গিয়াছে তাহারা সবই স্ত্রীলোক। এই স্ত্রীলোক দুইটার ব্যারামের ইতিহাস নিম্ন বর্ণনা করিলাম। কারমনার বর্ণিত প্রথম রোগিনী ৩৯ বৎসরের স্ত্রীলোক, যিনি কয়েক বৎসর যাবৎ পাকস্থলীর অস্থিতের সব লক্ষণ প্রকাশ করিয়াছেন, পেরিটনাইটিসের লক্ষণ সহ গর্ভাবস্থায় হানুশাতালে প্রবেশ করেন এবং দুই সপ্তাহ পর তিনি একটা মৃত পুত্র ছেলে প্রসবান্তে পরলোকে গমন করেন। শব্দবিবচ্ছেদে তাহার পাকস্থলীর ছোট বৈক সীমাবদ্ধ ফ্লেগমনাউস্ গ্রেট্রাইটিস্ দেখিতে পাওয়া যায় ও তজ্জাত পুষ্কৃত পেরিটনাইটিস্ও দেখা যায়। দ্বিতীয় রোগী বতি বর্ণিত একটা স্ত্রীলোক, তিনি এই ব্যারাম দরুণ তাহার পেট ছেদনান্তে, শারোগ্য লাভ করিয়াছিলেন। তাহার বয়স্ক্রম ৫৬ বৎসর এবং যখন তাহার পেটের উপরিভাগের বিশেষ প্রদাহ জনিত সকল লক্ষণ প্রকাশ পায় তখন তাহা ছয়মাস গর্ভ। অল্প চিকিৎসার সময় পাকস্থলীর বড় বৈকে পাইলরাসের নিকট একটা ছোট বোকার পিণ্ড দেখিতে পাওয়া যায় এবং ইহা কর্তন করিলে ইহার মধ্যে পূর্ণ দেখিতে পাওয়া যায়। এই পূর্ণ বাহির করিয়া দেওয়া হয় ও ষা শুকাইতে সাহায্য করা হয়। রোগীর গর্ভস্রাব হইয়া যাওয়ার পর রোগী এই ব্যারাম হইতে আরোগ্য লাভ করেন।

(২) পাকস্থলির আয়তনের বৃদ্ধি।

ইহাও একুইট্ ও ক্রনিক্ হুইভাগে বিভক্ত। একুইট্ অবস্থার কারণ ও চিকিৎসার বিষয় সকলেই জানেন ও অতি সহজ কিন্তু ক্রনিক অবস্থার কারণ ও চিকিৎসা বিবিধ প্রকার তবু মোটের উপর একটু আভাস দেওয়া দরকার বলিয়া বোধ হয়। এই অবস্থাতে পাকস্থলীর আয়তনের বৃদ্ধি হয় ও থাকে, ইহাতে পাকস্থলীর দেওয়ালের ক্ষমতার হ্রাস হয়, অল্পক্ষরণের হীনতা বা অভাব হয়, পাকস্থলীর কার্যকরী শক্তির ব্যাঘাত জন্মে।

পাকস্থলীর স্বাভাবিক কুঞ্জন শক্তির ও তরঙ্গায়িত কার্যের বাঁধা জন্মায় সূত্রাং খাদ্য সময়ে পাকস্থলী হইতে বাহির হইয়া ডিউ-ডিনামে প্রবেশ করিতে পারে না ও খাদ্য ২৪ ঘণ্টা কিংবা ততোধিক সময় পর্যন্ত পাকস্থলীতে থাকিতে দেখা যায়। এই খাদ্য পচিয়া শরীর বিষাক্ত করে ও তজ্জনিত ব্যারামাদি উৎপন্ন করে। পাকস্থলীর অল্প ক্ষরণ হ্রাস হওয়ায় খাদ্য রীতিমত পরিপাক হইতে পারে না। ইহা পাইলরাসের যে কোন কারণ দরুণ সঙ্কুচিত হওয়ায় উৎপন্ন হয়, ইহা ক্রনিক ডিস্‌পেপ্‌সিয়ায় দেখা যায় ও একুইট্ অবস্থার পরিণামও হইতে পারে। পাইলরাসের কেন্দ্রসার বা চতুর্পার্শ্বের যন্ত্রের চাপ দরুণ পাইলরাস বন্ধ হইলেই এই অবস্থার উৎপন্ন হয়। ইহার নির্ণয় করা অতি সহজ নয়। আমাদের দেশের লোকে এককালিন অধিক আহার করার দরুণ আমার বিশ্বাস, আমাদের পাকস্থলীর আয়তনের

সাধারণতঃ একটু বৃদ্ধি হয় এবং যাহার ক্রনিক ডিস্‌পেপ্‌সিয়ায় ব্যারাম আছে তাহার পাকস্থলীর আয়তনের বিশেষ বৃদ্ধি দেখা যায়। এই প্রকার বৃদ্ধি হইতে মূল ক্রনিক পাকস্থলীর বৃদ্ধি নির্ণয় করা অতি দুষ্কর, এমনকি অনেক সময় অসম্ভব বলিয়া মনে হয়। এই ব্যারামেও একুইট্ ডিস্‌পেপ্‌সিয়ায় ন্যায় লক্ষণ সকল প্রকাশ পায়। ইহাতে অধিকতর দুর্গন্ধযুক্ত বমি হয়, বেদনা ও পাকস্থলীতে ভার বোধ করে ও অন্যান্য লক্ষণ সকল বিদ্যমান থাকে। যে পর্যন্ত খাদ্য বমি হইয়া পড়িয়া না যায় সে পর্যন্ত রোগী আরাম বোধ করে না। ইহার চিকিৎসা প্রণালী বিষয়ে বিশেষ মতভেদ দেখা যায় না। পরিপাকোৎসাহী আহার দেওয়া উচিত যেন পরিপাকান্তে বিশেষ অবশিষ্ট না থাকে, আহারের ৪৫ ঘণ্টা অন্তর পাকস্থলী খোঁত করান দরকার যেন খাদ্য পাকস্থলীতে পচিতে না পারে। আর দরকার হইলে সময়ে সময়ে খাদ্য মুখ দিয়া প্রবেশ না করাইয়া মলদ্বার দিয়া দেওয়া যাইতে পারে। ইহাতে অল্প চিকিৎসায় কিছুই উপকার হয় না কিন্তু যদি পাইলরিক বন্ধ জাত হয় তখন অল্প চিকিৎসাই শেষ চিকিৎসা ও একমাত্র প্রশস্ত।

(৩) পাকস্থলীর কেন্দ্রসার।

এই ব্যারামের বিষয়ও অনেকেই জানেন এই ব্যারামের গতবৎসর যতটুকু বাহির হইয়াছে তাহাই বর্ণনা করিলাম। ইহার উৎপত্তির কারণ, স্থান ইত্যাদি বিষয় আলোচনা করা দরকার মনে করি না। যখন টেষ্টমিল দ্বারা এই রোগের নির্ণয় করা অসুচিত বোধ হয় তখন নিম্নলিখিত

প্রণালীর সাহায্যে ইহা নির্ণয় করা যায়। যে রোগীর পাকস্থলীতে কেন্দ্রসার হয়, তাহার মলের সহিত লেক্‌টিক্ এসিড্ বেসিলাই পাওয়া যায় এবং এই জীবাণুকীট বাহিরে উৎপত্তি করা সহজ সাধ্য ও বিশ্বাস জনক, তাই অনেকে পাকস্থলীর কেন্দ্রসার নির্ণয়ার্থে বিশেষ মূল্যবান মনে করেন। সেন্টবার্গ দেখি-য়াছেন যে পাকস্থলীর অল্প লেক্‌টিক্ এসিড্ থাকিলে বেসিলাস্ কলাই কমিউনিম্ ইত্যাদি জীবাণুকীট সমূহ হইতে লেক্‌টিক্ এসিড্ বেসিলাই সকল অধিক কাল পর্যন্ত জীবিত থাকিতে পারে। তিনি মনে করেন যে, যে লেক্‌টিক্ এসিড্ বেসিলাই পাকস্থলীতে দেখিতে পাওয়া যায় সেই জীবাণুকীটই পুনঃ মলের সহিত দেখা যায়, তাই যদি এই লেক্‌টিক্ এসিড্ বেসিলাই মলের সহিত পাওয়া যায় তবে ইহা আশা করা যায় যে এই জীবাণুকীট পাকস্থলীতে উৎপন্ন হইয়াছে। আমরা জানি যে পাকস্থলীর কেন্দ্রসার রোগে এই জীবাণুকীট পাওয়া যায় তাই অত্যান্য লক্ষণ আলোচনার যখন পাকস্থলীর কেন্দ্রসার হইয়াছে বলিয়া আমরা সন্দেহ করি তখন যদি রোগীর মলে লেক্‌টিক্ এসিড্ আছে বলিয়া প্রতিপন্ন করা যায় তবে পাকস্থলীর কেন্দ্রসার হইয়াছে বলিয়া সিদ্ধান্ত করা যায়। নিম্নলিখিত প্রণালীদ্বারা লেক্‌টিক্ এসিড্ বেসিলাই উৎপন্ন করিতে হইলে পূর্কই অবধারিতরূপে জানিতে হইবে যে লেক্‌টিক্ এসিড্ বেসিলাই পাকস্থলীতে আছে কি না এবং যদি এই জীবাণুকীট পাকস্থলীতে বর্তমান থাকে তবে ক্রোরোফরম দ্বারা কেন্দ্রসারযুক্ত পাকস্থলীর ভিতরের পদার্থ

সমূহ পরিষ্কার ও শোধন করিতে হইবে। এবং এইরূপ পরিষ্কার করিলে উক্ত পদার্থ জীবাণু-কীট বিহীন হয় তখন হুইটী প্লেটিনাম লুপস্ উক্ত রোগীর মলের দ্বারা আচ্ছাদিত করিয়া উপরোক্ত পাকস্থলীর জলীয় পদার্থে ভাল রকম মিশ্রিত করিয়া ঘরের ভিতর একই উত্তাপে রাখিয়া দিতে হইবে।

২৪ ঘণ্টা অন্তর একটা গ্রেইপ্ সুগার আগার প্লেট্ এই মিশ্রিত পদার্থ দ্বারা স্পর্শ করাইতে হইবে; এই প্রকার ৩৬ ঘণ্টা ও ৪৮ ঘণ্টা অন্তর আর হুইথানা প্লেটে উক্ত পদার্থ মিশ্রিত করিয়া রাখিয়া দিলে পরে উক্ত ৩৬ ঘণ্টা ও ৪৮ ঘণ্টা অন্তর প্লেটে লেক্‌টিক্ এসিড্ বেসিলাই উৎপন্ন হইয়াছে দেখিতে পাওয়া যাইবে। যদি উক্তরূপে বেসিলাই উৎপন্ন হয় তবেই পাকস্থলীতে কেন্দ্রসার রোগ হইয়াছে বলিয়া সিদ্ধান্ত করা যায় কিন্তু যদি উৎপন্ন না হয় তবে যে পাকস্থলীতে কেন্দ্রসার হয় নাই তাহা অবধারিত করিয়া বলা যায় না।

কেন্দ্রসারের হিমলাইটিক্ পদার্থ—যদিও সময়ে কেন্দ্রসারের টিউমার এত সামান্য হয় যে তাহা হাতে অনুভব করা কঠিন তথাপি আমরা অনেক সময় দেখিতে পাই যে রোগী অত্যন্ত রক্তহীন ও দুর্বল হইয়া পড়িয়াছে। এমত অবস্থায় ইহা অস্বাভাবিক করা যায় যে রোগীর রক্তহীনতার ও দুর্বলতার কারণ এই টিউমার নয় ও এই টিউমার হইতে এক রকম উত্তেজক বিষ উৎপন্ন হইয়া সমস্ত শরীর জর্জরিত করে এবং এই সমস্ত কেন্দ্রসারের লক্ষণসমূহ কেন্দ্রসারের স্থানীয় কার্যের উপর নিশ্চয়ই নির্ভর করে না। এই অস্বাভাবিক

উপর গ্রেইফ এবং রমার অনেক পাকস্থলীর রোগীর পাকস্থলীতে কোন হিমলাইটিক পদার্থ পাইবার আশায় উক্ত পদার্থ পরীক্ষা করিয়াছেন। তাহাদের পরীক্ষায় ৩৮টা রোগীতে যাহাদের পাকস্থলীতে কেন্সার ছিল, উক্ত হিমলাইটিক পদার্থ পাইয়াছিলেন এবং অত্যন্ত অনেক রোগীতে যাহাদের পাকস্থলীতে কেন্সার ছিল না, উক্ত পদার্থ পান্ নাই, আরো দুই চারিটা রোগীতে উক্ত পদার্থ পাইয়াছিলেন যদিও পাকস্থলীতে তাহাদের কেন্সার ছিল না। এই হিমলাইটিক পদার্থ ইহার ও এলকহলে দ্রব হয় ও উত্তাপে গলিয়া যায় এবং ইহার অল্প মাত্রায়ই মনুষ্য ও অন্যান্য জীবের শোণিতের লোহিত কণিকা সমূহ নষ্ট করিতে সক্ষম। এই পদার্থ সম্ভবতঃ একটা লিপয়েড, অলিইক এসিডের মূল পদার্থ, ইহা সম্ভবতঃ পাকস্থলীর দেওয়ালের কেন্সার যা হইতে উৎপন্ন হয়।

এই ব্যারামের চিকিৎসা অতি কঠিন, কোন ঔষধেই বিশেষ ফল হয় না, এই ব্যারামের জন্য অনেকেই অস্ত্র চিকিৎসার সাহায্য লইবার পক্ষপাতী কিন্তু রোগী ছুঁকল, রক্তহীন ও যা অতি বড় ও অন্যান্য যন্ত্রের সহিত সংযোগ থাকিলে পর অস্ত্র চিকিৎসায়ও কোন ফল হয় না। যদি কেন্সার হওয়ার অল্প সময় পরেই অস্ত্রচিকিৎসা করা যায় তবে রোগীর আরামের আশা করা যায়। ইহার চিকিৎসার বিষয় লিখিবার নূতন আর বিশেষ কিছু নাই।

(৪) পাইলরাসকুঞ্চন ।

নানা কারণবশতঃই এই ব্যারামের উৎপত্তি হইতে পারে। পাকস্থলীর পাইলরিক সীমায়

যা, কেন্সার বা পাইলরাসের বিধানসমূহের পরিবর্তন সঞ্চাপে বা অন্যান্য নিকটবর্তী যন্ত্রের প্রদাহের দরুণ পাইলরাসের চতুর্দিকস্থ বিধানসমূহের প্রদাহ জাত সঙ্ঘোচনে ইহার উৎপত্তি হইতে পারে। যে কুঞ্চন অল্পক্ষণ স্থায়ী তাহার জন্য বিশেষ চিকিৎসা দরকার করে না, কেননা অল্পক্ষণ স্থায়ী কুঞ্চনের মূল কারণ অপসারিত করিলেই ইহার আরাম হইয়া যায়। এই কুঞ্চন ও তাহার কারণ নির্ণয় করা অতি দুর্কহ কিন্তু এই স্থায়ী কুঞ্চন যে কারণ সম্ভূতই হউক না কেন সর্ব প্রথমে ইহার ঔষধীয় চিকিৎসা হওয়া উচিত। যদি ঔষধীয় চিকিৎসার উপকার না হয় তবে ব্যারাম অতি কঠিন হওয়ার পূর্বেই অস্ত্র চিকিৎসা হওয়া উচিত। যদি অস্ত্রচিকিৎসার অতি গোণ হয় ও পাকস্থলীর অন্যান্য অংশের বিশেষ পরিবর্তন ঘটে তবে স্থায়ী আরামের আশা করা যায় না। শুধু পাইলরাস খুলিয়া দিলেই আরাম হয় না। পাকস্থলীর পেশীর কার্যকারী ক্ষমতার পুনঃ প্রাপ্তি, হাইড্রোক্লোরিক অম্লক্ষরণাধিক্যের হ্রাস করিয়া নিয়মিত ক্ষরণ আনয়নের ও পাকস্থলীর ঝিল্লির ক্ষরণ কার্যের স্বাভাবিক অবস্থায় আনিবার জন্য ঔষধীয় চিকিৎসার সাহায্য লইতে হইবে।

(৫) পাইলরপ্লেজম্ ।

ইহা পাইলরাসের হঠাৎ অস্থায়ী কুঞ্চন। নানাকারণে ইহার উৎপত্তি হইতে পারে। সাধারণতঃ ইহা সিম্পেথটিক স্নায়ু যন্ত্রের কার্য বলিয়া অনেকে মনে করেন। স্থানিক উত্তেজিত পদার্থের উত্তেজনাও যে ইহার উৎপত্তি

হইতে পারে তাহার কোনই সন্দেহ নাই। পাকস্থলীতে আহার প্রবেশান্তেই পাইলরাস কুঞ্চিত হয় ও তৎপর পাকস্থলীর অম্লের কার্যের দরুণ কি প্রকারে পাইলরাস খুলিয়া যায় ও কি পরিমাণ অম্লাধিক্য হইলে পুনঃ পাইলরাস কুঞ্চিত হয়, এই সব বিষয়ে পূর্বেই ডিনুপেপ্সিয়ায় লিখা হইয়াছে, এ স্থানে তাহা পুনরাবৃত্তি করা দরকার মনে করি না। ইহাও স্বীকার্য যে পাকস্থলীতে অসাধারণ অম্লাভাব ও অম্লাধিক্য উভয় অবস্থাতেই পাইলরাস কুঞ্চিত হয়। অনেক সময় ইহাও দেখা গিয়াছে যে যদিও রোগীর কোন এসিড ডিনুপেপ্সিয়া নাই তবু নির্দ্ধারিত সময়ের পর রোগীর পাইলরাস অস্থায়ীরূপে ২৪-৩৮ ঘণ্টা পর্যন্ত কুঞ্চিত থাকে ও তখন পাকস্থলীতে অম্লাধিক্যও দেখা যায়, এইরূপ নির্দ্ধারিত সময়ান্তে অম্লাধিক্য ও পাইলরাস কুঞ্চনকে অনেকে ভিসাচ্ সারকোল্ বলিয়া আবিহিত করেন। এই ব্যারামে রোগী ব্যারামের সময় একুইট এসিড ডিনুপেপ্সিয়ার সকল লক্ষণই প্রকাশ করে, তখন প্রায় ঔষধ সেবনে কোনই ফল হয় না কিন্তু যদি পাকস্থলী ধৌত করিয়া দেওয়া যায় তবে তৎক্ষণাৎ উপকার পাওয়া যায়। এই ভিসাচ্ সারকোল্ যখন আসিবার সময় হয় তখন রোগী যত সাবধানেই নিজেকে রাখুন না কেন ও বু ইহা হইতে অব্যাহাত পায় না কিন্তু যদি এই সারকোল্ আসিবার সময়ই পাকস্থলী ধৌত করান যায় তবে আশা করা যায় যে ক্রমে এই প্রকার ধৌত করিলে ও সারকোলের পর ও পূর্বে ঔষধ সেবন করিলে হয়ত এই ভিসাচ্ সারকোল্ বন্ধও হইয়া

যাইতে পারে। এই স্থলে ইউরোটোপিন্ বেষ কাজ করে বলিয়া বোধ হয়। ইহা সাধারণতঃ দশ গ্রেণ মাত্রার ২৪ ঘণ্টায় তিনবার করিয়া ব্যবহার করিতে হয়, এই ঔষধে মধ্যের ক্ষরণ সমূহ পরিষ্কার ও পচন বিমুক্ত করে। এই ঔষধ সেবনান্তে রক্তে প্রবেশ করে ও পরে সমস্ত ক্ষরণ দ্বারা বাহির হইবার সময় ইহা ফরম্ এলডিহাইড্ ও এমনিয়ায় পরিণত হইয়া বাহির হওয়ায় ক্ষরণ পরিষ্কার ও পচন বিমুক্ত হয়। সমস্তেরই জানা আছে যে, ফরম্ এলডিহাইড্ এসেপ্টিক্ অর্থাৎ পচন নিবারক, কাজেই এই ফরম্ এলডিহাইড্ যখন রক্তে বর্তমান থাকে তখন রক্ত পরিষ্কার করে ও যখন ক্ষরণ দ্বারা বাহির হইয়া আইসে তখন এই ক্ষরিত পদার্থ পরিষ্কার ও পচন নিবারক হওয়ার দরুণ যা ও এই ক্ষরিত পদার্থ বাহির হইয়া আসিবার সমস্ত রাস্তাই পরিষ্কার ও পচন বিমুক্ত হয়। ইহা ক্ষারের সহিত ব্যবহার করিলে ভাল ফল পাওয়া যায়। সোডা বাইকার্ব ১০-২০ গ্রেণ ও ইউরোটোপিন্ ১০-১৫ গ্রেণ ২৪ ঘণ্টায় তিনবার করিয়া ব্যবহার করিলে ভাল ফল পাওয়ার আশা করা যায়। অত্যন্ত পচন নিবারক ঔষধও ব্যবহার করা যাইতে পারে, এই সমস্ত পুরাতন বোধ করিয়া আর বিশেষ লিখা বাহুল্য মনে করিলাম।

(৬) (৭) পাকস্থলীর অস্থিতা ও অম্লাধিক্য এবং পাকস্থলীর মিউ কাষ্

—শরীরের অবস্থার পরিবর্তনের সহিত পাকস্থলীর অম্লক্ষরণের অভাব ও আধিক্য দেখা

যায়—যদিও পাকস্থলীর অল্প কোন রকম ব্যারাম তখন নাও থাকিতে পারে। ইহাও অনেক সময় দেখা যায় যে কোন কঠিন ব্যারাম হইবার পূর্বে পাকস্থলীর ক্ষরণের হ্রাস বা বৃদ্ধি হয়। অনেক সময় হ্রাস বৃদ্ধি পাকস্থলীর ঝিল্লির মিউকাষ্ ক্ষরণের হ্রাস বৃদ্ধির সহিত সম্পর্ক; পাকস্থলীর মিউকাষ্ ক্ষরণের হ্রাস বৃদ্ধির পরিমাণ করিতে পারিলে অনেক সময় পাকস্থলীর অল্পের হ্রাস বৃদ্ধির নির্ণয় করা যাইতে পারে। এই সব বিষয়ে কোমেলের মতামতই ভাল বিবেচনা করায় তাহার সংক্ষিপ্ত বিবরণ দেওয়া গেল—কোমেল পাকস্থলীর ঝিল্লির মিউকাষ্ অভাব বর্ণিত করিতে যাইয়া ইহাকে এমিক্সারিয়া—গেট্টিকা নামে অভিহিত করিয়াছেন তিনি কয়েক বৎসর পর্যন্ত পাকস্থলীর ঝিল্লির মিউকাষের পরিমাণ অনুসন্ধান করিবার জন্ত পাকস্থলীতে টেষ্টমিল আহার করাইয়া পুনঃ বাহির করিয়া পরীক্ষান্তে এই মত প্রকাশ করিয়াছেন যে স্বাভাবিক পরিমাণ হইতে মিউকাষ্ হ্রাস হইলে ইহাকে ব্যারাম বলা যাইতে পারে। এই মিউকাষ্ সূক্ষ্মরকমে দেখিলে দেখা যায়, অণুবীক্ষণ যন্ত্রের দ্বারাও দেখিতে পাওয়া যায়। ইহার পরস্পরের আকর্ষণ ও ছোট রকমে অনেক মিউকাষের একত্রিত হইবার চেষ্টার দরুণ ইহা সূক্ষ্ম রকমে দেখিলে ইহার অস্তিত্ব বুদ্ধিতে পারা যায়। অণুবীক্ষণ যন্ত্রে দেখিলে এই একত্রিত মিউকাষের ভিতর মায়োলিন ফোঁটা দ্বারা ইহার অস্তিত্ব জানা যায়; লুগল সলিউসন্ দ্বারা এই মিউকাষ রাশিকে রঞ্জিত করিলে অণুবীক্ষণ যন্ত্রের ছবি অতি সুন্দর হয় এবং ইহা দ্বারা মায়োলিন

ব্যতীত অন্যান্য সরকরা পদার্থ সকল নীল বর্ণে রঞ্জিত হয়। কোমেলের মতানুসারে মিউকাষের পরিমাণের পরিবর্তনের হ্রাস বৃদ্ধির সহিত পাকস্থলীর অল্পের হ্রাস বৃদ্ধির কোন বিশেষ সম্বন্ধ নাই, কেন না যখন অল্প একেবারে ক্ষরণ হয় নাই তখনও তিনি সময়ে সময়ে মিউকাষের বৃদ্ধি পাইয়াছেন ও কখন কখন একেবারে মিউকাষও পাওয়া যায় নাই। যদিও সাধারণ নিয়মানুসারে অল্পের ক্ষরণাধিক্যের সহিত মিউকাষের অভাব দেখা যায় তবু সময় সময় বৃদ্ধিও দেখা যায়। পাকস্থলীর ঝিল্লি মিউকাষে আবৃত ও এই মিউকাষেই ঝিল্লিকে রক্ষা করে। যখন এই মিউকাষের হ্রাস হয় তখনই স্বাভাবিক নিয়মানুসারে ঝিল্লি, সেই সমস্ত সাধারণ পদার্থ দ্বারাই আক্রান্ত হয় যে সমস্ত পদার্থে ঝিল্লি মিউকাষে আবৃত থাকিলে, কখনও ঝিল্লিকে আক্রমণ করিতে পারিত না। যখন পাকস্থলীতে অল্পের অভাব ও হীনতা দেখা যায় তখন ঝিল্লির আবৃতের মিউকাষের হ্রাস বৃদ্ধির কোন বিশেষ মূল্য দেখা যায় না অথবা তখন ঝিল্লির মিউকাষের ঘনীভূত বা সরু আবরণের দরুণ ঝিল্লির বিশেষ কিছু আইসে যায় না। কিন্তু যখন পাকস্থলীতে অল্পের আধিক্য হয় তখন যদি ঝিল্লির মিউকাষ আবরণ সরু, হীনতা বা অভাব হয় তখন অধিক অল্পে ঝিল্লির উপর তাহার উগ্রতা সাধক কার্য করিতে সুবিধা পায়। কোমেল এই অবস্থার উপরে মনযোগ আকর্ষণ করাইয়াছেন যে, অনেক রোগীতে অম্বাধিক্যের লক্ষণের প্রকাশের সহিত এই অবস্থায়, রাসায়নিক লক্ষণের বিশেষত্ব পাওয়া

যায় না এবং পক্ষান্তরে হাইড্রোক্লোরিক এগিড আধিক্যের লক্ষণও অনেক রোগীতে প্রকাশ পায় না। তিনি মনে করেন, ইহা অসম্ভব নয় যে, উপরোক্ত সম্বন্ধ পাকস্থলীর মিউকাষের পরিমাণের পরিবর্তনের উপর নির্ভর করে ও যেরূপ সাধারণতঃ বিবেচনা করা যায়, স্নায়ুর উপরে সম্পূর্ণ নির্ভর করে না। তিনি সিলভার নাইট্রেট সলিউসনের দ্বারা পাকস্থলী ধৌত করিলে প্রায় তৎক্ষণাৎ ঐ অম্বাধিক্যের লক্ষণ সমূহের আরোগ্য লাভের উপর বিশেষ মূল্য স্থাপন করেন। সিলভার নাইট্রেট মিউকাষ্ গ্রন্থির বিশেষ উত্তেজক এবং তিনি বিশ্বাস করেন, ইহা অসম্ভব নয় যে, এই আরোগ্য, মিউকাষ্ গ্রন্থিসকল সিলভার নাইট্রেট দ্বারা উত্তেজিত হইয়া, মিউকাষ উৎপাদনের উপর নির্ভর করে।

এমন কি তিনি মনে করেন যে, পাকস্থলীর ক্ষতের উৎপাদনের সহিত মিউকাষের স্বাভাবিক পরিমাণের অভাবের বিশেষ সম্বন্ধ আছে; পাকস্থলীর মিউকাষের স্বাভাবিক আবরণের অভাব হেতু নানা প্রকার প্রাকৃতিক, রাসায়নিক ইত্যাদি পদার্থ সমূহ ঝিল্লির উপরের অংশ আক্রমণ করিতে প্রচুর হইলেও অসংখ্য জাতীয় পদার্থ সমূহ প্রবেশান্তে পাকস্থলীতে ক্ষত উৎপাদন করিতেও কৃতকার্য হইতে পারে। তিনি বিবেচনা করেন যে, পাকস্থলীর ক্ষতের চিকিৎসায় সিলভার নাইট্রেটের উপকারীতাই ঝিল্লির ব্যারামে পাকস্থলীর মিউকাষের প্রয়োজনিতার প্রকাশক। উপরোক্ত বিষয়ে আরও আলোচনা হওয়া বিশেষ দরকার, কেননা ইহা কেবল অলুমিনিক মাত্র। আমরা অনেকেই মিউকাষ

মেম্ব্রেনের ব্যারামের ফলে মিউকাষের অধিক ক্ষরণকে একটি অসুবিধা জনক ব্যাপার বলিয়া মনে করি। কিন্তু ইহা যে আরোগ্য লাভের জন্ত স্বভাবের একটি চেষ্টা মাত্র তাহাই বিবেচনা করা হ্রাসসঙ্গত।

পাকস্থলীর উপর আঘাতজনিত ব্যারাম ব্যতীত আমরা পাকস্থলীর অন্যান্য প্রায় সমস্ত ব্যারামই বর্ণনা করিলাম। এই সমস্ত ব্যারাম নির্ণয় করা যে কি দুর্লভ ব্যাপার তাহা সহজেই অনুমান করিতে পারা যায়। অনেক সময় পাকস্থলীর চতুষ্পার্শ্বের ব্যারাম হইতে পাকস্থলীর নিজের ব্যারাম নির্ণয় করা এতই কঠিন যে, অনেকে সময়ে ইহা সম্ভব না বলিয়াই মনে করেন। কিন্তু পাকস্থলীর ব্যারাম নির্ণয়ের পরীক্ষা প্রাণালী সকল একে একে অনুষ্ঠান করিলে আশা করা যায় যে, অনেক সময়েই পাকস্থলীর ব্যারাম নির্ণয় করা যাইতে পারে। আজ কাল অস্ত্রচিকিৎসার দিনে চিকিৎসক মাত্রেই অস্ত্রচিকিৎসার উপরে আশাভীত আশা করেন, কেন না অনেকে মনে করেন যে, যখন যাহা ঔষধীয় চিকিৎসায় কখনও আরাম হওয়ার আশা করা যায় নাই তাহাও এখন যখন অস্ত্রচিকিৎসায় আরাম হইতে দেখা যায় তখন অস্ত্রচিকিৎসায় ঔষধীয় চিকিৎসার রোগীকেও আরাম করা সম্ভবপর হইতে পারে। ইহা অবশ্যই স্বীকার্য যে অনেক ব্যারাম আছে যাহার উভয় প্রকারে চিকিৎসাই দরকার। কিন্তু ঔষধীয় চিকিৎসার সময় না দিয়া একেবারেই অস্ত্রচিকিৎসা করা অনেক সময়েই হ্রাসসঙ্গত কিনা তাহাই বিবেচ্য। পাকস্থলীর প্রায় সকল ব্যারামেই পূর্বে ঔষধীয় চিকিৎসা হওয়া দরকার; কথার

কথায় রোগীকে অস্ত্রচিকিৎসার অধীনে দেওয়া অতি অশ্রায় বলিয়া বোধ হয়। যখন ঔষধীয় চিকিৎসায় একেবারেই ফল না হয় বা রোগীর অবস্থা ক্রমেই মন্দ হইতে মন্দ-তর হয় বা যখন রোগীর অস্ত্রচিকিৎসা ব্যতীত আর কোনরূপ চিকিৎসায় কোন উপকার না হয় এবং রোগী যখন অস্ত্র-চিকিৎসার প্রকোপ সহ্য করিতে সক্ষম, তখনই শুধু অস্ত্রচিকিৎসা হওয়া উচিত, নচেৎ নয়। অস্ত্রচিকিৎসায় রোগীকে যখন তখনই শ্রাস্ত করা চিকিৎসকের বিশেষ অশ্রায়। অস্ত্র চিকিৎসা রোগীর ব্যারামের জন্ত যখন অব-শ্রাস্তাবি বলিয়া বোধ হয় বা, একমাত্র উপায় বলিয়া মনে হয় তখনই আর কাল বিলম্ব না করিয়া রোগীকে অস্ত্রচিকিৎসার অধীনে দেওয়া দরকার ও কর্তব্য।

রোগীকে অস্ত্র চিকিৎসার অধীনে দেও-য়ার পূর্বে রোগ নির্ণয় করিবার যত উপায় প্রশস্ত আছে সে সমস্ত প্রশালীতে রোগ নির্ণয়ান্তে রোগীকে অস্ত্রচিকিৎসকের হাতে অর্পন করা যাইতে পারে। আজ কাল রোগ নির্ণয় করিবার জন্ত X-ray প্রশালীর ব্যবহার ও নিত্যন্ত দরকার। নিম্নলিখিত প্রশালীতে রোগীর পাকস্থলীর ছবি নিলে পর ইহা রোগীর অশ্রায় লক্ষণের সহিত বিবেচনাতে রোগ নির্ণয় করিতে বিশেষ সুবিধা হয়। পাকস্থলীর পরীক্ষার ফলে যদি হাইড্রোক্লে-রিক অম্ল, পেপসিন, লেব্ফারমেণ্ট ও মিউ-কাষের হীনতা বা অভাব দেখিতে পাওয়া যায় তবে পাকস্থলীর কোন অংশে কেন্দ্রসার ব্যারাম হইয়াছে বলিয়া বিশেষ সন্দেহ হয় বটে কিন্তু উপরোক্ত কারণেই কেন্দ্রসার রোগ

বলিয়া সিদ্ধান্ত করা উচিত নয়। উপরোক্ত অবস্থার সহিত যদি পাকস্থলীর তরঙ্গায়িত কার্যের হীনতা বা অভাব দেখা যায় তখন অস্ত্রের সাহায্য ব্যতীত ও কেন্দ্রসার রোগ বলিয়া সিদ্ধান্ত করা যাইতে পারে। রোগীকে বিষ্মাখ সাব্‌নাইট্রাস্ যুক্ত টেষ্ট মিল্ খাওয়া-ইয়া X-ray দ্বারা পরীক্ষা করিলেই খাওয়ার কত পরে পাকস্থলী হইতে এই খাদ্য বাহির হইয়া ডিউডিনামে প্রবেশ করে তাহা জানা যাইতে পারে ও ইহা হইতেই পাকস্থলীর তরঙ্গায়িত কার্যের আধিক্য, হীনতা ও অভাব বুঝা যাইতে পারে। ব্যারকার মনে করেন যে পাকস্থলীর তরঙ্গায়িত কার্য ও মিউকাষের পরিমাণ দেখিয়াই কেন্দ্রসার রোগ বলিয়া অনুমান করা যায়, পাকস্থলীতে কেন্দ্রসার রোগের আবির্ভাবের সহিতই তাহার কার্য-কারী শক্তির হ্রাস্ আরম্ভ হয় এবং রোগের বৃদ্ধির সহ এই কার্যকারী শক্তিরও হ্রাসের বৃদ্ধি হয়। যখন ব্যারাম সম্পূর্ণরূপে স্থায়ী হয় তখন পাকস্থলীর দেওয়াল যতটুকুই আক্রান্ত হউক না কেন পাকস্থলীর কার্যকারী ক্ষমতা সম্পূর্ণ নষ্ট হইয়া যায়। কেন্দ্রসারযুক্ত পাকস্থলী হইতে তাহার নিজের স্বাভাবিক তরঙ্গায়িত কার্য দ্বারা খাদ্য পাকস্থলী শূন্য করিয়া ডিউডিনামে বাহির হইয়া না যাইয়া ব্যারাম জাত অশ্রায় কারণে যখন তখন বাহির হইয়া যায়। কেন্দ্রসারযুক্ত পাকস্থলী কার্যত একটা মৃত যন্ত্র এবং ইহা তাহার খাদ্য ও রাসায়নিক ও অন্ত্রীক্ষণ যন্ত্রের পরীক্ষার ফলেও প্রকাশ পায়। পাকস্থলীতে কেন্দ্রসার হওয়ায় তাহার নিজের স্বাভাবিক তরঙ্গায়িত কার্যের শক্তির হীনতা বা একেবারে

অতাবই প্রথম প্রকাশ পায় ও তৎদক্ষণ পাক-স্থলীতে টেষ্টমিল অধিক সময় পর্যন্ত বর্তমান থাকে। পাকস্থলীর কেন্দ্রসার ও পুরাতন প্রদাহে মিউকাষ ব্যতীত, উভয়েই পাকস্থলীর ভিতরের পদার্থের অভাব দেখা যায় কিন্তু এই মিউকাষ পুরাতন পাকস্থলীর প্রদাহে প্রচুর পরিমাণে থাকে যখন কেন্দ্রসার রোগে প্রায় বা একেবারেই দেখিতে পাওয়া যায় না; পুরাতন পাকস্থলীর প্রদাহে পাকস্থলীর ভিতরের পদার্থে প্রচুর পরিমাণে মিউকাষ দেখিতে পাওয়া যায় এবং এই রোগে মিউ-কাষ গ্রহী ব্যতীত পাকস্থলীর অশ্রায় শক্তি নষ্ট হয়। পাকস্থলীর দেওয়ালকে এই মিউকাষ কষলের ছায় আবৃত করিয়া রাখে ও অনেক সময়ে পাকস্থলীর ধৌত জলে অধিক পরিমাণে এই মিউকাষ দেখিতে পাওয়া যায়। পাকস্থলীর খাদ্য মিউ-কাষ আবৃত থাকে ও পাকস্থলীর পদার্থের মধ্যে কখন কখন মিউকাষে জ্বরিত মিউকাষ পিণ্ড দেখিতে পাওয়া যায়। এই প্রকার প্রদাহে প্রায়ই পাকস্থলী ধৌত করিলে উপকার পাওয়া যায় কেন না ইহাতে মিউ-কাষ সমূহ ধৌত হইয়া আসায় খাদ্য পাক-স্থলীর স্নায়ুবিিক যন্ত্রের সহিত সংযুক্ত হইতে পারে ও তাহাতে পাকস্থলীর দেওয়ালও তাহার স্বাভাবিক ক্ষমতা ধীরে ধীরে পুনঃ প্রাপ্ত হইতে পারে। এই অবস্থায়ও যখন পাকস্থলীর স্নায়ুবিিক কেন্দ্র একেবারে নষ্ট হইয়া যায় তখন কখন কখন পাকস্থলী ধৌত করিয়া ও সুফল পাওয়া যায় না। পাকস্থলীর ক্ষত রোগে তাহার তরঙ্গায়িত কার্যের আধিক্য দেখা যায়। টেষ্টমিল আহ্বারের অতি অল্প

সময় পরই খাদ্য তরঙ্গায়িত কার্যের আধিক্য বশতঃ বাহির হইয়া ডিউডিনামে প্রবেশ করিতে দেখা যায় এবং ইহা যে অশ্রাধিক্যের দক্ষণই হয় তাহার সংশয় নাই। তাই যদি টেষ্টমিল খাওয়ার এক কিণ্বা দেড় ঘণ্টা অন্তরই খাদ্য পাকস্থলী হইতে বহির্গত হইয়া গিয়াছে দেখিতে পাওয়া যায় তবে অশ্রায় লক্ষণ ব্যতীত ও পাকস্থলীর ক্ষত রোগ হইয়াছে বলিয়া বলা যাইতে পারে। মিউকাষ কখনও পাকস্থলীতে বর্তমান থাকে না, কারণ মিউকাষ উৎপত্তির সহিতই ইহা পরিপাক হইয়া অস্ত্রে বাহির হইয়া যায়। সাধারণতঃ পাকস্থলীর পচনজনিত অধিক বায়ুর সঞ্চয় হইলেই পাকস্থলীর ক্ষত রোগ নয় বলিয়া অনুমান করা যায়। স্বাভাবিক বা অধিক পরিমাণে হাইড্রোক্লোরিক অম্ল পাকস্থলীতে বর্তমান থাকিলেই পচন নিবারণ করে ও অধিক বায়ুর সঞ্চয়ও হয় না। অথবা ইহা বলা যাইতে পারে যে পাকস্থলীর দেওয়ালের তরঙ্গায়িত শক্তির স্বাভাবিক অবস্থা বা আধিক্য হইলে পাকস্থলীতে কদাচ পচনজাত বায়ুর সঞ্চয় হয়, এবং লবের মতে এই বায়ুর সঞ্চয়ই পাকস্থলীর তরঙ্গায়িত কার্যের অভাবের প্রমাণ। উপরোক্ত নিয়মের পরি-বর্তন নারভাস্ ডিস্‌পেপসিয়াতে দেখা যায়, তখন যদিও পাকস্থলীর এই স্বাভাবিক তরঙ্গায়িত কার্যের বাধা না হয় তবু এই বায়ুর সঞ্চয় হয় ও ইহা একটা এই ব্যারামের প্রধান লক্ষণ। উপরোক্ত বিবরণ মনযোগের সহিত পাঠান্তে এই সিদ্ধান্তে উপনীত হওয়া যায় যে পাক-স্থলীর ব্যারাম নির্ণয় করা যতই কঠিন হউক না কেন একেবারে অসম্ভব ব্যাপার নয় ও

রোগ নির্ণয়ান্তে প্রথমতঃ ঔষধীয় চিকিৎসাই হওয়া দরকার ও অতি অল্প রোগী ব্যতীত এই ঔষধীয় চিকিৎসারই বিশেষ ফল পাওয়ার আশা করা যায়। যে মুহুর্তে ঔষধীয় চিকিৎসায় ফলের আশা ত্যাগ করিতে হয় তখনই রোগীকে বৃথা সময় কৰ্ত্তন করিতে না দিয়া একেবারে অস্ত্রচিকিৎসকের হাতে অর্পণ করা দরকার, যেন সময় থাকিতে অস্ত্রচিকিৎসাও হইতে পারে। আমাদের দেশে এই সব ব্যারামের জন্ম রোগী ও তাহার বন্ধুবর্গ কেহই অস্ত্রচিকিৎসার গুরুপাতী হইতে দেখা যায় না, কেননা এদেশে এখনও পর্যন্ত এই

চিকিৎসার এত প্রসার হয় নাই যে রোগী এই চিকিৎসায় সফল প্রাপ্ত হইতে পারে, কিন্তু যখন আর ঔষধীয় চিকিৎসায় একে-বারেই কোন ফলের আশা করা যায় না তখন আমার মতে অস্ত্রচিকিৎসার সাহায্য নিলে কোন অশ্রায় দেখা যায় না। সেই জন্য অতি সহজেই রোগীর অস্ত্রচিকিৎসাও হওয়া উচিত নয়। আমাদের দেশে এই রোগের অস্ত্রচিকিৎসার ফলও এখন পর্যন্ত তত আশাপ্রদ নয়। এই সব বিষয়ে আর অধিক লিখা বাহুল্য মাত্র।

গন্ধক ।

(Brim stone)

লেখক শ্রীযুক্ত ডাক্তার কুঞ্জবিহারী জ্যোতিভূষণ ।

পিণ্ড বা বর্জিকাকারে প্রাপ্ত গন্ধক অপরিপুষ্ট হেতু উহা শোধন করিয়া ঔষধার্থ ব্যবহৃত হয়। শোধন প্রক্রিয়া দ্বিবিধ; ১ উর্দ্ধ অধঃপাতন। কঠিন গন্ধক বাষ্পাকার করিয়া সংযত করিলে, যে গন্ধক প্রাপ্ত হওয়া যায়, তাহা উর্দ্ধ পাতন ক্রিয়া জাত, উহাকে ফ্লাউয়ার অব সালফার (Flower of Sulphur) কহে, ফান্সাকোপিয়ায় ইহাকে সালফার সবলিমেন্টাম কহে। এবং গন্ধকের ক্ষারীয় দ্রবে অল্প সংযোগ করিলে যাহা অধঃপতিত হয়, তাহা অধঃপতন ক্রিয়া জাত, উহাকে মিল্ক অব সালফার (Milk of Sulphur) কহে, ফান্সাকোপিয়ায় ইহাকে, সালফার প্রিসিপিটেটাম কহে। এতদুভয়

প্রক্রিয়াই আমাদের পাঠক পাঠিকাগণের বিলক্ষণ পরিজ্ঞাত বিষয়। আয়ুর্বেদ শাস্ত্রের শোধন প্রণালী ভিন্ন প্রকার এবং তাহা উল্লেখ করা নিশ্চয়োজন হইলেও, এস্থানে প্রসঙ্গত তাহা উদ্ধার করা যাইতেছে, আশা করি পাঠক পাঠিকাগণ আমার ধৃষ্টতা মার্জনা করিবেন।

আয়ুর্বেদ শাস্ত্রে উল্লিখিত হইয়াছে, অপরিপুষ্ট গন্ধক ব্যবহার করিলে, অত্যন্ত অনিষ্ট ঘটয়া থাকে, শরীরের বল, বীৰ্য, কান্তি, তেজ প্রভৃতি সমুদায়ই বিনষ্ট হইয়া যায়, এমন কি উহা দ্বারা কুষ্ঠ রোগ জন্মাইয়া থাকে এবং বিশুদ্ধ পদার্থ ব্যবহার করিলে, তদ্বিপরীত ফল প্রসূত হয় অর্থাৎ উহা দ্বারা

শরীরের বল, বীৰ্যাদি বৃদ্ধি হয় এবং অর কুষ্ঠ ও মন্দাগ্নি বিনষ্ট হইয়া যায়। বিবিধ চর্ম রোগ, প্লীহাদি বন্ত্র সমূহের ও অনেক স্থানিক ব্যাধি আরোগ্য হইয়া থাকে। প্ররোগামৃত নামক গ্রন্থে উল্লিখিত হইয়াছে যে, শোষিত গন্ধক অগ্নি সন্দীপক, বীৰ্য বৃদ্ধিকারক ও অর মৃত্যু রোগ বিনাশক। সে যাহা হউক, উহার শোধন প্রণালী প্রক্রিয়া বাহুল্য নহে, অনায়াসসাধ্য গন্ধক ও ঘৃত সমাংশ পরিমাণ লইয়া, কোন একটা লৌহ কটাহে রাখিয়া দ্রব করিতে হয়, অনন্তর এই দ্রব দ্রব্য জল মিশ্রিত হুণ্ডে প্রক্ষেপ করিয়া পরে বিশুদ্ধ জল দ্বারা ধৌত ও শুষ্ক করিয়া লইলেই গন্ধক শোষিত হইল। এই সকল অনধিকার চর্চা পরিত্যাগ করিয়া আনাদিগের সত্ত্ববা গণের অনুসরণ করা যাউক।

এই উভয় বিধ গন্ধকের বাহ্যিক দৃশ্যে অতি অল্প মাত্র পার্থক্য পরিদৃষ্ট হইলেও রাসায়নিক সম্বন্ধে উভয়েই প্রায় একরূপ এবং ক্রিয়াও এক প্রকার। ব্রিটেন দ্বীপের হারোগেট, প্লাট পেকার মাফাটি, স্মাণ্ডি গুড, ও লিম্‌উন্‌ ভার্ণা; স্কটল্যান্ডের আরলে বেল্‌স, আলাসাপল, ব্যাগনিয়ার ডিলুকন্ ও বার্ডেন এবং ইউরোপ মহাদেশের অন্তর্গত কারিজ প্রভৃতি প্রসবণের জলে গন্ধক দ্রব্য-বস্থায় মিশ্রিত থাকে এবং ঐ সকল প্রসবণের জল ঔষধরূপে ব্যবহৃত হয়।

রোগারোগ্য করণার্থ উল্লিখিত দ্বিবিধ গন্ধকই ব্যবহৃত হয়। চর্ম রোগে—শরীরের বাহ্য প্রদেশে রোগস্থানে সংলগ্ন এবং পরিবর্তনার্থ আভ্যন্তরিক ব্যবস্থা করা যায়।

গন্ধক অতি পুণাতন ঔষধ; এবং ইহা শরীরের একটা স্বাভাবিক উপাদান। অনেক রোগে ইহার ব্যবহার আছে। যথার্থ রূপে রোগ নির্ণয় করিয়া প্রয়োগ করিতে পারিলে ইহা অতি মর্হোষ তুল্য কার্য করে। যকুৎ ও পরিপাক সম্বন্ধীয় যন্ত্রের ব্যাধি, সঙ্কীর্ণলের রোগ, বিশেষতঃ রিউম্যাটাইড আর্থ্রাইটিস রোগ এবং পুণাতন পৈত্তিকে বাত ও চর্ম রোগে, ইহার প্রতি বিশ্বাস কারক প্রয়োগ করা যাইতে পারে। কোন কোন প্রকার ক্ষতে ইহার সমকক্ষ ঔষধ অল্পই দেখা যায়।

ইহা শরীরের পক্ষে স্বাভাবিক পদার্থ; আভ্যন্তরিক প্রয়োজিত হইলে, শরীর মধ্যে বিসমানিত হইয়া পৈশিক সূত্র ও অণু-লালিক পদার্থের পোষণ করে এবং পিত্ত ও লালার উপাদান টরোক্লোরট ও সলফো সিয়ানাইড অব সোডিয়ামে পরিণত হয়। কিঞ্চিৎ অধিক মাত্রায় সেবন করিলে অন্ত্রস্থ পেশীয় বৃন্তির উত্তেজনা উপস্থিত হয় ও তজ্জন্ত বিরেচন ক্রিয়া নির্বাহ হইয়া থাকে। এই হেতু বশতঃ অর্শ, সরলান্ত্র নির্গমন, কোষ্ঠ বদ্ধ প্রভৃতি যে সকল রোগে সূখ বিরেচন প্রয়োজন হয়, তাহাতে ইহা প্রয়োগ করিলে বিশেষ উপকার দর্শে। ক্রিম অব টাটার যোগে ব্যবস্থা করিতে হয়।

গন্ধক উদ্ভিজ্জ প্রাণ বিনাশক এই হেতু দ্রুত আদি রোগে ইহা দ্বারা উপকার লভ হইয়া থাকে। আমরা বহু দিবসাবধি ইহা ব্যবহার করিয়া বিশেষ সন্তোষ লাভ করিয়াছি, ফান্সাকোপিয়ায় যে মলমের উল্লেখ আছে, উহা দ্বারা সন্তোষজনক ফলের আশা করা যায়

না। আমরা সচরাচর যে প্রণালীতে ব্যবহার বা প্রয়োগ করিয়া থাকি, এতদ্রোগে বিনা-সার্থ, উহাকে একটি উৎকৃষ্ট প্রয়োজনরূপ বলা যাইতে পারে। নিম্নলিখিত প্রকারে প্রস্তুত করিয়া ব্যবহার করা হয়।

I.

সালফার সবলাইমড

বোরাক্স

এল্‌মেন

জোয়াইট রেজিন

প্রত্যেক ১ আউন্স একত্রে সূক্ষ্ম রূপে চূর্ণ করিয়া বস্ত্র খণ্ড দ্বারা ছাঁকিয়া বোতল মধ্যে বন্ধ করিয়া রাখিবে। প্রয়োজনমত সর্বপ তৈল সংযোগ করিয়া আক্রান্ত স্থানে মর্দন করিয়া দিবে। তাপিত তৈলের সহিত সংযোগ করিয়া ব্যবহার করিলে, সত্বরে অধিকতর সূফল প্রাপ্ত হওয়া যায়।

স্কেকিম (পাঁচড়া) রোগেও ইহা অতি সূফল প্রদান করে। এখানেও ফার্মা-কোপিয়ার উক্ত মলম অপেক্ষা রালেন্টিস্-লিনিমেন্ট দ্বারা অধিকতর সূফল লাভ হইয়া থাকে। এই লিনিমেন্ট নিম্নলিখিত প্রকারে প্রস্তুত হইয়া থাকে।

R.

সনফিউরেটেড পটাশ ,, ১ ড্রাম
বাদাম তৈল ,, ,, ,, ১ আউন্স
কর্পূর ,, ,, ,, ,, ২০ গ্রেণ

একত্র মর্দন করিয়া লইবে।

গন্ধকের অপরাপর বাহ্য প্রয়োগ অপেক্ষা, দূষিত ক্ষতাদিতে ইহা প্রয়োগ করিয়া বেরূপ সন্তোষজনক ফল লাভ করা যায়, এরূপ অল্প কিছুতেই নহে। যে সকল ক্ষতে

প্রচুর পরিমাণে ক্ষতাকুর (Granulations) উদ্ভূত হইয়াও ক্ষত শীঘ্র আরোগ্য হয় না, অথবা যে সমুদায় ক্ষতে উপযুক্ত পরিমাণ সূক্ষ্ম ক্ষতাকুর সকল আদৌ জন্মাইতে দৃষ্ট হয় না, ক্ষতের ধারে কিছু মাত্র আরোগ্য চিহ্ন পরিদৃষ্ট হয় না এবং দুর্গন্ধযুক্ত স্রাব বহির্গত হইতে থাকে, তাহাতে ইহা বিলক্ষণ উপকার সাধন করে। অনেক সূময়ে ক্ষতের অবস্থা এরূপ হয় যে (weak or indolent) উহা কিছুতেই আরোগ্যোন্মুখ হইতে চাহে না, এরূপ অবস্থায় উহাকে উত্তেজিত করিবার প্রয়োজন হয় এবং তৎকার্য সাধনার্থ কখন কখন উত্তেজক ধোতের ব্যবস্থা করিতে হয়, কিন্তু তাহাতে কোনই ফল প্রাপ্ত হওয়া যায় না, কখন কখন ইহাতে সামান্য মাত্র ফল লব্ধ হইয়া থাকে এবং কখন বা আদৌ কোন ফল প্রাপ্ত হওয়া যায় না ও ঐ ফলও ক্ষণেক মাত্র।

কখন কখন এরূপ ঘটে যে, ক্ষত প্রায় আরোগ্য হইয়া আসিয়াছে, পরে আবার উহার এরূপ অবস্থা ঘটিল যে, উহা পুনরায় পূর্ববৎ দুর্ব্যারোগ্য অবস্থায় পরিণত হইল, অথবা কোন এক প্রকার বিষাক্ততার চিহ্ন প্রকাশ করিল, এবং এক একটা ক্ষত যে কেবল টিউবাকুলাস জনিত তাহা বলিয়া বোধ হয় না, রোগজীবাণু সকল যে অত্যন্ত গুরুতর রূপে ক্রিয়া প্রকাশ করিতেছে তাহার স্পষ্ট প্রমাণ প্রাপ্ত হওয়া যায়। এরূপ ক্ষতে আইডোফরম প্রয়োগ করা, স্কেপিং করা প্রভৃতি উপায় অবলম্বন করিয়াও অস্থায়ী উপকার মাত্র প্রাপ্ত হওয়া যায়।

এই প্রকার দূষিত এবং টিউকাভিউলাস ক্ষতে গন্ধক যে বিরূপ মহোপকার সংসাধন করে, তাহা বলিয়া শেষ করা যায় না। আমি কতিপয় স্থলে এই সামান্য ঔষধ ব্যবস্থা করিয়া আশ্চর্যজনক ফল প্রাপ্ত হইয়াছি, তাহা বিস্মৃত হইবার বিষয় নহে। আমি আশা করি আমার সমবাসায়ী ভ্রাতৃগণ এই প্রকার দূষিত ক্ষতে ইহা ব্যবহার করিয়া আনন্দিত হইবেন। এডিনবর্গের রয়াল ইনফান্টারীর সার্জন এবং ক্লিনিক্যাল সার্জরীর লেকচারার শ্রীযুক্ত ডাক্তার এ, জি, মিলার মহাশয় এই বিষয় যে প্রবন্ধ লেখেন, উহা অধিকতর অভিজ্ঞতার ফল বলিয়া এস্থলে তাহার সার-মর্ম্ম প্রকটন করিলাম।

গন্ধক অতি সুলভ, সহজ লভ্য এবং ইহার প্রয়োগ প্রণালীও অতি সহজ। ইহা আভ্যন্তরিক প্রয়োগ করিবার প্রয়োজন নাই। স্থানিক প্রয়োগ করিলেই অভিষ্ট সিদ্ধ হইয়া থাকে। অত্যল্প পরিমাণ চূর্ণীকৃত গন্ধক লইয়া ক্ষতোপরি ধীরে ধীরে মর্দন করিতে হয়। ইহার অত্যল্পক্ষণ পরেই সামান্য রূপ ছল বিকসনবৎ অথবা দহনবৎ অনুভূতি হইতে থাকে। কয়েক ঘণ্টার মধ্যেই উহা হইতে পরিমিতরূপ স্রাব নির্গত হইতে থাকে এবং ঐ ক্ষত হইতে এক অপ্রীতিকর গন্ধ নিসৃত হইয়া থাকে। এই স্রাব ও গন্ধ হইতে রোগী ও চিকিৎসক উভয়েই মনে করিতে পারেন যে, এই চিকিৎসায় উপকারের পরি-বর্তে অপকারই হইবে; ফলতঃ তাহা নহে, দুই বা তিন দিবসের মধ্যেই ঐ অপ্রীতিকর গন্ধ তিরোহিত হয়, স্রাব হ্রাস হইয়া যায়, সূক্ষ্ম ক্ষতাকুর সমূহ দৃষ্ট হইতে থাকে এবং ক্ষতে

আরোগ্যের চিহ্ন পরিদৃষ্ট হয়। এইরূপে একবার গন্ধক প্রয়োগেই কার্য সিদ্ধ হয় না, আবার দুই বা তিন বারেরও অধিক প্রয়োজন হয় না।

শ্রীযুক্ত আর্বথনট লেন মহাশয়, সন্ধিস্থলের টিউবারকিউলার রোগের বক্তৃতা কালে গন্ধক সম্বন্ধে যে সকল সিদ্ধান্তের উপনীত হইয়া-ছিলেন এবং এই ঔষধ ব্যবহার করিয়া যে অভিজ্ঞতা লাভ করিয়াছিলেন, নিম্নে তদ্বল্লিখ করা যাইতেছে।

১। গন্ধক স্বাস্থ্যের বিনাশক শক্তির প্রতিকূলে কার্য করিতে চেষ্টা করে।

২। ইহা দাঁহক উর্বধের ন্যায় ক্রিয়া প্রকাশ করে, অতএব বিচার করিয়া অল্প মাত্রায় ব্যবহার করিবার প্রয়োজন হয়।

৩। ইহা বাস্তবিক রোগ জীবাণু সকলকে ধ্বংস করে; ঐ সকল জীবাণু গহ্বর মধ্যে মুক্তাবস্থাতেই থাকুক অথবা চতুষ্পাশ্ববর্তী টিসু সকলকে আক্রমণ করিয়া থাকুক, গন্ধক উহাদিগকে ধ্বংস করিবে।

৪। ইহা অক্ষুর যুক্ত ক্ষত অপেক্ষা সদাঃ কণ্ঠিত ক্ষতের উপর উপর অধিকতর প্রবল ভাবে কার্য প্রকাশ করে।

৫। ইহা ক্ষতোপরি প্রকাশক কার্য একভাবে ও প্রথররূপ করিতে থাকে। কিন্তু গ্লিসিরিণের সহিত সংযোগ করিয়া প্রয়োগ করিলে অপেক্ষাকৃত মৃদুভাবে কার্য করিতে থাকে।

৬। তরুণ ক্ষতে ইহার রোগ নাশক শক্তি প্রকাশ পাইতে চকিঘণ্টাই অনেক বেশী।

শ্রীযুক্ত লেন মহাশয়, অন্যান্য ক্ষতগ্রস্ত রোগীতে আইডোফরম যেরূপে ব্যবহার করিতেন, গন্ধকও সেইরূপ ব্যবহার করিয়া ছিলেন। তাঁহার প্রথম রোগী বঙ্গ সন্ধির ডিউবার্কল রোগগ্রস্ত। কোমলাংশ সকলের উপর প্রচুর পরিমাণ পচন উৎপন্ন হইয়াছিল, উহা কেবল মাত্র দুর্ঘট অবস্থায় পরিণত হইতেছিল, বিশেষ ক্ষতিকর অবস্থা উপস্থিত হয় নাই। এই ক্ষত ক্ষতগতিতে আরোগ্য হইয়াও দুই মাস লাগিয়া ছিল। ইহার দ্বিতীয় রোগী কফোনির টিউবারকুলার রোগগ্রস্ত। এই রোগীর বিষয় তিনি বলেন যে, এই রোগী অতি সস্তোষজনক রূপে আরোগ্য হইয়াছিল, ক্ষত শীঘ্র ও সম্পূর্ণরূপে আরোগ্য হইয়া যায়।

ডাক্তার মিলার মহাশয় এই ঔষধ ব্যবহার করিয়া যে অভিজ্ঞতা লাভ করেন এবং ইহার ব্যবহার প্রণালীর বিষয় যেরূপে ব্যক্ত করেন তাহা শ্রীযুক্ত লেন মহাশয়ের উক্ত ছয়টি সিদ্ধান্তেরই সান্নিকুল, এ সকলও অবশ্য জ্ঞাতব্য বিষয়। তিনি বলেন;—

গন্ধক বিষ বা বিষাক্ত ঔষধ নহে। ইহা বলা নিস্প্রয়োজন। এই ঔষধ এবং ইহার ফল কেবল মাত্র স্থানিক রূপে প্রকাশ পায়, রোগীর সমস্ত শরীরের উপর কোন সাধারণ ফল প্রকাশ পাইতে দেখা যায় নাই; কিন্তু আমি কেবলমাত্র অল্প পরিমাণে ব্যবহার করিয়াছি।

২। গন্ধক তরুণ ক্ষতে বা অক্ষুরযুক্ত ক্ষতে প্রয়োজিত হইলে, নানাপ্রকার রাসায়নিক কার্যফল ঘটয়া থাকে—সলফিউরিক এসিড, সালফিউরাস এসিড এবং

সালফিউরেটেড হাইড্রোজেন সাধারণতঃ উৎপন্ন হইয়া থাকে—এ সমস্তই দাহক, ইহা দিগের মধ্যে প্রথমটী অত্যন্ত শক্তিশালী; ইহার সকলই তুল্যরূপ বীজাণু নাশক। ইহা দিগের মধ্যে দুইটির গন্ধ দ্বারাই তাহার অনুভূতি হইয়া থাকে। ক্ষতে গন্ধক প্রয়োগের কয়েক ঘণ্টা পরেই উহা হইতে সলফিউরেটেড হাইড্রোজেন এবং সলফিউরাস এসিডের গন্ধ নির্গত হইতে থাকে। যদি সলফর সবলিমেট প্রয়োগ করা হয়, তাহা হইলে, উহা ক্রমবর্ধ প্রাপ্তি হইয়া প্রথমটির বিদ্যমানতা স্পষ্টীকৃত হয়। উহার দাহকক্রিয়া হইতে সালফিউরিক এসিডের বিদ্যমানতা অনুমিত হইয়া থাকে।

এই সকল পর্যালোচনা দ্বারা বুঝা যায় যে, গন্ধক প্রয়োগ মাত্রের টিউব উপর ফল প্রকাশ করে না। শ্রীযুক্ত লেন মহাশয় বলেন যে, ইহা একরূপ দাহক যে, তজ্জন্ম ইহা অল্প পরিমাণে ব্যবহার করিবার প্রয়োজন হয়। বিচারেরও প্রয়োজন হয়। তিনি যে সকল রোগীর বিষয় বর্ণন করেন তাহাদের বিবরণ পাঠে ইহা অবগত হওয়া যায়। আমিও দেখিয়াছি। আমি এই ঔষধ অপরিমিত রূপে দুইবার ব্যবহার করিয়াছি। উভয়স্থলেই এই দাহক স্বভাবের বস্তুর ফল উৎপন্ন হইয়াছিল। যদিও একরূপ প্রয়োগে বিশেষ কোন ক্ষতিকারক অবস্থা সংঘটিত হয় নাই, তথাপি আমি মনে করি একরূপ অধিক মাত্রায় প্রয়োগ করা অনাবশ্যক। একটা রোগীতে এই দাহক বেদনা একরূপ প্রবল হইয়াছিল যে, গন্ধক ধৌত করিয়া ফেলাতেও ঐ যাতনা কয়েক ঘণ্টা পর্যন্ত অবস্থিতি করিয়াছিল।

৩। গন্ধক বীজাণুধ্বংসকারক। অতএব ইহা একাকী ক্ষমতাবান পচন নিবারক। শ্রীযুক্ত লেন মহাশয় বলেন, গন্ধক সমুদয় যন্ত্র বিশেষে গঠন বিধবৎস করে। আমি পরীক্ষা দ্বারা জ্ঞাত হইয়াছি যে, গন্ধক সেপ্টিক এন্ড টিউবার্কিউলাস্ আরগ্যানিজম উভয়ই সম্পূর্ণরূপে বিনষ্ট করে। এবং আমরা জানি যে, এই সকল, অধিকন্তু শৈথিল্য টিউ মধ্য প্রবিষ্ট হইয়া থাকে, অক্ষুরনাশক ঔষধগুলিও টিউ মধ্য প্রবিষ্ট হইয়া থাকে সুতরাং সহজেই উহা বিনষ্ট হইয়া যায়। গন্ধক টিউব সহিত সংলগ্ন হইলে রাসায়নিক পরিবর্তন ঘটে ও তন্মধ্যে প্রবিষ্ট হয়। উহার বায়বীয় পরিবর্তনটা স্রাব ও ড্রেসিংএর মধ্য দিয়া বহির্গত হইয়া যায়। উহা একরূপ প্রত্যক্ষ যে, গন্ধ ও বর্ণ ব্যত্যয় হইতে তাহা অনায়াসেই অনুমিত হইয়া থাকে। বাহা হউক সলফিউরিক এসিড তৎক্ষণাৎ কার্যকরী হয় ও উহার দাহক ফল প্রদান করে এবং নিঃসন্দেহ বীজাকুর সকলকে বিনাশ করিয়া থাকে।

গন্ধক সলফিউরিক এসিডে পরিণত হইয়া কার্য করে দেখিয়া কেহ কেহ মনে করিতে পারেন যে, গন্ধকের পরিবর্তে সলফিউরিক এসিড প্রয়োজিত না হইতে পারে কেন? উহাতে উল্লিখিত অপ্রীতিকর গন্ধ উদ্ভূত হইবার কোন আশঙ্কা নাই।

গন্ধক হইতে সলফিউরিক এসিড উৎপন্ন হইয়া ক্রিয়া প্রকাশের দুইটা সুবিধা পূর্ণ হয়। এক সময় অল্প পরিমাণে উৎপন্ন হয় ও উহার টিউ দাহক ফল নিয়মিত ভাবে হইতে থাকে; দ্বিতীয় এই যে, ঐ ক্রিয়া ক্রমিক ভাবে কার্য

করী হয় ও অধিকক্ষণ থাকে এবং এই হেতু আমি মনে করি উহার বীজাণু বিনাশকারিকা শক্তি প্রবল। কেবল মাত্র সলফিউরিক এসিড প্রয়োগ করিয়া একরূপ কার্য প্রাপ্ত হওয়া যায় না। ইহা তরল করিয়া প্রয়োগ করিতে হয় এবং তৎক্ষণাৎই উহার দাহক ক্রিয়া প্রকাশিত হইতে থাকে। ঔষধের শক্তি ও পরিমাণানুসারে টিউব দূরবর্তী অংশ পর্যন্ত প্রবিষ্ট হইয়া পড়ে, উহার ক্রিয়া শীঘ্রই ক্ষান্ত হইয়া যায়। গন্ধক আকারে প্রয়োজিত হইলে, উহার ক্রিয়া শীঘ্র পর্য্যবসিত হয় না। এমন কি দুই অথবা তিন দিন পর্যন্ত ঘটিতে থাকে। এসিড দ্বারা অত্যধিক পরিমাণ দাহক ক্রিয়া এবং অত্যল্প পরিমাণ বীজাকুর নাশক শক্তি বা ক্রিয়া প্রাপ্ত হওয়া যায়, এবং গন্ধক ক্ষতের সহিত সংযুক্ত হইয়া রাসায়নিক ক্রিয়ার ফলে গন্ধকাল উৎপন্ন হয় এবং এই ক্রিয়া কয়েক ঘণ্টা পর্যন্ত হইতে থাকে, অল্প প্রকার উপায় অপেক্ষা ইহার ক্রিয়াই অধিক সম্ভব। বিশেষতঃ অপর দুইটির ফলও (সলফিউরেটেড হাইড্রোজেন ও সলফিউরাস এসিড) দাহক অপেক্ষাও অধিকতর বীজাকুর নাশক। গন্ধক দ্বারা ক্ষতের চিকিৎসায়, ঐ ক্ষতের দুর্ঘণীয় অবস্থা শীঘ্র শীঘ্র বিদূরিত হইয়া যায়, এবং টিউবারকুল ব্যাসিলাই অতি সহজেই বিনষ্ট হইয়া পড়ে।

৪। তরুণ কর্তিত ক্ষতের উপর গন্ধকের শক্তি অত্যন্ত অধিক। ইহার দাহক শক্তি শিশুগণের টিউব উপর অধিকতর প্রবলরূপে প্রকাশিত হয়। যে হেতু শিশু শরীরের ক্ষতে প্রয়োগ করিয়া দেখা গিয়াছে যে, উহার

বয়োদিকদিগের অপেক্ষা অধিকতর যত্না প্রকাশ করিয়াছে।

৫। গ্লিসিরিনের সহিত মিশ্রিত করিয়া ব্যবহার করিলে গন্ধকের ক্রিয়া ক্ষীণ হইয়া পড়ে।

৬। শ্রীযুক্ত লেন মহাশয় বলেন, তরুণ ক্ষতে গন্ধকের ক্রিয়া চর্বিশ বণ্টার মধ্যেই প্রকাশ পাইয়া থাকে, আমিও এই প্রকার হইতে দেখিয়াছি; কিন্তু দূষিত এবং টিউবার-কিউলাস ক্ষতে এরূপ হইতে দেখা যায় না, অনেক অধিক সময়ের প্রয়োজন হইয়া পড়ে। প্রয়োগের ফল দেখিয়া সকল স্থানেই বিচার করিয়া কাল নিরূপণ করা যাইতে পারে। আমি ভূয়োদর্শন দ্বারা অবগত হইতে পারিয়াছি যে, ক্ষত স্থল অবস্থায় আনয়ন করিতে ছুইবার বা তিনবার প্রয়োগই প্রচুর হইয়াছে।

গন্ধক কিরূপে প্রয়োগ করিতে হইবে তদ্বিষয় প্রকাশ করিয়া এই প্রবন্ধের উপসংহার করা হইতেছে;—

১। অনাবৃত ক্ষতের (উহা সদ্য কর্তিত হইউক বা অল্প প্রকারের হউক) উপর গন্ধকের চূর্ণ প্রক্ষেপ করিয়া অঙ্গুলী দ্বারা ধীরে ধীরে মর্দন করিতে হইবে, এবং পরে উহা এণ্টি সেপটিক ড্রেসিং দিয়া ড্রেস করিতে হইবে। এই প্রকার করিলে, প্রয়োগ কর্তার কোন বিপদ হইতে পারে বলিয়া আশঙ্কা করিবার কোন হেতু নাই।

২। স্ফোটক, অপর প্রকার দূষিত ক্ষত অথবা টিউবার্কিউলাস গহ্বরে প্রয়োগ করিতে হইলে, গ্লিসিরিনের সহিত মিশ্রিত করিয়া পিচকারী সাহায্যে গহ্বরে মধ্যে প্রয়োগ

করিতে হয়। মাত্রা ১ ড্রাম হইতে এক আউন্স।

এই প্রকারে গন্ধক প্রয়োগ করিলে দেখা যায়;—প্রথমে মুছ প্রকারের দাহক—বেদনা জন্মে; পরে উহা হইতে তীব্র গন্ধ নিসৃত হইতে থাকে। গন্ধক সলফিউরেটেড হাই-ডেজেনে পরিবর্তিত হইয়া এই গন্ধ উদ্ভূত হয়। তৃতীয়, ক্ষত তরুণই হউক বা অক্ষুর-যুক্তই হউক উহার স্বভাবানুসারে এবং প্রয়োজিত গন্ধকের পরিমাণানুসারে উহার উপর একটা স্লাফ (Slough) পতিত হয়। গন্ধক প্রয়োগে যে দাহজ যাতনা অনুভূত হয়, কোকেন (Cocaine) প্রয়োগ করিলে উহা হ্রাস বা নিবৃত্ত হইয়া থাকে। প্রায় সর্বত্রই এরূপ দৃষ্ট হয় যে, গন্ধক প্রয়োগ করিলে যখন সামান্য স্লাফ উৎপন্ন হয়, তখন দুই এক দিনের মধ্যেই উহা পৃথক হইয়া তৎস্থলে মুছ ক্ষতাকুর সকল দৃষ্ট হইয়া থাকে এবং আমি সর্ব স্থলেই দেখিয়াছি যে অল্প প্রকার চিকিৎসায় যে ক্ষত আরোগ্য হইতে এক মাস সময় প্রয়োজন হয়, গন্ধক দ্বারা চিকিৎসা করায় তাহা এক বা দুই সপ্তাহেই আরোগ্য হইয়া যায়।

শ্রীযুক্ত লেন মহাশয় লিখিয়াছেন— এই ঔষধ ক্যানসারাস্ (Cancerous) ও সার্কোমেটাস (Sarcomatous) ক্ষতে এবং ষ্টমাটাইটিস (Stomatitis) রোগে প্রয়োগ করিয়াও উপকার পাওয়া যায়। পাঠকগণ এ সকল রোগে ইহা পরীক্ষা করিয়া ইহার ফলোপধায়ীতার বিষয় প্রকাশ করেন। ইহা আমাদিগের একান্ত অনুরোধ।

এপিডেমিক ড্রুপসি বা সংক্রামক শোথ ।

(পূর্ব প্রকাশিতের পর)

লেখক—শ্রীযুক্ত ডাক্তার দেবেন্দ্রনাথ রায় এল, এম, এম্.

ডেলানি সাহেব নিম্নলিখিত জেলাগুলি পরিদর্শন করেন :—যথা, নোয়াখালি, কুমিল্লা, চট্টগ্রাম, শ্রীহট্ট, গোঁহাটি, মৈমনসিংহ, শিলং, তেজপুর, ফরিদপুর, ঢাকা, এবং রামপুর বোয়ালিয়া। প্রত্যেক স্থানে বেরি বেরি বা এপিডেমিক ড্রুপসির উপস্থিতি সম্বন্ধে বিশেষ ভাবে তদন্ত করেন। পরিদর্শনের ফলে তিনি যে সকল সিদ্ধান্তে উপনীত হইলেন, তাহার মর্ম এইরূপ :—

(১) পূর্ববঙ্গ এবং আসাম বিভাগের জেলা সমূহে বেরি বেরি একেবারেই নাই এবং যে সকল রোগী ইদানীং আক্রান্ত হয় তাহার বেরি-বেরি দ্বারা আক্রান্ত হয় নাই।

(২) ঐ রোগের প্রকৃত নাম এপিডেমিক ড্রুপসি।

(৩) তাহার ধারণা—এপিডেমিক ড্রুপসি শ্রীহট্ট ও শিলং জেলে ১৮৭৮—৭৯ সাল হইতে বিদ্যমান আছে।

(৪) আসামে বেরি বেরি রোগ নির্ণয় সম্বন্ধে বিশেষ গোলযোগ আছে, এমন কি যে, কোন কারণেই শোথ হউক না কেন সে শোথকে বেরি বেরি বলিয়া নির্দ্ধারিত হইত।

ডেলানি সাহেবের মতে দুই রোগের বিভিন্নতা, নিম্নলিখিত বিষয়গুলিতে বেশ বুঝিতে পারা যায়—

(ক) বেরি-বেরিতে শতকরা ৯৫টি ক্ষেত্রে জঙ্ঘাক্ষেপ প্রথমে বৃদ্ধি হয় এবং পরে

লোপ পায়। কিন্তু ড্রুপসিতে শতকরা ৩টিতে কম থাকে কিম্বা লোপ পায়।

(খ) বেরি-বেরির প্রধান লক্ষণ— অসাড়তা এবং এই অসাড়তা প্রত্যেক রোগীতে অল্প বিস্তার বর্তমান থাকে। কিন্তু ড্রুপসিতে যদিও অসাড়তা থাকে, ইহা শোথ স্থান ভিন্ন অপর কোথায় দেখা যায় না।

(গ) বেরি-বেরিতে প্রকৃত পক্ষা-ঘাতের লক্ষণ প্রকাশ পায় যথা—পদানুষ্ঠের পতন, মণিবন্ধের পতন, ইত্যাদি। ড্রুপসিতে যদিও অল্প মাত্রায় পক্ষাঘাতের লক্ষণ সকল প্রকাশ পায়, কিন্তু সে সকল কেবল হস্ত পদাদিতে শোথের কারণ।

(ঘ) বেরি-বেরিতে পেশী সকলে চাপ দিলে ব্যথা বোধ হয় এবং এই ব্যথা শোথ-যুক্ত ও শোথশূন্য স্থানে সমভাবে বোধ হয়। কিন্তু ড্রুপসিতে স্পর্শবোধাদিক্য কেবল মাত্র শোথযুক্ত চর্ম এবং চর্ম নিম্নস্থান সকলে বর্তমান থাকে।

(ঙ) যদিও ড্রুপসি রোগে কতকগুলি ক্ষেত্রে সার্কোমিক ক্ষীণতা দেখিতে পাওয়া যায় এবং যদিও এই গুলি শীর্ণতায়ুক্ত বেরি-বেরির স্থায় দেখায়, তথাপি রোগীরা নড়িতে চড়িতে পারে এবং বেশী দিন শয্যা-শায়ী থাকে না।

(চ) বেরি-বেরিতে অনেক গুলি ক্ষেত্রে হটাৎ মৃত্যু হয় এবং যে সব রোগী অল্প

ভোগে, তাহারাও হঠাৎ মারা যায়। কিন্তু ডুপসিতে তাহা হয় না।

(ছ) ডুপসিতে শ্বেত কণিকার বৃদ্ধি এবং রক্তাশ্রিত বিশেষ ভাবে দেখা যায়। কিন্তু বেদি-বেরিতে থাকে না।

ডাক্তার ডেলানি বলেন—ইহা একটি বিশেষ সংক্রামক বা জীবাণুজনিত ব্যাধি এবং ইহা ছারপোকাকার দ্বারা এক ব্যক্তি হইতে অপর ব্যক্তিতে নীত হয়। (বিশেষ বিবরণ পরে দ্রষ্টব্য)

কলিকাতায় এপিডেমিক :-

গত ইংরাজী বৎসরের মাঝা মাঝি হইতে বর্তমান সময় পর্যন্ত কলিকাতা সহরে রোগটি ক্রমশঃ বিস্তার করিয়াছে। এমন কি এক এক পাড়ায় বেশ আঁকিয়া বসিয়াছে (যেমন, তালতলা, হাটখোলা, শ্রামবাজার প্রভৃতি)। বেশ অল্পসংখ্যক ও শিক্ষিত লোক, যাহারা নিজেদের শরীরের উপর যত্ন রাখেন, তাহাদের বাটিতে অনেকে কণিকা দেখা গিয়াছে এবং ইহারা নানা প্রকার চিকিৎসা করিয়াও শেষে বায়ু পরিবর্তন করিয়া

বিশেষ আশ্চর্য্যের বিষয় এই যে, এই বাঁধে অনেকগুলি কলিকাতার চিকিৎসক এই রোগে আক্রান্ত হইয়াছেন (এবং ইহারা এখনও পর্যন্ত ভুগিতেছেন (প্রথম এপিডেমিকের সময়ে কোন চিকিৎসক আক্রান্ত হন নাই—ম্যালসন্)। লেখকের জানিত নিম্নলিখিত চিকিৎসকগণ পরিবারগের সহিত আক্রান্ত হন।—শ্রীযুক্ত সুরেশচন্দ্র ভট্টাচার্য্য, শ্রীমান বসু রায় বাহাদুর, প্রভাস চন্দ্র পাল, কুঞ্জেশ্বর মিশ্র, সত্যশরণ চক্রবর্তী, উপেন্দ্র

নাথ মিত্র, শ্রীমাচরণ সেন, শ্রীম চাঁদ বড়াল, নীলরতন সরকার, প্রাণধন বসু, সত্যশরণ মিত্র, শ্রীমান সিংহ, চুণীলাল সেন, কৈলাস চন্দ্র বসু রায় বাহাদুর, রাজেন্দ্র চন্দ্র মিত্র, কেদার নাথ দাস, সুরেন্দ্রনাথ মুখোপাধ্যায়, হরি নাথ দে ও লেডি ডাক্তার হোয়াইট।

বেথুন স্কুলের বোর্ডিংএ অনেকগুলি মেয়েদের মধ্যে সংক্রামক শোথ দেখা যায় এবং তাহারা অনেক দিন ধরিয়া ভোগে। ক্যান্টন স্কুলের মেয়েদের হোস্টেলে রোগটি দেখা দেয় এবং ৯ জনের মধ্যে ৮ জন আক্রান্ত হয়; ইহাদের মধ্যে একজনের রক্তবমি হইয়াছিল। মির্জাপুর স্ট্রীটস্থ জেনানা মিশনে অনেকগুলি রোগী দেখা যায় এবং ইহারাও অনেক দিন হইতে ভোগে।

কিন্তু স্কুলের ছেলেদের মেচে কিংবা হোস্টেলে রোগটি একেবারেই বিরল। হিন্দু হোস্টেলে যেখানে অনেক ছেলে বাস করে, সেখানে একজনও আক্রান্ত হয় নাই।

আর একটি আশ্চর্য্যের বিষয় এই যে, রোগটি গরিবদের মধ্যে মোটেই দেখা যায় নাই। কেবলমাত্র অন্নাহারি বাঙ্গালীদের মধ্যেই বেশী দেখা যায়। মুসলমান কিংবা হিন্দুস্থানীদের মধ্যে লেখক একটিও দেখেন নাই। ইংরাজদের মধ্যেও একটিও দেখা যায় নাই। বাঙ্গালী বাবুদের সহিত তাহাদের বাটীর বি ও চাকরদের আক্রান্ত হইতে দেখা গিয়াছে। কিন্তু আলাহিদা এই সব শ্রেণীর লোকদের মধ্যে রোগটি প্রকাশ পায় নাই।

রোগটি সকল বয়সে আক্রমণ করিতে দেখা গিয়াছে। তবে খুব বৃদ্ধ ও খুব শিশুদের মধ্যে দেখা যায় নাই।

বৎসরের মধ্যে বর্ষার পর হইতে রোগটি বেশী দেখা যায়; শীতকালে সমভাবেই থাকে। গরম পড়িলে কমিয়া যায়।

শ্রী পুরুষ সমভাবে আক্রান্ত হইতে দেখা যায়। যদিও কেহ কেহ বলেন—স্ত্রীলোকেরা বেশী মাত্রায় আক্রান্ত হয় ও বেশীদিন ভোগে। লেখকের এ বিষয়ে মতভেদ আছে। তিনি দেখিয়াছেন যে বাটীতে বেশী পুরুষ আছে, তাহারা সকলেই আক্রান্ত হইয়াছে; আবার যে বাটীতে স্ত্রীলোক বেশী আছে তাহারা সকলেই আক্রান্ত নাই।

অস্থান্য রোগের সহিত সংক্রামক শোথ একসঙ্গে থাকিতে দেখা গিয়াছে যথা—বহুমুত্র, ম্যালেরিয়া প্রভৃতি। ইহাতে যে পূর্বেকার রোগের কিছু অপকার করিয়াছে বা লক্ষণের বৈলক্ষণ্য হইয়াছে; তাহার কিছুই প্রমাণ নাই।

সামাজিক অবস্থার সহিত বা বাসস্থানের সহিত রোগের কোন সম্পর্ক নাই। শ্রেণীতে এক তালায় রোগী দেখা গিয়াছে। পূর্বেই বলা হইয়াছে স্বচ্ছন্দতা, পরিষ্কার পরিচ্ছন্নতার সহিতও রোগের কোন সম্পর্ক নাই।

ব্যবসা বা পেশার সহিতও কোন সংশ্রব নাই। ছাত্র, কেরাণী, উকিল, শিক্ষক, চিকিৎসক, ব্যারিষ্টার সকলকেই সমভাবে আক্রান্ত হইতে দেখা গিয়াছে। বরং যাহারা সমাজের উচ্চ শ্রেণীতে বিরাজ করেন, তাহারা ই ভয়ানক রূপে আক্রান্ত হইয়াছেন।

কতকগুলি রোগীর বিশেষ বিবরণ :-

(১) শ্রীযুক্ত ডাক্তার সত্যশরণ চক্রবর্তী মহাশয় কিছু আশ্চর্য্যরূপে আক্রান্ত হইলেন।

এপিডেমিক শোথ দ্বারা আক্রান্ত কোন রোগীর অন্তর্চিকিৎসা করিবার সময় ইহার নিজ অঙ্গুলীতে সূচ ফুটিয়া যায়। সেই সময় যদিও রক্তপাত হয় নাই, কিন্তু অঙ্গুলির লিম্ফ গহ্বর সকল উন্মুক্ত হইয়াছিল। তিন দিবস পরে তিনি তাহার পায়ে শোথ লক্ষ্য করেন এবং তিনিই তাহার পরিবারের মধ্যে প্রথম শোথ রোগে আক্রান্ত হন।

(২) আর একজন প্রসিদ্ধ চিকিৎসকের সূহ অবস্থায় এক রাত্রে পায়েখানা হইতে আসিবার সময় অত্যন্ত শ্বাসক্লান্ত হইয়া, এমন কি তাহার শ্বাসের আর শক্তি থাকে না। তিনি সেই সময় দেখেন যে, তাহার নাড়ী অত্যন্ত দ্রুত এবং কোমল। ইহার তিন দিন পরে তাহার “পা ফোলা” আরম্ভ হয়।

(৩) লেখকের চিকিৎসাধীনে একটি রোগীর অর্শ ছিল। কিন্তু কখনও তাহা হইতে রক্তশ্রাব হইত না। শোথ দ্বারা আক্রান্ত হওয়ার পর হইতে তাহার অত্যন্ত রক্তশ্রাব হইত। অপর একটি রোগীর নাসিকা হইতে অত্যন্ত রক্তশ্রাব হইত।

(৪) লেখকের চিকিৎসাধীনে একটি সন্ন্যাস ঘরের স্ত্রীলোক শোথ দ্বারা আক্রান্ত হন। তিনি চারি মাস অন্তঃসত্ত্বা ছিলেন। কিন্তু জন্ম গর্ভে মারা যায় এবং পরে অস্ত্রোপচার করিয়া জন্ম বাহির করিতে হয়।

(৫) লেখকের চিকিৎসাধীনে ঐরূপ আর একটা স্ত্রীলোকের সাতমাসে গর্ভশ্রাব হয়। তিনি একটা মৃত সন্তান প্রসব করেন; প্রসবের পর সেপ্টিসিমিয়া হইয়া প্রাণত্যাগ করেন। বিস্তার চেষ্ঠা করিয়াও তাহাকে বাঁচান যায় নাই।

(৬) শ্রীযুক্ত সত্য শরণ মিত্র মহাশয়ের চিকিৎসাধীনে একটি স্ত্রীলোকের পৃষ্ঠদেশে একটি naevus ছিল। আট বৎসরের মধ্যে ইহা ছুই একবার একটু কষ্ট দিরাছিল এবং নাইট্রিক এসিড দিয়া পোড়াইয়া ফেলার পর ইহাতে কোন গোলযোগ হয় নাই। কিন্তু শোথ রোগে আক্রান্ত হওয়াবধি naevusটি অত্যন্ত বাড়িয়াছিল এবং ইহা হইতে বেশী মাত্রায় রক্তস্রাব হইত।

(৭) মিত্র মহাশয়ের চিকিৎসাধীনে একটি বালকের যদিও স্থানে স্থানে রক্তাভ দাগ দেখা গিয়াছিল, তথাপি শোথের লক্ষণ আদৌ দেখা দেয় নাই। বালকটি বায়ু পরিবর্তনের জন্ত মেদিনীপুর যায় এবং সেখানে ভাল থাকে। কিন্তু সেখানে বাই সাইকেপে বেড়াতে তাহার দক্ষিণ হৃৎপিণ্ডের বিবৃদ্ধি ঘটয়াছিল। ইহার জর, পেটের পীড়া কিংবা শোথ মোটেই হয় নাই। দশ সপ্তাহ বাদে বালকটি মারা যায়।

(৮) শ্রদ্ধাস্পদ মিঃ এন, এন, ঘোষ, মেট্রোপলিটন কলেজের প্রিন্সিপাল,— অনেক দিন হইতে সংক্রামক শোথ দ্বারা আক্রান্ত হইয়া ভুগিতেছিলেন। একদিন রাত্রে পাইথানা হইতে আসিয়া তাঁহার খাসকুচ্ছ হয়, পরে হঠাৎ মারা যান।

(৯) এপিডেমিকের প্রারম্ভে হাট খোলার এক বর্ধিষ্ট পরিবারে এক ভদ্রলোকের এইরূপ শোথ হয়। তিনি এত ফুলিয়া ছিলেন যে, দেখিলে তাঁহাকে চেনা যাইত না। তিনি হৃদ্যবরণের মধ্যে জল হইয়া মারা যান।

(১০) শ্রীযুক্ত ডাক্তার গোপালচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়ের চিকিৎসাধীনে একটি রোগী ঢাকা হইতে আসিয়াছিলেন। ইনি neurasthenia রোগে ভুগিতেছিলেন। তাঁহার একটি বিশেষ লক্ষণ ছিল—যখনই তিনি কাঁসিতেন, তখনই তাঁহার নাড়ী দমিয়া যাইত। তাঁহার পাফোলা হইয়াছিল এবং পেটের পীড়াও ছিল। এক রাত্রিতে হঠাৎ তিনি মারা যান।

(১১) ডাক্তার এস, বি, মিত্র মহাশয়ের চিকিৎসাধীনে একটি পরিবারের মধ্যে শোথ প্রকাশ পায়। আশ্চর্যের বিষয় এই যে, সেই বাটীর একটি গরুর গর্ভস্রাব হয়।

(১২) শ্রীযুক্ত ডাক্তার চুনিলাল বসু মহাশয় একটি পরিবার মধ্যে শোথের চিকিৎসা করেন। রোগীরা সকলেই এক ঘরে বাস করিত। কিন্তু আর একটি পরিবারও সেই বাটীতে বাস করিত। ইহাদের এক জনও আক্রান্ত হয় নাই।

(১৩) শ্রীযুক্ত ডাক্তার সত্যেন্দ্র নাথ সেনের চিকিৎসাধীনে একটি রোগীর শোথ কিংবা অগ্নাশ্র লক্ষণ একেবারেই প্রকাশ পায় নাই। এক দিন পাথানা হইতে আসিয়া অত্যন্ত খাসকুচ্ছ হইয়া হঠাৎ মারা যান।

(১৪) ডাক্তার বীরেশ্বর মিত্র মহাশয়ের চিকিৎসাধীনে একটি স্ত্রীলোকের কোমর হইতে পা পর্যন্ত অত্যন্ত ফুলিয়াছিল। ইহার রক্তবমি হইয়াছিল এবং রক্তাভতা অত্যন্ত বেশী মাত্রায় বর্তমান ছিল। প্রথমে ফুসফুসে রক্ত জমিয়া ছিল। পরে ফুসফুসে শোথ হইয়া রোগিনী মারা যায়।

(১৫) শ্রীযুক্ত ডাক্তার কুঞ্জেশ্বর মিশ্র মহাশয়ের বাটীতে বাঁহারা এক হাঁড়ীতে পাক করিয়া থাকিতেন, তাঁহারা আক্রান্ত হইয়াছিলেন। কিন্তু বিধবারা বাঁহারা অপর হাঁড়ীতে পাক করিতেন, তাঁহারা আক্রান্ত হন নাই।

(১৬) শ্রীযুক্ত ডাক্তার ইন্দু মাধব মল্লিকের চিকিৎসাধীনে একটি ১৭ বৎসরের বালক সংক্রামক শোথ দ্বারা আক্রান্ত হয়। অন্যান্য লক্ষণের সহিত তাহার অঙ্গ হইতে এত ভয়ানক রূপে রক্তস্রাব হয় যে, কোন চিকিৎসায় কিছুই ফল হয় নাই; অবশেষে বালকটি মারা যায়।

ঐ বাটীতে আর একটি রোগীর অঙ্গ হইতে অত্যন্ত রক্তস্রাব হইয়া মৃত্যু হয়।

শ্রীযুক্ত ডাক্তার সুরেশ চন্দ্র সরকারের চিকিৎসাধীনে একজন দেশীয় খ্রীষ্টিয়ানের বাটীতে ৩৪ জন শোথ রোগে আক্রান্ত হয়। ইহার বলে—যে দিন এক নূতন দোকান হইতে চাউল খরিদ করা হয় তাহার পর দিন হইতে তাহার সকলেই শোথের লক্ষণ দেখিতে পায়। পরে বুক ঝড় ঝড়, খাসকুচ্ছতা প্রভৃতি লক্ষণ প্রকাশ পায়। ইহা হইতে বেশ প্রমাণ হয় যে, চাউলের সহিত রোগটির বিশেষ সংস্রব আছে।

(১৮) শ্রীযুক্ত ডাক্তার মনীন্দ্রনাথ দাসের চিকিৎসাধীনে একটি রোগীর একপ সর্কাজে একনি (acne) হইয়াছিল যে, উহা মারিতে দশমাস যায়।

স্থায়িত্ব—বেশীর ভাগ রোগীরা আরোগ্য লাভ করে; শতকরা ৫১০ জন মারা যায়। প্রায় দেখা যায় ২:৩ মাসের কমে রোগীরা ভাল হয় না। তাহাও আবার

বাঁহারা অল্প মাত্রায় আক্রান্ত হয়। বাঁহাদের পাফোলার সহিত হৃৎপিণ্ড সংক্রান্ত লক্ষণাদি প্রকাশ পায় ও রক্তাভতা বেশী মাত্রায় বর্তমান থাকে; তাঁহারা ৫-৬ মাস ভোগে। বাঁহারা স্থান ত্যাগ করে তাঁহারা শীঘ্রই আরোগ্য লাভ করে। কিন্তু পুনরায় ফিরিয়া আসিলে আক্রান্ত হয়। দেখা গিয়াছে যে, পুরাতন বাসস্থান বেশ করিয়া মেরামত করিয়া ও বীজাণুনাশক ঔষধাদি দ্বারা ধৌত করিবার পরেও অনেকে আবার সংক্রামক শোথ দ্বারা আক্রান্ত হইয়াছেন। পুনরায় আক্রমণ অনেক ক্ষেত্রে দেখা গিয়াছে অর্থাৎ গত বৎসর প্রায় একেবারে রোগ হইতে মুক্ত হইয়া নির্ঝিলে যে সব রোগীরা কার্যে প্রবেশ করিয়াছিলেন এবারে তাঁহারা বেশীমাত্রায় হৃৎপিণ্ডের কষ্ট, খাসকুচ্ছ প্রভৃতি হইতে ভুগিতেছেন।

মৃত্যুর কারণ—খাসকুচ্ছতাই মৃত্যুর প্রথম কারণ; এ খাসকুচ্ছ ফুসফুসের বিকারজনিত লক্ষণ নহে। ইহা হৃৎপিণ্ডের বিবৃদ্ধি হেতু জন্মায়। ফুসফুসের শোথ, রক্তস্রাব, রক্তবমন, হৃদ্যবরণের মধ্যে সিরম প্রভৃতি মৃত্যুর অন্যান্য কারণ।

পূর্বেকার এপিডেমিকের বিবরণ এবং বর্তমান এপিডেমিকের সহিত তুলনা।

ইংরাজী ১৮৭৭ সালে সংক্রামক শোথ কলিকাতার দক্ষিণ উপনগর সকলে দেখা যায়। উক্ত বৎসরের শীতের সময় পর্যন্ত রোগটি থাকে, গ্রীষ্মে সময় তিরোহিত হয় এবং পরবৎসরের শীতের সময় অনেকগুলি

এবং পা ফোলা অনেকগুলি লক্ষণের শেষে প্রকাশ পাইত; কিন্তু কলিকাতার রোগটি তরুণ এবং শোথ প্রায়ই তাহার প্রথম লক্ষণ ।

ডাঃ চেভার্ন রোগটিকে বেরি-বেরি জ্বর বলেন ।

ডাঃ জোযেফ ফেরার কলিকাতার এবং শিলংএর এপিডেমিক লইয়া বিস্তার আলোচনা করেন এবং বেরি বেরি সম্বন্ধে নূতন ও পুরাতন উভয় সকল সংগ্রহ করেন । তাহার

মতে কলিকাতার এপিডেমিক বেরি বেরি। ইহা বাংলার স্থানে স্থানে আবির্ভাব হইয়া পরে এপিডেমিক ভাবে দেখা দেয় এবং সেই-জন্য লক্ষণের বৈচিত্র্য হইয়াছিল ।

সার উইলিয়াম মুর—ইহার বেরি বেরিতে বিচক্ষণতা খুব ছিল—কলিকাতা ও মরিসসের এপিডেমিকের বিষয় পাঠ করিয়া বলেন যে, রোগটি নিশ্চয়ই বেরি বেরি এবং ইহা স্ফার্ভি রোগের রূপান্তর মাত্র ।

(ক্রমশঃ)

ভারতবর্ষীয় চিকিৎসা-সম্মিলনীর বিবরণী ।

(২)

(৯) মহামারীর সংক্রমণীয়তা ।

(মেজর জি, ল্যান্থ)।—মানুষের যে প্লেগ হয় তাহা একমাত্র মুষিককুল হইতেই প্রাপ্ত । মুষিক হইতে মুষিকান্তরে এবং মুষিক হইতে মানব-দেহে মুষিকের গাত্রস্থ মক্ষিকা (Rat-flea) দ্বারা প্লেগজীবাণু বাহিত হয় । মানব শরীরস্থ প্লেগজীবাণু সংক্রামক নহে । অর্থাৎ যে ব্যক্তির প্লেগ হইয়াছে তাহাকে স্পর্শ করিতে ব্যতায় নাই । অস্বাস্থ্যকর বা অপরিচ্ছন্ন অবস্থায় বাস করিলেই যে প্লেগাক্রমণ করিবার ভয়, তাহার কারণ আর কিছুই নহে, ঐ সকল স্থানে মুষিকের বাস করিবার সুযোগ বেশী, এই মাত্র । এক স্থান হইতে স্থানান্তরে বা দেশ হইতে দেশান্তরে প্লেগ মানব কর্তৃকই বাহিত হয়; আগন্তুক ব্যক্তির কাপড় চোপড় বা তলিতল্লার সঙ্গে মুষিক গাত্রস্থ মক্ষিকা এক দেশ হইতে দেশান্তরে চালিত হইয়া

তথায় প্লেগের উৎপত্তি করে । অতএব প্লেগ বিস্তারে মক্ষিকা প্রত্যক্ষ ও মানব পরোক্ষ কারণ বটে ।

(১০) প্লেগ প্রতিবেধ ।

ডব্লু. জি, লিষ্টন ।

প্রচুর পরিমাণে খাদ্য, নিরুপদ্রব-আশ্রয় ও শত্রুর অভাব, এমন অবস্থা পাইলে মুষিক কেনই বা গৃহে আশ্রয় লইবে না? এই সকল কথা ভারতবর্ষের প্রত্যেক গৃহস্থেরই স্মরণ রাখা কর্তব্য; এক্ষণে কর্তব্য কি? কর্তব্য, প্রথমতঃ, মুষিককুলকে ধ্বংস করা । আমার মতে প্রত্যেক গ্রামের লোক পিছু শতকরা দুইটা ইন্দুর ধরিবার কল থাকা উচিত; ঐ সকল কল রীতিমত ব্যবস্থানুযায়ী-রূপে ব্যবহৃত হওয়া কর্তব্য; যে বাটীতে যে তারিখে যতগুলি ইন্দুর মারা গেল তাহা যথারীতি লিপিবদ্ধ করা প্রয়োজন; গ্রামে

প্রত্যেকের, একযোগে, অথবা এক প্রান্ত হইতে আরম্ভ করিয়া প্রান্তান্তরে মুষিক ধ্বংসের ব্যবস্থা হওয়া উচিত । ইতস্ততঃ স্বেচ্ছানুযায়ীক বা তচ্ছিল্য ভাবে ঐ কার্য হইলে অবশেষে কার্যেরই উপরে দোষারোপিত হইবে । আইনানুসারে মুষিক-সকুল গৃহ বা প্রাঙ্গনকে “জঞ্জালাকীর্ণ স্থান” (Nuisance) বলিয়া ঘোষিত করিবার ক্ষমতা প্রত্যেক স্বাস্থ্যরক্ষকের থাকা উচিত, তাহা হইলে কোনও গৃহস্থ আর সহজে, অন্ততঃ স্বেচ্ছায়, মুষিককুলকে গৃহে পালিত করিবে না । একটা কথা অতি স্পষ্টভাবেই বলিয়া রাখি যে রীতিমত সম্বন্ধ উপায়ে এই কার্যে ব্রতী হওয়া একান্তই আবশ্যিক । আমাদের দ্বিতীয় কর্তব্য লোকজনের তলিতল্লা সকলকে dis-infect করা । মুষিক মাত্রই যে প্লেগপিড়িত বা প্লেগজীবাণুদ্বারা আক্রান্ত, তাহা নহে । তবে মুষিকই যে একমাত্র প্লেগজীবাণুবাহক তদ্বিষয়ে কাহারো সন্দেহ নাই । প্লেগে ইন্দুর মরিয়া গেলে, ইন্দুর গাত্রসংলগ্ন মক্ষিকাগুলি, আর তাহার গাত্র সংলগ্ন থাকিতে পায় না; তাহার ইতস্ততঃ বিচরণ করিয়া মনুষ্যদেহকেই তখন আশ্রয় করে এবং মনুষ্যের বস্ত্রাদিতে সংলগ্ন হইয়া থাকে । এই কারণেই লোকজনের বস্ত্রাদি বাষ্প বিধূমিত করিয়া দেওয়া উচিত । শুধু তাহাই নহে; প্লেগসংক্রামিত স্থান হইতে মুষিক গাত্রসংলগ্ন মক্ষিকাগুলি মানবকর্তৃক স্বেচ্ছদেশে আনিত হইলে, তাহার অচিরাতঃ মানবদেহে ত্যাগ করিয়া স্বেচ্ছ মুষিকের দেহ আশ্রয় করে । এইরূপে গ্রাম হইতে গ্রামান্তরে প্লেগ কর্তৃক আক্রান্ত হইতে থাকে । জলপথে যাত্রীদের তলিতল্লা রীতিমত শুদ্ধ

(Disinfect) করিয়া লওয়া হয় ও quarantine এর ব্যবস্থা আছে বলিয়া জলপথে প্লেগ তত বেশী বাহিত হয় না; কিন্তু হলে ঐ সকল প্রতিবেধক বিধির প্রতি লোকের তাদৃশ মনযোগ নাই বিধায়ে আমাদের এত দুর্গতি ।

(১১) প্লেগের পুনরাক্রমণ ।

(মেজর ব্রাউনিং স্মিথ)।—এ যাবৎ যত তালিকা বা বিবরণী প্রকাশ হইয়াছে তদ্বিষ্টে এই কয়েকটা কথা প্রতীয়মান হয় । (ক) পঞ্জাব প্রদেশের স্থানে স্থানে সম্বৎসরই প্লেগ পাওয়া যায় । যখন সমগ্র পঞ্জাবে প্লেগ তিরোহিত হয়, তখনও এই সকল স্থানে প্লেগ অন্ত্যাবিক পরিমাণে থাকে । এবং পর বৎসরের প্লেগ মহামারি পূর্ব বৎসরের মহামারীর সহিত এই শৃঙ্খলস্থিত্রে গ্রথিত হইয়া থাকে । (খ) গ্রীষ্মকালে যখন সাধারণ ভাবে প্লেগের প্রকোপ কমিয়া যায়, তখনো দুই একটা লোককে প্লেগে আক্রান্ত হইতে দেখা যায়, বিশেষতঃ মুষিক কুলে ত হয়ই । (ক) ও (খ) ধারার বর্ণিত কারণ কিন্তু রীতিমত প্রকোপ উৎপাদন করে না । একটা পূর্ণ বৎসর চূপ করিয়া থাকিয়াও প্লেগ আকস্মিকরূপে ও তীব্রভাবে পুনঃ প্রকাশিত হইতে পারে ।

এই সকল দেখিয়া মনে হয় যে কি নিয়মের অধীনে যে প্লেগ প্রকাশিত হয় তাহা স্থির করা অসম্ভব না হইলেও বড়ই জটিল ও দুর্লভ ব্যাপার । আমার মতে কিন্তু ঐ বিশৃঙ্খলার মধ্যেও শৃঙ্খলা আছে বলিয়া বোধ হয়, এই জন্য আমি নিম্ন বর্ণিত বিধিগুলি লিপিবদ্ধ করিলাম । (ক) যেদেশে প্লেগ প্রকোপ অসম্পূর্ণ ভাবে পূর্ব বৎসরে হইয়া

গিয়াছে, সেই দেশে তৎপরবর্তী বৎসরের প্লেগ প্রকোপ দারুণ ভাবেই হয় ; যে দেশে দারুণ প্রীণবশতঃ সমস্ত মুষিককুল প্লেগ সংক্রামিত না হয় সেই দেশেই প্লেগ পরবর্তী বর্ষে বেশী হয় । (খ) এক বৎসরে প্লেগের অসম্পূর্ণ প্রকোপ হইলেই যে পরবর্তী বৎসরে প্রকোপ বেশী হইবে, এমন কথা নাই, কারণ হয় ত যে বৎসরে প্লেগ সামান্য হইল, তাহার কারণ সেই প্লেগ মরসুমের শেষ ভাগে কোনও ব্যক্তি বা ইন্দুর কর্তৃক সেই প্লেগ রুতন করিয়া আনা হইল । সেই নবাগত বিষ কিছুকাল নিরুপদ্রব থাকিয়া পরে সামান্যাকারে দেখা দিতে পারে । যে বৎসরে প্লেগ প্রকোপ খুব বেশী হয় তৎপরবর্তী বৎসরে প্লেগ সাধারণতঃ একটু দেরীতেই দেখা দেয় । ইহার কারণ, অল্পমান করা যায়, আর কিছুই নহে, অধু মুষিক কুলের স্বাস্থ্য ও সংখ্যার বৃদ্ধি সাধন না হইলে প্লেগ কাহার দ্বারা প্রচারিত হইবে ? এবং সংখ্যায় ও স্বাস্থ্যে বৃদ্ধি হইতে সময় লাগে । (ঘ) যে বৎসরে মুষিক কুল অল্প সংখ্যায় আক্রান্ত হয় তৎপরবর্তী বৎসরে প্লেগ প্রকোপ তদনুপাতে বেশী হয় । (ঙ) অতএব কোনও বৎসরে প্লেগ কম হইলে, তৎপরবর্তী বৎসরে প্লেগ অতি সকালে এবং অতি তীব্র ভাবেই দেখা দেয় । (চ) যে স্থানটী যত অস্বাস্থ্যকর সেই স্থানটী ততই বেশী প্লেগ সংক্রামিত হইবে, কারণ তথায় ততই বেশী সংখ্যায় ইন্দুর ও তৎগাত্র সংলগ্ন মক্ষিকা থাকিতে পারে । (ছ) আমার মতে, যে বৎসরে মানুষের প্লেগ কম হর সেই বৎসরে ইন্দুরের প্লেগও কম হয় ।

(১২) জাহাজে প্লেগ নিবারণ ।
ডাঃ জি. জে. ব্রাকমোর । ইহার মতে রীতি-মত শিক্ষিত লোকের দ্বারা ইন্দুর কুলকে ধ্বংস করা উচিত এবং প্রত্যেক বন্দরে ঐরূপ লোক নিযুক্ত রাখা কর্তব্য । কলের সাহায্যে অথবা বিড়াল, কুকুর প্রভৃতির সাহায্যে বা বিষাক্ত খাদ্যের দ্বারা বা বিষাক্ত ধূমদ্বারা তাহাদের ধ্বংস করা উচিত ।

(১৩) “প্লেগ সেপ্টিসিমিয়া ।”—
ডাঃ এন্ এইচ চোক্‌সী । প্লেগরোগীর সেপ্টি-সিমিয়া হইয়াছে কিনা তাহা অন্ত্রান্তরূপে বলা বড়ই কঠিন ; নাড়ী যদি সূত্রবৎ, অতীব নমনীয় অথবা বোধাতীত হয়, এবং তৎসঙ্গে যদি কামলা (jaundice), মুখমণ্ডলের স্বরিত ক্ষয়, এবং জায়বিক দৌর্বল্য থাকে তবেই আন্দাজ করা যাইতে পারে যে রোগীর সেপ্টিসিমিয়া হইয়াছে ; ঐরূপ হইলে মাত্র শতকরা তিন কি চার জন বাঁচে ; এই সেপ্টিসিমিয়া প্রবল হইলে বাঁচান অসম্ভব । সামান্য হইলে, এন্টি-প্লেগ সিরাম অধস্তাচিক প্রয়োগে রোগী আরোগ্য লাভ করিতে পারে । যে সকল রোগী সপ্তাহকাল প্রবল সেপ্টি-সিমিয়া ভোগ করে, তাহাদের ক্রমশঃ এক প্রকার ক্ষয়ের অবস্থা (marasmus) দাঁড়ায় ; তাহার ফলে, প্রায়ই তাহারা স্বল্পায়ু হয় ।

(১৪) এন্টি প্লেগ টীকা । মেজর আর এইচ ষ্টাণ্ডেজ । বাঙ্গালোরে কি কি উপায়ে প্রায় সমগ্র দেশবাসীগণকে টীকা দেওয়া হয় তাহা বর্ণনা করিয়া, ডাক্তার সাহেবের ধারণা যে তাহার জন্য প্লেগ বিশেষ রূপে তথায় কমিয়াছে ।

(১৫) ব্লেগ ও বিড়াল । কর্ণেল এ. বুকানন । সকলেরই নির্ণয় করা উচিত প্লেগ ও বিড়াল একত্রে বহুল সংখ্যায় থাকিতে পারে কি না ? বিড়াল ইন্দুরের শত্রু ; ইন্দুর প্লেগের বাহক । মুসলমানেরা বিড়াল পোষে ; হিন্দুরা বিড়াল পোষে ; অথচ ইহাদের মধ্যে এত প্লেগ কেন ? কাহারো অনুসন্ধান করা উচিত যে (ক) বিড়াল দ্বারা কখনো প্লেগের প্রাতিষেধ হয় কি না ? (খ) স্থানের স্থানের বিড়ালের ও প্লেগের সংখ্যা নির্ণীত করিয়া উভয়ের মধ্যে কোনও সম্বন্ধ আছে কি না ? যদি থাকে তবে কি অনুপাতে ? যদি সম্বন্ধ স্থাপিত হয় তবে সহজেই বিড়াল পোষা যাইতে পারে ।

(১৬) বোস্বাইসহরের পুনঃপৌনিক জ্বর । ডাঃ চোক্‌সী । ইয়ুরোপীয়দিগের ও ভারতবর্ষীয়দের মধ্যে এই জ্বরের কি কি সাদৃশ্য বা প্রভেদ আছে তাহা নিম্ন কোষ্টকে দেওয়া গেল :—

লক্ষণাবলী ।	য়ুরোপীয় ।	ভারতবর্ষীয় ।
ইনকুবেসন কাল	৫-৭ দিন	৭ দিন
প্রথম আক্রমণের স্থিতিকাল	৫-৬	৫-৭ দিন
জরশূন্যাবস্থার কাল	৭-১০	৫-১০
পুনরাক্রমণ থাকে না ?	?	শতকরা ৫০ জন
সংখ্যা	১-২	৪০ মধ্যে ১ জন
ক্ষীতি ও ঘর্ম বোধ থাকে হাতে গায়ে ব্যথা	ঐ	থাকে ঐ

টকসিমিয়া	থাকে	থাকে
ক্রাইসিসের পর নাড়ীর মান্য	ঐ	থাকেই
জিহ্বা	বৃহৎ ও ভিজা	বৃহৎ ও ভিজা
ক্ষুধাবোধ	সামান্য	সামান্য
কামলা	ঐ	শতকরা ৮০ জনের
মপবিতন	সাধারণ	ঐ
উদরাময়	ক্ষণিক	শতকরা ১২ জনের
পেটকাপা খাবাপ রোগীতে প্রবল ভাবে	থাকে	থারাপ রোগী-তেই থাকে
হিক্কা	থাকে	বড়ই কষ্টকর
পাকযন্ত্রহইতে রক্তশ্রাব	বিরল	সাধারণ
যকৃত	বিবৃদ্ধ	বিবৃদ্ধ ও ব্যথায়ুক্ত
প্লীহা	ঐ	ঐ
কর্ণমূলফোলা	বিরল	শতকরা ১০ জনের
প্রশ্রাব	রক্তাভ, সামান্য পরিমাণে	রক্তাভ পাওয়া যায়।
রক্তপ্রশ্রাব	?	ঐ
নাসিকা হইতে রক্তশ্রাব	বিরল	শতকরা ১০ জন
ফুসফুসের পীড়া	ঐ	পাওয়া যায়।
অতীব বিকার	ঐ	বিরল
চক্ষুর পীড়া	ঐ	ঐ
গর্ভপাত	ঐ	সাধারণ
মৃত্যুসংখ্যা	শতকরা ৫	শতকরা ৩০।৪০

(১৭) চক্ষের ছানির উপর অস্ত্রোপচার । চক্ষের ছানির সম্বন্ধে দুই চারিটা প্রবন্ধ পাঠিত হইয়াছিল ; সেইগুলির ব্যক্তিগত শ্রেণী বিভাগ না করিয়া, বিষয়গত বিভাগ করিয়া দিলাম ।

(ক) সকোষ ছানি উচ্ছেদ ।
(Intra capsular extraction of lens)

পঞ্জাব প্রদেশস্থ জলন্ধর বিভাগের সিভিল সার্জন মেজর হেনরি স্মিথ সাহেব এই অস্ত্রোপচারের অধুনাতন প্রবর্তক । তিনি যেরূপ দক্ষতার সহিত এই অস্ত্রোপচার সম্পাদন করিয়া থাকেন, সেরূপ দক্ষতার সহিত অপর কেহই ইহা সম্পাদন করিতে না পারায় চিকিৎসা পত্রিকায় উক্ত অস্ত্রোপচার সম্বন্ধে নানারূপ বিরুদ্ধমত প্রকটিত হইয়াছে । সেই সকল প্রবন্ধের প্রতি কটাক্ষ করিয়া মেজর স্মিথের ছাত্র কাপ্তেন ম্যাককেচনী প্রমুখ কয়েক জন উক্ত অস্ত্রোপচারের সুখ্যাতি সূচক প্রবন্ধ পাঠ করেন । প্রবন্ধ পাঠে বোধ হয় যে “নাচিতে না জানিলেই উঠানের দোষ” ইত্যাকার কারণই কলঙ্ক রচনাকারীদের দোষ । কাপ্তেন ম্যাককেচনী বলেন যে “জলন্ধর স্মিথের” ছাত্র ধীর, ক্ষিপ্রহস্ত, অব্যর্থলক্ষ ব্যক্তি ব্যতীত অপর কাহারো দ্বারা এমন ছুরক অস্ত্রোপচার এত সুচারুরূপে সম্পন্ন হইতে পারে না । তিনি স্বয়ং কয়েককাল “জলন্ধর স্মিথের” নিকটে শিক্ষা-নবীশ থাকিয়া বিশেষরূপে উপলব্ধি করিয়াছেন যে, যে ঐ অস্ত্রোপচারের ছাত্র সর্বদা সুন্দর বিস্তৃত ছুরক আর কোনও প্রকার ছানি উচ্ছেদের অস্ত্রোপচার হইতে পারে না ; যে যে ব্যক্তি ঐ অস্ত্রোপচারের

দোষ দিয়া থাকেন তিনি স্বয়ংই দোষী ; ঐ অস্ত্রোপচার করিতে হইলে স্বয়ং এবং সহায়তাকারী উভয়কেই সুদক্ষ হওয়া বাঞ্ছনীয় । ঐ অস্ত্রোপচার কালীন চক্ষুর উপরের পল্লবটিকে স্থিরভাবে টানিয়া রাখা অতীব সূক্ষ্ম হিসাব ও ধৈর্যের কাজ ; কোষের বিদারণ বা ভিট্রিয়াসের নিষ্কাশন নিতান্ত অপেক্ষাসার্জনীর দোষ । এই একই বিষয়ে ধুবড়ীর কাপ্তেন এইচ্ গিড্‌নী কয়েকটা অতীব আবশ্যকীয় কথার অবতারণা করিয়া বলিয়াছেন যে—

(খ) ভিট্রিয়াস নিষ্কাশন—বিশেষ তেমন একটা ভয়ের কারণ নহে । যে যে কারণে ভিট্রিয়াস নিষ্কাশন হয় তাহা এই :—রোগী যদি বড় চঞ্চল হয় বা কুহন দেয় ; অস্ত্রাঘাতের পরিমাণ যদি বেশী হয় এবং স্ফূটিক আবরণের বড় নিকটবর্তী হয় ; সার্জন যদি ক্ষিপ্রহস্ত বা স্থির এবং অব্যর্থ সন্ধানযুক্ত না হয় ; যদি রোগীর নির্বাচন উপযুক্ত ভাবে না হয় ; চিকিৎসক যদি অক্ষিগোলকের উপরে অযথা বলপ্রয়োগ করেন বা অনর্থক তাড়াতাড়ি করেন ; স্পেকুলাম যদি সম্যকরূপে ব্যবহৃত না হয় ;—এই সকল অবস্থানিচয়ে ভিট্রিয়াস বাহির হইয়া পড়ে ।

(গ) অস্ত্রোপচারের পরবর্তী ব্যবস্থা—সম্বন্ধে অ্যাসিষ্ট্যান্ট সার্জন কেদার নাথ ভাণ্ডারীর মতামত এই :—রোগীকে ২৪ ঘণ্টাকাল চিত্তভাবে অন্ধকার ঘরে শায়িত রাখা উচিত । তাহার পরে তিনদিন তিনি পার্শ্ব পরিবর্তন করিতে পারেন । চতুর্থ দিবসের পরে তাঁহাকে উঠিয়া বসিতে দেওয়া হইতে পারে । অস্ত্রোপচারের ৬৮ ঘণ্টা

পরে তবে তাঁহাকে আহার্য দেওয়া হইতে পারে—সে আহার্য হৃদ-ভাত ; অনেকক্ষণ উপবাসের পরে তরল আহার্য দিলে, বমনোদ্বেক হইবার সম্ভাবনা ; বমনের ফলে, কোরইড্ বিচ্যুত হইয়া পড়িতে পারে । তাত্রকূট ও অহিফেণ সেবাকে উভয়ই খাদ্যের পরে দেওয়া হইতে পারে । কোষ্ঠ শুদ্ধির দিকে দৃষ্টি থাকা বাঞ্ছনীয়, এবং আবশ্যক বোধে আধ আউন্স গ্লিসেরিন গুহ্মদ্বার পথে দিলে সূক্ষ্মায়ায় কোষ্ঠশুদ্ধি হইতে পারে । কোষ্ঠকাঠি হইলেই চক্ষের অপকার হইতে পারে এই মনে রাখিয়া রুপিল ৫ গ্রেণ বা একটা সিড্‌লিক্স পাউডার সেবন করাইতে দ্বিধা করিতে নাই ।

(১৭) সকোষ ছানি—উচ্ছেদ—অস্ত্রোপচারের বিশেষত্ব এই গুলি (কাপ্তেন আই, সি, এস, অকুলি) :—এই অস্ত্রোপচারটি অতীব নিরাপদ ; ইহাতে ছানির অংশ (cortex) থাকিয়া যাইবার ও তদ্ব্যতীত আইরিস—প্রদাহ উপস্থিত হইবার আশঙ্কা আদৌ নাই ; ইহাতে “incarceration of capsule” অর্থাৎ কোষ—অবরোধ নামক বিপদের সম্ভাবনা নাই ; ইহাতে astigmatism ও ক্ষতের দূষিত হইবার কথা কম ; ইহাতে পরে রেটনার বিচ্যুতি হইবার ভয় নাই ; এবং ইহাতে অগ্ন্য ছানি—উচ্ছেদ অস্ত্রোপচারের অপেক্ষা চক্ষের দৃষ্টি অধিকতর স্পষ্ট ও প্রথর হয় । রোগীকে প্রায়ই ষষ্ঠ দিবসে হাঁসপাতাল হইতে বিদায় দেওয়া হইতে পারে ।

(১৮) পেরিনিয়াম পথে পাথরী-চিকিৎসা (Perineal Litholapaxy).

সার্জন জেনারেল এইচ্. উবলু. ষ্টিভেনসন্।—প্রধানতঃ দুই অবস্থাতেই এই অস্ত্রোপচারের উপকারিতা উপলব্ধি করা হইতে পারে : মূত্র-মার্গের সংকোচযুক্ত বয়ঃপ্রাপ্ত রোগীর মূত্রথালিতে যদি পাথরী হয়, এবং শিশুদিগের মূত্রথালিতে পাথরী থাকিলে, এই প্রকারের অস্ত্রোপচারই বাঞ্ছনীয় । যেহেতু কোনও কোনও অবস্থায় বয়ঃক্রমের ন্যূনতা বশতঃ মূত্রমার্গ অতীব ছোট এবং সঙ্কীর্ণ হইতে পারে ; অথবা রোগী প্রাপ্তবয়স্ক হইলেও তাহার মূত্রনলীর সংকোচ থাকিবার যথেষ্ট কারণ থাকিতে পারে ; অথবা রোগীর বয়স ও তাহার মূত্রমার্গের অবস্থা নির্বিশেষে, তাহার মূত্রথালি প্রস্তর এত বড় বা এত কঠিন হইতে পারে যে সহজে কোনও যন্ত্রের সাহায্যে তাহাকে চূর্ণ করা অসম্ভব হইতে পারে ; এই সকল অবস্থায় এই অস্ত্রোপচারটি অতীব প্রয়োজনীয় । তাহার অল্প কারণও বর্তমান আছে । যে কোনও অস্ত্রোপচার করা বাউক না কেন, সেই অস্ত্রাঘাত জনিত স্ফ ও অস্ত্রোপচারের পরবর্তী চিকিৎসা এতদুভয় বিবেচনা করিয়া আমাদের চলা উচিত । লেটারাল লিথটমী বালকদের পক্ষে বেশ নিরাপদ ; সুপ্রাপিটবিব লিথটমী ও সুন্দর ব্যবস্থা কিন্তু পেরিনিয়ামের পথে পাথরটিকে চূর্ণ করা তদপেক্ষা নিরাপদ ও সুখকর, যেহেতু ইহার জন্ম বিদায় সামান্যই করিতে হয় ; এবং সেই বিদারণ সহজে আরোগ্য হয় ।

ঐ অস্ত্রোপচারের সময়ে কি কি কর্তব্য ?
(ক) রোগীর সম্পূর্ণরূপে চৈতন্যাহরণ করা আবশ্যক, কারণ রোগী কুহন দিলে অস্ত্রোপ-

চারের বিষম বিষম ঘটে। (খ) ঠিক যতটুকু আবশ্যক] তদপেক্ষা বিদার করা অযৌক্তিক। (গ) প্রস্তর খণ্ডকে চূর্ণ করিবার পূর্বেই মূত্রমার্গের সংকোচনী নষ্ট করিবার অভিপ্রায়ে সন্তর্পণে এবং ক্রমিক ভাবে তাহাকে প্রসারিত করিবার চেষ্টা করা উচিত—এবং যন্ত্রটি সহজে মূত্রমার্গে পরিচালিত হইতে পারে এরূপ প্রসারণ আবশ্যিক। (ঘ) একবার মূত্রমার্গের সন্ধান পাইয়া কদাচ তাহাকে হারাইবে না; তাহার মধ্যে যন্ত্রটি (lithotrite) বা অন্ততঃ একটা শলাকা দিয়া রাখিবে, যে হেতু একবার উহা লক্ষ্যভ্রষ্ট হইলে সহজে আর উহাকে অনুসন্ধান করা যায় না; এবং অনুসন্ধান করিবার আশায় বৃথায় খোঁচা খুঁচি করা ভুল কারণ ঐ রূপ অন্ধকারে খোঁচা দিলে মূত্র নালির চতুষ্পার্শ্ব সেলুলার তন্তু ছিন্ন হইয়া বিষম বিপদ আনয়ন করিতে পারে। অতএব যদি সহজে মূত্র মার্গিক না পুনঃ প্রাপ্ত হওয়া যায় তবে সে দিনকার মত অস্ত্রাঘাত বন্ধ করিয়া সেই স্থানটিকে সহজে সারিতে দিয়া ভবিষ্যতে স্থানান্তরে পুনরায় অস্ত্রাঘাত করাই সমীচীন। (ঙ) মূত্রথালি খালি থাকিলে তাহাকে জল পূর্ণ করিয়া তবে প্রস্তর খণ্ডকে চূর্ণ করিতে হয় নতুবা মূত্রথালির গাত্র পেষিত হইয়া যাইতে পারে এবং যন্ত্রটির ও মুখ বন্ধ হইয়া যাইতে পারে। (চ) যন্ত্রটিকে মূত্রথালির মধ্যে প্রবিষ্ট করাইয়া প্রস্তর খণ্ডটিকে চূর্ণীকৃত করিয়া এবং সেই সকল চূর্ণীকৃত খণ্ড গুলিকে বহিস্কৃত করিয়া যদি দেখা যায় যে ছই একটা টুকরা ভিতরে রহিয়া গিয়াছে তবে সাধারণ ড্রেসিং ফসেপ্স যন্ত্রের সাহায্যেই তাহাদের বাহির করা যাইতে পারে। (ছ)

ছোট বালকদের মূত্রথালি স্বল্পায়ত এবং তাহাদের গাত্র কতক পরিমাণে পাতলা; এই জন্ত সাধারণ Evacuator ব্যবহার করার বিপদের আশঙ্কা থাকায় একটা সাধারণ চার আউন্স পিচকারী ব্যবহার করাই যুক্তিসিদ্ধ। (জ) সহজে মূত্র মার্গে প্রবিষ্ট হয় এরূপ যন্ত্র ব্যবহার করা শ্রেয়ঃ, কারণ কোনও মতে বল প্রয়োগ করিয়া প্রবিষ্ট করা ভ্রমাত্মক কার্য। (ঝ) কোনও কোনও মূত্র থালিতে বেশী জল ধরে না; এরূপ রোগীকে রীতিমত ক্লোরোফর্ম দ্বারা অজ্ঞান করিয়া রাখিলে তবে যথা আবশ্যক জল মূত্রথালিতে প্রবিষ্ট করান যাইতে পারে। (ঞ) ক্রিয়াকাল যন্ত্রটি (lithotrite) ব্যবহার করিবার পরে যদি দেখা যায় যে তাহা সহজে নড়িতেছে না তবে বুঝিতে হইবে যে তাহার কারণ হয়—উক্ত মূত্রমার্গের শৈরিক রক্তাধিক্য নতুবা উক্ত মার্গের বিশুদ্ধ অবস্থা নতুবা খণ্ডীকৃত প্রস্তর ঐ যন্ত্রের মধ্যে আটকাইয়া গিয়াছে। এইরূপ কোনও কারণ বর্তমান থাকিলে অপেক্ষাকৃত ক্ষুদ্রায়ত যন্ত্র ব্যবহার বা যে যন্ত্রটি ব্যবহৃত হইতেছে তাহার গাত্রে আরো তৈল বা সাবান লাগাইলে সব গোল মিটিয়া যায়। (ট) এই এই কারণ বর্তমান থাকিলে এই অস্ত্রোপচারে পরে রক্তস্রাব হইতে পারে :— যদি মূত্রথালি উত্তেজিত বা প্রদাহযুক্ত অবস্থায় থাকে, যদি প্রস্টেট গ্রন্থি বিবর্তিত অবস্থায় থাকে, যদি meatus ক্ষুদ্র থাকে অথবা তাহাকে কঠিত করিয়া লওয়া হয়; যদি যন্ত্রের মুখে (eye of the lithotrite) তীক্ষ্ণ গাত্র প্রস্তর খণ্ড বাধিয়া থাকে। যদি মূত্রথালি উত্তেজিত থাকে, তবে ক্লোরোফর্ম বেশী

করিয়া দিতে হয়; যদি প্রস্টেট বিবর্তিত থাকে তবে অতি সন্তর্পণে অস্ত্রোপচার করা উচিত। অথবা supra-pubic পথে ডাঃ ফেরারের প্রস্টেট উচ্ছেদ অস্ত্রোপচারের সঙ্গে প্রস্তর নিষ্কাশনও চলিতে পারে। (ঠ) যদি প্রস্তর খণ্ডটি এত বড় হয় যে, যন্ত্রদ্বারা তাহাকে ধরা অসম্ভব তবে তাহার গাত্রে “খুবলাইয়া” (মৎস্ত যেমন করিয়া দংশন করে) তাহাকে আংশিক ভাবে খণ্ডীকৃত করা যাইতে পারে এবং ক্রমশঃ প্রত্যেক খণ্ডকে চূর্ণীকৃত করা অনায়াসে সম্ভব হইতে পারে। (ড) যদি প্রস্তর খণ্ড অতীব কঠিন হয় তবে পেরিনিয়াম পথে

তাহাকে চূর্ণীকৃত করাই বাঞ্ছনীয়। (ঢ) যদি পাথরীর সহিত মূত্রনলীর সংকোচ থাকে, তবে পূর্বাঙ্কে সংকোচটিকে প্রসারিত করিয়া বা তাহার উপরে অস্ত্রাঘাত করিয়া হয় মূত্রমার্গের সাহায্য নতুবা পেরিনিয়াম পথে প্রস্তরটিকে নিষ্কাশিত করা যাইতে পারে। (ণ) মূত্রথালি থাকিতে পারে এবং তাহার মধ্যে প্রস্তর থাকিতে পারে, এ কথা আমি বিশ্বাস করি না।

ক্রমশঃ

শ্রীরমেশচন্দ্র রায় ।

মহামহোপাধ্যায় কবিরাজ দ্বারকানাথ সেন ।

(নব্যভারত)

জন্ম—১৭ই ভাদ্র, ১২৫০ সাল, শকাব্দা ১৭৬৫, শুক্রবার, শুক্লপক্ষ, রাত্রি অনুমান ১২ ঘটিকা, খাগড়াপাড় গ্রাম। ১৮৪৫ খ্রীষ্টাব্দ।
মৃত্যু—২৯শে মাঘ, ১৩১৫ সাল, বৃহস্পতিবার, কৃষ্ণপক্ষ, ১১ই ফেব্রুয়ারী, ১৯০৯ খ্রীঃ।
রাত্রি আনুমানিক ১০ ঘটিকা।

স্বাস্থ্যদিগের অভ্যুত্থানে ধরা ধত্ত হইয়াছে, দ্বারকানাথ তাঁহাদিগের অন্যতম। দ্বারকানাথ ফরিদপুরের গৌরব। তাঁহাকে পাইয়া আমরা ধত্ত হইয়াছিলাম। হায়, দেখিতে না দেখিতে, ভাল করিয়া সম্ভোগ করিতে না করিতে, তিনি স্বর্গত হইলেন। দেশের ঘরে ঘরে আজ আর্তনাদ উঠিয়াছে।

দ্বারকানাথ সম্ভ্রান্ত বংশে জন্মগ্রহণ করিয়া যে দেবহুল্লভ চরিত্রধনের অধিকারী

হইয়াছিলেন, তাহা আজীবন তাঁহাকে সর্ব-পূজ্য করিয়া রাখিয়াছিল। তাঁহার অমায়িক ব্যবহার ও নিরহঙ্কার মূর্তি, তাঁহার উদারতা ও মধুর বাণী সকলকে মোহিত করিত; দ্বারকানাথ মানব-দেবতা!

দ্বারকানাথ দরিদ্রের ঘরে জন্ম গ্রহণ করিয়া, স্বীয় অসাধারণ ক্ষমতা-বলে, প্রভূত সম্পত্তির অধিকারী হইয়াছিলেন, কিন্তু এক দিনের জন্তও তিনি পূর্ব কথা ভুলেন নাই ও বিলাসী হন নাই। এ সংসারে দেখিয়াছি কত শত শত দরিদ্রের বন্ধু, ধনী হইয়া, শেষে আর দরিদ্র বন্ধুর সহিত সম্বন্ধ রাখেন না; কিন্তু দ্বারকানাথের চরিত্রে এ কলঙ্ক কখনও স্পর্শে নাই—তাঁহার সকল বন্ধুকেই তিনি আজীবন সমান ভাবে ভালবাসা দিয়া গিয়া-

ছেন। তাঁহার স্বজন-বাৎসল্য মহাত্মা বিদ্যা-
সাগরের যোগ্য। তাঁহার বন্ধুদিগের প্রতি
তাঁহার সদয় ব্যবহার স্মরণ হইলে, মনে হয়
যেন দ্বিতীয় বিদ্যাসাগর বঙ্গে অবতীর্ণ
হইয়াছেন। একরূপ চিত্র অহংজ্ঞানসর্ব্বস্ব বঙ্গে
বড় বিরল।

সে দিন মহামাত্ম শ্রীযুক্ত এস, পি সিংহের
উদারতার কথা শুনিতোছিলাম। তিনি উচ্চ
পদ পাইয়া, যে সব বন্ধু প্রথমে তাঁহাকে
সাহায্য করিয়াছিল, তাঁহাদিগকেই সর্বাঙ্গ
স্মরণ করিয়াছিলেন। এই অসাধারণ গুণ
দ্বারকানাথের জীবনের ভূষণ ছিল। যে
সকল ব্যক্তি তাঁহাকে একদিনও ভাল-
বাসিয়াছিল কিম্বা একদিনও সাহায্য করিয়া-
ছিল, তিনি আজীবন তাঁহাদিগের মঙ্গল সাধন
করিয়া গিয়াছেন। কৃতজ্ঞতায় দ্বারকানাথ
অপ্রতিদ্বন্দ্বী বীর।

পরের উপকার করা তাঁহার জীবনের
একমাত্র ব্রত ছিল। তিনি কত দরিদ্র
রোগীকে কপর্দক না লইয়াও চিকিৎসা করিয়া-
ছেন এবং কত দরিদ্রকে প্রতিপালন করিয়া-
ছেন, তাহার সংখ্যা হয় না। তিনি বলিতেন
—“চিকিৎসা করা আমার কাজ, অর্থ গ্রহণ
আমার কাজ নয়, যে যাহা পারে, দিবে; না
পারে, না দিবে।” আরো বলিতেন,—জানি-
বেন, কেহ কাহার নিকট খণী থাকে না,
যে উপকার পায়, একদিন সে প্রত্যুপকার
করিবেই করিবে।” এই দুই মন্ত্র তিনি চির-
দিন জীবনে সাধন করিয়া গিয়াছেন। দ্বারকা-
নাথ আজীবন দরিদ্রের বন্ধু ছিলেন।

দ্বারকানাথ অদ্বিতীয় পণ্ডিত কবিরাজ
ছিলেন, কিন্তু সে জন্য তাঁহার আদর ছিল

না; তিনি অসাধারণ প্রতিভাশালী ব্যক্তি
ছিলেন, সে জন্যও বুঝি বা তাঁহার সম্মান
ছিল না। তাঁহার সম্মান—তাঁহার দেব-
ভুলভ চরিত্রে। তিনি ঋষিপ্রতিম ব্যক্তি
ছিলেন। যে ধর্মসাধন বলে মানব দেবত্বে
উন্নীত হয়, দ্বারকানাথ সেই নৈষ্ঠিক ধর্ম-
সাধনাবলে মানব চরিত্রের অনিন্দিত পূতাংশ
লাভে সমর্থ হইয়াছিলেন; কেহ কখনও
তাঁহার ইন্দ্রিয়স্বাধীন বা চিত্ত-বিচ্যুতির পরি-
চয় পায় নাই। তদীয় চরিত্র মাদুর্য্যে সদা
বিরাজিত থাকিত—বিনয়, সহৃদয়তা, ভক্তি,
প্রেম, পুণ্য। তিনি অসাধারণ ধার্মিক ব্যক্তি
ছিলেন, এই ধর্মবলেই তিনি অস্ত্রশস্ত্র
দৃষ্টিবলে রোগ নির্ণয়ে সমর্থ হইতেন; যাহাকে
যে ঔষধ দিতেন, তাহাতেই তাহার রোগ
আরোগ্য হইত। তিনি যে রোগীর ভার
সাম্বন্ধে গ্রহণ করিতেন, নিশ্চয় সে আরোগ্য
হইত। একরূপ কত ঘটনা জানি। সন্দিক্ত
ভাবে টাকার খাতিরে, প্রায়ই রোগী গ্রহণ
করিতেন না; যদি কখনও করিতেন, হয়ত
তাঁহার ফল ভাল হইত না। অনেক সময়
অনেক রোগীর ভার গ্রহণ করিতে অনুরোধ
করিয়া অকৃতকার্য হইয়াছি, বলিতেন, “কিছু
হইবে না, অথবা অর্থব্যয় করাইতে পারি না।”
পুত্ৰচরিত্রের বলেই তিনি অসাধারণ চিকিৎসক
হইয়াছিলেন। কখনও সংবাদপত্রে একটা
বিজ্ঞাপন দেন নাই—তবুও তাঁহাকে না
জানে, বঙ্গে এমন লোক নাই। শুধু বঙ্গ
কেন, ভারতে এমন স্থান নাই, যে স্থান
হইতে তাঁহার নিকট শিক্ষার্থ শিষ্য না
আসিত। তাঁহার বাড়ী আয়ুর্বেদ শাস্ত্রের
যেন বিশ্ববিদ্যালয় ছিল। আমাদের মনে

হয়, তাঁহার সমান চিকিৎসক কলিকাতাতে
আর অভ্যুদিত হয় নাই। এই ক্ষমতার
৬ গঙ্গাধর এবং গঙ্গাপ্রসাদ প্রভৃতি মহাজন-
দিগের তিনি অতিক্রম করিয়াছিলেন।
তিনি চিরকাল “স্বদেশী” থাকিলেও গবর্ণমেন্ট
তাঁহাকে স্বতঃপ্রবৃত্ত হইয়া, চিকিৎসকগণের
মধ্যে সর্বপ্রথম, মহামহোপাধ্যায় উপাধি
দিয়াছিলেন। তিনি তাহাতেও “স্বদেশীত্ব” এক
দিনের জন্তও পরিত্যাগ করেন নাই। যোগ্য
ব্যক্তিতে উপাধি দান এই বঙ্গের প্রথম ঘটনা।

কত সময়ে তিনি কত অমূল্য কথা বলি-
তেন, এখন নিভূতে বসিয়া ভাবিতেছি, সে সক-
লই তদীয় দেবভুলভ চরিত্রের যোগ্য। বাহ্য
ভয়ে সে সকল লিখিতে বিরত রহিলাম।
কিন্তু এ কথা না লিখিলে প্রত্যব্যয় আছে
যে, আমরা তাঁহার চরিত্রের সংস্পর্শে আসিয়া
মহেশ্বরের চরিত্রের জীবন্ত দৃষ্টান্ত দেখিয়া
কৃতার্থ হইয়াছি। তিনি এই বঙ্গে প্রকট
দেবমূর্তি ছিলেন। আজ তাঁহার অভাবে
আমাদের হৃদয়শূন্য, ফরিদপুর অন্ধকার-
চ্ছন্ন, কলিকাতা শোকাচ্ছন্ন। তাঁহার তুলনা
কেবল তিনিই ছিলেন। তাঁহার পুত্র দেব-
চরিত্র তাঁহার বংশে সংক্রামিত হউক,
বিধাতার নিকট কেবল ইহাই প্রার্থনা।

তাঁহার সংক্ষিপ্ত জীবন-চরিত্র এখানে
তুলিয়া দিলাম। তাঁহার বংশ পূর্ববঙ্গীয় বৈদ্য-
সমাজের মধ্যে শ্রেষ্ঠ কুলীন, শক্তিগোত্রীয়
হিন্দুসেন বংশীয়। কবিরাজ মহাশয়েরা বংশানু-
ক্রমে শাস্ত্রচর্চার জন্ত প্রসিদ্ধ। এই পরিবারে
মহামহোপাধ্যায় অভিরাম কবীন্দ্র জন্মগ্রহণ
করেন। তিনি রাজা সীতারাম রায়ের সভার
প্রধান পণ্ডিত ও রাজবৈদ্য ছিলেন। সীতা-

রাম তাঁহার সর্বতোমুখী প্রতিভা, অসাধারণ
পাণ্ডিত্য ও অদ্ভুত চিকিৎসা-নৈপুণ্য দর্শনে
মুগ্ধ হইয়া তাঁহাকে মহামহোপাধ্যায় উপাধি-
ভূষিত করেন। অভিরামের পুত্র দুর্গাদাস
শিরোমণি পিতার সুযোগ্য পুত্র ও শাস্ত্রচর্চায়
বিশেষ কৃতি ছিলেন। এই পরিবারে বংশ-
লুক্রেমে যে টোল প্রতিষ্ঠিত আছে, তাহাতে
বাঙ্গালাদেশের অনেক শ্রেষ্ঠ কবিরাজ শিক্ষা
লাভ করেন। ‘রসেন্দ্র সার-সংগ্রহ’ নামক
বিখ্যাত সংস্কৃত আয়ুর্বেদীয় গ্রন্থপ্রণেতা
সুপ্রসিদ্ধ গোপাল কর, দ্বারকানাথের বৃদ্ধ
প্রপিতামহ প্রথিতনামা শঙ্কর কবিরাজের
ছাত্র ছিলেন। কুমারটুলীর সুবিখ্যাত গঙ্গা-
প্রসাদ কবিরাজের পিতা স্বনামধন্য নীলাধর
কবিরাজ দ্বারকানাথের পিতামহ রামসুন্দর
কবিরাজের নিকট শিক্ষালাভ করেন।

দ্বারকানাথ বাল্যকালে বিক্রমপুরের সংস্কৃত
চতুষ্পাঠীতে ব্যাকরণ ও কাব্যালঙ্কার অধ্যয়ন
করেন। অনন্তর মুর্শিদাবাদে, ভারতের
অদ্বিতীয় পণ্ডিত গঙ্গাধর কবিরাজের টোলে
গ্রায়, দর্শন, স্মৃতি, উপনিষৎ প্রভৃতি অধ্যয়ন
করিয়া বিবিধ শাস্ত্রে পারদর্শী হন। আয়ুর্বেদ
শাস্ত্রও এইখানে অধীত হয়।

১৮৭৫ খ্রীষ্টাব্দে দ্বারকানাথ গুভক্ষণে কলি-
কাতায় চিকিৎসা ব্যবসায় আরম্ভ করেন।
অতি অল্প সময়ের মধ্যেই তাঁহার চিকিৎসায়
সুশ্রবণ সর্বত্র পরিব্যাপ্ত হইয়া পড়ে। তিনি
জীবনে কখনও কোনও বিজ্ঞাপন দ্বারা
আত্মপ্রচার করেন নাই, কিন্তু ভারতবর্ষের
ঘরে ঘরে তাঁহার নাম প্রচারিত ছিল। সর্ব
সাধারণ তাঁহার পাণ্ডিত্য ও চিকিৎসা-নৈপু-
ণ্যের এতদূর পক্ষপাতী হইয়া পড়িয়াছিলেন

যে, অনেক রোগী তাঁহার দর্শনলাভ মাত্রেই যেন রোগমুক্ত হইলেন, এরূপ মনে করিতেন। এই অসাধারণ গুণবলে তিনি ভারতীয় আয়ুর্বেদীয় চিকিৎসকগণের মধ্যে শীর্ষস্থান অধিকার করিতে সমর্থ হন।

ভারতবর্ষের নানা স্থানের রাজস্ববর্গ তাঁহাকে, পারিবারিক চিকিৎসার জন্য সম্মানে আহ্বান করিতেন। এই সকল রাজ্যদিগের মধ্যে মিবারের মহারাণা বাহাদুর একতম। ১৯০১ খ্রীষ্টাব্দে তথাকার যুবরাজ বাহাদুরের বিশেষ অসুস্থতার জন্য, মহারাণা বাহাদুর গবর্নমেন্টের নিকট ভারতের সর্বশ্রেষ্ঠ কবিরাজকে যুবরাজের চিকিৎসার জন্য পাঠাইতে অনুরোধ করিয়া লিখেন। সরকার বাহাদুর দ্বারকানাথকেই মনোনীত করিয়া মিবারের রাজধানী উদয়পুরে পাঠাইয়াছিলেন।

দ্বারকানাথের অসামান্য চিকিৎসা-খ্যাতিবলে আকৃষ্ট হইয়া ভারতবর্ষের বিভিন্ন প্রদেশ সমূহ হইতে বহু ছাত্র তাঁহার নিকট অধ্যয়ন করিতে আসিতেন। পাঞ্জাবী, রাজপুত, মারাঠী, মাল্ভাজী, হিন্দুস্থানী, বাঙ্গালী, ভারতবর্ষে শিক্ষিত এমন হিন্দুজাতি নাই, যাহারা দ্বারকানাথের শিষ্যত্ব গ্রহণ করে নাই। ভারতবর্ষের বহু স্থানে—বম্বে, মাল্ভাজ, লাহোর, দিল্লী, মুলতান, জয়পুর, রত্নগিরি, হায়দরাবাদ প্রভৃতি কেন্দ্রে ও বঙ্গের প্রায় সকল স্থানেই তাঁহার ছাত্রগণ আজ চিকিৎসা করিতেছেন। গত চৌত্রিশ বৎসরের মধ্যে তাঁহার নিকট আত্মমানিক পাঁচ হাজার ছাত্র আয়ুর্বেদ শিক্ষা করিয়াছেন। ছাত্রদিগকে তিনি পুত্রের ন্যায় লালন পালন

করিতেন। তাহাদিগের সহিত সদাই হাশ্ব কোঁতুকে কথাবার্তা করিতেন। তাহাদিগের সূচক শিক্ষার জন্য তিনি সূত্রতের বিশদ টীকা লিখিতে আরম্ভ করিয়াছিলেন, কিন্তু কালের কুটিল গতি বশতঃ তাহা আর শেষ করিয়া যাইতে পারেন নাই।

দ্বারকানাথের অসাধারণ পাণ্ডিত্য ও সর্বরোগপ্রশমনী চিকিৎসা-ক্ষমতা দর্শনে ১৯০৬ খ্রীষ্টাব্দে গবর্নমেন্ট আয়ুর্বেদীয় চিকিৎসকগণের মধ্যে সর্বপ্রথমে তাঁহাকেই মহামহোপাধ্যায় উপাধি-ভূষিত করেন। তাঁহার পূর্বে আয়ুর্বেদীয় চিকিৎসকগণের মধ্যে আর কেহ ইংরাজ গবর্নমেন্টের নিকট হইতে এই উপাধি পান নাই।

দ্বারকানাথের মন অশেষ অসাধারণ গুণে পূর্ণ ছিল। তিনি বহু লোকের আশ্রয়-স্বরূপ ছিলেন, যে কোন দরিদ্র অনাথ তাঁহার নিকট আসিত, সে নিরাশ্রয় হইত না। দানে তিনি মুক্তহস্ত ছিলেন, কিন্তু তাঁহার দান গ্রহীতা ভিন্ন অন্য কেহ জানিত না। দেবতা ও ব্রাহ্মণে তাঁহার অসাধারণ ভক্তি ছিল; যথার্থ পণ্ডিত-ব্রাহ্মণ যে কেহ তাঁহার নিকট আসিতেন, তিনি তাঁহাকেই কিছু না কিছু বিদায় দিতেন। কেহ কখনও তাঁহার নিকট প্রত্যাখ্যান হন নাই। যথার্থ পণ্ডিত ব্রাহ্মণদিগের নিকট, দরিদ্র অনাথ আতুর ব্যক্তিদিগের নিকট ও স্বজাতির নিকট তিনি কখনও দর্শনী গ্রহণ করিতেন না। তিনি জীবনে কখনও বিলাসিতার ধার ধারেন নাই। তিনি অতি অমায়িক ও মিষ্টভাষী ছিলেন; সকলের সহিতই হাশ্ব কোঁতুকে আলাপ করিতেন। বিষয় সম্পত্তি রক্ষণে ও

মোকদ্দমা মামলা পরিচালনে তাঁহার অসামান্য শক্তি ছিল। হাইকোর্টের জটিল মোকদ্দমাতেও অনেক সময় উকীল ও ব্যারিষ্টার প্রভৃতি না রাখিয়া স্বয়ংই আত্মপক্ষ সমর্থন করিয়াছিলেন। তিনি উৎকৃষ্ট কবি, বৈয়াকরণ ও আলঙ্কারিক ছিলেন; স্মৃতিশাক্তে তাঁহার যথেষ্ট অধিকার ছিল। তাঁহার স্মরণশক্তি অসাধারণ ছিল; যে রোগীকে একবার চিকিৎসা করিয়াছেন, বিশ বৎসর পরে দেখিলেও তাঁহাকে চিনিতে পারিতেন। উপনিষদ প্রভৃতি তিনি স্বয়ং হাতে লিখিয়া পাঠ করিয়াছিলেন। একই সময়ে তিনি রোগীর নাড়ী দেখিতেন, কাহারও ঔষধের ব্যবস্থা করিতেন, কাহাকেও বা উপদেশ দিতেন। পরোপকার তাঁহার জীবনের সর্ব প্রধান ব্রত।

স্বদেশের রাষ্ট্রনৈতিক আলোচনার দ্বারকানাথ বিশেষ উৎসাহী ছিলেন। ভারতের রাষ্ট্রীয় মহাসভায় (কংগ্রেসের কলিকাতাস্থ প্রায় সকল অধিবেশনেই) তিনি সভ্য অথবা অভ্যর্থনা সমিতির সভ্যরূপে উপস্থিত থাকিতেন। স্বদেশীগ্রহণ ও বিদেশী বর্জনে তাঁহার ঐকান্তিক যত্ন ছিল।

প্রায় আট মাস পূর্বে মহামহোপাধ্যায় দ্বারকানাথের একটু সামান্য জ্বর ও পেটের

অসুখ হয়। তাহা ক্রমশঃ বৃদ্ধি পাইয়া উদর-রোগে পরিণত হয়। গত ভাদ্র মাসে ৮ কাশীধামে যাইয়া কতকটা সুস্থ হইয়াছিলেন। গত ১৬ই মাঘ কলিকাতায় ফিরিয়া আসেন। তাহার পর হইতে রোগ ভয়ানক বাড়িয়া যায়। এই রোগেই গত ২৯শে মাঘ বৃহস্পতিবার রাত্রি দশটার সময়ে সজ্ঞানে দেহত্যাগ করেন।

গরীব ডাক্তারদিগের অসুখ হইলে কলিকাতা সহরে চিকিৎসিত হওয়া বড়ই কঠিন কার্য। খাতনামা ডাক্তারগণ এরূপ চিকিৎসকের চিকিৎসা কার্যে আহ্বান করিলে তাঁহারা দর্শনী গ্রহণ করেন না। অথচ “সময় নাই” আপত্তি উপস্থিত করিয়া দেখিতেও আইসেন না। এই জন্য অনেক গরীব ডাক্তার বিনা চিকিৎসায় মৃত্যুমুখে পতিত হন। ৮ দ্বারকানাথ কবিরাজ মহাশয়ের এই দোষ ছিল না। তিনি বিশেষ যত্নসহকারে এইরূপ রোগীর চিকিৎসা কার্যে ব্রতী হইতেন। একবার ডাকিলে যতবার আবশ্যক ততবার আসিতেন। অথচ দর্শনী বা ঔষধের মূল্য কিছুই গ্রহণ করিতেন না। তিনি গরীব ডাক্তারদিগের বিশেষ উপকারী বন্ধু ছিলেন।

সংবাদ ।

বঙ্গীয় সিভিল হস্পিটাল এসিস্ট্যান্ট শ্রেণীর
নিয়োগ, বদলী এবং বিদায় আদি ।

মার্চ, ১৯০৯ ।

সিনিয়র শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিস্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত রামতারণ বন্দ্যোপাধ্যায় মতিহারী পুলিশ হস্পিটালের নিজ কার্যসহ তথাকার মতিহারী হস্পিটালের কার্য এসিস্ট্যান্ট সার্জনের পরীক্ষাদান কার্যের জন্ত অল্পপস্থিত কালের জন্য ১৯০৮ খৃষ্টাব্দের নবেম্বর মাসের ৬ই হইতে ১৬ই তারিখ পর্যন্ত অস্থায়ী ভাবে সম্পন্ন করিয়াছেন ।

প্রথম শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিস্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত আবদুল গফুর ক্যাশেল হস্পিটালের স্মঃ ডিঃ হইতে দ্বারভাঙ্গা জেলার ছুর্ভিক্ষ বিভাগে কার্য করিতে আদেশ পাইলেন ।

তৃতীয় শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিস্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত তোবারাক হোসেন ক্যাশেল হস্পিটালের স্মঃ ডিঃ হইতে দ্বারভাঙ্গা জেলার ছুর্ভিক্ষ বিভাগে কার্য করিতে আদেশ পাইলেন ।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিস্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত বীরেন্দ্রনাথ রায় ক্যাশেল হস্পিটালের স্মঃ ডিঃ হইতে দ্বারভাঙ্গার ছুর্ভিক্ষ বিভাগে কার্য করিতে আদেশ পাইলেন ।

৩৫। শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিস্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত অক্ষয়কুমার সরকার ক্যাশেল হস্পিটালের স্মঃ ডিঃ হইতে দ্বারভাঙ্গা জেলার ছুর্ভিক্ষ বিভাগে কার্য করিতে আদেশ পাইলেন ।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিস্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত মনোমথনাথ রায় বহরমপুর হস্পিটালের

স্মঃ ডিঃ হইতে দ্বারভাঙ্গা জেলার ছুর্ভিক্ষ বিভাগে কার্য করিতে আদেশ পাইলেন ।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিস্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত অর্জুন মহান্তী পুরুলিয়া ডিস্‌পেন্সারীর স্মঃ ডিঃ করিতে আদেশ পাইয়া পরে দ্বারভাঙ্গা ছুর্ভিক্ষ বিভাগে কার্য করিতে আদেশ পাইলেন ।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিস্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত মনীন্দ্রগোপাল সরকার বালেখরের স্মঃ ডিঃ হইতে দ্বারভাঙ্গার ছুর্ভিক্ষ বিভাগে কার্য করিতে আদেশ পাইলেন ।

তৃতীয় শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিস্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত ত্রিলোকচন্দ্র রায় ক্যাশেল হস্পিটালের রেসিডেন্ট হস্পিটাল এসিস্ট্যান্টের কার্য হইতে তেলজলার অস্থায়ী বসন্ত হস্পিটালের কার্য সম্পন্ন করিতে আদেশ পাইলেন ।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিস্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত বিজয়কৃষ্ণ মিত্র ক্যাশেল হস্পিটালের স্মঃ ডিঃ হইতে উক্ত হস্পিটালের রেসিডেন্ট হস্পিটাল এসিস্ট্যান্টের কার্যে অস্থায়ী ভাবে নিযুক্ত হইলেন ।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিস্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত ষতীন্দ্রমোহন ঘোষ ক্যাশেল হস্পিটালের স্মঃ ডিঃ হইতে তেলজলার বসন্ত হস্পিটালে কার্য করিতে আদেশ পাইলেন ।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিস্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত সৈয়দ রফিউদ্দীন হোসেন মেদিনী-

মার্চ, ১৯০৯]

সংবাদ ।

১১৯

পুর জেলার অন্তর্গত চন্দ্রকোণা ডিস্‌পেন্সারীর অস্থায়ী কার্য হইতে মেদনীপুর ডিস্‌পেন্সারীতে স্মঃ ডিঃ করিতে আদেশ পাইয়া তৎপরে গয়া জেলার অহিফেন ওজন বিভাগে কার্য করিতে আদেশ পাইলেন ।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিস্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত অদৈত প্রসাদ বসু বশোহর ডিস্‌পেন্সারীর স্মঃ ডিঃ হইতে মতিহারী জেলার অহিফেন ওজন বিভাগে কার্য করিতে আদেশ পাইলেন ।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিস্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত প্রমোদচন্দ্র কর বহরমপুর পুলিশ ট্রেনিং কুলের কার্যসহ তথাকার জেল হস্পিটালের কার্য অস্থায়ী ভাবে সম্পন্ন করিতে আদেশ পাইলেন ।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিস্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত সৈয়দ আবদুল হোসেন ক্যাশেল হস্পিটালের স্মঃ ডিঃ হইতে ২৪ পরগণা জেলার অন্তর্গত ফ্রেজারগঞ্জ ডিস্‌পেন্সারীর কার্যে অস্থায়ী ভাবে নিযুক্ত হইলেন ।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিস্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত ষতীন্দ্রনাথ সেন গুপ্ত সেনিটারী কমিশনরের অধীনে ম্যালেরিয়ার অনুসন্ধান বিভাগের কার্য হইতে ক্যাশেল হস্পিটালে স্মঃ ডিঃ করিতে আদেশ পাইলেন ।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিস্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত কৃষ্ণমোহন কেশ সেনিটারী কমিশনরের অধীনে ম্যালেরিয়ার কারণ অনুসন্ধানের কার্য হইতে ক্যাশেল হস্পিটালে স্মঃ ডিঃ করিতে আদেশ পাইলেন ।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিস্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত মনীন্দ্র নাথ মোদক সেনিটারী

কমিশনরের অধীনে ম্যালেরিয়ার কারণ অনুসন্ধানের কার্য হইতে ইহার পূর্বের কার্য—বর্ধমান পুলিশ হস্পিটালের কার্যে নিযুক্ত হইলেন ।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিস্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত শঙ্কর প্রসাদ কমলা সেনিটারী কমিশনরের অধীনে ম্যালেরিয়ার কারণ অনুসন্ধানের কার্য হইতে কলিকাতা মেডিকেল কলেজে শিক্ষকতা-কার্য শিক্ষার জন্ত আদেশ পাইলেন ।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিস্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত খুদীরাম মুখোপাধ্যায় বর্ধমান পুলিশ হস্পিটালের অস্থায়ী কার্য হইতে বর্ধমান হস্পিটালে স্মঃ ডিঃ করিতে আদেশ পাইলেন ।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিস্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত যোগেন্দ্রনাথ মুখুটা দমদম বারামাত রেলওয়ে বিভাগের কার্য হইতে ক্যাশেল হস্পিটালে স্মঃ ডিঃ করিতে আদেশ পাইলেন ।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিস্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত রজনীকান্ত ঘোষ কটক জেলার অন্তর্গত বাঁকী ডিস্‌পেন্সারীর অস্থায়ী কার্য হইতে কটক জেনেরাল হস্পিটালে স্মঃ ডিঃ করিতে আদেশ পাইলেন ।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিস্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত কালীপ্রসন্ন চক্রবর্তী ক্যাশেল হস্পিটালের স্মঃ ডিঃ হইতে তেলজলা বসন্ত হস্পিটালে কার্য করিতে আদেশ পাইলেন ।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিস্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত অনন্দা চরণ সেন ক্যাশেল হস্পিটালের স্মঃ ডিঃ হইতে ডায়মণ্ডহারবার মগরাহাট ড্রেনেজ বিভাগের ডিস্‌পেন্সারীতে অস্থায়ী ভাবে কার্য করিতে আদেশ পাইলেন ।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত রজনীকান্ত ঘোষ কটক জেনেরাল হস্পিটালের স্মঃ ডিঃ হইতে হাজারীবাগ সেন্ট্রাল জেল হস্পিটালের দ্বিতীয় হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্টের কার্যে অস্থায়ী ভাবে নিযুক্ত হইলেন ।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত খুদৌরাম মুখোপাধ্যায় বর্ধমান হস্পিটালের স্মঃ ডিঃ হইতে উক্ত জেলার অন্তর্গত কাটোয়া মহকুমার কার্যে অস্থায়ী ভাবে নিযুক্ত হইলেন ।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত বতীন্দ্র নাথ সেন গুপ্ত ক্যান্সেল হস্পিটালের স্মঃ ডিঃ হইতে হুগলী জেল হস্পিটালে স্মঃ ডিঃ করিতে আদেশ পাইলেন ।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত মনোরঞ্জন গঙ্গোপাধ্যায় সঞ্চলপুর জেল হস্পিটালের কার্যে হইতে ছমকা জেল হস্পিটালের কার্যে বদলী হইলেন ।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত ইয়াসাক চন্দ্র দাস ছমকা জেল হস্পিটালের কার্যে হইতে সঞ্চলপুর জেল হস্পিটালের কার্যে বদলী হইলেন ।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত নরেন্দ্রকুমার মতিলাল চম্পারণের অন্তর্গত বাগুয়া ডিসপেনসারীর অস্থায়ী কার্যে হইতে মতিহারী হস্পিটালে স্মঃ ডিঃ করিতে আদেশ পাইলেন ।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত সেখ আবদুল আজিজ চাইবাশা পুলিশ হস্পিটালের কার্যে বিগত ফেব্রুয়ারী মাসের ৫ই হইতে ৯ই পর্যন্ত অস্থায়ী ভাবে সম্পন্ন করিয়াছেন ।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত ইন্দ্র কমল রায় যশোহর পুলিশ হস্পিটালের অস্থায়ী কার্যে হইতে যশোহর ডিসপেনসারীতে ৩০শে মার্চ হইতে স্মঃ ডিঃ করার আদেশ পাইলেন ।

বিদায় ।

তৃতীয় শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত বিচিত্রানন্দ সিংহ দ্বারভাঙ্গার দুর্ভিক্ষ বিভাগের কার্যে হইতে তিন মাস প্রাপ্য বিদায় প্রাপ্ত হইলেন ।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত ললিত মোহন অধিকারী বহরমপুর জেল হস্পিটালের কার্যে হইতে দুই মাস প্রাপ্য বিদায় প্রাপ্ত হইলেন ।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত সৈয়দ মহমদ সাফিক ২৪ পরগণার অন্তর্গত ফেজার গঞ্জ ডিসপেনসারীর কার্যে হইতে একমাস প্রাপ্য বিদায় প্রাপ্ত হইলেন ।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত সেখ ওয়াহেদ আলী মগরাহাট ডায়-মণ্ডহারবার ডেপুনেজ ডিসপেনসারীর কার্যে হইতে পাঁচ মাস প্রাপ্য বিদায় প্রাপ্ত হইলেন ।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত হেম নাথ রায় হাজারীবাগ সেন্ট্রাল জেল হস্পিটালের দ্বিতীয় হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্টের কার্যে হইতে তিন মাস প্রাপ্য বিদায় প্রাপ্ত হইলেন ।

প্রথম শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত শ্রীপতীচরণ সরকার বর্ধমান জেলার অন্তর্গত কাটোয়া মহকুমার কার্যে হইতে একমাস প্রাপ্য বিদায় প্রাপ্ত হইলেন ।

বঙ্গীয় গভর্ণমেন্ট কর্তৃক পুরস্কৃত এবং মেডিকেল স্কুল সমূহের পাঠ্যপুস্তকরূপে নির্ণীত

স্ত্রী-রোগ ।

কলিকাতা পুলিশ হস্পিটালের সহকারী চিকিৎসক

শ্রীগিরীশচন্দ্র বাগ্‌চী কর্তৃক সংকলিত ।

স্ত্রীরোগ-চিকিৎসা সম্বন্ধে এরূপ স্তম্ভহৎ এবং বহুসংখ্যক অত্যাৎকৃষ্ট চিত্রসম্বলিত গ্রন্থ বঙ্গভাষায় এই প্রথম । প্রত্যেক রোগের লক্ষণ, নিদান এবং সাধারণ ও অস্ব-চিকিৎসা প্রণালী বিশদভাবে বর্ণিত হইয়াছে । ডাক্তার, কবিরাজ, হাকিম এবং গৃহস্থ সকলের পক্ষেই এই গ্রন্থ আবশ্যকীয় । কলিকাতা ২৫ নং রায়বাগান ষ্ট্রীট, সাত্তাল এণ্ড কোং কর্তৃক প্রকাশিত ।

মূল্য ৬ ছয় টাকা ।

কলিকাতা, ঢাকা, পাটনা, এবং কটক মেডিকেল স্কুলের স্ত্রীরোগ শিক্ষক মহাশয়গণ এই গ্রন্থের বিস্তর প্রশংসা করিয়াছেন । ইণ্ডিয়ান মেডিকেল গেজেট সম্পাদক মহাশয় লিখিয়াছেন “ * * * বাঙ্গালা ভাষায় ইহা একখানি অত্যাৎকৃষ্ট গ্রন্থ ! * * * এই গ্রন্থ দ্বারা বিশেষ উপকার হইবে । যে সমস্ত চিকিৎসক বাঙ্গালা ভাষা জানেন, তাঁহাদিগের প্রত্যেককেই এই গ্রন্থ অধ্যয়ন জন্ত বিশেষ অনুরোধ করিতেছি । যুদ্ধাঙ্কন ইত্যাদি অতি উৎকৃষ্ট এবং বহুল চিত্র দ্বারা বিশদীকৃত । বঙ্গভাষায় স্ত্রীরোগ সম্বন্ধে এতদপেক্ষা উৎকৃষ্ট গ্রন্থ হইতে পারে না ।”

ইণ্ডিয়ান মেডিকেল গেজেট,

১৮৯৯ । ডিসেম্বর । ৪৬০ পৃষ্ঠা ।

অত্যাৎকৃষ্ট গ্রন্থ লেখার জন্ত গ্রন্থকার বঙ্গীয় গভর্ণমেন্টের নিকট পুরস্কার প্রার্থনা করায় কলিকাতা মেডিকেল কলেজের ধাত্রীবিদ্যা এবং স্ত্রীরোগ শাস্ত্রের অধ্যাপক এবং ইডেন হস্পিটালের অধিতীয় স্ত্রীরোগ চিকিৎসক ব্রিগেড সার্জন লেপ্টেনেন্ট কর্ণেল (এফগে কর্ণেল এবং পশ্চিমের P. M. O) ডাক্তার জুব্বার্ট মহাশয় গভর্ণমেন্ট কর্তৃক জিজ্ঞাসিত হইয়া লিখিয়াছেন ।

“এই গ্রন্থ সম্বন্ধে মন্তব্য প্রকাশোপযুক্ত বাঙ্গালা জ্ঞান আমার নাই তজ্জন্ত আমার হাউস সার্জন শ্রীযুক্ত ডাক্তার নরেন্দ্রনাথ বসু এবং শ্রীযুক্ত ডাক্তার কেদারনাথ দাস, এম. ডি, (ইনি এফগে ক্যাথেল মেডিকেল স্কুলের ধাত্রীবিদ্যা এবং স্ত্রীরোগ শাস্ত্রের অধ্যাপক) মহাশয়দিগের সাহায্য গ্রহণ করিয়াছি । তাঁহারা উভয়েই বলিয়াছেন যে, এই গ্রন্থ উৎকৃষ্ট হইয়াছে । পরন্তু আমি ডাক্তার গিরীশচন্দ্র বাগ্‌চীকে বিশেষরূপে জানি । তিনি দীর্ঘকাল যাবৎ নিয়মিতরূপে ইডেন হস্পিটালে আমার সহিত রোগী দেখিয়া থাকেন এবং বাহিরের চিকিৎসাতেও প্রায়ই তাঁহার সহিত স্ত্রীরোগ চিকিৎসার পরামর্শ দেওয়ার জন্ত মিলিত হইয়া থাকি । স্ত্রীরোগ চিকিৎসা সম্বন্ধে তাঁহার বিশেষ অভিজ্ঞতা জন্মিয়াছে । * * * ম্যাকনাতোন জোন্সের উৎকৃষ্ট গ্রন্থের অনুকরণে এই গ্রন্থ লিখিত । ইহা একখানি উৎকৃষ্ট গ্রন্থ ।”

বঙ্গীয় সিভিল হস্পিটাল সমূহের ইনস্পেক্টর জেনেরাল কর্ণেল শ্রীযুক্ত হেগেলী C. I. E. I. M. S. মহাশয় ১৯০০ খৃষ্টাব্দের ২৯শে মার্চের ৪৪ নং সারকিউলার দ্বারা সকল সিভিল সার্জন মহাশয়দিগকে জানাইয়াছেন যে, বঙ্গের মিউনিসিপালিটি এবং ডিস্ট্রিক্ট বোর্ডের অধীনে যত ডিস্পেন্সারী আছে তাহার প্রত্যেক ডিস্পেন্সারীর জন্ত এক এক খণ্ড স্ত্রীরোগ গ্রন্থ ক্রয় করা আবশ্যিক ।

এরূপ ডিস্পেন্সারীর ডাক্তার মহাশয় উক্ত সারকিউলার উল্লেখ করিয়া ধ্বংস সিভিল সার্জনের নিকট আবেদন করিলেই এই গ্রন্থ পাইতে পারেন ।

গভর্ণমেন্টের নিজ ডিস্পেন্সারীর ডাক্তারের জন্ত বহুসংখ্যক গ্রন্থ ক্রয় করিয়াছেন তাঁহাদের সিভিল সার্জনের নিকট আবেদন করিলে এই গ্রন্থ পাইবেন ।

Vol. XIX.

গভর্ণমেন্টের অনুমোদিত ও আনুকূল্যে প্রকাশিত ।

No 4.

ভিষক-দর্পণ

বঙ্গভাষায় চিকিৎসা-তত্ত্ব-বিষয়ক মাসিক পত্র ।

VISHAK-DARPAN,

A MONTHLY MAGAZINE OF MEDICINE IN BENGALI

Address :—Dr. Girish Chandra Bagchee, Editor.

118, AMHERST STREET, Calcutta.

সম্পাদক—শ্রীযুক্ত ডাক্তার গিরীশচন্দ্র বাগ্‌চী ।

১৯শ খণ্ড ।

এপ্রেল, ১৯০৯ ।

৪র্থ সংখ্যা ।

সূচীপত্র ।

বিষয় ।	লেখকগণের নাম ।	পৃষ্ঠা
১। অনিদ্রা	শ্রীযুক্ত ডাক্তার কুলচন্দ্র গুহ, এল, এম, এম	... ১২১
২। দীর্ঘায়ু লাভের উপায়	শ্রীযুক্ত ডাক্তার রবেন্দ্রনাথ রায়, এল, এম, এম	... ১৩৮
৩। সংক্রামক শোথ	শ্রীযুক্ত ডাক্তার দেবেন্দ্রনাথ রায় এল, এম, এম	... ১৪৩
৪। বিবিধ তত্ত্ব ১৪৯
৫। সংবাদ ১৫৬
৬। বঙ্গীয় সিভিল হস্পিটাল এন্ডিস্ট্যান্ট শ্রেণীর পঞ্চম বার্ষিক পরীক্ষার ফল ১৬০

অগ্রিম বার্ষিক মূল্য ৬ টাকা ।

প্রতি সংখ্যার নগদ মূল্য এক টাকা ।

কলিকাতা ।

২৫ নং রায়বাগান ষ্ট্রীট, ভারতমিহির নামে শ্রীমহেশ্বর ভট্টাচার্য্য দ্বারা মুদ্রিত ও সাত্তাল এণ্ড কোম্পানি দ্বারা প্রকাশিত ।

ভিষক-দর্পণ ।

চিকিৎসা-তত্ত্ব-বিষয়ক মাসিক পত্রিকা ।

যুক্তিযুক্তমুপাদেয়ং বচনং বালকাদপি ।

অহং তু তৃণবৎ ত্যজ্যং যদি ব্রহ্মা স্বয়ং বদেৎ ॥

১৯শ খণ্ড ।

এপ্রেল, ১৯০৯ ।

৪র্থ সংখ্যা ।

অনিদ্রা ।

(Insomnia)

লেখক শ্রীযুক্ত ডাক্তার কুলচন্দ্র গুহ, এল, এম, এস ।

অনিদ্রা একটি ব্যায়াম নয় ; কিন্তু অস্থান্য ব্যারামের একটি অবস্থা মাত্র । মানব জাতিমাত্রই জীবনের অন্ততঃ কোন এক অংশে এই অনিদ্রার অবস্থা হইতে ভ্রাণ পাইয়াছে কিনা, সন্দেহ ও এই অবস্থা সচরাচরই দেখিতে পাওয়া যায় বলিয়া চিকিৎসক মাত্রেরই এই বিষয়ের মূল কারণ ও তদ্রূপ উপযুক্ত চিকিৎসার যতই জ্ঞান লাভ করা যায়, ততই যে মানবজাতির পক্ষে সফলপ্রদ, তাহার আর কিছুই সংশয় নাই । উপরোক্ত উদ্দেশ্যে, যদিও এই অনিদ্রা অবস্থা বিষয়ে সকলেরই জ্ঞান আছে, তথাপিও সদাসর্বদাই এই অবস্থার চিকিৎসার জন্য রোগী চিকিৎসকের শরণাপন্ন হওয়ার দরুণ আমি যথা-

সম্ভব অনিদ্রার কারণ ও চিকিৎসার প্রণালী বিষয়ে যৎকিঞ্চিৎ বর্ণনা করিতে প্রয়াস পাইলাম । অনিদ্রা অবস্থা বর্ণনা করিতে হইলে পূর্কাহে নিদ্রাটী কি ও নিদ্রা কি প্রকারে সাধিত হয়, তাহা জানা বিশেষ দরকার ।

নিদ্রা । (Sleep)

নিদ্রাটী একটি স্নায়বিক কার্য্য মাত্র ; সমস্ত জন্তুতেই ইহা একটি জ্ঞাত ও স্বকৃত কার্য্যকারী ক্ষমতার লোপান্তর মাত্র । ইহা আন্তরিক কার্য্যের হীনতা কিংবা বাধকতা অথবা বাহিরের বস্তু জ্ঞানের অনবরত বা স্বরিত বিচ্ছেদের উপরই নির্ভর করে । নিদ্রা-

বস্থায় মস্তিষ্কের বস্তু জ্ঞানের নানা স্তরের বিচ্ছেদ হয়, জাগ্রতাবস্থায় তাহাদের পুনঃ অবিচ্ছেদ বা সংযোগ হয়। এইরূপ অবস্থান্তরই সাধারণ জাগ্রত নিয়ম এবং এই নিয়মের উপরই সমস্ত যন্ত্রের প্রাকৃতিক ও স্নায়বিক কার্য নির্ভর করে। কার্যই বিশ্রামকে এবং বিশ্রামই কার্যকে আহ্বান করে। যন্ত্রের প্রত্যেক কোষেরই কতক সময় কার্যের পরে বিশ্রাম প্রয়োজন হয়; বিশেষতঃ অবস্থান্তররূপ ও প্রবৃত্ত্যরূপ কার্যের বিভিন্নতার দরুণ স্নায়বিক কোষের বিশ্রামের বিশেষ প্রয়োজন এবং নিদ্রাই এই বিশ্রামের কার্য সম্পন্ন করে। উপরোক্ত উক্তি হইতে ইহা অনুধাবন করা যায় যে, নিদ্রা শরীর প্রকৃতির অবশ্যস্বাভাবিক রূপে আবশ্যিক। আমরা যদি কোষের জীবনের আলোচনা করি, যে কোষ একটি জীবাণু মাত্র ও যে জীবাণু কেবল মাত্র অণুজীব পদার্থে গঠিত, তাহা হইলে দেখিতে পাই যে, জীবাণুর অণুজীব পদার্থের কার্যও বিশ্রামের উপরই তাহার শরীর পুষ্টি নির্ভর করে। আর যদি উক্ত জীবাণুর কার্য রোধ করা যায় তবে জীবাণু হয়, মৃত্যুমুখে পতিত হয়। নচেৎ খর্বকার ও ক্ষুণ্ণিত হইয়া জড়তা প্রাপ্ত হয়। উপরোক্ত জীবাণুর কার্যের ন্যায় সমস্ত জীবের জীবাণুর কার্যও বিশ্রামের উপর জীবের শরীরপুষ্টি নির্ভর করে।

সাধারণতঃ এই বিষয়ে দুইটি প্রশ্ন উত্থিত হইতে পারে—প্রথম প্রশ্ন এই যে, নিদ্রার শরীর গঠন প্রণালীর উপর কোন ভিত্তি আছে কি না? দ্বিতীয় প্রশ্ন এই যে, যন্ত্রের কার্য রোধের কারণ কি?

প্রথম প্রশ্নের উত্তরে জীবতত্ত্ববিৎ, নৈরায়িক এবং পরীক্ষাতত্ত্ববিৎ গণ নানা মত প্রকাশ করেন। ঐ সমস্ত মত কেবল অনুমানিক মাত্র। নিদ্রা মস্তিষ্কের রক্তহীনতা বা রক্তাধিকার দরুণ হয় বলিয়া অনেকেই মত পোষণ করেন। ক্রড্, বারনার্ড, মসো, হামল্ড ডারহাম, ভুবেল ইত্যাদি মহোদয়গণ নিদ্রা মস্তিষ্কের রক্তহীনতার দরুণ হয় বলিয়া বিশ্বাস করেন। ভুবেল ও লোপিন মহোদয়গণের ন্যায় অন্যান্য মহোদয়গণ মস্তিষ্কের ডেন্ড্রাইটস্ এর শাখা ও প্রশাখা বা কুঞ্চন দরুণ তাহাদের মধ্যে নিজেদের সংযোগ সম্বন্ধ বিচ্ছেদ হওয়াই নিদ্রার কারণ বলিয়া বিশ্বাস করেন। স্থলে ডেন্ড্রাইটস্ কাহাকে বলে, তাহাই পূর্বে জানা দরকার। মস্তিষ্ক সাধারণতঃ স্নায়বিক ও অত্যাগ্ন বিধান উপাদান ও রক্ত চলাচলের নালী দ্বারা গঠিত; এই স্নায়বিক কোষ হইতে বৃক্ষের শিকরের ন্যায় সরু অণু লালীয় পদার্থ সংশ্লিষ্ট শিকড় বাহির হইয়াছে এবং ইহার একে অন্যের সহিত সংযোগ হয় এবং ইহা মস্তিষ্কের উপরিভাগে সাধারণতঃ স্থাপিত আছে। এই স্নায়বিক কোষের শিকরের নাম ডেন্ড্রাইটস্। আমাদের শারীরিক ও মানসিক বৃত্তি ইত্যাদি চলাচলের শাসন শক্তি এই স্নায়বিক কোষেই ত্ত্ব আছে। সুতরাং যখনই এই ডেন্ড্রাইটস্ কুঞ্চিত হয়, তখনই নিয়মের ডেন্ড্রাইটস্ এর সহিত সংযোগের বিচ্ছেদ হয়; তদরূপ আমাদের বাহিরের বস্তু জ্ঞান ইত্যাদির লোপ হয় ও পূর্বের মতানুসারে নিদ্রা আইসে। গলজীর নিয়মানুসারে কোষ রঞ্জিত করিলে দেখা যায়

যে, কোষের কার্যাবস্থায় ও বিশ্রামাবস্থায় বিভিন্নরূপে রঞ্জিত হয়।

নিদ্রার কারণের মতামতও একই রকম অস্থায়ী।

রাসায়নিক তত্ত্বানুসারে পিটন্ কফার ভয়েট এবং ফ্লুগার মহোদয়গণের মতে মস্তিষ্কের মুচ্ছা হয় এবং এই মুচ্ছা কতক সময়ের অন্তর অন্তর হয়। অথবা ওবারষ্টিনার, বিং, এরেরা ইত্যাদির মতে মস্তিষ্কে কতক সময় অন্তর অন্তর বিযাক্ত বস্তু সঞ্চিত হওয়ার দরুণ স্নায়বিক কেন্দ্র উত্তেজিত হয়। বোকর্ড দিগের মতে প্রস্রাবে একরকম বিষ দেখিতে পায়, যাহাতে নিদ্রায় অভিভূত করে। দ্বিতীয় প্রাকৃতিক অনুমসিন্ নিয়মানুসারে নিদ্রার কারণ ব্যাখ্যা করেন। এই অনুমসিন্ নিয়মানুসারে শোণিতবহা নলী হইতে শোণিতের রস বাহির হইয়া আসার দরুণ শোণিত ধনীভূত হয় ও শোণিত চলাচলের গতি কমানিয়া দিয়া কিঞ্চিৎ রোধ করে। সুতরাং জ্ঞান অপরিষ্কার হয় ও তজ্জনিত জীবদেহের রসের সাধারণ স্বাভাবিক ও সমান সম্বন্ধের ব্যতিক্রম হওয়ার দরুণ নিদ্রা আইসে। অন্য একজন লেখক বলেন যে, নিদ্রা মস্তিষ্কের একটি প্রত্যাবর্তক বা স্বাভাবিক ক্রিয়া মাত্র। সর্বশেষে কেহ কেহ মত প্রকাশ করেন যে, মস্তিষ্কে নিদ্রারও এক বিশেষ কেন্দ্র আছে, যাহার দরুণ নিদ্রা কার্যও অন্যান্য কার্যের ন্যায় সম্পন্ন হয়।

যাহা হউক উক্ত মত সকল গ্রাহনীয় হউক আর নাই হউক, নিদ্রার কারণ ও কার্য প্রণালী এখনও বিবেচনাধীন। কেন না উক্ত মতে মস্তিষ্কের রক্তবৃদ্ধি কিংবা রক্ত-

হীনতা যে নিউরনস্ কুঞ্চিত হওয়া ও সময় সময় শরীর গঠন উপাদানে বিষ সঞ্চিত হওয়াই কারণ, এখনও তাহা নিশ্চয় রূপে ব্যাখ্যা করা যায় না।

স্বাভাবিক নিদ্রা অস্বাভাবিক নিদ্রা হইতে পৃথক করিবার জন্য উক্ত মত সকলের বিষয় আলোচনা প্রয়োজনীয় এবং নিদ্রার অভাবের চিকিৎসা করিবার সময় এই সকল মতের বিশেষ সহায়তা পাওয়া হইতে পারে।

নিদ্রা স্বাভাবিক ও অস্বাভাবিক উভয় (ব্যারাম জনিত) হইতে পারে। যথা 'নারকো-লেপছি' ইহাতে দিনের কোন সময়ে অবশ্য অবশ্য নিদ্রাভিত্ত হইবে; "লেথারজি" ইহা একটি হিষ্টিরিয়ার ক্রিয়ামাত্র ও সচরাচর হিষ্টিরিয়ার আক্রমণের পর দেখা যায়। 'সুম্নাম্বলিজম' ইহাও একটি হিষ্টিরিয়ার কার্য ও ইহাতে রোগী নিদ্রাবস্থায় বেড়ায়। নাইট টেররস্—ইহাতে ছোট ছোট ছেলে মেয়েদের রাত্রে জাগ্রত করায় ও ভীত চকিত সন্তর্পণে পিতা মাতার সম্মুখে বর্তমান সত্বেও অজ্ঞান অবস্থায় চীৎকার করায়। "শ্লিপ্ ছিক্নেস্" ইহা একটি আফ্রিকাদেশীয় ভয়ানক জীবাণুজনিত (Trypanosomiasis) ব্যারাম। উপরোক্ত অস্বাভাবিক নিদ্রার বিষয় নিয়া আমরা আলোচনা করিব না। এই সমস্তই আশ্চর্য কার্য ও বিশেষ পড়া শুন্যার বিষয়। আমরা এখন একেবারে "ইনসুমনিয়ার বিষয় আলোচনা করিব। ইহাও নিদ্রার একটি অস্বাভাবিক অবস্থা মাত্র এবং ইহাতে নিদ্রা ঘন ঘন ভাঙ্গিয়া যায় ও অর্ধনিদ্রাতে পরিণত থাকে।

অনিদ্রা ।

“ইন্সমনিয়া ছই রকম—(ক) সম্পূর্ণ ।
(খ) অসম্পূর্ণ । পূর্বেই লিখিয়াছি যে যদিও
নিদ্রার কারণ ও প্রণালীর বিষয় কিছুই ঠিক
রকম জানা নাই, তবু ইহা আশ্চর্যের বিষয় যে
অনিদ্রা বা নিদ্রাহীনতার বিষয় তদপেক্ষা
সহজে ও সন্তোষরূপে ব্যাখ্যা করা যাইতে
পারে ।

ব্যারাম ও যে যে অবস্থায় ইন্সমনিয়ার
উৎপত্তি হয় তাহা নিম্নলিখিত প্রণালীতে
বিভাগ করা যায়, যথা—

(১) অনিদ্রার আনুষঙ্গিক কারণ ।

সাধারণতঃ দেখা যায় যে, বাড়ী কিম্বা
কোন স্থান বা বিছানার পরিবর্তন কখন
কখন অনিদ্রা আইসে এবং এই অনিদ্রা সম্পূর্ণ
কিম্বা ক্ষণস্থায়ী হইতে পারে । বিছানার ছা-
পোকা কিম্বা মসার আধিক্যেও অনেক সময়
নিদ্রা হয় না, কোন রকম উত্তেজনায় মনের
চাঞ্চল্যে, হঠাৎ কোন ভাল বা মন্দ সংবাদে,
নিজের জীবনের কিংবা সন্মুখ ও দূরবর্তী
কোন আশঙ্কায়ের কোন সৌভাগ্য কিম্বা
হুর্ভাগ্য ঘটনা বশতঃ, কোন মনস্তত্ত্ব ও
মনঃপীড়া কিম্বা বিশেষ চিন্তায়, কোন
পূর্বনিবিষ্ট মনের দরুণ, কোন নির্ধারিত
সময়ে নিদ্রা হইতে উঠিবার মানসে, শুইতে
যাইবার পূর্বে মানসিক কার্যের আধিক্যে,
কোন এক বিষয়ে অধিককাল এক মনে
চিন্তার দরুণ—যে চিন্তা সচরাচর বৈজ্ঞানিক ও
দার্শনিকদিগের মধ্যে দেখা যায়, অথবা
কোন কারণ বশতঃ কোন একটা প্রয়ো-
জনীয় কার্য নিদ্রা যাইবার সময় সম্পন্ন

করিবার মানসে অতি ব্যগ্রতার দরুণ, সময়ে
সময়ে নিদ্রার বিশেষ বাধা হয় । রাত্রে গরম
কিম্বা শীতাদিক্যেও সময়ে সময়ে নিদ্রার
বিশেষ বাধা দেয় ।

যদিও উপরোক্ত কারণসমূহের দরুণ
অধিক সময়ে নিদ্রার ব্যাঘাত হয়, তথাপি
প্রত্যেক মানুষের বিশেষত্বের উপরও যে
অনিদ্রা অনেক সময় নির্ভর করে, তাহা সন্দা
সর্বদাই মনে রাখা কর্তব্য । অনেক সময়
দেখা যায় যে, এক কারণের জন্মই এক জনের
নিদ্রাভাব হয় ও অল্প জনের নিদ্রার
একেবারেই কোন ব্যাঘাত হয় না, নচেৎ
অতি সামান্য রকমে ব্যাঘাত হয় ।

(২) ব্যাপক এবং স্থানিক বেদনা
জাত কারণ । এই বিভাগে শরীরের কোন
অঙ্গে বিস্তারিত আঘাতজনিত বা সেলুলাই-
টিসের জ্বায় কোন প্রদাহের দরুণ অনিদ্রা
আইসে । কোন কোন বিশেষ অস্ত্র চিকিৎ-
সার পরে, নানা প্রকার স্নায়বিক বেদনার
দরুণ, যাহা প্রায়ই রাত্রে বৃদ্ধি পায়, দাঁতের
বেদনা, ফ্রাইটিস্, ব্যারাম,— বিশেষ
যখন গুহ্বার সন্মুখে হয়, সেই সময়ে, অল্প
দন্ধ হইয়া যাওয়ায়, অঙ্গের শুড়শুড়ি ও ঠাণ্ডা
জ্ঞানাধিক্য ইত্যাদির দরুণ, স্বকের নানা-
জাতীয় বস্ত্রণায়, এবং শ্রবণেন্দ্রিয়ের ঝঞ্ঝাৎ
শব্দের দরুণ অনেক সময়ে নিদ্রাবির্ভাব
হয় না । এই সমস্ত সময়েই বেদনা অনিদ্রার
একটা বিশেষ কারণ ।

(৩) সাধারণ পরিপোষণাভাব ।
যখন শরীর পোষণাভাবে স্থানিক দুর্বলতা
আইসে ও শরীর জীর্ণ শীর্ণ কঙ্কালবৎ হইয়া
যায়, তখন নিদ্রার অনেক সময় ব্যাঘাত হয়

অথবা একেবারে অনিদ্রা আইসে । কেবল
বিশেষ বিশেষ ব্যারাম যাহার দরুণ শরীর
পোষণাভাবে শরীর জীর্ণ শীর্ণ হইয়া যায়,
তাহারাই যে অনিদ্রার জন্ম এক মাত্র দায়ী
তাহা নহে ; যে সকল ব্যক্তির চতুর্দিক বিশেষ
অস্বাস্থ্যকর এবং কষ্ট ও খাদ্যাভাবে মস্তিষ্কে
রক্ত সঞ্চালনের বেগাভাব ও হীনতার
দরুণ, যাহারা মলিন, দুর্বল ও কঙ্কালবৎ
হইয়াছে, এই অনিদ্রা তাহাদের ভিতরও দেখা
যায় । সাধারণতঃ এই সকল ব্যক্তির
তাহাদের কার্য উপযুক্তরূপে সম্পন্ন করিতে
পারে না । তাহারা অনেকেই অলস এবং
অলসতা শরীর পোষণাভাবের সহিত সংযোগই
অনিদ্রার কারণ ; অবশ্যই ইহা ব্যক্তির
বিশেষত্বের উপরও নির্ভর করে ; এক জনের
অল্পজনের জ্বায় অনিদ্রা হয় না । যে কারণে
একজনের হরত গভীর নিদ্রার আবির্ভাব
হয়, সেই কারণেই তখন অত্রের একেবারেই
অনিদ্রা কিংবা সামান্য নিদ্রা হয় । অনেকেরই
নিদ্রার বিশেষ ব্যাঘাত হয় । সাধারণতঃ
যদি ক্ষুধা রাখিয়া শুইতে যায়, তবে দেখা যায়
অনেকে নিদ্রা যাইতে না পারায় অধিক
কাল বিছানায় জাগিয়া শুইয়া থাকে এবং
অনেকে মধ্য রাত্রে খাওয়ার জন্ম জাগিয়া
উঠে এবং যে পর্যন্ত কিছু না খায় সে পর্যন্ত
ঘুমানিতে পারে না ।

(৪) যান্ত্রিক পীড়া ।—নানা প্রকার
ব্যারামের ভিতর হৃৎপিণ্ডের ব্যারামে নিদ্রা-
ভাব একটা প্রধান লক্ষণ । হৃৎপিণ্ডের
ব্যারামে যখন সঙ্কোচন সম্পূর্ণরূপে হইতে
পারে না, তখন রোগীর বাস প্রস্থান লওয়া কষ্ট
হয়, শুইতে পারে না, হৃৎপিণ্ড ধড়ফর করে

এবং হৃৎপিণ্ডের উপর বেদনা অনুভব হওয়ায়
নিদ্রার বিশেষ ভাবে ব্যাঘাত হয় ; হৃৎপিণ্ডের
ব্যারামের রোগী কখনও উপযুক্তরূপে নিদ্রা
যায় না এবং তাহারা হয় বসিয়া থাকে, নচেৎ
ঠেসু দিয়া শোয়া অবস্থায় থাকিতে বাধ্য হয়
এবং তাহাদের মাথা নাড়িতে নাড়িতে ক্ষণিক
নিদ্রাভাস হইতে দেখা যায় । তাহারা সময়
সময় এমন সন্তর্পণের সহিত জাগিয়া উঠে যে
তাহারা নিদ্রা ত্যাগ করিবার বিশেষ প্রয়াস
পায় ও চিন্তিত হয় । প্রস্রাবাধিক্যের সহিত
কিডনীর ব্যারাম এবং যকৃতের সঙ্কোচনেও
নিদ্রার ব্যাঘাত হয় । পাকস্থলীর বা অন্ত্রের
ডিসুপেপসিয়া রোগে কখন কখন নিদ্রা হয়
না । টক্‌উল্কার, পাকস্থলীর পূর্ণতা জনিত
অস্বচ্ছন্দতা, পাকস্থলীর ভার অনুভব
অথবা পাকস্থলীর শূন্য বলিয়া অনুভব,
এবং পেটে বায়ু একত্রিত হওয়ায় অনেক
সময়ে রোগীকে নিদ্রা হইতে বঞ্চিত
করিতে পারে অথবা যৎকিঞ্চিৎ নিদ্রা অনুভব
করাইতে পারে । এনিমিয়া, ক্লরসিস
ইত্যাদি রক্তের ব্যারামের অনিদ্রা একটা লক্ষণ
মাত্র, রক্তহীনাস্ত্রীলোক অনেক সময়ে নিদ্রা-
ভাবের বিষয় অভিযোগ করে । আরথ্রাইটিস্,
গাউট, ডায়েবিটিস্ এবং আরটরিও স্কেরো
সিস্ ব্যারাম অনিদ্রার এক একটা কারণ ।
সাধারণতঃ বৃদ্ধদের ঘুম হয় না । দেখা যায়,
সম্ভবতঃ ইহা আরটরিও স্কেরোসিস ব্যারামের
দরুণই হয় না ।

(৫) (৬) সংক্রামক এবং বিষ-
ক্রিয়াজনক জীবাণু কিংবা উত্তেজক পদার্থ-
জনিত ব্যারামে রক্তের পরিমাণ ও গুণের পরি-
বর্তনই কখন কখন অনিদ্রার কারণ । ছেলে

পিলে পাকস্থলীর ও অন্ত্রের নিজের বিষে জর্জরিত হইয়া জ্বর হওয়ায় প্রায়ই অনিদ্রা আইসে। টাইফয়েড জ্বর, গ্রিপ, নিউমনিয়া ইত্যাদি ব্যারামের আক্রমণ সময়ে অনিদ্রা একটি বিশেষ লক্ষণ। জীবাণু-জনিত ব্যারামে অধিক জ্বর সদা নিদ্রার বিপক্ষ, ইহাতে চঞ্চলতা, ঘর্ম ও সহজে উত্তেজিত হওয়ায় রোগীকে দুর্বল করিয়া ফেলে ও রোগী শুধু ভোরে নিদ্রায় অভিভূত হয়। কখন প্রলাপের সহিত জরাধিক্য উপর্যোপরি দিন রাত্রি নিদ্রা আসিতে বাধা দেয়। ইহা সাধারণতঃ জীবাণুজনিত ব্যারামে দেখা যায়। তখন এই ব্যারাম উপরি উক্ত নূতন কিংবা পুরাতন উত্তেজক নিজের বিষে জর্জরিত হইয়া ব্যারামের উপসর্গের সহিত ইহা মিশ্রিত হয়। যদি কোন মদখোর ব্যক্তির টাইফয়েড নিউমনিয়া বা অশ্রান্ত রকমের জ্বর হয় তবে প্রলাপ শীঘ্র শীঘ্র আসিয়া উপস্থিত হয় এবং অনিদ্রা সম্পূর্ণরূপে বিরাজ করে।

উত্তেজক পদার্থের পরিমাণ হ্রাসের অনিদ্রা আইসে। যখন তাহারা পুরাতন হয় এবং রোগী তাহার ব্যবহারে অভ্যস্ত হইয়া যায় তখন তাহার নিদ্রার তত বাধা হয় না। যাহা হউক যখন অধিক পরিমাণে পান করা যায়, তখন নিদ্রা হয়, নচেৎ আংশিক সম্পূর্ণ রূপে নিদ্রা বাধা পায়। ভয়জনক স্বপ্নে রোগীকে জাগ্রত করিয়া দেয়। নূতন মধ্যবিৎ মদ উত্তেজনায় প্রায় সময়েই অনিদ্রা আনয়ন করে। পক্ষান্তরে নূতন অধিক উত্তেজকে রোগীকে নিদ্রায় আকর্ষণ করে এবং শীঘ্রই তাহাকে অজ্ঞান করিয়া ফেলে। অনভ্যস্ত লোকের তামাক বা কাফী পানের

ফল সমস্তই জানেন। হিষ্টিরিয়া ও অশ্রান্ত মানসিক ব্যারামে মদ, চা ও কাফী পান করা নিদ্রার পক্ষে বিশেষ অপকারী; ইহাও সত্য যে কোন কোন সময়ে তামাক, মদ, ও কাফী পান করিলে নিদ্রা হয় দেখা যায়। কিন্তু সাধারণ অভিজ্ঞতায় আমাদের শিক্ষা দেয় যে, সময় সময় বা অনবরত যে রকমেই তাহাদের পান করা যাউক তাহাতেই তাহারা স্নায়ু যন্ত্রের কার্যের উপর নিশ্চয়ই বাধা দেয় এবং বিশেষতঃ নিদ্রার ব্যাঘাত জন্মায়।

(৭) মানসিক পীড়া। নানা রকম ইনসেনিটিভে অনিদ্রা একটি সাধারণ লক্ষণ। এই অনিদ্রা কোন উত্তেজিত অবস্থার বা কোন অনবরত ভয়াবহ মনের ভাবের ফল। কখন কখন ইহা কোন মনের ব্যারামের যাহা ক্রমাগত গভীর ও বর্ধিত হইতেছে, তাহার ফল মাত্র; যখন কোন মনের ব্যারামের ফল মাত্র হয় তখন সময়ে সময়ে এই অনিদ্রা, ভাবি মনের বিশেষ অন্তর্ভেদ বাহ্যিক দরুণ আন্তে আন্তে মনের এক অংশগণের অল্প অংশকে স্তম্ভ ভাবে আক্রমণ করে, তাহার অনেক পূর্বে দেখা যাইতে পারে। কোন বাহিরের কারণ ব্যতীত অধিক কাল স্থায়ী এবং অনবরত নিদ্রার বাধা, মধ্যে মধ্যে নিদ্রা ও আংশিক নিদ্রার ইতিহাস অতি গভীর ব্যারামের লক্ষণ মাত্র। এখন উন্মাদ ব্যারামের নানা স্তর আলোচনার বিষয়।

সাধারণ প্রলাপ যাহা উত্তেজক জীবাণু-জনিত, অত্যধিক মদ পান জনিত, ব্যারামে দেখা যায়(তাহাকে ডেলিরিয়াম ট্রিমেনসু বলে) এই ডেলিরিয়াম ট্রিমেনসু যে কম্পন সহিত

গভীর উত্তেজনায় অবস্থা তাহা সকলেই জানেন এবং ইহাতে রোগী তাহার সমস্ত ইন্দ্রিয়ের নিদ্রা ও জাগ্রত অবস্থায় ভয়াবহ স্বপ্ন দেখে এবং তদরূপ তাহার নিদ্রা আইসে না এবং এই নিদ্রা আনয়ন করা একটি বিশেষ কষ্ট-সাধ্য।

মানস রোগের মধ্যে “মেনিয়া” অল্প এক ব্যারাম, এই ব্যারামেও রোগী উত্তেজিত থাকায় অনিদ্রা এই রোগের একটি প্রধান লক্ষণ। রোগীর জীবনের প্রত্যেক স্তরে এই উচ্চ মানসিক অবস্থা প্রকাশ পায় এবং বিশেষ বিশেষ ইন্দ্রিয় সকল অনবরত উত্তেজিত অবস্থায় থাকার দরুণ রোগীর নিদ্রার ব্যাঘাত হয়। মেলেঙ্কলিয়া রোগে রোগী নিজে নিজেকে দোষে, মনে মনে বেদনা অনুভব করে, নিজে শারীরিক ও মানসিক অপদার্থ বলিয়া মনে করে, নিজেকে নিজে ধ্বংস করিতে চায় এবং দিনে রাত্রে সকল সময়ে রোগী পাপের প্রলাপকে—যেন সেই পাপের আর ক্ষমা নাই; এই সমস্ত লক্ষণই রোগীর অনিদ্রার প্রচুর কারণ। এই প্রকার পুরাতন পাগল যে সদাই ভাবে, রীতিমত রচিত প্রলাপ বকে বা স্বপ্ন দেখে যে বিশেষ কোন কার্য সম্পন্ন করিতে অনবরত কল্পনা করে, যাহার অন্তঃকরণ ঠিক এক দূষিত ভাবে নিবিষ্ট, যে তাহার ঈর্ষার অবস্থায় দুই এক জন ব্যক্তিকে তাহার মনে সদা জায়গা দেয় এবং যে এই প্রতিহিংসা পালনের জন্ত সদা চিন্তা করে, তখন সে জাগ্রত অবস্থায় স্বপ্ন ও বিভীষিকা দেখে ও নিদ্রা হইতে চ্যুত হয়।

ডিমেনসিয়া প্রকারে রোগী প্রায়ই বিভীষিকা দেখার দরুণই অনিদ্রা ভোগে। বৃদ্ধ পাগলের (যে বয়সের দরুণ পাগল হইয়াছে) যে কেবল মস্তিষ্কই নষ্ট হয় তাহা নহে, তাহার আরটিরও স্কেন্‌রিসিস ব্যারাম ও তদরূপে সে অনিদ্রায় ভোগে, সে সর্বদা অত্যাচারিত হইবে বলিয়া মনে করে ও তাহাতে যন্ত্রণা পায় এবং সদাই, তাহাকে কেহ প্রভারিত করিবে কেহ তাহার জিনিষ চুরি করিবে বা তাহাকে কেহ মারিবে বলিয়া ভয় করে এবং যখন এই প্রকার পাগলে তাহার নিজের রচিত শত্রুকে দেখে বা তাহার বিষয় শ্রবণ করে, তখনই সাধারণতঃ তাহার নিদ্রার ব্যাঘাত হয়। যে সমস্ত মানসিক অবস্থায় অনিদ্রার উৎপত্তি হয় তাহার বিস্তৃত বিবরণ দেওয়া এই স্থানে আর বিশেষ দরকার মনে করি না। কোন কোন মানসিক ব্যারামে অনিদ্রা যে একটি বিশেষ লক্ষণ, তাহা উপরোক্ত মানসিক রোগের বিবরণ হইতেই বোধ করি অনেকেই বুঝিতে পারিয়াছেন। মোটা মুটি আমরা এই বলিতে পারি যে, যাহারা বিভীষিকায় প্রলাপ বকে বা স্বপ্ন দেখে তাহারা অনিদ্রায় বিশেষ ভোগে এবং ইহা বেশ অনুধাবন করা যায় যে, তাহাদের মনো-যোগ ও আশা ভরসা অবস্থায় নিজে একেবারে বিমোহিত হওয়াই অনিদ্রার কারণ এই সমস্ত রোগীর ভিতরের জ্ঞান বিকৃত হয় এবং রাত্রিই পুনরায় রোগীকে পূর্বের ত্রায় বিভীষিকাপূর্ণ লক্ষণের দিকে আনয়ন করে। উত্তেজিত রোগীর হয় নিদ্রা কম হয়, নচেৎ প্রায় একেবারেই হয় না এবং এই নিদ্রা নানা প্রকার বিভীষিকা স্বপ্নে পরিপূর্ণ এবং এই

স্বপ্ন রোগীর অসুস্থ যান্ত্রিক জ্ঞানের সহিত সম্বন্ধ। প্রকৃত মানসিক ব্যারাম উৎপন্ন হওয়ার পূর্বেই অনেক সময় পর্য্যন্ত অনেক রোগী এই অনিদ্রায় ভোগে, এই বিষয় পুনঃ বিশেষ প্রকারে বলা হইতেছে এবং অনেক সময়ে এই অনিদ্রা কেবল ভাবী বড় ব্যারামের পূর্ব লক্ষণ মাত্র।

যখন অনিদ্রা কোন স্নায়ুর চঞ্চলতা বা স্মরণ শক্তির হ্রাস বা সাধারণ রোগের অবসাদের সহিত হয়, তখন ইহা বিশেষ সন্দেহের চক্ষে দেখা দরকার। রক্তের অবস্থা এবং বিশেষতঃ শোণিত সঞ্চাপই পাগলের অনিদ্রার কারণ বলিয়া বিশদরূপে বুঝাইয়া দিতে পারে। অস্ত্রের ও অস্ত্রান্ত কারণে নিজের বিশেষ নিজের উত্তেজনা ও নালী হীন প্রস্থির কার্য বিকৃতিই অনিদ্রা এবং মনের ভাবের পরিবর্তনের মূল কারণ। রক্ত সঞ্চাপের পরিবর্তনই সম্ভবতঃ অনিদ্রার সোজা কারণ বলিয়া বোধ হয়। স্বাভাবিক নিদ্রায় শোণিত-সঞ্চাপ মধ্যবিধ থাকে। কিন্তু যখনই এই সঞ্চাপ কমে বা বৃদ্ধি পায়, তখনই অনিদ্রা আসিয়া উপস্থিত হয়।

(৮) স্নায়বীয় ব্যারাম। স্নায়বিক ব্যারামে অনিদ্রা প্রায়ই দেখা যায়। বস্তুতই কখন কখন অনিদ্রার বিষয় জানাই বিশেষ দরকার; কেননা সময়ে সময়ে এই অনিদ্রা রোগ স্নায়বিক কিংবা মানসিক গভীর ব্যারামের পূর্ববর্তী লক্ষণ মাত্র। মস্তিষ্কের ত্রণ, উপদংশ বিষ, রক্তনালীর প্রদাহ, রক্তশ্রাব, কোমলতা ও আরটিরিয়ো স্ক্লেরসিস্ স্নায়বিক যন্ত্রের ব্যারামে অনিদ্রা একটা বিশেষ লক্ষণ। এই সমস্ত অবস্থায়

রক্তের পরিবর্তনে মস্তিষ্কের কোষ ও তাহার সৌত্রিক বিধানের উপর উত্তেজক কার্য করার দরুণ অনিদ্রার উৎপত্তি হইতে পারে। মস্তিষ্কে উপদংশজ বিধান সঞ্চয়, ত্রণ এবং মস্তিষ্কের ভিতর রক্ত সঞ্চাপে বেদনা উৎপন্ন করে এবং এই বেদনা সময় সময় অতি উৎকট হয় এই অনিদ্রা বেদনা ও রক্ত চলাচলের ব্যাঘাত দরুণ হয়। মেনিন্জাইটিস্ ব্যারামে রক্তনালীর প্রদাহ জনিত উত্তেজনা ও অর অবস্থা রক্ত সঞ্চালনের বিকৃতির সহিত মালত হইয়া মস্তিষ্কের উত্তেজনা ও অনিদ্রা উৎপন্ন করে। ইহাও সত্য যে, মস্তিষ্কের ত্রণ, মেনিন্জাইটিস্ এবং গ্যামেটায় শুধু রক্তনালীর প্রসারের দরুণও বেদনা হইতে পারে এবং এই রক্তনালী পঞ্চম স্নায়ুর শাখা দ্বারা শাসিত। মোটামুটি ভাবে ইহাও বলা যায় যে, মস্তিষ্কের রক্তনালীর ব্যারামে রক্ত চলাচলের বিকৃতি হয় এবং তাহাই বেদনা ও অনিদ্রার কারণ। মেরুদণ্ডের কোন কোন ব্যারামে অনিদ্রা সমস্ত লক্ষণের মধ্যে একটা প্রধান লক্ষণ। কিন্তু এই লক্ষণ তখনই প্রকাশ পায় যখন মেরুদণ্ডের মূল ব্যারাম মস্তিষ্কের দিকে বৃদ্ধি হইয়া মস্তিষ্ক এবং মেরুদণ্ডের বিধান সমূহ আক্রান্ত হয়। স্নায়ুর ক্রিয়া-বিকার জনিত ব্যারামে অনিদ্রা উপস্থিত হয় এবং তাহাদের নামও অসংখ্য—যথা হিষ্টিরিয়া, নিউরহিনিয়া, হাইপকণ্ডিয়া এবং এই সমস্ত ব্যারামের রোগী চিকিৎসক মাত্রই দেখিতে পান। একজন নিউরহিনিয়া বা হাইপকণ্ডিয়াক রোগীও দেখা যায় না যে অনিদ্রার বিষয়ে বলে না; হাইপকণ্ডিয়াক রোগীরা নানা অনিদ্রার স্তর বিশদরূপে বর্ণনা

করিতে আরম্ভ করে, কোন কোন রোগী কোন্ সময় নিদ্রা যায় ও কোন্ সময় জাগ্রত হয় ও কত সময় জাগ্রত অবস্থায় থাকে ইত্যাদি ঘটনা, মিনিট পর্য্যন্ত বিশদরূপে বর্ণনা করে। এই সমস্ত রোগীর অনিদ্রা মানসাবধিকাল পর্য্যন্ত দেখা যায় ও তাহারা এই বিষয় পুঙ্খানুপুঙ্খরূপে তাহাদের নোট পুস্তকে লিখিয়া রাখে। হাইপকণ্ডিয়া রোগীরা, সাধারণতঃ এই অনিদ্রা তাহাদের কোন যন্ত্রের বিশেষ কোন ব্যারামের সহিত সম্বন্ধ আছে বলিয়া মনে করে ও জাগ্রত থাকিয়া অনিদ্রার কোন কারণ বাহির করিবার প্রয়াসে তাহাদের নিজের যন্ত্র সকল অতি সূক্ষ্মরূপে পরীক্ষা করিতে আরম্ভ করে ও কাজেই অনিদ্রা আসিয়া উপস্থিত হয়। এই সমস্ত রোগী প্রথমতঃ তাহাদের হৃৎপিণ্ড পরে মস্তিষ্কের বিষয় ভাবে, নানা রকম ঔষধে কোন সফল প্রাপ্ত না হইয়া কোন উপদেষ্টার উপদেশ না নিয়া এই বিষয়ের নানা পুস্তক পড়িতে আরম্ভ করে। তাহারা তাহাদের মস্তিষ্কের ত্রণ, সিফিলিস্, নানারকম ইন্সেনিটি ও কোন অঙ্গ অবসাদপ্রায় হওয়ার দরুণই অনিদ্রা উপস্থিত হইয়াছে বলিয়া মনে করে। যদিও ২৩ বৎসর পর্য্যন্ত তাহারা অনিদ্রায় ভোগে তবু উপরোক্ত কোন কঠিন ব্যারাম প্রকাশ পায় না। অনিদ্রা তাহার মনের দরুণ এবং সূক্ষ্মরূপে প্রশ্ন করিলে জানা যায় যে, যদিও তাহার নিদ্রার ব্যাঘাত হয়, তবু সে দিনরাত্রে—২৪ ঘণ্টার মধ্যে অন্ততঃ ৬:৭ ঘণ্টা নিদ্রা যায়। অনেক হাইপকণ্ডিয়াক রোগী আছে তাহাদের স্বাভাবিক নিদ্রা হয়, তবু নিদ্রায় স্বপ্ন দেখে বলিয়া

মনে করে নিদ্রা হয় নাই। যদিও তাহাদের স্বাভাবিক ঘুম হয় বলিয়া বলা যায়, তথাপি তাহা তাহারা বিশ্বাস করে না। তাহারা অনিদ্রায় ভোগে বলিয়া বিশ্বাস করে, ও নিজে তাহার কারণ নির্ণয় করিবার জন্ত নিজেকে বিশেষ ভাবে পরীক্ষা করে।

নিউরহিনিয়ার রোগীর সম্পূর্ণ অনিদ্রা বা নিদ্রার ব্যাঘাত হয় বলিয়া আপত্তি করে। এই ব্যারামে যদিও পুরাতন শারীরিক ও মানসিক ক্রান্তির দরুণ নিদ্রার আশা করা যায়, তথাপি ইহার বিপরীত অবস্থাই (অনিদ্রা) প্রায় দেখা যায়। উৎসাহ কার্যকরী শক্তি, স্নায়বিক যন্ত্রের দ্বারা উৎপন্ন হয় না। কিন্তু সমস্ত শরীর পোষণ হইতে উৎপন্ন হইয়া থাকে। এই শরীর পোষণের ব্যাঘাতই কার্যকরী শক্তির নানা পরিবর্তন সম্পাদন করে। এই কার্য সাধারণতঃ ক্ষণিক। বিশ্রাম এই কার্যের ক্রান্তির নাশ করে। কাজেই এই উৎসাহ প্রচুর পরিমাণে উৎপন্ন ও একত্রিত করিয়া রাখিতে হয়, যেন সময় সময় ইহা আবশ্যকমত ব্যয় করা যাইতে পারে। কোন ব্যারাম অবস্থায় ইহার উৎপত্তির হ্রাস হয় ও ব্যারামের আধিক্য হয়। নিউরহানিক ব্যক্তি সূহ ব্যক্তি হইতে অনেক কার্যক্ষম হওয়ার অসম্পূর্ণরূপে বিশ্রামের আশ্রয় লয়। মস্তিষ্কের রসায়নিক কার্যের উৎকর্ষ হওয়ায় তাহার বিধান সমূহের অত্যধিক ক্রান্তি উপস্থিত করে ও বিশেষ উত্তেজিত হওয়ায় নিদ্রার ব্যাঘাত জন্মায়। Mosso and Fere র মতে ক্রান্তিতে মানসিক উত্তেজনা বৃদ্ধি করে। স্বভাবতঃ নিউরহানিকের নিদ্রা অসম্পূর্ণ। রোগী

হয় অতি কষ্টে ঘুমাইয়া পড়ে, নচেৎ রাত্রিতে চিন্তাযুক্ত ও উত্তেজিত অবস্থায় অনেক বার জাগ্রত হয়। যদি নিদ্রা আইসে তবে তাহা সদাই সামান্য ও বিভীষিকাময়, স্বপ্নে পরিপূর্ণ। নিউরেস্থানিকের মনের অবস্থা ভয়ে জর্জরিত ও নিজকে নিজের অধীনে রাখিতে অপারগ হওয়ায় নিদ্রার অভাব হয়, ইহাতে মস্তিস্কের কোষ সমূহ অনবরত এক দিগে অধ্যবসার সহিত কার্য্য করে। হিষ্টিরিয়া রোগী সকল, বিশেষতঃ যাহাদের মনের অবস্থা অতি সহজে উত্তেজিত হয় তাহারা সদাই নিদ্রা হইতে চ্যুত হয়। এই ব্যারামের স্বভাবই এই যে, মনের ও স্বভাবের পরিবর্তন এবং চিন্তা জ্ঞানের ও কার্য্যের বিশেষ অবস্থাই মস্তিস্কের রোগের স্বাভাবিক বিশ্রামের অন্তরায় হয় ও কাজেই নিদ্রার ব্যাঘাত জন্মায়। যদি ঘুমও হয়, তবু তাহা স্বপ্নেও হটাৎ ভয়ে ব্যাঘাত জন্মায়। হিষ্টিরিয়ায় মনের ভাবের বিশেষ পরিবর্তন হয়, অত্যধিক হাসে বা কাঁদে, দিনে রাত্রে অস্বাভাবিক স্বপ্ন দেখে ইত্যাদিরূপে প্রধান মনের ভাবের প্রকাশ হয়, তখন নিদ্রা হয় কমিয়া যায়, নচেৎ একেবারে বন্ধ হয়। এবং এই নিদ্রা অতি সামান্য হয় ও অতি অল্প গুণগোল বা স্বপ্নেই ইহার ব্যাঘাত হয়। সাধারণতঃ ক্ষণিক ইহা আঘাতজনিত হিষ্টিরো নিউরেস্থেনয়েড অবস্থার উপর বিশেষ লক্ষ্য রাখা উচিত। এই অবস্থার অধিকাংশ রোগীই রেলওয়ের আঘাত দরুণ উৎপন্ন হয়। এই প্রকার রোগীর সকল লক্ষণের মধ্যে অনিদ্রাই একটা প্রধান লক্ষণ। শরীরে কোন আঘাতের চিহ্ন না থাকিলেও

শকে সমস্ত স্নায়ুযন্ত্রের কার্য্যের এমন ব্যাঘাত জন্মায় যে, যখনই উক্ত আঘাতের বিষয়, স্থান ইত্যাদি মনে উদয় হয় তখনই রোগী ভয়ে জরিত ও কম্পিত হয়। এই আঘাতের অবস্থার চিন্তা রোগীর মস্তিস্ক কখনও ত্যাগ করে না এবং ইহা এমন ভাবে জরিত হইয়া থাকে যে রোগী কখনই ইহা হইতে অব্যাহতি পায় না। এমত অবস্থার স্বাভাবিক ফলই—অনিদ্রা। এই অনিদ্রা রেলওয়ের কর্তাদের সহিত মোকদ্দমা হওয়ার পরও অনেক কাল পর্য্যন্ত বিদ্যমান থাকে। এই আঘাতে মস্তিস্কের বিধানসমূহে শক এতই কঠোর হয় যে তাহাদের স্বাভাবিক প্রকৃতিতে আনয়ন করিতে চেষ্টা করাও অতি কঠিন ব্যাপার।

চিকিৎসা।

অনিদ্রা উপস্থিত করার কারণের বিভাগের সহিত ইহার চিকিৎসা প্রণালীর ও বিভাগ বিশেষ দরকার। সেই প্রণালীতে চিকিৎসার বিশেষ বিবরণ দেওয়া গেল এবং যখনই সম্ভব তখনই অনিদ্রার কারণ পরীক্ষা করিয়া তাহা উৎপাটন করিতে পারিলেই অনিদ্রা সারিয়া যাইবার আশা করা যায়। আমাদের মনে রাখা উচিত যে, মনের উত্তেজনা, শক ও বিশেষ চিন্তা আমরা বন্ধ করিতে পারি না। জীবনই তাহাদের দ্বারা পরিপূর্ণ। তবে ইহা একেবারে বন্ধ করিতে প্রয়াস না পাইয়া মন ও চিন্তাকে কোন এক বিপরীত দিকে নিযুক্ত রাখিতে পারিলেই বিশেষ ফল লাভের আশা করা যায়। উভয় অবস্থায়ই হিপ-নটিকেরা,

অবশ্য এই অস্থির রোগীদের আয়ত্বাধীন করিতে পারে। কিন্তু এই প্রণালী অবৈজ্ঞানিক ও একেবারে অনাবশ্যকীয়। পক্ষান্তরে কোন কোন রোগীতে ঔষধের পিণ্ডাস ও অভ্যাস একরূপ ভাবে অভ্যস্ত করা হইতে পারে যে, ইহা পরে ভয়াবহ হইতে পারে। কোন ঔষধ ব্যবহার কবিবার পূর্বে নিদ্রা আনয়নের অস্ত্র প্রণালী সকল ব্যবহার করা বিশেষ কর্তব্য; ঔষধ দ্বারা নিদ্রা আনয়ন করিবার চেষ্টা না করিয়া স্বাভাবিক নিদ্রার চেষ্টা করা উচিত। যে সমস্ত অবস্থায় মস্তিস্কের প্রদাহ জন্মায়, আঘাত দেয় বা উত্তেজিত করায় তাহা সমস্তই অপসারিত করা দরকার। রোগী যতই মিতাহারী বা মিতস্বভাবী হউক না কেন, রাত্রে বেঙ্গী পেট ভরিয়া খাওয়া উচিত নয়, রাত্রে খাওয়া অল্প পরিমাণে ছুগ্ন ও ডিম হওয়া উচিত ও মধ্যাহ্নের ভোজনে অল্প পরিমাণ মাংস দেওয়া যাইতে পারে। আমাদের দেশে যে স্থানে মাংস ও ডিম আহার করে না, সেই স্থানে মোটামুটি সামান্য পরিপাকোপযোগী আহার দেওয়া উচিত। কখনও অধিক পরিমাণে আহার দেওয়া উচিত নয়। কোন বেলায় প্রচুর পরিমাণে আহার দেওয়া উচিত নয়। ইহার কারণ এই যে, অধিক পরিমাণে খেয়ে আহার্য্যবশিষ্ট বস্তু অস্ত্রে একত্রিত হইয়া কোন উত্তেজিত বিষাক্ত পদার্থ উৎপন্ন করিয়া শরীরে শোষিত হইতে না পারে। এইরূপ অবস্থায় ছুগ্নই আদর্শ খাদ্য। শিষ্ট পদার্থ পরিত্যাগ করা উচিত। চা, কফি ইত্যাদি উত্তেজক পদার্থ সকল পরিত্যাগ করান দরকার, এমন কি তামাক পর্য্যন্ত হয় একে-

বারে পরিত্যাগ, নচেৎ যত কমান যাইতে পারে, কমান দরকার।

যে রকমেই হউক বৈকালে তামাক পান করা নিষেধ। যত শীঘ্র হয় বাহ্য পরিষ্কার করান উচিত। এই সকল রোগীতে শরীরের যত্ন ও বিধান সমূহ স্বাভাবিক অবস্থায় থাকে বলিয়াই মনে করা হয় এবং এই মস্তিস্কের স্বাভাবিক বিশ্রামের ব্যাঘাত দরুণ মনের হঠাৎ উত্তেজিত ভাবই এই অনিদ্রার কারণ। উপরোক্ত আহ্বারের বন্দোবস্তের সহিত জলীয় চিকিৎসা বিশেষ সাহায্যকারী। উইতে বাওয়ার কিছু পূর্বে অর্দ্ধ ঘণ্টা পর্য্যন্ত সামান্য গরম জলে স্নান করিলে বা রাত্রে যখন জাগ্রত হওয়া যায় তখনই উপরোক্তরূপে পুনঃ স্নান করিলে নিদ্রা আইসে এবং যদি তবুও নিদ্রা না আইসে তবে অর্দ্ধ মিনিট পর্য্যন্ত ঠাণ্ডা কি গরম ঝরণায় স্নান করিলে অথবা এক মিনিট পর্য্যন্ত অল্প গরম জলে চাদর ভিজাইয়া তাহা শরীরে আবৃত করিয়া রাখিলে নিদ্রা হয়। কখন কখন যখন উপরোক্ত জলচিকিৎসায় নিদ্রা আনয়ন করিতে অসমর্থ হয়, তখন অনেক সময়ে একটা গামছা শীতল জলে ভিজাইয়া বিছানায় ঘাড়ের উপর স্থাপন করিলে নিদ্রা হয়। সর্বশেষে অনেক সময়ে ১৫ মিনিট পর্য্যন্ত গরম জলে পা হইতে জালুসন্ধি পর্য্যন্ত ডুবাইয়া রাখিলে নিদ্রা আনয়ন করিতে কৃতকার্য্য হওয়া যায়। অবশ্যই যখন অতি দুঃখ বা অনবরত মন নিবিষ্ট থাকার দরুণ অনিদ্রা হয় তখন উপরোক্ত জলচিকিৎসায় আশারূপ ফল পাওয়া যায় না। উপরোক্ত রূপ শরীরের ও বাহিরের চিকিৎসা প্রচুর না হওয়ার দরুণ এই সকল রোগীর চিকিৎসা

বড়ই কঠিন ব্যাপার হইয়া উঠে। অনিদ্রার কারণ ভিত্তরে লুক্কায়িত, ইহা মস্তিষ্কের কার্যে ও মস্তিষ্কের নানা ভাবের প্রণালীতে যাহা এতই স্থায়ী যে রোগী তাহা হইতে নিজকে কিছুতেই মুক্ত করিতে পারে না, তাহাতে অনিদ্রা লুক্কায়িত থাকে। সুতরাং ইহার আরোগ্যের ঔষধও রোগীর নিজের হাতে। তাহাকে আয়ত্বাধীনে আনা, শিক্ষা দেওয়া ও অবস্থারূপে চালনই চিকিৎসকের প্রধান কর্তব্য। চিকিৎসক যদি নিপুণ ও কার্যক্ষম হন তবে তিনি অনেক উপকার করিতে পারেন। দুঃখ কষ্ট ইত্যাদি মনের ব্যারামের অনবরত আক্রমণ কি প্রকারে আয়ত্বাধীন করিতে হয় রোগীকে তাহা চিকিৎসকের শিক্ষা দেওয়া উচিত। রোগীর শয়নাগার রাস্তার ধার হইতে অন্যত্র উঠাইয়া লইয়া ও ঘরে আলো না রাখিয়া সম্পূর্ণ শান্তভাবে শুইয়া থাকার পরামর্শ দেওয়া কর্তব্য, পরে তাহাকে আত্ম-সমর্পণ করিয়া সম্পূর্ণরূপে শিথিল ভাবে শুইয়া থাকিতে অনুরোধ করা দরকার। যখনই মনে তাহার স্বাভাবিক চিন্তার উদয় হয় তখনই সেই চিন্তার শির পরিবর্তন করিয়া অল্প চিন্তার দিকে জোর করিয়া মনকে লইয়া যাইতে হইবে; পুরাতন চিন্তা যতই স্থায়ী হইতে চেষ্টা করিবে রোগীও ততই নূতন নূতন চিন্তার দিকে মনকে লইয়া যাইবার চেষ্টা করিবে এবং এইরূপ বারম্বার চেষ্টার ফলে পূর্বের চিন্তা আর সেইরূপ প্রধান থাকিতে পারগ হইবে না; কাজেই সেই চিন্তা ছিন্ন বিচ্ছিন্ন হইয়া অবশেষে একেবারে লোপ পাইবে। অপর পক্ষে রোগীর মস্তিষ্কও তাহার ক্ষমতা প্রাপ্তির জন্ত অভ্যস্ত হইতে

ও উন্নতি করিতে পারিবে। সুতরাং রোগীও ইচ্ছানুসারে চিন্তাকে পরিত্যাগ করিতে পারিবে; ইহাই স্বাভাবিক অবস্থা।

যখন কোন ব্যক্তি বিশাল প্রকৃত বিপদে মগ্ন হইয়া গভীর দুঃখে ও কষ্টে পতিত হইয়া নিদ্রা যাইতে না পারে, তখন চিকিৎসকগণের তাহাদের মানসিক চিকিৎসার যত্ন অবশ্যই লওয়া কর্তব্য। এই মানসিক চিকিৎসার প্রণালীও নানা রকম। যথা, জীবনই এইরূপ দুঃখে কষ্টে পরিপূর্ণ এবং এই জগতে এমন কেহই আছেন কিনা, বিশেষ সন্দেহ, যিনি তাহার জীবনের কোন সময়ে দুঃখে কষ্টে পতিত হন নাই ও এই সকল দুঃখ কষ্ট জীবনের চিরসঙ্গী ও ইহা একেবারে পরিত্যাগ করা অতি দুর্লভ ও অসম্ভব; মনুষ্যত্ব বিহীন লোকেই কেবল এই দুঃখ কষ্টে অধীর হয়; জীবনের কার্য নূতন করিয়া আরম্ভ করিবার মানসে উক্ত ক্ষণিক নৈরাশ্যকে অবশ্যই পরাভূত করিতে হইবে ও ত্যাগ করিতে হইবে; এই সমস্ত দুঃখ কষ্ট ক্ষণস্থায়ী, যদিও অবশ্যস্থায়ী এবং ইহার দরুণ সদা সর্বদা মনে কষ্ট করা ও কার্য পরিত্যাগ করিয়া দুঃখে দিনাতিপাত করা কেবল মুর্খেরই শোভা পায়; প্রত্যেক মনুষ্যই তাহার বর্তমান অবস্থার উন্নতি মানসে নানারূপ উৎসাহে মনের উন্নতি সাধন করিয়া কল্পক্ষেত্রে পুনঃপ্রবেশ করা কর্তব্য ইত্যাদি প্রকারে এই সমস্ত রোগীকে উপদেশ দেওয়া বিধেয়। ব্যক্তিও অবস্থানুসারে অবশ্যই উপরোক্তরূপ উপদেশেরও পরিবর্তন অবশ্যই কর্তব্য এবং যদি ইহা দৃঢ়তার সহিত অথচ অতি তদ্রূপে ও সহানুভূতি সহকারে

রোগীকে বিশদরূপে বুঝাইয়া দেওয়া যায় তবে আশা করা যায়—তাঁহার অনিদ্রাজনিত কষ্টের অনেক লাঘব হইবে। এইরূপ মানসিক চিকিৎসার ফলে অনেকের বিশ্বাস নাই, তাঁহারা বলেন যে, ইহা কেবল সাধারণ ও অল্প জ্ঞানীদের উপকারে আইসে। কিন্তু ইহা একটা ভুল বিশ্বাস, কেন না অনেক সময় অনেকেই অবশ্য দেখিয়াছেন যে, অতি বিদ্বান ও বুদ্ধিমান ব্যক্তিও এইরূপ সাহসনা বাক্যে অনেক সময় শাস্তি লাভ করেন। আমরা আমাদের জীবনের কার্যাবলী যতই স্পষ্টরূপে দেখিতে ও জানিতে পারি না কেন, তবু অনেক সময়ে ভাল ও সহানুভূতি বিশিষ্ট বন্ধুর সহানুভূতি ও অল্পনয় বিনয় উপদেশ জীবনের সময়ে সময়ে বিশেষ উপকারী ও প্রয়োজনীয়, তাহা আর কাহাকেও বুঝাইয়া দেওয়ার বিশেষ দরকার করে না। আমরা সদা সর্বদাই অনেককে এইরূপ উপদেশ দান করি বলিয়াই যে আমরাও অত্যাচারী যাহারা এ সব বিষয়ে অনভিজ্ঞ তাঁহাদের মতন উপদেশে ফল লাভ করি না, এমত নহে। পরন্তু এইরূপ উপদেশ সময়ে সময়ে আমাদের দরকার ও জীবনের একমাত্র আরাম বলিয়া বোধ হয়।

অনিদ্রায় উপরোক্তরূপে চিকিৎসাই যে কেবল করিতে হইবে, এমত নহে। ইহার সহিত জলীয় চিকিৎসাও সংযোগ করা যাইতে পারে। এইরূপ সংযোগে অনেক সময় অতি সুফলও পাওয়া যায়। কোন কোন সময়ে ইহারও ফল আশানুরূপ হয় না অথবা একেবারেই হয় না। তবু তখনই ঔষধীয় চিকিৎসার আশ্রয় গ্রহণ করা উচিত। প্রত্যেক

দুই ঘণ্টা অন্তর ১০ গ্রেণ মাত্রায় সডিয়াম বা ট্রিনসিয়াম ব্রমাইড ব্যবহার করিলেই নিদ্রা আনয়নের পক্ষে প্রচুর হইতে পারে। যখন আবশ্যক হয় তখন সুনিদ্রা আনয়নের জন্ত ঘণ্টায় ঘণ্টায় ৩.৪ বার পর্যন্ত ৫ গ্রেণ মাত্রায় ভিরনেল বা আট ভাগের এক ভাগ কোডেন ব্যবহার করিলে বিশেষ ফল পাওয়া যায় কিম্বা উপযুক্ত মাত্রায় ট্রাইয়োনেল বা সালফোনেলও সেই কার্য সম্পন্ন করিতে পারে। যন্ত্রণাবস্থায় অনিদ্রা—বেদনার জন্ত অনিদ্রার চিকিৎসা প্রণালী নিয়ম নির্দেশ করা তত কঠিন নয়। প্রদাহ, আঘাত, প্রাইটিস ও নিউ-রেলজিয়ার জাত অনিদ্রার চিকিৎসা উক্ত ব্যারামের চিকিৎসার অনুরূপ মাত্র। বেদনা অপসারিত হইলে স্বাভাবিক নিদ্রা আরম্ভ হয়। অনেক সময় ইহা দেখা যায় যে, যখন বেদনা দীর্ঘকালস্থায়ী হয় তখন বেদনা অন্তর্হিত হইলে পর অবসাদ আসিয়া উপস্থিত হয়, এমতাবস্থায় রোগী কয়েক ঘণ্টা পর্যন্ত জাগ্রত অবস্থায় শুইয়া থাকে এবং নিদ্রা যাইতে পারে না। এই অবস্থায় পূর্বের উল্লিখিত চিকিৎসার যে কোন প্রণালী ব্যবহার করিলে ফল লাভের আশা করা যায়। ১৫।৩০ মিনিট পর্যন্ত উষ্ণ জলে স্নান করাইলে আশাতীত নিদ্রা আনয়ন করা যাইতে পারে। শরীর পোষণাত্মক জনিত অনিদ্রার চিকিৎসা সহজ। কিন্তু যে সকল অবস্থার দরুণ শরীর পোষণের বস্তুর অভাব হয়, তাহা পরিষ্কার করা আমাদের ক্ষমতার অতীত হওয়ায় অনেক সময় এই অনিদ্রার চিকিৎসায় আমরা কৃতকার্য হইতে পারি না। রোগীর শরীরের শৌচনীয় অবস্থার দরুণ অনিদ্রায়, নিদ্রার ঔষধ সেবন

করণ যুক্তিযুক্ত নয় এবং সময় সময় ইহার কুফলও দেখা যায়। এই সমস্ত রোগীর গাত্র মর্দন, অল্প উষ্ণ জলে স্নান ও নিদ্রার পূর্বে বাহিরে বেড়াইয়া আসায় নিদ্রার বিশেষ উপকার হয়। কিন্তু সময় সময়েই রোগীর শরীরের অবস্থার উন্নতি করিতে অন্তরত বিশেষ যত্ন লওয়া উচিত।

শরীরের কোন যন্ত্রের অসুখের দরুণ অনিদ্রায় অবসাদক বা নিদ্রাকারক ঔষধ এই প্রকারে সেবন করান অনেক সময়ে অবিধেয়, কেন না যদিও নিদ্রা আনয়ন করা যাইতে পারে তথাপি রোগীর যদি কোন হৃৎপিণ্ডের বা ফুসফুসের ব্যারাম বর্তমান থাকে তবে উক্ত ঔষধ সেবন বিধেয় নহে। এমত অবস্থায় নিদ্রাকারক ঔষধ ব্যতীত অত্যাশ্র সাধারণ নিয়মে চিকিৎসা করিতে হইবে। আস্তে আস্তে মস্তক মর্দন, অল্প উষ্ণ জলে স্নান, উপযুক্ত প্রণালীতে শয়ন, যথা—হৃৎপিণ্ডের ব্যারামে রোগীর যখন শ্বাসক্লম্ব হয় তখন মস্তক একটু উচ্চ স্থানে রাখিয়া সমস্ত শরীর একটু বাঁকাইয়া শয়ন ইত্যাদিতে, নিদ্রার আবির্ভাব হইতে পারে। রক্তের ব্যারামজনিত অনিদ্রাতেও নিদ্রাকারক ঔষধ ব্যবস্থা করিলে উপরোক্ত কারণে কোন ফল হয় না ও নিদ্রার জন্ম অত্যাশ্র প্রণালীর সাহায্য লওয়া দরকার করে। মূল ব্যারাম, যাহার দরুণ অনিদ্রা হয়, তাহারই আরাম করিবার বিশেষ চেষ্টা করা কর্তব্য।

জীবাণুজনিত ব্যারামে অনিদ্রা রোগীর জ্বরের সহিত ঘনিষ্ঠ সম্বন্ধ স্তরতঃ জর কমাইবার বা তাড়াইবার ব্যবস্থা করাই আমাদের কর্তব্য। অনেক সময়ে এই

জীবাণুজনিত ব্যারামে মেনিন্জিয়েল উপসর্গ হয়, তখন অনিদ্রার কারণ দ্বিবিধ। জর ত্যাগ না হওয়া পর্যন্ত এ অবস্থায় নিদ্রাকারক ঔষধ দেওয়া অকর্তব্য। রোগীর যখন প্রলাপ ও ছটফট দরুণ মেনিন্জিয়েল উত্তেজনার লক্ষণ প্রকাশ করে, তখন সাধারণ অবসাধক ঔষধ ব্যবহার করা যাইতে পারে। শুধু জলীয় চিকিৎসায়ই শরীরের উত্তাপ কমাইতে ও মেনিন্জিয়েল লক্ষণের অপসারিত করিতে সক্ষম এবং ইহাতে নিদ্রারও আবির্ভাব করে। সময়ে সময়ে কতক মিনিটের জন্য মস্তক বরফাচ্ছাদন করিলে, মদ মিশ্রিত ঠাণ্ডা জল দ্বারা গা আস্তে আস্তে মর্দন করিয়া দিলে অথবা উষ্ণ বা অল্প ঠাণ্ডা জলে স্নান করাইলে নিদ্রা আসিতে পারে। মদের উত্তেজনার নিদ্রার ব্যাধাত হয়। মদের উত্তেজনার সহিত প্রলাপ ও বিশেষ বিভীষিকাময় স্বপ্ন সংযোগ হওয়ায় রোগীকে আরও উত্তেজিত করে। ইহার চিকিৎসা বিষয় নিম্নে লিখিত হইছে। যখন মধ্যবিধ বা অত্যধিক মদ বা কফী বা তামাক পানের সহিত অনিদ্রার সংশ্রব থাকে, তখন এই সমস্ত বিষ পান পরিত্যাগ করাইলেই নিদ্রা স্বভাবতঃই আইসে। স্বাভাবিক নিদ্রা আনয়নের জন্য নিয়মিত রূপে জীবনযাত্রা নির্বাহ, শরীর পালনের সাধারণ নিয়ম পালন, সহজ পরিপাকোপযোগী খাদ্য ও উত্তেজিত পদার্থের পরিত্যাগই প্রচুর।

স্বাভাবিক যন্ত্রের ব্যারামের জন্য অনিদ্রার চিকিৎসায় স্বাভাবিক যন্ত্রের নানাবিধ ব্যারামের বিষয় আলোচনা করা দরকার। মস্তিষ্কের প্রণে অসহ্য যন্ত্রণার অবসাদেই নিদ্রা আইসে। সিন্ফিলিস জনিত মস্তিষ্কের ব্যারামে

পায়রা ও আইওডাইড ঘটত ঔষধই প্রশস্ত, এমনকি যখন শোণীতে সিন্ফিলিসের ইতিহাস পাওয়া যায় না অথচ অনিদ্রা কিছুতেই আরাম করা যাইতেছে না তখন সিন্ফিলিসের চিকিৎসা বিষয় চিন্তা ও ঔষধ ব্যবহার করা উচিত। মস্তিষ্কের আরট্রিও স্ক্লেরসিস্ ব্যারামে নাইট্রোগ্লিসারিন ঔষধে উপশম হয়। মস্তিষ্কের রক্তশ্রাবে মস্তিষ্ক উচ্চ স্থানে স্থাপন করিলে নিদ্রার আবির্ভাব হইতে পারে। কিন্তু রক্তনালী বন্ধজনিত যখন মস্তিষ্ক গলিত অবস্থা প্রাপ্ত হয়, তখন মস্তিষ্ক নিম্ন স্থানে স্থাপন করিলে উপকার হয়। কখন কখন হিষ্টিরিয়ার অনিদ্রায় উদ্যমশীল প্রণালীর ব্যবস্থা দরকার, নিদ্রাকারক ঔষধ ব্যতীত নিম্নলিখিত নিয়মানুসারে চিকিৎসা করিলে অনেক সময় সফল পাওয়া যায়। যথা—প্রত্যেক রকমের উত্তেজক পদার্থের পরিত্যাগ, নিয়মিতরূপে পুষ্টিকারক ও অনধিক আহার, পাকস্থলী ও অন্ত্র কার্যোপযোগী অবস্থায় রাখা, উত্তেজক দৃশ্য পরিত্যাগ, রাত্রিতে পাঠ না করা, নিয়মিতরূপে বাহিরে বেড়াইতে যাওয়া, মোটামোটা জীবন যাপনের নিয়ম পালন রাত্রিতে উষ্ণ জলের স্নানরূপ জলীয় চিকিৎসা ইত্যাদিতে সফল পাওয়া যায়। কিন্তু কখন কখন বাধ্য হইয়া নিদ্রাকারক ঔষধও সেবন করাইতে হয়।

হিষ্টিরিয়া রোগী যখন বিশেষ উত্তেজিত হয়, তখন তাহাকে একটা বিছানায় বদ্ধ করিয়া রাখাই একটা ভাল প্রণালীর চিকিৎসা। প্রকৃত পক্ষে রোগী যখন বিশেষ আপত্তি না করে তখন প্রথমেই পূর্বোক্ত চিকিৎসা একবারে আরম্ভ করা যাইতে পারে। এই প্রকারে রোগীকে সম্পূর্ণরূপে আয়ত্তাধীনে আনা

যাইতে পারে ও তাহার সহিত একজন বুদ্ধিমান বন্ধু বা মেয়ে চিকিৎসক রাখা উচিত; যেন রোগীর সহিত যত অল্প সম্ভব আলাপ করিতে পারেন ও রোগীর যখন মন খিটখিটে, উত্তেজিত ইত্যাদি প্রকার জ্ঞানের চঞ্চলতা হয়, তখন স্মৃষ্টি ও সাস্থনাবাক্যে তাঁহাকে প্রবোধ দিতে পারেন, এমত অবস্থায় রোগীর চতুর্দিকের অবস্থার উপরই সমস্ত নির্ভর করে। রাত্রি আগমনে রোগীর কপাল মৃহমর্দনে ও তাঁহার নিদ্রা যাইবার জন্ম অল্পরোধে, শোণীকে আস্তে আস্তে স্বাভাবিক ও সুনিদ্রায় আকর্ষণ করে। দশ গ্রেণ মাত্রায় এক দাগ ব্রোমাইডও দেওয়া যাইতে পারে। নিদ্রাগার কিছু অন্ধকার করিলে এবং সমস্ত গোলমাল বন্ধ করিলে প্রায় সদা সর্বদা রোগীর নিদ্রা আইসে। জলীয় চিকিৎসার সাহায্য লওয়া বাইতে পারে। কিন্তু সদাই জলের উষ্ণতার হঠাৎ পরিবর্তন করা অকর্তব্য।

স্নায়ুর উত্তেজনার শরীরের বিশেষ অবসাদ অবস্থাতেই নিউরেস্টেনিক রোগীদের অনিদ্রা আইসে। বিছানায় সম্পূর্ণ বিশ্রাম, পুষ্টিকারক খাদ্য এবং শরীর পালনের স্বাভাবিক নিয়ম পালনের সহিত নিউরেস্টেনিয়া রোগীর শরীরের উন্নতিসাধন করে ও নিদ্রার আবির্ভাব হয়।

হাইপকন্ড্রিয়াক রোগীর নিদ্রা আনয়ন করাই বিশেষ কষ্টসাধ্য, এই শ্রেণীর রোগীগণ তাহাদের পাকস্থলী, যকৃৎ, কিডনি ও হৃৎপিণ্ড, ইত্যাদির অসুখের বিষয় নিয়া চিরকাল বাতিবাস্ত করে ও নিশ্চয়ই অনিদ্রার বিষয় নিয়াও সদা সর্বদা চিকিৎসকের মন আকর্ষণ করে। ইহাও সত্য যে তাঁহাদের

নিদ্রার ব্যাঘাত হয় ও নিদ্রা আসিবার পূর্বে ঘণ্টাবধিকাল জাগ্রত অবস্থায় শুইয়া থাকে। কিন্তু এই সমস্ত রোগী অনেকেই প্রচুর পরিমাণে নিদ্রা যায়। সে তাঁহার দিনের ক্লান্ত পীড়িত যন্ত্রের বিষয় ঠিক একই ভাবে স্বপ্নে দেখে ও এই স্বপ্ন তাঁহার দিনের চিন্তার অংশ মাত্র। যখন সে জাগ্রত হয়, তখন স্বপ্ন তাঁহার দিনের চিন্তা ব্যতীত অল্প কিছুই নয় ভাবিয়া নিজের শরীর সম্বন্ধে চিন্তায় জর্জরিত হয় ও অবশেষে ক্লান্ত হইয়া পরেও নিদ্রা হয় না। এই সমস্ত রোগীর অনিদ্রা ও অশান্ত ব্যারাম তাঁহাদের মনের অবস্থারদ্রব হওয়ায় তাঁহাদের মনেরই চিকিৎসার উপকার হইতে পারে। রোগের নির্ণয়ের পর রোগীকে তাঁহার রোগ প্রকৃত নয় বলিয়া কখনও বলা উচিত নয়; সুচিকিৎসার জন্য রোগীর চিকিৎসকের উপর সম্পূর্ণ বিশ্বাস জন্মাইতে হইবে বলিয়া রোগীর মনে এইরূপ ভাবের উৎপত্তি করাইতে হইবে যে, রোগী যেন বুঝিতে পারে যে, চিকিৎসকেরও তাঁহার উপর বিশেষ সহানুভূতি আছে ও এই অনিদ্রা অল্প কোন স্বাস্থ্যের অসুখের উপর নির্ভর ও তাহার আরাম হইলেই অনিদ্রা আপনি আপনি ভাল হইয়া যাইবে। সাধারণ মনের অসুখের সাধারণ চিকিৎসা প্রণালী পূর্বেই বর্ণনা করা হইয়াছে। কোন যন্ত্রের অসুখের বিষয়ে মনের ঠিক একই ভাব মন হইতে সরাইয়া কোন এক নূতন ভাব জন্মাইতে সদা যত্ন করিবে এবং এই কার্য অনবরত অনু-রোধ দ্বারা সম্পন্ন করিতে হইবে এবং রোগীর অবস্থা ও ভাবের সহিত এই প্রণা-

লীর পরিবর্তন আবশ্যিক। মোটের উপর চিকিৎসক যদি নিজের উপর রোগীর বিশ্বাস স্থাপন করাইতে পারেন, তবে সুফলের আশা করা যাইতে পারে। শরীর রক্ষার সাধারণ নিয়ম ও আহাৰাদির বিষয় ব্যবস্থা করিতে অবশ্য কখন ভুল হওয়া উচিত নয়। ঔষধ বত-দূর সম্ভব অল্প ব্যবহার করা উচিত। কেবল শেষ অবস্থার জন্যই তাহা রাখিয়া দেওয়া কর্তব্য।

সাইকোস্ট্রিক রোগীর অনিদ্রার চিকিৎসাও পূর্বেই মনের চিকিৎসার স্থায় করিতে হইবে। এই বিষয়ে আর পুনরুক্তির দরকার নাই।

সর্বশেষে উন্মাদ রোগের জন্ত অনিদ্রার চিকিৎসা বিষয় নিয়া আমরা আলোচনা করিব। বিভীষিকাময় ক্লান্ত ও অপ্রাকৃতিক মনের ভাবরাশি দ্বারা জর্জরিত চঞ্চল মনের নিশ্চয়ই অনিদ্রার বিশেষ দরকার। ইহাতে প্রায়ই হয় নিদ্রা হয় না, নচেৎ নিদ্রার ব্যাঘাত জন্মে। দূষিত মনের ভাব অনবরত বর্ধিত হইতে থাকে অর্থাৎ যখন এই ভাব নিবিষ্ট হইয়া যায় তখন ২৪ ঘণ্টার ভিতর অনেক ঘণ্টা পর্যন্ত রোগীর মন বিশ্রাম না পাওয়ার পূর্বেই মূল দূষিত মনের ভাবের সহিত প্রত্যেক পরবর্তী ভাব যোগ হওয়ায় পূর্বেই মনের অবস্থা ক্রমেই অধিকতর শোচনীয় অবস্থায় পরিণত হইতে থাকে। পক্ষান্তরে নিয়মিতরূপে নিদ্রা আনয়ন করিতে পারিলে রোগীর অবস্থা ক্রমেই ভাল হয় ও একেবারে আরোগ্যলাভ করিতে দেখা যায়। পাগলা গারদের চিকিৎসকগণ তাই এই বিষয়েই বিশেষ মনোযোগ করেন, অধিকাংশ

চিকিৎসকের বহুদর্শিতার ফলে রোগীকে একা বিছানায় রাখিয়া চিকিৎসা করার পক্ষপাতী। সমস্ত রকম মনের ভাবই, রোগীকে বিছানায় বদ্ধ করিয়া রাখিলে, বিশেষ উন্নতি লাভ করে। কিন্তু যে স্থলে রোগীর মন অত্যন্ত উত্তেজিত, রোগী অশান্ত ও অতৃপ্ত আক্রমণ করিতে উদ্যত, সেই স্থানে রোগীকে একা বদ্ধ করিয়া রাখিলেই ভাল ফল পাওয়া যায়। ডিমেনসিয়া, পেরাইটম্ এবং পেরনিয়াক রোগীর মনের বিষাদ অবস্থায় ও বিছানায় বিশ্রাম করাইতে পারিলে সুফল হয়। ইহাতে বস্তুতঃ রোগীর নিদ্রা আইসে ও অন্যান্য উপসর্গ ক্রমে অন্তর্হিত হইয়া যায়। জলীয় চিকিৎসা ও সাধারণ গাত্র মর্দন সদাই ব্যবহার করা উচিত এবং ইহা রোগীর স্বভাব, রোগের গাত্র ও উন্নতির সহিত পরিবর্তন করিতে হইবে। রোগীকে একা রাখিলে সদাই উপকার হয়। কোন রোগীকেই যেপর্যন্ত তাঁহাকে সাধারণ চতুর্দিকের সম্বন্ধ হইতে সরান না হয় সেই পর্যন্ত উপযুক্তরূপে চিকিৎসা করিতে পারা যায় না। পাগলা গারদে রোগীকে তাঁহার অবাঞ্ছিত প্রলাপ বা উত্তেজিত অবস্থায় সদাই সম্পূর্ণরূপে একা বদ্ধ করিয়া রাখা হয়। এমন অবস্থায় অনেক দিন রাখার পর যখন তাঁহার দূষিত মনের অবস্থার পুনঃ উদ্রেক হওয়ার সমস্ত কারণ অপসারিত হয় তখন তাহার চিন্তা ও উত্তেজনা ভাব ক্রমশঃ অপসারিত হইতে আরম্ভ করে ও প্রত্যেক দিনই নিদ্রার উন্নতির ভাব দেখা যায় এবং যখন নিদ্রা ব্যাঘাত না পাইয়া নিয়মিতরূপে আইসে তখন অন্যান্য লক্ষণও উন্নতি লাভ করে।

ডেলিরিয়াম ট্রিমেনস্ রোগে নিদ্রা আনয়ন করা অধিকতর কষ্টসাধ্য, এই ব্যারামে অনিদ্রা সম্পূর্ণ ভাবে বিরাজ করে। ইহাতে রোগীকে একা বিছানায় শোয়াইয়া রাখিলে সুফল পাওয়া যায় না; স্নানে বিশেষ উপকার হয়। রোগীর যে পর্যন্ত উত্তেজনা কমিয়া না যায় সেই পর্যন্ত এক বা ততোধিক ঘণ্টা পর্যন্ত তাহাকে স্নান করাইলে বিশেষ ফল পাওয়া যায় এবং একবারে স্নানে উপকার না হইলে বারংবার উক্তরূপ স্নান করাইলে সুফল পাওয়ার আশা করা যায়। কখন কখন বার ঘণ্টা পর্যন্ত স্নানে আশাভঙ্গ সুফল পাওয়া যায়। সময় সময় এই স্নানের সহিত ১০-১৫ গ্রেণ মাত্রায় প্রত্যেক ২-৩ ঘণ্টা অন্তর ব্রোমাইড ঔষধ সেবন করাইতে হয়। কোন মানসিক ব্যারামে অধিক ঠাণ্ডা জল পরিত্যাগ করা উচিত, উষ্ণ জলই বিশেষ উপযুক্ত। কোন কোন সময়ে স্নানের সহিত ব্রোমাইডেও উপকার না হইলে অল্প নিদ্রাকারক ঔষধ ব্যবস্থা করা যাইতে পারে। ভিরনেল, কডিন, ট্রায়নেল ও সালফনেল ইত্যাদি ঔষধ দেওয়া যাইতে পারে। যে অবস্থায় স্নানের জন্ত রোগীর গুশ্কার লোকের অভাব হয় তখন স্নান না করাইয়া নিদ্রাকারক ঔষধই ব্যবস্থা করা দরকার, কেন না স্নান করাইবার জন্য রোগীর বন্ধুগণ অনেক সময় অর্থ বা অন্যান্য কোন কারণে গুশ্কার লোক বোগাইতে না পারিলে রোগীর স্নানের ব্যবস্থা করা অসম্ভব। স্নান ব্যবস্থা করিলে একটা গুশ্কার করিবার লোকের বিশেষ দরকার, নচেৎ রোগীকে কোন এক চিকিৎসালয়ে

পাঠাইয়া দেওয়া উচিত যে স্থানে এইরূপ চিকিৎসা অনেক রোগীই নিতা হয়। যখন রোগীর বন্ধুর্গ এইরূপ চিকিৎসা পাইতে অসম্মত হন তখন ও স্নান ব্যবস্থা করা উচিত নয়। ব্রোমাইড ব্যতীত ক্লোরেল, পেরালডিহাইড, ক্লোরেল এমাইড, আফিম, মরফিয়া, হাইওসিন ও সপেলে-মাইন ব্যবহার করা যাইতে পারে কিন্তু কোন কোন চিকিৎসক ক্লোরেল ব্যবহার করা বিশেষ অসম্মত মনে করেন, তাঁহারা বলেন যে ক্লোরেল ঔষধে ডেলিরিয়াম ট্রিমেনসে নাম্বর উত্তেজনার হ্রাস না করিয়া বরং বৃদ্ধি করে। অতএব ক্লোরেল নিদ্রার উদ্রেক না করিয়া বরং নিদ্রার ব্যাঘাত জন্মায়। যখন অস্ত্রাণ্ড ঔষধ সমূহ ব্যবহারে ভাল ফল না পাওয়া যায়, তখন পূর্বমতের বিরুদ্ধে অনেকে পুনঃ ক্লোরেল এর সহিত মরফিয়া ব্যবহার করেন। যদিও ইহা আপাতত বিরুদ্ধমত বলিয়া বোধ হয় তবু মরফিয়া থাকাতে ক্লোরেল

এর উত্তেজনা শক্তির বিশেষ প্রকাশ পাইতে পারে না। পেরালডিহাইড বিষাক্ত ঔষধ নয় কিন্তু ইহার অসুবিধা এই যে, ইহাতে অতি অল্প নিদ্রা আনয়ন করে এবং ঔষধ ব্যৱহার সেবনে ঔষধের অভ্যাস জন্মিয়া যায়। উপরোক্ত অসুবিধার জন্য (অভ্যাস জন্মিবার আশঙ্কায় আফিংও ব্যবহার করা উচিত নয়) ইনুসেনিটি ব্যারামে, উত্তেজনা ও অনিদ্রারই কেবল চিকিৎসা করিতে হয়; যদিও তাহারা সদা একত্রে বাস করে তবু তাহা-দিগকে পৃথক করা যায় এবং তাহাদের চিকিৎসাও স্বভাবতঃ একই। মন্তব্যে ইহা বলা যাইতে পারে যে অনিদ্রার কারণ ঠিক করিয়া তাহার উচ্ছেদ চেষ্টাই প্রকৃত চিকিৎসা; কেননা সদা ঔষধ ব্যবহার করিয়া রোগীকে ঔষধের অভ্যাস জন্মাইয়া দেওয়া অর্বোক্তিক ও সময় সময় ইহার কুফলও দেখিতে পাওয়া যায়।

দীর্ঘায়ুঃ লাভের উপায়।

লেখক—ডাক্তার শ্রীযুক্ত রমেশচন্দ্র রায়, এল্. এম্. এম্।

রক্তের শ্বেত কণিকার Phagocytosis ক্ষমতার আবিষ্কার অধ্যাপক মেচনীকফ (Metchnikoff) সম্প্রতি দীর্ঘায়ুঃ লাভের উপায় নির্ধারণ করিয়াছেন। তিনি স্থির করিয়াছেন যে, দধি ভোজনই একমাত্র দীর্ঘায়ুঃ লাভের সহজ উপায়। এই কথাটি সম্পূর্ণ শাস্ত্রানুযায়িত বলিয়া তিনি নিম্ন প্রকারে প্রতীয়মান করিয়াছেন।

মানব, আমিষ ভোজীই হউন বা নিরামিষ ভোজীই হউন, খাদ্যের সহিত অনেক পরিমাণে অণুলাল জাতীয় (proteid) ভোজ্য ভক্ষণ করিয়া থাকেন। ডাইল, গুঁটী, ছোলা প্রভৃতিতে বহুল পরিমাণে প্রোটীড (বা অণুলাল জাতীয় খাদ্য) বর্তমান থাকে; উক্ত প্রোটীড পরিপাককালীন, নানা জাতীয় বায়ু (gas) ও অস্ত্রাণ্ড উপাদানে পরিবর্তিত হয়,

যথা—লিউসিন, টাইরোসিন, ইণ্ডোল, স্কেটোল, ফেনোল, ইত্যাদি। এই সকল পরিবর্তিত বস্তু, দেহের মধ্যে গৃহীত না হইলে, ক্ষুদ্রাণুসমূহ নানা জাতীয় জীবাণু কর্তৃক বিভিন্ন প্রকারের পদার্থে পরিণত হয়; সেই সকল পদার্থ বা তৎকর্তৃক সৃষ্ট নানা জাতীয় বিষ (toxin বা ptomaine) বৃহদান্ত হইতে রক্ত মধ্যে গৃহীত হয়। এই বিষ রক্তের সহিত মিলিত হইয়া নানারূপ দৈহিক অশান্তি, দেহ বস্তুর ক্রিয়ার বিকৃতি (Auto-intoxication) প্রভৃতি উপসর্গ আনয়ন করিয়া মানব শরীরকে ক্ষীণ, ককর্ষণ্য ও ক্রমশঃ স্নায়ু করিয়া ফেলে। ক্ষুদ্রাণুসমূহ নানা জাতীয় জীবাণু এই ক্রিয়াকে ইংরাজীতে proteolytic (বা অণুলালজাতীয় বস্তুর বিভাজক বা সংহারক) ক্রিয়া কহে; ইহার ফলে নানা প্রকারের বিজাতীয় বায়ুর উৎপত্তি ও বিষের সৃষ্টি এবং পাকবস্তুর এত পরিশ্রমের ফল একেবারে বৃথায় নষ্ট। এই সকল কথার সর্বিশেষ প্রমাণ সকলেই কিছু না কিছু অবগত আছেন। যে ব্যক্তি গুরুতর ভোজন করে তাহার আনন্দ আইসে। যে ব্যক্তির কোষ্ঠ শুদ্ধ হয় না, তাহার তাবৎ দেহই বিকল। বৃদ্ধলোকেরা অহিফেনসেবী হইলে, আকস্মিক উদরাময় ভোগ করিয়া থাকেন। বাঁহারা কচিং মাংসাহারী তাঁহারা উপযুক্ত পরিমাণে মাংসাহার করিলে বা বেশী আহাৰ করিলে, অশেষ প্রকারের শারীরিক গ্লানি ভোগ করিয়া থাকেন। মাংসভোজীদের মধ্যে উদরাময়, বিসৃচিকা বা আমাশয় যে রূপে মারাত্মক, শাকান্নভোজীদের মধ্যে উহা তদ্রূপ নহে। অতএব বেশ প্রতীতি হইতেছে যে, আমাদের

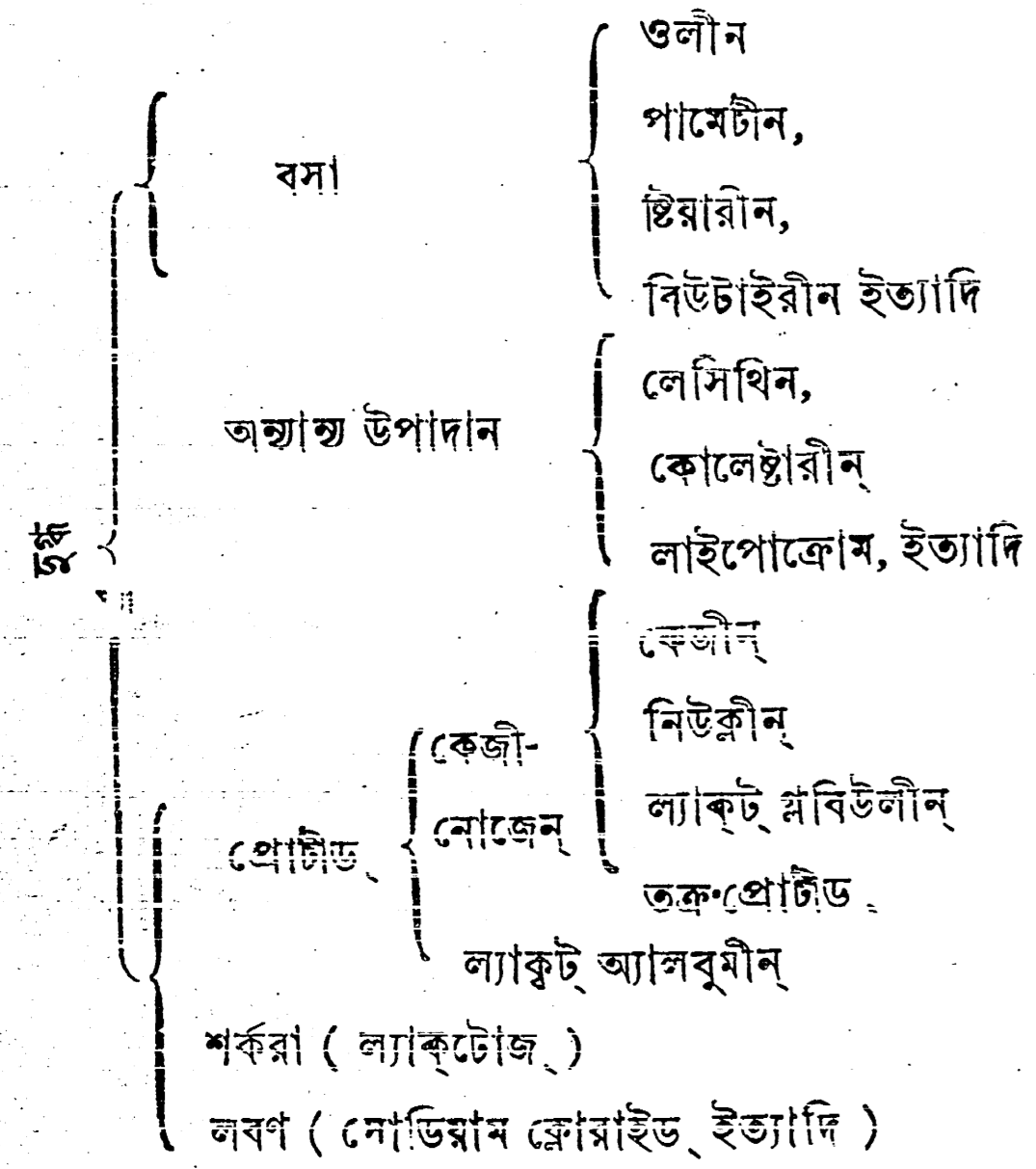
যাবতীয় আহাৰ্যের মধ্যে অণুলাল জাতীয় আহাৰ্যই সর্কীপেক্ষা অধিক পচনশীল; এবং ইহাই অল্পপথে তত্রস্থ জীবাণু (intestinal flora) কর্তৃক নানা প্রকারের বিষাক্ত পদার্থে পরিণত হইয়া, পরে রক্তের সহিত মিলিত হইয়া, মানবকে স্নায়ুঃ করিয়া থাকে।

অতএব, উহা নিবারণের উপায় কি? উপায়, উক্ত জাতীয় পদার্থের বর্জন বা হ্রাস করণ। কিন্তু উপদেশ সকল সময়ে সকল ব্যক্তি কর্তৃক পালিত হওয়া অসম্ভব। অধ্যাপক মেচনীকফ, তুরস্ক পদেশস্থ বুলগেরিয়ায় ভ্রমণকালীন লক্ষ্য করেন যে, অস্ত্রাণ্ড দেশ অপেক্ষা তথায় সর্কীপেক্ষা বৃদ্ধের সংখ্যা বেশী। এবং যাবতীয় কারণসম্বন্ধেও, তিনি এই সিদ্ধান্তে উপনীত হইয়েন যে, সেই দেশের সকল লোকেই এক প্রকার দধি সেবন করিয়া থাকেন, এবং তাঁহাই তাঁহাদের দীর্ঘায়ুঃ হইবার একমাত্র কারণ। এক্ষণে দেখা যাউক ঐ কথার মূলে কতটা সত্য আছে।

ভারতবর্ষে দধি ও ছানা, স্কিজেপ্তে লেবেন (Leben), রাশিয়ায় কুমিন (Koumiss) ও কেফির (Kephir), আর্মেনিয়ায় মাজুন (Mazun) রোমে অক্সিগালা (Oxygala), গ্রীসে কিস্টন (Chiston), আলজিরিয়ায় ও টিউনিসে রায়েৎ (Rayet) বুলগেরিয়ায় জগহর্ভ (Yoghourt) প্রভৃতি অশেষ প্রকারের দধি জগদ্বিখ্যাত। ঐ সকল দুধের বিকার কেমন করিয়া হয়?

এই কথার সীমাংসা করিবার পূর্বে, দুধের উপাদান কি কি, ও সাধারণতঃ দুধ কি

উপায়ে দধি হইয়া যায়, এতদ্বিষয়ের আলো-
চনা এস্থলে অপ্রাসঙ্গিক হইবে না। হুন্ধ এই
এই উপাদানে গঠিত :—



এক্ষণে জিজ্ঞাস্য, সাধারণতঃ “ঘোল”
(whey) ও “দধিতে” (curd) কি কি থাকে ?

“দধিতে” থাকে—বসা, কেজীন্, হুন্ধ ;
“ঘোলে” থাকে—লবণ, শর্করা, দ্রবণীয়
প্রোটীড। আর একটি কথা ; প্রোটীড
জাতীয় দ্রব্যের পক্ষ এই যে, উহাকে উত্তপ্ত
করিলে উহা জমিয়া যায় (Coagulated)।
হুন্ধে যথেষ্ট পরিমাণে প্রোটীড আছে ; হুন্ধ
ফোটেইলে তাহা জমিয়া যায় না কেন ?
ইহার কারণ, ল্যাক্ট-অ্যালবুমেন বা হুন্ধ
প্রোটীড যতক্ষণ ক্ষার প্রতিক্রিয়াযুক্ত থাকে,
ততক্ষণ উহা জমিয়া যায় না। তবে হুন্ধ
কেমন করিয়া জমান যায় ? উহাকে অম্ল
প্রতিক্রিয়াযুক্ত করিলেই হুন্ধ জমিয়া যায়।
হুন্ধে যথেষ্ট পরিমাণে হুন্ধ শর্করা বা ল্যাক্টোজ
বর্তমান আছে ; ঐ ল্যাক্টোজ মাতৃস্তনস্থ বা

বায়ুস্থ নানা প্রকার উৎসেচক জীবাণুর
ক্রিয়ার ফলে ল্যাকটিক অ্যাসিড বা হুন্ধাম্লে
পরিণত হয় এবং তজ্জন হইলেই হুন্ধ জমিয়া
যায় ; কেজীনোজন ছিঁড়িয়া কেজীন্, ল্যাক্ট
গ্লবিউলীন্ প্রভৃতি দ্রব্যে পরিণত হয়। ইহা
ফিজিওলজী বা শারীর-বিদ্যান তত্ত্বের শিক্ষা ;

সাধারণতঃ গোয়ালারা কিরূপে দধি
প্রস্তুত করে তাহা কাহারো অবিদিত নাই।
প্রথমতঃ দুধকে কতকটা ফোটেইতে হয় ; পরে
সেই দুধকে কতকটা ঠাণ্ডা করিতে হয়—একে-
বারে শীতল নহে, রক্তের তাপের সহিত সমান
তাপে আনিতে হয়। ঐ হুন্ধে সূচ্যগ্রহে যতটুকু
ধরে, ততটুকু “দধল” বা “সাজো” দিয়া উহাকে
গরম কাপড় (কষল) ঢাকিয়া রাখিয়া দিলে,
আন্দাজ বার ঘণ্টা পরে সুন্দর দধি প্রস্তুত হয়।

ঐ “দধল” বা “সাজো” কি ? ঐ দধল
বিশুদ্ধ ল্যাকটিক অ্যাসিড জীবাণুর আবাস
ভূমি। উহা সুস্বাদু, সুগন্ধ ; উহাতে অন্য
কোনও জীবাণু পাওয়া যায় না, কারণ
ল্যাকটিক অ্যাসিড জীবাণু অপর সকল
জীবাণুকে ধ্বংস করে এবং নিজেও অল্প
দিনের মধ্যে মরিয়া যায়। উহা সাত আট
দিবস বিশুদ্ধ থাকে ; গোয়ালারা দধি
পাতিলেই তাহা হইতে একটু দধি ঐ দধলের
পাত্রে ঢালিয়া দেয় ; এবং দধি পাতিবার
আবশ্যক হইলে দধলের পাত্র হইতে দধল
তুলিয়া লয় ; এইরূপে যুগযুগান্তর ধরিয়া
পাত্রে ল্যাকটিক অ্যাসিড জীবাণুর বিশুদ্ধ
“চাষ” (যাহা “দধল” নামে পরিচিত)
গোপগণ কর্তৃক পরিষ্কৃত হইয়া থাকে।

বলা বাহুল্য প্রস্তুতের তারতম্য ভেদে,
দধির প্রকার ভেদ হইয়া থাকে। “ভাব

প্রকাশ” গ্রহে দধির এইরূপে প্রকার
ভেদ ও গুণ বর্ণনা আছে :—‘যে দধি
হুন্ধবৎ ও অব্যক্তরস ও কিঞ্চিৎ ঘন (ভাল
করিয়া বসে নাই) তাহা মন্দ দধি। উহা
মলমূত্র প্রবর্তক, ত্রিদোষজনক ও বিদাহ
কারক। যে দধি সম্যক ঘনতাপ্রাপ্ত হইয়াছে,
(অর্থাৎ যাহা হইতে জল কাটে না) যাহাতে স্বাদু
রস ব্যক্ত এবং অম্লরস অব্যক্ত তাহা স্বাদুদধি।
ইহা অতি অভিষান্দি, বুঝা মেদ ও কষ্টজনক।
বাতনাশক, মধুর পাক ও রক্তপিত্ত প্রসাদন
কর। গাঢ়, মধুর রস ও কষায়ানুরসযুক্ত
দধিকে (স্বাদুদধি) বলা যায় এবং সাধারণ
দধির ন্যায় ইহার গুণ। “অম্ল” দধিতে কিছু-
মাত্র মধুর রস নাই ; অম্লরসই ব্যক্ত ; ইহা
অগ্নিদীপক ; পিত্ত, রক্ত ও ম্লেছাবর্ধক। যে
দধি অত্যম্ল, দণ্ডহর্ব, রোমহর্ব ও কঠাদির
দাহহারক তাহাকে “অত্যম্ল” দধি কহে ;
উহা অগ্নিদীপক ও অতি রক্ত পিত্ত ও
বাতজনক।” স্থূল হিসাবে দধিকে দুই
শ্রেণীতে বিভক্ত করা যাইতে পারে। (১)
“উত্তম” দধি—যাহা সদাক্ষ বিশিষ্ট, সুস্বাদু,
ও ভাল বসিয়াছে ;—অর্থাৎ যাহার আধার
পাত্রে হেলাইলে জল (whey) কাটিয়া
যায় না। (২) “অধম” দধি—যাহা তীব্র
অম্ল গন্ধ ও স্বাদ বিশিষ্ট এবং যাহা হইতে
সহজেই জল (whey) কাটিয়া যায়। এই
“জল কাটা” হুন্ধে জলের দোষে নহে,
জীবাণুর কার্যক্ষমতার দোষে।

দধির তারতম্যের কারণ কি ? কারণ হুন্ধে
অপরজীবাণুর সত্ত্ব। যে হুন্ধ বিশুদ্ধ ল্যাকটিক
অ্যাসিড জীবাণুদ্বারা দধিতে পরিণত হয়,
তাহা উত্তম দধি ; তাহাতে জল কাটিবে না।

যে হুন্ধে yeast প্রভৃতি বর্তমান থাকে তাহা
অধম দধি। বিশুদ্ধ ল্যাকটিক অ্যাসিড
জীবাণু, হুন্ধের বসা বা প্রোটীডকে ধ্বংস
করিয়া পেপ্টোন, অকসি—বিউটাইরিক
প্রভৃতি অম্ল প্রস্তুত করে না, যাহা মন্দ দধিতে
yeast দ্বারা হইয়া থাকে। ল্যাকটিক অ্যাসিড
জীবাণু হুন্ধ শর্করাকে হুন্ধাম্লে পরিণত করে ;
কেজীনকে জমাট বাধাইয়া দেয় মাত্র (রেনেট
প্রস্তুত কেজীন্ এই জীবাণু সত্ত্বত কেজীন্
হইতে পৃথক) এবং বসার উপরে কোনও
উপদ্রব করে না। এই দধি বছকাল
রাখিলেও বসার কোনও পরিবর্তন হয় না।

বিশুদ্ধ ল্যাকটিক অ্যাসিড জীবাণু
সংঘটিত দধিতে নানা প্রকারের রোগজীবাণু
দিয়া পরীক্ষা করা গিয়াছে ; তাহারা কেহই
ঐ দধিতে অধিক কাল জীবিত থাকিতে
পারে না। কোন্ কোন্ জীবাণু ঐ দধিতে
কত ঘণ্টা পরে মরিয়াছে, তাহার তালিকা
এই :—

কমা জীবাণু	...	২৪ ঘণ্টা
টাইফয়েড জীবাণু	}	৪৮ "
শীগার জীবাণু		
প্যারাটাইফয়েড জীবাণু	}	৭২ "
কোলন জীবাণু		

এক্ষণে প্রশ্ন করা যাইতেছে, তবে কি
করিলে দীর্ঘায়ু হওয়া যায় ? অছাত্তস্বাস্থ্য-
মোদিত উপায়ের সঙ্গে সঙ্গে যদি “উত্তম”
দধি রীতিমত আহ্বারের সহিত সেবন করা
যায় তবে দীর্ঘায়ু লাভ করা যাইতে পারে।
এ কথা হিন্দুদের অবিদিত ছিল না।
হুর্গোৎসবে, মহাষ্টমীর স্নানের সময়ে, দধি
লেপন করিয়া হিন্দু প্রার্থনা করেন ‘পুত্রায়ুর্ধন

বৃদ্ধার্থে”। গুরুতর ভোজনের পরে, দধি সেবনের বহুকালের ব্যবস্থা আছে। তবে অধিক মাত্রায়, অথবা বাজারের তীব্র অম্ল রসাত্মক দধি সেবনের উপকারিতার সীমা আছে, একথা সকলেই স্বীকার করিবেন। উদরাময়ের অবস্থায় “ঘোল” সেবনের গার্হাস্থ্য, ব্যবস্থা আছে; ইত্যাকারে দৃষ্টান্তের বাহুল্য করা নিশ্চয়োজন।

সম্প্রতি বুলগেরিয়ার “জুগহর্ত্ত” দধি হইতে লব্ধ ল্যাকটিক অ্যাসিড জীব গুকে চাকৃতি (tablet) আকারে বিক্রয় করা হইতেছে। উক্ত চাকৃতি ছই রকমের বাজারে বিক্রীত হইতেছে; একটির Lactone tablet, অপরটির নাম Fermentlactyl Tablet. পূর্বোক্তটির সাহায্যে দুগ্ধকে দধিতে পরিণত করিয়া সেবন করিতে হয়; শেষোক্তটি দুগ্ধ সেবনের সঙ্গে সঙ্গেই সেবন করিতে হয়। তিন ছটাক দুগ্ধে তিন ছটাক জল মিশ্রিত করিয়া সিদ্ধ করিয়া তাহাকে কিঞ্চিৎ শীতল করিয়া একটা চাকৃতি তাহাতে দিয়া ৮।১০ ঘণ্টাকাল রাখিলে দধি প্রস্তুত হয়। কিন্তু এতদুভয় ঔষধি-প্রস্তুত দধি আমাদের “উত্তম” দধির সমান হয় না, উহা হইতে বহুল পরিমাণে “ছানার জল কাটো” আমাদের দেশের দুগ্ধে “দম্বল” বা “সাজোর” বিন্দু দিয়া যেমন উৎকৃষ্ট দধি হয় তেমন উৎকৃষ্ট দধি কোনও ঔষধ সাহায্যে হয় না।

উদরাময়, আন্ত্রিকজ্বর, বিস্ফটিকা, আমাশয়, প্রভৃতি উদরের পীড়ায় দধি ব্যবহৃত হইতেই পারে; উপরন্তু, Arterio sclerosis ব্রাইটিস্ ব্যাধি, আমবাত (urticaria), বহুমূত্র প্রভৃতি ব্যাধিতেও এই খাদ্য ব্যবহার করিয়া

প্রভূত উপকার পাওয়া গিয়াছে। এতৎ সম্বন্ধে বহুল আলোচনা প্রার্থনীয়।

আমার একটা বন্ধুর কতকগুলি পালিত কুকুর আছে; তিনি বলেন কুকুরদের উদর সম্বন্ধীয় যাবতীয় পীড়ার অমোঘ মহৌষধ দধি বা ঘোল। কুকুর প্রটীড় খাদ্য ভোজী; কুকুরের পরিপাক ক্রিয়ার ব্যতিক্রম হইলে, দধি ভোজনে তাহার সকল পরিপাক দোষ নষ্ট হইয়া যায়।

এক্ষণে প্রশ্ন হইতেছে যে, দধি বা ঘোলে ল্যাকটিক অ্যাসিড বা দুগ্ধম্ন আছে; কোনও কোনও পশ্চাত্য চিকিৎসকের মতে, বাত (Rheumatism) ব্যাধি, শরীরান্তরে ল্যাকটিক অ্যাসিড সঞ্চয়ের ফল। “দধি ভোজনে বাত হইবে” অস্বদেশীয় প্রবাদও এই কথাই পোষকতা করিতেছে। এই কথাই মূলে কতটা সত্য আছে তাহা ডাক্তার T. J. MacLagan কর্তৃক ‘Rheumatism’ পুস্তক পাঠে বুঝা যাইবে। “ভাব প্রকাশের” স্থায় প্রামাণিক গ্রন্থে এই মতের পোষকতা নাই; মাজাজবাসীর প্রায় প্রত্যহই দধি ভোজন করিয়া থাকেন, অথচ তাঁহারা বাত ব্যাধি প্রাপীড়িত নহেন। তবে অপকৃষ্ট দধি সেবন করিয়া, দুগ্ধের বসার বিকৃতি সেবন করিয়া, অজীর্ণরোগ আনয়ন করিয়া বাত পীড়িত হওয়া আমাদের লক্ষ্যস্থল নহে।

প্রবন্ধের উপসংহারে, অপ্রাসঙ্গিক হইলেও, একটি কথা বলা বড়ই প্রয়োজন হইতেছে, বোধ হওয়ায়, এ স্থলে আভাষে বলিব। দিন দিন Dyspepsia বা অগ্নিমান্দ্য ব্যাধি সমস্ত বাঙ্গালীকে জীর্ণ করিতেছে; ম্যালেরিয়া রাক্ষসী আমাদের সর্বনাশ করিতেছে; প্লেগ,

বিস্ফটিকা, বসন্ত প্রভৃতি আরো কত শত্রুর নাম করিব? কিন্তু তদ্ব্যতীত আরো আমাদের সমাজের একটা শত্রু আছে, সেটি গো-চিকিৎসক বা হাতুড়ে। আমি যে স্বধু উপাধি বিহীন চিকিৎসককে লক্ষ্য করিতেছি তাহা নহে; যে কোনও চিকিৎসক বিশেষ চিন্তা না করিয়া ঔষধের ব্যবস্থা করেন, তিনিই গো-চিকিৎসক। আমাদের দেশের যদি কোনও ব্যক্তির অজীর্ণ ব্যাধি হইল, অমনি চিকিৎসক মহাশয় তাঁহাকে পেপসীন ব্যবস্থা করিলেন, একথা কল্পনাশ্রুত নহে। কিন্তু পেপসীনে আমাদের উপকার কোথায়? কেন, আমাদের দেশে কি পেপে জন্মায় না,

না নারিকেলোদকের অভাব আছে? ঘোলের উপকারিতা আমাদের অপেক্ষা কাহার জানে? যদি রোগী কি খাইবে জিজ্ঞাসা করে, তবে প্যানোপেপ্টিন, মেলিন্স্ ফুড বা হর্লিক্স্ ফুড প্রভৃতি অজ্ঞাতধর্ম, বাসি, বিজাতীয় খাদ্যের তালিকা লিখিয়া দিয়া বিদ্যাবুদ্ধির পরাকাষ্ঠা প্রদর্শন করি! কেন, আমাদের দেশে চিড়, খৈমণ্ড, সন্দেশ প্রভৃতি কি নাই? এ সকল খাদ্যের ধর্ম সম্বন্ধে আমরা কিছুই জানি না, জানিবার জন্ত লাগায়িতও নহি! বারাস্তরে, স্তুবিধা পাইলে, দুই টারি কবা বলিবার মানস রহিল।

সংক্রামক শোথ ।

লেখক—ডাক্তার শ্রীযুক্ত দেবেন্দ্রনাথ রায়, এল, এম, এম্।

(পূর্ব প্রকাশিতের পর)

ইং ১৮৯৪ সালের এপিডেমিক সম্বন্ধে আরও কয়েকটা বিষয় ম্যাকলিগড সাহেব লিপিবদ্ধ করিয়াছেন। তিনি বলেন কলিকাতায় রোগটি প্রথমে আবির্ভাব হয় এবং বেশীদিন থাকে, তাহার কারণ এ স্থানটি একটি ব-দ্বীপের মধ্যে অবস্থিত। ইহার বিপরীত অবস্থা পার্শ্বত্যা শালঙে এবং জল বেষ্টিত মরিসেসে বর্তমান থাকায় রোগটি বেশীদিন এই ছই স্থানে থাকিতে পারে নাই। আবার কলিকাতায় যে সব স্থানে রোগের বৃদ্ধি হইয়াছিল সে স্থানগুলি জলাগয় এবং জল নিকাশের ব্যবস্থাও এসব স্থানে অত্যন্ত নিকৃষ্ট ছিল। চাউল এ সময়ে দ্বীপুণ মূল্যে বিক্রী

হইয়াছিল এবং নিম্নশ্রেণীর লোকেরা প্রায় অর্দ্ধাংশে বাঁচিয়া থাকিত।

১৯০১ সালে যে এপিডেমিক কলিকাতায় আবির্ভাব হয় তাহার সম্বন্ধে হেলথ আফিসার ডাঃ কুক রোগের লক্ষণগুলি বর্ণনা করিয়া এক রুটিশ জারি করেন এবং ডাঃ রজার্স (ইনি মেডিকেল কলেজের নিদান শাস্ত্রের অধ্যাপক) তাঁহার রচিত “Fever in the Tropics” নামক গ্রন্থে কতকগুলি রোগীর বিষয় লিপিবদ্ধ করিয়াছেন। তিনি বলেন—যদিও রোগটি তিনটি বর্ধিষ্ঠ এবং সম্ভ্রান্ত হিন্দুর বাটতে হইয়াছিল তথাপি ইহা কেবলমাত্র দেশীয় দিগের মধ্যে সীমাবদ্ধ

হইয়াছিল। এই সময়ে বেথুন স্কুলের মেয়েদের মধ্যে রোগটি দেখা দেয়। যে বাটিতে রোগটি প্রথম দেখা দেয় সেই বাটির নিকট কিছু দিন হইতে মৃত্তিকা খনন হইতে ছিল; এই মৃত্তিকা খননের সহিত রোগের কোন সংস্রব ছিল, কিনা তাহা জানা যায় নাই। উপরোক্ত তিনটি বাটিতে রজাস সাহেব রোগটি বিশেষ করিয়া পর্যবেক্ষণ করিয়া দেখেন। ৩৮ জনের মধ্যে ৩১ জন আক্রান্ত হয়, ইহার মধ্যে কতকগুলি বালক বালিকা ছিল। ৭ জন আক্রান্ত হয় নাই। ইহাদের মধ্যে ৩জন নিতান্ত শিশু এবং এক জনের বয়স তিন বৎসর; ইহারাই বাটির শিশু সন্তান, অপর কোন শিশু ওখানে ছিল না।

ম্যাকলিয়ড সাহেব যে বলেন শিশুরা আক্রান্ত হয় না, তাহা ইহা হইতে বেশ প্রমাণ হয়। পূর্ণ বয়স্ক স্ত্রীলোকেরা সকলেই আক্রান্ত হয় এবং সকলের অপেক্ষা খারাপ রোগী স্ত্রীলোকের মধ্যেই দেখিতে পাওয়া যায়। দুটি পরিবারে চাকরেরা প্রথমে আক্রান্ত হয় এবং সম্ভবতঃ তাহারা রোগটিকে পরিবার মধ্যে আমদানী করে। রজাস সাহেবের মতে রোগের সহিত বাসস্থানের বিশেষ সংস্রব আছে। কারণ একটি বাটিতে ১৭ জনের মধ্যে ১৪ জন আক্রান্ত হয়। কিন্তু অপর একটি বাটিতে যাহার সহিত উপরোক্ত বাটির বিশেষ ঘনিষ্ঠতা ছিল একটিও আক্রান্ত হয় নাই।

পুরাতন এপিডেমিকের সহিত নূতন এপিডেমিকের তুলনা করিলে বুঝা যায় যে,

(১) দুটিই খাদ্য দ্রব্যের মহার্ঘ্য সময়ে দেখা দেয়।

(২) দুটিই বর্ষার সময় আরম্ভ হয় এবং শীত পর্যন্ত জাকিয়া থাকে।

(৩) দুটিই কিরূপে সূত্রপাত হয় তাহা কিছুতেই ধরা যায় নাই।

(৪) ছয়ের লক্ষণ সকলের কিছুমাত্র প্রভেদ হয় নাই।

(৫) দুটিই অনাহারী জাতীর মধ্যে প্রকাশ পায়; কোন ইউরোপীয়ানদের মধ্যে প্রকাশ পায় নাই।

(৬) দুটি এপিডেমিকেই বেশ বুঝা যায় যে, বাসস্থান, পরিচ্ছদ, পরিষ্কার পরিচ্ছন্নতা ও স্বচ্ছন্দতার সহিত রোগের কোন সম্পর্ক নাই।

(৭) ছয়েই সবল, সুস্থকায় লোক সকল হঠাৎ আক্রান্ত হইয়াছে।

(৮) কিন্তু এবারকার এপিডেমিকে ভদ্র ও সম্ভ্রান্ত লোকেরা বেশী মাত্রায় আক্রান্ত হইয়াছেন। ইতর লোকের মধ্যে বিশেষ ভাবে প্রকাশ পায় নাই।

(৯) এবারে কলিকাতা হইতে রোগের বিস্তার হয় নাই। বরং ঢাকা প্রভৃতি স্থান হইতে কলিকাতায় প্রবেশ করিয়াছে (ডেলানি)

(১০) এবারে অনেকগুলি চিকিৎসক আক্রান্ত হইয়াছেন; এইটি এবারের নূতন ঘটনা।

(১১) এবারে রোগীদের মধ্যে রক্তস্রাব বেশীমাত্রায় লক্ষিত হইয়াছে। এমন কি রক্ত স্রাবে অনেকগুলি মৃত্যু পর্যন্ত হইয়াছে।

(১২) এবারেও রোগনির্ণয় সম্বন্ধে চিকিৎসকদের মধ্যে যথেষ্ট মতভেদ দেখা গিয়াছে।

(১৩) চিকিৎসগণ এবারে রক্ত পরীক্ষা করিয়া অনেক নূতন তথ্য আবিষ্কার করিয়াছেন।

(১৪) এবারে চাউলের সহিত যে রোগের বিশেষ সম্পর্ক আছে, তাহা অনেকে স্বীকার করিয়াছেন।

রোগ নির্ণয়!—সংক্রামক শোথের সহিত নিম্নলিখিত রোগগুলির কিছু কিছু সাদৃশ্য থাকায় রোগ নির্ণয় সম্বন্ধে বিশেষ গোলযোগ হয়। কিন্তু একটু সাবধানের সহিত লক্ষ্য করিলে বুঝা যায় যে, তাহারা সকলেই পৃথক। রোগগুলি এই :—

(ক) স্করভি

(খ) হৃদরোগের শোথ

(গ) ট্রাইটস্ রোগের শোথ

(ঘ) যকৃতের সিরোসিসের শোথ

(ঙ) রক্তাশ্রিত শোথ

(চ) বেরি বেরির শোথ

(ক) পুরাতন এপিডেমিকের সময় খাদ্য দ্রব্যের মহার্ঘ্য হেতু অনেক চিকিৎসক রোগটিকে স্করভি বলিয়া স্থির করিয়াছিলেন। কিন্তু এবারে কেহ সে ভ্রমে পতিত হন নাই। যাহা হউক স্করভির প্রধান লক্ষণগুলি স্মরণ রাখিলে ভুল করিবার সম্ভাবনা নাই। যথা—দস্তের মাড়ী স্পঞ্জবৎ, চর্মের নিম্নে রক্তস্রাব ও একিমোসিস্, স্বল্লাঘাতে রক্তস্রাব, বুক ধড় ফড় করা, এবং হৃৎপিণ্ডের মর্মর শব্দ। উপযুক্ত খাদ্যভাণ্ডে রোগের আবির্ভাব এবং বিগুন্ধ বায়ু সেবন ও “মরস উদ্ভিদ আহার দ্বারা” আরোগ্য লাভ—ইহাই রোগের প্রধান লক্ষণ।

(খ) হৃদরোগে যে শোথ জন্মায় তাহার

প্রধান কারণ রক্ত সঞ্চালনের ব্যাঘাত। হৃৎপিণ্ডের বৈধানিক পীড়ায় হৃদগহ্বরের প্রাণর ও বিবৃদ্ধি, রক্ত প্রত্যাবর্তনের বিশেষ বৈলক্ষণ্য, উদরী প্রভৃতি ভাবিফল জন্মায়। কিন্তু শোথ এই রোগে প্রথমে দেখা যায় না। স্লেথস্কোপ দ্বারা হৃৎপিণ্ডস্থানে গুনিলে হৃৎকপাটস্থ রোগ বেশ বুঝিতে পারা যায়। সংক্রামক শোথে হৃৎপিণ্ডে মর্মর শব্দ শুনা যায় বটে কিন্তু ইহা বৈধানিক পীড়া নহে, কখনও শুনা যায়, কখনও যায় না।

(গ) ট্রাইটস্ পীড়ায় গোব প্রাণে চক্ষু পন্নবে প্রকাশ পায়। এই শোথ প্রাতঃকালে বেশ লক্ষিত হয়। মুত্র পরীক্ষা করিলে ইহার আর্সেফিক ভার লঘু, বর্ণ মগ্নিন এবং অণুলাল পূর্ণ লক্ষিত হয়। অণুবীক্ষণ যন্ত্র দ্বারা পরীক্ষা করিলে প্রস্রাবে বিভিন্ন প্রকারের কাষ্ট দেখিতে পাওয়া যায়। সংক্রামক শোথ রোগে শোথ পায়ে প্রথমে লক্ষিত হয় এবং প্রস্রাবে একেবারেই এলবুমেন থাকে না।

(ঘ) যকৃতের পীড়ায় শোথ দেখা যায় বটে কিন্তু প্রথমে যকৃতের বিবৃদ্ধি, পরে হ্রাস, পরিপাক শক্তির লোপ, কোষ্ঠকাঠিন্য বা উদরাময়, জ্বর, উদরী প্রভৃতি লক্ষণ প্রকাশ পায়। উদরের শিরা সকল বৃদ্ধি হয় এবং চর্মের রঙ হরিদ্রাবর্ণ হইয়া যায়। সংক্রামক শোথে কদাচিৎ যকৃতের বিবৃদ্ধি দেখা যায়। তবে সেখানে হৃৎপিণ্ডে মর্মর শব্দ বা তাহার প্রসার থাকে, সেখানে যকৃতের বিবৃদ্ধি দেখা যায়।

(ঙ) ম্যালেরিয়া জরে, পুরাতন পেটের

পীড়ায়, রক্তমাশায়, বা anchylostoma

নামক ক্রমি রোগে রক্তাৱতা হয় বটে কিন্তু সংক্রামক শোথের রক্তাৱতা পশ্চাতে দেখা দেয়। এই রক্তাৱতা শোথের কারণ নহে; বরং শোথ হেতু রক্তাৱতা জন্মায়। এই শোথ স্নায়ু সকলের ক্রিয়ার বিকৃতি হেতু ধমনীর প্রনার হইতে জন্মায় (angio-neurotic)। উপরন্তু এই শোথ ক্রোরোসিস রোগের ন্যায় লক্ষণিক নহে।

(চ) সর্বাঙ্গপেশা বেরি বেরির সহিত অনেকগুলি লক্ষণের সাদৃশ্য থাকায় প্রথম এপিডেমিক হইতে এতাবৎ কাল পর্যন্ত অনেকের সংক্রামক শোথকে বেরি বেরি বলিয়া ভুল হইয়াছে। ডাক্তার হার্ভি ও ডাক্তার রামময় রায়ের সময় হইতে আজ পর্যন্ত চিকিৎসকগণের মধ্যে মতভেদ চলিতেছে, মতভেদের কারণও যথেষ্ট আছে। যে যে বিষয়ে ছুটি রোগের সাদৃশ্য আছে, তাহা ডেলানী সাহেবের সরকারি রিপোর্ট হইতে নিম্নে দেওয়া গেল।

- (১) ছুটি রোগই এপিডেমিক ভাবে দেখা যায়।
- (২) দুয়েই জজ্বাক্ষেপের বিকৃতি ঘটে।
- (৩) দুয়েই অল্পবিস্তর শোথের লক্ষণ দেখা যায়।
- (৪) দুয়েই ছুৎপিণ্ড সংক্রান্ত অনেক গুলি লক্ষণ দেখিতে পাওয়া যায়।
- (৫) দুয়েই পেরিকাডিয়মে ও পেরি টোনিয়মে জল হয়।
- (৬) দুয়েই ফুসফুসে শোথ হয়।
- (৭) দুয়েই স্পর্শ শক্তির ব্যতিক্রম দেখা যায়।

(৮) দুয়েই hyperaesthesia বা চৈতন্যাধিক্য জন্মায়।

(৯) দুয়েই চলৎশক্তির ব্যাঘাত বা হ্রাস হয়।

(১০) দুয়েই মৃত্যুর পূর্বে শ্বাসকৃচ্ছতা দেখা যায়।

সাদৃশ্য থাকা সত্ত্বেও যে যে বিষয়ে দুয়ের প্রভেদ আছে, তাহাও পূর্বে বর্ণিত হইয়াছে এবং ডেলানী সাহেবের মতও পূর্বে লিখিত হইয়াছে।

পূর্বে যে কলিকাতা মেডিকেল ক্লাবের অধিবেশনের কথা বলা হইয়াছে সেই অধিবেশনে এবং অপর একটা অধিবেশনেও স্থির হয় যে রোগটি, বেরি বেরি নহে।

কলিকাতার হেলথ আফিসার ডাক্তার পিয়াস বলেন যে, বেরি বেরি ও সংক্রামক শোথের মধ্যে যদিও কিছু প্রভেদ আছে কিন্তু বস্তুতঃ তাহারা পৃথক নহে। দুয়ের মধ্যে অনেক সাদৃশ্য দেখিতে পাওয়া যায় এবং দুই রোগেরই এপিডেমিকে এমন রোগী দেখা যায় যাহাদের লক্ষণের মধ্যে এত সাদৃশ্য থাকে যে, একটি আর একটি হইতে পৃথক করা ছফর। সেই জন্য ডাক্তার পিয়াস অনুভব করেন যে, দুয়েরই মূল কারণ এক—এবং খু। সম্ভবতঃ ইহা একটি জীবাণুজনিত ব্যাধি।

ডাক্তার পিয়াসের এই মত লইয়া ডাক্তারদের মধ্যে অনেক তর্ক উত্থাপিত হয় এবং কলিকাতার এসিয়াটিক সোসাইটির মেডিকেল বিভাগের সভ্যদের এক অধিবেশন হয়। সেখানে ডাক্তার রজাস, ডাক্তার হারিস প্রমুখ বিজ্ঞ চিকিৎসকগণ

এক বাক্যে স্বীকার করেন যে, রোগটি বেরি বেরি নহে। রজাস সাহেব বলেন—রক্তাৱতা, লিউকোসাইটোসিস, জ্বর এবং চন্দের ইরপসন (nettle rash) ইহা কোন শোথ রোগে দেখা যায় নাই এবং বেরি বেরিতে কখনই দেখা যায় না।

আমরা পাঠকগণের সুবিধার জন্য নীচে একটি প্রভেদ-নির্ণায়ক তালিকা সন্নিবিষ্ট করিলাম। ইহা বোম্বাই মেডিকেল কনগ্রেসে পঠিত ম্যাকলিয়ড সাহেবের প্রবন্ধ হইতে উদ্ধৃত হইল।

প্রভেদ নির্ণায়ক তালিকা ।

ভৌগলিক বিভাগ	বেরি-বেরি	সংক্রামক শোথ
ঋতু	জাপান, কোরিয়া, চীনদেশ, ফর্মোজা, মানিলা, মালয়দ্বীপ, পূর্ব আর্কিপিলেগো, মাদ্রাজ, ব্রহ্মদেশ, লঙ্কাদ্বীপ, মধ্য আফ্রিকা, মধ্য এবং দক্ষিণ আমেরিকা, অষ্ট্রেলিয়া, ফিজি ব্রিটেন এবং প্রায়ই জাহাজে দেখিতে পাওয়া যায়।	নিম্ন বাঙ্গালা, পূর্ববাঙ্গালা, আসাম, মাদ্রাজ, মরিসসু।
প্রাকৃতিক ভূগোল	গ্রীষ্ম ও আর্দ্রতা রোগের অনুকূল; গ্রীষ্মপ্রধানদেশে বৎসরের সকল সময়ে দেখা যায়। সমুদ্র ও নদীতীরবর্তী নিম্নপ্রদেশ সকল, পার্শ্বতা প্রদেশের বদ্ধ উপত্যকা ভূমি।	বর্ষাকাল। সমতল ভূমি ও ৫০০০ ফিট পর্যন্ত উচ্চ পার্শ্বতা ভূমি।
এপিডেমিকের বিবরণ	কতকগুলি লোক যখন অস্বাস্থ্য কর স্থানে একত্রে বাস করে যথা, জেল, কুলি লাইন, জাহাজ প্রভৃতি। রোগটি এন্ডেমিক ও এপিডেমিক ভাবে দেখা দেয় ও মানুষের দ্বারা বিস্তার হয়।	বাসস্থান ও সংস্থাপন সকল আক্রান্ত হয়; প্রায়ই এপিডেমিক ভাবে দেখা দেয় এবং মানুষের দ্বারা রোগটি নীত হয়।
কারণ	অজ্ঞাত।	অজ্ঞাত।
প্রচ্ছন্নাবস্থা	অজ্ঞাত, সম্ভবতঃ অনেক দিন।	অজ্ঞাত, সম্ভবতঃ ৩.৪ দিন (পিয়াস)।

প্রভেদ নির্ণায়ক তালিকা

বেরি-বেরি

আক্রমণ

মূহু; লক্ষণ ধীরে ধীরে
প্রকাশ পায়।

জ্বর

পরিপাকের ব্যাঘাত

কদাচিৎ; সবিরাম
কদাচিৎ; কোষ্ঠবদ্ধ

চর্মের উগ্রতা

অভাব

চর্মের রোগ

অভাব

শোথ

অপ্রধান, সম্ভবতঃ আংশিক,
কতকগুলিতে ক্ষয়; জননেত্রিয়
আক্রান্ত হয় না; নাথ্যাকর্ষণের
সহিত কোন সংশব নাই।

অসাড়তা

প্রত্যেক ক্ষেত্রে বর্তমান;
কাহারও কম, কাহারও বেশী।

পক্ষাঘাত

প্রায়ই সকল ক্ষেত্রে; মণি-
বন্ধের ও পদাঙ্গুষ্ঠের পতন;
মস্তের স্থায় চলন।

জজ্বাক্ষেপ

প্রথমাবস্থায় বিবর্তিত, পরে
লোপ।

স্বায়িক লক্ষণ

প্রধান, বহুকাল স্থায়ী।

রক্তাল্পতা

অভাব।

শীর্ণতা

প্রায়ই পৈশিক।

স্বাশ্রুচ্ছতা

বর্তমান।

হঠাৎ মৃত্যু

প্রায়ই দেখা যায়।

মৃত্যু সংখ্যা

৫-১০ %

স্থায়িত্ব

বহুদিন

ভাবিফল

পক্ষাঘাত; পৈশিক শীর্ণতা;

শবচ্ছেদে

স্নায়ুর ও পেশীর অপকর্ষতা,
হৃৎপিণ্ডের প্রসার, হৃৎকপাট
অকর্ষণ্য।

সংক্রামক শোথ।

প্রায়ই হঠাৎ এবং লক্ষণগুলি
প্রবল ভাবে দেখা দেয়।প্রাথমিক; স্বল্পবিরাম;
পেটের পীড়া স্বাভাবিক
এবং বেশী দিন স্থায়ী।প্রায়ই দেখা যায় (বিন
বিন, জ্বালাও ব্যথা বোধ)।

প্রায়ই দেখা যায়।

প্রধান লক্ষণ, চর্মের কিংবা
চর্ম নিম্ন স্থান সকলে; জননে-
ত্রিয় আক্রান্ত হয়; নাথ্যাকর্ষণ-
ের সহিত সংশব বর্তমান।শোথযুক্ত স্থানে; কখনও
কখনও হ্রাস হয়।অত্যন্ত অল্প, তাহাও আবার
শোথের স্থান সকলে।কখনও বিবর্তিত, কখনও
লোপ।

অপ্রধান বা অভাব।

বর্তমান।

সার্বজনিক।

বর্তমান।

দেখা যায় না।

২-৫ %

২-৩ মাস

শীর্ণতা, রক্তাল্পতা ও শোথ।

বৈধানিক শোথ ও রক্তা-
ধিক্য, একিমোসিস; হৃৎপিণ্ডের
প্রসার।

প্রভেদ নির্ণায়ক তালিকা।

বেরি-বেরি

নিদান

A peripheral neuritis,
স্বাভাবিক

রক্ত

মূত্র

স্বল্প, আপেক্ষিক ভার লঘু,
অণুলালের অভাব

শরীরতাপ

স্বাভাবিক, কিংবা স্বাভা-
বিক অপেক্ষা কম

সংক্রামক শোথ।

an angio-neurotic oedema
লাল কণিকার ও বর্ণ দ্রব্যের
হ্রাস; রক্তচাপের হ্রাস, লিউ-
কোসাইটোসিস।অণুলালের অভাব, ইণ্ডি-
কান প্রতিক্রিয়া বর্তমান।প্রায়ই বেশী; শোথ-স্থান
গরম ও ব্যথাযুক্ত, ইহার তাপ
অন্তস্থান অপেক্ষা ১/২ ডিগ্রি
বেশী

(ক্রমশঃ)

বিবিধ তত্ত্ব।

সম্পাদকীয় সংগ্রহ।

চক্ষুরোগ—ডায়নি।

(Webster fox)

মক্ষিয়া হইতে প্রস্তুত হেরোইন, ডায়নি
প্রভৃতি যে সমস্ত ঔষধ প্রস্তুত হইয়াছে,
তন্মধ্যে কয়েকটি ঔষধ মাত্র বিশেষ প্রতিপত্তি
লাভে সক্ষম হইয়াছে। হেরোইন শ্বাস
প্রশ্বাস যন্ত্রের পীড়ায় যেমন উপকারী বলিয়া
কথিত হইতেছে, চক্ষুর পীড়ায় তেমনি
ডায়নির নাম উল্লিখিত হইতেছে। তদ্বিবরণ
আমরা পাঠক মহাশয়দিগকে অবগত করিয়া
আসিতেছি।

ফিলাডেলফিয়ার ডাক্তার ওয়েবস্টার
ফক্স মহাশয় চক্ষুর পীড়ায় ডায়নির ক্রিয়া

সম্বন্ধে যে মন্তব্য প্রকাশিত করিয়াছেন,
তাহার স্থূল মর্ম—

শতকরা দুই অংশের অধিক শক্তির
ডায়নির দ্রব চক্ষু মধ্যে স্থানিক প্রয়োগ
করিলে চক্ষে শোথ উপস্থিত হয়। ইহা
ডায়নির একটি বিশেষ ক্রিয়া। ইহার
মতে শতকরা এক কিম্বা দুই অংশ শক্তির
দ্রব প্রয়োগ করাই ভাল। এতদপেক্ষা
অধিক শক্তির দ্রব প্রয়োগ করা তত ভাল ফল
দায়ক নহে। অল্প সময় মধ্যে অধিক সফল
হয়। কয়েকটাইবার অভ্যন্তরে ঔষধ প্রয়োগ
করা আবশ্যিক। কর্ণিয়ার সমস্ত বিধান
প্রদাহ গ্রস্ত হইলে উগ্র দ্রব প্রয়োগ করায়
তত ভাল ফল হয় না।

কর্ণিয়ার পুরাতন অস্বচ্ছতা, রেটিনার বিচ্যুতি, কোমল লেন্স শোষণ করার জন্ম ডায়নিন প্রয়োগের ফল ভাল হয় না। কনিয়ার এবং ভিট্রিয়সের তরুণ অস্বচ্ছতা শোষণ করার জন্ম প্রয়োগ করিয়া ভাল ফল পাওয়া যায়। তরুণ আইরাইটিস্ এবং তরুণ আইরিডোসিক্লাইটিস্ পীড়ার বেদনা নিবারণ জন্ম এট্রোপিন সহ ডায়নিন প্রয়োগ করিলে শীঘ্রই বেদনার উপশম হয়। বর্তমান সময়ে চক্ষের পীড়ার প্রয়োগ জন্ম যে সমস্ত নূতন ঔষধ আবিষ্কৃত হইয়াছে, তৎসমস্তের মধ্যে ইহা একটা বিশেষ উপকারী ঔষধ। শতকরা পাঁচ অংশ শক্তির দ্রব প্রত্যাহ তিনবার চক্ষু মধ্যে প্রয়োগ করিলেও বেশ সফল পাওয়া যায়। এই ঔষধের দ্রব চক্ষু মধ্যে প্রয়োগ করিলে শোথ উপস্থিত হয়, তাহা রোগীকে পূর্বেই বলিয়া দেওয়া কর্তব্য। নতুবা হয়তো রোগী ভয় পাইয়া আর ঔষধ প্রয়োগ না করিতে পারে। যে ফল পাওয়া বাইতেছে, তাহাতে বোধ হয় এই ঔষধ ভৈষজ্য তত্ত্ব গ্রন্থে স্থায়ী হওয়ার সম্ভাবনা।

চক্ষুর আন্তরিক পীড়ার ঘর্ম হওয়ার আবশ্যক। পীড়া প্রবল হইলে ঘর্ম হওয়ার বিশেষ উপকার হয়। শোথ, রক্তাধিক্য এবং প্রদাহে ঘর্ম হইলে বিশেষ উপকার হয়। অথচ অনেকেই ঘর্ম কারক ঔষধ প্রয়োগ করেন না। পাইলোক্যাপ্টিন এবং শুষ্ক উত্তাপ দ্বারা ঘর্ম করান হইত। কিন্তু পাইলোক্যাপ্টিন প্রয়োগ করিলে দুর্বলতা উপস্থিত হয়। তজ্জন্ম তাহা প্রয়োগ না করাই ভাল। মস্তক ব্যতীত সমস্ত দেহ উত্তমরূপে কষলাবৃত করতঃ তন্মধ্যে উষ্ণ

জলের বাষ্প প্রয়োগ করিলে যথেষ্ট ঘর্ম হয়। এই সময়ে উষ্ণ চা পান করিতে দিতে হয়। ঘর্ম আরম্ভ হওয়ার অর্ধঘণ্টা পরে এক গেলাস বরফ জল পান করিতে দিলে ঘর্ম গ্রন্থের উত্তেজনা উপস্থিত হওয়ার অধিক ঘর্ম হইতে পারে। ঘর্ম নিঃসরণ সময়ে মস্তক আর্দ্র বস্ত্র দ্বারা আবৃত করিয়া রাখিতে হয়। এক কি দেড় ঘণ্টা কাল ঘর্ম হইলেই অথবা রোগীর অবসাদ উপস্থিত হইলেই বৃষ্টিতে হইবে যে, যথেষ্ট হইয়াছে—আর প্রয়োগ করা উচিত নহে। তখন শুষ্ক বস্ত্র দ্বারা দেহ মুছাইয়া পুনর্বার এলকোহল দ্বারা দেহ ঘর্ষণ করিয়া শুষ্ক শয্যা শায়িত রাখিবে। অপরাহ্ন কালে এইরূপে ঘর্ম কারক উপায় অবলম্বন করা উচিত। পীড়ার প্রকৃতি এবং রোগীর শারীরিক অবস্থা বিবেচনা করিয়া উপযুক্ত সময় পর পর এই প্রণালী অবলম্বন করিলে বিশেষ সফল হয়। এতদ্বারা প্রথমে হয় তো নাড়ীর গতি এবং দৈহিক উত্তাপ ১০২-১০৩ বৃদ্ধি হইতে পারে। কিন্তু তাহা দুই তিন ঘণ্টা পরেই স্বাভাবিক অবস্থা প্রাপ্ত হয়। অবসন্ন হইয়া পড়িলে ষ্ট্রিকনিম প্রভৃতি উত্তেজক আবশ্যক। বর্দ্ধিত উত্তাপ দুই তিন ঘণ্টার অধিক স্থায়ী হইলে এই প্রণালী অবলম্বন করা বিধেয় নহে।

এই ঘর্ম দ্বারা রসবাহিকা মণ্ডলের উত্তেজনা এবং কার্য করার শক্তি বৃদ্ধি হওয়ার প্রদাহ জাত শ্রাব শোষিত হওয়ার শক্তি বৃদ্ধি হয়। তাহাতে চক্ষের প্রদাহের উপশম হয়। চক্ষের পুরাতন প্রদাহের শ্রাব সঞ্চিত থাকিলে এই ঘর্ম কারক প্রণালী বিশেষ উপকারী।

এই চিকিৎসার সঙ্গে সঙ্গে পীড়ার কারণের চিকিৎসা—যেমন বাত জন্ম হইলে স্যালিসিলেট, উপদংশ জন্ম হইলে পারদ ও আইওডাইড ইত্যাদি প্রয়োগ করা যাইতে পারে।

ট্রাইক্লোর এসিটিক এসিড ।

(Trichloroacetic Acid)

(Iverson.)

রাসায়নিক সংকেত $C_2HCl_3O_2$ স্বরূপ ও রাসায়নিক তত্ত্ব। বর্ণহীন স্ফটিকবৎ দানা। বায়ু হইতে আর্দ্রতা শোষণ করিয়া দ্রব হয়, তীব্র গন্ধ, এই গন্ধে শাস রোধ হইয়া আইসে। দাহক। জল, এলকোহল এবং ইথরে দ্রব হয়, ৫২--৫৫°C উত্তাপে দ্রব এবং ১৯৫°C উত্তাপে উড়িয়া যায়।

প্রস্তুত প্রণালী।—গ্লিসিয়াল এসিটিক এসিডে ক্লোরিন এবং সূর্যের উত্তাপে প্রক্রিয়া দ্বারা ইহা প্রস্তুত হয়।

ক্রিয়া।—দাহক, সঙ্কোচক এবং রক্ত রোধক।

আময়িক প্রয়োগ। আঁচিল প্রভৃতি বর্দ্ধন বিনষ্ট করণার্থ ইহার দাহক ক্রিয়ার জন্ম প্রয়োগ করা হয়। নাসিকা গহ্বরের উক্ত পীড়ার ঐ উদ্দেশ্যে প্রয়োগ করা হইয়া থাকে। উপদংশ এবং প্রমেহজাত আঁচিল, গ্যাপিলোমা, শোণিতশ্রাব যুক্ত নিভাস, কড়া, বর্ণ-যুক্ত দাগ, নাসিকা ও গলকোষের নবজাত বর্দ্ধন, নাসিকা হইতে শোণিতশ্রাব, পুরাতন

গণোরিয়া, পুরাতন কঠিন কিনারায়ুক্ত ক্ষতে প্রয়োগ করা হয়।

ইহা দ্বারা অণ্ডলাল সংযত হয়। তজ্জন্ম মূত্রে অতি অল্প পরিমাণ অণ্ডলাল বর্তমান থাকিলেও এতদ্বারা তাহা নির্ণীত হইতে পারে।

প্রয়োগ প্রণালী। আঁচিল, কড়া, কণ্ডাইলোমেটাতে উগ্র ঔষধ প্রয়োগ করা হয়, সঙ্কোচক এবং রক্তারোধক উদ্দেশ্যে শত করা ১-৩ শক্তির দ্রা প্রয়োগ করা হয়।

সতর্কতা। এই দ্রা ভাল ষ্টপার্ট যুক্ত বোতলে আবদ্ধ করিয়া রাখিতে হয়। নতুবা বিসম্বাসিত হওয়ার দ্রব নষ্ট হয়।

মন্তব্য। ট্রাইক্লোর এসিটিক এসিডের ব্যবহার পূর্বে বিশেষ প্রচলিত ছিল না। কচিং মূত্রের অণ্ডলাল পরীক্ষার জন্ম প্রয়োগ করা হইত। কিন্তু কর্ণেল লিউকিস মহাশয় পচন যুক্ত ক্ষতের পক্ষে ইহা ভাল ঔষধ বলিয়া অনেক চিকিৎসক ইহা প্রয়োগ করিতে আরম্ভ করিয়াছেন। স্মরণে অল্প দিবস মধ্যে হয় তো এই ঔষধের প্রয়োগ বৃদ্ধি হইতে পারে মনে করিয়া উপরে এতৎ সম্বন্ধীয় সংক্ষিপ্ত বিবরণ সঙ্কলিত করিলাম।

ডাক্তার ইভারশন মহাশয় এতৎ সম্বন্ধে যে প্রবন্ধ লিখিয়াছেন, তাহাতে জানা যায় যে ১৮৪৯ খৃষ্টাব্দে ডাক্তার ষ্টেইন মহাশয় সর্ব প্রথম এই ঔষধ প্রয়োগ করিয়াছেন। ইহার নভে গ্লৈম্বিক বিল্লির উপরে এই ঔষধের দাহক এবং সঙ্কোচক ক্রিয়া উত্তমরূপে প্রকাশিত হয়। গ্যালভেনোকট্যারী প্রয়োগ করার পর ইহার দ্রব প্রয়োগ করা হইয়াছে। তৎপর হইতে অনেকে এই ঔষধ

প্রয়োগ করিয়া আসিতেছেন। ফলও নস্তোব জনক হইয়াছে। নাসিকা গহ্বরের অস্ত্রোপচারের পর শোণিতস্রাব রোধ এবং সংক্রমণ প্রতিরোধ জন্ত টাইক্লোর এসিটিক এসিডের শতকরা দশ শক্তির দ্রব প্রয়োগ করিয়া অতি উৎকৃষ্ট ফল পাওয়া যায়। অস্ত্রোপচারের পূর্বে নাসিকা গহ্বরের পচন দোষ নষ্ট করা, এট্রোফিক রাইনাইটিস, এবং ওজিনা পীড়ায় উক্ত শক্তির দ্রব প্রয়োগে সুফল পাওয়া যায়। এই ঔষধ প্রয়োগ করিলে প্রদাহজ সন্মিলন হইতে পারে না। গলকোষের পীড়াতেও উক্ত উদ্দেশ্যেই প্রয়োগ করা যাইতে পারে।

সরলাঙ্গ, মলদ্বার, জরায়ুগ্রীবা, যোনি এবং ঐরূপ অস্থ স্থানের অস্ত্রোপচারের পরে সেলাই করিয়া সেই সেলাইয়ের মুখে ফাঁক থাকিলে তথায় যদি টাইক্লোর এসিটিক এসিড দ্রব প্রয়োগ করা হয় তাহা হইলে উক্ত ক্ষত পথে আর সংক্রমণ দোষ প্রবেশ করিতে পারে না। ঐরূপ স্থলে সামান্য ক্ষত থাকিলে তাহাতে যদি এই ঔষধ প্রয়োগ করা যায় তাহা হইলে উক্ত ক্ষত আর দূষিত হইতে পারে না। এইরূপ স্থানের ক্ষত সর্বদাই পচন দোষ সংস্পর্শে আইসে, অথবা কোনরূপে আবৃত করিয়া পচন দোষ সংস্পর্শের প্রতিবিধান করা যাইতে পারে না, এই জন্তই এইরূপ ঔষধ প্রয়োগের আবশ্যিকতা উপস্থিত হয়। এইরূপ স্থানের ক্ষত উন্মুক্ত রাখিলে হয় তা বিশেষ অনিষ্ট হইতে পারে।

টাইক্লোর এসিটিক এসিডের গাঢ় দ্রব কর্তিত বিধানে প্রয়োগ করিলে বিধান মধ্যস্থিত অণ্ডলাল সংযত হয়। তাহা শুভ্র বর্ণ

ধারণ করে। বিধান সহ দৃঢ় রূপে আবদ্ধ থাকে। এই পচন নিবারক পদার্থ মধ্যে রোগ জীবাণু পরিবর্দ্ধিত হইতে পারে না। সুতরাং ক্ষত দোষ সংক্রমিত হয় না। এই ঔষধ প্রয়োগফলে শোণিত বহার কর্তিত মুখ বন্ধ হইয়া যায় সুতরাং এডরিগেলিন প্রয়োগ ফলে তৎপর প্রতি ক্রিয়া হইলে আর শোণিত স্রাবের আশঙ্কা থাকে না। ক্ষতে টাইক্লোর এসিটিক এসিড প্রয়োগ করিলে ক্ষীততা এবং বেদনা এই উভয়েরই প্রতি বিধান হয়। কারণ ক্ষত মুখ বন্ধ থাকায় তন্মধ্যে রোগ জীবাণু প্রবেশ করিতে পারে না এবং তজ্জন্য ঐ সমস্ত উপদ্রবও উপস্থিত হয় না।

এই ঔষধ প্রয়োগফলে বিধান হিত অণ্ডলাল সংযত হয় সত্য কিন্তু তাহা অধিক দূর বিস্তৃত হইতে পারে না। কেবল ক্ষতের সন্নিকটে আবদ্ধ থাকে মাত্র।

ট্রে কিস্টমী অস্ত্রোপচারের পর এই ঔষধ প্রয়োগ করিলে শোণিতস্রাব, এম্পাইসিমা, শোথ, ডিফথিরিয়া বা অথরূপ সংক্রমণ উপস্থিত হওয়ার প্রতি বিধান হয়। ট্রে কিস্টমী অস্ত্রোপচারের পর ঐরূপ উপসর্গ বিস্তার উপস্থিত হয়। সুতরাং তাহার প্রতি বিধান হওয়ায় বিশেষ উপকার হয়।

অর্শের বলী অস্ত্রোপচার করিয়া দুরীভূত করার পর ক্ষত মুখ সেলাই করিয়া সন্মিলিত করিয়া দিলে কয়েক দিবস পরে কখন কখন দেখা যায় যে, সেলাই কাটয়া যাওয়ায় ক্ষত মুখ উন্মুক্ত হইয়া রহিয়াছে। এইরূপ ক্ষত যন্ত্রণা দায়ক এবং আরোগ্য হইতেও বিলম্ব হয়। কিন্তু অস্ত্রোপচারের পর যদি ক্ষতে এবং সেলাই করার পর সেলাইয়ের মুখে উক্ত দ্রব প্রয়োগ করা হয়

তাহা হইলে ক্ষতে পচন দোষ সংক্রমিত না হওয়ায়, ক্ষত সন্মিলিত থাকিয়া শুষ্ক হইয়া যায়। সেলাইয়ের ক্যাটগাট সূত্র শোষিত হইয়া যায়। আর কোনরূপ উপসর্গ উপস্থিত হয় না। পেরিনিওপ্লাস্ট্রী অস্ত্রোপচারের পর এই প্রণালী অবলম্বন করিলেও সুফল হওয়ার সম্ভাবনা। বিশেষতঃ যে স্থলে মলদ্বার বিদীর্ণ হয়, অথবা জরায়ুতে পুরাতন প্রদাহ থাকে সেই স্থলে ইহা উপকারী।

পেরিনিয়ম বিদারণ সহ সরলাঙ্গ বিদীর্ণ হইলে তৎসহ যদি জরায়ু গহ্বরের পুরাতন প্রদাহ থাকে তাহা হইলে অনেক স্থলে উত্তম রূপে সেলাই করা সত্ত্বেও পেরিনিয়ম সন্মিলিত হয় সত্য কিন্তু সরলাঙ্গের রক্ত, পুনর্বার উপস্থিত হয় এবং কয়েক দিবস পরে পুনর্বার অঙ্গ করার আবশ্যিকতা উপস্থিত হয়। এইরূপ স্থলে ডাক্তার ইভারশনের মতে বিদারণের নিকট যোনির পার্শ্ব হইতে ফ্ল্যাপ প্রস্তুত করিয়া তদ্বারা সরলাঙ্গের রক্ত, আবৃত করতঃ সেলাই প্রয়োগের কার্য ক্ষেত্র কেবল যোনি গহ্বরে করা উচিত। গভীরস্তরের সেলাই সমূহের সূত্র সমূহ কষিয়া বন্ধন করার পর স্থানে স্থানে ক্ষতে যে সামান্য একটু ফাঁক থাকে তাহাও অবিচ্ছেদ বাহু সেলাই দ্বারা সম্পূর্ণরূপে বন্ধ করিয়া দিয়া সমস্ত সেলাইয়ের স্থান শতকরা ৫০ শক্তির টাইক্লোর এসিটিক এসিড দ্রব সিক্ত করিয়া দিলে সেই স্থানে ছয় দিবস মধ্যে আর পচন দোষ সংক্রমিত হইতে পারে না। এই সময় মধ্যেই ক্ষত সন্মিলিত হইয়া শুষ্ক হইয়া যায়।

টাইক্লোর এসিটিক এসিডের প্রয়োগ প্রণালী অত্যন্ত সহজ সুতরাং পাঠক

মহাশয়গণ ইহা পরীক্ষা করিয়া দেখিতে পারেন।

সর্বপ, শৈশব ব্রঙ্কোনিউমোনিয়া।

(Herfeld.)

অতি প্রাচীনকাল হইতে প্রত্যাগতা সাধন জন্ত সর্বপের প্রয়োগ প্রচলিত আছে, প্রত্যাগতা সাধনার্থ মাষ্টার্ড প্লাস্টার, মাষ্টার্ড পুলটিশ, মাষ্টার্ড পাউডার, মাষ্টার্ড অইল ইত্যাদি নানা প্রয়োগ রূপ নানান উদ্দেশ্যে প্রয়োজিত হইয়া থাকে। তন্মধ্যে শিশুদিগের বায়ু নলীয় সর্দি প্রকৃতির প্রদাহঃ— ব্রঙ্কোনিউমোনিয়ায় ইহার প্রয়োগফল বিশেষ সন্তোষজনক। কিন্তু অনেক চিকিৎসকই এই ঔষধ প্রয়োগ ভাল বোধ করেন না।

প্রাচীন চিকিৎসকদিগের মধ্যে কেহ লিনিমেন্ট সিনাপিজম কম্পাউণ্ড এবং কেহবা তিসির খইলের সহিত সর্বপ চূর্ণ মিশ্রিত করিয়া পুলটিশরূপে শিশুদিগের ক্যাপুলারী ব্রঙ্কাইটিস এবং ব্রঙ্কোনিউমোনিয়াতে বর্তমান সময় পর্যন্ত প্রয়োগ করিয়া আসিতেছেন। কিন্তু আর অধিক দিবস যে তাহা প্রচলিত থাকিবে, তাহা বোধ হয় না। কারণ, এক্ষণে দেখিতে পাই যে, অনেকে খারমোফিউজ বা এন্টিফ্লোজিষ্টিন কিম্বা ক্রে পেট প্রভৃতি ঔষধ প্রয়োগ করিতে আরম্ভ করিয়াছেন। এই সমস্তের প্রকৃত উপাদান কি, তাহা আমরা যথা যথ ভাবে জ্ঞাত নহি অর্থাৎ তৎসমস্ত প্যাটেন্ট ঔষধ। এক্ষণে এই শ্রেণীর ঔষধের প্রচলন অধিক। কিন্তু অনেক স্থলেই শিশুদিগের শরীরে প্রয়োগ করার অসুবিধা উপস্থিত হয়, তন্মধ্যে প্যাটেন্ট পেটের সর্ব প্রধান দোষ এই

যে—(১) পেপ্টের ঔষধের জল স্বাস প্রস্বাস কার্য বাধা প্রাপ্ত হয়। (২) উক্ত ঔষধের ক্রিয়া অসম্পূর্ণভাবে প্রকাশিত হয়। (৩) শ্বেদ নিঃসারক গ্রন্থি মধ্যে পেপ্ট প্রবেশ করায় তাহার কার্যের বিঘ্ন হয়, ত্বকে প্রদাহ হয়। (৪) প্রয়োগ করাও অসুবিধা জনক।

শিশুদিগের সূক্ষ্ম বায়ু নলীর প্রদাহে প্রত্যাগতা সাধক ঔষধ যে উপকারী, সে সম্বন্ধে বোধ হয় অল্প চিকিৎসকেই সন্দেহ করিতে পারেন। এবং প্রত্যাগতা সাধন করিতে হইলে সর্বপই উৎকৃষ্ট ঔষধ। এবং তাহার প্রয়োগরূপ লিনিমেন্ট সিনাপিজম কম্পাউণ্ড প্রয়োগ করা যত সহজ, এত সহজ অপর কোন ঔষধ নহে। অথচ উৎকৃষ্ট ফল পাওয়া যায়। যখন শ্বাসরুদ্ধতা অত্যন্ত প্রবলতর— শ্বাসরোধের উপক্রম উপস্থিত হয়, মুখমণ্ডল কালিমা বর্ণ ধারণ করে, শিশু অত্যন্ত অবসাদ প্রাপ্ত হয়, তখন মাষ্টার্ড প্রয়োগ করিয়া বেশ উপকার পাওয়া যায়। মাষ্টার্ড প্ল্যাষ্টার্ড, মাষ্টার্ড ওয়াটার কিম্বা মাষ্টার্ড পুলটিশরূপে তাহা প্রয়োগ করা সাধারণ নিয়ম। কিন্তু ডাক্তার হারফিল্ড মহাশয় বলেন যে, স্পিরিট অফ্ মাষ্টার্ড প্রয়োগ করাই সর্বাপেক্ষা সুবিধাজনক এবং উপকারী। তাহার মতে— অর্ধ পাইন্ট জল, অর্ধপাইন্ট এলকোহল একটি বড় বাটীতে একত্র মিশ্রিত করিয়া তৎসহ সদ্যঃ প্রস্তুত এক কিম্বা দুই আউন্স স্পিরিট অফ্ মাষ্টার্ড মিশ্রিত করিয়া লইয়া তদ্বারা এক খণ্ড ফ্লানেল সিক্ত করতঃ এই সিক্ত ফ্লানেল দ্বারা শিশুর গ্রীবা হইতে জাহ্ন পর্যন্ত আবৃত করিয়া দিবে। এই ফ্লানেলের

উপর আর একখানি শুষ্ক বস্ত্র দ্বারা আবৃত করিয়া রাখিতে হইবে।

শিশুর ত্বক উজ্জ্বল ঈষৎ লাল না হওয়া পর্যন্ত উক্ত সিক্ত বস্ত্র দ্বারা আবৃত করিয়া রাখিতে হয়। ১০—২০ মিনিট কাল আবৃত রাখিলেই ত্বকের ঐরূপ বর্ণ পরিবর্তন উপস্থিত হয়। এইরূপ বর্ণ পরিবর্তন উপস্থিত হইলে উক্ত ফ্লানেল পরিত্যাগ করাইয়া অপর একখণ্ড ফ্লানেল এক ভাগ এলকোহল এবং ২ ভাগ জল মিশ্র দ্বারা সিক্ত করিয়া তদ্বারা অর্ধ ঘণ্টা কাল আবৃত করিয়া রাখিতে হইবে। তৎপর এই সিক্ত বস্ত্র পরিত্যাগ করাইয়া শুষ্ক বস্ত্র দ্বারা শিশুর দেহ আবৃত করিয়া রাখিতে হইবে। এইরূপে একবার ঔষধ প্রয়োগ করিলেই বিশেষ সফল হয়। কিন্তু পুনর্বার যদি মন্দ লক্ষণ উপস্থিত হয় তবে আবার এইরূপ প্রক্রিয়া করা আবশ্যিক। কিন্তু বিশেষ মন্দ লক্ষণ উপস্থিত না হইলে ২৪ ঘণ্টার মধ্যে একবারের বেশী এই প্রক্রিয়া অবলম্বন করা অনুচিত। এই প্রক্রিয়া প্রথম বারে চিকিৎসক স্বয়ং করিবেন।

তৎপর শিশুর বুদ্ধিমান পরিচর্যাকারীর দ্বারাও এই কার্য সম্পাদিত হইতে পারে। তবে এরূপ মাষ্টার্ড প্যাকিংএর আবশ্যিকতা বা অনাবশ্যিকতা এবং কতক্ষণ পর্যন্ত প্রয়োজ্য তাহাও চিকিৎসক স্বয়ং স্থির করিবেন। এবং কত শক্তির স্পিরিট অব মাষ্টার্ড দ্রব প্রয়োগ আবশ্যিক, তাহাও চিকিৎসক স্থির করিবেন।

এইরূপ মাষ্টার্ড প্যাকিংএর সফল শীঘ্রই প্রত্যক্ষ করা যায়। মুখমণ্ডলের নীলিমাবর্ণ অন্তর্হিত, শ্বাসরুদ্ধতার লাঘব, নাড়ীর অবস্থা উন্নত এবং মানসিক অবস্থা

ভাল বলিয়া অল্প সময় মধ্যে অসুভব করিতে পারা যায়। অনেক সময়ে এমন দেখিতে পাওয়া যায় যে, যে শিশু সুমূর্খবস্থায় উপস্থিত হইয়াছিল, সেই শিশুই তৎপর মুহূর্তেই অপেক্ষাকৃত প্রফুল্ল হইয়াছে। অপর কোন ঔষধ বা প্রক্রিয়ায় এত অল্প সময় মধ্যে এইরূপ অবস্থান্তর উপস্থিত করিতে পারে না।

শিশুদিগের ক্যাপুলারী ব্রঙ্কাইটিস এবং ব্রঙ্কোনিউমোনিয়া হইলে বায়ু নলীর প্রাচীরের শোণিত বহা সমূহ অত্যধিক শোণিত পূর্ণ হওয়ায় প্রসারিত হয় এবং বায়ু নলী সমূহ আব দ্বারা পরিপূর্ণ হওয়ায় কার্যে অক্ষম হয়। ত্বক বিবর্ণ—পাংগুটে হইয়া উঠে। শ্বাস প্রস্বাস বস্ত্রের এইরূপ শোণিত পূর্ণতাই ফুসফুসের প্রাদাহিক রক্তাবদ্ধাবস্থা বলিয়া উল্লিখিত হয়। এই অবস্থায় সর্বপ দ্বারা ত্বকে প্রত্যাগতা সাধন দ্বারা তথায় রক্তাধিক্যতা আনয়ন করিলে ফুসফুসের মধ্যের আবদ্ধ রক্ত সঞ্চালনের উপায় হয়। অধিক রক্ত ত্বকে আইসে, তজ্জন্য ফুসফুসের রক্তের পরিমাণ হ্রাস হয়। ফুসফুসের রক্তের পরিমাণ হ্রাস হওয়ায় হৃৎপিণ্ডের কার্যের লাঘব হয়। হৃৎপিণ্ড ফুসফুসস্থিত যে অতিরিক্ত শোণিত স্থানান্তরিত করার জন্য অত্যন্ত ব্যতিব্যস্ত হইয়া পড়িয়াছিল, সেই শোণিত অন্য উপায়ে অপর স্থানে স্থানান্তরিত হওয়ায় হৃৎপিণ্ডের বাস্ততার লাঘব হয়। ফুসফুসের শোণিত সঞ্চালন ভালরূপে নিব্বাহিত হয়। এই সমস্ত কার্য পরস্পরের ফলে উপকার হয়। সুতরাং শিশুদিগের ব্রঙ্কাইটিস এবং ব্রঙ্কোনিউমোনিয়া পীড়ায় মাষ্টার্ড প্যাকিং দ্বারা নিম্নলিখিত উপকার সমূহ প্রাপ্ত হওয়া যায়।

১। অতি অল্প সময়ের মধ্যে আশ্চর্য্য সফল পাওয়া যায়।

২। পুলটিশ ইত্যাদি প্রয়োগ করিলে বক্ষস্থলে ভার পড়ায়, শ্বাস প্রস্বাসের বিঘ্ন উপস্থিত হওয়ার আশঙ্কা থাকে। কিন্তু ইহাতে তদ্রূপ কোন আশঙ্কা থাকে না।

৩। অতি দুর্বল রোগীর শরীরও সঞ্চালিত না করিয়া প্রয়োগ করা যায়।

৪। ব্যয় অতি সামান্য।

৫। প্রয়োগরূপ পরিষ্কার। (সর্বপচূর্ণ জলসহ মিশ্রিত করিয়া প্রয়োগ করিলে তাহা অপরিষ্কার হয়।

ব্রিটিশ ফারমাকোপিয়ায় স্পিরিট অফ সিনাপিজম নামে কোন প্রয়োগরূপ নাই। এস্থলে যে স্পিরিট অফ্ সিনাপিজমের নাম উল্লেখ করা হইল, তাহা জর্মান ফারমাকোপিয়ার লিখিত। তাহা নিম্নলিখিত মতে প্রস্তুত করিতে হয়।

অয়েল মাষ্টার্ড— ১ ভাগ
এলকোহল (বিশুদ্ধ) ৪৯ ভাগ
একত্র মিশ্রিত করিয়া লইতে হয়।

প্রাচীন সিকিৎসকগণ এই প্রণালীরই আংশিক রূপে শিশুর ব্রঙ্কোনিউমোনিয়া প্রভৃতি পীড়ায় সর্বপের বায়ী তৈল প্রয়োগ করিতেন। এবং পুরাতন ব্রিটিশ ফারমাকোপিয়ার ঐরূপ একটি প্রয়োগরূপ গৃহীত হইয়াছিল। উক্ত প্রয়োগরূপের নাম ছিল—

লিনিমেন্ট সিনাপিজম কম্পাউণ্ড।
সর্বপের বায়ী তৈল— ২ ড্রাম
ইথিরিয়াল একষ্ট্রাক্ট মেজেরিয়ন ৪০ গ্রেণ
কপূর— ২ ড্রাম

এরও তৈল— ৫ ড্রাম
শোধিত সুরা— ৪ আউন্স
এলকোহলে কপূর দ্রব করিয়া পরে তৈল মিশ্রিত করিতে হয়। ইহা মালিশ করিয়াও বেশ সুফল পাওয়া যাইত। বর্তমান সময়ে এই প্রয়োগরূপ কোন চিকিৎসকই ব্যবহার করেন না। এবং কলিকাতার অধিকাংশ ঔষধালয়েই ইহা ক্রয় করিতে পাওয়া যায় না। ১৮৯৮ খৃষ্টাব্দের ব্রিটিশ ফারমাকোপিয়ার উক্ত লিনিমেন্টের নাম হইতে কম্পাউণ্ড শব্দ পরিত্যক্ত হইয়াছে; তৎসঙ্গে সঙ্গে ইথিরিয়াল একষ্ট্রাক্ট অব মেজেরিয়ানও পরিত্যক্ত হইয়াছে। এই ইথিরিয়াল একষ্ট্রাক্ট অব মেজেরিয়ান পরিত্যক্ত হওয়ায় উক্ত লিনিমেন্টের স্থানিক উগ্রতা সাধক শক্তির হ্রাস

হইয়াছে। কারণ সর্ষপের বায়ী তৈল কর্তৃক স্থানিক উগ্রতা সাধিত হইলেও মেজেরিয়ান উক্ত ক্রিয়ার যথেষ্ট সাহায্য করিত। মেজেরিয়ানের স্থানিক উগ্রতা সাধক শক্তি অত্যন্ত প্রবল, অধিক সময় ত্বকে সংলগ্ন থাকিলে প্রথমে তথায় আরক্ত বর্ণ উপস্থিত হইয়া তৎপর কোঁকা হয়। উপাদানের পরিবর্তন হওয়ায় পূর্বে ফারমাকোপিয়ার নির্দিষ্ট মালিসে যেরূপ সুফল হইত, বর্তমান ফারমাকোপিয়ার নির্দিষ্ট মালিসে সেরূপ ভাল কার্য হয় না। তজ্জন্মই নব্য চিকিৎসকগণ এই ঔষধ ব্যবহার করেন না। কিন্তু আমরা সাহস করিয়া বলিতে পারি যে, তাঁহারা এই ঔষধ উপযুক্ত স্থলে প্রয়োগ করিলে সুফল লাভে বঞ্চিত হইবেন না।

সংবাদ ।

বঙ্গীয় সিভিল হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্ট
শ্রেণীর নিয়োগ, বদলী এবং
বিদায় ইত্যাদি ।

এপ্রিল, ১৯০৯ ।

শ্রীযুক্ত রাজকুমার দাস চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্ট নিযুক্ত হইয়া ৬ই এপ্রিল হইতে বাঁকীপুর জেনারেল হস্পিটালে স্মঃ ডিঃ করিতে আদেশ পাইলেন।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত অটলবিহারী দে বিদায় অস্ত্রে ক্যাঞ্চেল হস্পিটালে স্মঃ ডিঃ করিতে আদেশ পাইলেন।

দ্বিতীয় শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত দিদার বক্স মেদিনীপুর সেন্ট্রাল জেল হস্পিটালের দ্বিতীয় হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্টের কার্য হইতে প্রথম হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্টের কার্যে অস্থায়ী ভাবে উন্নীত হইলেন।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত ইন্দ্রকমল রায় যশোহর ডিসপেনসারীর স্মঃ ডিঃ হইতে মেদিনীপুর সেন্ট্রাল জেল হস্পিটালের দ্বিতীয় হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্টের কার্যে অস্থায়ী ভাবে নিযুক্ত হইলেন।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত সত্যজীবন ভট্টাচার্য্য হাজারীবাগ পুলিশ হস্পিটালের কার্য বিগত ফেব্রুয়ারী

মাসের ১৭ই তারিখ হইতে ২১শে তারিখ পর্য্যন্ত অস্থায়ী ভাবে সম্পন্ন করিয়াছেন।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত নরেন্দ্রকুমার মতিলাল মতিহারী হস্পিটালের স্মঃ ডিঃ হইতে হাজারীবাগ জেলার ধানমার ডিসপেনসারীর কার্যে অস্থায়ী ভাবে নিযুক্ত হইলেন।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত বৈকুণ্ঠনাথ রায় হাজারীবাগ জেলার অন্তর্গত ধানমার ডিসপেনসারীর অস্থায়ী সরকারী কার্য পরিত্যাগ করার অনুমতি প্রাপ্ত হইলেন।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত যোগেন্দ্রনাথ মুখটী ক্যাঞ্চেল হস্পিটালের স্মঃ ডিঃ করার আদেশ প্রাপ্ত হইয়া পরে ভারতবর্ষীয় জিওনজীক্যাল জরীপ বিভাগের ডিরেকটর জেনারেলের অধীনে কার্য করার আদেশ প্রাপ্ত হইলেন।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত কৃষ্ণমোহন কেশী ক্যাঞ্চেল হস্পিটালের স্মঃ ডিঃ হইতে দ্বারভাঙ্গা জেলায় হুর্ভিক্ষ বিভাগে কার্য করিতে আদেশ পাইলেন।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত যতীন্দ্রনাথ সেন গুপ্ত হুগলী জেল হস্পিটালের স্মঃ ডিঃ হইতে দারভাঙ্গা জেলার হুর্ভিক্ষ বিভাগে কার্য করিতে আদেশ পাইলেন।

সিনিয়র শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত হরিনারায়ণ চক্রবর্তী মেদিনীপুর জেলার অন্তর্গত নয়াবসন ডিসপেনসারীর কার্য হইতে মেদিনীপুর ডিসপেনসারীতে স্মঃ ডিঃ করিতে আদেশ পাইলেন।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত অদ্বৈত প্রসাদ বসু বিগত ২০শে মার্চ হইতে ৩রা এপ্রিল পর্য্যন্ত যশোহর ডিসপেনসারীতে স্মঃ ডিঃ করিয়াছেন।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত অটলবিহারী দে পূর্ববঙ্গ রেলওয়ের গোড়াদহ ষ্টেশনের ট্রাবলিং হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্টের অস্থায়ী কার্য হইতে ক্যাঞ্চেল হস্পিটালে স্মঃ ডিঃ করিতে আদেশ পাইলেন।

প্রথম শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত আল্লা বক্স যশোহর ডিসপেনসারীর কার্য হইতে পূর্ব বঙ্গ রেলওয়ের বহরমপুর ষ্টেশনের ট্রাবলিং হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্টের কার্যে নিযুক্ত হইলেন।

তৃতীয় শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত অঘোরনাথ দে পূর্ববঙ্গ রেলওয়ের বহরমপুর ষ্টেশনের ট্রাবলিং হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্টের কার্য হইতে যশোহর ডিসপেনসারীর কার্যে নিযুক্ত হইলেন।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত সৈয়দ মহমদ শাফিক সুলতান হুজুর গঞ্জ ডিসপেনসারীর কার্য হইতে বিদায়ে ছিলেন। বিদায় অস্ত্রে বাঁকীপুর জেনারেল হস্পিটালে স্মঃ ডিঃ করিতে আদেশ পাইলেন।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত নলিনীনাথ দে পুরী জেলার অন্তর্গত সাতপাড়া ডিসপেনসারীর অস্থায়ী কার্য হইতে পুরী পিলাগ্রিম হস্পিটালের স্মঃ ডিঃ করিতে আদেশ পাইলেন।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত কানাইলাল সরকার বিদায়ে আছেন।

বিদায় অস্ত্রে ক্যাঞ্চেল হস্পিটালে স্ত্রী ডিঃ করিতে আদেশ পাইবেন।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত ললিতমোহন অধিকারী বহরমপুর জেল হস্পিটালের কার্য হইতে জঙ্গীপুর মহকুমার কার্য ৯ই এপ্রিল হইতে ২৩সে এপ্রিল পর্যন্ত অস্থায়ী ভাবে সম্পন্ন করিয়াছেন।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত প্রমোদ চন্দ্র কর বহরমপুর পুলিশ কনেষ্টবলের স্কুলের কার্য সহ তথাকার জেল হস্পিটালের কার্য ৮ই এপ্রিল হইতে ২৯সে এপ্রিল পর্যন্ত অস্থায়ী ভাবে সম্পন্ন করিয়াছেন।

শ্রীযুক্ত রবীন্দ্র নাথ মিত্র চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্ট নিযুক্ত হইয়া ৩০শে এপ্রিল হইতে ক্যাঞ্চেল হস্পিটালে স্ত্রী ডিঃ করিতে আদেশ পাইলেন।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত রাজ কুমার লাল বাঁকীপুর জেনারেল হস্পিটালের স্ত্রী ডিঃ হইতে হাজারী বাগ পুলিশ হস্পিটালের কার্যে অস্থায়ী ভাবে নিযুক্ত হইলেন।

তৃতীয় শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত দেবেন্দ্র নাথ ঘোষ হাজারী বাগ পুলিশ হস্পিটালের কার্য হইতে তথাকার সেন্ট্রাল জেল হস্পিটালের প্রথম হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্টের কার্যে অস্থায়ী ভাবে নিযুক্ত হইলেন।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত নলিনী নাথ দে পুরী পিলগ্রিম হস্পিটালের স্ত্রী ডিঃ হইতে রাঁচীর ছুরন্দাদা মিলিটারী পুলিশ হস্পিটালের কার্যে নিযুক্ত হইলেন।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত মহম্মদ আলী রাঁচীর ছুরন্দাদা মিলিটারী পুলিশ হস্পিটালের কার্য হইতে রাঁচী হস্পিটালে স্ত্রী ডিঃ করিতে আদেশ পাইলেন।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত অদ্বৈত প্রসাদ মহাস্ত্রী ক্যাঞ্চেল হস্পিটালের স্ত্রী ডিঃ হইতে হাওড়া জেল এবং পুলিশ হস্পিটালের কার্যে অস্থায়ী ভাবে নিযুক্ত হইলেন।

বিদায়।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত অটল বিহারী দে পূর্ববঙ্গ রেলওয়ের পোড়াদহ স্টেশনের ট্রাবলিং হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্টের অস্থায়ী কার্য হইতে দুই মাস প্রাপ্য বিদায় প্রাপ্ত হইলেন।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত কানাইলাল সরকার পুরী জেলার অন্তর্গত সাত পাড়া ডিসপেনসারীর কার্য হইতে দেড় মাস প্রাপ্য বিদায় প্রাপ্ত হইয়াছিলেন। তাহা পীড়িত বিদায় মধ্যে পরিগণিত হইয়া মোট দুই মাস বিদায় পাইলেন।

দ্বিতীয় শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত অমৃতলাল মণ্ডল মেদিনীপুর সেন্ট্রাল জেল হস্পিটালের প্রথম হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্টের কার্য হইতে দুই মাস প্রাপ্য বিদায় প্রাপ্ত হইলেন।

তৃতীয় শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত নাজিম উদ্দীন ভারতবর্ষের জিউলজিক্যাল জরীপ বিভাগের ডিরেকটরের অধীন কার্য হইতে তিন মাস প্রাপ্য বিদায় প্রাপ্ত হইলেন।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত সৈয়দ আবুল হোসেন সুলতান বন ফেজারগঞ্জ ডিসপেনসারীর অস্থায়ী কার্য হইতে বিগত ১২ই ফেব্রুয়ারী হইতে ১২ই মার্চ পর্যন্ত বিনা বেতনে বিদায় প্রাপ্ত হইলেন।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত সৈয়দ মহম্মদ সফিক সুলতান বন ফেজারগঞ্জ ডিসপেনসারীর কার্য হইতে বিদায়ে আছেন। ইনি আরও ১৫ দিবস প্রাপ্য বিদায় প্রাপ্ত হইলেন।

প্রথম শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত কীর্তিবাস ঘোষ পূর্ববঙ্গ রেলওয়ের ট্রাবলিং হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্টের কার্য হইতে বিদায়ে আছেন। ইনি আরো এক মাস প্রাপ্য বিদায় প্রাপ্ত হইলেন।

প্রথম শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত হেনরী সিংহ হাজারীবাগ সেন্ট্রাল জেল হস্পিটালের প্রথম হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্টের কার্য হইতে তিন মাস প্রাপ্য বিদায় প্রাপ্ত হইলেন।

দ্বিতীয় এল, এম, এস, প্রথম পরীক্ষার ফল। ১৯০৯

বন্দোপাধ্যায় হীমাংশু শেখর
বহু সূধীরকুমার
দাস যতীন্দ্রমোহন
মৈত্র গিরীশ চন্দ্র
মান্যাল হরিগোপাল
সেন দেবেন্দ্রনাথ
সেনগুপ্ত ইন্দ্রনারায়ণ।

ইঁহারা সকলেই কলিকাতা মেডিকেল কলেজের ছাত্র। এবার এই পরীক্ষায় উত্তীর্ণের সংখ্যা অল্প। কিন্তু আমাদের আশা আছে যে, এই বৎসরেই দ্বিতীয় বার পরীক্ষায় বহু সংখ্যক ছাত্র উত্তীর্ণ হইবেন কারণ প্রথম বারের পরীক্ষায় অধিক সংখ্যক ছাত্র উত্তীর্ণ হইতে পারেন নাই।

বঙ্গীয় সিভিল হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্ট শ্রেণীর পঞ্চম
বার্ষিক পরীক্ষার ফল । ১৯০৯ এপ্রেল ।

বর্তমান শ্রেণী	নাম	কার্যস্থান	কার্যে নিযুক্ত হওয়ার তারিখ	যে শ্রেণীতে উন্নীত হইলেন	উন্নীত হওয়ার তারিখ
তৃতীয় শ্রেণী	হরপ্রসন্ন মুখুটা	জেলা হস্পিটাল, হুগলী	১৮৯৮ ২৭শে জুলাই	২য় শ্রেণী	১৯০৯ ১৫ই এপ্রিল
চতুর্থ	শরচ্চন্দ্র মুখোপাধ্যায়	জেলা ও পুলিশ হস্পি- টাল টালটনগঞ্জ	১৯০৩ ১২ই মে	৩য় শ্রেণী	ঐ
ঐ	সরসীকুমার চক্রবর্তী	রামজীবনপুর, মেদিনীপুর	২৮শে নবেম্বর	ঐ	১৯০৮ ২৮শে
ঐ	যোগেন্দ্রনাথ পাল	মিলিটারী পুলিশ হস্পিটাল, চুঁচুড়া, হুগলী	১৭ই ডিসেম্বর	ঐ	১৯০৮ ডিসেম্বর
ঐ	রাধিকামোহন চক্রবর্তী	পুলিশ হস্পিটাল ছাপরা	১৯ ৪ ১৭ই মার্চ	ঐ	১৯০৯ ১৭ই মার্চ

প্রথম শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত কালীপ্রসন্ন সেন নদীয়া জেলার
অন্তর্গত রাণাঘাট মহকুমার কার্যে নিযুক্ত ছিলেন । ইনি বিগত ১৯শে মার্চ হইতে সিনিয়র
শ্রেণীতে উন্নীত হইয়াছেন ।

প্রথম শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত কৈলাসচন্দ্র সেন কটক ব্রাঞ্চ ডিস-
পেনসারীর কার্যে নিযুক্ত আছেন । ইনি আগত ২৯শে মে হইতে সিনিয়র শ্রেণীতে উন্নীত
হইবেন ।

বঙ্গীয় গভর্ণমেন্ট কর্তৃক পুরস্কৃত এবং মেডিকেল স্কুল সমূহের পাঠ্যপুস্তকরূপে নির্ণীত

স্ত্রী-রোগ।

কলিকাতা পুলিশ হস্পিটালের সহকারী চিকিৎসক
শ্রীগিরীশচন্দ্র বাগচী কর্তৃক সঙ্কলিত।

স্ত্রীরোগ-চিকিৎসা সম্বন্ধে এরূপ স্মৃহৎ এবং বহুসংখ্যক অত্যাৎকৃষ্ট চিত্রসম্বলিত গ্রন্থ বঙ্গভাষায় এই প্রথম। প্রত্যেক রোগের লক্ষণ, নিদান এবং সাধারণ ও অসুস্থ-চিকিৎসা প্রণালী বিশদভাবে বর্ণিত হইয়াছে। ডাক্তার, কবিরাজ, হাকিম এবং গৃহস্থ সকলের পক্ষেই এই গ্রন্থ আবশ্যিকীয়। কলিকাতা ২৫ নং রায়বাগান স্ট্রীট, সান্যাল এণ্ড কোং কর্তৃক প্রকাশিত।

মূল্য ৬ ছয় টাকা।

কলিকাতা, ঢাকা, পাটনা, এবং কটক মেডিকেল স্কুলের স্ত্রীরোগ শিক্ষক মহাশয়গণ এই গ্রন্থের বিস্তার প্রশংসা করিয়াছেন। ইণ্ডিয়ান মেডিকেল গেজেট সম্পাদক মহাশয় লিখিয়াছেন “ * * * বাঙ্গালা ভাষায় ইহা একখানি অত্যাৎকৃষ্ট গ্রন্থ। * * * এই গ্রন্থ দ্বারা বিশেষ উপকার হইবে। যে সমস্ত চিকিৎসক বাঙ্গালা ভাষা জানেন, তাঁহাদিগের প্রত্যেককেই এই গ্রন্থ অধ্যয়ন জন্ত বিশেষ অনুরোধ করিতেছি। মুদ্রাস্থন ইত্যাদি আতি উৎকৃষ্ট এবং বহুল চিত্র দ্বারা বিশদীকৃত। বঙ্গভাষায় স্ত্রীরোগ সম্বন্ধে এতদপেক্ষা উৎকৃষ্ট গ্রন্থ হইতে পারে না।”

ইণ্ডিয়ান মেডিকেল গেজেট,

১৮৯৯ ডিসেম্বর। ৪৬০ পৃষ্ঠা।

অত্যাৎকৃষ্ট গ্রন্থ লেখার জন্ত গ্রন্থকার বঙ্গীয় গভর্ণমেন্টের নিকট পুরস্কার প্রার্থনা করায় কলিকাতা মেডিকেল কলেজের ধাত্রীবিদ্যা এবং স্ত্রীরোগ শাস্ত্রের অধ্যাপক এবং ইডেন হস্পিটালের অধিতীয় স্ত্রীরোগ চিকিৎসক ব্রিগেড সার্জন লেপটেনেন্ট কর্ণেল (এফগে কর্ণেল এবং পশ্চিমের P. M. O) ডাক্তার জুব্বার্ট মহাশয় গভর্ণমেন্ট কর্তৃক জিজ্ঞাসিত হইয়া লিখিয়াছেন।

“এই গ্রন্থ সম্বন্ধে মন্তব্য প্রকাশোপযুক্ত বাঙ্গালা জ্ঞান আমার নাই তজ্জন্ত আমার হাউস সার্জন শ্রীযুক্ত ডাক্তার নরেন্দ্রনাথ বসু এবং শ্রীযুক্ত ডাক্তার কেদারনাথ দাস, এম. ডি, (ইনি এফগে ক্যাথেল মেডিকেল স্কুলের ধাত্রীবিদ্যা এবং স্ত্রীরোগ শাস্ত্রের অধ্যাপক) মহাশয়দিগের সাহায্য গ্রহণ করিয়াছি। তাঁহারা উভয়েই বলিয়াছেন যে, এই গ্রন্থ উৎকৃষ্ট হইয়াছে। পরন্তু আমি ডাক্তার গিরীশচন্দ্র বাগচীকে বিশেষরূপে জানি। তিনি দীর্ঘকাল যাবৎ নিয়মিতরূপে ইডেন হস্পিটালে আমার সহিত রোগী দেখিয়া থাকেন এবং বাহিরের চিকিৎসাতেও প্রায়ই তাঁহার সহিত স্ত্রীরোগ চিকিৎসার পরামর্শ দেওয়ার জন্ত মিলিত হইয়া থাকি। স্ত্রীরোগ চিকিৎসা সম্বন্ধে তাঁহার বিশেষ অভিজ্ঞতা জন্মিয়াছে। * * * ন্যাকনাটোন জেন্সের উৎকৃষ্ট গ্রন্থের অনুকরণে এই গ্রন্থ লিখিত। ইহা একখানি উৎকৃষ্ট গ্রন্থ।”

বঙ্গীয় সিভিল হস্পিটাল সমূহের ইনস্পেক্টার জেনেরাল কর্ণেল শ্রীযুক্ত হেণ্ডেলী C. I. E. I. M. S. মহাশয় ১৯০০ খৃষ্টাব্দের ২৯শে মার্চের ৪৪ নং সারকিউলার দ্বারা সকল সিভিল সার্জন মহাশয়দিগকে জানাইয়াছেন যে, বঙ্গের মিউনিসিপালিটি এবং ডিস্ট্রিক্ট বোর্ডের অধীনে যত ডিসপেন্সারী আছে তাহার প্রত্যেক ডিসপেন্সারীর জন্ত এক এক খণ্ড স্ত্রীরোগ গ্রন্থ ক্রয় করা আবশ্যিক।

এরূপ ডিসপেন্সারীর ডাক্তার মহাশয় উক্ত সারকিউলার উল্লেখ করিয়া স্ব স্ব সিভিল সার্জনের নিকট আবেদন করিলেই এই গ্রন্থ পাইতে পারেন।

গভর্ণমেন্টের নিজ ডিসপেন্সারীর ডাক্তারের জন্ত বহুসংখ্যক গ্রন্থ ক্রয় করিয়াছেন তাঁহাদের সিভিল সার্জনের নিকট আবেদন করিলে এই গ্রন্থ পাইবেন।

Vol. XIX.

গভর্ণমেন্টের অনুমোদিত ও অনুকূলে প্রকাশিত।

No 5.

ভিষক-দর্পণ

বঙ্গভাষায় চিকিৎসা-তত্ত্ব-বিষয়ক মাসিক পত্র।

VISHAK-DARPAN,

A MONTHLY MAGAZINE OF MEDICINE IN BENGALI

Address :—Dr. Girish Chandra Bagchee, Editor.

118, AMHERST STREET, Calcutta.

সম্পাদক—শ্রীযুক্ত ডাক্তার গিরীশচন্দ্র বাগচী।

১৯শ খণ্ড।

মে, ১৯০৯।

৫ম সংখ্যা।

সূচীপত্র।

বিষয়।	লেখকগণের নাম।	পৃষ্ঠা
১। ইচ্ছা বসন্ত রোগের চিকিৎসা ...	শ্রীযুক্ত ডাক্তার রমেশচন্দ্র রায়, এল, এম, এন্স ...	১৬১
২। শিশুর খাদ্য ও পরিপাক যন্ত্রের ক্রিয়া ...	শ্রীযুক্ত ডাক্তার চারুচন্দ্র বসু, বি. এ. এম, বি ...	১৬৮
৩। টিউবারকুলসিস ...	শ্রীযুক্ত ডাক্তার কুলচন্দ্র গুহ, এল, এম, এন্স ...	১৭১
৪। ম্যালেরিয়া জ্বর ও তচ্চিকিৎসা ...	শ্রীযুক্ত ডাক্তার কুঞ্জবিহারী জ্যোতিভূষণ ...	১৮০
৫। বিবিধ তত্ত্ব	১৮৭
৬। সংবাদ	১৯৮

অগ্রিম বার্ষিক মূল্য ৬ টাকা।

প্রতি সংখ্যার নগদ মূল্য এক টাকা।

কলিকাতা।

২৫ নং রায়বাগান স্ট্রীট, ভারতসিহির বস্ত্রে শ্রীমহেশ্বর ভট্টাচার্য্য দ্বারা মুদ্রিত
ও সান্যাল এণ্ড কোম্পানি দ্বারা প্রকাশিত।

ভিষক-দর্পণ ।

চিকিৎসা-তত্ত্ব-বিষয়ক মাসিক পত্রিকা ।

যুক্তযুক্তমুপাদেয়ং বচনং বালকাদপি ।

অগ্ৰং তু তৃণবৎ তাজ্যং যদি ব্রহ্মা স্বয়ং বদেৎ ॥

১৯শ খণ্ড ।

মে, ১৯০০ ।

{ ৫ম সংখ্যা ।

“ইচ্ছা” বসন্ত রোগের চিকিৎসা । (১)

লেখক—ডাক্তার শ্রীযুক্ত রমেশ চন্দ্র রায়, এল, এম, এম্ ।

“ইচ্ছা” বসন্ত কাহাকে বলে ?
শ্রীশ্রী শীতলা মাতার “অনুগ্রহে” বা
“ইচ্ছায়” যে বসন্ত গুটিকা মানব শরীরে
বহির্গত হয়, তাহাকেই ইচ্ছা বসন্ত কহে ।
ইহার নামান্তর গুলি—বড় বসন্ত, এলো বসন্ত,
গুটি, “চেচক্,” মসুরিকা, Small Pox বা
Variola. [স্ফু Pox বলিলে Syphilis
বুঝায়, পাঠক মহাশয় স্মরণ রাখিবেন]

বসন্ত নানা প্রকারের—স্মল পক্‌স্, চিকেন্
পক্‌স্ বা পানি বসন্ত, ও কাউ পক্‌স্ বা গো
বসন্ত । একই ব্যক্তির দেহে এক কালীন,
বা পরে পরে, পানি ও ইচ্ছা বসন্ত হইতে
পারে । কিন্তু গো বসন্ত বাহির হইয়া গেলে,
তাহার পরে, ইচ্ছা বসন্ত না হইবারই বেশী
কথা; যদি হয় তবে উহা অতি সামান্যকারেই

হয় । এই উদ্দেশ্যেই বসন্ত নিবারণের জন্ম
গো বসন্তের টীকা লইবার প্রথা প্রচলিত
আছে ।

কতকগুলি মারাত্মক কুসংস্কার ।—
আমাদের দেশে কি শিক্ষিত, কি অশিক্ষিত,
তাবৎ জনসাধারণের মধ্যেই কতকগুলি
মারাত্মক কুসংস্কার বহুকালাবধি চলিয়া
আসিতেছে; তাহাদের মূলে কি পরিমাণে
সত্যাসত্য আছে, সে তথ্য কেহই লয়েন না,
অথচ সে সকল কথার প্রচারের সময়ে, ব্যক্তি
মাত্রেই, অশ্রান্ত দিগ্বিজয়ী পণ্ডিতের ছায়,
মহাতেজের সহিত তাহাদের ব্যক্ত করেন ।
এ হতভাগ্য দেশে, চিকিৎসা সম্বন্ধে, অতি
বড় মূর্খও দস্ত সহকারে মধ্যমত প্রচার
করিয়া, দেশের ও দেশের নিকটে তৎ দস্তের

প্রশ্রয় লাভ করে ; এবং সাধারণ-শিক্ষাদ্বারা জ্ঞান প্রাপ্ত, সম্পূর্ণ চিকিৎসাশাস্ত্রানভিজ্ঞ, বিদ্যানেরাও মুখোঁচিৎ দস্ততা প্রকাশে আদৌ কুণ্ঠিত হন না ! শিক্ষার বহুল বিস্তারের সহিত, কতকগুলি নিঃসার, কতকগুলি ভ্রমাত্মক, কতকগুলি তদপেক্ষাও ঘৃণ্য জঘন্য পুস্তকের প্রচার হইয়াছে ; তাবৎ জনসাধারণে ঐ সকল জঘন্য পুস্তক পাঠে নিজেদের তাবৎ চিকিৎসাশাস্ত্রের গুঢ় মর্ম উদ্ঘাটনে সম্পূর্ণ অধিকারী বিবেচনা করিয়া থাকেন ! যদি কোনও শাস্ত্রে “স্বল্প বিদ্যা ভয়ঙ্করী” হয় তবে চিকিৎসা শাস্ত্রে তাহাই ; যে দেশের মনীষিগণ দর্শন, বিজ্ঞান, অঙ্ক, জ্যোতিষ প্রভৃতি শাস্ত্রের আলোচনায় এখনো জগতের চিন্তা-রাজ্যে একচ্ছত্র সম্রাট, সেই দেশেরই মনীষিগণে যুগযুগান্তর চিকিৎসাতত্ত্ব চিন্তা করিয়াও কবি গেটের মত বলিয়া গিয়াছেন—

“Where shall I grasp thee infinite Nature,—oh where ?” কিন্তু সেই অগাধ বিদ্যার সমুদ্র (যাহাকে তাঁহারা বেদে উন্নমিত করিয়া গিয়াছেন) এখন ক্ষুদ্রাদপি ক্ষুদ্র মনুষ্য আমরা করতলস্থ আমলক ফলের স্থায় প্রত্যক্ষ করিতেছি ! এ অন্য় স্পর্ধা ক্ষুদ্র মনুষ্যে ভাল দেখায় না ! এক্ষণে কুসংস্কার গুলি সম্বন্ধে বলিব।—

(১) কোনও ব্যাধি কোনও দেব দেবীর “অনুগ্রহে” হয় না ; দেব দেবী প্রাকৃতিক নিয়ম ইচ্ছা করিলেই লজ্বন করিতে পারেন না ; যদি পারেন তবে তাঁহাদের দেবত্ব কোথায় রহিল ? আরো এক কথা ; দেবত্বের সহিত ক্রোধাদির সমন্বয় অসম্ভব । এই জন্ত, ইচ্ছা বসন্ত হইলে, পূজা দিতে আপত্তি না

থাকিলেও, “মায়ের অনুগ্রহ” হইয়াছে বলিয়া “কোনও ঔষধ দিতে নাই,” এই বাতুল সিদ্ধান্তে উপনীত হইবার কোনও ভিত্তি নাই । অদৃষ্টবাদীদের বুঝান বড়ই শক্ত কথা কিন্তু এই পর্য্যন্ত সামান্য বুদ্ধিতে ও বুঝা যায় যে, ভগবান মনুষ্যকে বিবেকী করিয়াছেন ; সেই বিবেককে ভ্রমাত্মক কুসংস্কারে সমাজের ক রিয়া পরে অদৃষ্টের দোহাই দেওয়া নিতান্ত অবিবেকীর কার্য ।

(২) আমাদের দেশে প্রায় সকলেই চিকিৎসাশাস্ত্রপারদর্শী, অথচ আমাদের দেশের মৃত্যু সংখ্যা বোধ হয় সকল সভ্যদেশ অপেক্ষা বেশী, এবং বোধ হয় আমাদের দেশে ব্যাধি জর্জরিত জীবন্মৃতের সংখ্যাও সর্বাপেক্ষা অধিক । এই আশ্চর্য্যরীতাই আমাদের সর্বনাশের মূল । সাধারণে (মূর্থ কি পণ্ডিত, তিনি যেই হউন না কেন) আপনার স্বেচ্ছায়, কারণে, অকারণে, চিকিৎসক হইতে চিকিৎসকান্তর আহ্বান করেন, চিকিৎসা প্রথা হইতে চিকিৎসা প্রথান্তরের অবতারণা করেন । তাঁহাদের কোন জ্ঞানের বা যুক্তির বলে তাঁহারা এই রূপ করেন, তাহা আমার ক্ষুদ্র বুদ্ধির অগোচর । ইচ্ছা বসন্ত এক অসামান্য ব্যাধি ; এ যাবত ইহা মানব চেষ্টাকে পরাভূত করিয়াছে ; অতএব, যে ব্যাধিকে স্বয়ং চিকিৎসকই ভয় করেন সেই ব্যাধি সম্বন্ধে চিকিৎসানভিজ্ঞ জনসাধারণে কোন সাহসে মতামত প্রকাশ করেন, তাহা আমার বলিবার সাধ্য নাই ।

(৩) ফুসফুস-প্রদাহ যেমন একটি স্বতঃসীমাবদ্ধকারী ব্যাধি, বসন্তও ঠিক তাহাই ;—ফুসফুস প্রদাহ ব্যাধিতে তৃতীয়,

পঞ্চম, সপ্তম, নবম, একাদশ বা ত্রয়োদশ দিবসে জ্বর স্বতঃই ত্যাগ হয়, এবং জ্বর ত্যাগের সঙ্গে সঙ্গেই ফুসফুসপ্রদাহেরও শান্তি হইয়া আইসে ; যদি আমরা কোনও প্রবল জরদ্র ঔষধি প্রয়োগ করি, তবে ফুসফুসপ্রদাহ ব্যাধির শান্তি না হইয়া বরং অহিত হইবারই সম্ভাবনা । বসন্তও ঐরূপ প্রকারের ব্যাধি । উহার বিষ প্রায় ১২ দিবস দেহের ভিতরে গুপ্ত ভাবে থাকিয়া বর্দ্ধিত হইতে থাকে ; পরে প্রবল জরের আকারে বিষ প্রথমে দেখা দেয় ; জরের সূত্রপাতের চতুর্থ দিবসে গাত্রে গুটিকা দেখা দেয় ; অষ্টম দিবসে উহারা পাকে ; দ্বাদশ দিবসে পাকার চরম অবস্থা ; ষোড়শ দিবসে উহারা শুষ্ক হইয়া আইসে ; এই রূপ ক্রমাগতিক পর্য্যায় প্রায় অধিকাংশ রোগীতেই দেখা যায় । কাহার সাধ্য এই পর্য্যায়ের ব্যতিক্রম ঘটায় ? কাহার ক্ষমতা আছে জরের প্রথম দিবসেই গুটিকা বাহির করাইয়া দেয় ? কাহার সাধ্য পাঁচ দিবসের মধ্যে সমস্ত ভোগ কালকে সীমাবদ্ধ করিতে পারে ? তাই বলিতেছি—বসন্ত একটি সমীম ব্যাধি—কেহ না চিকিৎসা করিলেও ইহা আরোগ্য হইতে পারে । কেহ চিকিৎসা করিয়া ইহার ব্যত্যয় করিতে পারেন না, ইহার বিষের প্রার্থব্য বা তীব্রতার কথঞ্চিৎ হ্রাস করিতে পারেন মাত্র । সত্য বটে আমাদের দেশের ছই একজন ব্যক্তি ছই একটি ভেষজের বিশেষ ধর্ম অবগত আছেন ; তাহাই বলিয়া যে ব্যক্তির একটি শীতলাদেবী আছেন বা যে ব্যক্তি ব্রাহ্মণ তিনিই যে ছই ফোঁড় বসন্ত চিকিৎসক, এমন কথা নহে !

এই বৎসরে যে দারুণ পরিমাণে বসন্ত হইয়াছে, পূর্বে কলিকাতায় কখনো এমন হয় নাই—অন্ততঃ বিগত চল্লিশ বৎসরে এমন কখনো হয় নাই । এই দারুণ বসন্ত মহা-মারীর সময়ে আমি স্বয়ং কতকগুলি বসন্ত-গ্রস্ত ব্যক্তির চিকিৎসা করিয়াছি এবং বহু-সংখ্যক “টিকের বামুন” বা “শীতলার ব্রাহ্মণদের” চিকিৎসা প্রণালীও লক্ষ্য করিয়াছি । দেখিয়া পক্ষপাতিতা শূন্য হইয়া বলিতে পারি যে—

(ক) পাশ্চাত্যমতে চিকিৎসক—রোগীকে ঘৃণা করেন, রোগীর নিকটবর্তী হইতে ভীত হন, রোগীকে সম্যক পরীক্ষা করেন না ; কাজেই রোগীর আত্মীয় স্বজনের বিরাগভাজন হন এবং প্রাণের দায়ে স্পষ্টই মিথ্যা কথা বলেন—“এলোপ্যাথিতে ইহার চিকিৎসা নাই।” যিনি এইরূপ প্রচার করেন তিনি ঘোর মিথ্যাবাদী, প্রবঞ্চক ।

(খ) শীতলা-ব্রাহ্মণ—ধর্মবলে বলীয়ান তিনি রোগীকে রীতিমত স্পর্শ করিতে ভীত হন না, তিনি রোগীকে তাঁহার নিজবুদ্ধি (৭) অনুসারে পরীক্ষা করেন, এবং সদা সর্বদা গৃহস্থকে শীতলার নামে দোহাই দিয়া, শীতলার নামে ভীতি প্রদর্শন করাইয়া, শীতলার নামে মানস করাইয়া, শীতলার নামে আশ্বাস আশা দিয়া অকাতরে একপ্রকার প্রকাশ্য ডাকাইতি করিয়া অর্থশোষণের প্রবল চেষ্টায় রত থাকেন । তাঁহাদের মধ্যে অনেকেই নিরক্ষর, অনেকেই পাপও কদভ্যাস কলুষিত, অনেকেই কাণ্ডাকাণ্ড জ্ঞান বর্জিত । তাঁহারা বসন্তের কোনই তথ্য জ্ঞানেন না ; তাঁহারা বসন্তের নিদান সম্বন্ধে

মাওতাল, গারো, কুকিগণের অপেক্ষাও অল্প; তাঁহারা বসন্তের চিকিৎসা সম্বন্ধে “কী” বা অর্থ পুস্তকগত-জ্ঞানে-বলীমান বিশ্ব বিদ্যালয়ের ছাত্রের মত, তাঁহারা আত্মভি-মানে হৃষ্যধনের পিতামহ। তাঁহারা কোনও ঔষধের ব্যবহার জানিতে পারেন বটে কিন্তু সেই ঔষধের কুফল কি, তাঁহারা কখনো জানেন না। ইংরাজীতে একটি প্রবাদ বচন আছে Fortune favours fools; ইহাদের সম্বন্ধেও সেই কথা সম্পূর্ণ খাটে। এক্ষণে জিজ্ঞাস্য হইতেছে, শীতলার ব্রাহ্মণদের হস্তে, অত্যাশ্চ-চিকিৎসক অপেক্ষা অধিকাংশ বসন্তরোগী আরোগ্য লাভ করে, ইহার কোনও প্রমাণ আছে কি না? যদি কেহ যথার্থ প্রমাণ দিতে পারেন তবে তিনি এখনই দিন, আমরা তাহাকে শিরোধার্য্য করিয়া লইব। কিন্তু আমরা অসংখ্য প্রমাণ দিতে পারি যে শীতলার ব্রাহ্মণের হস্তে বসন্ত রোগীর গুটিকা আরাম হইয়া গিয়াছে বা আরম্ভ হইয়াছে এমন অবস্থায় ফুসফুস প্রদাহ, রক্তস্রাব প্রভৃতি উপসর্গে রোগী মারা গিয়াছে, যাহা শীতলার ব্রাহ্মণের বুদ্ধিবার কোন জ্ঞান নাই, যাহা বুঝিলেও তাহার চিকিৎসা করিবার অধিকার নাই, এবং যাহাকে তাচ্ছিল্য করিয়া “মায়ের অল্পগ্রহের উপর আস্থা রাখ” প্রভৃতি স্তোক-বক্যে আশ্বস্ত করিয়া তাহারা যথাযথ চিকিৎসিত হইতে পর্যান্ত দেয় নাই!

(৪) কণ্টিকারী বা নিমবৃক্ষের পল্লব গৃহে রাখিলে, বসন্ত হয় না, এইটিও একটি ভ্রমাত্মক ধারণা।

(৫) টিকে (বা গো বসন্ত বীজদ্বারা বিষাক্ত হওয়া), জীবনে একবার লইলেই

যথেষ্ট হয় না; যাহারা টিকায় বিশ্বাস করেন তাঁহাদের উহা প্রায় প্রতি বৎসরেই লওয়া উচিত। যাহাদের “বাঙ্গালা টিকা” (বা যথার্থ ইচ্ছাবসন্তের বীজদ্বারা টিকা) হইয়াছে তাঁহাদের বটে বসন্ত দ্বারা আক্রান্ত হইবার আশঙ্কা কম। প্রকৃতপক্ষে, কোনও ব্যাধির বিষ একবার রক্তে প্রবিষ্ট হইলে জীবনে দ্বিতীয়বার সেই ব্যাধির বিষদ্বারা আক্রান্ত হইবার আশঙ্কা কম; যেমন বসন্ত, উপদংশ প্রভৃতি একবার হইয়া গেলে, দ্বিতীয়বার ঐ বিষের দ্বারা বিষাক্ত হয় না। কিন্তু এই গুলি সাধারণ নিয়ম হইলেও, সকল সময়ে ইহার খাটে না। কেন খাটে না, তাহার যথেষ্ট ব্যাখ্যা মৎপ্রণীত “অপ্সোনি” ও “চিকিৎসার মূলতত্ত্ব” শীর্ষক প্রবন্ধে দেওয়া গিয়াছে, পাঠক মহাশয়েরা অনুগ্রহ করিয়া দেখিয়া লইবেন। টিকার বিস্তার নিন্দাকারী আছেন কিন্তু সে নিন্দা ঈর্ষা প্রসূত, তাহার মূলে যুক্তি, প্রমাণ বা বিদ্যাবত্তার পরিচয় আদৌ নাই। আমি টিকার বিরুদ্ধমতা বলঘী নহি; টিকা সম্পূর্ণ ফিজিওলজী-সম্মত; এক ব্যাধির জন্ম টিকা লইলে, অপর সকল প্রকার সংক্রামক ব্যাধি নিবারিত হয়, আমার এক্ষণে বিশ্বাসেরও যথেষ্ট কারণ আছে। এমত স্থলে কতকগুলি গুরু অর্থহীন সংখ্যা তালিকার (Statistics) উপরে নির্ভর করিয়া অথবা প্রগল্ভ বাক্য প্রবণে আমি টিকার বিরুদ্ধে কথা বলিতে পারি না। আমাকে যে কেহ বুঝাইয়া দিতে পারিবেন, আমি তাঁহারই কথায় বুদ্ধিব; আমি সুধু বাক্যজাল বা নিরর্থক তালিকার দাস হইতে চাহি না। এবং যাবত টিকার বিরুদ্ধমত

গ্রহণ না করিতে পারি তাবৎ প্রতি বৎসরে, অন্ততঃ প্রত্যেক সংক্রামক বৎসরে, টিকা লইতে সকলকেই পরামর্শ দিব।

(৬) বসন্ত প্রাচুর্য্যাবের সময়ে নিরামিষ আহার করিবার আদেশ সকলেরই মুখে শুনিতে পাই। ইহার কারণ কি? ইহা কোনও চিকিৎসকের আদেশ নহে, ইহা গৃহস্থের আদেশ। মদগুর, সিংহ, কৈ প্রভৃতি মৎশ্রেণের গাত্রে এই সময়ে (অর্থাৎ বৎসরের যে সময়ে বসন্ত রোগের প্রাচুর্য্যাব থাকে, সেই সময়ে) বসন্ত গুটিকার ছায় এক প্রকার গুটিকা দেখা যায়। জনসাধারণের বিশ্বাস যে ঐ গুটিকা ইচ্ছা বসন্তের গুটিকা, অতএব মৎশ্রেণেই বর্জনীয়। যদি ইহাই একমাত্র কারণ হয়, তবে ইহার বিরুদ্ধে অনেক প্রকারের যুক্তি দেখান বাইতে পারে। প্রথমতঃ, ঐরূপ গুটিকা যে সুধু এই সময়ে দেখা দেয় তাহা নহে; বৎসরের যে কোন সময়ে উহাদের দেখিতে পাওয়া যায়; যাহারা “লাল মাছ” পুষিয়াছেন, তাঁহারা এই কথার প্রমাণ দেখাইতে পারেন। দ্বিতীয়তঃ, শঙ্কহীন মৎশ্রেণের গাত্রেই উহাদের স্পষ্ট দেখিতে পাওয়া গেলেও, শঙ্ক মৎশ্রেণের গাত্রেও উহারা হইয়া থাকে; এইজন্য যদি শঙ্কহীন মৎশ্রেণেই নিষিদ্ধ হয়, তবে শঙ্ক মৎশ্রেণেও নিষিদ্ধ হওয়া উচিত। তৃতীয়তঃ, ঐ গুটিকা আদৌ বসন্ত গুটিকা নহে, উহা মৎশ্রেণগাত্রসংলগ্ন কোনও পরাঙ্গ-পুষ্টিজীবের দ্বারা সংঘটিত হইয়া থাকে। চতুর্থতঃ বসন্ত ব্যাধি পরিপাক প্রণালী পথে রক্তে প্রবিষ্ট হয় না। পঞ্চমতঃ, যে ব্যক্তির যাহা সাধারণ আহার্য্য তাহার অকস্মাৎ পরিবর্তন

করিলে, পরিপাক শক্তির ব্যতিক্রম হয়, শরীর দুর্বল হইয়া পড়ে, এবং কোনও সংক্রামক ব্যাধির প্রকোপ কালীন দৌর্বল্য বাঞ্ছনীয় নহে।

(৭) টিকা সম্বন্ধে এমন কি চিকিৎসক দিগের মধ্যেও অনেকটা অজ্ঞতা দেখিতে পাওয়া যায়। প্রথমতঃ টিকা দেওয়ার হানে কত হইলেই যথেষ্ট হয় না; টিকার ফোকা (vesicle) চতুষ্পার্শ্বে যদি রীতিমত সিন্দুরাভা (areola) না হয় এবং যদি সেই টিকা-ফতের স্পষ্ট দাগ বর্তমান না থাকে, তবে সে টিকা না-মঞ্জুর। সাধারণতঃ ইচ্ছা বসন্তের ইনকুবেশন সময় (incubation period) দ্বাদশ দিবস; যদি কোনও ব্যক্তি কোনও বসন্ত রোগীর সংস্পর্শে আসিবার ৮ ঘণ্টা কালের মধ্যে গো বসন্তের টিকা লয় তবে তাহার রক্ষা; নতুবা তাহার পরে টিকা লইলে, ইচ্ছাবসন্ত বিষ শরীরে প্রবিষ্ট হইবার ৪৮-৭২ ঘণ্টার পরে টিকা লইলে, একই ব্যক্তির এককালীন গো ও ইচ্ছাবসন্ত এত-দুভয় রোগেরই লক্ষণ প্রকাশ পায়।

চিকিৎসা।—এক্ষণে জিজ্ঞাস্য হই-তেছে, ইচ্ছাবসন্তের চিকিৎসা কি? এক কথায় এই প্রশ্নের সচ্ছত্তর দেওয়া কঠিন। “কঠিন” কারণ আমরা রোগী চিকিৎসা করিতে বসিয়াছি, নামাঙ্কিত রোগ চিকিৎসা করিতে বসি নাই। এই কথাটি যত সহজে বলা হইল, তত সহজে বুঝান যায় না। সাধ্যমত এই কথাটি বুঝাইতে প্রয়াস পাইব।

ইচ্ছাবসন্ত একটি স্বতঃ সীমাবদ্ধ ব্যাধি, ইহার নির্দিষ্ট অবস্থা পরস্পর সকলই প্রকাশ পাইয়া, ব্যাধিটির আপনিই শাস্তি হইয়া থাকে

—রোগী বাঁচে বা মরে, কাহারো হাত নাই। এমন স্থলে, ইহার চিকিৎসাও কিছু নাই একথা একপ্রকার নিঃসংশয় বলা যাইতে পারে। যখন এই ব্যাধিটি প্রকাশ পাইয়াছে তখন কাহারও এমন ক্ষমতা নাই যে একতিল ইহার নির্দিষ্ট গতির ব্যতিক্রম ঘটাইতে পারে। অতএব আমাদের ক্ষমতা প্রকাশের সুযোগ, আমাদের উপকার করিবার সাধ্যকখন? যখন রোগ প্রকাশ পায় নাই, যখন ইহার সকল লক্ষণ ফোটে নাই, তখন আমরা কিছু করিতে পারি; আর, যখন সকল লক্ষণের পূর্ণ বিকাশ হইয়াছে, তখন (Complications) উপসর্গ নিবারণ করিবার চেষ্টা করিতে পারি। এতদুভয় কথা, সকলেরই প্রশিধান পূর্বক চিন্তা করিয়া দেখা উচিত।

রোগের পূর্ণ বিকাশের বহু পূর্বে হইতেই, আপৎপাতের সূত্রপাত হইতে থাকে—তখনকার একদিন হেলায় হারাইলে, পরে দশ দিবসের ক্ষতি এককালীন ভোগ করিতে হয়। তখন কোনও উপায় করিলে হয় ত রোগটি নিবারণিত হইতে পারিত, কারণ তখন সবে মাত্র বলক্ষয়ের সূত্রপাত হইয়াছে, রক্তের দোষ জন্মিতে আরম্ভ করিয়াছে মাত্র, শরীরের দুর্গ প্রাকার অক্রান্ত হইয়াছে মাত্র। তখন আমরা জানি না, রোগীর ফুসফুস প্রদাহ হইবে, কি ইচ্ছা বসন্ত হইবে, কি হাম হইবে—কিন্তু স্বধু নামে ত পেট ভরে না; নাই বা জানিলাম যে এই ব্যক্তির এই রোগটি হইবার উপক্রম হইতেছে, কি এই রোগটি হইতেছে—এইটি ত আমরা বুঝিতে পারি যে রোগীর কোনও ব্যাধি—স্বতঃ সীমাবদ্ধ ব্যাধির সূত্রপাত হইতেছে। এমন অবস্থায় তবে কেন এমন সুযোগ

ছাড়ি? অনেকে হয় ত বলিবেন, “যদি রোগই নাই বুঝিলাম, তবে অন্ধকারে লোষ্ট্র-নিষ্ফেপবৎ কি চিকিৎসা করিব? এক রোগের চিকিৎসা করিতে যাইয়া, হয় ত অপর রোগের সূত্রপাত করিয়া বসিব—হিতে হয় ত বিপ-রীতই হইবে”। এই অমূলক আশঙ্কার উত্তরে আমরা বলিতে চাই যে আমরা যে চিকিৎসার অবতারণা করিতে চাই তাহা স্বাস্থ্য-বিধান-সম্মত—তাহাতে শরীরের বলাধান হয় বৈ, ক্ষয় হয় না।

যে কোনও তরুণ ব্যাধির সঙ্গে সঙ্গেই সর্ব প্রথম হইতে, এবং সর্বাপেক্ষা বেশী, পর্য্যাদস্ত কে হয়? হৃৎপিণ্ড ও রক্তরস পূর্বাপর বরা-বরই সর্বাপেক্ষা জন্ম হয়। আজ যে ফুসফুস বা হৃৎক সামান্য রক্তাধিক্য হইয়াছে, কালে সেই ফুসফুস বা হৃৎক রক্ত চলাচলের স্থান থাকিবে না, ক্ষয়িত ও মৃত কোষরাশি ও অত্যাঁত আবর্জনা ও বিষ রক্তের তাবৎ প্রাণ-লীর মধ্যেই বহুল পরিমাণে পাওয়া যাইবে—এত বেশী, যে রক্তের চলাচল হয় ত ঠিক হইতে পারিবে না, বিশেষতঃ, লসিকা, ধমনী মধ্যে অনেক স্থলে রীতিমত আবর্জনা স্তূপ জমিয়া যায়; তদ্ব্যতীত হৃৎপিণ্ডের পরি-শ্রমের মাত্রাধিক্য হয়, হৃৎপিণ্ড বিষাক্ত হইয়া পড়ে, ক্রমে হৃৎপিণ্ডের প্রত্যেক পৈশিক তন্তু বিধ্বস্ত হইয়া পড়ে। রক্তে আবর্জনা ও বিষ সঞ্চয়ের হেতু স্নায়বিক অবসাদ, স্নায়বিক বোধশক্তির হ্রাস; যকৃত ও তাবৎ পাকশয়ের মধ্যে কার্যের ব্যতিক্রম, পোর্টাল রক্তের বিষাক্ত অবস্থা, ইত্যাকার অশেষ প্রকার বিপদ একত্রে ঘনাইয়া আসে। এই সকল অবস্থা পরস্পরের কার্যও কারণ হইয়া বিপদের উপরে

বিপদ টানিয়া আনে। এইরূপে এক মিনিট কাটিয়া গেলে, পর মিনিট হৃৎপিণ্ড আরো দুর্বল বৈ সবল হয় না, যকৃত আরো জখম বৈ সবল হয় না, অন্ত্রमध्ये পচন শীল দ্রব্যের সঞ্চয় বৈ নিষ্কাশন হয় না, রোগীর তাবৎ দেহবলের ক্ষয় বৈ আধান হয় না; প্রতি দণ্ডে পূর্ব দণ্ডাপেক্ষা আমাদের রোগীর অহিত বৈ হিতসাধন হয় না! এমনস্থলে, আমরা কি করিব? কবে ফুসফুসে প্রদাহের লক্ষণ স্পষ্ট প্রকাশ পাইবে, বা কবে হৃৎক বসন্তের গুটিকা প্রকাশ পাইবে, আমরা কি সেই আশায় চূপ করিয়া স্থির হইয়া বসিয়া থাকিব? সাধু ব্যক্তি মাঝেই বলিবেন—না। তোমার নিউ-মোনিয়া বা বসন্তের রোগের চিকিৎসা করিবার ইচ্ছা থাকে ত তুমি করিও, প্রাণ ভরিয়া করিও; কিন্তু তৎপূর্বে “রোগীর” চিকিৎসা করিতে ভুলিও না; “রোগের” লক্ষণ স্পষ্ট প্রকাশিত হইবার বহুপূর্বে হইতেই “রোগী” বিশেষরূপে পীড়িত, তাহার ব্যবস্থা করিও—রোগ চিকিৎসা করিবার আকাঙ্ক্ষায় রোগীকে ভুলিও না, আমাদের কাজ রোগীর চিকিৎসা করা, ছাপনারা রোগের চিকিৎসা করা আমাদের কার্য নহে। রোগীকে চিকিৎসা করিবার কালীন তাহার নামাস্কিত রোগের চিকিৎসা করিও, তাহাতে কোনও অনিষ্টের আশঙ্কা নাই।

এক্ষণে জিজ্ঞাস্য, তরুণ ব্যাধির সূত্রপাতের মুখে আমাদের কোন দিকে চিকিৎসা দ্বারা উপকার করিবার ক্ষমতা আছে? এই প্রশ্নের উত্তর কিয়ৎ পরিমাণে উপরে দিয়াছি। হৃৎ-পিণ্ডকে সবল রাখা আমাদের কর্তব্য; রক্তকে যথাসম্ভব পরিষ্কৃত করিয়া দেওয়া

আমাদের উচিত। এতদুভয় কার্য কেমন করিয়া করা যায়? পারাধিত বিরেচকের দ্বারা তাবৎ পাকস্থলীকে পরিষ্কৃত করিয়া দেওয়া সর্বপ্রথম কর্তব্য। তদ্বারা পোর্টাল রক্তও পরিষ্কৃত হয় এবং তদ্ব্যতীত বশতঃ দেহের স্বচ্ছন্দতা অনুভূত হয়। দ্বিতীয়তঃ ঘর্মকারক ঔষধির সাহায্যেও রক্তকে অনেক পরিমাণে পরিষ্কার করা যাইতে পারে। প্রস্রাবকারক ঔষধিও এই কার্যে অনেকটা সহায়তা করিতে পারে। (ফুসফুস-প্রদাহ ব্যাধির মত স্থানিক পীড়ার লক্ষণ বর্তমান থাকিলে, জলৌকা দ্বারা বিশিষ্ট উপকার সাধিত হইতে পারে)। প্রচুর পরিমাণে তরল পানীয় ব্যবহারে বহুল উপকার হয়। নিদ্রাকারক ঔষধি অবাধে ব্যবহৃত হওয়া উচিত, কারণ নিদ্রা অতীব বলাধানকারক। রোগীকে প্রচুর পরিমাণে উশ্মুক্ত বায়ু সেবন করান যাইতে পারে। এই যে তালিকাটি দেওয়া গেল, ইহার কোনটি কোন কালে অপকার করিতে পারে? রোগীর যাহাই ব্যাধি হউক না কেন, আমাদের তাহা অভ্রান্তরূপে জানিবার পূর্বে, বহুপূর্বে, তাহার আরামের ব্যাঘাত হয়; তখনই রোগী উপকার করিবার প্রকৃত সময়; তখন হইতেই এই সকল উপায় অবলম্বন করিয়া রোগ স্পষ্ট ফুটিতে পায় না, তাদৃশ প্রবল হয় না। এই জন্ত বলিতেছিলাম, নামাস্কিত রোগ চিকিৎসা করিতে প্রয়াস না পাইয়া রোগীর চিকিৎসায় সকলেরই প্রবৃত্ত হওয়া কর্তব্য। এ স্থলে একটি কথা বিশেষ করিয়া বলিয়া রাখি যে এই অবস্থায় ত্র্যাণ্ডি ও ব্রথের বাহুল্য করিলে রোগীর প্রাণনাশেরই বেশী সম্ভাবনা।

এই গেল রোগের সূত্রপাতের সময়ের চিকিৎসা। রোগের বিকাশের সময়ে কি কর্তব্য? তখন হইতে আমাদের লক্ষ্য হওয়া উচিত, যাহাতে কোনও উপসর্গ রোগীকে বিপন্ন না করে, কোন কষ্ট রোগীকে ক্লেশ না দেয়। যাবতীয় উপসর্গের মধ্যে এই গুলিই প্রধান; (১) শরীরাত্তরীণ যন্ত্রসমূহে রক্তাধিক্য (২) শ্বাসরোধ (৩) আহার্য্য গলাধঃকরণে অক্ষমতা। ইচ্ছাবসন্তে জ্বর অনেক দিন বেশী থাকে, জ্বর বেশী থাকিলে আভ্যন্তরীণ যন্ত্রসমূহে রক্তাধিক্য হইয়াই থাকে; ইচ্ছা বসন্তে স্বকের কার্য্য একপ্রকার বন্ধ হইয়া যায়; স্বকের সহিত বৃক্ক ও অন্ত্রের কার্য্য সূত্রে সম্বন্ধ বড় ঘনিষ্ঠ বিধায় এতদুভয় যন্ত্রে রক্তাধিক্য হইয়া থাকে; বৃক্ককে রক্তাধিক্য হওয়া চিন্তার কথা। মস্তিষ্কে এবং ফুসফুসেও রক্তা-

ধিক্য কম হুশ্চিত্তার কথা নয়। এই তিনটি যন্ত্রকেই আমাদের দৃষ্টিপথে রাখা কর্তব্য। কি করিয়া আমরা তাহা করিতে পারি? মস্তকে বরফ দিলে মস্তিষ্ক শীতল হয়। গাত্র ধোত (sponging) করাইলে বৃক্ককে রক্তাধিক্য হয় না, রোগীকে মুহুমুহু পাশ্বপরিবর্তন করাইলে রোগীর ফুসফুসে রক্তাধিক্য হইবার আশঙ্কা কম থাকে। কিন্তু জ্বরে কি সূধু রক্তাধিক্যই হইয়া থাকে? তাহা নহে। জ্বরে হৃৎপিণ্ড সহজেই ক্ষীণ হইয়া পড়ে, জ্বরে শরীরে বিষের সঞ্চয় হয়; এতদুভয়েরও উপায় করা কর্তব্য। বসন্তব্যাধির বিষ হৃৎপিণ্ডের পক্ষে দারুণ তীব্র; এই জন্ত এই রোগে হৃৎপিণ্ডের বলাধান করে এমন ঔষধি ব্যবহার করা কর্তব্য। (ক্রমশঃ)

শিশুর খাদ্য এবং পরিপাক যন্ত্রের ক্রিয়া সম্বন্ধে কয়েকটি কথা।

লেখক—শ্রীযুক্ত ডাক্তার চারুচন্দ্র বসু, বি, এ, এম, বি।

শৈশবাবস্থা।—শৈশবাবস্থায় আমাদের পরিপাক যন্ত্র সকল সম্যক পরিপূষ্টি লাভ করে না এবং সামান্য কারণে ইহাদের ক্রিয়ার বৈলক্ষণ্য ঘটে। এক্ষণে দেখা যাউক শৈশব কতকাল স্থায়ী? কেহ বলে—প্রথম মোলারের উদগম পর্য্যন্ত, কেহ বা বলেন যত দিন শিশু তরল পদার্থ খায় সেই পর্য্যন্ত, কেহ বা বলেন—পূর্ণ ১ বৎসর পর্য্যন্ত। কিন্তু দেখা যায় যে, পূর্ণ দুই বৎসরের পূর্বে শিশু সকল প্রকার খাদ্য পরিপাক করিতে পারে

না এবং সেই জন্য ৩ বৎসরের প্রারম্ভ পর্য্যন্ত শৈশবাবস্থা বলা যাইতে পারে।

শৈশবের খাদ্য।—দুধই শৈশবের প্রধান খাদ্য। মাতৃস্তন-দুধ ব্যতীত গো, ছাগ প্রভৃতির দুধ প্রচুর পরিমাণে এইজন্ত ব্যবহৃত হয়। কিন্তু অধিক দিন পর্য্যন্ত সূধু দুধের উপর নির্ভর করা উচিত নয়। কারণ, দুধের মধ্যে অনেক অত্যাবশ্যকীয় দ্রব্যের অভাব আছে, তন্মধ্যে লৌহ একটি প্রধান পদার্থ। পরীক্ষা দ্বারা দেখা গিয়াছে যে, সদ্যঃ প্রসূত

শিশুর যকুতে কেবল মাসাবধি ব্যবহার যোগ্য লৌহ থাকে, সেই জন্য দত্ত উদগম পরেই লৌহ সংযুক্ত উদ্ভিজ্জ্য পদার্থ দেওয়া কর্তব্য।

লালা।—(Saliva) অগ্রে লোকের বিশ্বাস ছিল যে, সদ্যঃ প্রসূত শিশুর লালায় শ্বেতসার বিনাশক (diastatic ferment) দ্রব্য থাকে না। কিন্তু Schiff, Schlossmann প্রভৃতি পণ্ডিতগণ সর্ব সময়েই সদ্যোজাত, বয়ঃপ্রাপ্ত, সূস্থ ও অসূস্থ শিশুর লালার ptyalin পাইয়াছেন।

পাকস্থলী।—(Stomach) শিশুর পাকস্থলীতে অন্ত্রের ভাগ অধিক। কেহ কেহ ইহা Lactic acid এর আধিক্য হেতু বলেন। কিন্তু Sedgwick পরীক্ষা দ্বারা নির্দ্ধারণ করিয়াছেন যে, Lipase নামক ferment দুগ্ধস্থ বসাকে (fat) higher fatty acid এ রূপান্তরিত করে এবং ইহাই অতিরিক্ত অম্লত্বের কারণ।

Hydrochloric acid. খাইবার অব্যবহিত পরেই শিশুর পাকস্থলীতে মুক্ত (free) Hydrochloric acid পাওয়া যায় না, ইহার কারণ দুগ্ধস্থ albumen এবং ক্ষারের (alkali) সহিত সংযুক্ত হইয়া ইহা বদ্ধাবস্থায় (confined state) থাকে। স্তন-দুগ্ধ খাইবার সওয়া ঘণ্টা পরে এবং গো-দুগ্ধ খাইবার ২ ঘণ্টা পরে মুক্ত (free) Hydrochloric acid দেখা দেয়।

Hydrochloric acid এর প্রধান কর্ম্ম Bacteria নাশ করা। যদি শিশুকে শীঘ্র শীঘ্র দুধ খাওয়ান যায় তাহা হইলে পাকস্থলীতে মুক্ত Hydrochloric acid এর

অভাবে Bacteria সকল সম্যক রূপে বিনষ্ট হয় না এবং সেইজন্তই দুগ্ধপোষ্য, বিশেষতঃ গোদুগ্ধ পোষ্য, শিশুগণকে ৩৪ ঘণ্টা অন্তর দুগ্ধ খাওয়ান উচিত। পাকস্থলি এবং অন্ত্রের সামান্য কার্য্যবৈলক্ষণ্য হইলেই Hydrochloric acid নির্গমনের বিলম্ব হয়। এমন কি পরিপাকের সামান্য বিঘ্ন (digestive disturbance) হইলেই ইহার অভাব হয়। Hyperchloridia অর্থাৎ Hydrochloric acid এর আধিক্যে congenital Hypertrophic stenosis of the pylorus এ পাওয়া যায়। আবার কেহ কেহ বলেন—অতিরিক্ত অম্লত্বের জন্তই stenosis হয়।

Hydrochloric acid এর জ্বায় অতি সামান্য কারণে pepsin এর অভাব হয় না। Rennet ও pepsin এর ন্যায় সর্ব সময়েই এবং সকল অবস্থাতেই পরিপাক সময়ে বর্তমান থাকে। অতএব খাদ্যের সহিত Rennet দিবার কোন প্রয়োজন দেখা যায় না।

শির অবস্থায় খাঁটি গো-দুগ্ধে Rennet দিলে বড় বড় চাপ বাঁধে বটে। কিন্তু শিশুকে জলের সহিত মিশ্রিত দুগ্ধে সামান্য বসা (cream), কিম্বা অণ্ডলাল বা শ্বেতসার যোগ করিলে সে ভয় আর থাকেনা। পুনশ্চ যতক্ষণ শিশুর পাকস্থলীর আলোড়ন ক্ষমতা (churning power) সম্যক রূপে বর্তমান থাকে ততক্ষণ বড় চাপ বাঁধিবার কোন ভয় নাই। বড় বড় চাপ বাঁধিলেই যে বিশেষ ক্ষতি হয় তাহা প্রতীয়মান হয় না, কারণ pepsin জমা এবং নরম casein চাপকে একই সময়ের মধ্যে peptonise করিতে পারে।

পিত্ত (Bile) । পিত্তাধিক্য বা অভাব বিষয়ে এক প্রকার কিছুই জানা নাই । কখন কখনও আমরা শ্বেত বা মেটে রংএর মল দেখিলেই পিত্তাভাব বলি । কিন্তু বস্তুতঃ অনেক সময় দেখা যায় যে, রংগিন Bilirubin সরলান্নে রং বিহীন urobilinogenএ পরিণত হয় এবং ভ্রমক্রমে আমরা ইহাকেই পিত্তাভাব (acholia) বলি ।

Pancreatic juice সম্বন্ধে মতবৈধ দেখা যায় । সদ্যজাত শিশুর Pancreatic juiceএতে Diastatic ferment পাওয়া যায় । সদ্যজাত শিশুদিগের মলের মধ্যে শ্বেতসার বিনাশকারী পদার্থ প্রচুর পরিমাণে পাওয়া যায় । পরীক্ষা দ্বারা দেখা গিয়াছে ১ গ্রেন মল ১/২০ গ্রেণ শ্বেতসারকে বিনাশ করিতে পারে । এই ক্ষমতা Meconium এবং Berkefeld filterএ Bacteria পরিশ্রুত মলের মধ্যে দেখিতে পাওয়া যায় । সুতরাং এই ক্ষমতা মাতৃজ দুগ্ধ বা Bacteria উদ্ভূত নহে । পরন্তু Pancreas ও অন্ত্র জাত । অন্য পক্ষে Gilet মৃত ব্যবচ্ছেদ দ্বারা সাব্যস্ত করিয়াছেন যে, পাঁচ মাসের পূর্বে শ্বেতসার বিনাশকারি (Diastatic) দ্রব্য Pancreatic juice এ দেখা দেয় না ।

Gilet বলেন—অন্ত্র প্রদাহে (intestinal catarrh) Pancreatic juice এর Peptonising এবং diastatic power এর হ্রাস হয় । কিন্তু Jacobovitschএর মতে নানাকারণে peptonising ও Lipolytic ক্ষমতা হ্রাস হইতে পারে বটে কিন্তু শ্বেতসার বিনাশকারী ক্ষমতা সহজে হ্রাস হয়

না । অন্ত্রস্থ Bacteria সকল প্রধানতঃ Bacteria ærogenes Lactis এবং ব্যাক্টেরিয়া কোলাইfermentation দ্বারা অন্ত্র উৎপন্ন করে ! তদ্বারা casein প্রভৃতির putrefaction দমন করে এবং peristalsis বৃদ্ধি করত অন্ত্রের আবর্জনা নিষ্কাশিত করিয়া দেয় ।

অগ্র পক্ষে শিশুকে শীঘ্র শীঘ্র দুধ খাওয়াইলে কিম্বা অতিরিক্ত শ্বেতসার খাইতে দিলে fermentation অধিক পরিমাণে হইয়া বায়ু (Hydrogen) উৎপন্ন হয় এবং শিশুগণ উদরাময় রোগে ভোগে । ইহাকেই fermentative dyspepsia বলে । ইহার কারণ অধিক fermentation দ্বারা fatty acid বৃদ্ধি পায় এবং বস (fat) absorb হয় না । মল পরীক্ষা করিলে ইহা অনায়াসে বুঝা যায় ।

আবার কোন কোন সময় শিশুকে কম protein এবং অধিক carbohydrate দিলে fermentation এবং putrefaction উভয়ই পাওয়া যায় । এবং মল অতি দুর্গন্ধ যুক্ত হয় । এই সময় সকল প্রকার Bacteria রোধ করা ভিন্ন উপায় নাই ।

শিশুর মল স্বভাবত হরিদ্রাবর্ণ । কখন কখন সবুজ বর্ণ হয়, ইহার কারণ সম্বন্ধে অনেক মতভেদ আছে । তবে সম্ভবতঃ অন্ত্রস্থ প্লেগ্মার কোন প্রকার ferment দ্বারা এই কার্য সাধিত হয় বলিয়া বোধ হয় । werstedh এর মতে অন্ত্রে প্লেগ্মার বৃদ্ধি হইলেই Bilirubin, Biliverdinএ রূপান্তরিত হয় এবং ইহাই সবুজ বর্ণ মল হইবার কারণ ।

(Von Noorden's Pathology of Metabolism অবলম্বনে লিখিত)

টিউবারকুলসিস্ ।

লেখক শ্রীযুক্ত ডাক্তার কুলচন্দ্র গুহ এল, এম, এম ।

১৯০৮ খৃঃ সেপ্টেম্বর অক্টোবর মাসে ওয়াশিংটন নগরের সমস্ত জাতির বৈঠকে টিউবারকুলসিস্ সমালোচনার সংক্ষিপ্ত বিবরণী ।

টিউবারকুলসিস্ ব্যারাম বিষয় আলোচনা ও মন্তব্য প্রকাশার্থে ১৯০১ খৃঃ লণ্ডন নগরীতে ও ১৯০৫ খৃঃ পেরিস্ নগরীতে এই সমস্ত জাতির বৈঠক বসিয়াছিল ও সেই বৈঠকই পুনঃ ১৯০৮ খৃঃ ওয়াশিংটন নগরে বসে ; এই বৈঠকের ফলাফল বিষয়ই এই প্রবন্ধে লিপিবদ্ধ করা হইল । প্রত্যেক জাতির গণ্য মাত্ত প্রতিনিধি মহোদয়গণের লিখিত ও বক্তৃতার সারাংশ একত্রিত ও সামঞ্জস্য করিয়া তাঁহাদের মন্তব্য একাকারে লিখিত হইল । রচনার তালিকা অত্যধিক ও কতগুলি উৎকৃষ্ট রচনার গুরুত্ব নিরূপণ ও হৃদয়ঙ্গম করিতে হইলে সেই সমস্ত রচনা প্রকাশিত হওয়ার পর পুঙ্খানুপুঙ্খরূপে পাঠ করা বিশেষ দরকার ।

এই বৈঠক বৃহদাকার ধারণ করিয়াছিল । ইহাতে ৬০০০ হাজার সভ্যের নাম সাক্ষরিত ছিল ও ৩৩টা জাতির প্রতিনিধি ছিল, এই বৈঠক ৭ সংখ্যায় বিভক্ত ছিল । যথা (১) পেথলজি এবং বেক্টেরিয়লজি (২) সাহ্য রক্ষার স্থান, হাসপাতাল ও ডিমুপেনসেরি সংক্রান্ত টিউবারকুলসিসের ক্লিনিকেল ষ্টাডি ও থিরেপি (৩) সারজারি ও অরথপিডিক্‌স্

(৪) ছেলে পিলের টিউবারকুলসিস্ ব্যারামের ইটিওলজি, প্রিভেন্শন ও চিকিৎসা । (৫) টিউবারকুলসিস্ ব্যারামের হাইজিনিক, ইন্ড্যান্টিয়েল ও ইকনমিক বিষয় । (৬) টিউবারকুলসিস্ ব্যারামে ষ্টেট ও মিউনিসিপালিটির কর্তব্য । (৭) জন্তুর টিউবারকুলসিস্ ব্যারাম ও মানব জাতির সহিত তাহার সম্বন্ধ । নানা সমালোচনা এবং বিভিন্ন শাখায় বিভিন্ন রকমের প্রবন্ধ ব্যতীত নানা দেশের প্রতিনিধি মহোদয়গণ রাশীকৃত মোটামোটা বক্তৃতা দিয়াছিলেন, ওয়াশিংটন এবং আমেরিকার অত্রাণ বড় সহরে ও অনেক বক্তৃতা হইয়াছিল । অনেক সুসভ্য দেশে এই টিউবারকুলসিস্ সম্বন্ধে বৈজ্ঞানিক ও কার্যক্ষেত্রে কতদূর অগ্রসর হইয়াছে, তাহা নিদর্শন করাইবার জন্য একটা উৎকৃষ্ট প্রদর্শনী খোলা হইয়াছিল । এই মহাসভার আয়োজনের ব্যাপার সমালোচনান্তে এই টিউবারকুলসিস্ ব্যারামের কার্য, নিবারণ ও চিকিৎসার বিষয় নিয়াই যে প্রদর্শনী বিশেষ যত্ন নিয়াছেন তাহা বুঝা যায় এবং এই বিষয়ে এই প্রদর্শনী দেখাইয়াছে যে, পূর্বের মহাসভার পর এই বিষয়ের চিন্তা কি প্রকার দ্রুত গতিতে অগ্রসর হইতেছে ।

নিম্নবর্ণিত বিভাগানুযায়ী এই মহাসভার কার্য সমালোচনা করিলে বিশেষ সুবিধাজনক বলিয়া বোধ হয় ।

১। পীড়িত বিধান তত্ত্ব ।

২। রোগ নির্ণয়।

৩। টিউবারকুলসিসের চিকিৎসা ও নিবারণ তত্ত্ব।

১। পীড়িত বিধান তত্ত্ব :—টিউবারকেলবেসিলাসের প্রকৃতির বিভিন্নতা—আর-লয়েঙ্গ টিউবারকেল বেসিলাসের একতার একান্ত বিশ্বাসী, তিনি এই টিউবারকেল বেসিলাসের বিধান তত্ত্বের ও উৎপত্তির স্বভাব এবং কার্যের কঠোরতার বিভিন্নতা সম্বন্ধে তাহার শিক্ষার ফলাফল এই প্রকার প্রকাশ করিয়াছেন। তিনি তাহার বিশেষ প্রণালী দ্বারা জন্তুর ও মানবজাতির বেসিলাই উৎপন্ন করিয়া পুঙ্খানুপুঙ্খরূপে দেখাইয়াছেন যে, তাহাদের, কার্যের প্রথরতার ও উৎপত্তির প্রণালী অনুসারে, বুদ্ধি ও হ্রাস করা যাইতে পারে। তাহার ও অন্যান্য কর্ম্মমহোদয়গণের কার্যক্ষেত্রের জ্ঞানের ফলাফলে দেখা যায় যে, জন্তুর বা মানব জাতির বেসিলাসের প্রকোপ স্বভাবতঃ ইচ্ছানুসারে হ্রাস বৃদ্ধি করা যায়। বা তিনি বিশ্বাস করেন যে, এই প্রকোপের ব্যতিক্রমই টিউবারকুলসিস ব্যারামের প্রথরতার পরিবর্তন প্রকাশক। স্বাস্থ্যরক্ষার নিয়মানুসারে, টিউবারকুলসিস বিষ সম্বন্ধে তাহার উৎপত্তি যে উপায়েই হউক না কেন, সতর্কতা লওয়া বিশেষ দরকার। ফিবিজার এবং জেনসন মানব ও জন্তুর টিউবারকেল বেসিলাইয়ের প্রথরতা, বিধানতত্ত্ব এবং তাহার জাতির স্বভাব সম্বন্ধে বিভিন্ন করার প্রণালীর রাশীকৃত পরীক্ষার ফলাফলে প্রকাশ করিয়াছেন। তাহাদের অনুসন্ধানের ফলাফলে তাহারা বিশ্বাস করেন যে, মানব জাতির বেসিলাস হইতে জন্তুর বেসিলাস বিভিন্ন করা

অসম্ভব। যদিও ইহা সত্য যে, জান্তব কারণ হইতে উৎপন্ন বেসিলাস অনেকেই জান্তব স্বভাব সম্পন্ন; মানব জাতির কারণ সম্ভূত বা মানব জাতির ক্ষয় হইতে উৎপন্ন অনেক বেসিলাসই মানব জাতির বেসিলাসের স্বভাব সম্পন্ন। তাহাদের মতে কোন কোন প্রণালীর উৎপন্ন বেসিলাস উভয় স্বভাব সম্পন্ন অর্থাৎ তাহারা জান্তব ও মানব জাতির উপর উভয় প্রকৃতির স্বভাবই প্রকাশ করে। তাহারা ইহাকে পরিবর্তক অবস্থামাত্র বলিয়া বর্ণনা করেন।

মানব জাতির ও জান্তব টিউবারকুলসিসের সম্বন্ধ—এই সম্বন্ধের বিষয় অনেক আলোচনা এই সম্মিলনীতেও হইয়াছে। কিন্তু এই বিষয়ে মোটের উপর আমরা যে স্থলে ছিলাম সেই স্থলেই আছি, প্রকৃত পক্ষে এ বিষয়ে আমরা একেবারেই অগ্রসর হইতে পারি নাই; এখনও আমরা কেবল এ বিষয়ের তত্ত্বই জানিতেছি ও জানিবার প্রয়াস করিতেছি। কিন্তু এ প্রশ্নের মীমাংসায় আসিবার জন্ত যে পরীক্ষা ও যতদূর স্থিরতার দরকার, তাহা এখনও বহুদূরে বলিয়া বোধ হয়। আমরা যদিও মানব এবং জান্তব বেসিলাস সম্বন্ধে আলোচনা করি তথাপি কোনটারই বিষয় কতদূর অভিজ্ঞতা লাভ করিয়াছি তাহা স্পষ্ট বুঝা যায় না। অনেকে মনে করেন যে, তাহারা বিভিন্ন জাতির বেসিলাই এবং এই মতের উপরই তাহারা যে একেবারেই দুইটি বিভিন্ন জাতির বেসিলাই তাহার সমর্থনের জন্য সাক্ষ্য সংগ্রহ করেন। পক্ষান্তরে কক মহাশয় মনে করেন যে, আমাদের বর্তমান অভিজ্ঞতার ফলে উভয় বেসিলাই যে বিভিন্ন জাতির, তাহার

স্বীকারের কোন প্রমাণ নাই। বরং তাহারা একই জাতির; বিভিন্ন প্রকৃতির মাত্র—যেমন মানব প্রকৃতির ও জান্তব প্রকৃতির বেসিলাস। যখন মানব এবং জান্তব টিউবারকুলসিস ব্যারাম হইতে ইহাদের উৎপন্ন করা হয়, তখন সেই নূতন অবস্থায় তাহাদের প্রকৃতির বিভিন্নতা বুদ্ধিবীর জন্ত কতকগুলি স্পষ্ট এবং সহজ উপলক্ষ লক্ষণ প্রকাশ পায় এবং তাহা দ্বারা তাহাদের সহজেই বিভিন্ন করা যায়। এই বিভিন্নতা সদা সর্বদাই বর্তমান থাকায় তাহাদের সহজেই বিভিন্ন করিতে পারা যায়। তাহাদের উৎপাদনের প্রণালী উৎকর্ষের সহিত তাহাদের এই বিভিন্নতা কতদূর দূরীভূত করা যায়, তাহার মীমাংসায় সহিত উপরোক্ত বিষয়ের কোন সম্বন্ধ নাই। বেসিলাই যখন নূতন উৎপাদন করা যায় তখন তাহাদের অঙ্গের বিভিন্নতা বেশ বর্তমান থাকে। গ্লিসীরিনেটেড সিরমে উৎপন্ন করিলে দেখা যায় যে, মানব জাতির বেসিলাই অতি শীঘ্র এবং ঘনস্তরে উৎপন্ন হয় ও জান্তব বেসিলাই অতি ধীরে ধীরে ও সুরুস্তরে উৎপন্ন হয়। মানবজাতির বেসিলাই গিনিপিগে বিশেষ উগ্রতার সহিত কার্য করে ও শশকে তদপেক্ষা হীনভাবে কার্য করে ও অজ্ঞান্য জন্তুতে একেবারেই বিশেষ কোন কার্য করে না। কিন্তু জান্তব বেসিলাই জন্তুতে, গিনিপিগে ও শশকে বিশেষ প্রথর ও সমভাবে কার্য করে। এখন প্রশ্ন হইতেছে যে, কোন অবস্থায় কত পরিমাণে এই সমস্ত বেসিলাই জন্তু ও মানব জাতিতে বিভিন্ন রকমে প্রকাশ পায়। এই বিষয়ে কক মহাশয় বিশেষ সতর্কতার সহিত মত প্রকাশ করিয়াছেন। তিনি

বিশেষ ভাবে বলিয়াছেন যে, যে সমস্ত জন্তু পরীক্ষার জন্য আনয়ন করা হয় তাহাদের যে নিজেরই টিউবারকুলসিস ব্যারাম নাই তাহা বিশেষরূপে জানা দরকার। ভুল বাদ দিবার জন্য অনেক জন্তুর উপরই পরীক্ষা হওয়া দরকার এবং অনেক পরীক্ষায় যদি কোন একটাতে ব্যাধিগন্ত দেখা যায় তবে তাহা পরীক্ষার ভুলেই হইয়াছে, জানিতে হইবে। ইহা দ্বারা কিছুই প্রমাণ করিতে উদ্যত হওয়া বিশেষ অসুচিত এবং ইহা দ্বারা আমাদের পরীক্ষার প্রণালীর উপরে সন্দেহ উপস্থিত হওয়া উচিত। তবে এখন প্রশ্ন যে এই সমস্ত পরীক্ষার ফল কি? ইহা আর বলিয়া দিতে হইবে না যে, যে সমস্ত জন্তু পরীক্ষার্থ সংগ্রহ করা হয় তাহারা হঠাৎ টিউবারকুলসিস ব্যারামে যেন কোন রকমেই আক্রান্ত হইতে না পারে, সেই বিষয়ে বিশেষ যত্ন নিতে হইবে ও তাহাদের এমন স্থানে সরাইয়া রাখিতে হইবে যে, উক্ত ব্যারামে তাহাদের আক্রান্ত হওয়ার কোন সম্ভাবনাও যেন না থাকে। উপরোক্ত সতর্কতা জন্তুর টিউবারকুলসিস সম্বন্ধে বিশেষ ভাবে লইতে হইবে, কেন না যে সমস্ত জন্তু জান্তব টিউবারকুলসিস ব্যারামের পরীক্ষার্থ রাখা হয় তাহারা অতি সহজেই আক্রান্ত হয়। যে সমস্ত জন্তু, মানব জাতি হইতে উৎপন্ন জান্তব টিউবারকুলসিস ব্যারামের পরীক্ষার্থ ব্যবহার হয় তাহাদের অতি সতর্পনে বিভিন্ন স্থানে রাখিতে হইবে। যেন অন্যান্য জন্তু তাহাদের প্রকৃত পক্ষে মানবজাতীর টিউবারকুলসিস ব্যারামের পরীক্ষার্থে ব্যবহার হয়, তাহাদের সহিত কোন

রকমেই সংশব না থাকে ও না হইতে পারে। ইহা সদাই মনে রাখিবে যে, জন্তুর ও মানবজাতীর টিউবারকেল বেসিলাই উভয়ই এক জন্তুতে উৎপন্ন হইতে পারে এবং সহজেই যদি উপযুক্ত সতর্কতা না লওয়া হয় তবে এই জন্তুর উপরে পরীক্ষায় জন্তুব টিউবারকুলসিসই বেশী পাওয়া যাইবে ও পরীক্ষার ফলও ভুল হইবে।

জন্তুকে খাওয়াইয়া পরীক্ষা করা সম্বন্ধে কক মহাশয়ের মত এই—যে কফ খাওয়াইয়া পরীক্ষার্থ ব্যবহার হয় তাহা ছুঙ্ক, মাখন আদি খাদ্যের অংশ দ্বারা অপরিষ্কৃত হইতে পারে এবং তাহাতে জন্তুব টিউবারকুলার বেসিলাইও থাকিতে পারে। সুতরাং যখন এইরূপ পরীক্ষা করিতে হইবে তখন একই যক্ষ্মা রোগীর কফ একই জন্তুতে ব্যবহার করিতে হইবে এবং ইহাও বিশেষ দৃষ্টি রাখিতে হইবে যে, রোগী যেন কোন ছুঙ্ক কিংবা মাখন আহার না করে।

১৯০১ খৃঃ লণ্ডন সহরের সম্মিলনীতে প্রেরিত কক সাহেবের মন্তব্য হইতে ১৯০৮ খৃঃ কক সাহেবের মন্তব্যের বিশেষ কোন পার্থক্য দেখা যায় না। মোটামোটা বলিতে হইলে তাহা এই—মানবজাতীর টিউবারকুলসিস ব্যারামের টিউবারকেল বেসিলাস জন্তুব টিউবারকুলসিস হইতে একেবারে বিভিন্ন। এই মানবজাতীর বেসিলাই কখনও জন্তুতে দেখা যায় না ও দেখাইতে পারা যায় না; জন্তুব বেসিলাই মানব জাতিতেও উৎপন্ন হইতে পারে। কিন্তু ইহাদের বর্তমানে ব্যারাম কোন মন্দদিগে ধাবিত হইতে দেখা যায় না। তাহাদের (জন্তুব বেসিলাই) গলায় ও

অন্ত্রের গ্রন্থিতে পাওয়া যায়। অতি অল্প ব্যতীত এই জন্তুব বেসিলাই সাংঘাতিক হইতে কদাচ দেখা যায় এবং তাহাদের ফল প্রায় স্থানিক থাকিতেই দেখা যায়। আর লয়েঙ্গ এবং অন্যান্য মহোদয়গণের মতে উল্লিখিত রোগী, তাহাদের ফুসফুসগর্ভে জন্তুব বেসিলাই পাওয়া গিয়াছিল, তাহা একেবারে নিতুল বলিয়া বোধ হয় না। এই বিষয় প্রশ্নের বিশেষ অভাবই, কোন মন্তব্যে উপস্থিত হওয়ার জন্য পুঙ্খানুপুঙ্খরূপে বিচার করিতে ধাবিত করায়। এবং এই জন্যই পরীক্ষা ও সপ্রমাণ করিবার জন্য বিশেষ যত্ন লওয়া দরকার। ইহাও আশ্চর্যের বিষয় যে, যদিও ফুসফুসের টিউবারকুলসিস ব্যারামে রাশি রাশি রোগী মারা যায় তথাপি একটা রোগীতেও জন্তুব প্রকৃতির টিউবারকুলার বেসিলাই দেখা যায় না। কক সাহেব উপরোক্ত মতামত প্রকাশ করেন বলিয়াই তিনি জন্তুব টিউবারকুলসিসের বিরুদ্ধে নানা রকম নিবারক প্রণালীর সাহায্য লওয়ার সম্বন্ধে প্রয়োজনীয়তার বিষয়ে প্রকাশ করেন। উহার ভাব তিনি এই নির্দেশ করেন যে, যদিও জন্তুব টিউবারকুলসিস সীমাবদ্ধ ও যদি সম্ভব হয় তবে একেবারে উৎখাত করা উচিত, তবু ইহার প্রকোপ মানব জাতির টিউবারকুলসিস অপেক্ষা অতি সামান্য এবং এই মানবজাতীর টিউবারকুলসিস ব্যারামের উৎপত্তির কারণ যে, মানব জাতির বেসিলাই তাহা বেশ অনুসন্ধান করিয়া দেখান যায়। যদিও জন্তুব টিউবারকুলসিস নিবারক করিবার জন্য কোন প্রণালীর অবহেলা

করা উচিত নয়, তবু মানবজাতীর এই উৎকট টিউবারকুলসিস প্রসার নিবারণার্থে মানবজাতীর টিউবারকেল বেসিলাইর বিপক্ষে নানা প্রকার নিবারক প্রণালীর উদ্ভাবনা করা অবশ্যই কর্তব্য অর্থাৎ বেসিলাসমিশ্রিত নিঃসারক পদার্থ যাহা দ্বারা মানব হইতে মানবান্তরে এই ব্যারামের বিস্তৃতি হয় তাহার নিবারণ করা প্রধান কর্তব্য।

এই সমস্ত নিবারক প্রণালী খুব স্পষ্ট ভাবে উল্লেখ করা দরকার, যেন ইহার সফল হইতে পারে। কক সাহেব পরিষ্কার ছুঙ্ক ব্যবহার জন্তু ও জন্তুব টিউবারকুলসিস উৎপাদন করিবার জন্তু যে সমস্ত প্রণালীর দরকার, তাহার বিষয় কোন অবহেলার ভাবে মত প্রকাশ করেন না। কিন্তু সেই জন্তু ইহা মানব জাতির টিউবারকুলসিস যাহা মানব হইতে মানবান্তরে যায় তাহার সহিত মিশ্রিত করিতে বিশেষ অমত প্রকাশ করেন। যদিও কক সাহেবের মতের উপর অনেকে অনেক রকম সমালোচনা করিয়াছেন, তবু তাহার মূল অবস্থার বিরুদ্ধে মুক্তি ব্যবহার করিয়া বিশেষ কোন কৃতকার্যতা লাভ করিতে পারেন নাই। অনেকেই মনে করেন যে, এই বিষয়ে এখনো একটা ঠিক সীমাংসায় উপনীত হওয়া যায় নাই। এখনও মানব জাতির ফুসফুসের টিউবারকুলসিস ব্যারামে জন্তুব টিউবারকেল বেসিলাইর কার্যভাল রূপ বোধগম্য করিতে হইলে খুব বড় রকমে পরীক্ষা করা দরকার। অবশ্যই এই পরীক্ষায় অধিক কাল ও অর্থের দরকার। বর্তমান সময় হইতে তিন বৎসর পরে যখন রোম নগরে পুনঃ সম্মিলনী হইবার কথা, এই সময়, এই বিষয়ে, অনুসন্ধান করিবার যথেষ্ট সময়

বলিয়া বোধ হয়। ওয়াসিংটন নগরের বৈঠকে এই বিষয়ের জন্য আমাদের কোন পথে ও কি কি বিষয় অনুসন্ধান করিতে হইবে তাহা স্পষ্ট ভাবে প্রকাশিত হইয়াছে।

টিউবারকুলসিস চালিত হওয়ার পথ :—
কোন কোন পথে টিউবারকুলসিস পরিচালিত হয় তাহার বিশেষ মতান্তর দেখা যায়। কেহ মনে করেন যে, ইহা শ্বাসের সহিত; কেহবা মনে করেন যে, ইহা আহারের সহিত প্রবেশ করে কিন্তু প্রায় সকলেই মনে করেন যে, ইহা উভয়তই প্রবেশ করিয়া মানব দেহ আক্রান্ত করে। একপ প্রমাণও অনেকে উপস্থিত করিয়াছেন যে, অক্ষত ঝিল্লি কিংবা স্বক দ্বারাও ইহার প্রবেশ করিবার সম্ভাবনা আছে। কারমাউণ্ট প্রমুখ অনেকে প্রমাণ করিয়াছেন যে, গিনি পিগ, রেবিট, গোবৎসাদি পরীক্ষার জন্তুর স্তন্থ কিংবা লোম বিবর্জিত স্বকের ভিতর দিয়া কোন বিশেষ অবস্থায় টিউবারকেল বেসিলাস প্রবেশান্তে স্থানিক বা সকল দেহই আক্রান্ত করিতে দেখা গিয়াছে। সুতরাং ঔষধীয় এবং পশু চিকিৎসায় স্বক ও ঝিল্লির বিষয় অবহেলা করা উচিত নয় এবং স্পষ্ট ব্যারামের অভাবই এই প্রণালীর আক্রমণের বিরুদ্ধের উপযুক্ত প্রমাণ নহে। কোন কোন প্রবন্ধে টিউবারকেল বেসিলাই বিস্তার বাহক “মাছি” বলিয়া বর্ণিত হইয়াছে, অনুসন্ধান দেখা গিয়াছে যে, খোলা বায়ুর মাছিতে টিউবারকেল বেসিলাই, বা অল্প অল্প সংক্রান্ত কোন বেসিলাই যাহা টিউবারকেল বেসিলাই বলিয়া সন্দেহ হইতে পারে এরূপ অল্প কোন বেসিলাই পাওয়া যায় নাই। কিন্তু যে সমস্ত মাছি টিউবার-

যত্নই যথেষ্ট। চক্ষের কজাংটাইভা পরদা এবং ত্বকে টিউবারকুলসিসের কার্যের উপর সাধারণতঃ মনোযোগ স্থাপন করা হইয়াছে। ত্বকের পরীক্ষা সম্বন্ধে ভনু পিকহার্ট যিনি প্রথমতঃ এ বিষয়ে উত্থাপন করিয়াছিলেন, তিনি ভায়েনা নগরে ১৬০০ ছেলের উপর পরীক্ষা করিয়াছিলেন। তন্মধ্যে ২০০ ছেলের শব ব্যবচ্ছেদ করিতে সম্ভব হইয়াছিল। এই ২০০ শবের মধ্যে জীবিতাবস্থায় ৬৮টিতে এই পরীক্ষায় সফল দেখা গিয়াছিল এবং এই ৬৮টির মধ্যে ৬৬টিতে মৃত্যুর পর অণুবীক্ষণ যন্ত্রে টিউবারকেল দেখা গিয়াছিল। অল্প দুইটির একটিতে ফুসফুস পর্দার জরতা দেখা গিয়াছিল এবং অল্পটীও সন্দেহজনক ছিল। উপরোক্ত পরীক্ষার ফলে পজিটিভ কিউটেনিয়াস্ রিএকসনে টিউবারকুলসিসের অস্তিত্বের বিষয় সিদ্ধান্ত করা যুক্তিযুক্ত বলিয়া মনে হয়। ১৩২টিতে নিগেটিভ রিএকসন্ দিয়াছিল এবং তন্মধ্যে ১০৯টির শব ব্যবচ্ছেদেও কোন টিউবারকোলের চিহ্ন পাওয়া যায় নাই এবং অপর ২৩টির মধ্যে অনেকেরই সাংঘাতিক টিউবারকুলসিস্ ব্যারাম হইয়াছিল ও মৃত্যুর কিছু পূর্বে বা তাহাদের হামের ব্যারামের সময় এই পরীক্ষায় পজিটিভ রিএকসন পাওয়া গিয়াছিল। অল্প কয়টি রোগীর বিষয় কোন ভাল মন্তব্য প্রকাশ করা যায় না। পজিটিভ ফলাফলের মূল্যের বিষয় স্পষ্টই বুঝা যায়।

কজাংটাইভেল পরীক্ষা সম্বন্ধে অনেক প্রমাণ দেখান হইয়াছিল। উলফ-ইসনার, যিনি ইহা প্রথম বর্ণনা করিয়াছিলেন তিনি নূতন কর্মকারী টিউবারকুলসিস্ ব্যারামে

পজিটিভ পরীক্ষার ফলের উপর বিশেষ পক্ষপাতী। তিনি দেখাইয়াছেন যে, টিউবারকুলসিস্ রোগের প্রথম অবস্থায়ই শতকরা ৮০ জনে পজিটিভ রিএকসন পাওয়া যায়। তিনি বলেন যে, স্বাভাবিক রিএকসন ৪ দিনের মধ্যেও দ্রুত রিএকসন্ ২৪ ঘণ্টার মধ্যে হয়, এবং ইহার পরিণাম প্রায়ই সাংঘাতিক এবং স্থায়ী রিএকসন্ ৬ হইতে ২০ দিনের মধ্যে হয় এবং যদিও ইহার পরিণাম ভাল তবু ইহাতে আরোগ্য টিউবারকুলসিস্ ব্যারামের বিষয় প্রকাশ করে।

কেল্‌মেটিসের পরীক্ষার ফলাফল অতি সুন্দর। অল্পাংশ কারণে ২৮৯৪ জনকে তিনি খুব সম্ভবতঃ টিউবারকুলসিস্ রোগী বলিয়া মনে করেন, ইহাদের মধ্যে কজাংটাইভেল পরীক্ষার ফলে শতকরা ৯২.০৫ রোগীতে পজিটিভ রিএকসন্ পাইয়াছিলেন। ১০৮১ জন যাহাদের টিউবারকুলসিস্ রোগী বলিয়া সন্দেহ করা হইয়াছিল, তন্মধ্যে শতকরা ৫৭ জন পজিটিভ রিএকসন্ দিয়াছিল, ২৩৮ জন অসুস্থ শরীর, যাহাদের টিউবারকুলসিস্ ব্যারামের সন্দেহও ছিল না, তন্মধ্যে শতকরা স্বেধু ১৬.৮ জনে পজিটিভ রিএকসন্ দেখা গিয়াছিল। ৫৫ জন রোগী, যাহাদের কখনও টিউবারকুলসিস্ ব্যারাম ছিল বলিয়া সন্দেহ করা হয় নাই, অথচ পজিটিভ রিএকসন্ দিয়াছিল তাহাদের মধ্যে ৪৯ জন, যাহারা অল্প ব্যারামে দেহ ত্যাগ করিয়াছিল, সেই সব রোগীর শব ব্যবচ্ছেদের পর তাহাদের টিউবারকুলসিস্ ব্যারাম ছিল বলিয়া অণুবীক্ষণ যন্ত্র দ্বারা পরীক্ষা দেখা গিয়াছিল। ৬৩০৩ বার পরীক্ষায় খুব অল্পেই অল্পাংশ উৎসর্গ দেখা

গিয়াছিল; ইহাদের মধ্যে ৩টিতে ফ্লিক্টে-নলার কিরেটাইটস্ ও ২৫টিতে কজাংটাইভেটস্ ব্যারামের উপসর্গ দেখা গিয়াছিল। ৭২ জনে রিএকসন্ ৩।৪ সপ্তাহ পর্যন্ত ছিল। কোন রোগীতেই বিশেষ কোন মন্দ ফল দেখা যায় নাই। যে সমস্ত রোগীতে টিউবারকুলসিস্ ব্যারামের সন্দেহ হয় সেই সমস্ত স্থলে রিএকসন অতি শীঘ্র হয়। কিন্তু যাহাদের মধ্যে টিউবারকুলসিস্ ব্যারাম ভালরূপে উৎপন্ন হইয়াছে তাহাদের রিএকসন্ অতি অল্পই হয় বা অনেক পরে হয়। যে সমস্ত রোগীর টিউবারকুলসিস্ ব্যারাম ভাল রকম হইয়াছে এবং যাহাদের একুইট মিলিয়ারী টিউবারকুলসিস্ হইয়াছে এবং ইহা সর্ব্বাঙ্গে বিস্তৃত হওয়ার অনেক প্রমাণ আছে—এ সব রোগীতে কখন কখন একেবারেই রিএকসন্ হয় না বা রিএকসন অতি মুহূর্ত্তেই ভাবে হয়। এল-ডুইল মহাশয় ১০৮৭টি কজাংটাইভেল টিউবারকুলসিস্ পরীক্ষার ফলে নিম্নলিখিত মন্তব্য প্রকাশ করিয়াছেন :—টিউবারকুলসিস্ ব্যারাম প্রথম অবস্থায় নির্ণয় করিবার জন্ত টিউবারকুলসিস্ রোগীর ছুইল লক্ষণ দ্বারা কজাংটাইভেল পরীক্ষা কিছু মূল্যবান বলিয়া বোধ হয় কিন্তু যখন অল্পাংশ লক্ষণের সাহায্যে এই ব্যাবামের বিষয় সন্দেহ হয়, তখন এই পরীক্ষার কদাচ মূল্য দেখা যায়। সাধারণ সুস্থকায় ব্যক্তির যখন টিউবারকুলসিস্ ব্যারাম প্রথমে ভাবে উৎপন্ন হয় বা যখন টিউবারকুলসিস্ ব্যারাম আরোগ্য হইয়া যায়, তখন এই পরীক্ষার কোন মূল্য আছে কিনা, তাহা এখনও স্থির হয় নাই। ব্যারামের শেষ পরিণাম স্থির করিবার জন্ত এই পরীক্ষার ফল অনিশ্চিত।

যদি সতর্কতার সহিত ব্যবহার করা যায় তবে এই পরীক্ষায় রোগীর কোন বিশেষ অনিষ্ট হওয়ার আশঙ্কা করা যায় না। ত্বকের উপরের পরীক্ষার ফল ছেলে পিলের উপর একই রকম মূল্যবান ও আরো কম অনিষ্টের সম্ভাবনা। সাধারণতঃ বলিতে গেলে ছুইল এবং বলবান্ উভয় প্রকার টিউবারকুলসিস্ লোসন্ দ্বারা কোন ছুইল বা অসুবিধার ভয় বাতীত, ত্বকের উপর পরীক্ষায় একেবারেই টিউবারকুলসিস্ ব্যারামের নির্ণয়ের সোজা উপায়।

সকলেই বিশ্বাস করেন যে, এই উভয় পরীক্ষার ফল যদিও সম্পূর্ণরূপে বিশ্বাসজনক নহে, তবু রোগ নির্ণয়ের জন্ত বিশেষ সাহায্য করে। ত্বকের উপর পরীক্ষার সুবিধা হইলে ইহাতে রোগীর কোন অনিষ্টেরই আশঙ্কা নাই। কিন্তু কজাংটাইভেল পরীক্ষায় রোগীর অনিষ্ট হইলেও হইতে পারে। রোগী মানব জাতির টিউবারকেল বেসিলাই দ্বারা কিম্বা জান্তব টিউবারকেল বেসিলাই দ্বারা আক্রান্ত হইয়াছে তাহা নির্ণয় করিবার জন্ত নানা প্রকার চেষ্টা হইয়াছে ও হইতেছে। এই উদ্দেশ্যে পিকোয়েটস্ এর প্রণালী অনুসারে ভিটার মহাশয় একেবারে তিনটি বিভিন্ন সলিউসন্ ব্যবহারের জন্য বলিয়াছেন—(ক) ঘনীভূত পুরাতন টিউবারকুলসিস্, (খ) মানব জাতির বেসিলাই উৎপন্নের পর তাহার পরিষ্কৃত সলিউসন্, (গ) জান্তব বেসিলাই উৎপন্নের পর তাহার পরিষ্কৃত সলিউসন্। এই প্রণালী অনুসারে টিউবারকুলসিস্ রোগী ছুই ভাগে বিভক্ত করা যায়—(১) যাহারা মানব জাতির ব্যাসিলাই-সলিউসনে পজিটিভ ফল দেয়।

(২) যাহারা জান্তব বেসিলাই-সলিউসনে পজিটিভ ফল দেয়। এই পরীক্ষায় এ পর্য্যন্ত যাহা জানা গিয়াছে তাহাতে বলা যায় যে, ফুসফুস আক্রান্ত টিউবারকুলসিস্ রোগীর শতকরা ৯০ জনে মানব জাতির বেসিলাই-

সলিউসনে পজিটিভ ফল দেয় ও অন্যান্য যান্ত্রিক ও অন্তচিকিৎসার উপযুক্ত টিউবারকুলসিস্ রোগীর তিন ভাগের এক ভাগ বা দেড় ভাগ জান্তব টিউবারকুলসিস্ বেসিলাই সলিউসনে পজিটিভ ফল দেয়। ক্রমশঃ।

ম্যালেরিয়া জ্বর ও তচ্চিকিৎসা।

লেখক শ্রীযুক্ত ডাক্তার কুঞ্জবিহারী জ্যোতিভূষণ।

(পূর্ব প্রকাশিত অংশের পর।)

Laveran, Celli, Manson, Ross প্রভৃতি মহাজ্ঞগণের গবেষণা ও পরীক্ষা দ্বারা যাহা নির্দ্ধারিত হইয়াছে, উহা খণ্ডন করিবার জন্ত এই অংশের অবতারণা করিতেছি না, কেবল আমার সন্দিক্ত বিষয়েরই উল্লেখ করিতেছি মাত্র।

এনোফিলিস মেকুনিপেনিস (anopheles macule pennis) নামক মশক বিশেষ হইতে plasmodium এক প্রকার জীবাণু মানব দেহে প্রবিষ্ট হইয়া ম্যালেরিয়া জ্বর উৎপন্ন হয়। এই সকল মশক ম্যালেরিয়া জ্বরের উৎপাদক। ইহাদিগের দংশন কালে, ঐ সকল ম্যালেরিয়া উৎপাদক জীবাণু মানব শরীরে প্রবিষ্ট হয় ও তথায় বৃদ্ধি প্রাপ্ত হইয়া জ্বর উৎপাদন করে; অতএব বুঝা যাইতেছে যে, ম্যালেরিয়া জ্বরের হস্ত হইতে অব্যাহতি পাইতে হইলে, (১) যাহাতে মশক বংশ নির্বংশ হয়, তাহার উপায়ে বিধান করা, (২) যাহাতে মশকেরা দংশন করিতে না পারে, তৎপক্ষে সতর্কতা অবলম্বন করা এবং (৩) তাহা হইলে, সহজেই ম্যালেরিয়া জ্বরের হস্ত হইতে নিষ্কৃতি লাভ করা যায়।

মশক সমূহের বংশ বিনাশ করিতে হইলে,

উহাদিগকে নিহত করা এবং উহাদিগের উৎপত্তি স্থান সমূহের বিনাশ সাধন করা একমাত্র উপায়। কিন্তু এই কার্য করা ব্যক্তি বিশেষের বা গ্রামিক দিগের সাধ্যায়ত্ত্ব নহে। উহাদিগকে নিহত করা যে একেবারেই সাধ্যাতীত বা তৎ প্রসঙ্গ উত্থাপন করাও যে বাতুলতা প্রকাশ করা নহে, তাহা বলা নিস্পয়োজন। উৎপত্তি স্থান সমূহের বিনাশ সাধন করা আয়ত্বাধীন হইলেও বঙ্গীয় গভর্ণমেন্টের সাহায্য একান্ত প্রয়োজন, নচেৎ উহাও একরূপ অসাধ্য কার্য মধ্যে গণ্য করিতে হইবে। গ্রামবাসী ব্যক্তিগণের যেরূপ অবস্থা, তাহাতে তাহাদিগকে এই কার্যে নিয়োজিত হওয়া কদাপি সম্ভাবিত নহে; তাহারা উদয়াবধি অস্ত পর্য্যন্ত শ্রম করিয়া তন্নক অর্থের দ্বারা উদরান্নের সংস্থান করিবে, না মশকের পল্টাং পল্টাং ধাবিত হইয়া তাহাদিগকে বিনাশ করিতে বেষ্টিত হইবে? কিম্বা গ্রাম পরিষ্কার করনার্থ যত্নবান হইবে? ফলতঃ যে কার্য অর্থ বা সময়সাপেক্ষ তাহা আমাদিগের দেশের অধিবাসীদিগের দ্বারা কখনও সম্পন্ন হইতে পারে না।

মশকগণ যাহাতে দংশন করিতে না পারে, তত্পায় বিধান করাও প্রত্যেক ব্যক্তির সাধ্যায়ত্ত্ব নহে। তাহারও কারণ দেশের নিঃস্বতা। যাহারা সহরে বাস করেন, পল্লীগাম আদৌ চক্ষে দর্শন করেন নাই, তাহারা পল্লী গ্রামের জন সাধারণ কিরূপ ভাবে কালতিপাত করে, তদ্বিষয় অনুধাবনও করিতে পারেন না, সুতরাং তাহারা কোনও বিষয়ের প্রসঙ্গে নানা প্রকারে নানা বিষয়ের উপদেশ প্রদান করিতে পারেন, ফলতঃ ঐ সকল উপদেশ কিরূপ কার্যকরী হইবে, তদ্বিষয়ক চিন্তা তাহাদের মানস পটে একবারও উদ্ভিত হয় না। সে যাহা হউক উপদেশ গুলি শ্রোতব্য এবং কার্যে পরিণত হইলে, অশেষ উপকারের সম্ভাবনা।

উল্লিখিত উভয়বিধ উপায়ই যদি আমাদিগের দেশে সম্ভবিত না পারে, তাহা হইলে আমাদিগের দেশের জনগণ যে কখনও ম্যালেরিয়ার হস্ত হইতে পরিত্রাণ পাইবে, তাহা আদৌ মনে করা যাইতে পারে না। কালে মশক বংশের আতিশয্য হইয়া দেশ একেবারেই উৎসন্ন হইয়া যাইবে, দেশ শ্মশানে পরিণত হইবে, মনুষ্যের প্রাণী বর্গের আবাস ভূমি হইবে এবং বৃক্ষলতাদি উদ্ভিদগণ স্ব স্ব বংশ বিস্তারের সুবিধা পাইয়া নিরীক্রে অধিষ্ঠান করিতে থাকিবে। দুই দশ বৎসর নহে; দুই দশ শতাব্দী নহে, কত শত বৎসর পূর্বে যে জ্বর রোগের সৃষ্টি হইয়াছে, তাহা কে বলিতে পারে? পুরাকাল হইতে এখন পর্য্যন্ত সমভাবেই জ্বরের আক্রমণ দেখা যাইতেছে বরং ৩০১০ বৎসর পূর্বে জ্বরের যেরূপ আতিশয্য দৃষ্ট হইয়াছে; এখন অল্প, সেরূপ দৃষ্ট

হয় না। পল্লীগামে জ্বরের আর এক স্বভাব এই দৃষ্ট হয় যে, এক বৎসর গ্রামের লোককে যেরূপ ভাবে অর্থাৎ যত অধিক পরিমাণে আক্রান্ত হইতে দেখা যায়, পর বৎসর বা তৎ পরবর্তী বৎসরও সেরূপ অধিক ব্যক্তিকে জরাক্রান্ত হইতে দেখা যায় না; যখনই যে গ্রামে জ্বরের আধিক্য দেখা যায় তৎ পরবর্তী সময়ে কিছু কালের মধ্যে উহার প্রাথমিক কম হইয়া থাকে। কোন কোন বৎসর জুন বা জুলাই হইতে আক্রান্ত হয় ও নবেম্বর মাসের মধ্যে প্রায় শেষ হইয়া আইসে। আবার কোন কোন বৎসর নবেম্বর হইতে আরম্ভ হইয়া জানুয়ারি বা ফেব্রুয়ারির মধ্যে শেষ হইয়া যায়। অনেক স্থলে এরূপও দৃষ্ট হয় যে, একটু গুরুতর রূপে জরাক্রান্ত হইলে, তৎপর দুই বা তিন বৎসরের মধ্যে আর ঐ ব্যক্তিকে জরাক্রান্ত হইতে হয় না। পক্ষান্তরে দেখা যায়, একবার জরাক্রান্ত হইয়া ঐ বৎসরের মধ্যেই পুনঃ পুনঃ জর ভোগ করিতে থাকে, এবং চিকিৎসা করিয়াই হউক, স্বত পরতঃই হউক আরোগ্য হইয়া গেলে, কয়েক বৎসর আর জ্বরের আক্রমণে পতিত হইতে হয় না। দুই এক ব্যক্তি বা কেহ কেহ এই সকল ম্যালেরিয়া পূর্ণ স্থানে বাস করিয়াও জ্বরের আক্রমণ পরিহার করিতেছে, তাহারা হয়ত ৪০।৫০ বৎসর বয়সের মধ্যে এক বা দুইবার মাত্র জরাক্রান্ত হইয়াছে; কেহ বা আদৌ জরাক্রান্ত হয় নাই।

পল্লীগামে যে সকল লোক জরাক্রান্ত হয়, তাহারা সকলেই যে, দুর্বল ক্ষীণকায়, তাহা নহে, তাহাদিগের অধিকাংশই বিলক্ষণ সবল,

এবং প্রফুল্লচিত্তে কর্ম ক্ষেত্রে বিচরণ করিতে থাকে। ইহা বিলক্ষণ প্রতীতি হয় যে, এই সকল লোক জরের পূর্বে লক্ষণ গুলি আদৌ অনুভব করিতে পারে না; অথবা কার্য্যানুরোধেই হউক বা ইহার অপেক্ষাকৃত কষ্ট সহ হেতু ঐ গুলি উপেক্ষা করিয়া থাকে; এবং তদন্তে অনেক সময়ে বাধির সামান্য ভাব পরিবর্তিত হইয়া গুরুতর অবস্থায় দাঁড়াইয়া যায়।

পাশ্চাত্য প্রভৃতি দেশের লোকেরা অহোরাত্র গাত্রাবরণ দ্বারা দেহাবৃত রাখে, কেবল স্নানের সময় উহা উন্মুক্ত হয় মাত্র। আমাদের দেশে ইহার ব্যবহার আদৌ দৃষ্ট হয় না। গাত্রাবরণ দিয়া কার্য্য করা বিলক্ষণ অসুবিধা বোধ করিতে থাকে। বিশেষতঃ আমাদের দেশের ছায় উষ্ণ প্রধান দেশে দেহাবৃত করিয়া কার্য্য করা অতিশয় কষ্ট কর। রাত্রিতেও সকলেই অনাবৃত দেহে নিদ্রিত হইয়া থাকে। প্রায় কেহই মশারীর ব্যবহার করেনা; উন্নতাবস্থার লোকদিগের মধ্যেও অতি অল্প সংখ্যক লোকেই মশারীর ব্যবহার করিয়া থাকেন; আজকাল মশারীর আমদানী অধিক বলিয়াই এরূপ ব্যবহারাদিক্য হইয়াছে, ২৫।৩০ বৎসর পূর্বে ইহার ব্যবহার অতি অল্প ছিল অর্থাৎ এখন যে রূপ হইয়াছে তদপেক্ষা অনেক কম ছিল।

বাহির হইতে পল্লীগামের প্রতি দৃষ্টি করিলে, কেবল বংশ ও অশ্রাশ্র বৃক্ষ এবং লতাগুল্মাদিতে পূর্ণ বলিয়া বোধ হয়; লোকের আবাস গৃহ অতি অল্পই দৃষ্ট হয়। কোন কোন গ্রাম নিবীড় জঙ্গল বলিয়া অনু-

ভূত হয়। পক্ষান্তরে এরূপ গ্রামও দৃষ্ট হয়— যেখানে প্রায় কোন বৃক্ষাদিই দেখিতে পাওয়া যায় না, লতা গুল্মাদি জঙ্গল কিছুমাত্র নাই বলিলেও হয়। অনন্তর গ্রামের মধ্যে প্রবেশ করিলে, দেখা যায়, এক একটা জাতি লইয়া একটা একটা পল্লী হইয়াছে। এই সকল পল্লীর মধ্যে মুসলমান পল্লী এবং হিন্দুদিগের মধ্যে গোপ পল্লী এবং যে স্থানে কৃষিজীবীগণ অবস্থান করে, তাহা উল্লেখ যোগ্য। প্রত্যেকের বাড়ীতেই ছই বা একটা গোময় স্তূপ এবং বৃহৎ গর্ভ। এই গর্ভ বর্ষাকালে বৃষ্টি-জল জমিয়া বৎসরের অধিকাংশ সময় অবস্থান করে। ইহাতে ঐ সকল লোকের এই সুবিধা হয় যে, গবাদি পশুগণের পানীয় জলের অভাব হয় না এবং গৃহকর্মের উপযোগী জলেরও কিছু আনুকুল হইয়া থাকে। অনেকে মনে করিতে পারেন, এই সকল জলাশয়ই মশকের আবাস ভূমি, কিন্তু প্রকৃত পক্ষে তাহা নহে, পরীক্ষা করিয়া দেখা গিয়াছে—এই জলে মশকের ডিম্ব প্রসব করে না অথবা ইহাতে মশকডিম্ব প্রাপ্ত হওয়া যায় নাই। গ্রামের জঙ্গল মধ্যে যে সকল ক্ষুদ্র গহ্বর আছে, যে স্থানে ডিম্ব প্রসব করে, অথবা কোন পাত্রে অধিক দিন বৃষ্টিজল অবস্থান করিলে, কিম্বা কোন দ্রব্য অধিক দিন ভিজাইয়া রাখিলে, তন্মধ্যে উহারা ডিম্ব প্রসব করে। জঙ্গলাধিক্য প্রযুক্ত কোন কোন গ্রামের অত্যন্ত্রাংশ ভূতগণের উপরই সূর্য্য কিরণ পাত হয়, সুতরাং বর্ষাকালে মৃত্তিকা কদাচিৎ শুষ্ক দেখা যায়। বর্ষাকালে পথের কোন কোন স্থান অতিশয় কর্দমময় হইয়া থাকে; কার্তিক অগ্রহায়ণ

মাস ব্যতীত এই সকল কর্দম শুষ্ক হয় না। গ্রামের এই অবস্থা অনেকেই প্রত্যক্ষ করেন নাই।

মশকের বংশ বিস্তারার্থ গ্রাম সমূহ যেমন উপযুক্ত ক্ষেত্র, সহর বা নগর গুলিও তদপেক্ষা কম নহে। এ সকল স্থানের প্রত্যেক বাটার পয়ঃপ্রণালীর প্রতি দৃষ্টিপাত করিলে সহজেই এই বাক্যের সত্যতা উপলব্ধি হইবে। ফলতঃ পুঞ্জানুপুঞ্জরূপে বিচার করিলে, ইহা বিলক্ষণ রূপে প্রতীতি হইবে যে, সহর ও পল্লী উভয়ই তুল্যরূপে মশকের আবাস ভূমি। ইহাদিগের উপদ্রব উভয়ই স্থলেই সম পরিমাণে আছে, এবং সহর বা নগরেই অধিক মশক আছে বলিয়া অনুমিত হয়।

মশকের উপদ্রব সর্বত্র যত অধিক, নিবারণের উদ্যোগ কিন্তু তদপেক্ষা অনেক কম, ইহা পূর্বেই উল্লেখ করা হইয়াছে। সহরে বা নগরে মশাবির ব্যবহার পল্লীগাম হইতে অনেক অধিক দেখা যায়, পল্লীগামে ইহা ব্যবহার একেবারে নাই বলিলে বলিতে পারা যায় পক্ষান্তরে এই সকল লোক দিবারাত্র অনাবৃত দেহে অবস্থান করে, পাশ্চাত্য প্রভৃতি শীতপ্রধান দেশের লোকেরা যেমন অহোরাত্র অঙ্গ বস্ত্রাদি দ্বারা দেহাবৃত করিয়া রাখে, অসচ্ছলতা প্রযুক্ত, বিশেষতঃ গ্রীষ্মাতিশয় হেতু এ সকল দেশের লোকেরা তেমন শরীরাবৃত করিয়া রাখিতে পারে না। সুতরাং ইহাদিগের কেহই মশক গুলি হইতে অব্যাহতি পাইয়া থাকে, তাহা মনে করাই যাইতে পারে না এবং বস্তুতঃ তাহা প্রাপ্তও হয় না।

এক একটা গৃহ মধ্যে ছই দশটা নহে, শত শত মশক অবস্থান করে এবং এই সুবহ

সংখ্যক মশকের মধ্যে যে এনোফিলিস (anophelis maculi penes) জাতীয় মশক কিছু না কিছু নাই, ইহাই বা কিরূপে মনে করা যাইতে পারে? একটা পরিবারে দশ জন লোক আছে, এই দশ জনের মধ্যে ছই জনের জ্বর হইয়াছে, ইহাতে আমরা কি বুঝিব? আমরা অবশ্যই বুঝিব যে রোগী ছইটীর শরীরে Plasmodeum সংক্রান্ত হইয়াছে এবং গৃহবাসী মশক সমূহের মধ্যে নিশ্চিতই এনোফিলিস জাতীয় মশক আছে। যদি প্রকৃত পক্ষে এই প্রকার হয়, তাহা হইলে ঐ সকল মশক যে কেবল মাত্র এই ছই ব্যক্তিতেই Plasmodeum বপণ করিয়াছে, আর কাহাকেও দংশন করে নাই, ইহা কি সম্ভবিত্তে পারে? বাড়ীর সকলেই ত অনাবৃত দেহে অবস্থান করে, রক্ত পিপাসু এনোফিলিগণ কি এই ছই জনেরই রক্ত অধিকতর মনোনীত করিয়াছিল?

বাল্যকালে আমি একবার কঠিন জ্বরাক্রান্ত হইয়াছিলাম, কয়েক মাস পর্য্যন্ত ঐ জ্বর ভোগ করিয়া আরোগ্য হই। তাহার পর হইতে এই ৩০।৩২ বৎসর গত হইতেছে আমি, আর কখনও জ্বরাক্রান্ত হই নাই। ম্যাসেরিয়া বাহি মশকগণ কি আমাকে ভয় করে? না ঘৃণা করিয়া আমার দেহে গুলি প্রবেশ করায় না। আমার এই জীবন কালের মধ্যে ২।৪ দিন ব্যতীত কখনও মশারি ব্যবহার করি নাই! রাত্রিতেও অনাবৃত দেহেই নিদ্রা যাইয়া থাকি। বহুকাল যাবৎ ম্যালেরিয়া জ্বর ভোগ করি নাই, পল্লীগামে এরূপ লোকের অভাব নাই। ম্যালেরিয়া বাহি মশক ইহাদিগকে কি চক্ষে দেখিতে পায় না!

দীর্ঘকাল জ্বর ভোগ করিয়া আরোগ্য হইয়া গেলে, অধিকাংশ স্থলে, কয়েক বৎসর পর্য্যন্ত আর তাহাকে জ্বরাক্রান্ত হইতে দেখা যায় না, এই সকল লোককে মশকগণের অনুগ্রহ ভাজন? না Plasmodium গণ ইহাদিগের বংশ বিস্তারের সুযোগ প্রাপ্ত হয় না? কোনও বৎসর গ্রামে ব্যাপক রূপে ম্যালেরিয়া জ্বর হইয়া গেলে, পর বৎসর আর সেরূপ ভাবে ম্যালেরিয়া হইতে দেখা যায় না। ইহারই বা হেতু কি?

প্রতি বৎসর গ্রামে মশকের অল্পতা বোধ হয় না, গ্রামের অবস্থার প্রতি লক্ষ্য করিলে গ্রাম সমূহ মশক বংশ বিস্তারের বে উপযুক্ত ক্ষেত্র, তাহা বিলক্ষণ প্রতীতি হইয়া থাকে। ইহা আমরা পূর্বেই উল্লেখ করিয়াছি। ফলতঃ জ্বরের এইরূপ স্থানান্তরিত হইবার কোনও হেতু বুঝা যায় না। বিগত ১৯০৮—৯ খৃঃ অব্দে মশকের অত্যাচার অল্প ছিল না, কিন্তু জ্বরের প্রভাব এত অল্প যে, পূর্ব পূর্ব বৎসরে তুলনায় জ্বর নাই বলিলেও বলা যাইতে পারে। বঙ্গের একটা গ্রামে এরূপ অবস্থা নহে, বহুসংখ্যক গ্রামেই এই অবস্থা ঘটিয়াছে। এই সকল গ্রামে যে সকল চিকিৎসক আছেন, তাঁহারা সকলেই মস্তকে করার্শন করিয়া উপবিষ্ট!—প্যাটেন্ট ঔষধ বিক্রেতাগণ নিশ্চল অবস্থায় অবস্থিত। বঙ্গীয় দাতব্য ঔষধাশয়গুলির বার্ষিক বিবরণী পাঠেও এই উক্তির সত্যতা উপলব্ধি হইতে পারিবে। ১৯০২ ও ১৯০৩ খৃঃ অব্দে বঙ্গদেশের অধিকাংশ স্থানে ম্যালেরিয়ার যে রূপ প্রাচুর্য্য হইয়াছিল, বর্তমান অল্প পর্য্যন্ত ক্রমিক ভাবে তাহা হ্রাস হইয়া গিয়াছে। এই প্রকার

হ্রাসতা কি মশকগণের উপর নির্ভর করে। না অপর কারণ মনে করিতে হয়? গ্রামের অবস্থার যে কোনও প্রকার পরিবর্তন হইয়াছে তাহা নহে, পূর্বেও গ্রামে যে স্থানে যে গর্ত ছিল, এখনও তাহা আছে। পূর্বেও হে জঙ্গল ছিল, এখনও সেই সকল জঙ্গল আছে। বৃষ্টি পাতের পরিমাণও প্রায় সমতুল্য; বরং পূর্ব বৎসর অপেক্ষাকৃত অধিক বৃষ্টিপতন হইয়াছে। ফলতঃ দেখা যাইতেছে যে, ব্যাধির কারণ ঘটবার সমুদায়ই বর্তমান, কেবল ব্যাধি নাই।

কোনও ব্যক্তির জ্বর হইয়াছে শুনিলেই আমরা এতদে মনে ভাবি এই ব্যক্তির শরীরস্থ শোণিতে plasmodium প্রবিষ্ট হইয়া বংশ বিস্তার করিয়াছে অর্থাৎ যদি তাহার শরীরে উল্লিখিত জীবাণু প্রবিষ্ট না হইত, তাহা হইলে কদাপি এই ব্যক্তি জ্বরাক্রান্ত হইত না। এই সমস্ত জীবাণু দেহ হইতে বহির্গত অথবা বিনষ্ট না হইলে, জ্বরারোগ্য হইবার সম্ভাবনা নাই। কোনও ব্যক্তি কয়েকদিন জ্বরভোগ করিয়া আরোগ্য হইয়া গেলে বুঝিতে পারা যায়, জীবাণুগুলি হয় বহির্গত হইয়া গিয়াছে, না হয় তাহারা বিনষ্ট হইয়াছে। কেহ কেহ কয়েক দিন জ্বর ভোগের পর আরোগ্য হইয়া ৭৮ দিবস পর পুনরায় জ্বরাক্রান্ত হইয়া থাকে। এই প্রকার ঘটনা হওয়াতে অবশ্যই মনে করিতে হইবে যে, মৃত জীবাণুগুলি পুনরায় তৎশরীরে সজীবতা লাভ করিয়াছে অথবা মশকগণ উক্ত জীবাণু বপন করিয়াছে। অণুবীক্ষণ যন্ত্রের সাহায্যে জ্বর রোগগ্রস্ত রোগীর শোণিত পরীক্ষা করিলে, তাহাতে উল্লিখিত জীবাণুসমূহ প্রত্যক্ষ করা যায় এবং

জ্বরবিহীন শোণিতে উহাদিগকে দেখিতে পাওয়া যায় না, অতএব জ্বর আরোগ্য হইয়া গেলে তৎ শোণিতে উহার অস্তিত্ব থাকে না। সুতরাং জীবাণুগণ সজীব হইয়া জ্বর উৎপাদন করা সম্ভবিত্তে পারে না। মশক কর্তৃক পুনঃ সংস্কৃত জীবাণু জ্বর বলিয়াই মনে করিতে হইবে। গৃহমধ্যে এত লোক থাকিতে মশকগণ কি এই ব্যক্তির শোণিতকেই প্রিয়তম খাদ্য বলিয়া মনোনীত করিল?

যদি এমত হয় যে, ত্রৈমাসিক সপ্তাহ পর, দ্ব্যাহিক জ্বর দুই সপ্তাহ পর, ত্র্যাহিক জ্বর তিন সপ্তাহ পরে প্রত্যাবর্তন করে, তাহা হইলে Plasmodium গুলিও নানা শ্রেণীতে বিভক্ত মনে করিতে হইবে, কিন্তু এক প্রকার জীবাণু জ্বর অপর প্রকারে পরিণত হয় কিরূপে, প্রতিদিন জ্বর হইতেছে, ক্রমে জ্বরের ভোগ কাল দীর্ঘ হইয়া আসিতেছে, পরে উৎকট অনুপর্যায় জ্বরে পরিণত হইল; অথবা প্রথমে অনুপর্যায় জ্বর আরম্ভ হইল, কিছুদিন পরে উহাই সপর্যায় ভাবাপন্ন হইয়া পড়িল, ইহাই বা কিরূপে হইল? জীবাণুগুলিকে এক প্রকার ধরিলে, তাহাদের কার্য একই প্রকার হওয়া সম্ভব, কিন্তু একটা ঔষধে যেমন ভিন্ন ভিন্ন নানা প্রকার ক্রিয়া নির্দিষ্ট আছে ও তৎসমুদায় উহার ভিন্ন মাত্রার উপর নির্ভর করে, তেমনই একই প্রকার জীবাণুর বিভিন্ন কার্য উহার পরিমাণের (সংখ্যার) উপর নির্ভর করা অসম্ভব নহে। জীবাণুগুলির এই প্রকার কার্য স্বীকার করিলে বিভিন্ন প্রকার জ্বরের মৃদুতা ও প্রাথমিক বৃদ্ধিতে বিষম গোলযোগ উপস্থিত হইয়া থাকে।

কুইনাইন সেবন করিলে, ম্যালেরিয়া

জ্বর আরোগ্য হয়, ইহাতে অবশ্যই স্বীকার করিতে হইবে যে, কুইনাইন Plasmodium সমূহের প্রাণ হারক পদার্থ; কিন্তু মর্দ স্থানে তাহা হয় কৈ? রাশি রাশি কুইনাইন সেবন করাইয়াও জ্বরের কিছুমাত্র হ্রাসিত অবস্থা পরিলক্ষিত হয় না, ইহারই বা হেতু কি? এ সকল জ্বর যদি ম্যালেরিয়া সম্ভূত না হয়, তবে এই জ্বর কেন হইল, তাহারই বা উত্তর কি? অনেক স্থলে পরীক্ষা করিয়া দেখা গিয়াছে—এই জ্বর কোন যান্ত্রিক অপকৃতি হইতে সংঘটিত হয় নাই—তাহার কোন লক্ষণও পরিদৃষ্ট বা অনুভূত হয় নাই। বিশেষতঃ এই সকল জ্বরের লক্ষণ ম্যালেরিয়া সম্ভূত জ্বরের লক্ষণ হইতে কিছুমাত্র প্রভেদ দৃষ্ট হয় না। আমাদের দেহ মধ্যে প্রতি নিয়ত দহন ক্রিয়া (oxidation) সংঘটিত হইতেছে এবং তদ্ব্যতিক্রম শরীর সতত সমোষ্ণ ভাবাপন্ন অনুভূত হইয়া থাকে। বিবিধ রোগে এই শরীরতাপ বর্দ্ধিত ভাব ধারণ করে, এই বর্দ্ধিত তাপকেই আমরা জ্বর অভিধান প্রদান করি। শারীরিক বিবিধ প্রকার অসুস্থতায় যখন অনুতাপ বর্দ্ধিত হইয়া থাকে, তখন জ্বর বলিয়া কোন একটা বিশেষ ব্যাধিকে নির্দেশ করা ঠিক সম্ভব বলিয়া মনে করা যাইতে পারে না, যেহেতু ইহা অপর কোনও প্রকার অসুস্থতার ফল স্বরূপ প্রকাশিত হইতে দেখা যায়। এই অসুস্থতাই জ্বরের নৈদানিক কারণ। এবং ইহা (জ্বরের কারণ) বাহ্য হইতে শরীরে সংস্কৃত হওয়া অপেক্ষা দেহ মধ্যেই উদ্ভূত হয় বলিয়া মনে হইতে থাকে। শরীর মধ্যে প্রতি নিয়ত যে সকল রাসায়নিক ক্রিয়াদি সংঘটিত হইতেছে,

তাহারই বিপর্যায়, অপকৃতি বা অসম্পূর্ণতা হইতেই জ্বর উৎপন্ন হইয়া থাকে ; এবং বাহিরের শীতাতপের সহিত ইহার বিলক্ষণ সম্বন্ধ আছে। গভীর ভাবে চিন্তা করিলে বোধ হয়, এই প্রকার অভিমত প্রতিপাদিত হইলেও হইতে পারে।

অধুনাতন সময়ে জ্বর রোগের জীবাণু সম্বৃত কারণ লইয়া যে আন্দোলন চলিতেছে, এবং মশকগণ উহার নেতা বলিয়া যে আশঙ্কা হইতেছে ; তৎপক্ষে পূর্বোক্ত হেতুবাদ গুলি অনেকাংশে প্রতিকূল হইয়া পড়িয়াছে। পল্লী গ্রামের অবস্থা পূঞ্জীভূতরূপে পর্যবেক্ষণ করিলে, এই সকল উক্তির অনুকূল তত্ত্বগুলি উদ্ঘাটিত হইবে বলিয়া সাহস করা যায়। এই সকল বিষয় পর্যালোচনা করিলে, ইহা বিলক্ষণ প্রতীতি হইতে পারিবে যে, জ্বরের প্রকৃত নিদান এখনও আমাদের অপরিজ্ঞাত রহিয়াছে, আমরা এখনও সেই অন্ধ বিশ্বাসেরই উপর দণ্ডায়মান হইয়া উহারই উপর নির্ভর করিতেছি। ফলতঃ জ্বর জীবাণুজ বলিয়া মনে করিতে পারা যায় না। এবং মশকগণও উহার প্রণোদক বলিয়া ধারণা হয় না। শরৎ ও হেমন্ত কালে ভূমণ্ডলের যেকোন অবস্থান্তর ঘটে, তাহার উপর তাৎকালিক প্রথর রৌদ্রোত্তাপ এতদূতর উহার অন্ততম হেতু মনে করা যাইতে পারে এবং জীবাণু মশক দ্বারা সঞ্চারিত হওয়া অপেক্ষা শ্বাস পথেই সঞ্চারিত হওয়া অধিক সম্ভব। ফলতঃ জীবাণুই জ্বরের একমাত্র উৎপাদক নহে। কথিত হেতুগুলি শারীর ক্রিয়া বিশৃঙ্খলতা উৎপাদক অর্থাৎ উহা হইতে ঘর্ম, লালা, মূত্র, মল প্রভৃতির নিঃসারক যন্ত্রের ক্রিয়া

বিকার ও তদ্ব্যতিক্রম শোণিতের পূর্ণতা ও ক্ষুৎ পিপাসা উপস্থিত হয়।

প্রকৃতি প্রতিনিয়ত আমাদেরকে রক্ষা করিবার জন্ত উদ্ভূত রহিয়াছে। আমরা যেমন গৃহের আবর্জনা সকল দূরীভূত করিতে সতত সচেষ্ট থাকি বা করিয়া থাকি, প্রকৃতিও সেইরূপ শরীরস্থ আবর্জনা রাশি বা দূষিত পদার্থ সকল অপসারিত করিবার জন্ত অনুক্ষণ প্রয়াস পাইতে থাকে। এই হেতুই হৃৎপিণ্ড ঘন ঘন সঙ্কুচিত হইতে থাকে, ও শোণিতবেগ বৃদ্ধি পায় ; আমরা যেমন আবর্জনা রাশি অগ্নি সংযোগে বিনষ্ট করি, প্রকৃতিও সেই রূপ দেহস্থ চূর্ণ পদার্থ সকল বিনষ্ট করিবার অভিপ্রায়ে শরীরের সর্বত্র অক্সাইডেশন ক্রিয়ার আধিক্য উৎপাদন করিয়া থাকে। এই হেতু বসন্ত জ্বরে শরীর উষ্ণ ও নাড়ীর বেগ বৃদ্ধি পাইয়া থাকে।

জ্বরের আরোগ্যকর চিকিৎসা এই কারণেরই অনুবর্তী, জীবাণুসম্বৃত কারণের অনুবর্তী নহে। যেহেতু জ্বর আরোগ্য করিবার জন্ত রেচন, বমন ও স্রাবণ ক্রিয়া বর্ধক ঔষধের প্রয়োজন হইয়া থাকে। এবং দেখা যায়, অনেক স্থলে এক মাত্র এই সকল ঔষধ দ্বারাই আমাদের অভিপ্রায় সিদ্ধ হইয়া থাকে। সম্পূর্ণ আরোগ্য না হইলেও উহা আরোগ্যের পথে সমানীত হইয়া থাকে। জীবাণু সম্বৃত কারণ নহে, যেহেতু তাহা হইলে, উহাদিগকে দেহ হইতে বহির্নিঃসৃত করা বা উহাদিগের প্রাণ সংহার করা এই দুই উদ্দেশ্য আমাদের লক্ষ্য স্থল হইয়া পড়ে। প্রথম উদ্দেশ্য সংসাধনের জন্ত

পূর্বোক্ত চিকিৎসা প্রণালীর অনুসরণ করিলেও আমাদের উদ্দেশ্য সম্পূর্ণরূপে সংসাধিত হওয়া সম্ভবপর নহে ; কারণ, এরূপ হইলেও উহাদের কিছু না কিছু অবশুই দেহ মধ্যে থাকিয়া যাইবে দ্বিতীয় উদ্দেশ্য সংসাধনের জন্ত উহাদের জীবন-হারক পদার্থের প্রয়োজন ; কুইনাইন দ্বারা ম্যালেরিয়া জ্বর আরোগ্য হয় দেখিয়া যদি উহারই সাহায্য লওয়া যায়, তাহা হইলে পাকস্থলীতে প্রয়োগ অপেক্ষা এক মাত্র অধস্তাচিক প্রয়োগ করাই অধিকতর সফলদায়ক বলিয়া মনে করিতে হইবে। বিশেষতঃ এরূপ প্রয়োগ জ্বর আরোগ্য বিষয়ে যে সন্দেহ বিরহ, তৎপক্ষে আর অল্প কথা কি আছে ? কিন্তু যুক্তি পরম্পরা দ্বারা যেকোন আশা করা যায়, অধিকাংশ স্থানে

তাহা হইতে বিফলমনোরথ হইতে হয়। অতএব জীবাণু সম্বৃত কারণে অস্তিত্ব বিষয়ে বিষম সন্দেহ উপস্থিত হইতেছে। অথবা কুইনাইন Plasmodium সমূহের প্রাণ সংহারক পদার্থ নহে, কিন্তু যদি তাহা না হয়, তবে কিরূপে কুইনাইন দ্বারা এত অধিক সংখ্যক রোগী জ্বর হইতে পরিন্ত হইয়া থাকে ? রোগের কারণ দূরীভূত হইলে রোগ নিশ্চয়ই আরোগ্য হইবে। চিকিৎসক মাত্রই রোগের কারণ নির্ণয় করিয়া তৎপ্রতিকারের চেষ্টা পাইয়া থাকেন। এস্থলে তাহার অল্পখা হইবার কোনও হেতু দেখা যায় না।

(ক্রমশঃ)

বিবিধ তত্ত্ব ।

সম্পাদকীয় সংগ্রহ ।

জীবন-মরণ ।

বাঙ্গালার স্বাস্থ্য সমাচার ।

১৯০৮ খৃঃ অঃ ।

(হিতবাদী)

আমাদের বাঙ্গালাদেশের ও বাঙ্গালী জাতির অবস্থা দেখিয়া এবং বুঝিয়া মনে হয়—আমরা বাঁচিয়া আছি কেমন করিয়া ?—মনে হয়, এ দেশে মরণটাই অনায়াসসাধ্য ব্যাপার, জীবনটা অতি কঠিন, অতি কঠোর তপস্বীসাধ্য কাণ্ড। অথচ এত লোক যে কেমন করিয়া বাঁচিয়া

আছে, তাহা ভাবিয়া আমাদের বিষয়ে অভিভূত হইতে হয়। গত বৎসরে, ১৯০৮ খৃঃ অন্দের, বাঙ্গালার স্বাস্থ্য-বিবরণী প্রকাশিত হইয়াছে ; তাহা পাঠ করিয়া বুঝিয়াছি যে, এ দেশের নরনারী কেবল মরিবার জন্তই জন্ম গ্রহণ করে—কেহই বাঁচিতে আসে না, —বাঁচিতে পারে না।

আমাদের বাঙ্গালী দেশে প্রতি বৎসরে যত মানুষ জন্মগ্রহণ করে, তাহার অধিক মরিয়া যায়। গত

১৯০৮ সালে সমগ্র বঙ্গদেশে ১৮ লক্ষ ২৩ হাজার ৭১৬টি শিশুসন্তান জন্মগ্রহণ করে। যে দেশের মোট লোক সংখ্যা পাঁচকোটি, সে দেশে এক বৎসরে কুড়ি লক্ষেরও কম শিশুসন্তান জন্ম গ্রহণ করিলে বুঝিতে হইবে, সে দেশের ও তদেশ-বাসী নরনারীর উৎপাদিকা শক্তিই অতিশয় হ্রাস পাইয়াছে। জাতির মধ্যে কোন একটা দুর্ভাগ্য রোগ জাপ্য ভাবে বিদ্যমান থাকিলেই এমন দুর্দশা ঘটয়া থাকে। ম্যালেরিয়া জরই বাঙ্গালার জাপ্য রোগ; ম্যালেরিয়ার প্রভাবেই বাঙ্গালীর মনুষ্য ও পুরুষ দুই নষ্ট হইয়া যাইতেছে। এই বিষয়ের আলোচনা করিবার পূর্বে বৎসরে কত লোক মরে, তাহার হিসাবটা দিব। গত বর্ষে (১৯০৮ খৃঃ অঃ) বঙ্গদেশে নানা রোগে এবং নানা ভাবে ১৯ লক্ষ ৪৮ হাজার ৫১৩ নরনারী লোকান্তর গমন করিয়াছে। কাজেই বলিতে হয় যে, বঙ্গদেশে জন্ম সংখ্যা অপেক্ষা মৃত্যু সংখ্যা ১ লক্ষ ৬০ হাজার ৭৯৭ অধিক। জাতির স্থিতি ও বিস্তৃতি পক্ষে ইহা অপেক্ষা শোচনীয় অবস্থা আর হইতে পারে না।

যে সকল রোগে অত্যধিক লোক মরিয়াছে, এইবার সেই সকল রোগের পরিচয় দিব।

(১) বিসূচিকা বা ওলাউঠা :—এই রোগেই, গত বৎসরে সর্বাপেক্ষা অধিক লোক মরিয়াছে। বাঙ্গালার প্রায় সকল বিভাগে সকল জেলায়, সকল থানায় এই রোগের

প্রাচুর্য হইয়াছিল। এই রোগে মোটের উপর ২ লক্ষ ৬৮ হাজার ৯০৮ নরনারী শমনসদনে প্রেরিত হয়। সমগ্র বঙ্গদেশের মধ্যে কেবল ছয়টি থানায় এই রোগের প্রাচুর্য হয় নাই। গবর্ণমেন্টকে স্বীকার করিতে হইয়াছে যে স্থপেয় পানীয় জলের অত্যন্ত অভাব হওয়াতেই ওলাউঠা রোগের এত অধিক প্রাচুর্য হইয়াছিল। যে দেশে দশহাত মাটি খুঁড়িলে স্বচ্ছ জল পাওয়া যায়, যে দেশের সকল জেলায়, প্রায় সকল থানায় একটা না একটা নদী প্রবাহিত আছে, সে দেশে স্থপেয় পানীয় জলের অভাবে প্রায় তিন লক্ষ নরনারী বিসূচিকায় মারা যায়—এমন কথা মুখ ফুটিয়া বলিতে গবর্ণমেন্টেরও লজ্জা বোধ হয় না, আমাদেরও মরমে মরিতে হয় না! পৃথিবীর সকল দেশের চিকিৎসকগণ একবাক্যে স্বীকার করেন যে, পানীয় জলের পবিত্রতা রক্ষা করিতে পারিলে ওলাউঠার প্রকোপ একেবারেই কমিয়া যায়। আমাদের সুসভ্য গবর্ণমেন্ট একথা স্বীকার করেন, আমরাও এ কথা জানি,—অথচ এই রোগেই আমাদের দেশে অত্যধিক লোক কালগ্রাসে পতিত হয়! কিমাশ্চর্য্য মতঃ পরম্।

(২) বসন্ত রোগঃ—এই রোগে গত বৎসর মোটের উপর ৩৫ হাজার ৯৬৬ জন দেহত্যাগ করে। গবর্ণমেন্ট স্বীকার করিয়াছেন যে, এই রোগের বৃদ্ধি ও বিস্তৃতি ঘটতেছে। মধ্যে যেমন এই রোগের প্রকোপ কমিয়া গিয়াছিল, এখন ঠিক তাহার বিপরীত অবস্থা ঘটিয়াছে। অথচ ইংরাজী টীকা দেওয়ার পদ্ধতি খুব বাড়িয়াই যাইতেছে। একা কলিকাতা নগরে বসন্ত রোগের অতি

বৃদ্ধিতে গত বৎসরে ৮২ হাজার ৭৯ জন ইংরাজী টীকা লইয়াছে। উড়িষ্যার একটা সামন্ত রাজ্য ছাড়া, গত বৎসরে সমগ্র বঙ্গদেশে ২২ লক্ষ ৪১ হাজার ৫৭৬ নর নারীকে টীকা দেওয়া হইয়াছিল। তথাপি বঙ্গদেশে পূর্বের মত বসন্ত রোগের অতিবৃদ্ধিই ঘটতেছে, কেন এমন ঘটতেছে, গবর্ণমেন্ট তাহার কোন কৈফিয়ৎই দিতে পারেন নাই।

(৩) প্লেগঃ—গত বৎসরে প্লেগ রোগটা এ দেশে খুব কমই ছিল। মোট ১৫ হাজার ৯৪৮ জন এই রোগে মারা পড়ে তেরটি জেলায় এ রোগের কোন প্রকোপই ছিল না; কলিকাতায় সর্বাপেক্ষা অধিক সংখ্যক মৃত্যু ঘটয়াছিল। এক পাটনা বিভাগেই এই রোগ সংক্রামকরূপে প্রবল ছিল। প্লেগেরও টীকা আছে; গত বৎসরে ১৭৫২ জনকে প্লেগের টীকা দেওয়া হইয়াছিল। মুষিক নাকি প্লেগের বাহন, তাই মুষক বধে গবর্ণমেন্ট উদ্যোগী হইয়াছেন। বত্রতত্র বহুমুষিক মারা হইতেছে; কিন্তু সারণ জেলার সাহেব ডাক্তার বলেন, ইন্দুর এত মারিলাম কিন্তু সংখ্যায়ত কমিতেছে না। উহারা যেন অক্ষয়, অমর জাতি।

(৪) জ্বর—ম্যালেরিয়াঃ—বঙ্গদেশে জ্বররোগেই অধিক লোক মরে, জ্বর রোগেই বাঙ্গালী নিরঙ্গু হইতেছে। গত বৎসরে ১১ লক্ষ ৮৫ হাজার ৫৪০ জন একা জ্বর রোগেই মরিয়াছে। পালান্দো, হাজারিবাগ, বীরভূম, গয়া, সাঁওতাল পরগণা এবং সিংভূম জেলাতেই জ্বররোগের প্রকোপ অত্যধিক হইয়াছিল। বাঙ্গালার যে সকল জেলা চিরকালই ম্যালেরিয়া রোগের জন্ম বিখ্যাত

গত বৎসরে সে সকল জেলায় জ্বররোগের তেমন ভীষণ মহামারীর ভাব পরিলক্ষিত হয় নাই। এমন কি মুর্শিদাবাদ, নদীয়া, যশোর, পূর্ণিয়া প্রভৃতি জেলায় ম্যালেরিয়ার প্রকোপ অতি অল্পই হইয়াছিল। কেন এমন হইল, তাহার কারণ নির্দেশ করিতে গবর্ণমেন্ট পারেন নাই; প্রায় তের লক্ষ মোড়ক কুইনী বঙ্গ, বিহার, উড়িষ্যায় এক পয়সা দাম লইয়া বিতরিত হইয়াছিল।

(৫) আমাশয় ও অতিসারঃ—

এই রোগে গত বর্ষে ৬৪ হাজার ৮৯৯ জন মারা পড়িয়াছিল। গত বৎসর বাঙ্গালায় এই দুই রোগের প্রাচুর্য অতিশয় বাড়িয়াছিল। গবর্ণমেন্ট কর্মচারিগণ বলেন যে, পানীয় জলের অভাবেই এই দুই রোগের অতি বৃদ্ধি হইয়াছিল। অধিকন্তু খাদ্য শস্যাদির দুর্মূল্যতা বশতঃ দরিদ্র প্রজা পুষ্টি কর ও সুপাচ্য ভোজ্য গ্রহণ করিতে পারে নাই, তাহারই ফলে আমাশয় প্রভৃতি অন্তরোগের বৃদ্ধি ঘটে।

(৬) শ্বাসরোগঃ—বাঙ্গালায় এই রোগের প্রাচুর্য ছিল না বলিলেও চলে। পূর্বে দশটা বারটা গওগ্রামের মধ্যে কচিং কদাচিং একজন যক্ষ্মারোগে কষ্ট পাইত। এখন বড় বড় নগরে, বাবু সমাজের মধ্যে, শ্বাসরোগের অতি বাহুল্য ঘটিয়াছে। গত বৎসর শ্বাসরোগে ১৫,৩৯৯ জন শমন সদনে নীত হইয়াছে। বর্ষে বর্ষে এই প্রকার রোগে মৃত্যু সংখ্যা বাড়িয়া যাইতেছে। যে হারে বাড়িতেছে, তাহাতে অচিরে উহা এত-দেখীয় সংক্রামক রোগে পরিণত হইবে। এই শ্বাসরোগের অতি বৃদ্ধি দেখিয়া গবর্ণমেন্ট

একটু চিন্তিত হইয়াছেন। তবে রোগের নিদান ঠিক করিতে সহজে সকলে পারে না বলিয়া, উহার প্রতিনিধান পক্ষে গবর্ণমেন্ট বিশেষ কোন উদ্যোগ করিতে পারিতেছেন না।

(৭) অপঘাতঃ—এক সর্পাঘাতে ৮৭৮ জন মরিয়াছে। অশ্রান্ত ব্যাপারে যথা—ব্যাঘ্র, কুম্ভীর এবং রেল, ট্রাম, তার প্রভৃতি অশ্রান্ত নানা উপদ্রবে যে কত লোক মরিয়াছে, তাহার হিসাব হয় নাই।

এইত গেল মৃত্যুর তালিকা। এ তালিকা যে ভ্রমপ্রমাদশূন্য, তাহা আমরা বলিতে পারি না। কারণ ইহার সংগ্রহকারক ত গ্রামের চৌকিদার; কাজেই উহা যে একেবারে ঠিক তাহা আমরা বলিতে পারিলাম না। তবে এই বে ঠিক হিসাবেও দেশের অবস্থাটা অনেকাংশে বুঝা যায়। গবর্ণমেন্ট এই ভীষণ ছুরবস্থা দূর করিবার চেষ্টায় গত বৎসরে ১৯ লক্ষ ৪৮ হাজার ৮২০ টাকা ব্যয় করিয়াছিলেন। যে প্রদেশে পাঁচ কোটি নরনারীর বাস,—বিহার, ছোটনাগপুর, উড়িষ্যা, বর্ধমান ও প্রেসিডেন্সী এই পাঁচ বিভাগের পঞ্চাশ প্রকারের প্রকৃতির অবস্থান, এমন প্রদেশে বার্ষিক প্রায় কুড়ি লক্ষ টাকা ব্যয় করিলে যে পর্যাপ্ত হয়, তাহা আমাদের ধারণা নহে। আগে প্রজার রক্ষা তবে অশ্রান্ত কিছু, আগে আমাদের বাঁচিবার উপায়, পরে রেল বান, পথ খাট। কিন্তু গবর্ণমেন্ট রেলযানে, পথঘাটে অপরিপূর্ণ অর্থ ব্যয় করেন। আর প্রজার স্বাস্থ্যরক্ষাবিধানে মোট কুড়ি লক্ষ টাকা ব্যয়। পুলিশের পিছনে ৮৫ লক্ষ টাকা বাজে খরচ হয়, আর সুপেয় পানীয় জোগাইতে

গবর্ণমেন্ট এক পয়সাও ব্যয় করেন না। প্রেসিডেন্সি ও বর্ধমান বিভাগে যত সব মজা হাজা নদনদী আছে, সে সকল ঝালাইলে কত প্রজারই উপকার হয়—প্রাণে বাঁচিয়া যায়। কিন্তু সে কার্যে গবর্ণমেন্টের গতি অতি অতি ধীর! কি আর বলিব!”

হিতবাদী সতাই বলিয়াছেন “ইহা অপেক্ষা শোচনীয় অবস্থা আর কিছু হইতে পারে না।” অর্ধ শতাব্দী পূর্বের একটি গ্রাম—ইহা একটি ক্ষুদ্র নদীর তীরে, একটি বৃহৎ নদী হইতে এই ক্ষুদ্র নদীতে জল আসিত, তখন গ্রামে দুইশত বাড়ীতে পোনের শত লোক ছিল। চড়া পড়িয়া বড় নদী হইতে ক্ষুদ্র নদীতে জল আসিবার মুখ বন্ধ হইলে, গ্রামে মরক আরম্ভ হইল, সেই হইতে লোক মরিতেছে। অর্ধ-শতাব্দী পরে আজ ৬০ জন মাত্র লোক অবশিষ্ট আছে, গ্রামে নবশাকপঞ্চবর্ণীর প্রাধান্য ছিল। এক্ষণে ঐ জাতি সমূহের সমস্ত লোপ পাইয়া কেবল তিন ঘর মাত্র অবশিষ্ট আছে—এক ঘরে একটি বিধবা বৃদ্ধা যুবতী বিধবা ভ্রষ্টা পুত্রবধু লইয়া বাস করিতেছে। অপর এক বাড়ীতে এক বৃদ্ধা ৩৫ বৎসর বয়স্ক পুত্র লইয়া বাস করিতেছে, পুত্রের বিবাহ দিতে অক্ষম, কারণ তাহাতে টাকা আবশ্যিক, টাকা নাই; সুতরাং এজন্মে আর বিবাহ হইবে না। অপর একটি জমীলোক বার বৎসর বয়স্ক কঙ্কালবিশিষ্ট পুত্র লইয়া বাস করিতেছে। সুতরাং অল্প দিবস মধ্যেই উক্ত তিন ঘরের দীপ নির্বাণ হইবে।

নিম্ন শ্রেণীর মুসলমানের বংশ ক্রমে ক্রমে হ্রাস না হইয়া বরং অল্প অল্প বৃদ্ধি হইতেছে, বিধবা বিবাহ, জাতীয়তা, প্রজা বৃদ্ধির অনুকূল

সামাজিক ব্যবস্থা প্রভৃতি তাহার অনেক কারণ আছে। কিন্তু উক্ত ধর্মাবলম্বী সম্রাট বংশোদ্ভব ভদ্রলোকদিগের বংশ বৃদ্ধির অবস্থা হিন্দুদিগেরই অনুরূপ। পূর্বোক্ত গ্রামে উচ্চ সম্মানীয় একটি মুসলমান বংশ ছিল। তৎ সমস্ত নির্লোপ হইয়া কেবল একটি বিধবা বধু “নির্বংশা ভিঠায় বাতি দিতেছে।” গ্রামখানী বড় বড় গাছ এবং বাঁশে এমন ঢাকিয়া রহিয়াছে যে, তন্মধ্যে সূর্যের তেজ প্রবেশ করাও অসম্ভব। দিবা রাত্রি কেবল অন্ধকারে ঢাকা। বঙ্গদেশে এমন বিগলিত উদ্ভিজ্য মিশ্রিত আবদ্ধ আর্দ্রতা পরিপূর্ণ ভূমি বিশিষ্ট শত শত গ্রাম আছে।

বিধবা বিবাহ প্রচলিত থাকিলে হয়তো জনসংখ্যা কিছু বৃদ্ধি পাইত। কিন্তু দেখিতেছি যে, বিদ্যাসাগরের সময় হইতে বিধবা বিবাহের প্রচলন সম্বন্ধে যত আলোচনা হইতেছে, বিধবা বিবাহের সংখ্যা তত হ্রাস পাইতেছে। জেলে চাঁড়াল প্রভৃতি নিম্ন শ্রেণীর মধ্যে অতি পূর্বে যত বিধবা বিবাহ হইত, এখন আর তত হয় না। ভদ্র সমাজে দুই একটি হয়। কিন্তু তাহা সমুদ্রে শিশির বিন্দুবৎ। প্রকৃত পক্ষে বিধবা বিবাহ প্রচলন জন্ত যত চেষ্টা করা হইতেছে, তত অপ্রচলিত হইতেছে।

এই অত্যন্ত শোচনীয় অবস্থার প্রতি-বিধান কল্পে “কার্যে গবর্ণমেন্টের গতি অতি ধীর।” ইহা সত্য। কিন্তু তাই বলিয়া নিশ্চেষ্ট হইয়া গবর্ণমেন্টের উপর সমস্ত নির্ভর করিয়া আমাদের বসিয়া থাকার পরিণামফল কি, তাহা ভাবিতে হইবে, রাজ্য প্রজায় সম্মিলিতভাবে কার্য করিলে সেই কার্য অধিক সফল প্রদান করে। রাজা অতি ধীরভাবে কার্য করিতেছেন।

আমাদেরও কর্তব্য তৎসঙ্গে যোগ দেওয়া। আমাদের বিপদ সুতরাং আমাদের কর্তব্য অতি ধীর হইয়া অতি দ্রুত হওয়া। কিন্তু আমরা কিছু করিয়াছি কি? যদি না করিয়া থাকি, তাহার কারণ কি? আমরা কি করিতে পারি, কার্যক্ষেত্রে প্রবেশ করিয়া কি কি বিঘ্ন উপস্থিত হইতে পারে এবং কিরূপে তাহার প্রতি-বিধান হইতে পারে? তাহার আলোচনা এবং তদনুযায়ী কার্য হওয়া আবশ্যিক। কার্য ব্যতীত কেবল আলোচনার কিছুই ফল নাই। তাহা বলাই বাহুল্য।

সায়োটিকা—চিকিৎসা।

(James)

ডাক্তার জেমস মহাশয় বলেন—তিনি খ্রিষ্ট বৎসর কাল সায়োটিকার চিকিৎসায় বিশেষ মনোযোগ প্রদান করিয়া আসিতেছেন। সালফিউরিক ইথর অধস্তাচিক প্রণালীতে প্রয়োগ করিয়া সায়োটিকা পীড়ার চিকিৎসা করিলে যে বিশেষ উপকার হয়, তাহা তিনি ১৮৮৩ খৃষ্টাব্দে ব্রিটিশ মেডিকেল জার্নালে প্রকাশ করিয়াছেন। বর্তমান সময় পর্যন্তও তিনি সায়োটিকা পীড়ার উক্ত ঔষধ দ্বারাই চিকিৎসা করিতেছেন। বর্তমান সময়ে কোন কোন চিকিৎসক প্রকাশ করিতেছেন যে, তাহার উক্ত চিকিৎসা প্রণালী নূতন আবিষ্কৃত করিয়াছেন, তজ্জন্ত এই প্রবন্ধ প্রকাশ করিতেছেন। এই ঔষধ প্রয়োগ করায় সকল রোগীই বিশেষ উপকার লাভ করিয়া থাকে। এবং অধিকাংশ রোগী আরোগ্য লাভ করে।

সায়োটিক স্নায়ুর স্নায়বীয় বেদনার নাম

সায়টিকা, এই বেদনা নিবারণ জন্ত সূচী-
বিদ্যন, কর্তন, প্রসারণ প্রভৃতি নানা প্রকার
চিকিৎসা প্রণালী প্রচলিত আছে। লোকো-
মোটর এটাক্সী পীড়াতেও এই স্নায়ু প্রসা-
রিত করা হয়।

সায়টিক স্নায়ুর স্থান নির্দেশ করিতে
হইলে ইলিয়মের পশ্চাৎ উর্দ্ধ স্পাইন
হইতে ইন্সিয়ামের টিউবারসিটির বাহু অংশ
পর্যন্ত একটা কাল্পনিক রেখা টানিতে হইবে।
এই রেখার মধ্য এবং অধঃ তৃতীয়াংশের মিলন
স্থান হইতে পল্লিটয়াল স্থানের উর্দ্ধাংশের
মধ্য স্থান পর্যন্ত একটা রেখা টানিতে হইবে।
এই রেখা দ্বয় বক্র এবং বক্রতার উচ্চদিক
বাহু মুখে—প্লুটিয়াস ম্যাকসিনাস পেশীর
নিম্ন কিনারা দিয়া নিম্নাভিমুখে যাইবে। এবং
বড় ট্রোকান্টার অপেক্ষা টিউবার স্কিয়াইয়ের
সন্নিকটবর্তী হইবে।

সাধারণ লক্ষণ থাকিতে যদি দণ্ডায়মান
অবস্থায় থাকিয়া দেহ সম্মুখে বক্র করিয়া
পা সটান করিলে উক্ত স্নায়ুর বেদনা প্রবল
হয়, তাহা হইলে বুঝিতে হইবে যে,
উক্ত পীড়া হইয়াছে। ইহা সায়টিকার
লক্ষণ। সাধারণতঃ মনে করা হয়, এই
পীড়া কেবল এক পার্শ্বেই হয়। বাস্তবিক
কিন্তু তাহা নহে—অনেক সময়ে উভয় পার্শ্বে
হয়। নিজাৰ্ক প্রভৃতি পরীক্ষা করিয়া টেবস
প্রভৃতি অপর পীড়া হইতে পৃথক করা
উচিত। ইহা কতকটা অর্ধ শিরঃশূল পীড়ার
অনুরূপ। এই পীড়া যেমন এক পার্শ্ব
হইতে অপর পার্শ্ব বা পশ্চাতে যায়; সায়টি-
কাও তদ্রূপ—সায়টিক স্নায়ু হইতে ক্রুরাল
স্নায়ুতে যায় কিম্বা অপর স্নায়ুতেও যাইতে

পারে। নিম্ন হইতে উর্দ্ধেও যাইতে দেখা যায়।
এইরূপ অত্র স্থানেও পরিবর্তন হয়। অনেকের
চলনের প্রকৃতির পরিবর্তন হয় না।
তবে চলনের পরিবর্তন স্নায়টিকার একটা
নির্দিষ্ট লক্ষণ। চলার সময়ে পীড়িত পায়ে
অত্যন্ত বেদনা ও পৈশিক দুর্বলতা বোধ
করাও নির্দিষ্ট লক্ষণ মধ্যে পরিগণিত।
দেহের ভারকেন্দ্রের সমতা রক্ষার জন্ত রোগী
অতি সাবধানে চলে। অতি সাবধানে পদ-
নিষ্ক্ষেপ করে।

ইনি সালফিউরিক ইথার সহ কোকেন
বা মফিয়া মিশ্রিত করিয়া প্রয়োগ করেন।
পাঁচ মিনিম সালফিউরিক ইথার, দুই
মিনিম (১-১২) কোকেন দ্রব একত্র
মিশ্রিত করিয়া দীর্ঘ সূচিকা যুক্ত (৩ ইঞ্চ)
অধস্তাচিক পিচকারী দ্বারা সায়টিক স্নায়ুতে
প্রত্যহ একবার প্রয়োগ করেন। যে
ভাবে স্নায়ুর অবস্থানের স্থান স্থির করিতে
হয়, তাহা পূর্বেই উল্লেখ করা হইয়াছে।
ইহার প্রথম রোগী একটা বৃদ্ধ; লণ্ডনের
সকল হাস্পিটালেই চিকিৎসা করিয়াছে
কিন্তু কোন উপকার পায় নাই। শেষে
এই চিকিৎসায় তাহার পীড়া আরোগ্য হই-
য়াছে। আজিও ভাল আছে। এই সূদীর্ঘ
কালের মধ্যে একবার মাত্র পীড়ার সামান্য
লক্ষণ প্রকাশ হইয়াছিল।

লেখক তাঁহার চিকিৎসিত বিস্তর রোগীর
বিবরণ প্রকাশিত করিয়াছেন। বাহ্যিক রোধে
তৎ সমস্ত উদ্ধৃত করিলাম না।

এদেশে স্নায়টিকা পীড়াগ্রস্ত রোগীর সংখ্যা
নিতান্ত অল্প নহে। তজ্জন্ত পাঠক মহাশয়
দিগকে এই চিকিৎসা প্রণালী পরীক্ষা করিয়া

দেখিতে এবং পরীক্ষার ফল ভিষকদর্পণে
প্রকাশ করিতে অনুরোধ করি।

রিউমেটিজমে স্যালিসিলেট।

(Lee)

ম্যালেরিয়া পীড়ায় কুইনাইন যেমন উপ-
কারী, রিউমেটিজমেও স্যালিসিলেট সেইরূপ
উপকারী। উপকার হওয়াই সম্ভব। যদি উপ-
কার না হয়, তাহা হইলে বুঝিতে হইবে—
প্রয়োগ করার কোন দোষ হইয়াছে। অনেক
সময়েই আবশ্যিকরূপে মাত্রা অপেক্ষা অল্প
মাত্রায় প্রয়োগ জন্ত উপযুক্ত সফল হয় না।
আমরা এমন অনেক রোগী দেখিতে পাই যে,
প্রত্যহ ৩০।৪০ গ্রেণ মাত্রায় সোডিয়াম স্যালি-
সিলেট বহু দিবস সেবন করাতেও কোন
সফল হয় না। পরন্তু কেবল যে সফল হয়
না তাহাই নহে, অধিকন্তু অনুপযুক্ত মাত্রায়
দীর্ঘকাল উক্ত ঔষধ সেবন করার জন্ত
পাকস্থলী ইত্যাদির ক্রিয়া-বিকার উপস্থিত
হওয়ার অপকার হয়। অথচ তদপেক্ষা
অধিক মাত্রায় কয়েক দিবস মাত্র ঔষধ
সেবন করিলে নীচ উপকার হইতে দেখা
যায়। ইউরোপে তরুণ বাত পীড়ার আধিক্য
জন্ত তথায় স্যালিসিলেট অনেক অধিক মাত্রায়
প্রয়োজিত হইয়া থাকে। আমেরিকায় তরুণ
পীড়ার প্রাবল্য না থাকায় তথায় অপেক্ষাকৃত
অল্প মাত্রায় প্রয়োজিত হয়। যে পরিমাণ
স্যালিসিলেট প্রায়োগ করা হয়, তদপেক্ষা
অধিক পরিমাণ সোডিয়াম বাই কার্বনেট
এবং যথেষ্ট পরিমাণে জল প্রয়োগ করা হইয়া
থাকে। অধিক পরিমাণে জল প্রয়োগ করায়

পাকস্থলীতে ঔষধ অধিক তরল এবং মূত্র
উত্তমরূপে ধৌত হইতে পারে। এইরূপে
প্রয়োগ করায় পাকস্থলীর ক্রিয়া বিকার অল্পই
উপস্থিত হয়। এতৎসহ কোষ্ট পরিকাের
ব্যবস্থা এবং মস্তিষ্কের লক্ষণ উপস্থিত
হইলে ব্রোমাইড প্রয়োগ করার আবশ্যিকতা
উপস্থিত হয়।

উল্লিখিত প্রণালীতে ঔষধ প্রয়োগ করিলে
কাহারো বেশ উপকার হয়। কাহারো সামান্য
উপকার হয়। আবার কাহারো কোন উপ-
কারই হয় না। কোন উপকার না হইলেই
সন্দেহ হয় যে, উক্ত পীড়া—সন্ধিস্থলের ক্ষীতি
বাত পীড়ার রোগ জীবাণুসম্বৃত, কি অপর
কোন প্রকার রোগ জীবাণুসম্বৃত? সন্ধি-
স্থলের ক্ষীতির সহিত জ্বর হইলেই যে তাহা
রিউমেটিজমের রোগ জীবাণু হইতে উৎপন্ন
হইয়াছে, তাহা বলা যায় না। কারণ, অপর
কোন কোন রোগ জীবাণু দ্বারাও ঐরূপ
লক্ষণ উৎপন্ন হইতে পারে। তদ্রূপ স্থলে
স্যালিসিলেট দ্বারা উপকার না হওয়ারই কথা।
অপর পক্ষে বথার্থ রিউমেটিজম রোগ জীবাণু
দ্বারা রোগ পীড়া উৎপন্ন হইলেও সহসা উপ-
কার হয় না এবং উপকার হইলেও মধ্যে মধ্যে
পীড়ার লক্ষণ প্রবল হয়। রোগী রীতিমত
ঔষধ সেবন করিতেছে এবং উপকারও হই-
তেছে, ইহার মধ্যেই আবার পীড়ার লক্ষণ
প্রত্যাবর্তন করিতে দেখা যায়। তবে ক্রমা-
গত স্যালিসিলেট প্রয়োগ করিয়া যদি ঔষধের
কোন ফল না পাওয়া যায়, তাহা হইলে এইরূপ
অনুমান করিতে হইবে যে, পীড়ার লক্ষণ সমূহ
রিউমেটিজমের রোগ জীবাণু সম্বৃত না হইয়া
অপর কোন রোগ জীবাণু সম্বৃত হওয়ারই

সম্ভাবনা। তবে এই সম্বন্ধে নিঃসন্দেহ হওয়ার জন্ত কয়েক বার অধিক মাত্রায় স্যালিসিলেট প্রয়োগ করিয়া তারপর অল্প প্রণালী অবলম্বন করা উচিত।

Stockman মহাশয় বলেন—যে স্থলে সন্ধির মৌত্রিক বিধান আক্রান্ত হয় অথচ বিধান তত আক্রান্ত হয় না, সেই স্থলে স্যালিসিলেট প্রয়োগ করিয়া তত সফল পাওয়া যায় না। ইহার কারণ এই যে, সন্ধিস্থলের রোগ জীবাণু অপেক্ষা মৌত্রিক বিধানের রোগ জীবাণু ঔষধের ক্রিয়া হইতে অধিক সুরক্ষিত অবস্থায় অবস্থান করে।

নিউমোকোকাস কিম্বা টিউবারকুল ব্যাসিলাস দ্বারা পিরিকার্ডাইটিস্ হইলে স্যালিসিলেট প্রয়োগ করিয়া কখন উপকারের আশা করা যাইতে পারে না সত্য কিন্তু আমরা ইহা দেখিতে পাই যে, রিউমেটিজম রোগজীবাণু কর্তৃক পেরিকার্ডাইটিস্ হইলেও কোন কোন রোগীর স্যালিসিলেট প্রয়োগ করিয়া বেশ উপকার পাওয়া যায়। আবার কাহারো উপকার পাওয়া যায় না। একই পীড়ায় একই ঔষধে বিভিন্ন রোগীর কেন যে, এইরূপ বিভিন্ন ফল হয় তাহা বলা যায় না। তবে এইরূপ হইতে পারে যে, সকল শরীরে একই মাত্রায় ঔষধ সমান ভাবে কার্য করে না। একজনের অল্প মাত্রায় ঔষধ প্রয়োগ করিলে হয়তো উক্ত ঔষধ সম্বন্ধে স্রাব সহ বহির্গত হইয়া যায় এবং শরীরের মধ্যে অবশিষ্ট যাহা থাকে তাহাও স্যালিসিলিক এসিডে পরিবর্তিত হয়। পরীক্ষা দ্বারা ইহা সপ্রমাণিত হইয়াছে যে, এই শেষোক্ত ঔষধ রিউমেটিজম রোগজীবাণুর উপর কোন বিশেষ পীড়া ক্রিয়া প্রকাশ করে

না। এই সকল কারণ জন্তই অল্প মাত্রায় ঔষধে উপকার না পাইলে অত্যধিক মাত্রায় তাহা প্রয়োগ করিয়া পরীক্ষা করিয়া দেখা কর্তব্য।

স্যালিসিলিক এবং বেঞ্জোইক এসিড রিউমেটিজম রোগ জীবাণুর উপর বিশেষ কোন আময়িক ক্রিয়া প্রকাশ করে না। এই সম্বন্ধে বর্তমান সময় পর্যন্ত কোন রাসায়নিক বা ভৈষজ্যতত্ত্ব বিষয়ে বিশেষ কিছু অবগত হওয়া যায় নাই।

Dr. Lee মহাশয়ের মতে তরুণ বাত পীড়ায় অধিকমাত্রায় স্যালিসিলেট প্রয়োগ না করিলে কোন উপকারের আশা করা যাইতে পারে না। ইহার মতে পাঠ্য পুস্তকে যে মাত্রা লেখা হয় সেই মাত্রায় ঔষধ প্রয়োগ করিয়া কোন সফল পাওয়ার আশা করা যাইতে পারে না। উক্ত মাত্রা অসম্পূর্ণ এবং অসন্তোষজনক। বাত পীড়ায় অল্প মাত্রায় স্যালিসিলেট প্রয়োগ করা ঔষধের অপব্যবহার করা মাত্র। সেরূপ প্রয়োগ করা, আর না করার একই ফল। কেবল সময় নষ্ট করা হয় মাত্র। এম্পাইরিন অপেক্ষা স্যালিসিলেট ভাল বলা হয় কিন্তু অধিক মাত্রায় এম্পাইরিন প্রয়োগ করিলে তদ্বারাও যথেষ্ট মন্দ ফল উপভূক্ত হয়। অধিক মাত্রায় স্যালিসিলেট প্রয়োগ করার ফলে বে কুফল হইতে দেখা যায় তাহা ঔষধের জন্তই হইয়া ঔষধের অবিগুণতার জন্ত হইয়া থাকে এবং ঐরূপ মাত্রায় প্রয়োগ ফলে হুংপিণ্ডের অবসন্নতা উপস্থিত হয়—এমত অনেকে বলেন, বাস্তবিক কিন্তু তাহা ঔষধের ক্রিয়ার ফল না হইয়া পীড়ার জন্ত ঐরূপ অবসন্নতা উপস্থিত হয়। এমন বালক বা বয়স্ক দেখেন নাই যে, যাহার তরুণ প্রবল বা নাতিপ্রবল সন্ধিবাত

পীড়া হওয়ার পর হুংপিণ্ডের বাম প্রকোষ্ঠ প্রসারিত হয় নাই।

ডাক্তার লি মহাশয়ের মতে তরুণ বাত পীড়ায় বয়স্কদিগের অপেক্ষা বালকদিগের সন্ধি অল্প পরিমাণে এবং হুংপিণ্ড অধিক পরিমাণে আক্রান্ত হয়। এইজন্ত বালকদিগের তরুণ সন্ধি বাত পীড়ার পরিণাম ফল অধিকতর মন্দ হইতে দেখা যায়। তরুণ সন্ধি বাত পীড়া এক প্রকার রোগজীবাণু সম্ভূত বিষাক্ত পদার্থ হইতে যে উৎপন্ন হয় তৎসম্বন্ধে কোনও সন্দেহ নাই। এবং এইজন্তই ইহাও বলা হয় যে, সন্ধি বাত পীড়ায় স্যালিসিলেট প্রয়োগ করিয়া যদি উপকার না হয় তাহা হইলে বুঝিতে হইবে যে, তাহা অপর কোন পীড়া। তরুণ সন্ধি বাত পীড়ায় স্যালিসিলেট প্রয়োগ করিতে হইলে তৎসঙ্গে তাহার দ্বিগুণ মাত্রায় সোডিয়ম বাইকার্বলেট্ প্রয়োগ করা অবশ্য কর্তব্য। ডিপ্লোকোকাস কর্তৃক যে অম্লান্ত বিষাক্ত পদার্থ উৎপন্ন হইয়া থাকে সোডিয়ম বাই কার্বলেট সেই বিষাক্ত পদার্থের অল্প বিনষ্ট করে। পাতলা ল্যাকটিক্ এসিড কর্তৃক হুংপিণ্ড প্রচারিত হইতে পারে। বাই কার্বনেট অফ পটাশ অপেক্ষা বাই কার্বনেট অফ সোডা প্রয়োগ করা ভাল। কারণ পটাশের লবণ অধিক মাত্রায় প্রয়োগ করিলে অবসাদক ক্রিয়া প্রকাশ কবে।

অত্যন্ত অধিক মাত্রায়—প্রত্যহ কয়েক শত গ্রেণ স্যালিসিলেট প্রয়োগ করিতে হইলে কতকগুলি লক্ষণ—তন্দ্রা, শ্বাসপ্রশ্বাস ক্রিয়ার বৈলক্ষণ্য এবং প্রশ্বাস বায়ুতে এসিটোনের গন্ধ বহির্গত হয় কিনা, তৎপ্রতি লক্ষ্য রাখিতে হয়। ইহা মধু মূত্র পীড়ার এসিটোল্লুরিয়ার

অজ্ঞানতার আয়। বালকদিগের পক্ষে এতৎ প্রতি বিশেষ দৃষ্টি রাখা আবশ্যিক।

উল্লিখিত মন্দ লক্ষণের প্রতিবিধান কল্পে কোষ্ঠ উত্তমরূপে পরিষ্কার এবং মূত্র ক্ষারাক্ত রাখা আবশ্যিক। বাই কার্বনেট অফ সোডা যথেষ্ট পরিমাণে সেবন করাইলে প্রস্রাব ক্ষারাক্ত হইতে পারে।

উল্লিখিত অল্প বিষাক্ততার লক্ষণ উপস্থিত হইলে স্যালিসিলেট্ প্রয়োগ বন্ধ করিয়া দিতে হয়। দুই একদিন স্যালিসিলেট বন্ধ করিয়া কেবলমাত্র বাই কার্বনেট অফ সোডা প্রয়োগ করিলেই অল্প সময় মধ্যে উক্ত মন্দ লক্ষণ অন্তর্হিত হয়, তখন আবার স্যালিসিলেট প্রয়োগ করিতে হয়। স্যালিসিলেট অতি অল্প সময় মধ্যেই শরীর হইতে বহির্গত হইয়া যায়। এমন দেখা গিয়াছে যে এক ড্রাম মাত্রায় প্রত্যেক ঘণ্টায় স্যালিসিলেট প্রয়োগ করিয়া তৎপর কয়েক ঘণ্টা আর প্রয়োগ না করিলে ঔষধের ক্রিয়া শেষ হইয়া যায়।

ডাক্তার লির মতে প্রাপ্ত বয়স্কের পক্ষে দৈনিক মাত্রা ১৫০ গ্রেণ। ৭—১২ বৎসর বয়স্ক বালকের পক্ষে ১০—১০০ গ্রেণ, এবং সাত বৎসরের কম বয়স্কের পক্ষে ৫—১০ গ্রেণ। ইহার দ্বিগুণ পরিমাণ বাই কার্বনেট অফ সোডিয়ম প্রয়োগ করিতে হয়। অত্যন্ত প্রবল পীড়ায় প্রত্যহ ৬০০ গ্রেণ স্যালিসিলেট এবং ১২০০ গ্রেণ বাই কার্বনেট আর সোডা প্রয়োগ করিতে দেখা গিয়াছে।

ডাক্তার লির বর্ণিত মাত্রা এদেশে সহ্য হইবে কিনা, তদ্বিষয়ে বিশেষ সন্দেহ আছে। তবে আমরা যে মাত্রায় প্রয়োগ করি, তদপেক্ষা যে অধিক মাত্রায় প্রয়োগ আবশ্যিক

তাহাতে কোন সন্দেহই নাই। কলিকাতার সরকারী স্বাস্থ্যরক্ষক শ্রীযুক্ত ডাক্তার রমেশচন্দ্র চক্রবর্তী এল, এম, এস, মহাশয় বলিলেন— একটা বালকের বাতজ্বর হইয়া অনেক দিবস ভুগিতেছিল, আলিসিলেট ৫—১০ গ্রেণ মাত্রায় কয়েক ঘণ্টা পর পর রীতিমত সেবন করিত। কিন্তু কোন উপকারই হয় নাই। শেষে উক্ত মাত্রা ৩০ গ্রেণ করায় অল্প সময় মধ্যে উপকার হইয়াছিল। ইহা হইতেই বুঝিতে পারা যায় যে, আমরা যে মাত্রায় প্রয়োগ করি, তাহা অনুপযুক্ত।

অধিক মাত্রায় আলিসিলেট প্রয়োগ করিলে সম্বন্ধে বেদনা ও সন্ধি প্রদাহের উপশম হয় এবং অল্পস্থলেই পুনর্বীর পীড়া উপস্থিত হয়।

হৃৎপিণ্ড আক্রান্ত হইলে তজুপরি বরফ এবং অধঃ অঙ্গে উত্তাপ প্রয়োগ করা আবশ্যিক।

ইনি উপসংহারে বলিয়াছেন যে, এইরূপ অধিক মাত্রায় আলিসিলেট প্রয়োগ করিলে তরুণ প্রবল রিউমেটেজম জন্ম অনেক মৃত্যুর এবং হৃৎপিণ্ডের অনেক উপসর্গের প্রতিবিধান হইতে পারে। আমরা এত অধিক মাত্রায় প্রয়োগের পক্ষপাতী নহি।

অজীর্ণ পীড়া বিশেষে মাংসের কিমা ও উষ্ণজল।

(Young)

কয়েক প্রকার অজীর্ণ পীড়ায় কেবল মাত্র অণুলালীয় পথ্য বিশেষ উপকারী হইলেও তদ্রূপ প্রয়োগের ব্যবস্থা অতি অল্পই দেখা যায়। অথচ মেদ সঞ্চারে এবং কয়েক প্রকার পুরাতন অজীর্ণ পীড়ায় উষ্ণজল এবং

অতি সূক্ষ্ম অংশে বিভক্ত মাংস প্রয়োগ করিয়া বিশেষ সফল পাওয়া যায়। তজ্জন্ম ইহার পরীক্ষা হওয়া বাঞ্ছনীয়।

অতি সূক্ষ্ম অংশে বিভক্ত মাংস (কিমা) অল্প আয়াসেই পরিপাক হয়। পাকস্থলীতে সূক্ষ্ম মাংস যত সহজে সহ হয় অপর কোন খাদ্যই তত সহজে সহ হয় না। পাচক রসের কোনরূপ বিশেষ পরিবর্তন হইলে সূক্ষ্ম মাংস পরিপাক হয়। কোনরূপ অসুস্থতা উপস্থিত হয় না।

মাংস প্রস্তুত প্রণালী, প্রয়োগ, এবং পরিপাক শক্তির অবস্থানুযায়ী উপযুক্ত পরিমাণ নির্দিষ্ট করা ইত্যাদির উপর মাংস প্রয়োগ ফলের শুভাশুভ নির্ভর করে। রোগীর পরিপাক শক্তি এবং পরিপাক যন্ত্রের বিকৃতির প্রকৃতি অনুসারে মাংসের পরিমাণ স্থির করিতে হয়। তাহা অনুসন্ধান না করিয়া এবং কিরূপে ও কোন্ সময়ে খাইতে হইবে, তাহা না বলিয়া দিয়া কেবল সূক্ষ্ম বিভক্ত মাংস এবং গরম জল খাইও বলিলে কখন সফল হয় না। যেক্ষেপে, যে পরিমাণে প্রয়োগ করিতে হইবে, চিকিৎসক তাহা স্থির করিয়া দিবেন এবং তদনুযায়ী কার্য হইতেছে কিনা, তাহা অনুসন্ধান করিয়া দেখিবেন, তবে সফল পাইবেন।

কত উত্তাপযুক্ত জল কি পরিমাণে, আহারের কতক্ষণ পরে বা পূর্বে পান করিতে হইবে, তাহাও চিকিৎসক স্বয়ং নির্দিষ্ট করিয়া দিবেন। এমন অনেক সময়ে দেখা গিয়াছে—আহারের পূর্বে উষ্ণজল পান করিতে বলায় আহারের অব্যবহিত পূর্বে, সম সময়ে কিম্বা অব্যবহিত পরে পান করিতে দেখা গিয়াছে

এবং তাহাতে কোন সফল হয় নাই। তজ্জন্ম ইহা বিশেষরূপে বুঝাইয়া দেওয়া উচিত যে, মাংস আহার করার ঠিক এক কিম্বা দেড় ঘণ্টা পূর্বে যেন উষ্ণজল পান করা হয়, আহারের অন্ততঃ একঘণ্টা পূর্বে উষ্ণজল পান করিলে তবে পাকস্থলী পরিষ্কৃত এবং তন্মধ্যস্থিত পদার্থ বহির্গত হইয়া যাওয়ার উপযুক্ত সময় প্রাপ্ত হয়, নতুবা পাকস্থলী পরিষ্কার হয় না এবং চিকিৎসার ব্যবস্থাও কোন সফল প্রদান করে না।

এইরূপ খাদ্য কখন স্বাভাবিক খাদ্য নহে। ইহা অস্বাভাবিক। সুতরাং স্বাভাবিক পাকস্থলীর জন্ম ব্যবস্থা না করিয়া অস্বাভাবিক পাকস্থলীর জন্ম ব্যবস্থা করিতে হয় ও ইহা খাদ্য না বলিয়া ঔষধ বলাই ভাল। এবং সেই ভাবে, ব্যবস্থা করিতে হয়। তদ্রূপ ব্যবস্থা করিলেই পাকস্থলীর পীড়িত পরিপাক ক্রিয়া সূক্ষ্ম পরিপাক ক্রিয়ায় পরিণত হয়। পরিপাক কার্য স্বাভাবিক অবস্থায় পরিণত হওয়ার কতক দিবস পরে স্বাভাবিক খাদ্য ব্যবস্থা করিতে হয়। বিশেষ প্রকৃতির অজীর্ণ পীড়াতেই এত সতর্কতা অবলম্বন করা বিধেয়, নতুবা সামান্য রোগের জন্ম এত কঠোর নিয়ম পালন করিতে হয় না। পাকস্থলীর পুরাতন প্রদাহ, লবণান্নাধিক্যের পুরাতন অবস্থা এবং পাকস্থলীর প্রসারণ প্রভৃতি স্থলে এইরূপ কঠোর নিয়ম অবলম্বনীয়। কারণ এই শ্রেণীর পীড়াতেই আমরা সচরাচর ঔষধ প্রয়োগ করিয়া সফল লাভে বঞ্চিত হইয়া থাকি।

মাংস অত্যন্ত সূক্ষ্ম সূক্ষ্ম করিয়া কাটিয়া খেঁতলাইয়া (কিমা করা) লইয়া এমন সিদ্ধ

করিয়া লইতে হইবে যে, তন্মধ্যে সমস্ত কোমল স্থিতিস্থাপক বিধান এবং কতক সংযোগ তত্ত্ব বিগলিত হইয়া বহির্গত হইয়া যায়। কোমল গোমাংসই প্রশস্ত, তবে কুকুট বা ছাগ কিম্বা মেঘ মাংসও ব্যবস্থা করা চলিতে পারে।

এইরূপ মাংস রোগীর পরিপাকের পরিমাণ অনুসারে প্রত্যহ তিন বার—পাঁচ ঘণ্টা পর পর সেবন করাইবে। তৃতীয় বার অপরাত্ন ৭টার অব্যবহিত পরে দেওয়া কর্তব্য। তৎপরে আর পথ্য দেওয়া বিধেয় নহে।

উষ্ণজল প্রত্যহ চারিবার পান করিতে দেওয়া আবশ্যিক। প্রত্যেকবার মাংস দেওয়ার প্রায় দেড় ঘণ্টা পূর্বে উষ্ণজল পান করিতে দিতে হয়। শেষবার মাংস দেওয়ার এক প্রহর পরে চতুর্থবার উষ্ণজল পান করিতে দিতে হয়। জল ১২০°F ডিক্রী উত্তপ্ত অর্থাৎ সাধারণতঃ হাত দ্বারা আমরা যেক্ষেপ উষ্ণতা সহ্য করিতে পারি, তাই ইত্যাদি যেক্ষেপ উষ্ণতাব্যবহার পান করি, তদ্রূপ উষ্ণতাব্যবহার ধীরে ধীরে অল্পে অল্পে চুমুক দিয়া পান করিতে হয়। অধিক জল এক বারে গলাধঃকরণ করিলে ভাল উপকার হয় না।

মাংস একবারে এক ছটাক বা অবস্থানুসারে তদুর্ধ্ব এবং উষ্ণজল একবারে এক গেলাস বা তদপেক্ষা কিছু অল্প হওয়া আবশ্যিক।

কত দিবস পর্যন্ত কেবলমাত্র মাংস পথ্য দিয়া রাখা আবশ্যিক, তাহা রোগীর অবস্থার উপর নির্ভর করে।

এতদ্বারা নিম্ন লিখিত আনয়িক ক্রিয়া সাধিত হয়।

(ক) উষ্ণজল। উষ্ণ জল অল্পে অল্পে চুমুক জিয়া পান করিলে সাধারণ উষ্ণজলের ক্রিয়া ব্যতীতও আরো অনেক কার্য হয়, যথা—

১। পাকস্থলী ধৌত হইয়া পরিষ্কার হয়। উত্তেজনা উপস্থিত হওয়ায় পাকস্থলীস্থিত বায়ু, প্লেগ্মা, এবং পরিপাকাবশিষ্ট পদার্থ থাকিলে তাহা বহির্গত হওয়ায় পাকস্থলী পরিষ্কার হয়। শেষবার অর্থাৎ রজনীতে চতুর্থ বার উষ্ণজল পান করার ফলে নিদ্রার পূর্বে পাকস্থলী পরিষ্কার হওয়ায় ভাল নিদ্রা হইতে পারে।

২। এইরূপ উষ্ণজল পানের ফলে ত্বক, যকৃৎ এবং বৃক্কের উত্তেজনা উপস্থিত হওয়ায় ঘর্ম হইয়া ত্বক পরিষ্কার হয়, পিত্ত শ্রাবের পরিমাণ ও দ্রবকরণ শক্তি বৃদ্ধি হয়।

৩। শোণিতের তরলত্ব বৃদ্ধি হয়। তাহার ফলে লসীকা ও শোণিতবহা কৈশিকা সমূহের মধ্যে যদি কোন অস্বাভাবিক উৎপন্ন পদার্থ আবদ্ধ হইয়া থাকে তাহা দ্রব হইয়া বহির্গত হইয়া যায়। এই সমস্তের সম্মিলিত ক্রিয়া ফলে শরীরমধ্যস্থিত আবর্জনা সমূহ বহির্গত হইয়া যায়।

৪। পরিশেষে—যে সমস্ত পরিপাকাবশিষ্ট অসম্পূর্ণ দ্রব্য যবাক্ষরজান মূলক পদার্থ যকৃৎ এবং বৃক্ক মধ্যে আবদ্ধ অবস্থায় থাকে, তাহা দ্রব করিয়া বহির্নিঃসরণের সাহায্য করায় উষ্ণজল উক্ত যন্ত্রের রক্ষকরূপে কার্য করে।

(খ) কিমা মাংস।—স্বক্ষ অংশে বিভক্ত হেঁতলা মাংস।—

(১) অতি অল্প পরিমাণের এবং অতি অল্প আয়তনের মধ্যে অপেক্ষাকৃত অধিক পৌষক পদার্থ বর্তমান থাকে।

(২) খাদ্য অল্প পরিমাণে হওয়ায় তাহা পরিপাক করিতে পাকস্থলীর অপেক্ষাকৃত অল্প সঞ্চালন পরিশ্রম করিতে হয়।

অতি সূক্ষ্ম অংশে বিভক্ত থাকায় সমস্ত অংশের সহিত পাচক রস সহজে সম্মিলিত হয়।

৩। পাকস্থলীতে অধিকাংশ পরিপাক হইয়া যায়। সুতরাং পরিপাক যন্ত্রের অবশিষ্ট অংশ অপেক্ষাকৃত বিশ্রামে থাকিতে পারে।

৪। পরম্পরিত ভাবে বিষাক্ত পদার্থ উৎপন্ন হওয়া বন্ধ করার সাহায্য করে। তজ্জন্ম স্বতঃ বিষাক্ত হওয়া, পচন উৎপন্ন হওয়া ইত্যাদির প্রতিবিধান হয়। পথ্যে শর্করা উৎপাদক পদার্থ না থাকায় অল্প উৎসেচন ক্রিয়া হইতে পারে না।

উল্লিখিত চিকিৎসায় উপকার হইলে মধ্যে মধ্যে উপযুক্ত স্বেতসার যুক্ত পখা, মৎস্য ইত্যাদি দিয়া তাহার ফল দেখিতে হয়। তাহা সহ হইলে পরে দুগ্ধ দেওয়া যাইতে পারে এবং তাহাও সহ হইলে শেষে ফল খাইতে দিয়া চিকিৎসায় কতদূর উপকার হইয়াছে, তাহা ক্রমে ক্রমে পরীক্ষা করিতে হয়, তাহা সহ হইলে পরিশেষে সাধারণ খাদ্য খাইতে দিতে হয়।

সংবাদ ।

বঙ্গীয় সিভিল হস্পিটাল এসিস্ট্যান্ট গণের নিয়োগ, বদলী বিদায় আদি।

১৯০৯ জুন।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিস্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত খুদীরাম মুখোপাধ্যায় বর্তমান হস্পিটালের স্নঃ ডিঃ হইতে বর্তমান পুলিশ হস্পিটালের কার্যে অস্থায়ী ভাবে নিযুক্ত হইলেন।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিস্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত কালীপ্রসন্ন চক্রবর্তী তেলঙ্গার অস্থায়ী

বসন্ত হস্পিটালের অস্থায়ী কার্য হইতে ক্যাশ্বেল হস্পিটালে স্নঃ ডিঃ করিতে আদেশ পাইলেন।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিস্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত সৈয়দ রফিউদ্দীন হোসেন গয়া জেলার অহিফেন ওজন বিভাগের কার্য হইতে গয়া পিলগ্রীম হস্পিটালে স্নঃ ডিঃ করিতে আদেশ পাইলেন।

তৃতীয় শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিস্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত সাতকড়ী গঙ্গোপাধ্যায় ২৪ পরগণা জেলার অন্তর্গত তেঁতুলিয়া ডিস্‌পেনসারীর

কার্য হইতে গয়া জেল হস্পিটালের কার্যে বদলী হইলেন।

তৃতীয় শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিস্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত জ্ঞানেন্দ্র কুমার সেন রায় গয়া জেলা-হস্পিটালের কার্য হইতে ২৪ পরগণা জেলার অন্তর্গত তেঁতুলিয়া ডিস্‌পেনসারীর কার্যে বদলী হইলেন।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিস্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত ক্ষিতীশ চন্দ্র মজুমদার ক্যাশ্বেল হস্পিটালের স্নঃ ডিঃ হইতে সারণ জেলার অন্তর্গত মহারাজগঞ্জ ডিস্‌পেনসারীর কার্যে অস্থায়ী ভাবে নিযুক্ত হইলেন।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিস্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত বীরেন্দ্র নাথ রায় ক্যাশ্বেল হস্পিটালে বিগত ৫ই মার্চ হইতে ২২শে মার্চ পর্যন্ত স্নঃ ডিঃ করিয়াছেন।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিস্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত তারাপ্রসাদ সিংহ আংগুল জেলার অন্তর্গত বালান্দাপাড়া ডিস্‌পেনসারীর অস্থায়ী কার্য হইতে কটক জেনারেল হস্পিটালে স্নঃ ডিঃ করিতে আদেশ পাইলেন।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিস্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত শ্রীমসুন্দর মহান্তী ভবানীপুর দস্তানাথ পণ্ডিতের হস্পিটালের স্নঃ ডিঃ হইতে দার-জিলিংএর অন্তর্গত পাঞ্জাবাড়ী ডিস্‌পেনসারীর কার্যে নিযুক্ত হইলেন।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিস্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত যোগেন্দ্র নাথ সরকার দারজিলিং জেলার অন্তর্গত পাঞ্জাবাড়ী ডিস্‌পেনসারীর কার্য হইতে ক্যাশ্বেল হস্পিটালে স্নঃ ডিঃ করিতে আদেশ পাইলেন।

শ্রীযুক্ত বিভূতিভূষণ মুখোপাধ্যায় চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিস্ট্যান্ট নিযুক্ত হইয়া ৩১শে মে হইতে ক্যাশ্বেল হস্পিটালে স্নঃ ডিঃ করিতে আদেশ পাইলেন।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিস্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত আবদুল রহমান মতিহারী হস্পিটালের স্নঃ ডিঃ হইতে মতিহারী মিউনিসিপালিটির অধীনে কলেরা ডিউটি করিতে আদেশ পান।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিস্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত রমেশ চন্দ্র দে মুন্সের জেলার অন্তর্গত ছাপ্রাণ ডিস্‌পেনসারীর অস্থায়ী কার্য হইতে মুন্সের হস্পিটালে স্নঃ ডিঃ করিতে আদেশ পাইলেন।

প্রথম শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিস্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত মহাবীর প্রসাদ বাঁকাপুর জেনারেল হস্পিটালে স্নঃ ডিঃ করার আদেশ পাওয়ার পর গয়া টিকারী রাজ হস্পিটালের কার্যে নিযুক্ত হইলেন।

প্রথম শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিস্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত হরবন্ধু দাস গুপ্ত গয়া টিকারী রাজ হস্পিটালের কার্য হইতে হাওরা জেল এবং পুলিশ হস্পিটালের কার্যে নিযুক্ত হইলেন।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিস্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত অদ্বৈত প্রসাদ মহান্তী হাওরা জেল এবং পুলিশ হস্পিটালের অস্থায়ী কার্য হইতে ক্যাশ্বেল হস্পিটালে স্নঃ ডিঃ করিতে আদেশ পাইলেন।

শ্রীযুক্ত কৃষ্ণচন্দ্র প্রামাণিক চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিস্ট্যান্ট নিযুক্ত হইয়া ক্যাশ্বেল হস্পিটালে ৮ই জুন হইতে স্নঃ ডিঃ করিতে আদেশ পাইলেন।

শ্রীযুক্ত চন্দ্র ভূষণ মুখোপাধ্যায় এবং সৈয়দ ওয়াজী আহমদ চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিস্ট্যান্ট নিযুক্ত হইয়া ১১ই জুন হইতে বাঁকাপুর জেনারেল হস্পিটালে স্নঃ ডিঃ করিতে আদেশ পাইলেন।

সিনিয়র শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিস্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত শরচ্চন্দ্র দাস যশোহর পুলিশ হস্পিটালের কার্য সহ তথাকার চেরিটেবল ডিস্‌পেনসারীর কার্য ২রা মে হইতে ১৯শে মে পর্যন্ত সম্পন্ন করিয়াছেন।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিস্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত বিনোদ চন্দ্র মিত্র সাঁওতাল পরগণার অন্তর্গত বরিও ডিস্‌পেনসারীর অস্থায়ী কার্য হইতে ছমকা ডিস্‌পেনসারীতে ৮ই জুন হইতে স্নঃ ডিঃ করিতে আদেশ পাইলেন।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিস্ট্যান্ট

শ্রীযুক্ত কালী চরণ পট্টনায়ক সম্বলপুর ডিস্-পেনসারীর স্মৃঃ ডিঃ হইতে পুরী জেলার অন্তর্গত বানপুর ডিস্‌পেনসারীর কার্যে অস্থায়ী ভাবে নিযুক্ত হইলেন ।

বিদায় । জুন ১৯০৯

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত মনীন্দ্র নাথ মদক বর্দ্ধমান পুলিশ হস্পিটালের কার্য হইতে একমাস প্রাপ্য বিদায় প্রাপ্ত হইলেন ।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত কালীচরণ পট্টনায়ক সম্বলপুর হস্পিটালের স্মৃঃ ডিঃ হইতে পীড়ার জন্ত ৯ই মার্চ হইতে ১০ই মে পর্য্যন্ত বিদায় পাইলেন ।

দ্বিতীয় শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত মহমদ খলিল মুন্সের লক্ষ্মী সরাই ডিস্‌পেনসারীর কার্য হইতে দুই মাস প্রাপ্য বিদায় প্রাপ্ত হইলেন ।

সিনিয়র শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত হরিনারায়ণ চক্রবর্তী বিশেষ কর্যের জন্য বিগত ১৩ই এপ্রিল হইতে ৩রা মে পর্য্যন্ত বিদায় পাইলেন । বিদায় অন্তে পেনশন পাইবেন ।

প্রথম শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত বরদা প্রসাদ বন্দ্যোপাধ্যায় সারণের অন্তর্গত রিবেলগঞ্জ ডিস্‌পেনসারীর কার্য হইতে বিনা বেতনে ১৯০৮ খৃষ্টাব্দের জুলাই মাসের ১১ই, ১২ই, ৩০শে এবং ৩১শে এবং ডিসেম্বর মাসের ১৯শে এবং ২০শে—মোট ছয় দিবস বিদায় পাইলেন ।

২০। শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত যদুনাথ দে চম্পারণ জেলার অন্তর্গত রামনগর P. W. D. বিভাগের কার্য হইতে ১লা হইতে ১২ই মে—এই বার দিবস প্রাপ্য বিদায় প্রাপ্ত হইলেন ।

তৃতীয় শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত গেদেন চক্র সাহ পুরীর অন্তর্গত বাণপুর ডিস্‌পেনসারীর কার্য হইতে দুই মাস প্রাপ্য বিদায় প্রাপ্ত হইলেন ।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত রাধাপ্রসন্ন চক্রবর্তী পুর্নিয়া ডিস্‌পেনসারীতে স্মৃঃ ডিঃ করার আদেশ প্রাপ্ত হওয়ার পর তিনমাস প্রাপ্য বিদায় প্রাপ্ত হইলেন ।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত মহমদ ওসমান কলিকাতা পুলিশ লক আপের কার্য হইতে এক মাস প্রাপ্য বিদায় প্রাপ্ত হইলেন ।

তৃতীয় শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত মনীন্দ্রনাথ বন্দ্যোপাধ্যায় সারণ জেলার অন্তর্গত মহারাজ গঞ্জ ডিস্‌পেনসারীর কার্য হইতে পীড়ার জন্ত দুইমাস বিদায় পাইলেন ।

দ্বিতীয় শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত গোপেন্দ্রনাথ বসু গোপালগঞ্জ মহকুমার কার্য হইতে বিদায় আছেন । ইনি আরো নয় দিবস ব্যাপ্য বিদায় প্রাপ্ত হইলেন ।

সিনিয়র শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত আবদুল গফুর খাঁ সাত দিবস প্রাপ্য বিদায় প্রাপ্ত হইলেন ।

বঙ্গীয় সিভিল হস্পিটাল সমূহের ইন্স্পেক্টার জেনেরাল কর্ণেল আর ম্যাক্রে মহাশয় আগামী মার্চ মাস হইতে কার্য হইতে অবসর গ্রহণ করিবেন ।

কলিকাতা মেডিকেল কলেজের অস্থায়ী প্রিন্সিপাল লেপ্টেনেন্ট-কর্ণেল ডাক্তার হেরিস সাহেব মহাশয় যুক্ত প্রদেশের সিভিল হস্পিটাল সমূহের ইন্স্পেক্টার জেনেরাল হইবেন ।

কলিকাতা মেডিকেল কলেজের ভৈষজ্য-তত্ত্বের অধ্যাপক লেপ্টেনেন্ট কর্ণেল ডুরী সাহেব মহাশয় উক্ত কলেজের পৃন্সিপাল হইবেন ।

প্রথম শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল শ্রীযুক্ত শ্রীপতিচরণ সরকার বর্দ্ধমান জেলার কাটোয়া মহকুমার কার্যে নিযুক্ত আছেন । ইনি সিনিয়র শ্রেণীতে উন্নীত হইলেন ।

স্ত্রী-রোগ।

কলিকাতা পুলিশ হস্পিটালের সহকারী চিকিৎসক
শ্রীগিরীশচন্দ্র বাগচী কর্তৃক সংকলিত।

স্ত্রীরোগ-চিকিৎসা সম্বন্ধে এরূপ স্মৃহৎ এবং বহুসংখ্যক অত্যাৎকৃষ্ট চিত্রসম্বলিত গ্রন্থ বঙ্গভাষায় এই প্রথম। প্রত্যেক রোগের লক্ষণ, নিদান এবং সাধারণ ও অস্ব-চিকিৎসা প্রণালী বিশদভাবে বর্ণিত হইয়াছে। ডাক্তার, কবিরাজ, হাকিম এবং গৃহস্থ সকলের পক্ষেই এই গ্রন্থ আবশ্যকীয়। কলিকাতা ২৫ নং রায়বাগান ষ্ট্রীট, সান্তাল এণ্ড কোং কর্তৃক প্রকাশিত।

মূল্য ৬ ছয় টাকা।

কলিকাতা, ঢাকা, পাটনা, এবং কটক মেডিকেল স্কুলের স্ত্রীরোগ শিক্ষক মহাশয়গণ এই গ্রন্থের বিস্তার প্রশংসা করিয়াছেন। ইণ্ডিয়ান মেডিকেল গেজেট সম্পাদক মহাশয় লিখিয়াছেন “ * * * বাঙ্গালা ভাষায় ইহা একখানি অত্যাৎকৃষ্ট গ্রন্থ। * * * এই গ্রন্থ দ্বারা বিশেষ উপকার হইবে। যে সমস্ত চিকিৎসক বাঙ্গালা ভাষা জানেন, তাঁহাদিগের প্রত্যেককেই এই গ্রন্থ অধ্যয়ন জন্ত বিশেষ অনুরোধ করিতেছি। মুদ্রাক্ষর ইত্যাদি অতি উৎকৃষ্ট এবং বহুল চিত্র দ্বারা বিশদীকৃত। বঙ্গভাষায় স্ত্রীরোগ সম্বন্ধে এতদপেক্ষা উৎকৃষ্ট গ্রন্থ হইতে পারে না।”

ইণ্ডিয়ান মেডিকেল গেজেট,

১৮৯৯ ডিসেম্বর। ৪৬০ পৃষ্ঠা।

অত্যাৎকৃষ্ট গ্রন্থ লেখার জন্ত গ্রন্থকার বঙ্গীয় গভর্ণমেন্টের নিকট পুরস্কার প্রার্থনা করায় কলিকাতা মেডিকেল কলেজের ধাত্রীবিদ্যা এবং স্ত্রীরোগ শাস্ত্রের অধ্যাপক এবং ইডেন হস্পিটালের অধিতীয় স্ত্রীরোগ চিকিৎসক ব্রিগেড সার্জেন লেপ্টেনেন্ট কর্নেল (এফগে কর্নেল এবং পলিটনের P. M. O) ডাক্তার জুবার্ট মহাশয় গভর্ণমেন্ট কর্তৃক জিজ্ঞাসিত হইয়া লিখিয়াছেন।

“এই গ্রন্থ সম্বন্ধে মন্তব্য প্রকাশোপযুক্ত বাঙ্গালা জ্ঞান আমার নাই তজ্জন্ত আমার হাউস সার্জেন শ্রীযুক্ত ডাক্তার নরেন্দ্রনাথ বসু এবং শ্রীযুক্ত ডাক্তার কেদারনাথ দাস, এম. ডি, (ইনি এফগে ক্যাম্বেল মেডিকেল স্কুলের ধাত্রীবিদ্যা এবং স্ত্রীরোগ শাস্ত্রের অধ্যাপক) মহাশয়দিগের সাহায্য গ্রহণ করিয়াছি। তাঁহারা উভয়েই বলিয়াছেন যে, এই গ্রন্থ উৎকৃষ্ট হইয়াছে। পরন্তু আমি ডাক্তার গিরীশচন্দ্র বাগচীকে বিশেষরূপে জানি। তিনি দীর্ঘকাল যাবৎ নিয়মিতরূপে ইডেন হস্পিটালে আমার সহিত রোগী দেখিয়া থাকেন এবং বাহিরের চিকিৎসাতেও প্রায়ই তাঁহার সহিত স্ত্রীরোগ চিকিৎসার পরামর্শ দেওয়ার জন্ত মিলিত হইয়া থাকি। স্ত্রীরোগ চিকিৎসা সম্বন্ধে তাঁহার বিশেষ অভিজ্ঞতা জন্মিয়াছে। * * ম্যাকনাটোন জোসের উৎকৃষ্ট গ্রন্থের অনুকরণে এই গ্রন্থ লিখিত। ইহা একখানি উৎকৃষ্ট গ্রন্থ।”

বঙ্গীয় সিভিল হস্পিটাল সমূহের ইনস্পেক্টর জেনারেল কর্নেল শ্রীযুক্ত হেগেলী C. I. E. I. M. S. মহাশয় ১৯০০ খৃষ্টাব্দের ২৯শে মার্চের ৪৪ নং সারকিউলার দ্বারা সকল সিভিল সার্জেন মহাশয়দিগকে জানাইয়াছেন যে, বঙ্গের মিউনিসিপালিটি এবং ডিস্ট্রিক্ট বোর্ডের অধীনে যত ডিস্পেন্সারী আছে তাহার প্রত্যেক ডিস্পেন্সারীর জন্ত এক এক খণ্ড স্ত্রীরোগ গ্রন্থ ক্রয় করা আবশ্যিক।

এরূপ ডিস্পেন্সারীর ডাক্তার মহাশয় উক্ত সারকিউলার উল্লেখ করিয়া স্ব স্ব সিভিল সার্জনের নিকট আবেদন করিলেই এই গ্রন্থ পাইতে পারেন।

গভর্ণমেন্টের নিজ ডিস্পেন্সারীর ডাক্তারের জন্ত বহুসংখ্যক গ্রন্থ ক্রয় করিয়াছেন তাঁহাদের সিভিল সার্জনের নিকট আবেদন করিলে এই গ্রন্থ পাইবেন।

ভিষক-দর্পণ

বঙ্গভাষায় চিকিৎসা-তত্ত্ব-বিষয়ক মাসিক পত্র।

VISHAK-DARPAN,

A MONTHLY MAGAZINE OF MEDICINE IN BENGALI

Address :—Dr. Girish Chandra Bagchee, Editor.

118, AMHERST STREET, Calcutta.

সম্পাদক—শ্রীযুক্ত ডাক্তার গিরীশচন্দ্র বাগচী।

১৯শ খণ্ড।

জুন, ১৯০৯।

৬ষ্ঠ সংখ্যা।

সূচীপত্র।

বিষয়।	লেখকগণের নাম।	পৃষ্ঠা
১। টিউবারকুলসিস শ্রীযুক্ত ডাক্তার কুলচন্দ্র গুহ, এল, এম, এম্ ২০১
২। রোগ শ্রীযুক্ত ডাক্তার সত্যশরণ চক্রবর্তী, এম, বি ২১২
৩। শরীর পোষণে চিটেনডেন শ্রীযুক্ত ডাক্তার দেবেন্দ্রনাথ রায়, এল, এম, এম্ ২২৩
৪। বিবিধ তত্ত্ব ২২৭
৫। সংবাদ ২৩৭

অগ্রিম বার্ষিক মূল্য ৬ টাকা।

প্রতি সংখ্যার নগদ মূল্য এক টাকা।

—*—

কলিকাতা।

২৫ নং রায়বাগান ষ্ট্রীট, ভারতমিহির যন্ত্রে শ্রীমহেশ্বর ভট্টাচার্য্য দ্বারা মুদ্রিত
ও সান্তাল এণ্ড কোম্পানি দ্বারা প্রকাশিত।

ভিষক-দর্পণ ।

চিকিৎসা-তত্ত্ব-বিষয়ক মাসিক পত্রিকা ।

যুক্তিযুক্তমুপাদেয়ং বচনং বালকাদপি ।
অতঃ তু তৃণবৎ ত্যজ্যং যদি ব্রহ্মা স্বয়ং বদেৎ ॥

১৯শ খণ্ড ।

জুন, ১৯০৯ ।

৬ষ্ঠ সংখ্যা ।

টিউবারকুলসিস্ ।

লেখক—শ্রীযুক্ত ডাক্তার কুলচন্দ্র গুহ এল্, এম্, এম্ ।

(পূর্বে প্রকাশিতের পর ।)

(৩) চিকিৎসা এবং রোগ নিবারণ পস্থা ।

রোগ নিবারণ পস্থা আলোচনার জন্য সন্মিলনীর এই স্থান অতি সুন্দর । এই সন্মিলনীর মহোদয়গণ শীঘ্রই বুঝিতে পারিয়াছিলেন যে, আমেরিকা বিশেষতঃ নিউইয়র্ক পূর্বে হইতেই রোগ নিবারণের সমস্ত প্রণালীর বিষয় যে শুধু মনে মনে চিন্তা করিয়া ঠিক করিয়াছিলেন তাহা নহে, এই সমস্ত প্রণালী অনুবায়ী কার্যও চলিতেছিল । অল্প কোন স্থানই এই বিষয়ে নিউইয়র্কের সমকক্ষ ছিল না ।

বিজ্ঞাপন—১৯০৫ খৃঃ পেরিস নগরীর সন্মিলনী হইতে এই সন্মিলনীর বিভিন্নতা এই

যে, ইহাতে টিউবারকুলসিস্ রোগীর বিজ্ঞাপনের সাপেক্ষে সাধারণের মত অতি অগ্রসর হইয়াছিল । ১৯০৫ খৃঃ সন্মিলনীতে যদিও অনেকে বিজ্ঞাপনের পক্ষপাতী ছিলেন । তবু সাধারণের মতে নিম্নলিখিত মত প্রকাশ ব্যাভীত কোন কার্যই হয় নাই । মতটী এই— বিজ্ঞাপন দেওয়া বাইতেছে যে, টিউবারকুলসিস্ রোগীর ব্যারাম যখন বিশেষ অগ্রসর হয় তখন সাধারণের জ্ঞাতার্থে ইহার বিজ্ঞাপন দেওয়া কর্তব্য । পক্ষান্তরে ওয়াশিংটনের সন্মিলনীর মত এই যে, আমেরিকার সমস্ত ষ্টেটের ও কেন্দ্রের গভর্নমেন্টের এই উপযুক্ত আইনের প্রয়োজনের জন্য দৃষ্টি আকর্ষণ করা হউক যে, চিকিৎসক মাত্রই যখন যিনি কোন টিউবারকুলসিস্ ব্যারামের

রোগী দেখিবেন, তিনি তৎক্ষণাৎ গভর্ণমেন্টের স্বাস্থ্য বিভাগে বিজ্ঞাপন দিতে বাধ্য, যেন এই সমস্ত রোগীর নাম ধাম তথ্য লিখিত হইতে পারে এবং স্বাস্থ্য বিভাগের কর্তারা এই ব্যারামের বিস্তৃতি নিবারণের জন্ত উপযুক্ত প্রণালীর কার্য সমস্ত সেই রোগীর উপর ব্যবহার করিতে পারেন ।

সমালোচনার কালে ইহা প্রকাশ পাইয়াছে যে, যে সমস্ত নগরে ও গ্রামে বিজ্ঞাপন দেওয়ার জন্ত বাধ্য করা গিয়াছে, সেই সমস্ত স্থানে ইহার কার্য স্ফূর্তরূপে সম্পন্ন হইতেছে ও বিশেষ কোন কঠিন বাধা বিঘ্নও উপস্থিত হয় নাই। স্কটলণ্ডের স্থানীয় গভর্ণমেন্ট এই বিষয়ে যে স্থান অধিকার করিয়াছে তাহা অতি সন্তোষের বিষয়। এই সম্বন্ধে ইংলণ্ডের ডাক্তার নিউসলম্ যে মত প্রকাশ করিয়াছেন তাহা সন্তোষ জনক। তিনি প্রকাশ করিয়াছেন যে ইংলণ্ডের স্থানীয় গভর্ণমেন্ট বোর্ডের ইচ্ছা এই—সাধারণ গরীব লোকের টিউবারকুলসিস্ ব্যারামের বিজ্ঞাপনের বিষয় এক ছকুম বাহির করা হইবে এবং এই ছকুম পরে বাহিরও করা হইয়াছে।

নিবারণ কার্যের সাহায্য :- এই নিবারণ প্রণালীর কার্য অগ্ৰাণ্য দেশ হইতে আমেরিকায় ভালরূপ চলিতেছে। কেন না শুধু আমেরিকাবাসীগণ এই কার্যে সকলের সাহায্য কি প্রকার দরকার ও সুবিধাজনক তাহা বুঝিতে পারিয়া তাহারা সকলে, ইহা যাহাতে সুসম্পন্ন করিতে পারে, সে জন্ত যথা রীতি সাহায্য করিতেছেন। নিউ-ইয়র্ক স্বাস্থ্যসংশোধনের স্বাস্থ্য বিভাগের সহিত অন্যান্য চিকিৎসালয়ের, যে স্থানে টিউবার-

কুলসিস্ ব্যারামের চিকিৎসা, আরাম ও সাহায্য করা হয়, তাহার ঘনিষ্ঠ সম্বন্ধ। এই দুইটি স্থানের সম্বন্ধ টিউবারকুলসিস্ ডিস্‌পেনসেরি দ্বারা সম্বন্ধ। নিউইয়র্কের ন্যায় অন্যান্য বড় বড় অনেক সহরেই টিউবারকুলসিস্ ডিস্‌পেনসেরি অকাতরে নির্মিত হইতেছে।

খুব বড় সহরে এইপ্রকার ডিস্‌পেনসেরি অসংখ্য। পেন্সিল ভিনিয়াতে ন্যূন পক্ষে ৬৭টি এইরূপ ডিস্‌পেনসেরি এবং ইহার এডিনবর্গের ভিক্টোরিয়া ডিস্‌পেনসেরীর অনু করণে নির্মিত ও চালিত। টিউবারকুলসিস্ ডিস্‌পেনসারিতে বহু প্রকার সুবিধা, তাহা কেবল আমেরিকা বাসীদেরই বোধগম্য হইয়াছে। ইহা গরীবদের টিউবারকুলসিস্ ব্যারামের সমস্ত পুঙ্খানুপুঙ্খরূপে জানিবার কেন্দ্র মাত্র, এবং এই ডিস্‌পেনসারি হইতে চিকিৎসক টিউবারকুলসিস্ ব্যারামের রোগীর বাড়ী যাইয়া তত্ত্বাবধান ও চিকিৎসা করেন এবং এই ডিস্‌পেনসারি হইতে টিউবারকুলসিস্ রোগী নূতনই হউক আর পুরাতনই হউক, দরকার বোধ হইলে, অন্যান্য বড় চিকিৎসালয়ে পাঠান হয়; সুতরাং দেখা যাইতেছে যে, প্রকৃত প্রস্তাবে অগ্ৰাণ্য দেশ হইতে আমেরিকার ষ্টেটে এই প্রকার ডিস্‌পেনসারির মূল্য ভাল রকম বৃদ্ধিতে পারিয়াছে। পরগনার গরীব টিউবারকুলসিস্ রোগীর সাহায্য; চিকিৎসা ও আশ্রয় দিবার জন্তই অনেক ডিস্‌পেনসেরির উৎপত্তি। কিন্তু তাহারা একত্রিত, সাহায্যকারী বড় “স্কিমের” কেন্দ্রস্থল নহে। ইহারা বড় “স্কিমের” কেন্দ্র হইলেই টিউবারকুলসিস্ ব্যারাম চিকিৎসার

সম্বন্ধে বড় সমস্যার মীমাংসায় আশা যাইবার আশা করা যাইত।

স্বাস্থ্যাগার ও স্বাস্থ্যাগারের চিকিৎসা প্রণালী ইত্যাদির বিষয় অতি সামান্যই আলোচনা হইয়াছে। ইহার সুবিধা সম্বন্ধে সর্ববাদী সন্মত। গরীবদের জন্ত স্বাস্থ্যাগারের নির্মাণ মোটা মোটি হওয়া উচিত। অর্থ সমস্যার বিষয় দেখিতে গেলে এই বিষয়ে বিশেষ মিতব্যয়ী হওয়া দরকার। বাড়ীর চাকচক্যেরদিকে দৃষ্টি না রাখিয়া বরং চিকিৎসার উপর বিশেষ দৃষ্টি রাখিলেই ভাল। স্বাস্থ্যাগার নির্মাণ ও কোন্ কোন্ স্তরের রোগী রাখা কর্তব্য, এই সমস্ত বিবেচনায় একটু শিথিল হইলেই ভাল হয়। যদিও অনেক রোগীর ব্যারাম সম্পূর্ণ আরাম বা স্থগিত রাখিবার জন্য অনেক মাস পর্যন্ত ডিস্‌পেনসারিতে রাখিতে হইতে পারে, তথাপি পুনঃ অনেক রোগীকেই শুধু তাহাদের ব্যারামের চিকিৎসা, খাদ্য ইত্যাদি প্রণালীর বিষয় শিক্ষা দিয়া অল্পকাল হাসপাতালে রাখিয়া বাড়ী পাঠাইয়া দিলেই যথেষ্ট হইতে পারে; অবশ্যই দেখিতে হইবে যে, রোগীর অবস্থা এরূপ স্বচ্ছল কিনা, যাহাতে বাড়ী যাইয়া রোগীর সেবা সূক্ষ্মা প্রচুর পরিমাণে হইতে পারে। অনেকের পক্ষে দিনে স্বাস্থ্যাগারে বাস ও রাত্রি, বাড়ীতে বিশেষ দরকার থাকিলে, বাড়ী যাইয়াও বাস করিতে পারে। গরীব রোগীর পক্ষে ভাল স্বাস্থ্যকর জায়গায় রাত্রিতে বাস করা অতি কঠিন ও সচরাচর তাহাদের এইরূপ স্থান ঘটিয়াও উঠে না; তাহাদের রাত্রিতে উপরোক্ত টিউবারকুলসিস্ হাসপাতালে অনেক সময় শুইবার জায়গা দিতে

হয় এবং তাহারা অন্যত্র কাজ কর্ম করিয়া দিন যাপন করে। উপরোক্ত রূপ বন্দোবস্ত করা সম্ভব কিনা, তাহা এডিনবর্গের টিউবারকুলসিস্ ব্যারামের রোগীর ভিক্টোরিয়া হাসপাতালে উপযুক্ত রকমে নানা স্তরের রোগীর জন্য বন্দোবস্ত করিয়া দেখাইয়াছেন, যে তাহা সম্ভব পর হইতে পারে। জ্যারমেনীর ন্যায় আমেরিকায়ও, বিশেষতঃ বোষ্টন নগরে রোগীর সুবিধার জন্য রাত্রিতে ও দিনে বাস করিবার জন্য হাসপাতালে বিভিন্ন স্থান নির্দিষ্ট করিয়া উপরোক্ত মতানুসারে কার্য করিতে আরম্ভ করিয়াছে। এই সমস্ত, “কেম্প” শিক্ষার বিস্তারের জন্যই ব্যবহৃত হয়। দিনের কেম্প রোগীরা প্রাতে ৯ টার সময় আইসে, মধ্যাহ্নে আহার করে ও পরে দুইবার জলপান করে এবং সন্ধ্যার ৫।৬টার সময় পুনঃ বাড়ী প্রত্যাগমন করে।

টিউবারকুলসিস্ ব্যারাম নিবারণ জন্ত এই সন্মিলনী নিম্নলিখিত মত প্রকাশ করিয়াছেনঃ—

(১) টিউবারকুলসিস্ ব্যারাম লোক হইতে লোকান্তরে প্রবেশ করে বিধায় লোকান্তরে প্রবেশ নিবারণার্থে টিউবারকুলসিস্ ব্যারামের বিরুদ্ধে বিশেষ বড়সহকারে সদাই চেষ্টা করা কর্তব্য।

(২) সমস্ত গভর্ণমেন্ট এবং সাধারণকে আমরা অনুরোধ করিতেছি যে, যে সমস্ত রোগীর টিউবারকুলসিস্ ব্যারাম অত্যন্ত অগ্রসর হইয়াছে, তাহাদের চিকিৎসার জন্ত হাসপাতাল; যে সমস্ত রোগীর ব্যারামের আরোগ্য লাভের সম্ভাবনা আছে, তাহাদের জন্ত স্বাস্থ্যাগার এবং যে সমস্ত রোগীর কোন কারণ-

বশতঃ হাসপাতাল ও স্বাস্থ্যাগারে প্রবেশ করিতে না পারে, তাহার জন্ম ডিম্পেনসেরি এবং রাডে বাস করিবার জন্ম বিভিন্ন কম্প গ্রন্থিত করা হউক।

ফুসফুস আক্রান্ত টিউবারকুলসিস্ ব্যারামের চিকিৎসা এবং স্বাস্থ্যাগারে বাসের সময় শারীরিক পরিশ্রম সম্বন্ধে অনেক আলোচনা হইয়াছে। এই ব্যারামের কোন এক স্তরে যে সম্পূর্ণ বিশ্রামের দরকার তাহা সর্ববাদী সম্মত। এই স্তরে ফুসফুস ধ্বংস হয় ও তাহা হইতে বিষ উৎপন্ন হইয়া সর্ব শরীরে শোষিত হয় এবং শরীর বিষে উত্তেজিত হইয়া রোগীর জ্বর উৎপাদন করে, নাড়ী চঞ্চল হয় ও শরীর শুষ্ক হইয়া যায়। ব্যারাম সীমাবদ্ধ হওয়ার দরুন যখন স্থানিক বা সর্ব শারীরিক সাধারণ পরিশ্রমে অসুখ বৃদ্ধি হওয়ার আশঙ্কা না থাকে, তখন সম্পূর্ণ বিশ্রামের প্রয়োজনও কমিয়া বা বন্ধ হইয়া যায়। এই অবস্থায় পরিশ্রমের মাত্রা অল্প অল্প বৃদ্ধি করিলে ব্যারাম আরোগ্যের সাহায্য করে। পিটারসন, ফিডিপ এবং পটেঞ্জার মহোদয়গণের মতে প্রত্যেক রোগীর পরিশ্রমের মাত্রারও উপযুক্ততা বিবেচনা করা আবশ্যিক। পরিশ্রমাদিক্যে নিজেই নিজেকে বিষাক্ত করিতে পারে ও আরোগ্যের বাধা প্রাপ্ত হয়। এই বিষাক্ততা জ্বরাদিকা, নাড়ীর অধিক চঞ্চলতা, ক্ষুধা মান্দা, অসুখ অসুখ ভাব বোধ ইত্যাদি দ্বারা প্রকাশ পায় এবং অপসেনিক ইনডেক্স দ্বারাও ইহার প্রমাণ করা যায়। চিকিৎসকের পক্ষে মাত্রার পরিমাণের জন্ম বিশেষ অনুধাবনের প্রয়োজন। পরিশ্রম খুব সতর্কতার সহিত

দরকারানুযায়ী অল্পে অল্পে বৃদ্ধি করা যাইতে পারে। তখনই শুধু মাত্রার বৃদ্ধি করা উচিত, যখন তাহার বিরুদ্ধে কিছু থাকে না বা পূর্বোক্ত মাত্রা সম্পূর্ণরূপে সহ হয়। এই মাত্রার বৃদ্ধি তখন করিবে না যখন রোগীর নাড়ী চঞ্চল থাকে, জ্বর হয় এবং রোগী অসুখ বোধ করে। রোগী যখন অত্যধিক ক্লান্তিবোধ করে, মাথা ধরে, নাড়ীর বেগ মিনিটে ৯৫ বা তদধিকও নাড়ী নরম, পুরুষ রোগীর উত্তাপ ৯৯°F, স্ত্রী রোগীর উত্তাপ ৯৯.৫°F, ডিক্রি তখন পরিশ্রম বন্ধ করিয়া দেওয়া উচিত। যখন উপরোক্ত লক্ষণ সকল না থাকে তখন ঔষধের মাত্রার সঙ্গে সঙ্গে পরিশ্রমের মাত্রাও বৃদ্ধি করা যাইতে পারে যে পর্যন্ত রোগীর স্বাভাবিক অবস্থার স্থায় পরিশ্রমের মাত্রা সমান বা অধিক না হয়। এই প্রকারে প্রচুর পরীক্ষার পর রোগীরা তখন নিজেকে চালাইতে সমর্থ হয়। স্থানিক ও সর্বাঙ্গিক অনিষ্ট যখন প্রচুর পরিমাণে আরোগ্যলাভ করে, রোগীর যখন এই সমস্ত শিক্ষা ভুলিবার সম্ভাবনা না থাকে, তখন রোগীকে নিজে নিজেই চালাইয়া জীবনযাত্রা বাহিত করিতে দেওয়া যাইতে পারে। এই সমস্ত বিষয় প্রমাণের জন্ম এডিনবার্গের টিউবারকুলসিস্ ব্যারামের ভিক্টোরিয়া হাসপাতাল ও পেটারসনের ফ্রিমলি স্বাস্থ্যাগারের পরীক্ষার ফলাফল উল্লেখ করা হয়। কেননা ইহাই অতি পুরাতন হাসপাতাল, সে স্থানে এসব বিষয়ের পরীক্ষা অনেক কাল-বধি চলিতেছে। যদিও অনেক রোগীর অধিক পরিশ্রম হইতে অল্প পরিশ্রম করিলে অসুখ হয় না, তবু কোন কোন রোগীতে

দেখা যায় যে, যদি তাহারা তাহাদের পূর্বের কার্যে পুন নিযুক্ত হয় তবে তাহাদের ব্যারাম পুনঃ উৎপত্তি হয় ও শরীর জীর্ণশীর্ণ হয়। এমত অবস্থায় এই সকল রোগীর সাহায্য ও সুবিধার জন্ম এডিনবার্গে ওয়ার্কিং কলনী স্কিম নামে একটি কোম্পানী গঠিত করা হইয়াছে, তাহারা এই সকল রোগীদের এরূপ কার্যে নিযুক্ত করেন যেন তাহাদের পুনঃ এই ভয়াবহ রোগে পতিত হইবার সম্ভাবনা না থাকে। যত্নমুখে পতিত রোগী ও তাহাদের ব্যারাম অতি অগ্রসর হইয়াছে তাহাদের জন্ম বিভিন্ন স্বতন্ত্র হাসপাতাল করার বন্দোবস্ত করা কর্তব্য। ইহা রোগীর ও সাধারণ—উভয়ের মঙ্গলের জন্মই হওয়া দরকার। এই বিষয়ে স্কটল্যান্ডের স্থানীয় গভর্নমেন্ট বোর্ড বেশ অগ্রসর হইয়াছেন। তাহারা স্থানীয় কর্মচারীর উপর বিজ্ঞাপন দিয়াছেন যে, এই সমস্ত সাংঘাতিক রোগীদের একা রাখা তাহাদের প্রধান কর্তব্য।

স্থানীয় রাজকর্মচারী ও উপ-যাচক কর্মীর সম্বন্ধে—

এই টিউবারকুলসিস্ ব্যারাম নিবারণ যত্নরূপ অগাধসমুদ্রে রাজকর্মচারীর ও স্বহৃদয় পরোপকারী মহোদয়গণের চেষ্টার প্রচুর স্থান আছে এবং এই চেষ্টা নিয়মিতরূপে সামঞ্জস্য রাখিয়া, অধ্যবসায়ের সহিত সম্পন্ন করিতে পারিলেই কার্যের সফলের আশা করা যায়। টিউবারকুলসিস্ ব্যারাম নিবারণ চেষ্টাই হেট, মিউনিসিপালিটি এবং অগ্রা স্থানীয় কর্ম-চারীর প্রধান কর্তব্য। সহৃদয় পরোপকারী মহোদয়গণের রোগীর ব্যারাম সম্পূর্ণ আরোগ্য বা ব্যারামের কষ্টের লাঘব করিবার জন্ম দৃষ্টি রাখা কর্তব্য।

এই দুইটি কার্য একই তারেযুক্ত, এক দিগের যত্নের সফলের সহিত অগ্রদিগের যত্নের সফল নির্ভর করে।

রাজকর্মচারী, মিউনিসিপালিটি ইত্যাদির কর্তব্য কি ?

ডিম্পেনসারি, হাসপাতাল ইত্যাদির স্থাপন ও বিজ্ঞাপন প্রণালীর অনুমোদন, ব্যারাম কি প্রকারের নিবারণ বা সীমাবদ্ধ করা যায় এবং পচন নিবারক ঔষধাদি দ্বারা কার্যতঃ কি প্রকারে স্থানাদি পরিষ্কার পরিচ্ছন্ন রাখা যায়, এই সকল বিষয়ের জ্ঞান চতুর্দিকে বিস্তার করাই তাহাদের কর্তব্য। ডিম্পেনসারির চিকিৎসক রোগীর বাড়ী যাইয়া তাহাদের দেখা ও চিকিৎসা করা ডিম্পেনসারির কার্যের একটা প্রধান অঙ্গ। সুতরাং এই গরীব টিউবারকুলসিস্ রোগীদের রাজকর্মচারীর সহিত এই সমস্ত ডিম্পেনসারি দ্বারা সংশ্লিষ্ট রাখে। অনেক সময়ে এই সমস্ত ডিম্পেনসারি হাসপাতালের স্থান অধিকার করে, কেন না, সময়ে রোগীর চিরজীবনের জন্ম ডিম্পেনসারি হইতে যত্ন লওয়া হয় ও ঔষধাদি দ্বারা সাহায্য করা হয়। এই সমস্ত কারণে ডিম্পেনসারি সাধারণ স্বাস্থ্য বিভাগের সহিত ঘনিষ্ঠ সম্বন্ধ থাকিলে ভাল হয়। মরণাপন্ন রোগীর এবং যে সমস্ত রোগীর ব্যারাম অত্যন্ত বৃদ্ধি হইয়াছে, তাহাদের জন্ম হাসপাতাল স্থাপন করাও রাজ কর্মচারীর কর্তব্য। স্বাস্থ্যাগারের উদ্দেশ্য হইতে ইহাদের উদ্দেশ্য পৃথক। সাধারণ স্বাস্থ্যরক্ষা এবং যে সকল সহরবাসীর ব্যারাম নাই তাহাদের রক্ষার জন্ম উপরোক্ত রোগীদের বিভিন্ন স্থানে রাখা বিশেষ কর্তব্য এবং এই সমস্ত

কার্যের জন্ত সাধারণের অর্থ ব্যয় করা যাইতে পারে।

সহৃদয় পরোপকারী মহোদয়-
গণের কর্তব্য কি ?

রোগের প্রথমাবস্থায় রোগীর জন্য স্বাস্থ্যাগার সকল প্রস্তুত করা ও তাহার তত্ত্বাবধান করা; ব্যারামের প্রথম অবস্থায় রোগীর আরাম করিবার জন্যই স্বাস্থ্যাগারের প্রয়োজন। এই সকল স্বাস্থ্যাগার সাধারণের টাঁদায়ই ভাল রূপে নিৰ্মিত ও রক্ষিত হয়। এই স্বাস্থ্যাগার সমূহ রোগী কিম্বা রোগীর বন্ধুবর্গ অথবা নানা দেশের নানা অবস্থানসারে দানশীল সমিতি ইত্যাদি দ্বারাই চালিত ও বর্দ্ধিত হয় এবং বিশেষ দরকার হইলে, যদি স্থানীয় গভর্নমেন্ট, মিউনিসিপালিটি ইত্যাদি তাহাদের পূর্বে উল্লিখিত গ্রায্য কার্য সম্পন্ন করিবার পর, যদি সম্ভব হয়, তবে সাহায্য করিয়া থাকে। এই সমস্ত স্বাস্থ্যাগার আবশ্যকানুযায়ী বৃদ্ধি করা ও সমস্ত স্বাস্থ্যাগার এক রকম কার্য প্রণালীতে আনিয়া শৃঙ্খলাবদ্ধ করাও এই মহোদয়গণের কার্য। এই টিউবারকুলসিস ব্যারাম নিবারণার্থে ও ইহা সংসার হইতে একেবারে উৎখাত করিবার জন্য যে সমস্ত নানা প্রকার স্বইচ্ছুক সমিতি ইত্যাদির দরকার, এই সমস্তই স্থাপন, পালন ও এক প্রণালীতে কার্য চালান ইত্যাদিই এই মহোদয়গণের কার্য। এই প্রকার কার্য করিতে করিতে যখন সমাজের সমস্ত ব্যক্তি ইহার প্রয়োজনীয়তা বুঝিতে পারিবে, তখন আর ব্যক্তিগত কার্যের আবশ্যক হইবে না এবং

তখন সমাজই এই বিষয় কার্যের চক্ষে দেখিতে বাধ্য হইবে।

সাধারণ এবং ব্যক্তিগত চেষ্টার উপকারিতা ও প্রণালী ইত্যাদির বিস্তার করিবার জন্য প্রত্যেক জায়গায় অবস্থানুযায়ী সাহায্যকারী সমিতির গঠন হওয়া অবশ্যই কর্তব্য। এই সমিতির সাধারণ স্বাস্থ্য সাধনের রীতি নীতির সহিত টিউবারকেল বেসিলাই ধ্বংস করিবার সমস্ত পন্থা ও প্রণালীর সংমিশ্রণ করান দরকার; সুতরাং ইহার জন্য আইনকারী, স্থানীয় রাজ কর্মচারী এবং সাধারণ স্বাস্থ্য বিভাগের কর্মচারীদের সাহায্য দরকার। টিউবারকুলসিস ব্যারাম চিকিৎসার ব্যয়ের মিতব্যয়িতার বিষয়ে দেখিতে গেলে ইহা স্বীকার্য যে, যদি এই টিউবারকুলসিস ব্যারাম শাসনাধীনে আনা যায় তবে ব্যক্তি সমূহ, পরিবার, বানিজ্য, ও নানা সমিতি ইত্যাদির এবং সামাজিক সমস্ত ভারই সময়ে কমিয়া যাইতে পারে। টিউবারকুলসিস ব্যারামের বিরুদ্ধে যুদ্ধ ঘোষণা করিবার জন্য ষ্টেটের স্থানীয় গভর্নমেন্ট, স্বাস্থ্য বিভাগ ইত্যাদিদের বিশেষ রকমে প্রণোদিত করিতে হইবে। রোগীর আরোগ্য, জীবন বীমা ও অন্যান্য রোগের জন্য বিভিন্ন রকমের বর্তমান সমিতি সমূহেরও সাহায্য চাহিতে হইবে।

ব্যক্তিগত ও সামাজিক রোগ অবরোধক শক্তির বৃদ্ধি করিয়া ব্যারাম নিবারণ করার দিকেও বিশেষ দৃষ্টি রাখিতে হইবে। জীবনের প্রত্যেক স্তরের চতুর্দিকের স্বাস্থ্যের উন্নতি সাধন করার উপরও বিশেষ লক্ষ্য রাখা কর্তব্য। বিলাতে গত ৭৫ বৎসর যাবৎ গরীবদের বাসস্থান, হোটেলখানা, কার্যালয়

পরিষ্কার পরিচ্ছন্ন ও স্বাস্থ্য রক্ষা করিবার জন্য অন্যান্য অনেক আইন দ্বারা স্বাস্থ্যের উন্নতি সাধন করায় টিউবারকুলসিস ব্যারাম নিবারণার্থে অনেক সাহায্য করিয়াছে। বস্তুতঃ টিউবারকুলসিস ব্যারাম অনেক পরিমাণে নিবারণ হইয়াছে। এই সমস্ত আইন ও প্রণালী দ্বারা অন্যান্য সংক্রামক ও জীবাণুজনিত ব্যারামের ন্যায় টিউবারকুলসিস ব্যারামও অনেক হ্রাস হইয়াছে এবং টিউবারকুলসিস ব্যারামের বেসিলাই নির্দিষ্ট হইবার পূর্বে এই ব্যারামের মৃত্যু সংখ্যা হইতে উপরোক্ত আইন প্রণয়নের পরে ইহা অনেক পরিমাণে হ্রাস হইয়াছে। সর্ববাদী সম্মত মত এই যে, টিউবারকুলসিস ব্যারাম নিবারণ প্রণালীর মধ্যে সর্বপ্রথমে বাড়ী, ঘর, হোটেল, স্কুল, কারখানা, আপিস ইত্যাদির উন্নতি সাধন করিতে হইবে। উপরোক্ত মত পরিষ্কৃত হইয়া সন্মিলনীতে নিম্নলিখিত মন্তব্য প্রকাশ হইয়াছে:—কারখানা ভালরূপ চালাইবার জন্য ছেলেপিলে ও স্ত্রীলোকদের অসুস্থকর ও অধিক পরিশ্রম উঠাইয়া তাহাদের বাসস্থানের জন্য স্বাস্থ্যকর স্থান নির্দিষ্ট করিবার জন্যও যাহাতে সমাজের টিউবারকুলসিস ও অন্যান্য ব্যারামের অবরোধক শক্তির বৃদ্ধি হয়—এই প্রকার আইন সঙ্কলন করিতে হইবে। স্কুলে স্বাস্থ্য বিধান জন্য বিশেষ বিবেচনা করা দরকার। টিউবারকুলসিস ব্যারামের উৎপত্তি ও বিস্তার সম্বন্ধে স্কুলের জীবন কি পর্য্যন্ত দায়ী, সেই বিষয়ে অনেক আলোচনা হইয়াছে। স্কুলের স্বাস্থ্য সাধারণ উন্নতির প্রয়োজনীয়তা ও রীতিমত জল পরিদর্শনের দ্বারা উপকার সম্বন্ধে সকলেই স্বীকার করেন। এই সম্বন্ধে এই মন্তব্য

প্রকাশিত হইয়াছে যে, এই সমস্ত বিষয় শিক্ষা দিয়া শিক্ষক প্রস্তুত করিলে অন্য সমস্ত স্কুলে নিজের ও স্কুলের স্বাস্থ্যের উন্নতি করিতে পারা যায়। এইরূপ উপদেশ দেওয়া উচিত এবং যখনই সম্ভব স্বাস্থ্য রক্ষার প্রথম প্রণালী ইত্যাদির বিষয় এখনই এই শিক্ষা দিবার জন্ত উপযুক্ত শিক্ষাপ্রাপ্ত চিকিৎসককে শিক্ষকের পদে নিযুক্ত করা প্রার্থনীয়। স্বাস্থ্য-রক্ষা সম্বন্ধে পুস্তকাদি উচ্চ ও নিম্নবিদ্যাগার সমূহের পাঠ্য করা দরকার।

টিউবারকুলসিস অবরোধক
শক্তি :—

টিউবারকুলসিস ব্যারাম অবরোধক শক্তির বিষয়ে অনেক মনোযোগ আকর্ষণ করিয়াছে। এই ব্যারামের প্রথম অবস্থার মন্তব্য হইতে অদ্য পর্য্যন্ত এই অবরোধক শক্তির মন্তব্যের ক্রমবিকাশ বিষয় উল্লিখিত হইয়াছে। প্রস্তুতের কার্য আরম্ভ হইতে শরীরে দুর্বল জীবাণুর পুনঃ ব্যবহার পর্য্যন্ত এই জ্ঞানের ক্রমশ বৃদ্ধির সহিত নানা মন্তব্যের কি প্রকার পরিবর্তন হইয়াছে তাহাও দেখান হইয়াছে। ব্যক্তিতে এই অবরোধক শক্তির উৎপন্ন করিবার জন্ত টিউবারকুলসিস বেসিলাইর দ্রবনীয় সার পদার্থের অপারগতার বিষয় সকলেই স্বীকার করেন। নানা প্রকার টিউবারকুলসিস এবং তাহাদের বিভিন্ন রকমের প্রয়োগের বিষয় আলোচিত হইয়াছে। অপ্রাকৃতিক অবরোধক শক্তির উৎপাদন করিবার জন্ত বেসিলাই সরিষপ জাতীর উপর কার্য করাইয়া তাহার টিউবারকুলসিস ব্যবহারের প্রণালীর সম্বন্ধে অনেকে অনেক আশা স্থাপন করেন। এই মন্তব্যের উপর “শুভ

ভনবেরিংসএর বোভোভেকসিন্’ বিশেষ ফল-প্রদ বলিয়া বর্ণিত হইয়াছে । ১৯০৫খঃ পেরিস সন্মিলনীতে ভনবেরিং তাহার টি, সি, অর্থাৎ “টুলাসি” ব্যারাম অবরোধকার্থ ও আরোগ্য করিবার জন্ত তাহার ঔষধ-গুণের সম্বন্ধে যে মত প্রকাশ করিয়াছিলেন সেই সম্বন্ধে ফিলিপ মহাশয় সন্মিলনীর দৃষ্টি আকর্ষণ করাইবার মানসে উক্ত সন্মিলনীতে “টুলাসি” বিষয় উল্লেখ করিয়াছিলেন । ছুর্ভাগ্যবশতঃ কেহই তখন সেই বিষয়ে মনোযোগী হয়েন নাই । কাজেই ১৯০৫ খঃ হইতে এ পর্য্যন্ত এ বিষয়ে আর কোন উন্নতিও হয় নাই । এখন এই অসম্পূর্ণ তত্ত্বানুসন্ধান সম্পূর্ণ করিবার জন্ত সন্মিলনীর মত প্রকাশ করা আশংকিত নয় । এই অনুসন্ধান যতই আবশ্যকীয় হউক না কেন এবং ইহা যত বড় লোক দ্বারাই অনু-মোদিত হউক না কেন, এই বিষয়ে সন্মিল-নীর পুনঃ অনুমোদন করা অসুচিত ।

এই অবরোধক শক্তির বৃদ্ধির জন্ত অনেকে অনেক প্রণালীতে অনুসন্ধান করিতেছেন । অনেকে অধস্তাচিক প্রণালীতে জান্তব বা মানবজাতীয় বেসিলাই জন্ততে ব্যবহার করিয়া-ছেন । পিয়ারসন্ ও গিলিলেণ্ড নির্দিষ্ট সময়-স্তর টীকা ব্যবহারে কেলমেটী গুইরন ভেকসিন্ মুখ দ্বারা প্রবেশ করাইয়া, জিমেলসুরিড কেপ-সুল শরীরে কলডিয়নে আবৃত করিয়া বেসি-লাই প্রবেশ করাইয়া এবং ক্লিমার বেসিলাই অস্ত্র জাতীয় জন্তর ভিতর দিয়া প্রবেশ করাইয়া তাহার তেজ দমন করিয়া ব্যবহারান্তে অনুসন্ধান করিয়াছেন । এই সমস্ত ও অন্যান্য প্রকারের অনুসন্ধানের ফলে ইহা দেখা গিয়াছে যে, যে সমস্ত জন্ত এই প্রকারে

চিকিৎসিত হইয়াছে তাহাদের অবরোধক-শক্তি অস্ততঃ কিছুকালের জন্য বৃদ্ধি প্রাপ্ত হইয়াছে ও তাহারা অনেক কাল পর্য্যন্ত সুস্থও থাকে । এমতাবস্থায় তাহাদের উপর টিউবারকুলিন্ কার্য করিতে বা না পারিতে পারে কিন্তু তবু তাহারা টিউবারকেল বেসি-লাই বিস্তার করিতে সক্ষম । তাহাদের মধ্যে সাধারণতঃ পুরাতন প্রকারের টিউবারকুলসিন্ ব্যারাম দেখা যায় । ছুর্ভাগ্যবশতঃ এই অবরোধক শক্তি কখনও স্থায়ী ও সম্পূর্ণ হয় বলিয়া বর্ণিত হয় নাই । এই অবরোধক শক্তি শরীরে কত কাল পর্য্যন্ত থাকিতে পারে, তাহা বলিতে পারিবার এখনও অনেক অনুসন্ধান করিবার আছে ।

এই সমস্ত সম্বন্ধে অনেক প্রশ্ন উত্থিত হইতে পারে, যথা অবরোধক শক্তির সঞ্চার সম্বন্ধে জীবিত ও মৃত বেসিলাইর কার্যের বিভিন্নতা কি ? এ সম্বন্ধে রোগীর অবস্থা অনুসন্ধানে অনেক আশ্চর্য্য বিষয় জানা যায় । চিকিৎসক মাত্রেরই জানেন যে, রোগীর গ্রন্থিসমূহে পুয় সঞ্চার হইলে যদি অল্প চিকি-ৎসা দ্বারা এই সমস্ত গ্রন্থি সত্ত্বর উৎপাটন না করা হয় তবে রোগীকে বিস্তৃত টিউবারকুলসিন্ ব্যারাম হইতে রক্ষা করে বলিয়া বোধ হয় । এই অনুসন্ধানের শেষ মন্তব্যে উপনীত হওয়ার পূর্বেই আমরা ইহার উপর টিউবারকুলসিন্ রোগী তাহাকে এই ব্যাধি হইতে নিস্তার দিবার আশায় ব্যবহার করিতে পারিব । এই ব্যারাম নিবারক ঔষধ পুনঃ পুনঃ খাও-য়াইয়া বা ষাসের সহিত নিখাস লইয়া স্থানীয় অবরোধকশক্তির বৃদ্ধি ও সঞ্চার করিতে কতদূর পর্য্যন্ত কৃতকার্য্য হওয়া যায়

তাহার এখনও নিশ্চয়তা নাই । এই অব-রোধকশক্তির সৃষ্টিকার্য্যপ্রণালীর অভিজ্ঞতার জন্য ইহার মাত্রা ও কত পরে পরে সেবনীয় তাহা নির্ণয় করিবার জন্ত নানা প্রণালীর আবিষ্কার দরকার । জীবের উপর অবরোধক-শক্তির মাত্রার পরীক্ষার সময় জীবগুণ্জিত বিষের উৎপন্ন বিশেষ লক্ষণ সমূহ এবং বিধান সমূহের এই বিষ পরিপাকের ক্ষমতা, এই উভয়ই তুল্যদণ্ডে বিচার করিতে হইবে । এই অবরোধকশক্তি টিউবারকুলসিন্ বিষ প্রবেশের শুধু অবরোধ করে । কিন্তু বিষকে নষ্ট করে না । সুতরাং প্রবেশদ্বার যখন ঘাযুক্ত হয়, তখন ইহা সম্পূর্ণরূপে উপকারী নয় ।

এখন ইহা বিবেচ্য এই যে, ত্বকের জ্ঞানা-ধিক্য টিউবারকুলসিন্ ব্যারাম নিবারক টীকা দ্বারা অপ্রাকৃতিকরূপে উৎপন্ন করা হয়, তাহা উপকারী কি না ?

টিউবারকুলিন্ ত্বকে এই জ্ঞানাধিক্য উৎপন্ন না করিয়াও টিউবারকুলসিন্ ব্যারাম হইতে রক্ষা করিবার জন্য অবরোধ শক্তির উৎপন্ন করিতে পারে । সময়ে সময়ে জন্তও এই বিষ প্রবেশান্তে কোন লক্ষণ প্রকাশ না করিয়া টিউবারকুলিন্ সহ করিতে সক্ষম হইতে পারে । এই বেসিলাস্ বিষ বা তৎ-জাত বিষ শরীরে কি প্রকারে সহ করান যাইতে পারে এবং বিধানসমূহ দ্বারা কি প্রকারে এই বিষ পরিপাক করান যাইতে পারে, তাহাই সমস্তার বিষয় । এই “সহ” না করাইতে পারিলে কোন রকম অবরোধক শক্তির সঞ্চার সম্ভব নয় । উপরোক্ত অনু-সন্ধানের ফলে এই প্রশ্ন উত্থিত হইতে পারে যে, টিউবারকুলসিন্ রোগীর ব্যারামের কোন

ওরে, পুনঃ এই বিবে আক্রান্ত হইয়া, এই অবরোধকশক্তি উৎপন্ন হয় কি না ? কারমণ্ট এবং লিগারের অনুসন্ধানের ফলে দেখা যায় যে, একটা জন্ততে টিউবারকুলসিন্ ব্যারাম অপ্রাকৃতিক ভাবে উৎপন্ন করিয়া তাহার ব্যারাম বৃদ্ধির সময় দ্বিতীয়বার টীকা দ্বারা ব্যারাম উৎপন্ন করা যায় না । বাহা হউক এই সমস্ত পরীক্ষার অনুসন্ধানের ফল সব একই রকম নয় । উল্লিখিত অনুসন্ধানের ফলে ইহা স্বীকার্য্য যে, অল্প সময়ের জন্ত তাড়াতাড়ি এই অবরোধক শক্তির সঞ্চার করা সম্ভব হইতে পারে । কিন্তু দীর্ঘকালের জন্য আস্তে আস্তে এই শক্তির সঞ্চার করা সম্ভব বলিয়া এখনও মনে করা যায় না । আস্তে আস্তে দীর্ঘকালের জন্ত সেবন দ্বারা এই অবরোধক শক্তির সঞ্চার করা সম্বন্ধে কোন প্রমাণ পাওয়া যায় না ।

টিউবারকুলিন্ এবং সিরামঃ—লণ্ডন ও পেরিস নগরের সন্মিলনী হইতে ওয়াসিংটন সন্মিলনীতে বিশেষ প্রণালী দ্বারা টিউবার-কুলসিন্ ব্যারামের চিকিৎসা সম্বন্ধে অনেক আলোচনা হইয়াছে । ১৮৯০ খঃ ককের টিউবারকুলিন্ ব্যবহারে টিউবারকুলসিন্ ব্যারামের চিকিৎসা বাহারা অধ্যবসায়ের সহিত করিতেছেন এবং তাহার বিশেষ উপকারিতা বিষয়ে সন্দেহ হইয়াছেন, তাহা-দের দ্বারা এই সন্মিলনীতে এই টিউবারকুলিন্ বিষয়ে অনেকের দৃষ্টি আকর্ষিত হইয়াছে দেখিয়া অত্যন্ত সন্দেহ হইয়াছিলেন । লণ্ডন সন্মিলনীতে এই টিউবারকুলিন্ বিষয়ে অতি সাধারণ রকমে আলোচিত হইয়াছিল, পেরিসনগরের সন্মিলনীতেও এই বিষয়ে অতি

সতর্কতার সহিত আলোচনা হইয়াছিল। কিন্তু গত সম্মিলনীতে এই বিষয়ে আশাশীত প্রচুর পরিমাণে আলোচনা হইয়াছিল। এই টিউবারকুলিনের প্রকৃত মূল্যের বিষয় বিশেষ কিছু আলোচনা হয় নাই। ইহার প্রত্যেক বিভিন্ন আকারের মূল্য সম্বন্ধেই, বিশেষতঃ ইহার কার্যপ্রণালী ও মাত্রার বিষয়ের বিভিন্ন মতের বিশেষ আলোচনা হইয়াছে। অনেক লোকেই কক্ মহাশয়ের প্রস্তুত নানা প্রকার টিউবারকুলিনের উপকারিতা সম্বন্ধে সাক্ষ্য প্রদান করিয়াছেন। এই টিউবারকুলিন ব্যতীত আরো অনেক পূর্বের টিউবারকুলিনের সম্বন্ধে আলোচনা হইয়াছে; যথা বিরালেকম্ টিউবারকুলিন্ যাহা পূর্বের পেরিস্ সম্মিলনীতেও উল্লেখ করা হইয়াছিল। এই বিরালেকের টিউবারকুলিন্ এক্সো-টক্সিন্ এবং এণ্ডো-টক্সিনে প্রস্তুত (ক) এক্সো-টক্সিন পেপটোন ব্যতীত অথ কোন পদার্থে টিউবারকেল বেসিলাই উৎপন্ন করার পর তাহার সার (একষ্ট্রাক্ট) মাত্র; (খ) এণ্ডো-টক্সিন—শত ভাগের একভাগ অর্ধ-ফস্ফরিক অম্ল দ্বারা টিউবারকেল বেসিলাইর শরীরের সার মাত্র। ইহা অধস্বাচিক প্রণালীতে বা স্থানিক গ্রন্থি, জন্বা ইত্যাদির ভিতর ব্যবহার হয়। এই টিউবারকুলিন্ টিউবারকুলিসম্ ব্যারাম আরোগ্যার্থে সমর্থ বলিয়া বিরালেক ও অন্যান্য ষাঁহারাই তাহার টিউবারকুলিন্ ব্যবহার করিয়াছেন তাহার সাক্ষ্য দেন।

এই টিউবারকুলিনের যদিও অতি অল্প বিষাক্ত গুণ আছে তথাপি তাহা টিউবারকুলিসম্ রোগীর উপর ব্যবহারে রোগীর নাড়ীর চঞ্চলতা ও শরীরের উত্তাপ বৃদ্ধি, লিউকসাইট-

সিস্ ইত্যাদি লক্ষণের দ্বারা রোগীর শরীরের উপর ইহার বিশেষ কার্য হইয়াছে বলিয়া প্রমাণিত হয়। কেবলমাত্র মত প্রকাশ করেন যে, টীকার বিষের তায় ইহাও কার্য করে এবং এই বিষ যদিও অল্প পরিমাণে অপকারী, তথাপি রোগীর এই টিউবারকুলিসম্ ব্যারামের বিষ নষ্ট করিবার স্বাভাবিক যে যন্ত্র বা পদার্থ আছে, তাহাকে উত্তেজিত করে; সুতরাং এই টিউবারকুলিনে শরীরের এই রোগজীবাণু নষ্ট করিবার যন্ত্রকে বা পদার্থকে উত্তেজিত করিয়া টিউবারকেল বেসিলাই নষ্ট করিতে সমর্থ করে।

ইহার ব্যবহারের জন্ত তিনি (বেরালেক) দুই প্রণালী স্থির করিয়াছেন (১) ইহার ব্যবহার আরম্ভে ইহার অতি তরল সলিউশন অল্প মাত্রায় ব্যবহার করা উচিত, বিশেষতঃ জরের রোগীর উপর এই প্রকারে ব্যবহার করা কর্তব্য। (২) ইহার কার্যের মূল্যের পরিমাণ করিতে হইলে অন্ততঃ উপরোক্ত অল্প মাত্রাতেই তিন চারিবার ব্যবহার করা উচিত। ইহার কার্য যদি আশাহুত্বপূর্ণ বোধ হয় তবে সেই একই মাত্রায় প্রায় মাসাবধিকাল, যে পর্যন্ত রোগী এই চিকিৎসায় উপকার বোধ করে, সেই পর্যন্ত ইহা ব্যবহার করা উচিত। যদি তিন চারি বার এই অল্প মাত্রায় ব্যবহারান্তে কোন উপকার না দেখা যায়, তবে অতি সতর্কতার সহিত অল্প পরিমাণে ইহার মাত্রা বৃদ্ধি করা উচিত। এই মাত্রার বৃদ্ধি সদাই নিয়মিত রূপে অতি অল্প পরিমাণে হওয়া দরকার। যখন যে অল্প মাত্রায় কার্যকারী হয় তাহাই তখন উৎকৃষ্ট মাত্রা এবং এই মাত্রা অবস্থানুসারে নানা রোগীতে আবশ্যিকানুরূপে হ্রাস বৃদ্ধি করা উচিত। বেরালেক এক এক মাত্রা প্রত্যেক

তিন দিন অন্তর ব্যবহার করিতে অনুরোধ করেন। তিনি বিশ্বাস করেন যে, শরীর টিউবারকুলিসম্ ব্যারাম হইতে রক্ষা করিবার যন্ত্র বা পদার্থ উত্তেজিত করিয়াই টিউবারকুলিন্ কার্য করে এবং ইহাতে টিউবারকেল ও তাহার বিষাক্ত কার্যকে নষ্ট করিবার জন্তই এই যন্ত্রকে বা পদার্থকে উত্তেজিত করে। যখন এই যন্ত্র বা পদার্থ এমতাবস্থায় থাকে যে টিউবারকুলিন্ কার্য করিতে পারে না, তখন ইহার সফলও হয় না। সুতরাং ব্যারাম উপস্থিত হওয়ার পর যত শীঘ্র হয় ইহার ব্যবহার হওয়া উচিত। যদিও বিজ্ঞর অবস্থায় ইহার ব্যবহার প্রশস্ত, তবু জরের সময়ও ইহার ব্যবহার হইতে পারে। কিন্তু প্রথম মাত্রা ও পরের মাত্রার বৃদ্ধির বিষয় বিশেষ যত্ন লওয়া দরকার।

কেলমেটি রোগীতে ব্যবহারার্থ এক প্রকার টিউবারকুলিন্ প্রস্তুত করিয়াছেন, তাহাকে তিনি সি, এল, টিউবারকুলিন্ নামে আখ্যাত করিয়াছেন এবং ইহা একবার, এমন কি ৫০ সেন্টিগ্রাম মাত্রায়, সূস্থ জন্ততে তাহার জুগুলার ভেইনে প্রবেশ করাইয়া দিলেও কোন অপকার হয় না।

এই টিউবারকুলিন্ জান্তব বেসিলাই হইতে উৎপন্ন। বেসিলাই ইত্যাদি সমস্ত পদার্থ অল্প উত্তাপে বায়ুবিহীন স্থানে গোয়ালার মছন দণ্ডের তায় কেন্দ্র হইতে বহির্দিকে বিচ্ছিন্ন করার যন্ত্র দ্বারা প্রস্তুত করা হয়। এই সমস্ত পদার্থ, তিন-চারিবার এলকহল এবং ইথার, পরে জল মিশ্রিত করিয়া ফিল্টার করিতে হয়, যে পর্যন্ত ছাঁকা ও অশুদ্ধি সার পদার্থ সকল সম্পূর্ণরূপে পরিত্যক্ত না হয়। কলয়েড পদার্থ যাহা ফিল্টারের গায় সংযুক্ত হইয়া থাকে তাহা এলকহল এবং

ইথার দ্বারা পুনঃ ছাঁকিতে হয় ও ছাঁকা বায়ু বিহীন স্থানে শুকাইতে হয়। এলকহল এবং ইথার ব্যতীত ছাঁকার জন্য অন্যান্য রাসায়নিক প্রণালী, এমন কি উত্তাপ পর্যন্ত ব্যবহার করা হয় না। ইহা বর্ণিত হইয়াছে যে, এই টিউবারকুলিন্ টিউবারকুলান্ রোগী বেশ সহ্য করিতে পারে। অতি অল্প মাত্রায়, এমন কি এক মিলিগ্রামের হাজার অংশের এক অংশ এই টিউবারকুলিনের ব্যবহার আরম্ভ করা যাইতে পারে এবং এই মাত্রা অতি অল্প অংশে বৃদ্ধি করিতে হয়। ১০।১২ দিন এক এক মাত্রায় ব্যবহার হওয়া উচিত।

ডেনিজের এফ. বি, টিউবারকুলিন্ সম্বন্ধেও পুঙ্খানুপুঙ্খরূপে বর্ণিত হইয়াছে। এই টিউবারকুলিন্ তরল পদার্থ এবং ইহা, পেপটো-নাইজড গ্লিসারিনেটেড, বুইলন্ পদার্থ। মানব জাতির বেসিলাইর উৎপন্ন বেসিলাই সম্পূর্ণরূপে পুষ্টি হওয়ার পর পোরসিলেন্ ফিলটারে ফিলটার করিয়া প্রস্তুত করা হয়। পূর্বের ন্যায় ইহাতেও উত্তাপ কিম্বা অন্যান্য রাসায়নিক পদার্থ ব্যবহার করা হয় না। টিউবারকুলিসম্ রোগীতে যখন ইহা অধস্বাচিক প্রণালীতে ব্যবহার করা যায় তখন নিম্নলিখিত লক্ষণ প্রকাশ পায়, যথা (১) চর্ম লক্ষণ—বিদ্ধ-স্থানে প্রদাহ; (২) সাধারণ লক্ষণ—উত্তাপ বৃদ্ধি, অসুখ ভাব, ক্ষুধাভাব (৩) বিশেষ লক্ষণ—লক্ষণের পরিবর্তন—হ্রাস ও বৃদ্ধি। কার্যতঃ যত দূর সম্ভব এই রিক্‌সন্ বন্ধ করা উচিত। ভেনিজ, অতি অল্প মাত্রায় ঔষধ ব্যবহার আরম্ভ করিতে এবং যে পর্যন্ত রিক্‌সন্ অন্ততঃ ২।১ দিনের জন্যও একবারে বন্ধ না হয় সেই-পর্যন্ত ঔষধ পুনঃ ব্যবহার না করিতে অনু-

রোধ করেন। অপ্‌সনিক্ ইন্‌ডেক্স, টিউবার-কুলিন্ ব্যবহারের নিয়মাধীন ও পরিমাণ করার জন্য সন্মিলনীর অনেকের মতেই কার্যতঃ ও মন্তব্যে উভয় প্রকারেই অতি সামান্য ব্যবহারোপযোগী।

সিরামের বিষয় পেরিন্ সন্মিলনীর মন্তব্যের ন্যায় মন্তব্য প্রকাশিত হইয়াছে। এই সিরাম, বিশেষতঃ মরাগায়নজ্ সিরাম, ব্যবহারের বিষয়ে নানা প্রবন্ধ পঠিত হইয়াছে। কিন্তু মোটের উপর ইহা বলা যায় যে, এই চিকিৎসার ফল অসন্তোষজনক। ইহা বলা যায়—যে তিন বৎসর পূর্বে পেরিন্ সন্মিলনী হইতে এই সন্মিলনীতে টিউবারকুলসিন্ সম্বন্ধে জ্ঞান অতি স্পষ্ট রকমে অগ্রসর হইয়াছে। এই সময়ের মধ্যে অনেক নূতন মন্তব্য, অনুসন্ধানের নূতন প্রণালীর বিষয় এবং রোগ চিকিৎসা ও নিবারণ জন্য নানা প্রকার প্রণালীর মত প্রকাশ

হইয়াছে। এই সন্মিলনীর উদ্দেশ্যের একতা, কার্যের গুরুত্ব এবং সাধারণ জ্ঞানের বিষয় অতি আশ্চর্য্যরূপে প্রকাশ পাইয়াছে। অনেক প্রশ্নের উত্তর এখনও স্থির হয় নাই। কিন্তু অনেক সম্বন্ধে স্থান পরিষ্কার এবং সীমাবদ্ধ হইয়াছে। সুতরাং আশা করা যায় যে, আগত টিউবারকুলসিন্ সন্মিলনীর সন্মিলনের পূর্বেই যে সমস্ত বিষয় এখনও স্থির ও মন্তব্যে উপনীত হয় নাই, সেই সমস্ত বিষয়েই মন্তব্যাকারে উপনীত হইবে। সন্মিলনী পর সন্মিলনীতে টিউবারকুলসিন্ ব্যারাম চিকিৎসা ও নিবারণ সম্বন্ধে যেরূপভাবে ক্রমে উন্নতি লাভ করিতেছে, তাহাতে আশা করা যায় যে, শীঘ্রই এই প্রকার প্রণালীর আবিষ্কার হইবে যাহা দ্বারা চিকিৎসকগণ অনায়াসে টিউবারকুলসিন্ রোগী আরোগ্য করিতে পারিবেন ও সমাজ হইতে এই রোগ উৎখাত করিতে পারিবেন।

ক্রমশঃ

রোগ ।

তরল পদার্থ ও ক্রমবিকাশ ।

লেখক—শ্রীযুক্ত ডাক্তার সত্যশরণ চক্রবর্তী। এম্ বি ;

উপক্রমণিকা ।

সজীব বলিলে কি বুঝায়? সজীবতা পদার্থ বিষয়ের এক প্রকার গুণ বলিয়া বর্ণিত হইতে পারে। কোন সজীব পদার্থের স্থিতি জড় পদার্থের সহিত জীবনী শক্তির অবিচ্ছিন্ন মিলন ব্যতিরেকে অসম্ভব। আবার ব্যতীত প্রাণ থাকিতে পারে না। প্রাণ আধারময় জড় পদার্থে সমাবিষ্ট শক্তি বিশেষ।

জীবন্ত পদার্থ প্রোটোপ্লাজম নামে অভিহিত হয়। সজীব পদার্থ মাত্রই সেল বা

সেল হইতে উৎপন্ন টিস্স দ্বারা নির্মিত। সেল প্রোটোপ্লাজমের ক্ষুদ্র সমষ্টি ও ইহার মধ্যে নিউক্লিয়াস থাকিতে পারে। নিউক্লিয়াস মধ্যে (১) সূক্ষ্ম সূত্রের স্তায় ফেন, (২) গ্রানিউল সমূহ (৩), নিউক্লিয়াসের রস উপযুক্ত বিধানে দেখান যাইতে পারে। এই নিউক্লিয়াস গোলাকার ডিম্বাকৃতি, লম্বা বা অসম। প্রথমতঃ সেলে প্রাচীর দেখা যায় না। কিন্তু স্থান বিশেষে ইহা পরে উৎপন্ন হয়।

সেলের জীবনী শক্তি তিন প্রকারে

পরিষ্কৃত হয়! প্রথমতঃ উহা আত্মরক্ষায়, দ্বিতীয়তঃ বৃদ্ধির দিকে ও তৃতীয়তঃ বহির্জগতের অনুকূল প্রতিকূল সম্বন্ধ নিরূপণে নিয়োজিত দেখা যায়। ভিন্নকায় কর্তৃক এই তিন শক্তি পোষণী, নির্মাণ ও কার্যকরী শক্তি বলিয়া বর্ণিত হইয়াছে। সেলমধ্যস্থ রাসায়নিক ক্রিয়া সমূহ কার্যকরী শক্তির অঙ্গ বিশেষ ও ইহা কেবল সেলের কার্য দ্বারা বুঝা যায়, দেখিতে পাওয়া যায় না। অপর শক্তি সকল, গতি, বৃদ্ধি ও সংখ্যায় বৃদ্ধি, অণুবীক্ষণ দ্বারা বিবিধ প্রক্রিয়াবলম্বনে দেখান যাইতে পারে।

মিলিত বা বিযুক্ত সেল পার্শ্বস্থ অনুকূল বা প্রতিকূল শক্তির প্রভাবে পরিবর্তিত হইয়া কার্যকরী শক্তির উন্নতি বা অবনতি আনয়ন করে। ক্রিয়াপরিমাণে সেলের আত্মশক্তি, কার্যকরী শক্তিকে অক্ষুণ্ণ রাখিতে চেষ্টা করে বটে কিন্তু এই স্বাধীনতার সীমা বড় সংকীর্ণ, বাহিরের অবস্থা যদি সামান্যভাবে প্রতিকূল হয়, সেলের কার্যকরী শক্তির হ্রাস ও বিকৃতি যত অল্প হউক না কেন, অমনি দেখা দেয়। এইরূপ পরিবর্তন হেতু কোন সেল সময়ে সময়ে প্রায় জীবনী শক্তি বিহীন, এমন কি সম্পূর্ণ নষ্ট হইয়াছে বলিয়া প্রতীয়মান হয়।

এমিবা—উপযুক্ত তরল পদার্থে এমিবা নামক জীবাণু যদি অণুবীক্ষণ সাহায্যে নিরীক্ষণ কর, দেখিতে পাইবে যে, ইহার আকৃতি জীবনী শক্তি প্রভাবে সতত পরিবর্তনশীল। ইহার মধ্যস্থ প্রোটোপ্লাজম হইতে সূক্ষ্ম অংশ লম্বিত ভাবে বাহির হয় ও নিকটস্থ কোন দ্রব্যে সংলগ্ন হয়, তৎপরে সমগ্র

জীবাণুর প্রোটোপ্লাজম এই সূক্ষ্ম পদার্থরূপ অঙ্গের দিকে প্রবাহিত হইয়া মিলিত হয়। তরল পদার্থ মধ্যে কোন প্রকার ভোজ্য আণবিক পদার্থ থাকিলে প্রোটোপ্লাজম কর্তৃক গৃহীত হইয়া পরে উহার অংশ বিশেষে পরিণত হয়।

অতঃপর যে তরল পদার্থ মধ্যে এমিবা দেখা যাইতেছে, উহার উত্তাপ বৃদ্ধি করিলে দেখিবে যে, গতি প্রায় স্থির হইয়া আসিতে ছিল, জীবনীশক্তি বাড়ার চিহ্ন স্বরূপ উহা অধিকতর গতিশীল হইল। যদি উত্তাপ আরও বাড়ান যায় দেখিবে—গতি ক্রমশঃ মন্দ হইয়া অবশেষে স্থির হইল। অধিক উত্তপ্ত হইলে এমিবা একেবারে নষ্ট হইয়া যায়, কিন্তু অনধিক উত্তাপ প্রয়োগ হেতু, গতি একবার স্থির হইলেও উত্তাপ কমাইলেই গতিশীলতা আবার ফিরিয়া আইসে।

পূর্বোক্ত তরল পদার্থ শীতল করিলেও দেখা যায় যে—এমিবা ক্রমে গতিহীন ও স্থির হইয়া গোলাকার সেলের স্তায় হয় ও পুনরায় উত্তাপ প্রয়োগে গতিশীলতা ফিরিয়া আইসে।

উক্ত তরল পদার্থে তীব্র লবণদ্রব মিশাইলে দেখিতে পাইবে যে, উক্ত সেল অস্বচ্ছ বা মলিন ও সংকুচিত হইয়া পড়ে ও ইহার পরিধি অসম দেখা যায়। যদি সততবাহী বৈদ্যুতিক স্রোত উক্ত তরল পদার্থে প্রয়োগ কর, দেখিবে যে, সেলটী গোলাকার, স্ফীত, স্বচ্ছ, তরল প্রোটোপ্লাজমযুক্ত বলিয়া বোধ হইবে ও পরে উহা ফাটিয়া একেবারে নষ্ট হয়। এইরূপে স্পষ্টই দেখা গেল—সেলের পার্শ্বস্থ অবস্থার অনুকূল বা প্রতিকূল পরিবর্তন হেতু

সেলের আভ্যন্তরীণ জীবনী শক্তিরও পরিবর্তন হয়। এই পরিবর্তন অনুকূল হইলে জীবনী শক্তির অস্থায়ী বৃদ্ধি,—ও প্রতিকূল হইলে হ্রাস ও অবরোধ, এমন কি চিরকালের জন্ম বিরামও দেখিতে পাওয়া যাইতে পারে। সেল কাটিয়া নষ্ট হইলে উহা আর জীবন্ত সেল বলিয়া পরিগণিত হইতে পারে না—উহা মৃত। লবণাক্ত সঙ্কুচিত সেলটির গঠন অপেক্ষাকৃত কম পরিবর্তিত হইলেও উহা মৃত। কারণ জীবন্ত সেলের কোন কার্যই ইহা দ্বারা সম্পন্ন হইতে পারে না। যদিও আকৃতিগত কোন বৈলক্ষণ্য দৃষ্ট না হইতে পারে, তথাপি সেলের কার্যকরী শক্তি চিরদিনের জন্ম অন্তর্হিত হইলে মৃত্যু উপস্থিত হয়।

বাহ্য অবস্থার সামান্য পরিবর্তন হেতু সেলের যে পরিবর্তন উল্লিখিত হইল উহা কেবল ক্ষণকালের জন্ম জীবনী শক্তির আংশিক বিরাম মাত্র। উত্তাপের হ্রাস বৃদ্ধি বশতঃ সেলের যে গতিশীলতার অভাব, উহা কেবল জীবনীশক্তির একাংশের ক্ষণিক বিরাম। এই সেলে পোষণ শক্তি সে সময়েও অক্ষুণ্ণ থাকে ও সেই জন্মই তাপ প্রয়োগ পুনরায় অনুকূল হইলে গতিশীলতা ফিরিয়া আইসে। এই পরিবর্তন মৃত্যু হইতে সম্পূর্ণ বিভিন্ন। কার্যকরী শক্তির অবস্থার পরিবর্তন হেতু এই যে আংশিক বিরাম, হ্রাস, বৃদ্ধি বা পরিবর্তনকে পীড়িতাবস্থা বা রোগ বলা যাইতে পারে। অস্বাভাবিক ভাবে যদি শারীরিক কোন ক্রিয়া সম্পন্ন হয়, তাহা হইলেও উহা রোগ। স্বাভাবিক ভাবে শারীরিক ক্রিয়া গুলি সম্পন্ন হইলেই উহা স্বস্থাবস্থা। স্বস্থাবস্থার সম্পূর্ণ বিপরীত—

রোগের যে অপর কোন প্রতিকৃতি আছে বলিয়া বোধ হয় না। সাধারণ অপেক্ষা বিভিন্ন, আকৃতিগত বা ক্রিয়াগত পরিবর্তনই রোগ বলিয়া উক্ত হয়। সাধারণ অবস্থায় পুনরাবর্তনের নাম রোগমুক্তি। চিরদিনের জন্ম কার্যকরী শক্তির সম্পূর্ণ বিরামই মৃত্যু। সেলের জীবনী শক্তির হ্রাস ও বিরাম বাহ্য ও আভ্যন্তরীণ উভয় অবস্থার উপরই নির্ভর করে। কোন সেলই চিরস্থায়ী নহে। একটা মাত্র সেল হইতে জীবাণু বা উদ্ভিজ্জাণু কেবল মাত্র বিভক্ত হইয়া সংখ্যায় বাড়িতে পারে ও তজ্জন্ম উহার জীবনী শক্তি বহুকাল ব্যাপিয়া থাকে। অবশেষে ইহারাও মরিয়া যায়। জীবনী শক্তি সমভাবে সমস্ত অংশে সঞ্চারিত হইতে পারে না। সুতরাং যে সমস্ত অংশে কম জীবনী শক্তি সঞ্চারিত হয় উহা প্রতিকূল অবস্থা সহ করিতে না পারিয়া শীঘ্র নষ্ট হয়। এক সেল বিশিষ্ট জীব হইতে বহু সেলযুক্ত জীবের প্রভেদ এই যে, ইহাদের সেল সমূহে কার্যকরী শক্তির বিভাগ দেখা যায় এবং এই অল্লাধিক শ্রম বিভাগ হেতু একজাতীয় সেল অপর জাতীয় সেল অপেক্ষা শীঘ্রই নষ্ট হয়।

একটা সেল কতদিন পর্যন্ত জীবিত থাকিতে পারে, জানিবার সাধারণ উপায় বিদিত নাই। পূর্বতন সেল হইতে উৎপন্ন পরবর্তী সেল সমূহে যে শক্তি সঞ্চারিত হয়, তাহার উপর ইহা অনেকটা নির্ভর করে। সাধারণতঃ এই পর্যন্ত বলা যাইতে পারে—যে সেল যত অধিকতর উন্নীত উহার শক্তিও তত বিশিষ্ট ভাবাপন্ন।

গ্যাপ্টায়ন সেল ও গ্যাণ্ড সেল সমূহ এইজন্ম অল্পক্ষণ স্থায়ী ও ইহা হইতে এই জাতীয় সেল জন্মাইতে দেখা যায় না। মেরুদণ্ডী জীবের অণ্ড ও এমিবা বহুসংখ্যক সেল বংশ উৎপন্ন করে।

সেলের আভ্যন্তরীণ কারণ জনিত যে মৃত্যু তাহা বয়োবৃদ্ধি হেতু কার্যকরী শক্তির স্বাভাবিক হ্রাস জনিত ও ইহা পীড়া বলিয়া পরিগণিত হয় না। রোগ বা পীড়ার প্রকৃষ্ট কারণ অধিকাংশ স্থলেই সেলের বাহিরে দেখা যায়। এমিবার উল্লিখিত পীড়া ও মৃত্যু বাহিরের অবস্থার পরিবর্তন হেতুই ঘটয়া থাকে। সকল প্রকার সজীব পদার্থের স্বাভাবিক কার্যকরী শক্তির পরিবর্তন বাহিরের অবস্থার ব্যতিক্রমে ঘটয়া থাকে। এই পরিবর্তনই রোগ বা পীড়া।

বাহিরের অবস্থা প্রতিকূল না হইলেও পূর্ববর্তী কোন সেল বাহিরের অবস্থার প্রতিকূলতা হেতু ভবিষ্যৎ বংশীয় সেলের আভ্যন্তরীণ রোগ পরিহার শক্তির বিপর্যয় হেতু পীড়া উৎপন্ন করিতে পারে। সেইজন্ম রোগ বা পীড়া (১) কোলিক ও (২) প্রাপ্ত এই দুইভাগে বিভক্ত হইয়াছে।

উল্লিখিত পীড়া ও মৃত্যু কেবল যে এক সেল জীবাণু বা উদ্ভিজ্জাণুতে দেখা যায় এমন নহে। মনুষ্যশরীর বহু সেলযুক্ত। শ্রম বিভাগ হেতু এই সমস্ত সেল বিবিধ যন্ত্রে বিবিধ কার্যকরী শক্তি সম্পন্ন। একটা যন্ত্রের সেল বিবিধ প্রকারের হইলেও সমগ্র সেল সমূহের অবস্থা এক সেল প্রাণীর অবস্থা হইতে কিছুতেই সম্পূর্ণ বিভিন্ন নহে। প্রাণীর ও যাবতীয় যন্ত্রের জীবনীশক্তি সেল সমূহের

শক্তির উপর নির্ভর করে। একটা সেলের পীড়া যেমন প্রতিকূল কার্যকরী শক্তির উপর নির্ভর করে, সেইরূপ সমগ্র মনুষ্যের পীড়া বহু সেল সমষ্টির প্রতিকূল কার্যকরী শক্তির উত্তর নির্ভর করে।

এইরূপে বিষয়টা জটিল হইয়া পড়ে, সেলগুলির সংখ্যা বৃদ্ধির সহিত কার্যকরী শক্তির বিভাগ জন্ম ভিন্ন ভিন্ন যন্ত্রের উদ্ভাবন হওয়ায় স্থানীয় রোগোৎপত্তি সম্ভবপর হইয়া উঠে। কোন পীড়াতেই শরীরের প্রত্যেক সেলের কার্যকরী শক্তির হ্রাস বা নাশ হয় না। সকল রোগের একটা না একটা উৎপত্তি স্থান আছে। সমগ্র জীবের ত পীড়া হয় না, কতকগুলি সেল সমষ্টি পীড়াক্রান্ত হওয়ায় স্থানীয় বা যান্ত্রীয় রোগের উৎপত্তি হয়। কোন সেল সমষ্টির রোগাক্রান্ত হওয়া দুইটা বিষয়ের উপর নির্ভর করে—(১ম) বাহিরের অবস্থার প্রতিকূলতা ও (২য়) আক্রান্ত টিসুর রোগ পরিহার করিবার আভ্যন্তরীণ ক্ষমতা। মানবদেহের সেল সমূহ বহুবিধ বলিয়া রোগ প্রতীকারের ক্ষমতাও নানা প্রকারের দেখা যায়। কোন আঘাত সমভাবে সমস্ত সেলগুলিকে আহত করে না। কোন আঘাত যন্ত্র বিশেষের কোন ক্ষতি না করিলেও অপর যন্ত্রের সমূহ অনিষ্ট করিতে সক্ষম। কোন টিসু এক আঘাতে অবদন হইলেও আবার সেই আঘাতেই অপর কোন টিসু উত্তেজিত হইতে পারে। সেল সমষ্টির আভ্যন্তরীণ রোগ প্রতীকারের শক্তির উপর এই বিভিন্নতার কারণ নির্ভর করে। এই নিমিত্ত কোন টিসু বা যন্ত্র বিশেষের অপর টিসু বা যন্ত্র অপেক্ষা

পীড়া বা রোগ বিশেষ দ্বারা আক্রান্ত হইবার অধিকতর সম্ভাবনা ও ইহাকেই রোগপ্রবণতা (Predisposition) কহে।

যে সকল প্রতিকূল অবস্থা দ্বারা পীড়া বা রোগ হয় তাহা নির্ণয় করা কঠিন, যেহেতু প্রতিকূল অবস্থার ক্রিয়া ও আক্রমণ স্থান নানা প্রকারের হইতে পারে।

একদিকে রোগের বহুল কারণ ও অপর দিকে মানবদেহের নানাবিধ টিসু ও তাহাদের বিভিন্ন রোগপ্রবণতা দেখিলে মানবদেহের পীড়ার স্বভাব ও উৎপত্তি নির্দেশ করা কত কঠিন, কিয়ৎপরিমাণে বুঝিতে পারা যায়। এখানেও পীড়ার মৌলিক কারণ প্রতিকূল বাহ্যাবস্থার উপর নির্ভর করে। মানবদেহে এই প্রতিকূলতার সময় স্থান ও উহাদের ক্রিয়া নির্দেশ এক সেল প্রাণীর অপেক্ষা অনেক কঠিন। যখন কোন যন্ত্রের সামান্য সেল সমষ্টি আক্রান্ত হয় ও উহার কার্যকরী শক্তির বিশেষ ক্ষতি হয় না, তখন উক্ত রোগের স্বভাব, উৎপত্তি ও কারণ নির্দেশ, প্রায় অসম্ভব বলিলেও অতুক্তি হয় না। এক্ষণে দেখা যাউক এক যন্ত্র বা টিসু হইতে অপর যন্ত্র বা টিসু কিরূপে আক্রান্ত হয়। সামীপ্য হেতু একটা যন্ত্র হইতে অপর যন্ত্র আক্রান্ত হইতে পারে। অথবা পীড়ার বিষ লিম্ফ বা রক্তনালীর দ্বারা চালিত হইয়া অপর যন্ত্র বা টিসু আক্রমণ করিতে পারে। উদাহরণ স্বরূপ ধর—অন্ত্র মধ্যে আসেনিকের স্থায় কোন বিষ ক্ষত উৎপন্ন করিয়া রক্ত দ্বারা পরিচালিত হইয়া নানা যন্ত্র বিকৃত করিতে পারে। উদ্ভিজ্জাণুজনিত কলেরা বিষ মস্তিষ্ক মধ্যে

গিয়া বিশেষ ক্ষতি করিতে পারে, অথবা মস্তিষ্ক ছাড়িয়া কিডনীর বিকার আনয়ন করা বিচিত্র নহে। কোন যন্ত্রের কার্যকরী শক্তির হ্রাস হওয়ায় অপর যন্ত্রের পীড়া হওয়া অসম্ভব নহে। বক্রুৎ বা পিত্তনালী সমূহের পীড়া হেতু পিত্ত রক্তমধ্যে শোষিত হয় ও এই বিকৃত রক্ত হৃৎপিণ্ডের গতি মূছ করিতে পারে। স্পাইনেলকর্ডের গ্যাঙ্গলিয়ন সেল সমূহের বিকার কতকগুলি মাংস পেশীর হ্রাস বা এট্রফি আনয়ন করে। কিডনীর (মূত্র যন্ত্র) বিকার হেতু ইউরিমিয়া সাধারণ ভাবে সমগ্র দেহবিকার উৎপন্ন করে। ফুসফুসের ক্রিয়ার বিকার বশতঃ হৃৎপিণ্ডের গতির পরিবর্তন হওয়া অসম্ভব নহে।

বাহ্যাবস্থার পর রোগোৎপাদনে কোলিক বা বংশগত অবস্থার বিষয় আলোচনা আবশ্যিক। ছুঃখের বিষয় ইহার ফল নির্ণয় করা বড় কঠিন। কোন একটা পীড়া অর্জিত বা কোলিক অর্থাৎ বংশগত, তাহা নির্ণয় করা সময়ে সময়ে অসম্ভব।

মানবদেহে মাতৃশরীরের অণু হইতে উৎপন্ন হয়। যে মুহূর্তে শুক্র অণুর সহিত মিলিত হয় সেই মুহূর্ত হইতে শুক্র দ্বারা উক্ত অণু উত্তেজিত হইয়া বাড়িতে থাকে। এই উত্তেজনার ফলে সমূহ বিভক্ত হইয়া বহু-সংখ্যক হইয়া পড়ে। পিতামাতার শারীরিক দোষ গুণ কোলিক নিয়মানুসারে ভবিষ্যৎ জন্মের দেহে চালিত হয় ও সেই জন্মই জনক জননীর পীড়া সন্তানের শরীরে দেখা যায়। ইহা দুই প্রকারে সম্পন্ন হয়—প্রথমতঃ সিকিলিসের স্থায় রোগ পিতামাতা হইতে সন্তানে

চালিত হইতে পারে। জগাবস্থায় জরায়ু বা ভূমিষ্ঠ হইবার কিছু বা বহু দিনান্তরে বাহু জগতের কোন নূতন কারণ না থাকায়ও পিতামাতার সিকিলিস সন্তানের দেহে দেখা দিতে পারে। এইরূপ রোগ সংকীর্ণভাবে দেখিতে গেলে এক প্রকার কোলিক রোগ। অণু বা শুক্রের পীড়া হইতে উৎপন্ন সেল সমষ্টি সেই রোগ দ্বারা পীড়িত হইতে পারে; অথবা পিতামাতার টিসু হইতে রোগের বিষ জগ শরীরে অণুপ্রবিষ্ট হইতে পারে। উচ্চ শ্রেণীর জীবে এই শেষ উপায়ে পীড়া সঞ্চালিত হইতে পারে। সম্ভব ও এই সঞ্চালন বিশেষ বিশেষ স্থলে পরীক্ষিত হইয়াছে। বাস্তবিক কিন্তু ইহা বিরল।

সাধারণতঃ কোলিক পীড়া অপেক্ষা, predispositionই (কোলিক পীড়া হইবার উপযোগিতা) চালিত হইয়া থাকে। কোন যন্ত্র বা টিসু এইরূপে কোলিক পীড়ার বিশেষ উপযোগী হইলে বুঝিতে হইবে যে, পিতামাতার কোলিক বা প্রাপ্ত রোগ ছিল। সামান্য বাহু কারণেই উপযোগিতা থাকিলে পীড়া পরিস্কূট হয়। কিন্তু পীড়া যে ঠিক পিতামাতার পীড়াই হইবে, তাহা নহে। স্নায়বিক পীড়ায় এইরূপে উপযোগিতাই চালিত হয়। পিতামাতার যে স্নায়বিক পীড়া, সন্তানের সেই পীড়া না হইয়া, অপর জাতীয় স্নায়বিক পীড়া হইতে পারে। এইরূপ বিভিন্ন স্নায়বিক পীড়া হইবার কারণ বাহ্যিক অবস্থার উপরই অনেক সময়ে নির্ভর করে।

অণু ও শুক্রের মিলনান্তর জন্মের প্রথমাবস্থায় পীড়া মাতৃশরীর হইতে উৎপন্ন।

যদিও জরায়ুর মধ্যে আঘাত হইতে জগ সুরক্ষিত, তথাপি ইহা সুরণ রাখা উচিত যে, উহা নিতান্ত দুর্বল ও অল্পসহিষ্ণু। মাতৃ-শরীরের সহিত ইহার ঘনিষ্ঠ সম্বন্ধই এক বিষম বিপদের কারণ হইয়া পড়ে। জরায়ু প্রাচীরের স্থানীয় পরিবর্তন বা জগাবরণীর বিকারের ত কথাই নাই, মাতৃশরীরের সাধারণ রোগও জন্মের শারীরিক অবস্থার উপর বিশেষ কার্য করে। জরায়ু মধ্যস্থ জন্মের নানাবিধ পীড়া হয় এবং অনেক সময়ে উহা জন্মাইবার পূর্বেই মরিয়া যায়। বসন্তের ন্যায় কতকগুলি রোগ মাতৃশরীর হইতে জগ শরীরে চালিত হইতে পারে। কতিপয় রোগে জন্মের মৃত্যু অনিবার্য।

ইহা হইতে দেখা গেল যে, জরায়ুর স্থানীয় পরিবর্তন এবং আবরণীর বিকার, বর্ধনশীল জন্মের শরীর বৃদ্ধির অন্তরায় উৎপন্ন করিলেও তজ্জনিত কার্যকরী শক্তির ব্যাঘাত বুঝিতে পারা অসম্ভব। বিশেষ সুবিধাজনক স্থলে হৃৎপিণ্ডের ক্রিয়ার বা কোন মাংস পেশীর ক্রিয়ার বিকার দৃষ্ট হইতে পারে। আকৃতিগত গঠন ব্যতীত পরীক্ষা দ্বারা কার্যকরী শক্তির ব্যতিক্রম বুঝা যায় না।

জগ সর্বদাই বর্ধনশীল। আঘাত বা পীড়া জনিত স্থানীয় বিকাশ সংঘত হইয়া পড়িলেও যদি জগ স্বাভাবিক পূর্ণতা প্রাপ্ত হইয়া জন্মায়, তাহা হইলে উহার শরীরে স্থানীয় বিকার লক্ষিত হইবে। এইরূপে আংশিক অভাব, বিবৃদ্ধি, অসম্পূর্ণ সংলগ্ন হওয়া, প্রভৃতি গঠন বিকার উৎপন্ন হইয়া থাকে।

জগাবস্থায় যখন কোন অঙ্গের গঠন বা আকৃতির বৈলক্ষণ্য সাধারণ অবস্থা হইতে

বিভিন্ন দৃষ্ট হয়, তখন উহাকে আজন্ম বিকৃত-গঠন কহে। এই গঠনবিপর্যায় জরায়ু মধ্যস্থ জ্ঞানের বিকার জনিত ও সমগ্র জগৎ বা ইহার কোন অংশ আক্রান্ত হইতে পারে। জগৎ শরীরে কোন কোন বস্তুরও এই প্রকার পরি-বর্তন দৃষ্ট হয়। এই অবস্থা ভবিষ্যতের প্রাপ্ত অভাব, বিকলাঙ্গ, বিবন্ধি বা গঠনবিপর্যায় হইতে পৃথক। মাতৃ-শরীর হইতে বিচ্যুত হইবার পর এই শেষের অবস্থাগুলি দেখা যায়।

রোগ হইলে জীবের স্বাভাবিক ক্রিয়াসমূহ অস্বাভাবিক ভাবে সম্পন্ন হয়, সুতরাং আকৃতির বিপর্যায় সম্ভবপর হইয়া উঠে।

এপথিলিয়া চক্ষু প্রভৃতিতে দেখা গিয়াছে যে পীড়ার সহিত আকৃতিগত বিভিন্নতা অনিবার্য। শব্দব্যবচ্ছেদে অণুবীক্ষণ দ্বারা পরীক্ষা ও জীবিত অবস্থায় পীড়া উৎপাদন রূপ পরীক্ষা দ্বারা আকৃতিগত পরিবর্তন বিশিষ্টভাবে প্রমাণ হইয়াছে। এই সকল কারণে স্বাভাবিক অবস্থা হইতে আকৃতিগত বিভিন্নতা সমস্ত রোগের মূল বলিয়াই বোধ হয়। এই জন্তই পূর্বে বলা হইয়াছে যে, মনুষ্যের পীড়া কোন বিশেষ সেল সমষ্টির স্থানীয় বিকার মাত্র, সেই জন্ত “পীড়িত অবস্থার শারীর স্থান” বিদ্যার মুখ্য উদ্দেশ্য নানাবিধ পীড়ায় টিসুর আকৃতিগত বৈলক্ষণ্য বিশেষে ও পুঞ্জানুপুঞ্জরূপে অনুসন্ধান করা। পূর্বে লক্ষণানুসারে রোগ বিভাগ করা হইত, রোগের নামেই অনেকগুলি লক্ষণ বুঝা যাইত। অধুনা আকৃতিগত বিভিন্নতানুসারে রোগের বিভাগ করা হইয়া থাকে।

নানা রোগের এইরূপে আকৃতিগত বৈলক্ষণ্যে বিভাগ হওয়ায়, বিবিধ প্রকারের

লক্ষণ ও পীড়ার গতি দ্বারা বহু প্রকারের রোগের বিভিন্নতা স্থিরীকৃত হইয়াছে। উপরে বাহা লিখিত হইল তাহা হইতে রোগের লক্ষণ বা গতি যে একেবারে রোগের বিভাগে প্রযুক্ত্য নহে ও আকৃতিগত বৈলক্ষণ্য ব্যতীত রোগ বিভাগ হয় না এমন নহে। কোন বস্তুর বা টিসুর কার্যকরী শক্তির বৈলক্ষণ্য যে কোন আকৃতিগত প্রভেদের নিমিত্ত তাহা সকল সময়ে ঠিক করা যায় না। এপিলেপ্সি (মৃগী) বা ডায়েবিটিস (বহুমূত্র) হইলে যে কোন্ বস্তুর আকৃতিগত পরিবর্তন হইয়াছে তাহা আমরা বলিতে পারি না, কিন্তু কতকগুলি লক্ষণ আমরা বেশ মনে করিতে পারি। তাই বলিয়াই যে, এই পীড়াগুলি কোন সেল সমষ্টির স্থানীয় বিকার হেতু উৎপন্ন হয় নাই এমন বলা যায় না; আমরা এইমাত্র বলিতে পারি, যে যন্ত্র বা টিসুর সেল সমষ্টির বিকার হেতু এই পীড়াগুলি জন্মায়, তাহা আমরা অদ্যাপি ঠিক করিতে পারি নাই।

ছইটী কারণের উপর ইহা নির্ভর করে, প্রথমতঃ আকৃতিগত গঠন বিপর্যায়ই নির্ণয় করিতে হইলে, যে উপায় অবলম্বন করা বিধেয় উহা এত কঠিন যে, অতি অল্প স্থলেই আমাদের চেষ্টা সফল হয়, ও দ্বিতীয়তঃ যে টিসু পরিবর্তনের জন্ত পীড়া উৎপন্ন হয়, উহা প্রধানতঃ রাসায়নিক ক্রিয়া বিশেষে ও আকৃতিগত বৈলক্ষণ্যে এত সূক্ষ্ম যে অণুবীক্ষণ সাহায্যেও উহা ধরা কঠিন। অধিকাংশ স্থলেই সামান্য পীড়া যন্ত্র বা টিসুর কার্যকরী শক্তির সামান্য বিপর্যায় হেতু জন্মিয়া থাকে। উহা এত সামান্য ও অল্পক্ষণ স্থায়ী যে তদ্বারা আকৃতিগত পরিবর্তন ঘটনা প্রায় অসম্ভব।

পীড়িতাবস্থায় টিসু মধ্যে নানা প্রকার আকৃতিগত বৈলক্ষণ্য মৃত্যুর পরে শব্দব্যবচ্ছেদ দ্বারা দৃষ্ট হয় ও জীবিতাবস্থায় কার্যকরী শক্তির প্রভেদ তাহা হইতে অনুমিত হইয়া থাকে। এই পরিবর্তন সূক্ষ্ম ও মূল উৎস প্রকারের হইতে পারে। সূক্ষ্ম পরিবর্তন অণুবীক্ষণ সাহায্য ব্যতিরেকে দেখা যায় না।

অনেক স্থলেই শব্দব্যবচ্ছেদ দ্বারা অনেক রোগের নির্ণয় হইয়া থাকে, যদিও সময়ে সময়ে অণুবীক্ষণ সাহায্য ব্যতিরেকে কোন চরম সিদ্ধান্তে উপনীত হইতে পারা যায় না। এই আকৃতিগত পরিবর্তন সেল বা সেল হইতে উৎপন্ন সেলাণুবর্তী পদার্থে ঘটয়া থাকে। সুতরাং ইহার সূক্ষ্মতথ্যানুসন্ধানে অণুবীক্ষণ সাহায্য একান্ত বাঞ্ছনীয়। শব্দব্যবচ্ছেদে দৃষ্ট পরিবর্তনের সূক্ষ্ম আলোচনার জন্ত অণুবীক্ষণ দ্বারা পরীক্ষা—পীড়ার জ্ঞান ও গতির ভিত্তিস্বরূপ হইয়া রহিয়াছে।

ভিরকাউ কর্তৃক এই উপায় উদ্ভাবন হইবার পর, গত ২৫ বৎসরে রোগ বিষয়ক অনেক জটিল বিষয়, এই উপায়ে হইয়া গিয়াছে। এমিবা জীবনের পরিবর্তিত অবস্থায় প্রথমে দুর্বল ও গতিহীন হইয়া পরে মরিয়া যায়। মৃত্যুর পরে ইহাতে সুস্থাবস্থা হইতে নানাবিধ পরিবর্তন দেখা যায়। মৃত্যুর পূর্বে অসম্পূর্ণ হইলেও এইরূপ পরিবর্তনের সূত্রপাত দৃষ্ট হয়। এমিবার পীড়া হইতে জীবের সেল সমষ্টি মধ্যে বা উহা হইতে উৎপন্ন টিসুতে পীড়ার জন্ত যে পরিবর্তন ঘটে তাহা শতাংশে জটিল। বিবিধ পীড়ায় যে সেল সমূহে পরিবর্তন সম্পাদিত হয় তাহা নানা প্রকারের হইতে পারে, যে প্রথমে উহা

নির্ণয় ও উহার ফলাফল জানিতে চেষ্টা করিবে, তাহাকে ভিরকাউয়ের আদিম পস্থানুসরণ ও অগরণীয় নিদানবিদ পণ্ডিতগণের গবেষণা-পূর্ণ তথ্যের আলোচনা করিতে হইবে। এ বিষয়ে ক্রেবস, এবার্গ, কনহিম, ফরস্টার, পাষ্টির ও কক্ প্রভৃতি মহোদয়গণের নাম উল্লেখযোগ্য।

উল্লিখিত পণ্ডিতগণের পরিশ্রমের ফলে নিদানতত্ত্ব চারিভাগে বিভক্ত হইয়াছে। যদি কোন জীবের পীড়াতত্ত্ব প্রথম হইতে আলোচনা করা যায়, তাহা হইলে প্রথমতঃ উহার জগৎবাহার প্রথম হইতে পীড়া জনিত পরিবর্তন সকল পর্যবেক্ষণ আবশ্যক। মানব দেহ, গুক্রমিলিত অণু হইতে সেল বিভাগ দ্বারা উৎপন্ন হয়। যদি কোন কারণে সমস্ত সেলগুলি যথোপযুক্ত বৃদ্ধি প্রাপ্ত না হয় বা কোন সেল সমষ্টির উৎপন্ন না হয়, তাহা হইলে যে যন্ত্র বা অবয়বাদি উক্ত সেল সমষ্টি হইতে উৎপন্ন হইত, উহার অভাব দৃষ্ট হয়। অথবা যে সেল সমূহের সম্পূর্ণ বিকাশ দ্বারা যন্ত্র বা অবয়বাদি সম্পূর্ণ নিশ্চিত হইত, উহাদের অসম্পূর্ণতা দৃষ্ট হয়; এইরূপে গঠন বিপর্যায় ঘটয়া থাকে। ইহার ন্যূনাধিক্য জীবের যন্ত্রের বা অবয়বাদের সে সাদৃশ্যের অভাব বিশেষ দৃষ্ট হয় ও ইহা সেল সমষ্টির অসম্পূর্ণ বিকাশের উপর নির্ভর করে। এইরূপে যখন কোন যন্ত্র বা অবয়বাদের অভাব বা বৈলক্ষণ্য দৃষ্ট হয়, তাহাকে অসম্পূর্ণ বিকাশ—Hypoplasia বা বিকাশশূন্যতা বা aplasia কহে।

দ্বিতীয় প্রকারের আকৃতি জনিত বৈলক্ষণ্য সম্পূর্ণ গঠনের পর, কোন অংশের নাশ

বা অবনতিশীল পরিবর্তন হেতু ঘটয়া থাকে। জগের প্রথমাবস্থায় ইহা এঙ্গেজিয়া ও পরে এট্রফি বা বিকারজনিত হ্রাস বলিয়া বর্ণিত হয়। এই রূপান্তর সকল সময়ে সমান হয় না। কখন দ্রুত, কখন বা বহু বিলম্বে সম্পন্ন হয় ও কখন শরীরের বহু স্থান ব্যাপী ও সম্পূর্ণ, কখন অতি সীমাবদ্ধ ও অস্পষ্ট হইয়া থাকে। এই প্রকারের পরিবর্তন অবনতিশীল বা বিকার জনিত হ্রাসতা বলিয়া বর্ণিত হইতে পারে। ইহা হইতে বিপরীত ক্রিয়াগুলিকে উন্নতিশীল পরিবর্তন, অতি বৃদ্ধি বা বিবৃদ্ধি বলা যায়। বহু-সংখ্যক সেল উৎপত্তিজনিত যে পরিবর্তন তাহাই উক্ত নামে বর্ণিত হইয়া থাকে। জগের প্রথমাবস্থায় এই প্রকারের পরিবর্তন হেতু হয়, অবয়বদির আকৃতি বড় দেখায় কিম্বা উহার দ্বিত্ব সম্পন্ন হয়। ভাবী জীবনে সমগ্র শরীরের বিবৃদ্ধি—যন্ত্র বা অবয়বদির বিবৃদ্ধি ও অবশেষে অর্কুদাদি উৎপন্ন হইতে পারে। এই প্রকারের পরিবর্তন উন্নতিশীল বা গঠনোপযোগী। পোষণ শক্তির উন্নতি ও অবনতি একেবারে অসম্ভব এমত নহে। অনেক সময়েই অবনতিশীল পরিবর্তনের পর উন্নতিশীল পরিবর্তন দেখা যায়। অবনতিশীল পরিবর্তন হেতু নষ্টাংশের অভাব পরিপূরণ করা ইহার উদ্দেশ্য; এরূপ ক্রিয়াকে পুনঃ সংস্কার বলা বাইতে পারে।

মেটাপেলজিয়া নামে বিকৃত টিসুর আর এক পরিবর্তন ঘটিতে পারে। এই উপায়ে এক জাতীয় টিসু সমজাতীয় ভিন্ন টিসুতে পরিবর্তিত হয়। কখন বা ইহার

অবনতিশীল, কখন বা উন্নতিশীল গঠনোপযোগী। এইরূপ পরিবর্তন সেল মধ্যেই হইয়া থাকে, কিন্তু সেলাণুবর্তী টিসুর পরিবর্তনও হইতে পারে। সেলের জীবন অনেক সময়ে সেলাণুবর্তী টিসুর স্বভাব ও অবস্থার উপর নির্ভর করে।

অবনতিশীল, গঠনশীল ও পরিবর্তনশীল—এই তিন প্রকার ক্রিয়াতেই রক্তবাহী প্রণালীর অবস্থা বিশেষভাবে অক্ষুণ্ণ থাকা আবশ্যিক। কোন টিসু রা যন্ত্রের কার্যকরী শক্তি অক্ষুণ্ণ রাখিতে হইলে তাহাতে রক্ত সঞ্চালনও অক্ষুণ্ণ থাকা প্রয়োজন ও ইহার ব্যতিক্রমে টিসু মধ্যে বহুবিধ পরিবর্তন লক্ষিত হয়। প্রদাহে রক্তনালী ও স্থানীয় রক্ত সঞ্চালনের ব্যতিক্রম সকলেরই জানা আছে। যে সমস্ত ক্রিয়াগুলিকে প্রদাহ কহে তাহার কোন বিশেষ অবস্থাকেই উক্ত নামে অভিহিত না করিলেও, প্রদাহ জনিত সমগ্র ব্যাপার, রক্তবাহী প্রণালীর ব্যতিক্রম সংজ্ঞাত সন্দেহ নাই। টিসু ও সেল সমষ্টিতে পীড়াজনিত যে পরিবর্তন দৃষ্ট হয়, উহার আবয়বিক বিকৃতির অনুসন্ধান মাত্রই নিদান বিদ্যার (প্যাথলজিকেল এনেটমির) উদ্দেশ্য নহে। রোগের উৎপত্তি ও কারণ নির্দেশ ইহার অঙ্গ বিশেষ। টিসুর সংস্কার ও বিকারজনিত পরিবর্তন সুস্থাবস্থাতেও হইয়া থাকে। পীড়িতাবস্থায় যে পরিবর্তন সকল দৃষ্ট হয়, উহা পরস্পর মিলাইলে ও সুস্থাবস্থার পরিবর্তন সকলের সহিত তুলনা করিয়া দেখিলে, পীড়িতাবস্থার আকৃতিগত বৈলক্ষণ্যের পার্থক্য বুঝিতে পারা যায়। পীড়া সকলের পার্থক্য ও উৎপত্তির প্রথমা-

বস্থা হইতেই স্থানীয় পরিবর্তনের কারণ অনুসন্ধান ব্যতিবেকে, উক্ত ক্রিয়াগুলির সম্যক উপলব্ধি হওয়া অসম্ভব। পীড়িতাবস্থায় মনুষ্য শরীরের পরিবর্তন সকলের অনুসন্ধান আনাদের মুখ্য উদ্দেশ্য ও অণুবীক্ষণ সাহায্যে ইহার সূক্ষ্ম তত্ত্বসকল পর্যবেক্ষণ করিয়াও সমগ্র ব্যাপার সকল সময়ে বুঝিতে না পারিলে, জন্তুর শরীরে এরূপ পীড়া উৎপাদন করিতে হয়। যে সমস্ত পীড়া জন্তু শরীরে উৎপন্ন করা যাইতে পারে, উহাদের জ্ঞান অপেক্ষাকৃত সম্পূর্ণ ও সম্যক বলিয়া বোধ হয় ও যে সমস্ত পীড়া জন্তু শরীরে উৎপন্ন করিতে পারা যায় না, উহাদের জ্ঞান অসম্পূর্ণ ও সামান্য বলিয়াই উপলব্ধি হয়।

রোগের কারণ নির্দেশ করা বিশেষ প্রয়োজন। রোগের কারণ সমূহের সম্যক উপলব্ধি ও উহাদের কার্যকরী শক্তির পর্যালোচনা—শরীরতত্ত্ব অধ্যয়নের প্রধানতম উদ্দেশ্য। নিদানবিদ পণ্ডিতেরা এই বিষয়ের প্রতি বিশেষ লক্ষ্য রাখিবেন। লক্ষণ বা টিসু ও যন্ত্রের বিকার পরিত্যাগ করিয়া যদি কারণ নির্দেশ পূর্বক বিবিধ রোগের বিভাগ করা যায়, তাহা হইলে উক্ত পীড়াগুলির জ্ঞান বিষদভাবে উপলব্ধি হয় ও চিকিৎসা কিরূপে হওয়া বিধেয়, সে বিষয়েরও বিশেষ সুবিধা হয়। উদ্ভিজ্জাণু বা জীবাণু মনুষ্য শরীরে অবস্থান হেতু কতকগুলি পীড়া উৎপন্ন হইয়া থাকে। সম্প্রতি এই প্রকার পীড়া বহুব্যাপী বলিয়া স্থিরীকৃত হইয়াছে। পূর্বে আমরা এই প্রকারের কতিপয় পীড়া অপেক্ষাকৃত বড় বড় জীব

বা উদ্ভিজ্জাত ও সহজে দ্রষ্টব্য বলিয়াই জানিতাম। গত ত্রিশ বৎসরের মধ্যে অণুবীক্ষণের উন্নতি হেতু অজ্ঞাতপূর্ব বহুল পারাসাইট জানা গিয়াছে। সাইজোমাইসিটিন্ বা ব্যাক্টেরিয়া অনেক সাংঘাতিক পীড়ার কারণ বলিয়া নির্দিষ্ট হইয়াছে। ইহাদের অনুসন্ধান বড় শিক্ষাপ্রদ ও যে পীড়ার সহিত যে ব্যাক্টেরিয়ার সম্বন্ধ সেই সব পীড়ার তত্ত্বানুসন্ধান অপেক্ষাকৃত বাড়িয়া গিয়াছে। কি প্রকারে এই সকল উদ্ভিজ্জাণু মনুষ্য শরীরে কার্য করিয়া পীড়া উৎপন্ন করে ও ইহাদের কার্যকারণ সম্বন্ধ নির্ধারণ করিতে হইলে, ও আবয়বিক বিকারসমূহ কি প্রকারে ঘটিল, তাহার সম্ভবপর উপায় ঠিক হইলে পর, আমাদের উক্ত পীড়া সম্বন্ধীয় অভিজ্ঞতা বাড়িয়া যায়।

পূর্বেই কথিত হইয়াছে যে, অনেক পীড়াতে ফাঙ্গাস পাওয়া যায়, তবে কার্য কারণ সম্বন্ধ কয়েকটিতে মাত্র স্থিরীকৃত হইয়াছে। ফাঙ্গাস থাকিলেই যে উহাই ঐ পীড়ার কারণ, এমত নহে। যখন ফাঙ্গাস জনিত টিসুর বিকার কার্যকরী শক্তির বৈলক্ষণ্য উপস্থিত করে, তখন পীড়া উক্ত ফাঙ্গাস জনিত বলিয়া পরিগণিত হয়, নচেৎ নহে। কোন পীড়ার ফাঙ্গাস আবিষ্কার করা উহার কারণ নির্দেশের প্রথম অবস্থা। কি প্রকারে ইহার কার্য করিয়া পীড়ার সমস্ত লক্ষণ উৎপন্ন করে, তাহা দ্বিতীয় অবস্থা। দ্বিতীয় অবস্থা প্রথম হইতে কোন অংশেই কম প্রয়োজনীয় নহে। নিদানবিদেরা এই দ্বিতীয় বিষয়টির প্রতি বিশেষ দৃষ্টি রাখিবেন। যদিও আকৃতিগত

বৈলক্ষণ্য অনেক সময়ে না ঘটে, তথাপি পীড়িতাবস্থায় রাসায়নিক বিকার ঘটিতে পারে। ফাঙ্গাস সকল সেল ভিন্ন আর কিছুই নহে। যে সকল পরিবর্তন উহার আনয়ন করে, উহা সেল ও সেলাগুবর্তী টিসুতে ঘটয়া থাকে ও এই জন্তই নিদান-বিদের অনুসন্ধানের অন্তবর্তী।

দ্বিবিধ উপায়ে রোগের কারণ নির্দেশ করা যাইতে পারে, প্রথমতঃ বিকৃত টিসু ও যন্ত্র সমূহের পরীক্ষা, দ্বিতীয়তঃ জন্ত শরীরে রোগ আরোপণ ও উহার পরীক্ষা বা এক্সপেরিমেন্ট। ফাঙ্গাস দ্বারা যে সমস্ত পীড়া উৎপন্ন হয় তাহা দ্বিতীয় উপায়ে প্রথম উপায় অপেক্ষা বেশী বুঝা যায়। যদি জন্ত শরীরে ফাঙ্গাস দ্বারা কোন পীড়া উৎপন্ন করা হয়, তাহা হইলে রোগের বিস্তারপ্রভাব প্রত্যেক অবস্থাতেই বুঝা যায় ও অল্প সময়ের মধ্যে রোগের অনেক তত্ত্ব আমাদের আয়ত্তাধীন হয়। উহা শতবর্ষের শবব্যবচ্ছেদ দ্বারা আমরা বুঝিতে অসমর্থ হইতাম। এই উপায়ে রোগের অনুসন্ধান কিন্তু অল্প সময়েই প্রযুক্ত। কঠিন ও ভ্রমপূর্ণ হইলেও এই প্রকারের পীড়ার অনুসন্ধান কার্যতঃ বিরল। কারণ, মনুষ্যের পীড়া জন্ত শরীরে উৎপন্ন করা কঠিন ও সময়ে সময়ে উহার গতি ও লক্ষণ সমূহ বিশেষরূপে পরিবর্তিত হইতে দেখা যায়। যখন এই প্রকারে রোগ জন্ত শরীরে উৎপন্ন করা যায়না, তখন মানব দেহে ফাঙ্গাসের প্রভাব জনিত ফলগুলির বিচার ও তজ্জনিত লক্ষণ সমূহের গতি বিশেষ রূপে আলোচনা করা উচিত। এইরূপেও শরীরের উপর ফাঙ্গাসের ক্রিয়া গুলির প্রভাব বুঝিতে পারা যায়। আধুনিক সময়ে উভয় বিধানেই

উত্তম ফল পাওয়া গিয়াছে। প্যারাসাইট ছাড়া রোগের নানা প্রকার কারণ দেখা যায়। যথা শীত, উত্তাপ, রাসায়নিক তীব্র পদার্থের সহিত সংযোগ ইত্যাদি। উহাদের ফলে টিসুর যে পরিবর্তন ঘটে তাহাও আমরা বুঝিতে পারি, যদিও উক্ত শীতাতাপ প্রভৃতির কোন অবয়বাদি নাই।

আকৃতিগত বৈলক্ষণ্য, রোগের উৎপত্তি, ও কারণ নির্দেশ—এই তিনটি বিষয় (প্যাথলজিকেল এনেটমির) নিদান তত্ত্বে শারীর স্থান শিক্ষার প্রধান উদ্দেশ্য। সাধারণ ও অণুবীক্ষণ দ্বারা শব পরীক্ষা ও জন্তর উপর রোগোৎপাদন (এক্সপেরিমেন্ট) ইহার উভয়বিধ উপায়। সাধারণ চিকিৎসকের উদ্দেশ্য ও নিদানবিদের যত্নের পর রোগ জনিত বিকৃতির কারণ অনুসন্ধানও পার্থক্য অনেক। একজন মৃত্যুর পর কার্য করে। অপর ব্যক্তি জীবিতাবস্থায় কার্য করে। একজনের কার্য কি হইয়াছিল তাহার অনুসন্ধান ও অপরের, কি হইয়াছে ও কি হইবে, ইহার অনুসন্ধান। এই উভয়বিধ অনুসন্ধানের অভাব পূর্ণ করা টিসু ও যন্ত্রের বিকৃতাবস্থায় কার্যকরী শক্তির আলোচনা। টিসু ও যন্ত্রের আকৃতিগত পরিবর্তন সমূহ হইতে কার্যকরী শক্তির বৈলক্ষণ্য স্থির করা, এই আলোচনার এক উদ্দেশ্য বা আকৃতিগত পরিবর্তনের সহিত কার্যকরী শক্তির বৈলক্ষণ্যের কি সম্বন্ধ তাহা নির্ধারণ করা অপর উদ্দেশ্য। আকৃতিগত পরিবর্তন সমূহের অনুসন্ধান জ্ঞানকে দৃঢ় ভিত্তিরূপে ধরিয়া, জন্তর উপর পরীক্ষাকে (এক্সপেরিমেন্ট) প্রধান সহায় রূপে অবলম্বন করিয়া, এই বিদ্যা চিকিৎসককে রোগ শয্যার পাশে যাবতীয়

লক্ষণ গুলির তত্ত্ব বুঝাইয়া দেয়। এই বিদ্যার দ্বারা জটিল লক্ষণ সমূহের কারণ সকল সরল হইয়া পড়ে ও পুনরায় এই লক্ষণ সমূহের নূতন সমাবেশে, রোগের পার্থক্য ও স্বরূপ নির্ণয় হয়।

এই বিদ্যার মধ্য দিয়া শরীরতত্ত্ব জ্ঞান, ব্যবহারিক চিকিৎসার সহিত মিলিত হইয়াছে। বিকৃত টিসু ও যন্ত্রাদির কার্যকরীশক্তি সাধারণ হইতে বিভিন্ন প্রকারের হওয়া হেতু, রোগের লক্ষণ সমূহ উৎপন্ন হয়। ঔষধাদির ক্রিয়া

শরীরের বিকৃত অংশকে কেবল সুস্থাবস্থায় আনয়নের জন্ত চেষ্টা মাত্র। এই চেষ্টা ঔষধাদির দ্বারা সেল বা টিসুর বিকৃত কার্যকরী শক্তিকে স্বাভাবিক অবস্থায় প্রবর্তিত করিয়া, আকৃতি গত বৈলক্ষণ্য উপস্থিত হইতে দেয় না।

কার্যকরী শক্তি বহুদিন ধরিয়া বিকৃত ভাবে কার্য করিলে, সেলসমষ্টি বা টিসুর আকৃতিগত স্থূল বা সূক্ষ্ম পরিবর্তন অবশ্য আনয়ন করে।

শরীর পোষণে চিটেনডেন ।

লেখক—শ্রীদেবেন্দ্রনাথ রায়, এল, এম, এন্।

চিকিৎসা জগতে চিটেনডেনের নাম আজ প্রসিদ্ধ। ইনি একজন এমেরিকার খ্যাতনামা চিকিৎসক এবং শারীর-বিধান-তত্ত্বে একজন বিখ্যাত পণ্ডিত। সম্প্রতি ইনি শরীরপোষণ সম্বন্ধে যে সকল নূতন তথ্য আবিষ্কার করিয়াছেন, তাহা অদ্ভুত।

ইংরাজ চীরদিনই মাংসাসী এবং এমেরিকাবাসী আবার বেশী মাত্রায় মাংসাসী। এই বেশী মাত্রায় মাংস আহাের বিপক্ষে চিটেনডেন আজ দণ্ডায়মান। তিনি যে সকল তথ্য আবিষ্কার করিয়াছেন তাহা কাল্পনিক নহে; তাহা বিস্তর পর্যবেক্ষণের ও অসাধ্য গবেষণার ফল। যে চীর অভ্যাসের ফলে ইংরাজ বা ইয়োরোপবাসী মাংস ভিন্ন অল্প আহােরে পরিতৃপ্ত হয় না, যে ধারণার ফলে বিখ্যাত শারীরতত্ত্ববিদ পণ্ডিতগণ প্রাটিড জাতীয় খাদ্যকে প্রধান বলিয়া স্থির করিয়া-

ছেন, সেই অভ্যাসের ও সেই ধারণার মূলে কুঠারাঘাত করিতে আজ চিটেনডেন উদ্যত।

চিটেনডেন বলেন যে, বেশী মাত্রায় প্রাটিডজাতীয় খাদ্য খাইলে প্রাটিডের metabolism অধিক মাত্রায় হয় এবং অধিক মাত্রায় নাইট্রোজেন শরীর হইতে বহির্গত হইয়া যায়। উপরন্তু প্রাটিডজাতীয় খাদ্য শরীরের নাইট্রোজেন সংক্রান্ত পদার্থের বৃদ্ধি করে না। কিন্তু যদি ঐ জাতীয় খাদ্য খেতসার বা চর্কি জাতীয় খাদ্য দ্বারা মিশ্রিত করা যায়, তাহা হইলে নাইট্রোজেনের বহির্গমন অত্যন্ত কম হইয়া যায়। যে হারে প্রাটিড metabolism পূর্বে হইতেছিল, তাহার অনেক ব্যতিক্রম হয়। কারণ, চর্কি ও খেত সার জাতীয় খাদ্য শরীরকে metabolism হইতে রক্ষা করে। ইহা নীচের তালিকা হইতে দেখা যায়।—

খাদ্য		মাংস	
প্রটিড জাতীয়	বসা	metabolised	শরীরে বর্তমান
১৫০০ গ্রেণ	০ গ্রেণ	১৫১২ গ্রেণ	-১২ গ্রেণ
১৫০০ ...	১৫০ ...	১৪৭৪ ...	+১৬ ...

উপরে বসা জাতীয় খাদ্যের কথা বলা হইল। শ্বেতসার জাতীয় খাদ্যেও ঐরূপ প্রটিডকে বিশ্লেষণ হইতে রক্ষা করে। দেখা গিয়াছে, যদি ৫০০ গ্রেণ মাংস দেওয়া যায় তাহা হইলে ৫৬৪ গ্রেণ প্রটিড metabolise হয়। কিন্তু যদি ৫০০ গ্রেণ মাংসের সহিত ২০০ গ্রেণ চিনি দেওয়া যায়, তাহা হইলে দেখা যায় যে ৫০২ গ্রেণ metabolise হইয়াছে।

যদি চর্কির ও শ্বেতসারের তাপোৎপাদক ক্ষমতার তুলনা করা যায় তাহা হইলে আমরা দেখিতে পাই যে, ছয়ের অনুপাত ৯.৩ : ৪.১ কিন্তু শ্বেতসার জাতীয় পদার্থের প্রটিড রক্ষা করিবার ক্ষমতা অত্যন্ত অধিক। সকাই (Succi) কেবলমাত্র ৫.৬ গ্রাম প্রটিড, ৯০৮ গ্রাম শ্বেতসার—যাহার তাপোৎপাদক ক্ষমতা ৩৭৪৫ কালরি—ভক্ষণ করিয়া প্রটিডের ব্যয় অনেক কমাইয়াছিলেন; কিন্তু তিনি যদি উপবাসী থাকিতেন তাহা হইলে কেবল মাত্র ৭০ গ্রাম প্রটিড শরীরে ব্যয় হইত। ইহা হইতে বেশ বুঝা যায় যে, নাইট্রোজেনের সমতা রক্ষা করিতে হইলে শরীরে অনেক কম নাইট্রোজেন আবশ্যিক হয়। কিন্তু চর্কি ও শ্বেতসার জনিত খাদ্য দ্রব্য নিশ্চয়ই বর্তমান থাকা চাই। দেখা গিয়াছে, যদি কোন ব্যক্তির দৈনিক খাদ্য হইতে ১১২

গ্রাম শ্বেতসার কমান যায় অর্থাৎ যদি ১৯৫৫ কালরি হইতে ১৪৯৩ কালরিতে কমান যায়—তখন নাইট্রোজেনের বহির্গমন পুনরায় বৃদ্ধি করে। এ ক্ষেত্রে পূর্বে বহির্গমনের সংখ্যা ১৪.৯ ছিল; শ্বেতসার কমান পরে ১৮.৪৫ হয়।

যাহা হউক ইহা প্রব সত্য যে, বেশী মাত্রায় নাইট্রোজেন সংক্রান্ত খাদ্য খাইলে শরীরে বেশী মাত্রায় মাংসের সংস্থান হয় না। শরীরে প্রটিডের সংস্থান কেবলমাত্র নিম্ন-লিখিত অবস্থায় হইতে পারে যথা :—

(ক) শৈশবাবস্থায় যখন শরীরে নূতন কোষ সকল উৎপন্ন হয়।

(খ) যুবা বয়সে শরীরের বর্দ্ধনের সময় অতীত হইয়া যাইলেও, যখন পেশীর অতিরিক্ত ক্রিয়া হেতু পেশী তন্তু সকলের বিবৃদ্ধি হয়।

(গ) যে সব ক্ষেত্রে স্বপ্নাহার হেতু বা ব্যাধি জনিত শরীরের পেশীসকলের ক্লান্ত জন্মায়।

পেশীক্রিয়া সম্বন্ধে চিটেনডেনের মত :—বিখ্যাত লিবিগের সময় হইতে শারীরতত্ত্ববিদগণের ধারণা ছিল যে, প্রটিড জাতীয় খাদ্য পৈশিক শক্তির একমাত্র উৎপত্তি স্থান। এবং ইহারা সহজ পাচ্য ও স্বপ্নায়াসে পোষণীয় বলিয়া শারীরিক তন্তু গঠনে বিশেষ উপকারী।

লজ ও গিলবার্ট (Loves and Gilbert) নামে দুইজন বিখ্যাত ইংরাজ শারীর তত্ত্ববিৎ পরীক্ষা দ্বারা স্থির করিয়াছেন যে, পশুরা যখন সমভাবে শারীরিক ব্যায়াম করিতে থাকে, তখন নাইট্রোজেনের ব্যয় আয়ের সহিত সমভাবে চলিতে থাকে।

কিন্তু ইহার বিপরীত অবস্থা ১৮৬৫ সালে পরীক্ষা দ্বারা স্থির হয়। ফাউলহরন (Foul horn) ৬৫০০ ফিট উচ্চ এক পাহাড়ে উঠিবার সময় প্রটিড জাতীয় খাদ্য একেবারেই খান নাই। পরীক্ষা দ্বারা ফিক (Fick) এবং ওইলিকেন (Wielichen) স্থির করেন যে, পূর্বে উঠিবার সময় যে মাত্রায় পৈশিক শক্তির আবশ্যক হইয়াছিল সে মাত্রায় প্রটিড খাওয়া হয় নাই। উপরন্তু তাঁহারা ইহাও লক্ষ্য করেন যে, ঐ সময়ে বা উহার পরবর্তী সময়ে শরীর হইতে নাইট্রোজেনের বহির্গমন বৃদ্ধি হয় নাই। কুকুর এবং ঘোড়ার উপর পরীক্ষা দ্বারা জানা যায় যে, ইহাদের মধ্যে নাইট্রোজেনের বহির্গমন পরিশ্রমের সময়ে যে ভাবে হইতে ছিল, পরিশ্রমের অবর্তমানেও সেই ভাবেই হইতেছিল। সঙ্গে সঙ্গে গন্ধক ও ফস্ফরাসের বহির্গমন বৃদ্ধি হয় নাই। ইহা দ্বারা প্রমাণ হয় যে, শরীরের স্বতঃকারী তন্তু সকলের বিশ্লেষণ হয় নাই।

বুঞ্জি (Bunge) বলেন—যতক্ষণ পর্যন্ত বসা বা শ্বেতসার জাতীয় খাদ্য পর্যাপ্ত পরিমাণে সরবরাহ করা হয় বা শরীরে সঞ্চয় করা হয়, ততক্ষণ পৈশিক শক্তি ঐ দুই জাতীয় খাদ্য হইতে উৎপন্ন হয়। যখন ঐ দুয়ের অভাব হয় তখন প্রটিড জাতীয় তন্তু সকল আক্রান্ত হয়।

স্বল্প ব্যায়ামে নাইট্রোজেনের বহির্গমনের কিছুমাত্র ব্যতিক্রম হয় না। যদিও ব্যায়াম অতিরিক্ত হয় কিংবা নাইট্রোজেনের সংস্থান অত্যন্ত কম হয় বা প্রটিড জাতীয় খাদ্যের সরবরাহ কম হয়, কেবল মাত্র সেই সময়ে প্রটিড হইতে পৈশিক শক্তির উৎপত্তি হয়।

পুনরায় অতিরিক্ত শারীরিক ব্যায়ামে respiratory quotient এর কিছু মাত্র ব্যতিক্রম হয় না। যদি কেবলমাত্র শ্বেতসার জাতীয় পদার্থ ইহাতে লিপ্ত থাকিত তাহা হইলে respiratory quotient এর কিছু না কিছু ব্যতিক্রম ঘটত। ইহা হইতে বেশ বুঝা যায় যে, চর্কির জাতীয় পদার্থের সহিতও resp. quotient এর বিশেষ ঘনিষ্ঠতা আছে।

উপবাসী পশুদের মধ্যেও দেখা গিয়াছে যে, শ্বেতসার জাতীয় পদার্থ যখন শরীর হইতে একেবারে চলিয়া যায়, তখন যদি শারীরিক ব্যায়াম বৃদ্ধি করা যায়, তখন নাইট্রোজেনের বহির্গমন কিছু মাত্র বৃদ্ধি হয় না। ইহা দ্বারা বেশ প্রমাণ হয় যে, চর্কির জাতীয় খাদ্য হইতে প্রকৃত পৈশিক শক্তি উৎপন্ন হয়।

জুন্টজ (Juntz) দেখাইয়াছেন যে, চর্কির জাতীয় খাদ্য শ্বেতসার বা প্রটিড জাতীয় খাদ্যের ন্যায় পরিমিতরূপে ব্যবহার করিলে পৈশিক শক্তির কিছুমাত্র অন্তরায় হয় না। ইহা তাঁহার নিম্নলিখিত তালিকা হইতে বেশ প্রমাণ হয়।

	অলস অবস্থা		পরিশ্রমের অবস্থা		কিলো
	oxy	r.	oxy.	r.a	
	permin.				
চর্কি	৩১৯	১৭২	১০২৯	১৭২	৩৪৪
শ্বেতসার	২৭৮	১৯০	১০২৯	১৯০	৩৪৬
প্রটিড	৩০৬	১৮০	১১২৭	১৮০	৩৪১

এ বিষয়ে চিটেনডেন আর একটি বিশিষ্ট প্রমাণ দিয়াছেন। সেটি এই—প্রটিডের বিশ্লেষণ অবস্থায় নাইট্রোজেন যুক্ত ভাগটি

শীঘ্র শীঘ্র শরীর হইতে বহির্গত হইয়া যায়। এবং শতকরা ৮০ ভাগে যে অঙ্গারক অবশিষ্ট থাকে, তাহা শরীরে রহিয়া যায়। প্রটিডের এই অঙ্গারক ভাগটি অত্যন্ত দেরীতে অকসিজেন যুক্ত হয় এবং ইহার ফলে চর্কি বা শ্বেতসাররূপে পরিণত হইয়া শরীর মধ্যে সঞ্চিত হয়। প্রটিড হইতে যে শ্বেতসার (glycogen) উৎপন্ন হয়, ইহা নূতন নহে। কারণ, দেখা গিয়াছে যে, বহুমূত্র রোগে প্রায় শতকরা ৫৮ ভাগ প্রটিড শর্করাতে পরিণত হইতে পারে।

প্রটিড মেটাবলিজমে চিটেনডেন :—প্রটিড মেটাবলিজম লইয়া বহুদিন হইতে শারীরতত্ত্ববিদগণের মধ্যে মতভেদ লক্ষিত হয়। তন্মধ্যে ভইট (voit), ফ্লুগার (flugar) ও কোলিনের (folin) মতই সর্বপ্রধান। এই সব পণ্ডিতদিগের যুক্তি খণ্ডন করিয়া চিটেনডেন নিজের মত ব্যক্ত করিয়াছেন এবং দেখাইয়াছেন যে, ইহাদের ধারণা সমস্তই ভ্রান্তিমূলক।

ভাইটের মতানুসারে শরীরে প্রটিড জাতীয় পদার্থ দুই প্রকার :—প্রথম প্রকারের নাম Organised প্রটিড—ইহা জীবিত তন্তু সকলের প্রধান অঙ্গ, দ্বিতীয়টির নাম Circulating প্রটিড। ইহা নিকটবর্তী লিম্ফ ও রক্তের মধ্যে বিদ্যমান। বেশীর ভাগ এই দ্বিতীয় প্রকার প্রটিডেরই রাসায়নিক পরিবর্তন হয়। এবং প্রথম প্রকার প্রটিডের বিশ্লেষণ অতি অল্প মাত্রায় হইয়া থাকে। ইহার মতে আমাদের শরীরের উত্তাপ এই দ্বিতীয় প্রকার প্রটিড হইতে উৎপন্ন। এই প্রটিড আবার আমাদের দৈনিক খাদ্য হইতে

সরবরাহ হয়। অধিক মাত্রায় এই প্রটিড উৎপন্ন হইলে Katabolism অত্যন্ত বৃদ্ধি হয়। সঙ্গে সঙ্গে শরীরের কোষ সকলে প্রটিডের সংস্থান হয় এবং কিছু কিছু আবার প্রথম প্রকার প্রটিডে পরিণত হয়।

পূর্বেই বলা হইয়াছে যে, চিটেনডেন এই মতের পোষকতা করেন না। তিনি যে সকল যুক্তি দেখাইয়াছেন তাহা নিম্নে দেওয়া গেল।—

(১) প্রটিডের তাপোৎপাদক ক্ষমতা চর্কি ও শ্বেতসার পদার্থের ক্ষমতা অপেক্ষা বেশী নহে।

(২) পৈশিক শক্তির উৎপত্তি চর্কি ও শ্বেতসার পদার্থের বিশ্লেষণ হইতে।

(৩) প্রটিডের Katabolism এর সময়ে ইহার অঙ্গারক ভাগের ব্যবহারের পূর্বে অত্যন্ত বেশী মাত্রায় প্রটিডের বিশ্লেষণ হয়।

ফ্লুগারের মত :—ইহার মতে খাদ্য সামগ্রী সকল ধ্বংসের পূর্বে জীবকোষ মধ্যে নীত হইয়া শোষিত হওয়া চাই। পরিশেষে ইহার জীবতন্তু সকলের প্রটোপ্লাজম রূপে পরিণত হয়।

চিটেনডেনের উত্তর :—এই প্রটোপ্লাজম সৃজন করিতে জীবের অত্যন্ত বেশী মাত্রায় প্রয়াস আবশ্যিক। এই প্রয়াস কিসের জন্ত ? কেবল মাত্র কি ইহার ধ্বংসের জন্ত ?

ফেলিনের মত :—প্রটিডের ধ্বংসের সময়ে বেশীর ভাগ ইহার ধ্বংস নাইট্রোজেন ইউরিয়া রূপে বহির্গত হইয়া যায়। কিছু মাত্রায় ক্রিয়াটিন ও ইউরিক এসিড হইয়া নির্গত হয়। এই দুয়ের মধ্যে প্রথমটি পরিবর্তনশীল। দ্বিতীয়টি স্থায়ী। ক্রিয়াটিনের সহিত প্রটিড-

খাদ্যের পরিমাণের সহিত কোন সংশ্বব নাই। ইহার পরিমাণ ব্যক্তি বিশেষের শরীরের ভারের উপর নির্ভর করে। কিন্তু এই ভার অবশ্য শরীরের চর্কি বা বসার অংশ বাদ দিয়া ধরিতে হইবে। ফেলিন আরও ছুটি মন্তব্য প্রকাশ করিয়াছেন :—

(ক) জীবিত প্রটোপ্লাজম সর্বদা এক প্রকার তরল প্রটিডে ব্যাপ্ত থাকে।

(খ) যখন খাদ্যে প্রটিডের সরবরাহ বন্ধ থাকে, প্রথম দুই এক দিন ধরিয় শরীরের সঞ্চিত প্রটিডের বেশী মাত্রায় ধ্বংস হয়, পরে ক্রমশ কমিয়া যায়। কিন্তু এই সময়ে প্রটিড ভিন্ন অল্প জাতীয় খাদ্যের সরবরাহ থাকা চাই। চিটেনডেনের উত্তর :—

(১) শরীরের সঞ্চিত প্রটিড তরল

medium এ বর্তমান, জীবিত প্রটোপ্লাজমে নহে।

(২) শরীরের পক্ষে endogenous katabolism বিশেষ আবশ্যকীয়।

(৩) প্রটিডের exogenous katabolism যাহা অনেকের মধ্যে অধিক মাত্রায় বিদ্যমান, বস্তুতঃ বা ত্রায়তঃ সম্ভবপর নহে।

(৪) এই katabolism এ বিশ্বাস করিবার আর একটি কারণ আছে। প্রটিডের বিশ্লেষণ সময়ে যে অঙ্গারক ভাগ উৎপন্ন হয় তাহা শরীরের পক্ষে বিশেষ উপকারী।

(৫) Exogenous প্রটিডের বিশ্লেষণ হইতে যে সকল নাইট্রোজেনাস পদার্থ উৎপন্ন হয় তাহা হইতে শরীরে অনেক উপকার সম্ভব। (ক্রমশঃ)

বিবিধ তত্ত্ব ।

সম্পাদকীয় সংগ্রহ ।

বিখাজ—আলকাংরা

(Brocq)

বাঙ্গালায় যাহা বিখাজ নামে পরিচিত, তাহা এক প্রকৃতির একজোমা মাত্র, তবে সকল শ্রেণীর একজোমাই বিখাজ নহে; তাহা স্মরণ রাখা কর্তব্য।

শরীরের কোন স্থানে বিশেষতঃ পায়ের হৃদয়ে কতকগুলি রসপরিপূর্ণ দানা বহির্গত হয়, রস বহির্গত হইয়া যাওয়ার তাহা শুষ্ক এবং চটা দ্বারা আবৃত হয়, আবার দানা বহি-

র্গত হয়, এইরূপ পুনঃ পুনঃ হইতে থাকিলে আক্রান্ত স্থান স্থূল, বিবর্ণ, চটা দ্বারা আবৃত হয়, অল্প বা অধিক চুলকানী থাকে, ক্রমে ক্রমে অতি মুছ প্রকৃতিতে বিস্তৃত হইতে থাকে। পীড়িত স্থানের মধ্যস্থল স্থূল এবং পার্শ্বদেশ ক্রমে পাতলা হইয়া আইসে, দাঁদের এই লক্ষণটি সম্পূর্ণ বিপরীত অর্থাৎ পার্শ্বদেশ স্থূল এবং কেন্দ্রস্থল পাতলা দেখায়। কোন কোন স্থলে দানা গলিয়া যায় এবং রস গড়াইতে থাকে, ঐ রস অল্প স্থলে লাগিলে সে স্থানেও দানা বহির্গত হয়, কোন কোন স্থলে রস

বহির্গত হয় না, শুষ্ক মরা চামড়া উঠিতে থাকে, কোন কোন স্থলে পীড়িত স্থান ফাটিয়া যায় ।

এই প্রকৃতির একজেমাকে বাঙ্গালায় বিখাজ বলে এবং ইহা আরোগ্য করা অত্যন্ত কষ্ট এবং সময়সাধ্য । অত্র কোন প্রকৃতির একজেমা বিখাজ নামে উক্ত হয় না ।

এই প্রকৃতির একজেমার চিকিৎসায় এদেশে আলকাতরা প্রয়োগ বহুকাল যাবৎ প্রচলিত আছে । সে চিকিৎসা প্রণালীও অতি সহজ—বাজারে যে অপরিষ্কার আলকাতরা বিক্রয় হয় তাহাই পীড়িত স্থান পরিষ্কার করিয়া, তত্পরি প্রয়োগ করতঃ কদম পাতা দ্বারা আবৃত করিয়া কয়েক দিবস বাঁধিয়া রাখিতে হয় । তাহা খুলিয়া পুনরায় ঐ প্রণালীতেই ঔষধ প্রয়োগ করিতে হয় । এইরূপ কয়েকবার ঔষধ প্রয়োগ করিলেই একজেমা আরোগ্য হয় ।

এদেশীয় উক্ত প্রচলিত নিয়মে চিকিৎসা করিয়া কয়েকজনকে আরোগ্য হইতে দেখিয়াছি ।

বাঙ্গালা দেশের কোন কোন স্থানে বিখাজকে কাউর ঘা বলে, কাউর ঘা দুই প্রকার—শুষ্ক এবং রসস্রাবযুক্ত ।

উল্লিখিত অপরিষ্কার আলকাতরা দ্বারা একজেমার চিকিৎসা প্রণালী এফণে বিজ্ঞানের ভিত্তির উপর সংস্থাপন করিয়া সাহেব ডাক্তারগণ একজেমার চিকিৎসা আরম্ভ করিয়াছেন । সাহেবদের দেশেও ঐরূপ চিকিৎসা প্রণালী প্রাচীন, তবে আলকাতরা তরল করিয়া প্রয়োগ করা হইত । এফণে আর তরল করা হয় না ।

যে স্থানে আলকাতরা প্রয়োগ করিতে

হইবে, সেই স্থান যতদূর সম্ভব পরিষ্কার করিয়া লইতে হয় । যে সমস্ত একজেমার স্রাব নির্গত হয়, স্রাব শুষ্ক হইলে তথায় চর্টা গড়ে, অথবা ত্বকে প্রদাহ থাকে, পুয় পরিপূর্ণ দানা থাকে, সেই স্থলে দুই দিবস কাল আর্দ্রকারক ঔষধ বা জল দ্বারা তাহা পরিষ্কার করিয়া লইতে হয়, পীড়িত স্থান পরিষ্কার না হওয়া পর্য্যন্ত উক্ত ঔষধ প্রয়োগ করা অকর্তব্য । পুয়পূর্ণ দানা হইতে যদি পুয় বহির্গত না হয় তাহা হইলে তাহা কাটিয়া দেওয়া আবশ্যিক । কাটিয়া দেওয়ার পর নাইটেট অফ সিলভার দ্রব প্রয়োগ করিতে হয়, এইরূপে একজেমার উপরের সমস্ত ময়লা উঠিয়া গেলে তাহা গরম জল, বা সাবান জল দ্বারা পুনর্বার পরিষ্কার করিয়া লইতে হয়, তুলা ইথরসিক্ত করিয়া তদ্বারাও পরিষ্কার করা যাইতে পারে । পরিষ্কার হইলে তত্পরি বাজারে প্রাপ্ত অপরিষ্কার আলকাতরা স্থল করিয়া প্রলেপ দিয়া শুষ্ক হইতে দেওয়া আবশ্যিক । ইহা শুষ্ক হইতে আধ ঘণ্টা হইতে কয়েক ঘণ্টা কাল সময় আবশ্যিক । যত অধিক সময় আবশ্যিক হয় ততই ভাল । শুষ্ক হইলে তত্পরি টলক চূর্ণ ছড়াইয়া দিয়া বস্ত্র দ্বারা বাঁধিয়া কয়েক দিবস তদবস্থায় রাখিতে হয় । ত্বকে অধিক প্রদাহ না থাকিলে কিম্বা অত্যধিক স্রাব না থাকিলে দুই দিবস অনায়াসে অব্যাহত ভাবে রাখা যাইতে পারে, তৃতীয় হইতে ষষ্ঠ দিবসের মধ্যে পুনর্বার পূর্ববৎ ঔষধ প্রয়োগ করা আবশ্যিক । এইরূপে কয়েকবার ঔষধ প্রয়োগ করিলে তবে পীড়া আরোগ্য হয় ।

প্রথমবার ঔষধ প্রয়োগ করার পরে যদি দেখা যায় যে, ত্বকে প্রদাহ প্রবল হইয়াছে,

কিম্বা অত্যন্ত স্রাব হইতেছে অথবা অত্যন্ত চুলকানী, জ্বালা, বেদনা ইত্যাদি কোনরূপ উপসর্গ উপস্থিত হইয়াছে, তাহা হইলে পুনর্বার আলকাতরা প্রয়োগ না করিয়া ৩-৫ পরিবর্তে জিঙ্ক পেপ্ট বা ইকথাওল জিঙ্ক পেপ্ট অথবা তদ্রূপ অপর কোন ঔষধ প্রয়োগ করিলে উক্ত উপসর্গ নিবারিত এবং আলকাতরা পরিষ্কার হইয়া উঠিয়া যায় । স্থান পরিষ্কার হইলে ৪৫ দিবস পরে পুনর্বার আলকাতরা প্রয়োগ করিতে হয় । যে শ্রেণীর একজেমার অত্যন্ত চুলকানী থাকে এবং রস পূর্ণ দানা বহির্গত হয় তাহাতেই এই প্রণালী অবলম্বন করিতে হয় । এই সমস্ত পরিষ্কার হইলে পঞ্চম বা ষষ্ঠ দিবসে পুনর্বার আলকাতরা প্রয়োগ করিতে হয় । প্রয়োগ ফল বিশেষ সম্ভাব জনক হইতে দেখা যায় । এদেশে এমন অনেক লোক দেখিতে পাওয়া যায় যে, তাহাদের পায়ে বহুকাল যাবৎ একজেমা আছে, তাহা হইতে রসপূর্ণ দানা বহির্গত হইয়া রসস্রাব হয় এবং অত্যন্ত চুলকায় । এই শ্রেণীর পীড়ায় আলকাতরা বেশ উপকারী । ঔষধ প্রয়োগ সময়ে রোগীকে শান্ত স্থিতির অবস্থায় রাখা আবশ্যিক । কোন কোন রোগীর ৩৪ বার ঔষধ প্রয়োগ করিলেই ত্বক স্ফুট প্রকৃতি ধারণ করে, আবার প্রদাহ, স্রাব এবং ক্ষীণতা অধিক থাকিলে ৭৮ বার ঔষধ প্রয়োগ আবশ্যিক হইতে পারে । স্রাব থাকিলে ঔষধ শুষ্ক হইতে অধিক সময় আবশ্যিক হয় । আলকাতরার প্রয়োগ সর্ব বিষয়ে সুবিধাজনক । কেবল ইহার বর্ণই আপত্তিজনক ।

প্যারিসের অপর একজন ডাক্তার জাম-চোল মহাশয়ও একজেমায় আলকাতরা

প্রয়োগ করিয়া সফল লাভ করিয়াছেন । ইনি বলেন—আলকাতরা উপকারী, তাহার কোন সন্দেহ নাই । তবে নানা উপায়ে আলকাতরা প্রস্তুত হয় বলিয়া সকল প্রকার আলকাতরায় সমান উপকার করে না । কোন কোন আলকাতরার এমোনিয়ার জল থাকে, তাহা উত্তেজনা উপস্থিত করে, তজ্জন্ত উদ্ভাগ দ্বারা উক্ত এমোনিয়া বহির্গত করিয়া দেওয়া উচিত । কোন কোন আলকাতরায় পাথুরিয়া কয়লার অতি সূক্ষ্ম চূর্ণ বর্তমান থাকে । ইহা শোষণক তজ্জন্ত পীড়িত স্থানের স্রাব শোষণ করিয়া লইতে পারে । তুলী দ্বারা প্রয়োগ করিলে সকল স্থানে সমভাবে ঔষধ সংলিপ্ত হইতে পারে । ইনিও ব্রোকোরের মত অনুসারেই পীড়িত স্থান পরিষ্কার করার পরে আলকাতরা প্রয়োগ করিতে উপদেশ দেন । তবে তিনি বলেন—যে স্থানে সংক্রামক পীড়া আছে, কিম্বা যে স্থানে গোণ ভাবে সংক্রমণ উপস্থিত হওয়ার সম্ভাবনা আছে—যে সমস্ত একজেমা হইতে স্রাব নিঃসৃত হয় তাহার সংক্রমণের প্রতিবিধানকল্পে তথায় ১—২০০ শক্তির মিথিলিনব্লু দ্রব পরিস্রুত জলে প্রস্তুত করিয়া তদ্বারা ধৌত করার পর আলকাতরা প্রয়োগ করিলে আলকাতরা দ্বারা আবৃত স্থানে ষ্টাফাইলোকোকাস বা স্ট্রেপ্টোকোকাস প্রভৃতি রোগ জীবাণুর সংক্রমণ হইতে পারে না । পরন্তু ইনি আলকাতরার উপরে টলক চূর্ণ প্রয়োগ করিতে নিষেধ করেন । কারণ তদ্বারা আলকাতরা অত্যন্ত কঠিন হয় । উহার পরিবর্তে কোমল গজ দ্বারা আবৃত করিয়া রাখা উচিত । কয়েক ঘণ্টা পরে ইহা উঠাইয়া

লইলে পীড়িত স্থান পাতলা আলকাতরা দ্বারা আবৃত থাকে। কোমল স্থানে প্রয়োগ করিতে হইলে সমভাগে লার্ড ও আলকাতরা মিশ্রিত করিয়া প্রয়োগ করা উচিত। আলকাতরা উঠাইতে হইলে তাহা বাদাম তৈল সিক্ত করিয়া তদ্বারা উঠান সহজ হয়, অথচ ত্বকে কোন উত্তেজনা উপস্থিত হয় না। কিন্তু ইহার আবশ্যক হয় না। তাহা আপনা হইতে উঠিয়া যায়।

আলকাতরা ত্বকের উপর আবরক, পচন নিবারক, চুলকানী নিবারক, ইত্যাদি অনেক ক্রিয়া প্রকাশ করে। ইহাতে কার্বলিক এসিড থাকায় সময়ে সময়ে ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র ক্ষত হয় এবং ইহা আরোগ্য হইতে বিলম্ব হয়, হাত পায়ে তলায় এক প্রকার স্থূল কাল একত্র হয়। তাহাতে কোন উপকার হয় না।

উপসর্গ সমন্বিত যোনিপথের প্রসবান্তে অস্ত্র চিকিৎসা।

(Davis)

শোণিত স্রাব, সংক্রমণরোধ, এবং অবসন্নতার প্রতিবিধান করিয়া প্রসূতির শান্তি-বিধান করাই উপসর্গ সমন্বিত যোনিপথের প্রসবান্তে অস্ত্র চিকিৎসার প্রধান উদ্দেশ্য।

স্থানিক বা সার্ভাসিক কারণ জন্ম জরায়ুর অবসন্নতাই এই অবস্থার শোণিত স্রাবের প্রধান কারণ, প্রসব সময়ে আকস্মিক কারণে ফুল-বিমুক্ত হওয়া অথবা প্রসব পথের কোন স্থান বিদীর্ণ হওয়ার জন্মও শোণিত স্রাব হয়। প্রসব কার্য আরম্ভ হওয়ার পর শোণিত স্রাব আরম্ভ হইলে অনতিবিলম্বে প্রসব কার্য

সম্পন্ন করাই প্রধান এবং প্রথম কর্তব্য। তৎসঙ্গে সঙ্গে প্রসূতির স্নায়ুমণ্ডলের বিশেষতঃ জরায়ুর পৈশিক স্নায়ু মণ্ডলের উত্তেজনা বিধান করাও বিশেষ কর্তব্য কর্মের মধ্যে পরিগণিত। এই উদ্দেশ্য সাধন জন্ম স্ট্রীকনি উৎকৃষ্ট ঔষধ। প্রসব সময়ে মুখ পথে কিম্বা অধস্তাচিক প্রণালীতে প্রয়োগ করা যাইতে পারে। প্রসব কার্য সম্পন্ন হওয়ার অব্যবহিত পরে অধস্তাচিক প্রণালীতে প্রয়োগ বিধেয়। সম্মান বহির্গত হওয়ার পূর্ব পর্যন্ত আর্গট প্রয়োগ করিলে বিপদ হইতে পারে। তৎপর প্রয়োগ করা উচিত। আর্গট, সঞ্চাপ এবং হস্ত সঞ্চালনে উপকার হয় সত্য। কিন্তু স্ট্রীকনির তুলনায় সে উপকার অতি সামান্য। পরন্তু এই সমস্তের দ্বারা জরায়ুর পৈশিক অবসন্নপ্রবণতা উপস্থিত হওয়ার আশঙ্কা থাকে। শান্ত স্ত্রীর অবস্থায় শায়িতা রাখা এবং পোষক পথ্য প্রদান করা কর্তব্য। বেদনার যন্ত্রণায় রোগিণী অবসাদ-গ্রস্তা হয়, ক্লোরফর্ম দ্বারা অজ্ঞান করিলে এই বেদনা বোধ থাকে না। স্ত্রীর অবসন্নতা হাস হয়। এই জন্ম ক্লোরফর্ম প্রয়োগ করা উপকারী।

জরায়ুর সামান্য অবসন্নতার জন্ম প্রসবান্তে যে শোণিত স্রাব উপস্থিত হয়, তাহা উল্লিখিত চিকিৎসা প্রণালী অবলম্বন করিলেই বন্ধ হয়। অর্থাৎ জরায়ু আকৃষ্ট হয় এবং তজ্জন্ম শোণিত স্রাব বন্ধ হয়। কিন্তু সকল সময়ে যে সফল হয় তাহা নহে, পরম্পরিত ভাবে জরায়ুর অবসন্নতা উপস্থিত হইলে সময়ে সময়ে এমত প্রবল শোণিত স্রাব আরম্ভ হয় যে, তজ্জন্ম চিকিৎসক বিশেষ ব্যতিব্যস্ত হইয়া

পড়েন। প্রসবান্তে অত্যধিক শোণিত স্রাব হইলে কেবল যে, অত্যন্ত রক্তহীনতা উপস্থিত হওয়ার জন্মই বিপদ হয়, তাহা নহে, পরন্তু ঐরূপ অবস্থায় সংক্রমণ প্রবণতাও অত্যন্ত বৃদ্ধি হয়। নিঃসৃত রক্ত জরায়ু গহ্বরে সঞ্চিত হইয়া চাপ বাঁধিলে অত্যন্ত বেদনা উপস্থিত হয়। আবার এই সংঘত শোণিতচাপ বহির্গত হইয়া গেলে, জরায়ু শিথিল হওয়ায় পুনর্বার শোণিত স্রাব আরম্ভ হয়। পুনঃ পুনঃ এই রূপ হইতে থাকে। এইরূপ অবস্থা উপস্থিত না হইতে পারে এবং কোন রূপ সংক্রমণ দোষ প্রবেশ করিতে না পারে—এই রূপ ভাবে চিকিৎসা করিলে সফল হওয়ার আশা করা যাইতে পারে। নিম্নলিখিত প্রণালীতে চিকিৎসা করিলে জরায়ুর পরম্পরিত ভাবে অবসন্নতা জন্মিত শোণিত স্রাবের প্রতি-বিধান হইতে পারে। যথা—প্রসব কার্য সম্পন্ন হওয়া মাত্র শতকরা এক অংশ শক্তি বিশিষ্ট উষ্ণ লাইজল ড্রব দ্বারা জল ধারা প্রণালীতে জরায়ু গহ্বরে ধৌত করিয়া শতকরা দশ অংশ শক্তির আইওডোফর্ম গজ দ্বারা নিম্নলিখিত প্রণালীতে জরায়ু গহ্বরে পরিপূর্ণ করিয়া দিতে হয়। একজন সহকারী জরায়ু সন্মুখ দিকে নত করিয়া স্থির ভাবে ধরিয়া রাখিবেন, তিন গজ দীর্ঘ এবং চারি অঙ্গুলী প্রস্থ একখণ্ড বিশুদ্ধ আইওডোফর্ম গজ দক্ষিণ হস্তে লইয়া বাম হস্তের অঙ্গুলী যোনির মধ্যদিয়া জরায়ুর গ্রীবার পশ্চাৎ পর্যন্ত লইয়া দক্ষিণ হস্তস্থিত গজ বাম হস্তের অঙ্গুলীর উপর দিয়া ফরসেপ-সের সাহায্যে জরায়ু গহ্বরের উর্দ্ধাংশ পর্যন্ত ক্রমে ক্রমে প্রবেশ করাইয়া জরায়ু গহ্বরে পরিপূর্ণ করিয়া দিবে। অথবা যদি সাহায্য-

কারীর সংখ্যা অধিক হয়, তাহা হইলে একজন সাহায্যকারী জরায়ু গ্রীবার প্রত্যেক ওষ্ঠে এক একটা টেনাকিউলম বিদ্ধ করিয়া তাহা নিম্ন দিকে টানিয়া আনিলে চিকিৎসক স্বয়ং চক্ষে দেখিয়াও জরায়ু গ্রীবা মধ্যে গজ প্রবেশ করাইতে পারেন। এই আইওডোফর্ম গজ যোনি দ্বারের সহিত সংলগ্ন হওয়ার প্রতি-বিধান জন্ম অপর এক খণ্ড বিশুদ্ধ গজ দ্বারা উক্ত স্থান আবৃত করিয়া রাখা কর্তব্য। অঙ্গুলী দ্বারাও গজ প্রবেশ করান যাইতে পারে। এইরূপ ভাবে গজ প্রবেশ করাইয়া সঞ্চাপ দিলে অধিকাংশ স্থলেই শোণিতস্রাব বন্ধ হয়। কচিং কখন কখন সফল হয় না। তজ্জন্ম অবস্থায় গজ বহির্গত করিলে দেখা যায় যে, জরায়ু গহ্বরের উর্দ্ধাংশের ছাদ এবং গজ—এই উভয়ের মধ্যে শোণিত নিঃসৃত হইয়া তাহা সংঘত হইয়া আছে। ক্লোরফর্ম দ্বারা সংজ্ঞা হরণ করিয়া তৎপর জরায়ু গহ্বরে গজ পরিপূর্ণ করিলেই ভাল হয়। তবে তজ্জন্ম না করিলেও গজ পরিপূর্ণ করার কোন বিঘ্ন উপস্থিত হয় না।

ছত্রিশ ঘণ্টার পর গজ বহির্গত করিয়া পুনর্বার উষ্ণ লাইজল ড্রব দ্বারা জরায়ু গহ্বরে উত্তমরূপে ধৌত করা আবশ্যিক।

গজ দ্বারা জরায়ু গহ্বরে পরিপূর্ণ করিয়া দেওয়ার পর একজন সহকারীকে কয়েক ঘণ্টা পর্যন্ত জরায়ুর উপরে হস্ত দ্বারা সঞ্চাপ দিতে উপদেশ দেওয়া আবশ্যিক। এইরূপে জরায়ু গহ্বরে গজ দ্বারা পরিপূর্ণ করার ফলে সকল স্থলেই শোণিত স্রাব বন্ধ হইয়াছে। পুনর্বার শোণিত স্রাব হইলে উক্ত গজ বহির্গত করিয়া

পুনর্বার গজ প্রবেশ করণের আবশ্যকতা উপস্থিত হয় নাই।

ইনি বরফ বা ভিনিগার প্রয়োগ অপেক্ষা এই প্রণালী ভাল বোধ করেন।

একটী গর্ভস্রাবের রোগিণীর মারাত্মক শোণিত স্রাব হওয়ায় জগ ও ফুল ইত্যাদি দ্রুত বহির্গত করতঃ হস্ত জরায়ু গহ্বরে প্রবেশ ও মুষ্টি বন্ধ করিয়া বস্তিগহ্বরে এওটা সঞ্চাপিত রাখিয়া শিরা মধ্যে লবণ দ্রব প্রয়োগ এবং জরায়ু গহ্বর গজ দ্বারা পরিপূর্ণ করায় তাহার জীবন রক্ষা হইয়াছিল।

কষ্টকর প্রসবে পচন দোষ সংক্রমণের প্রতিবিধান করা একটী বিশেষ কর্তব্য। চিকিৎসকের হস্ত, যন্ত্র, প্রসূতির যোনিদ্বার, সন্নিকটবর্তী ছক, সমস্তই পচন দোষ বর্জিত হওয়া কর্তব্য। তবে যোনি গহ্বরের অত্যধিক পরিষ্কার করিতে যাইয়া শৈল্পিককে যদি আহত করা হয়, তাহাতে পুনর্বার রোগ জীবাণু প্রবেশের সুবিধা হয় বই প্রতিবিধান হয় না। ইহাই ডাক্তার ডেভিস সাহেবের মত। মল মূত্র দ্বারও পরিষ্কার রাখা আবশ্যক। লোম সমূহ কামাইয়া মল ও মূত্রাশয় শূন্য করিয়া লইবে। স্থূল কথা এই যে, উদর গহ্বরের উন্মুক্ত করিতে হইলে পচন দোষ বন্ধ করিতে যে রূপ সতর্কতা অবলম্বিত হইয়া থাকে, কষ্ট কর প্রসব কার্যেও তদ্রূপ সতর্কতা অবলম্বন করা কর্তব্য। টেবেল ইত্যাদি অস্ত্র আবশ্য- কীয় দ্রব্য তদ্রূপ হওয়া আবশ্যক। তাহা না হইলে যোনি পথের উপসর্গ সমন্বিত প্রস- বাস্তের চিকিৎসায় সফল লাভ করা যায় না।

জরায়ু গ্রীবা বা প্রসব পথের অপর কোন স্থান বিদীর্ণ হইলে তাহা সেলাই করিয়া বন্ধ

করা প্রসবান্তে চিকিৎসার অন্তর্ভুক্ত। উক্ত বিদারণ পথে কোন রূপ রোগ জীবাণু প্রবে- শের প্রতিবিধান করিতে হয়। জরায়ু গ্রীবার বিদারণ সামান্যই হউক বা অধিকই হউক সেলাই করিয়া দিলে উত্তম রূপে সম্মিলিত হয়। শোণিত স্রাব যুক্ত বিদারণ হইলে সেলাই করিয়া তাহা বন্ধ করার পর শোণিত স্রাব বন্ধ হয়। জরায়ু গ্রীবার বিদারণের উর্দ্ধাংশ সেলাই দ্বারা বন্ধ করিলেই শোণিত স্রাব বন্ধ এবং ক্ষত শুষ্ক হইয়া যায়। একাধিক বিদারণ থাকিলে তৎসমস্তই সেলাই দ্বারা বন্ধ করা আবশ্যক। জরায়ু গ্রীবার বিদারণ সেলাই দ্বারা বন্ধ করিলে কেবল যে শোণিত স্রাব বন্ধ এবং ক্ষত সহজে শুষ্ক হয় তাহা নহে। পরন্তু তৎপথে রোগ জীবাণু প্রবেশ করার উপায়ও বন্ধ হয়। প্রসবান্তে জরায়ু গ্রীবা বিদারণের সেলাই করার পর ইহার রোগিণী দিগের মধ্যে শতকরা ৮০ জনের বিদারণ সম্পূর্ণ রূপে এবং ১০ জনের অংশিক রূপে সম্মিলিত হইয়াছে, ১০ জনের সম্মিলিত হয় নাই এবং এক জনেরও পচন দোষ সংক্রমিত হয় নাই।

জরায়ুর বিদীর্ণ গ্রীবা সেলাই করিতে হইলে পূর্কবর্ণিত প্রণালীতে জরায়ু গ্রীবার ওঠে টেগাকিউলম ফরসেপস্ বিদ্ধ করতঃ তাহা আকর্ষণ করিয়া নিম্নে আনিয়া প্রথমে জরায়ু গহ্বর ধৌত, তৎপর বিশুদ্ধ গজ দ্বারা তাহা পরিপূর্ণ করিয়া দিবে। শোণিত স্রাব না থাকিলে কেবল মাত্র যোনি প্রাচীর বিশুদ্ধ গজ দ্বারা আবৃত করতঃ গ্রীবার যে পার্শ্বে বিদারণ তাহার বিপরীত পার্শ্বে এক্রূপে টানিয়া রাখিবে যে, বিদারিত স্থান

উত্তমরূপে দেখা যাইতে পারে। বক্র সূচিকায় ২ নম্বর ক্রমিসাইজ ক্যাটগট সূত্র প্রবেশ করাইয়া বিদারণের সর্বোচ্চ অংশ হইতে আরম্ভ করিয়া বিদারণের দুই তৃতীয়াংশ পর্যন্ত সেলাই দ্বারা সম্মিলিত করিয়া দিবে। নিম্ন এক তৃতীয়াংশ সেলাই দ্বারা সম্মিলিত না করিলেও তাহা আপনা হইতে সম্মিলিত এবং শুষ্ক হইয়া যায়। সূচিকাবিদ্ধ করার সময়ে এমত সাবধান হইতে হইবে যে, শৈল্পিক ঝিল্লির মধ্যে যেন সূচিকা প্রবেশ না করে। শৈল্পিক ঝিল্লি বাদ দিয়া তাহার নিম্ন অংশে সূচিকা প্রবেশ করান আবশ্যক। এই প্রণালীতে প্রত্যেক বিদারণ সেলাই দ্বারা বন্ধ করা আবশ্যক।

এই প্রণালীর বিরুদ্ধে এই আপত্তি উপস্থিত করা হয় যে, লোকিয়া আবদ্ধ থাকায় এবং বিদারণ অসম্পূর্ণ ভাবে বন্ধ হইলে তৎপথে সংক্রমণ দোষ উপস্থিত হওয়ার সম্ভাবনা। কিন্তু ডাক্তার ডেভিস মহাশয় বলেন—কোন কোন স্থলে সেলাই নিষ্ফল হওয়া ব্যতীত অপর কোন মন্দ লক্ষণ উপস্থিত হইতে দেখা যায় না।

বস্তি গহ্বরের পশ্চাৎ প্রাচীর বিদীর্ণ বা ছিন্ন বিচ্ছিন্ন হইলে প্রসবের পরেই তাহা সেলাই দ্বারা বন্ধ করা কর্তব্য। এ সম্বন্ধে বিভিন্ন মত পরিদ্রষ্ট হয় না। কখন কখন এই স্থানের বিদারণ যোনি-প্রাচীর এবং জরায়ু গ্রীবার সম্মিলন স্থল পর্যন্ত বিস্তৃত হইতে দেখা যায়। কিন্তু তাহার সংখ্যা নিতান্ত অল্প। এই স্থানের সেলাই এমন গভীর ভাবে প্রয়োগ করা আবশ্যক যে, ইউটেরোসেক্রাল বন্ধনীর সন্নিকটস্থিত সমস্ত ছিন্ন বিচ্ছিন্ন বিদীর্ণ গঠন

সেলাইয়ের অন্তর্গত হয়। নতুবা জরায়ুর পশ্চাৎ বক্রতা উপস্থিত হওয়ার আশঙ্কা থাকে।

বস্তি প্রাচীরের সেলাইয়ের পরেই মল- দ্বারের কোন অংশ বিদীর্ণ হইয়াছে কি না, তাহা দেখা কর্তব্য। এই স্থানের সেলাইও গভীর স্তরে হওয়া আবশ্যক। শেষে সরলাস্ত্র- যোনি প্রাচীরের বিদারণ থাকিলে তাহাও গভীর স্তরের সেলাই দ্বারা বন্ধ করিয়া দিবেন। সকলের শেষে বিটপী প্রদেশের বিদারণ সিন্ধ ওয়ারম গট সূত্র দ্বারা সেলাই করিয়া সম্মিলিত করিয়া দেওয়া কর্তব্য। এই পেরিনিয়ম সেলাইয়ের সময়ে সাবধান হইতে হইবে যে, যোনি যেন নিম্নমুখে টানিয়া আনা না হয়। কারণ, তদ্রূপ করিলে জরায়ুগ্রীবা সম্মুখাভিমুখে আকর্ষিত হইতে পারে। এইরূপ ভ্রম পরিহার করার উদ্দেশ্যে ব্যস্তিগহ্বরের পশ্চাৎ প্রাচীরের বিদারণের নিম্ন অর্ধ ইঞ্চ পরিমাণ স্থান সেলাইয়ের দ্বারা বন্ধ করার পূর্বে স্কিফটার পেশী এবং পেরিনিয়ম সেলাই দ্বারা বন্ধ করিয়া লইয়া পরিশেষে উক্ত অর্ধ ইঞ্চ স্থান সেলাই দ্বারা বন্ধ করা উচিত। এই প্রণালী অবলম্বন করিলে ভালরূপে দেখিয়া কাজ করা যায়। সূত্রাং ভুল হওয়ার সম্ভাবনা থাকে না। সর্বশেষের সেলাই সমূহ সিন্ধ ওয়ারম গট দ্বারা করা উচিত। সেলাইয়ের কার্য শেষ হইয়া গেলে যোনি গহ্বরের মধ্যে বাইক্লোরাইড গজের ট্যাপন স্থাপন করিয়া তাহা ৩৬ ঘণ্টাকাল তদবস্থায় রাখিতে হয়। তৎপর এই যোনির এবং জরায়ু গহ্বরের গজ বহির্গত করিয়া লইয়া শতকরা এক অংশ শক্তির উষ্ণ লাইজল দ্রব দ্বারা উক্ত স্থান ধৌত

করিয়া দিলেই কার্য শেষ হইল। আর গজ বা ডুম প্রয়োগ আবশ্যক করে না।

যন্ত্র দ্বারা প্রসব করানোর ফলে যদি রোগিণীর অবস্থা এমত শঙ্কটাপন্ন হয় যে, তখন ঐ সমস্ত অস্ত্রোপচার করা বিধি সম্ভব নয় বলিয়া বিবেচিত হয়, তাহা হইলে প্রসবের পর ২৪ কিম্বা ৩৬ ঘণ্টা অতীত হইলে এ সমস্ত অস্ত্রোপচার করা উচিত। এতদপেক্ষা অধিক সময় অপেক্ষা করা নিশ্চয়োজন। এইরূপ সময়ে অস্ত্রোপচার করিলে তাহারও ফল সন্তোষজনক হইয়া থাকে। কোন কোন প্রসবকারক বলেন যে, প্রসবের এক সপ্তাহ বা তদপেক্ষা অধিক সময় অপেক্ষা করিয়া তৎপর বিদারণ সমূহ সেলাই করিলে বেশ ভাল ফল হয়। কিন্তু ডাক্তার ডেভিস মহাশয়ের তৎসম্বন্ধে কোন অভিজ্ঞতা নাই।

সংক্রমণ দোষ নিবারণের অপর একটি উপায়—জরায়ু যাহাতে শীঘ্র উত্তমরূপে সঙ্কুচিত হইতে পারে, তদ্রূপ উপায় অবলম্বন করা। স্ট্রীকনিন এবং আর্গট প্রয়োগ করিলে উক্ত উদ্দেশ্য সফল হয়। ১:৫ গ্রেণ স্ট্রীকনিন এবং ২—৪ পিচকারী পূর্ণ বিশুদ্ধ পচন দোষ বর্জিত আর্গট অধস্তাচিক প্রণালীতে প্রসব হওয়ার অব্যবহিত পরেই প্রয়োগ করা আবশ্যক। প্রসূতির প্রতিক্রিয়া স্বাভাবিক হইলে মুখ পথে উক্ত ঔষধ প্রয়োগ করা উচিত। তৎপর এক সপ্তাহ বা দশ দিবস পর্যন্ত এই ঔষধ সেবন করাইতে হয়।

যোনি প্রাচীরের সম্মুখ অংশের কোন স্থান বিদীর্ণ হইয়াছে কি না, তাহাও পরীক্ষা করিয়া দেখা কর্তব্য। কোন কোন স্থলে মূত্রনলীর দ্বারের কোন পার্শ্বে অথবা তাহার

উর্দ্ধে—মধ্য রেখার ঐরূপ বিদারণ থাকিতে দেখা যায়। ঐরূপ বিদারণ হইতে যথেষ্ট শোণিতস্রাব হয় এবং যোনির সম্মুখ প্রাচীর শিথিল ও মূত্রনলী বহির্গত হইতে পারে। এইরূপ বিদারণও ক্রিমিসাইজড ক্যাটগট সূত্র দ্বারা সেলাই করিয়া বন্ধ করিয়া দেওয়া কর্তব্য।

প্রসূতির প্রবল অবসন্নতা নিবারণের জন্ত সত্বরে অস্ত্রোপচার করা কর্তব্য। বিঘ্ন-সঙ্কুল প্রসব কার্যে প্রসূতিকে ক্লোরফরম দ্বারা সতত অজ্ঞান করিয়া রাখিলে অবসন্নতার প্রতিবিধান হইতে পারে। কিন্তু অসম্পূর্ণ অজ্ঞানতা বিপদজনক। তাহাতে অবসন্নতার হ্রাস না হইয়া বরং বৃদ্ধি হয়। শোণিত-স্রাব বন্ধ এবং সংক্রমণ দোষের প্রতিবিধান করিতে পারিলে তৎসঙ্গে সঙ্গে অবসন্নতার প্রতিবিধান হয়। তজ্জন্ত উক্ত কার্য—অস্ত্রোপচার যত শীঘ্র শীঘ্র সম্পাদন করা যায়, ততই ভাল। কিন্তু তৎক্ষণাৎ অস্ত্রোপচার করিলে যদি অবসন্নতা বৃদ্ধি হওয়ার আশঙ্কা থাকে তাহা হইলে ২৪—৩৬ ঘণ্টা বিলম্ব করাই ভাল।

প্রসবান্তে অস্ত্রোপচারের পর উত্তেজক ব্যবস্থা করা কর্তব্য। এই সময়ে উত্তেজক প্রয়োগ করিলে তাহা মুখ পথে প্রয়োগ না করিয়া ত্বক-নিম্নে প্রয়োগ করাই উচিত। কারণ, পাকস্থলী হইতে ঔষধ শোষিত হইতে বিলম্ব হয় এবং প্রসূতির যদি বিবিধা ভাব বর্তমান থাকে, তাহা হইলে মুখ পথে ঔষধ প্রয়োগ করার ফলে তাহা বৃদ্ধি হয়। লবণ দ্রব প্রয়োগ করা উপকারী, কিন্তু মনে রাখিতে হইবে যে, অধিক পরিমাণে প্রয়োগ করিলে

উপকার না হইয়া বরং অপকার হওয়ার আশঙ্কা থাকে। হৃৎপিণ্ডের দুর্বলতা বর্তমান থাকিলে এইরূপ লবণ দ্রব প্রয়োগ করিলে তজ্জন্ত উক্ত যন্ত্রের পরিশ্রম অত্যন্ত বৃদ্ধি হয়, তাহার ফলে হৃৎপিণ্ড স্থায়ী রূপে প্রসারিত হয়। প্রসবের পরেই প্রসূতি গভীর নিদ্রায় অভিভূত হয়। কিন্তু উক্ত প্রণালীতে চিকিৎসা করিলে উক্ত নিদ্রার কিছু ব্যাঘাত হয়। এইরূপ ব্যাঘাত হওয়ার ফলে অপকার না হইয়া বরং উপকারই হয়। কারণ প্রতিক্রিয়া উপস্থিত হওয়ার পর যে নিদ্রা হয়, তাহাই ভাল।

প্রসবান্তে অস্ত্রোপচারের পর প্রতিক্রিয়া উপস্থিত হইলে প্রবল বেদনা উপস্থিত হয়। এইরূপ স্থলে মর্ফিয়া প্রয়োগ করা কর্তব্য।

প্রসব হওয়া স্বাভাবিক কার্য। তাহাতে হস্তক্ষেপ করা অনুচিত। তবে যে স্থলে উক্ত কার্য অস্বাভাবিকভাবে উপস্থিত হয়, কেবল সেই স্থলে হস্তক্ষেপ করিতে হয়। নতুবা স্বাভাবিক প্রসবে যোনিদ্বারে হস্ত স্পর্শ করাও অবিধেয়। যে স্থলে নাতা বা সন্তানের সাহায্য করা আবশ্যক হয় কেবলমাত্র সেই স্থলে উক্ত সাহায্য সত্বরে এবং সম্পূর্ণরূপে দেওয়া আবশ্যক।

এপোমর্ফিন—নিদ্রাকারক।

(Douglas)

রাসায়নিক সঙ্কেত—
 $C_{17}H_{17}NO_2 \cdot HCl$ —

স্বরূপ ও রাসায়নিক তত্ত্ব।—মর্ফিয়া হইতে রাসায়নিক প্রণালীতে প্রস্তুত অস্বাভাবিক উপকার। শুভ্র ধূসর বর্ণ বিশিষ্ট

উজ্জল, সূচীবৎ দানাদার পদার্থ। উন্মুক্ত অবস্থায় আলোক সংস্পর্শে থাকিলে সবুজ বর্ণ হইয়া নষ্ট হইয়া যায়।

জলে ও এলকোহলে শতকরা ৫০ ভাগ এবং গ্লিসিরিনে সমস্ত দ্রব হয়। ক্লোরফরম এবং ইথারে দ্রব হয় না। ২০০° উত্তাপে বিসম্বাসিত হয়।

ক্রিয়া।—বমন কারক, নিদ্রাকারক, কফ নিঃসারক, এবং হৃৎপিণ্ডের অবসাদক।

আময়িক প্রয়োগ।—বিষ পান করিলে বমন করান উদ্দেশ্যে ইহার প্রয়োগ বিশেষ প্রচলিত। সর্দি, গলনলীর মধ্যে বাহুবস্ত থাকিলে তাহা বহির্গত করার উদ্দেশ্যে, ইহা কচিং প্রয়োজিত হইয়া থাকে।

সতর্কতা। সদ্যঃপ্রসূত দ্রব প্রয়োগ করা আবশ্যিক, নতুবা মন্দ লক্ষণ উপস্থিত হইতে পারে। হৃৎপিণ্ডের দুর্বলতা বা মেদাপকর্ষতা থাকিলে প্রয়োগ নিষিদ্ধ। অন্ধকার স্থানে ষ্টপার্ড শিশিতে ঔষধ রাখিতে হয়। নতুবা নষ্ট হইয়া যায়।

মাত্রা। কফনিঃসারক ১:৫ গ্রেণ হইতে ২:৫ গ্রেণ। বমন কারক ১:৫ গ্রেণ। নিদ্রাকারক ৩:৫ গ্রেণ। অধস্তাচিক প্রণালীতে ১:৫—২:৫ গ্রেণ। দৈনিক উর্দ্ধতম মাত্রা ৫ গ্রেণ। ১ গ্রেণও এক মাত্রায় প্রয়োগ করা যাইতে পারে। কিন্তু তাহা বিপদ-জনক হইতে পারে।

বিষক্রিয়া নাশক ঔষধ।—১:৫ গ্রেণ মাত্রায় স্ট্রীকনিন, ক্লোরাল হাইড্রেট, ক্লোরফরম, বরফ, ইথরের পিচকারী।

অসম্মিলন।—ফার, পটাস আইও-ডাইড, ফেরিক ক্লোরাইড, পিড্রিক এসিড, ট্যানিক এসিড, সিলভার নাইট্রেট।

এমরফস এপোমর্ফিন । ইহা ধূসর বর্ণ বিশিষ্ট চূর্ণ । প্রথমোক্ত ঔষধ অপেক্ষা ইহা জলে অধিক দ্রব হয় । ইহার মাদক ক্রিয়া প্রবল । কিন্তু ইহার ব্যবহার নাই ।

এপোমর্ফিন মিথাইল ব্রোমাইড এ শ্রেণীর ঔষধ নহে । তাহা স্মরণ রাখা উচিত । এই ঔষধ ইউপোরফিন নামে পরিচিত । প্রথমে এপোমর্ফিন দেখিয়া ভুল না করার জন্ত ইহা উল্লিখিত হইল ।

মন্তব্য । এপমর্ফিনের নিদ্রাকারক ক্রিয়ার বিষয় উল্লেখ করার জন্ত এই বিষয় উল্লিখিত হইল । স্বরূপ রাসায়নিক তত্ত্বাদি উল্লেখ করার উদ্দেশ্য এই যে, ঋাহাদের ভৈষজ্যতত্ত্ব বিষয়ক নূতন গ্রন্থ নাট, তাঁহারা এপোমর্ফিন সম্বন্ধে সমস্ত জ্ঞাতব্য বিষয় এই প্রবন্ধে জ্ঞাত হইতে পারিবেন । ডাক্তার ডগলাসের মন্তব্য নিম্নে সঙ্কলিত হইল । মর্ফিয়া হইতে যে সমস্ত ঔষধ প্রচারিত হইয়াছে, তৎসমস্তের মধ্যে এপোমর্ফিনের ক্রিয়া এক বিশেষ প্রকৃতি বিশিষ্ট । ইহার সঙ্গে অপর কোন ঔষধের তুলনা হইতে পারে না, এপোমর্ফিন মর্ফিয়া হইতে প্রস্তুত অথচ মর্ফিয়ার কোন আময়িক ক্রিয়া ইহার নাই । ইহা বমন কারক সত্য কিন্তু ইহার নিদ্রাকারক ক্রিয়াও অত্যন্ত প্রবল । কিন্তু এই নিদ্রাকারক ক্রিয়াও অপরাপর নিদ্রাকারক ঔষধের ক্রিয়া হইতে সম্পূর্ণ ভিন্ন প্রকৃতি বিশিষ্ট । ইহার বমনকারক ক্রিয়ার বিষয় সকলেই অবগত আছেন । কিন্তু নিদ্রাকারক ক্রিয়ার বিষয় অল্প চিকিৎসকেই জ্ঞাত আছেন । এপোমর্ফিনের নিদ্রাকারক ক্রিয়ার বিষয়ে ১৮৯৯ খৃষ্টাব্দে ডাক্তার ডগলাস মহাশয় সর্ব-

প্রথমে প্রচারিত করেন । তৎপর হইতে ইহার নিদ্রাকারক ক্রিয়ার বিষয়ে অনেকে পরীক্ষা করিয়াছেন ।

প্রথম প্রথম এই ঔষধ প্রয়োগ করিলে নিদ্রাকারক ক্রিয়া প্রকাশিত হয় সত্য, কিন্তু কতক দিবস প্রয়োগ করিলে শেবে আর উক্ত ক্রিয়া প্রকাশিত হয় না । ঔষধ সহ্য হইয়া যায় ।

অনেকে মনে করিতে পারেন যে, এপোমর্ফিনে মর্ফিয়া অবিকৃত থাকিলে সেই মর্ফিয়ার ক্রিয়ার ফলে নিদ্রা উপস্থিত হয় । বাস্তবিক কিন্তু তাহা নহে । কারণ ৩০ গ্রেণ মর্ফিয়ার ক্রিয়ার জন্ত নিদ্রা উপস্থিত হওয়া সম্ভবপর নহে । ইহা এপোমর্ফিনের বিশেষ ক্রিয়া ।

সাধারণতঃ ৩০ গ্রেণ মাত্রাই নিদ্রাকারক মাত্রা । তবে ধাতুপ্রকৃতি অনুসারে কিছু কম বা কিছু বেশী হইতে পারে । তবে এমন মাত্রায় প্রয়োগ করিতে হইবে যে, বিবমিষা বা বমন উপস্থিত না হইতে পারে । অথচ তাহার স্নিকটবর্তী মাত্রা হওয়া আবশ্যিক । নিতান্ত অল্প মাত্রা হইলে কোন ফলই হয় না । একটু বেশী হইলেই বমন উপস্থিত হয়, আবার একটু অল্প হইলে নিদ্রা উপস্থিত হয় না । স্তত্রাং সাবধানে নির্দিষ্ট মাত্রা স্থির করিতে হয় । উপযুক্ত মাত্রা স্থির হইলে ৩০ মিনিটের মধ্যে রোগী গাঢ় নিদ্রায় অভিভূত হয় ।

অধস্ঠাচিক প্রণালীতে প্রয়োগ করা আবশ্যিক ।

সংবাদ ।

বঙ্গীয় সিভিল হস্পিটাল এসিস্ট্যান্ট শ্রেণীর, নিয়োগ, বদলী, বিদায় আদি । ১৯০৯ জুন ।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিস্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত কানাইলাল সরকার ক্যাশেল হস্পিটালের সূঃ ডিঃ হইতে কলিকাতা পুলিশ লক আপের কার্যে অস্থায়ী ভাবে নিযুক্ত হইলেন ।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিস্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত মহমদ সদরুল হক সাহাবাদ জেলার প্লেগ ডিউটি হইতে ক্যাশেল হস্পিটালে সূঃ ডিঃ করিতে আদেশ পাইলেন ।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিস্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত আবদুল রহমান মতিহারী মিউনিসিপালিটির অধীনের কলেরা ডিউটি হইতে মতিহারী হস্পিটালে সূঃ ডিঃ করিতে আদেশ পাইলেন ।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিস্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত সত্যেন্দ্রমোহন ঘোষ তেলজলা অস্থায়ী বসন্ত হস্পিটালের কার্য হইতে ক্যাশেল হস্পিটালে সূঃ ডিঃ করিতে আদেশ পাইলেন ।

তৃতীয় শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিস্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত ত্রিলোকচন্দ্র রায় তেলজলার অস্থায়ী বসন্ত হস্পিটালের কার্য হইতে পুনর্বার ক্যাশেল হস্পিটালের রেসিডেন্ট হস্পিটাল এসিস্ট্যান্টের কার্যে নিযুক্ত হইলেন ।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিস্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত সৈয়দ জইনউদ্দীন আহমদ সারণের প্লেগ ডিউটি হইতে উক্ত জেলার গোপাল

গঞ্জ মহকুমার কার্য ২৬শে এপ্রিল হইতে ৫ই জুন পর্যন্ত অস্থায়ীভাবে সম্পন্ন করিয়াছেন ।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিস্ট্যান্ট মহাদেব রথ হুমকা পুলিশ হস্পিটালের নিজ কার্য সহ তথাকার জেল হস্পিটালের কার্য ১৫ই এপ্রিল হইতে ২রা মে পর্যন্ত অস্থায়ী ভাবে সম্পন্ন করিয়াছেন ।

দ্বিতীয় শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিস্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত দিদার বক্স মেদিনীপুরের সেন্ট্রাল জেল হস্পিটালের দ্বিতীয় হস্পিটাল এসিস্ট্যান্টের কার্য হইতে মুন্সের জেল হস্পিটালের কার্যে বদলী হইলেন ।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিস্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত হেমচন্দ্র রায় হুমকা জেল হস্পিটালের কার্য হইতে মেদিনীপুর সেন্ট্রাল জেল হস্পিটালের দ্বিতীয় হস্পিটাল এসিস্ট্যান্টের কার্যে বদলী হইলেন ।

তৃতীয় শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিস্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত যোগেন্দ্র নাথ পাল হুগলী মিলিটারী পুলিশ হস্পিটালের কার্য ২রা জুন হইতে ২১শে জুন পর্যন্ত সম্পন্ন করিয়াছেন ।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিস্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত মইনউদ্দীন রাঁচী হস্পিটালের সূঃ ডিঃ হইতে এক সপ্তাহের জন্ত রাঁচী পুলিশ হস্পিটালের কার্যসম্পন্ন করিতে আদেশ পাইলেন ।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিস্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত রাধা প্রসন্ন চক্রবর্তী পূর্ণিয়া জেলার অন্তর্গত মহামদীয়া ডিসপেনসারীর অস্থায়ী কার্য হইতে পূর্ণিয়া ডিসপেনসারীতে সূঃ ডিঃ করিতে আদেশ পাইলেন ।

সিনিয়র শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত হরিনারায়ণ চক্রবর্তী মেদিনীপুর হস্পিটালের স্মঃ ডিঃ হইতে পেনশন গ্রহণ করার অনুমতি পাইলেন ।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত বিজয় কৃষ্ণ মিত্র ক্যান্সেল হস্পিটালের স্মঃ ডিঃ হইতে পাকুরি গঙ্গার নিষ্কাশনের সেতুর কার্যে নিযুক্ত লোক সমূহের চিকিৎসার কার্যে নিযুক্ত হইলেন ।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত অদ্বৈত প্রসাদ বসু মতিহারী হস্পিটালের স্মঃ ডিঃ হইতে সাঁওতাল পরগণার উদমায় গঙ্গার নিষ্কাশনের সেতুর কার্যে নিযুক্ত লোক চিকিৎসার কার্যে নিযুক্ত হইলেন ।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত সৈয়দ মহম্মদ সাকিক বাঁকীপুর হস্পিটালের স্মঃ ডিঃ হইতে পাটনা সিটি ডিসপেনসারীতে স্মঃ ডিঃ করিতে আদেশ পাইলেন ।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত কালীচরণ পট্টনায়ক কটক সম্বলপুর রাস্তার P W D বিভাগের কার্য হইতে সম্বলপুর ডিসপেনসারীতে কার্য করিতে আদেশ পাইলেন ।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত শঙ্কর প্রসাদ কমিল্লা কলিকাতা মেডিকেল কলেজে শিক্ষকতা কার্য শিক্ষা করার পর কটক মেডিকেল স্কুলে সাধারণ স্বাস্থ্য তত্ত্বের শিক্ষকতা এবং অস্ত্র শাস্ত্রের ব্যাখ্যাকারকের পদে নিযুক্ত হইলেন ।

প্রথম শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত পতিত পাবন সিংহ কটক মেডিকেল

স্কুলের বৈদ্যিক ব্যবহার তত্ত্বের শিক্ষকের কার্য হইতে কটক জেলার অন্তর্গত জাজপুর মহকুমার কার্যে নিযুক্ত হইলেন ।

প্রথম শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত মহেন্দ্রচন্দ্র দাস কটক জেলার অন্তর্গত জাজপুর মহকুমার কার্য হইতে ভাগলপুর জেলার অন্তর্গত বাঁকা মহকুমার কার্যে নিযুক্ত হইলেন ।

প্রথম শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত মহাবীর প্রসাদ ভাগলপুর জেলার অন্তর্গত বাঁকা মহকুমার কার্য হইতে বাঁকীপুর জেনেরাল হস্পিটালে স্মঃ ডিঃ করিতে আদেশ পাইলেন ।

প্রথম শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত কালী কুমার চৌধুরী দারজিলিং জেলার অন্তর্গত ত্রিশ্রোতা নদীর তীরবর্তী রাস্তার P W D বিভাগের কার্য হইতে দারজিলিং এর ভিক্টোরিয়া মেমোরিয়াল হস্পিটালে স্মঃ ডিঃ করিতে আদেশ পাইলেন ।

দ্বিতীয় শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত দিবাকর চক্রবর্তী হুগলী পুলিশ হস্পিটালের কার্য হইতে পূর্ণিয়া জেল হস্পিটালের কার্যে বদলী হইলেন ।

প্রথম শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত উপেন্দ্র নাথ রায় পূর্ণিয়া জেল হস্পিটালের কার্য হইতে হুগলী পুলিশ হস্পিটালের কার্যে বদলী হইলেন ।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত সূদর্শন প্রসাদ মহান্তী পূর্ব বঙ্গ রেলওয়ের সেয়ালদহ স্টেশনের ট্রাবলিং হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্টের অস্থায়ী কার্য হইতে ক্যান্সেল

হস্পিটালে স্মঃ ডিঃ করিতে আদেশ পাইলেন ।

ভূতীয় শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত নবকৃষ্ণ ঘোষাল ক্যান্সেল হস্পিটালের স্মঃ ডিঃ হইতে সারণ জেলার অন্তর্গত গোপাল গঙ্গ মহকুমার কার্যে অস্থায়ী ভাবে নিযুক্ত হইলেন ।

প্রথম শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত অনন্যদাচরণ সরকার খুলনা উডবরণ হস্পিটালের কার্য হইতে আলীপুর ভলেন্টারী ভেনিরিয়াল হস্পিটালের ডেপুটি সুপারিনটেন্ডেণ্ট এবং বেলভেডিয়ারের সরকারী কার্য কারকদিগের চিকিৎসকের কার্যে নিযুক্ত হইলেন ।

রায় কুমুদবিহারী সামন্ত সাহেব উক্ত কার্যে নিযুক্ত ছিলেন । তিনি পেনশন গ্রহণ করার অল্প দিন পরেই পরলোক গমন করিয়াছেন । সিভিল হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্ট শ্রেণীর মধ্যে ইনি একজন অসাধারণ প্রতিভাশালী সুদক্ষ কর্মচারী ছিলেন ।

প্রথম শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত এলাহী বক্স ভাগলপুর সেন্ট্রাল জেল হস্পিটালের প্রথম হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্টের কার্য হইতে খুলনা উডবরণ হস্পিটালের কার্যে নিযুক্ত হইলেন ।

প্রথম শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত উমামোহন সরকার সিউরী জেল হস্পিটালের কার্য হইতে ভাগলপুর সেন্ট্রাল জেল হস্পিটালের প্রথম হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্টের কার্যে নিযুক্ত হইলেন ।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত সূদর্শন প্রসাদ মহান্তী ক্যান্সেল

হস্পিটালের স্মঃ ডিঃ হইতে সিউরী জেল হস্পিটালের কার্যে নিযুক্ত হইলেন ।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত অনন্যদাচরণ সেন ডায়মণ্ড হারবার মগরাহাট ড্রেনেজ বিভাগের কার্য হইতে ক্যান্সেল হস্পিটালে স্মঃ ডিঃ করিতে আদেশ পাইলেন ।

প্রথম শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত রামেন্দ্র বন্দ্যোপাধ্যায় সাহাবাদ জেলায় অন্তর্গত বক্সার সেন্ট্রাল জেল হস্পিটালের কার্য হইতে বিদায়ে আছেন । ইনি আরো তিন মাস ফারলো পাইলেন ।

দ্বিতীয় শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত গোপেন্দ্রনাথ বসু সবরণ জেলায় অন্তর্গত গোপালগঞ্জ মহকুমার কার্য হইতে হইমাস প্রাপ্য বিদায় প্রাপ্ত হইলেন ।

হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্ট শিপ পরীক্ষার ফল ।

ক্যান্সেল মেডিকেল স্কুল দ্বিতীয় বিভাগ ।

- ১। লক্ষ্মী কান্ত পাল ।
- ২। সত্য প্রসাদ রায়
- ৩। ভূদেবচন্দ্র চৌধুরী
- ৪। বিভূতি ভূষণ মুখোপাধ্যায়
- ৫। নগেন্দ্র নাথ ঘোষ
- ৬। অতুল চন্দ্র মুখোপাধ্যায়
- ৭। গৌরচন্দ্র মুখোপাধ্যায়
- ৮। সুরেন্দ্রনাথ সাহা

- ৯। কৃষ্ণচন্দ্র প্রামাণিক
১০। লক্ষ্মীকান্ত আলী
১১। ললিত বিহারী পাল
১২। হৃষিকেশ দত্ত
১৩। রবীন্দ্র নাথ মিত্র ।

কটক মেডিকেল স্কুল ।

প্রথম বিভাগ ।

- ১। যতীন্দ্রনাথ সরকার
দ্বিতীয় বিভাগ ।
২। ত্রৈলোক্য নাথ মল্লিক
৩। দ্বিজেন্দ্র নাথ মল্লিক
৪। যশানন্দ পরিদা
৫। বিনোদচন্দ্র গুপ্ত
৬। হরভূষণ গাঙ্গুলী ।
৭। কৃষ্ণচন্দ্র সাধিয়া ।
৮। পূর্ণচন্দ্র ঘোষ ।
৯। নিতাইচাঁদ সিংহ ।
১০। বিশ্বনাথ চন্দ্র ।
১১। ত্রৈলোক্য নাথ চক্রবর্তী ।
১২। জগদীশ পাঠনায়ক ।

নিম্নলিখিত কয়েকজন ক্যাঙ্কেল মেডিকেল

স্কুল হইতে দ্বিতীয়বার হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্ট শিপ
পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হইয়াছেন ।

দ্বিতীয় শ্রেণী ।

- ১। দেবেন্দ্র নাথ রায়
২। সুরেশ চন্দ্র দাসগুপ্ত
৩। রামপদ মল্লিক
৪। ভূজেন্দ্র নাথ ব্রহ্মচারী
৫। যোগেন্দ্র নাথ রায় চৌধুরী
৬। ধ্রুব চন্দ্র চক্রবর্তী
৭। দীন নাথ মণ্ডল
৮। সিদ্ধেশ্বর চক্রবর্তী ।
৯। জ্ঞানেন্দ্র নাথ কুণ্ডার
১০। শ্রীশচন্দ্র রায়
১১। কালী প্রসন্ন সেন
১২। হেমচন্দ্র বন্দ্যোপাধ্যায়
১৩। ললিত মোহন বন্দ্যোপাধ্যায়

২৪ পরগণা জিলার সিভিল সার্জেন
শ্রীযুক্ত লেফটেনেন্ট কর্নেল হেরল্ড ব্রাউন
মহোদয় কার্য পরিত্যাগ করার জন্ত আবেদন
করিয়াছেন । তিনি সরকারী কার্য পরিত্যাগ
করিয়া স্বাধীন ভাবে কলিকাতায় চিকিৎসা
ব্যবসা করার ইচ্ছা প্রকাশ করিয়াছেন ।

স্ত্রী-রোগ।

কলিকাতা পুলিশ হস্পিটালের সহকারী চিকিৎসক
শ্রীগিরীশচন্দ্র বাগচী কর্তৃক সংকলিত।

স্ত্রীরোগ-চিকিৎসা সম্বন্ধে এরূপ স্তব্ধ এবং বহুসংখ্যক অত্যাধিকৃত
চিত্রসম্বলিত গ্রন্থ বঙ্গভাষায় এই প্রথম। প্রত্যেক রোগের লক্ষণ, নিদান
এবং সাধারণ ও অস্ব-চিকিৎসা প্রণালী বিশদভাবে বর্ণিত হইয়াছে।
ডাক্তার, কবিরাজ, হাকিম এবং গৃহস্থ সকলের পক্ষেই এই গ্রন্থ আবশ্যকীয়।
কলিকাতা ২৫ নং রায়বাগান ষ্ট্রীট, সান্তাল এণ্ড কোং কর্তৃক প্রকাশিত।

মূল্য ৬ ছয় টাকা।

কলিকাতা, ঢাকা, পাটনা, এবং কটক মেডিকেল স্কুলের স্ত্রীরোগ শিক্ষক মহাশয়গণ
এই গ্রন্থের বিস্তার প্রশংসা করিয়াছেন। ইণ্ডিয়ান মেডিকেল গেজেট সম্পাদক মহাশয়
লিখিয়াছেন “ * * * বাঙ্গালা ভাষায় ইহা একখানি অত্যাধিকৃত গ্রন্থ। * * * এই গ্রন্থ
দ্বারা বিশেষ উপকার হইবে। যে সমস্ত চিকিৎসক বাঙ্গালা ভাষা জানেন, তাঁহাদিগের
প্রত্যেককেই এই গ্রন্থ অধ্যয়ন জন্ত বিশেষ অনুরোধ করিতেছি। মুদ্রাঙ্কন ইত্যাদি অতি
উৎকৃষ্ট এবং বহুল চিত্র দ্বারা বিশদীকৃত। বঙ্গভাষায় স্ত্রীরোগ সম্বন্ধে এতদপেক্ষা উৎকৃষ্ট
গ্রন্থ হইতে পারে না।”

ইণ্ডিয়ান মেডিকেল গেজেট,
১৮৯৯ ডিসেম্বর। ৪৬০ পৃষ্ঠা।

অত্যাধিকৃত গ্রন্থ লেখার জন্ত গ্রন্থকার বঙ্গীয় গভর্ণমেন্টের নিকট পুরস্কার প্রার্থনা করায় কলি-
কাতা মেডিকেল কলেজের ধাত্রীবিদ্যা এবং স্ত্রীরোগ শাস্ত্রের অধ্যাপক এবং ইডেন হস্পিটালের
অধিতীয় স্ত্রীরোগ চিকিৎসক ব্রিগেড সার্জন লেপ্টেনেন্ট-কর্ণেল (এফগে কর্ণেল এবং পশ্চিমের
P. M. O) ডাক্তার জুবার্ট মহাশয় গভর্ণমেন্ট কর্তৃক জিজ্ঞাসিত হইয়া লিখিয়াছেন।

“এই গ্রন্থ সম্বন্ধে মন্তব্য প্রকাশোপযুক্ত বাঙ্গালা জ্ঞান আমার নাই তজ্জন্ত আমার হাউস
সার্জন শ্রীযুক্ত ডাক্তার নরেন্দ্রনাথ বসু এবং শ্রীযুক্ত ডাক্তার কেদারনাথ দাস, এম. ডি,
(ইনি এফগে ক্যাথেল মেডিকেল স্কুলের ধাত্রীবিদ্যা এবং স্ত্রীরোগ শাস্ত্রের অধ্যাপক)
মহাশয়দিগের সাহায্য গ্রহণ করিয়াছি। তাঁহারা উভয়েই বলিয়াছেন যে, এই গ্রন্থ উৎকৃষ্ট
হইয়াছে। পরন্তু আমি ডাক্তার গিরীশচন্দ্র বাগচীকে বিশেষরূপে জানি। তিনি দীর্ঘকাল
যাবৎ নিয়মিতরূপে ইডেন হস্পিটালে আমার সহিত রোগী দেখিয়া থাকেন এবং বাহিরের
চিকিৎসাতেও প্রায়ই তাঁহার সহিত স্ত্রীরোগ চিকিৎসার পরামর্শ দেওয়ার জন্ত মিলিত
হইয়া থাকি। স্ত্রীরোগ চিকিৎসা সম্বন্ধে তাঁহার বিশেষ অভিজ্ঞতা জন্মিয়াছে। * *
ম্যাকনাতোন জ্যোন্সের উৎকৃষ্ট গ্রন্থের অনুকরণে এই গ্রন্থ লিখিত। ইহা একখানি উৎকৃষ্ট গ্রন্থ।”

বঙ্গীয় সিভিল হস্পিটাল সমূহের ইনস্পেক্টর জেনেরাল কর্ণেল শ্রীযুক্ত হেণ্ডেলী C. I. E.
I. M. S. মহাশয় ১৯০০ খৃষ্টাব্দের ২৯শে মার্চের ৪৪ নং সারকিউলার দ্বারা সকল
সিভিল সার্জন মহাশয়দিগকে জানাইয়াছেন যে, বঙ্গের মিউনিসিপালিটি এবং ডিস্ট্রিক্ট
বোর্ডের অধীনে বর্ত ডিস্পেন্সারী আছে তাহার প্রত্যেক ডিস্পেন্সারীর জন্ত এক এক খণ্ড
স্ত্রীরোগ গ্রন্থ ক্রয় করা আবশ্যিক।

ক্রয় ডিস্পেন্সারীর ডাক্তার মহাশয় উক্ত সারকিউলার উল্লেখ করিয়া য য সিভিল
সার্জনের নিকট আবেদন করিলেই এই গ্রন্থ পাইতে পারেন।

গভর্ণমেন্টের নিজ ডিস্পেন্সারীর ডাক্তারের জন্ত বহুসংখ্যক গ্রন্থ ক্রয় করিয়াছেন
তাঁহাদের সিভিল সার্জনের নিকট আবেদন করিলে এই গ্রন্থ পাইবেন।

ভিষক-দর্পণ

বঙ্গভাষায় চিকিৎসা-তত্ত্ব-বিষয়ক মাসিক পত্র।

VISHAK-DARPAN,

A MONTHLY MAGAZINE OF MEDICINE IN BENGALI.

Address :—Dr. Girish Chandra Bagchae, Editor.

118, AMHERST STREET, Calcutta.

সম্পাদক—শ্রীযুক্ত ডাক্তার গিরীশচন্দ্র বাগচী।

১৯শ খণ্ড।

জুলাই, ১৯০৯।

৭ম সংখ্যা।

সূচীপত্র।

বিষয়।	লেখকগণের নাম।	পৃষ্ঠা
১। ভারতীয় ভিষক মহামণ্ডলী। ১৯০৯	শ্রীযুক্ত ডাক্তার হরিমোহন সেন, এম, বি	২৪১
২। ইচ্ছা বসন্তের চিকিৎসা	শ্রীযুক্ত ডাক্তার রমেশচন্দ্র রায়, এল. এম. এম.	২৬০
৩। ভক্ষাদ্রব্য বা খাদ্য	শ্রীযুক্ত ডাক্তার মহেন্দ্রনাথ ঘোষ	২৬৬
৪। বিবিধ তত্ত্ব	...	২৭৩
৫। সংবাদ	...	২৭৫

অগ্রিম বার্ষিক মূল্য ৬ টাকা।

প্রতি সংখ্যার নগদ মূল্য এক টাকা।

কলিকাতা।

২৫ নং রায়বাগান ষ্ট্রীট, ভারতমিহির যন্ত্রে শ্রীমহেশ্বর ভট্টাচার্য দ্বারা মুদ্রিত
ও সান্তাল এণ্ড কোম্পানি দ্বারা প্রকাশিত।

ভিষক-দর্পণ।

চিকিৎসা-তত্ত্ব-বিষয়ক মাসিক পত্রিকা।

যুক্তযুক্তমুপাদেয়ং বচনং বালকাদপি।

অথ তু তৃণবৎ তাজ্যং যদি ব্রহ্মা স্বয়ং বদেৎ ॥

১৯শ খণ্ড।

জুলাই, ১৯০৯।

{ ৭ম সংখ্যা।

ভারতীয় ভিষক মহামণ্ডলী। ১৯০৯

লেখক—শ্রীযুক্ত ডাক্তার হরিমোহন সেন, এম, বি,

পথে :—কলিকাতা হইতে গ্রাণ্ডকর্ড দিয়া বসে ১৩০০ মাইল। দ্বিতীয় শ্রেণীর ভাড়া ৪৪৮/ আনা; তৃতীয় শ্রেণীর ভাড়া ১৩৮/ আনা; নাগপুর দিয়া ১২২১ মাইল ভাড়া মধ্যম শ্রেণীর ৪০৮/; তৃতীয় শ্রেণীর ভাড়া ১৫১৮/ আনা; উভয় পথেই ৪০ ঘণ্টা সময় লাগে। আমি দানাপুর হইতে যাত্রা করি; সূর্য্য উঠিবার পূর্বে গাড়ি ছাড়িল, ১০।১১ টার সময় মোগল সরাই পৌঁছিল; রাস্তার দুই ধারে বিস্তীর্ণ মাঠ, মুসুর, অড়হর, গম, আফিং, ইক্ষু আদি শস্যে পূর্ণ; ভাল বর্ষা না হওয়া সত্ত্বেও ফসল মন্দ হয় নাই, বহু জনাকীর্ণ দেশ; তিন মাইল চারি মাইল পরে এক একটা গ্রাম; মাটা ও খোলায় ঘর, মধ্যে মধ্যে পাকা বাড়ী ও দেব মন্দির আছে। উর্ধ্ব দেশ। লোকের অবস্থা

একেবারে হীন নহে, মোগলসরাইএ গাড়ী বদলাইলাম, গ্রাণ্ডকর্ড গাড়িতে উঠিলাম, আমি মধ্যম শ্রেণীতে বাইতেছি; গাড়িতে ভিড় একেবারে নাই। আমার—ইউরোপিয়ান্ কামবার একমাত্র আমি ও একটা রেলওয়ে কর্মচারী; যে গাজাব মেল ছাড়িলাম তাহাতে ভিড় যথেষ্ট ছিল, এমন কি ইউরো-পিয়ান্ কামরায়ও স্থান ছিল না। দেখিলাম গ্রাণ্ডকর্ড পথেও লোকজন অতি কম, মোগল সরাই ছাড়াইয়া কিয়ৎদূর পরে দেখিলাম প্রাকৃতিক ভূ ভাব একেবারে পরিবর্তিত হইল, আর সে সমতল ভূমি নাই, সে পলিময় উর্ধ্ব ভূমি নাই; পার্কত্য দেশে প্রবেশ করিতেছি; ভূমি প্রস্তরময়, অতি কর্কশ ও নীরস, উঁচা, নীচা, সর্বত্র পাথর ছড়ান রহিয়াছে; আর শস্তাদি দেখা মাইতেছেন;

স্থানে স্থানে এক একটা বাবলা গাছ, দূরে দূরে ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র শ্রোতস্বিনীর জলশূন্য খাত; আবার স্থানে স্থানে কয়েকটা শস্তের শীঘ্র জন্মিয়াছে; ঘন পত্রাচ্ছন্ন সুশীতল ছায়াময় কতগুলি আম গাছ এক স্থানে দেখিয়া মনে কিছু তৃপ্তি ও শান্তি লাভ করিলাম। আজ ১৯শে ফেব্রুয়ারি দানাপুরে বেশ শীত। কিন্তু এই মরুদেশে দুই প্রহরে এখনই সূর্যের উজ্জল কিরণে এবং প্রথর তাপে শরীর দন্ধ-প্রায় হয়, চক্ষু ঝলসিয়া যায়। চূনার গড়, বিদ্যাচল পর্বত; কিছু দূরে গঙ্গা দেখিতে দেখিতে চলিলাম, মির্জাপুরে সুন্দর পিয়ারা দেখিলাম, এক একটা প্রায় আধ সের হইবে, মিষ্ট স্বাদ ও মাংসল, দূরে বাম দিকে পর্বত-শ্রেণী চলিয়া গিয়াছে, দক্ষিণ দিকে প্রস্তরময় মালভূমি; গাড়ি ক্রমেই উপরে উঠিতেছে, গাড়ি দক্ষিণ মুখে চলিতে লাগিল, পূর্ব ও পশ্চিমে পর্বতশ্রেণী দেখা দিল, দূর হইতে ক্রমেই নিকটবর্তী হইতে লাগিল, এই মধ্য ভারত, পৌরাণিক বিষ্ণুগিরির শাখা প্রশাখায় ছিন্ন দেশ, স্থানে স্থানে পর্বত শ্রেণীর মধ্য দেশে বিস্তীর্ণ উর্বর ভূমি, রেওয়া, বন্দলখণ্ড ইহার অন্তর্গত; চারিটার সময় গাড়ি সার্টনায় পৌঁছিল; সুন্দর সহর, এখানে রেওয়ার একটা রাজ প্রাসাদ আছে; পরে কাটনি জবলপুরের অন্তর্গত একটা প্রধান ব্যবসায়ের স্থান; ইষ্ট ইণ্ডিয়া রেলওয়ের সহিত বেঙ্গল নাগপুর রেলওয়ের সংঙ্গম স্থান; রেলগাড়ির মহাভীড়; বিস্তীর্ণ মাঠ, বেশ ফসল হইয়াছে, দূরে পশ্চিমে এবং পূর্বে পাহাড়শ্রেণী; পূর্বের একটানা সমউচ্চ পাহাড়ের শিরোভাগ কে যেন কাটিয়া ছাটিয়া গাঁথিয়া

দিয়াছে। কোন স্থপতির কার্য, সে স্থপতি কে—প্রকৃতি।

জল, বায়ু, উত্তাপ এবং শৈত্যের প্রভাবে উপরের একস্তর প্রস্তর সমান এবং সমান্ত-রাল ভাবে কাটিয়া গিয়াছে, দেখিলে বোধ হইবে যেন মনুষ্যে করিয়াছে। কাটনিতে দক্ষিণ পশ্চিম অংশে মেঘ দেখা দিল, দক্ষিণ পশ্চিম হইতে আসিতেছে; ক্রমে বিদ্যুৎ চমকিতে লাগিল, বজ্রধ্বনি হইতে লাগিল; স্বন্ স্বন্ বায়ু বহিতে লাগিল, এবং ঘন বৃষ্টিপাত হইতে লাগিল। দানাপুর ছাড়াইয়া আরাতেই অল্প অল্প মেঘ প্রথমে দেখা দিয়াছিল; বিষ্ণুগিরি ও সাতপুরা পর্বতের অন্তর্গত নন্দা নদীর উপত্যকা দিয়া এই মেঘ আরব সাগর হইতে, দক্ষিণ পশ্চিম হইতে উত্তর পূর্বে আসিতেছে; রেলগাড়ি যে মুখে যাইতেছে তাহার ঠিক বিপরীত দিকে মেঘের গতি সুন্দর দেখিলাম। আজ কয়েক মাস হইল দানাপুরে বৃষ্টি হয় নাই। আজ যে মেঘ মধ্য পথে দেখিলাম পরে শুনিলাম দুই দিন পরে বোধ হয় সেই মেঘই দানাপুরে আসিয়া উপস্থিত হয়; দানাপুরে বেশ বাড় হয়, সামান্য বৃষ্টি হয়। সন্ধ্যা উত্তীর্ণ হইলে গাড়ি জবলপুরে পৌঁছিল, ঘোর বৃষ্টি হইয়া গিয়াছে; তখনও বৃষ্টি পড়িতেছে, সব ভিজিয়া গিয়াছে; জবলপুর আমার পূর্ব পরিচিত স্থান। ১৮৮৬ সালে সিভিল সার্জনের সহকারী রূপে ছয় মাস কাল এখানে আমি ছিলাম। সহরটা প্রায় চতুর্দিকে পাহাড়ে ঘেরা; সমুদ্র পিঠ হইতে ২০০০ ফিট উঁচা; সুন্দর প্রশস্ত মাঠ, পরিষ্কার পরিচ্ছন্ন রাজপথ; গোরা ও সিপাহীর

বারাক এক দিকে; আর এক দিকে পুরাতন দেশীয় সহর; পথ ও গলি স্থানে স্থানে এত সংকীর্ণ যে, তিন জন লোক পাশাপাশি যাইলে অস্ববিধা হয়। মল ও মূত্রের গন্ধে নাক জলিয়া যায়। আমার একটা কাজ ছিল—সহরের স্বাস্থ্য সম্বন্ধে অনুসন্ধান করা এবং কর্তাদের গোচর করা এবং মৃত্যুর কারণ নির্দেশ করা; এই উপলক্ষে সহরের অলিগলি সর্বত্রই দেখিয়াছি; কিন্তু কিছুই করিতে পারি নাই। ডাক্তার ফ্রাঙ্কলিন্ পরে যিনি ডিরেক্টর জেনারেল হন তখন এখানকার সিভিল সার্জন; আমি তাঁহারই সহকারী ছিলাম। সপ্তাহে সপ্তাহে যখন সহরের অস্বাস্থ্যকর অবস্থা সম্বন্ধে তাঁহার গোচর করিতাম এবং বলিতাম—সেই এক বিষয়ের পুনরাবৃত্তি করা প্রয়োজন! কি তখন তিনি বলিতেন সহরের স্বাস্থ্যের উন্নতি কল্পে কোনও কার্য হউক আর না হউক, একটা লেখা চাহি। গ্রীষ্মের সময় জবলপুরে অসহ উত্তাপ হয়। নয়টার সময় গৃহের বাহির হওয়া যায় না; গৃহের বাহির হওয়া কষ্টকর; সব দ্বার আদি বন্ধ করিয়া নিম্নতলে কষ্টে স্থষ্টে থাকা যায়; সামান্য ও অতি সঙ্কীর্ণ পথে একটা মাত্র সূর্য রশ্মি ঘরে প্রবেশ করিলে প্রাণ আই চাই করে। আমার বেশ মনে আছে—তিন চারিটার সময় উপর তলে বাতির চিমনিতে হাত দিলে হাত পুড়িয়া যায়! তাপ ১১০° উঠিয়া থাকে। এত গ্রীষ্ম হইলেও লোকের স্বাস্থ্য ভাল; গুফ বায়ু, কখন ঘাম হইত না। সুন্দর কুখা হইত; শারীরিক অলসতা বোধ হইত না; তবে মনোবৃত্তিগুলি একেবারে নিস্তেজ হইয়া

পড়িত। এখন আর সহর দেখিবার অবসর পাইলাম না—সময় ছিল না। তবে বাহির হইতে যাহা দেখিলাম তাহাতে মন কিছু প্রফুল্ল হইল। চারিদিকে মরুপ্রায় দেশ, বিশেষ দক্ষিণ পশ্চিমে; এখানে নন্দাদার উপত্যকায় অপরিমিত শস্ত হইয়াছে, সুন্দর মুহুর কলাই হইয়াছে। জবলপুরে গাড়ি বদলাইলাম তবে আমার কামরায়—ইউরোপীয়ান ক্যারেজে আমি বই আর কেহই নাই। চারিটার সময় ভঁসোয়াল পৌঁছিলাম। দক্ষিণে পূর্ব পশ্চিম গামী সাতপুরা পাহাড়। ভূ ভাব আবার এখানে অল্প প্রকার হইয়াছে, আর সে সমতল ভূমি নাই; উঁচানিচা, চতুর্দিকে প্রস্তর খণ্ড ছড়ান; দূরে দূরে পত্রহীন মৃত-প্রায় ছোট ছোট গাছ, মৃত্তিকা অতি গুফ, কর্কশ ও কঠিন, অতি অল্পবর্ষ; স্থানে স্থানে মাটি কাল, স্থানে স্থানে সাদা। উত্তরে আসিরগড় দুর্গ—মহারাষ্ট্র ইতিহাসের একটা গৌরবের স্মৃতিচিহ্ন।

আসিরগড় পর্বতের পাদতলে সুন্দর আঙ্গুর হয়; এই সূর্য্যদন্ধ নীরস দেশে আঙ্গুর হয়, শুনিলেও অনেকটা মন তৃপ্ত হয়। গাড়ি মনমাড়ে পৌঁছিল—বেলা আটটা, প্রথর রোদ, শীত অতি সামান্য। নয়টার সময় নাসিক, এটা একটা মহাতীর্থ স্থান শুনিয়া আসিতেছি; দেখিবার ইচ্ছা বিশেষ ছিল; নয়টার সময় গাড়ি হইতে নামিলাম। আমার সঙ্গে ডাক্তার কিষণবেকার নামিলেন; ইনি বম্বেবাসী, জাতীতে প্রভু; পোষাক সাহেবী, ইনি দ্বিতীয় শ্রেণীর এসিষ্ট্যান্ট সার্জন, নাসিকের একটা তালুক অর্থাৎ মহকুমার হাঁস-পাতালের ডাক্তার। মনমুড় ষ্টেশনে তিনি

গাড়িতে উঠেন, তখন হইতেই তাঁহার সঙ্গে প্রথম পরিচয় হইল। তিনিও কংগ্রেসে যাইতেছেন। আমি বসে কখনও দেখি নাই। শুনিয়া তিনি একটু হালিলেন, কিন্তু আমি যখন জিজ্ঞাসা করিলাম—তিনি কলিকাতা দেখিয়াছেন কিনা?—“না”! সকলেই মনে করেন আপনার দেশ পৃথিবীর কেন্দ্র স্থান। আর আপনার পুর সকলের অগ্রগণ্য। আমি বসে দেখি নাই। সুতরাং আমি পৃথিবীর কিছুই দেখি নাই। তিনি বসের অনেক গুণ গাহিলেন। আমরা ষ্টেশন হইতে নামিয়া বার আনায় একখানি টাঙ্গা ভাড়া করিয়া সুন্দর রাজপথ দিয়া চলিলাম। আজ ২০শে ফেব্রুয়ারী, বেলা ১১টা বাজিয়াছে, সূর্য্যের প্রথর তেজ্জ অসহ বোধ হইতে লাগিল; প্রশস্ত রাস্তার দুই ধারে ঘন পত্র বট ও আশ্রয়বৃক্ষের ছায়ায় অনেকটা শান্তি বোধ হইতে লাগিল; দেখিলাম ষ্টেশনে ঝুড়ি ঝুড়ি আঙ্গুর আসিতেছে, দেখিয়া লোভ ও আনন্দ হইল; শুনিলাম নাসিক সहर হইতে আসিতেছে; আরও আনন্দ হইল; এইবার আঙ্গুরের সাধটা মিটাইয়া লইব; আমি আঙ্গুরের কিছু বিশেষ ভক্ত; আঙ্গুরের ভক্ত নহেন এমন কেহ আছেন কি না, বলিতে পারেন না।—আঙ্গুরের নাম শুনিলেই আমার মন পুলকিত হয়, দেখিলে মন প্রফুল্ল হয়, খাইলে মনমুগ্ধ হয়। একবার পেশবারে আঙ্গুর খাইয়া ক্ষুধা নিবৃত্তি করিয়াছিলাম। রাশিয়ার দক্ষিণে লোকে শয্যা ত্যাগ করিয়া আঙ্গুর খায়। প্রাতঃভোজনের পূর্বে, সন্ধ্যা ও পরে, মধ্যাহ্ন ভোজনের পূর্বে, সন্ধ্যা ও পরে, সন্ধ্যার ভোজনের পূর্বে, সন্ধ্যা ও পরে এবং

শয়নের পূর্বে আঙ্গুর খাইয়া থাকে। যদি আমাদের দেশে আঙ্গুর হইত, শয়নের সময়টাও আমি-আঙ্গুরের সঙ্গ ছাড়িতাম না। আমাদের ঘোড়া দুইটা বেশ শক্ত সামর্থ্য, গাড়ি দ্রুত চলিতে লাগিল, পাঁচ মাইল পথ যাইতে হইবে; দুই ধারে মাঠ, প্রায় তৃণশূন্য; দেখিতে দেখিতে চলিলাম; ডাক্তার-কিম্বৎ-বেকার গল্প করিতে লাগিলেন। বলিলেন—বসের মতন সहर আর নাই, তবে তিনি বসে ছাড়া আর কোন সहर দেখেন নাই। আমার ইচ্ছা নানা সहर দেখি; তিনি বলিলেন বসে দেখিলে আর অন্য কোন স্থান দেখিবার ইচ্ছা হইবে না। তিনি বসের নানা তীর্থ দেখেছেন। তবে নাসিক দেখেন নাই; আমিও দেখি নাই; তিনিও সব দেখিতে ইচ্ছা করেন, আমিও সব দেখিতে ইচ্ছা করি; দুজনে বেশ মনে মনে মিলিল। বিদেশে এমন একটা মিল সহজে হয় না। লোকটাকে দেখিয়া প্রথমে বোধ হইয়াছিল ফিরিঙ্গী হইবে, কিন্তু তাহা নয়, ভিতরটা খাঁটা হিন্দু। তবে মনটা উদার ও সংস্কৃত; উপরটাই কেবল ইংরাজী। আমাকে দেখিয়া তিনি ভাবিয়াছিলেন গৌরানীজ পর্ভুগীজ। দেখিতে দেখিতে পাঁচ মাইল পথ কোথায় চলিয়া গেল; আমরা নাসিকের ডাক্তারালয় নামিলাম। কঙ্কর ও প্রস্তরময় মাঠ, কিছু দূরে টিবি টিবি পাহাড়; বায়ু অতিশয় শুষ্ক; সূর্য্যরশ্মি বড় প্রথর। গ্রীষ্মে শরীর শুকাইয়া আসিল; গা, হাত, পা চিড়চিড় করিতে লাগিল, মুখ শুকাইয়া আসিল, ঠোঁঠ ফাটিতে লাগিল। নাসিক সমুদ্র তল হইতে ১০০ ফিট উঁচা। বৃষ্ণশূন্য প্রস্তরময় দেশ, জলবায়ু

বঙ্গদেশের বিপরীত। বাহিরের গ্রীষ্ম অসহ-প্রায় হইলেও পাকা খাপরা ছাওয়া বাঙ্গালী-টার ভিতর অনেক ঠাণ্ডা। খাট, টেবল, চেয়ার, আরাম খুর্সী, খাইবার টেবল আদিতে ঘরগুলি সাজান; স্নানাগারটাও বেশ; উষ্ণ ও শীতল জল, প্রকাণ্ড স্নান পাত্র, স্নান করিয়া তৃপ্ত হওরা গেল। দুই আনায় ক্ষৌরকার্য্য করাইলাম। চার আনায় ১/১ সের দুধ, আট আনায় দুইটা ডিম, ছত্ৰাগ রুটী, চা খাওয়া গেল; আর আমার সঙ্গে ছিল চপ, আলু, মটর, মাংসের সিদ্ধাড়া, কাটা ভাজা, ছোলার দাল, ছানার মুড়কী, কমলা লেবু, আঙ্গুর আর মির্জাপুরের পিয়ারা; দুই জনে মিলিয়া খাওয়া গেল। মির্জাপুরের তিনটা পিয়ারার দাম দুই আনা, এক একটা ওজনে একপোয়া; দুইজনে একটার উপর খাওয়া গেল না। নাসিকে ওলাউঠার বড় ভয়। জলপান করিতে বিশেষ ভয় হইল, কিন্তু এমনই তৃষ্ণা, না খাইয়া থাকা গেল না; আহাঁরাদির পর শরীরে এত শ্রান্তি বোধ হইতে লাগিল—বিশেষ গাড়িতে নিদ্রা হয় নাই; ইচ্ছা হইল একটু নিদ্রা বাই; কিন্তু কাজ অনেক; নানা স্থান দেখিতে হইবে ও বেড়াইতে হইবে। টাঙ্গায় উঠা গেল; এখানে ভাড়ায় মোটরকারও পাওয়া যায়; আবার ষ্টেশন হইতে সहर পর্য্যন্ত ছয় মাইল ট্রাম গাড়িও চলে। এখানকার লোকের উদ্যম ও চেষ্টি প্রশংসনীয়। আমাদের দেশে কোন্ জেলা, সহরে এইরূপ আছে। সহরের রাস্তাগুলি পরিষ্কার পরিচ্ছন্ন; সিভিল ষ্টেশনটা কেবল খোলা মাঠ, উঁচা-নীচা-বৃষ্ণহীন-মরুপ্রায়, এদিকে ওদিকে একটু ঘুরিলাম;

দুইটা পাথরের বাঁধা পুকুরিণী দেখিলাম। ঘুরিতে ঘুরিতে নাসিক লর্ড হেরিস্ হস্পিটালে উপস্থিত হইলাম। সিভিল ষ্টেশন সহরের মধ্যে, প্রশস্ত মাঠে নূতন হাঁসপাতাল আজ কয়েক বৎসর নিৰ্ম্মিত হইয়াছে; উচ্চ ভিত, পাথরের দেওয়াল; কাঠ ও খাপরার ছাত। লম্বা একহারা ব্যারাক বাটা সুদৃঢ় ও সুগঠিত। বাহিরের রোদ অসহ হইলেও বারান্ডার তাপ ৮০° ডীগ্রী, দুইটা ওয়ার্ড পুরুষদিগের জন্ম, একটা বড় ঘর স্ত্রীলোকদিগের জন্ম; সব লোহার খাট, ৩০৪০ টাকা এক একখানির দাম। পরিষ্কার বিছানাপত্র ৩০৪০টা রোগীর স্থান আছে; রোগী দেখিবার ও ঔষধ বাটী-বার ঘর অপ্রশস্ত ও অগোছাল; এক কোণের ঘরে অস্ত্রোপচার কার্য্য হইয়া থাকে। এই ঘরটা বেশ সুসজ্জিত; পূত অস্ত্রচিকিৎসার উপযোগী কাচের অস্ত্রশয্যা, অস্ত্রাধার, পটি প্রলেপাধার, নানা প্রকার সর্বাঙ্গধাতু অস্ত্র সস্ত্র; পুতীকরণ যন্ত্র, স্রবোধার—বড় বড় কাঁচের কলস; প্রস্তর নিৰ্ম্মিত হস্ত প্রক্ষালনের পাত্র। অস্ত্রাধারে দেখিলাম—নানা প্রকার অশ্রু-চূর্ণক বস্ত্র। নাসিক সহরের লোকসংখ্যা কত হইবে, জানি না; ২০৩০ হাজার হইবে। গত বৎসর ১১ হাজার রোগী চিকিৎসিত হন; তার মধ্যে সাতশত আট জন অন্তরবাসী; ১২৪৪ জন ম্যালেরিয়া জ্বর রোগী। আমার দানাপুর হাঁসপাতালে ইহার দ্বিগুণের অপেক্ষা বেশী। এ অঞ্চলের প্রাকৃতিক ভূ-ভাব দেখিলেই বোধ হয়—ম্যালেরিয়া জ্বর এদেশে অতি বিরল। উচ্চ মালভূমি, বালু ও প্রস্তরে নিৰ্ম্মিত, উঁচা নীচা ঢালু, স্থির জলাশয়ের অভাব, শুষ্ক বায়ু; ঘন ঘন জঙ্গল কোথাও নাই

এই সব কারণে ম্যালেরিয়ার কোপ অতি সামান্য ; সেই কারণ ওলাউঠার (বিস্ফটিকার) প্রকোপ এখানে অতি ভয়ঙ্কর। তীর্থস্থান, উৎসব উপলক্ষে যখন জন সম্ভ্রম হয়, তখন বিস্ফটিকা ভয়ঙ্কর মূর্তী ধারণ করে। পাথুরে দেশ, পাথুরী রোগীর সংখ্যা অনেক, গত বৎসর অগুরবাসীদের মধ্যে ১৯৫টি এবং বাহিরের রোগীর মধ্যে ১৪৬ জন পাথুরী রোগের জন্ত চিকিৎসিত হয়; ইহার মধ্যে ৯৭টি রোগীর অশ্মরী চূর্ণ হয়, একটি মাত্র রোগী তাহাতে মরে। হাঁসপাতালের প্রশস্ত প্রাঙ্গন, ধারে ধারে রান্নাঘর, পাইখানা, স্নান-ঘর, রোগী সেবকদিগের ঘর, ছুট রোগের ঘর, পাগলাঘর আদি আবশ্যকীয় নানা বহিঃগৃহ আছে। হাঁসপাতালটির ভার একটি সিভিল হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্টের উপর; বেশ লম্বা চওড়া লোক, তাঁর থাকিবার একটি স্বতন্ত্র বাটী, চিকিৎসা-শালার প্রাঙ্গনেই আছে।—জেলার সিভিল সার্জেন কর্তৃত্বাধীনে সকল কার্য হইয়া থাকে। এ অঞ্চলে চিকিৎসা বিভাগের প্রথা বঙ্গ দেশের প্রথা হইতে অনেক স্বতন্ত্র, শুনিলাম প্রত্যেক জেলা চিকিৎসালয়ের ভার হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্টের উপর, এটি স্বথের বিষয়; হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্টের গৌরবের বিষয়, কিন্তু একটি কথা আছে—অল্প চিকিৎসা আদি গুরুতর কার্য তাঁরা পান না, এমন কি এখানকার এসিষ্ট্যান্ট সার্জেনেরাও সিভিল সার্জেনের নিকট অধীনে থাকিলেও তাঁহা-দিগকেও নিতান্ত অধীনের স্থায় কাজ করিতে হয়। সিভিল সার্জেন ও এসিষ্ট্যান্ট সার্জেনের মধ্যে বিদেব ভাবটা বেশী। ডাক্তার কিষণ বেকারের ভাবে বুঝিলাম

সিভিল সার্জেনের অধীনে কাহারও একটু মাত্র স্বাধীনতা নাই। আমি যখন আমাদের দেশের এবং আমার জীবনের দু'একটা কথা বলিলাম; সিভিল সার্জেনদিগের সহিত আমা-দিগের সৌন্দর্য, মান সম্ভ্রম, আনন্দ বিবাদের কথা বলিলাম—তখন তিনি কিছু অবাঙ্ক হইয়া গেলেন। এসিষ্ট্যান্ট সার্জেনদিগের মধ্যে অনেকেই তালুক অর্থাৎ মহকুমার চিকিৎসা-ভার লইয়া থাকেন; জেলার সিভিল সার্জেনও অনেকে হইয়াছেন; এখানকার মহকুমার কারাগারের ভার ডাক্তারের হস্তে নহে। কাজেই তজ্জন্ত কিছু বৃত্তি পান না; তবে হুরেদের এখানকার বেতনের হার আমাদিগের অপেক্ষা বেশী। তৃতীয় শ্রেণীর এসিষ্ট্যান্ট পান, মাসে দেড়শত টাকা; দ্বিতীয় শ্রেণীর দুইশত ইত্যাদি; ইহার মধ্যে বাটীভাড়া আদি আছে। হাঁসপাতালটি আমরা ভাল করিয়া দেখিয়া সহর দেখিতে চলিলাম। গোদাবরীর দুই তীরেই সহর; নদীর উপরে সুগঠিত প্রস্তর নির্মিত একটি পুল; এখান হইতে গোদাবরীর উৎপত্তি স্থান ২০ মাইল মাত্র দূরে—নদীর শিরোদেশ, কাজেই এখানে জল অতি অল্প; সর্বত্রই পাথর; নদীর গর্ভে, নদীর উভয় পাড়ে সব কাল কাল পাথর, ঝীর ঝীর করে স্রোত বাইতেছে, অতি মুছ, স্থানে স্থানে গতি আছে কিনা, বোধ হয় না। জল এত অগভীর এমনকি সকলেই হাঁটিয়া পার হতে পারে; নদীর গর্ভে পাথরে বাঁধা ৩০।৩৫ হাত লম্বা ২০ হাত চওড়া, ৫।৬টা বড় বড় চৌবাচ্চা নির্মিত করা হয়েছে। ধীর, ক্ষীণ স্রোতের জলে চৌবাচ্চাগুলি পূর্ণ; উদ্ভূত জল নালি পথে চলিয়া বাইতেছে; নদীর উভয়ধার

কাল পাথরের রোয়াক এবং সিড়িতে বাঁধান, মধ্যে মধ্যে এক একটা কাল পাথরের মন্দির; ভিতরে শিব, বাহিরে কাল পাথরের ষাঁড়। সুস্পৃষ্টি একটি নূতন মন্দির গঠিত হইয়াছে, নদী গোদাবরী দেবীর খেত প্রস্তর নির্মিত একটি মূর্তী তথায় প্রতিষ্ঠিত হইয়াছে; ভিতরটা এক প্রকার সুসজ্জিত, বাটীটির বিশেষ কোন সুপতির সৌন্দর্য্য নাই; আশ্চর্য্য—একেবারে নদীর গর্ভ হইতে বাটীটি উঠিয়াছে। যখন বর্ষার জলে নদীপূর্ণ হয় তখন চৌবাচ্চা, মন্দির আদি সব ডুবিয়া যায়; একটি চৌবাচ্চার নাম রামকুণ্ড, তার একধারে একটি অল্প গভীর কুয়া কাটা আছে; নাশদেশ হইতে, শুনিলাম পুণ্যালোকে গমনের আশায় লোকের অস্থি আনিয়া এই কুণ্ডে ফেলা হয় এবং ফেলিলেই তখনই সব গলিয়া যায়; কথাটা বিশ্বাসযোগ্য নয় কিন্তু প্রথাটা সত্য। অনেক অহুসন্ধান করিয়া ডাঃ কিষণ বেকার কুণ্ডের স্থান নির্দেশ করিলেন; আমরা কাহাকেও অস্থি নিষ্কপ করিতে দেখি নাই। নদীর দুইপাড় দুই ভালগাছপ্রায় উঁচা হইবে, পাথর দিয়া বাঁধান; সিড়ি দিয়া উপরে উঠিতে হয়, গাড়ি করিয়া ভাল নামা যায়। আমরা গাড়ী করিয়া নামিরাছিলাম। দুইধারে দ্বিতল তৃতল পাকা বাড়ী; সব বাড়ী গুলি প্রায় গায় গায় লাগা; বিশেষ কোন কারুকার্য্য ও সৌন্দর্য্য নাই। সিঁড়ি ভাঙ্গিয়া এক পাড়ের উপর বাড়ীতে এক রোগী দেখিলাম। সর্বত্র সকল সময় ডাক্তারের আদর আছে। কতগুলি বাড়ী যাত্রীদিগের থাকিবার জন্ত; এখন শিবরাত্রীর সময় তিন চার হাজার

লোকের সমাগম হইয়াছে, নদীর গর্ভে যেনা বসিয়াছে। আঙ্গুর ছয় আনার সের, বড় একটি পেঁগে চার আনা, গাফা পচা বিলাতী কুল, ছোট ছোট পেয়ারা, আলু, তেঁতুল, অতি ময়লা আকের গুড় ইত্যাদি ইত্যাদি শাক শবজী, ফল। আঙ্গুর দেখিয়া আবার লোভ হইল, কিন্তু এখন লোভ সম্বরণ করিয়া রহিলাম; আঙ্গুর বাগানে গিয়া আঙ্গুর লইব এই আশায়। বড় বড় দোকানে ষটি, বাটী গেলাস বিক্রয় হইতেছে। ১।০ আনা দিয়া একটি গঙ্গা যমুনা ষটি কিনিলাম; পিতলের উপর তাঁমারঞ্জিত; এই সব ষটিতে তীর্থ যাত্রীরা গোদাবরীর পবিত্র জল; বাস্তবিক কিন্তু ময়লা ও ঘোলা জল যাত্রীরা লইয়া যায়। আমার ইচ্ছা হইল গোদারীর জল একটু লইয়া যাই। কিন্তু ষট থাকিলেও তাহা ষটিল না। একটি দোকানে দেখিলাম নাসিকের নানা রমণীয় দৃশ্যের আতপ চিত্র-বিক্রয় হইতেছে। তপোবনের ও পঞ্চবটীর একখানি চিত্র কিনিলাম; তপোবনের চিত্র খানি অতি মনোহর; ঘন শ্রামল লতাপাতার কুঞ্জবন; মীতা ভিতর হইতে দেখিতেছেন; নিকটে সূবর্ণ মুগ চরিতেছে; লক্ষ্মণ কাছে দাঁড়াইয়া আছেন; রাম ধনুর্বাণ হস্তে মুগ লক্ষ্য করিয়া ধীরে ধীরে চুপে চুপে মুগের অহুসরণ করিতেছেন; বনের ভিতর দিয়া পর্বত ভেদ করিয়া হীন তেজা স্রোতস্বিনী মুহু মন্দ চলিতেছে, মধ্যে মধ্যে পদ্মকুল ফুটিয়া রহিয়াছে; এই রমণীয় ছায়াচিত্র দেখিয়া ইহার মূল বাস্তব প্রাকৃতিক দৃশ্যটিকে আমাদের দেখিতে হইবে। এই বিংশতী শকাব্দীতে এ ছায়া কেমনে উঠিল। এক

স্থানে নাগর দোলা ঘুরিতেছে, গরুতে আক
মাড়িতেছে দেখিলাম। চৌবাচ্চার চতুর্দিকে
কাছা দেওয়া বুদ্ধা, বালিকা প্রথর রৌদ্রে
মহাখাস ফেলিতে ফেলিতে কাপড় কাচি-
তেছে। সহরের রাস্তাগুলি অপ্ৰশস্ত, অপরিচ্ছন্ন
ও অপরিষ্কার; ছইধারে গায়ে গায়ে পাথরের
উচ্চ বাড়ী; নানাপ্রকার দোকান আছে।
সুনিলাম এখানে আমড়ার অতি সুন্দর
চাটনি প্রস্তুত হয়। নদীর পাড়ে বতগুলি
মন্দির আছে, তারমধ্যে ছইটীতে জনসমাগম
বেশী দেখিলাম; একটীতে কেবল রামের মূর্তী
আছে, মন্দিরের বাহিরের কারুকার্য সুন্দর
দেখিলাম, প্রস্তরময় প্রাঙ্গন, চারিদিকে
দালান, সম্মুখে মণ্ডপ; মণ্ডপ হইতে প্রস্তর
নির্মিত মারতী রামের দিকে চাহিয়া আছে।
মন্দিরে প্রবেশ করিয়াই দেখিলাম—একদিকে
সর্বাঙ্গ উলঙ্গ একটী যুবা সন্ন্যাসী অঙ্কশায়িত
অবস্থায় বসিয়া আছেন, নিকটে একটী
স্ত্রীলোক ফুলের মালা গাঁথিতেছে, আর
একটী স্ত্রীলোক ধূনী দিতেছে ও গান গাহি-
তেছে। সন্ন্যাসী বাবাজী যে, বিষ্ঠা চন্দনকে
এক জ্ঞান করেন, ভেদাভেদ জ্ঞান রহিত,
পরিচ্ছন্ন বা অপরিচ্ছন্ন ভাববিকার রহিত,
তিনি যে পরম জ্ঞানী, তিনি যে নির্বিকার ও
ধীর; তিনি যে লজ্জাহীন বা নিলজ্জ তাহা
নহে। আমাদের ছজনকে দেখিয়া তাহার
মন একটু বিকৃত হইল, তাহার একটু লজ্জা
হইল; কাপড় দিয়া একটু অঙ্গ চাকিলেন।
এই সকল ভণ্ড পাবণ্ডগুলি তীর্থের কলঙ্ক।
নাসিকের কলঙ্কের আভাস পাইলাম।
পাতালপুরের মন্দির দেখিলাম, প্রথমে একটী
দালান, তার পরে একটী ছোট ঘর, ঘরের

বিপরীত দেওয়ালে একটী অতি ক্ষুদ্র দ্বার,
সেই দ্বার দিয়া আট নয়টী শিঁড়ি নামিয়া
পাতালপুরী যাইতে হয়। দেখিলাম অনেকে
যাইতেছেন, আসিতেছেন। কীষেন নামিয়া
গেলেন, আমার দ্বার দেখিয়া হৃৎকম্প
উপস্থিত হইল, অজ্ঞান হইবার মত হইলাম
কিন্তু এতদূর আসিয়া পাতালপুরী না দেখা
বড় লজ্জার কথা, কাপুরুষের কাজ। দ্বারে
প্রবেশ করিয়া, ভিতর দিয়া আশ্রয় বাহির
হইতেছে; অন্ন অগ্রসর হইয়া যেমন
নামিতে যাইব,—শিঁড়ির দ্বার আরও ক্ষুদ্র—
ঠক করিয়া মাথায় লাগিল, ভয়ে পিছাইয়া
বাহির হইয়া পড়িলাম, পাতালপুরী হইতে
তাঁহার আবার আমায় আহ্বান করিলেন।
স্বড়ঙ্গপথে আবার প্রবেশ করিলাম, কুজভাবে
মাথা হেট করিয়া যাইতেছি, আবার সেই
দ্বিতীয় দ্বারে মাথা ঠুকিয়া গেল, আবার
পিছাইয়া পড়িলাম; লজ্জা আরও হইল;
হৃদয়ে সাহস বড় কম। পাতালপুরীর পথ
ভাবিলেই নিশ্বাস বন্ধ হইয়া আসে—কেমন
করিয়া যাইব। একবার ভাবিলাম—মথুরায়
অতি অন্ধকারময় গভীর পাতালপুরী
প্রদীপের আলোকে হাতে পায়ে নামিয়া
গিয়াছি। এখান হইতে কি কাপুরুষের
ক্রায় বিনা দর্শনে ভণ্ড হৃদয়ে ফিরিব। কোট
পেটেলুনে দেহ আঁটা, পায়ে অবশ্য জুতা
নেই; দেহ নমন কষ্টকর, এবার গুড়ি
দিয়া অগ্রসর হইলাম, সাহসে ভর করিয়া
চলিলাম, দ্বিতীয় দ্বার অতিক্রম করিলাম;
“রিউবিকন” পার হইয়াছি; তর্ তর্ করিয়া
সিঁড়ি নামিয়া রাম, লক্ষণ, সীতাদেবীর পদ-
প্রান্তে আসিয়া দাঁড়াইলাম। পাতাল পুরে

অতিক্ষুদ্র একটী মন্দির অতি অন্ধকারময়,
একটী দ্বীপ জলিতেছে; মঞ্চে ত্রিমূর্তি। ভিতর
হইতে আশ্রয় বাহির হইতেছে; বায়ুর একে-
বারে গতি রহিত। জিজ্ঞাসায় জানিলাম
এ পর্যন্ত কেহ মন্দির মধ্যে মুছা। যান নাই
বা শ্বাস বন্ধ হইয়া মরেন নাই। কলিকাতার
কৃষ্ণ গহ্বরে তবে কেন মহাবিপদ হইয়াছিল।
পথে আমার শ্বাসরোধ হইবার উপক্রম
হইয়াছিল, মন্দিরে নামিয়া সে ভাবটা কিছু
দূর হইল। কিন্তু বিশেষ বিলম্ব না করিয়া
ক্রতপদে সিঁড়ি ও স্বড়ঙ্গ অতিক্রম করিয়া
বাহিরে আসিলাম। বাস্তবিক দেবস্থানে
যাইবার প্রশস্ত রাজপথ নাই। আমি
গিরিডি ও অরোরা কয়লার খনিতে নামিয়াছি,
স্বড়ঙ্গ পথে বেড়াইয়াছি, প্রয়াগের অক্ষয়
বট দর্শন করিয়াছি, চন্দ্রনাথের পূর্বতে
স্বয়ম্ভু নাথের মন্দিরে প্রবেশ করিয়াছি;
বুঝিলাম—মনেই মানুষকে কাপুরুষ করে;
গোদাবরীর তটস্থিত এইগুলি পঞ্চবটীর তীর্থ।
পঞ্চবটী দেখিয়া আমরা তপোবন দেখিতে
চলিলাম; ছই তিন মাইল মাঠের উপর
দিয়া চলিলাম, গাড়ী আর যায় না; উত-
রিয়া নামিতে লাগিলাম। পঞ্চবটীতে একটীও
গাছ দেখি নাই, এখানে বড় বড় গাছ, স্থানে
স্থানে ঝোপ; অতি মৃদু মন্দ গতিতে একটী
জলস্রোত চলিতেছে; সূর্য্য অস্তপ্রায়,
আর সে তাপ নাই; গোখলির ছায়ার সব
চাকিয়া আসিতেছে, প্রথমেই একটী প্রকাণ্ড
প্রাচীর বেষ্টিত দেবস্থান; একটী কুয়া তাহার
পার্শ্ব দিয়া জলনাগী বহিয়া যাইতেছে, কিছু
দূরে একটী প্রকাণ্ড বটগাছ, তার স্বক্কদেশে
একটী ক্ষুদ্র মন্দির, তার মধ্যে লক্ষণ দাঁড়া-

ইয়া তপস্বী করিতেছেন। সম্মুখে ছইএকটী
পাকা বাড়ী ও মন্দির, বসবার আটচালা,
উঠানে একটী জন্ম খোঁড়া গরু বাঁবা রহিয়াছে।
পথে অনেক যাত্রী দেখিলাম—যাইতেছেন ও
আসিতেছেন; ইঁহারা অনেক দূর হইতে
তীর্থে আসিয়াছেন। রাস্তায় কয়েকটী সন্ন্যাসী
ভিক্ষুক দেখিলাম, মোর কুম্ববর্ণ, মাথায়
লম্বিত জটা, হাতে বড় বড় কুম্বপাত্র মূর্তি
দেখিলে ভয় হয়। এ অঞ্চলে দস্যুত্ব
অনেকেই করিয়া থাকেন, পথ, ঘাট একবারে
নিরাপদ নহে; অনেক নামিয়া নদীর গর্ভে
উপস্থিত হইলাম, প্রকাণ্ড প্রকাণ্ড কাল
পাথর গর্ভে প্রোথিত রহিয়াছে। এখানে
একটু ওখানে একটু গর্ভে গর্ভে জল
দাঁড়াইয়াছে, স্রোত আছে বলিয়া বোধ হয়
না; পানী ভিজাইয়া এপার, ওপার বেশ
যাওয়া যায়। স্রোত যে আছে তাহার
প্রমাণ, এক গর্ভে একখানা ময়দা পেয়া ঝাঁগ
স্রোতবলে ঘুরিতেছে। একখানা পাথরের
উপর একটী ছোট মন্দির, তাহার ভিতরে
ছোট একটী লক্ষণ খেবড়ী সূর্ণপথা—নাক
নহে; লম্বা চওড়া জিহ্বা ছেদন করিতেছেন।
এখানে ওখানে অনেকগুলি ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র জল-
কুণ্ড; একটী একটী পূজারী বিগ্রহও ফুল
লইয়া বসিয়াছেন, যাত্রীদিগের নিকট হইতে
দান ভিক্ষা করিতেছেন; আমরাও ছইএকটী
পয়সা দিলাম। ছইধারে নদীর উচ্চ পাড়,
সব প্রস্তরময়, বৃক্ষশূণ্য, কেবল একদিকের
পাড়ে বনের একাংশ রহিয়াছে বলিয়া বোধ
হয়। এক সময় এখানে গভীর অরণ্য ছিল
বলিয়া বোধ হয়; কিন্তু যে পরম রমণীয়
ছায়া চিত্র দেখে অতি উৎফুল্ল হৃদয়ে প্রকৃত

তপোবন দেখিবার মানসে এত আগ্রহ করিয়া আসিলাম, তাহার কিছুই দেখিলাম না। রাম, সীতা, লক্ষ্মণ ত নাই, সে কুঞ্জবন নাই, সে নির্ঝরিনী নাই, সে পদ্মবন নাই, কেবল কতকগুলো কাল পাথর, বৃক্ষশূত্র, ভৃগুশূত্র পাওয়ায়। গোদাবরীর মরুসদৃশ গুহ্র খাত পড়িয়া রহিয়াছে; বুঝিলাম আলোক চিত্রখানি কোন চিত্র পীঠের ছায়ামাত্র; সত্য নহে, মিথ্যা, কল্পনা সম্ভূত। তবে তাতে বিশেষ কবিত্ব-মাথা ছিল। মায়াযুগ অনুসরণ করে রাম যেমন কদাকার একটা রাক্ষস দেখিয়াছিলেন, আমিও সেইরূপ মায়াচিত্রে মুগ্ধ হইয়া রম্য তপোবন দর্শনে আসিয়া বৃক্ষলতা শূত্র, জীবজন্তু হীন, কৃষ্ণ প্রস্তরময় গোদাবরীর গুহ্র কঙ্কালমাত্র দেখিলাম। স্বপ্ন ভেঙ্গে গেল, মন দমে গেল, চিত্রখানা ফিরাইয়া দিবার ইচ্ছা হইল। তপোবন হইতে ফিরিয়া আসিবার পথে, পূর্বে দেখিতে পাই নাই, এখন দেখিলাম, একটা ঘনবন; কাছে গিয়া দেখিলাম দ্রাক্ষাবন; যে বন দেখিবার জন্ত মনে কত সাধ ছিল সেই বনপার্শ্বে আসিয়া উপস্থিত; ভিতরে প্রবেশ করিলাম। এক একটা লক্ষ অবলম্বন আশ্রয় করে ঘন, শ্রামল, সরস পত্রে বিভূষিত দ্রাক্ষালতাগুলি জড়াইয়া উঠিয়াছে; তখন সন্ধ্যা হইয়া আসিয়াছে; নিকটে গিয়া দেখি মুক্তাফলের ঝায় লতায় লতায় কত বড় বড় দ্রাক্ষাগুচ্ছ ঝুলিতেছে, এগাছে ওগাছে সকল গাছেই স্তবকে স্তবকে ফল ঝুলিতেছে। বাগানটা একবিধা স্থান অধিকার করিয়া আছে। দেখিলাম এখানকার মৃত্তিকা অতি সরস ও উর্বরা, চতুর্দিকে কাল পাথর ছড়ান, গুহ্র মরু, মধ্যে একটা

সুজলা, সুফলা, শ্রামলা ছায়াশীতলা লতাময়ী বনশূলী দেখিয়া মনে বড় প্রীতি হইল। পূর্বে যে ধীর গতির একটা শ্রোতস্বিনীর কথা বলিয়াছি তাহারই মায়ায় মরুভূমি এই জীবন-দীপ। বড় আশা হইল—এইবার আঙ্গুরের সাধ মিটাইব; বন-মালিকে আহ্বান করিলাম; সে সমস্রমে উপস্থিত হইল—বলিলাম এই টাকা লও, কয়েক ছুড়ি আঙ্গুর দাও, কিন্তু সে কিছুতেই সম্মত হইল না। বনস্বামীর অহুমতি ব্যতীত সে কেমনে বিক্রয় করিবে। তাহাকে অনেক বুঝাইলাম; কিন্তু সে বনমালি আমাদের মনোবাঞ্ছা পূর্ণ করিতে পারিল না। দ্রাক্ষাগুচ্ছ দর্শনেই দৃষ্টিতৃপ্ত করিয়াই আমাদের ফিরিতে হইল। পকেটে টাকা, গাছে আঙ্গুর, কিন্তু একটাও পাইলাম না; অগত্যা “স্বীকরের” শ্রেয়ানের মতন আমাদের ফিরিতে হইল। তবে নিন্দা করিতে করিতে নয়। সন্ধ্যার সময় ফিরিয়া আমরা ডাক্তারালয় আসিলাম; কিঞ্চিৎ আহারাদি করিয়া এবার ট্রামে চড়িয়া ষ্টেশনে চলিলাম; দুআনা ভাড়া; ছয় মাইল রাস্তা, বিশ ত্রিশজন লোক—অতি ভিড়; অনেক কষ্টে ষ্টেশনে পৌঁছিলাম, তখন রাত্রি ১২টা। দ্রাক্ষাবনে গিয়া দ্রাক্ষাশূত্র হস্তে ফিরিয়া অবশেষে ষ্টেশনে আঙ্গুর পাইলাম। আট আনা মেরে কয়েক সের আঙ্গুর কিনিলাম; মহাতৃষ্ণায় কাতর, আঙ্গুর ও কমলালেবু খাইয়াও তৃষ্ণা নিবারণ হইল না। ষ্টেশনের জল বরফের ঝায় ঠাণ্ডা—পানে বড়ই তৃপ্তি হইল। নাসিকের জলবায়ু অতি স্বাস্থ্যকর; এখানে গোরু পণ্টন থাকে; একটা বিখ্যাত স্বাস্থ্যনিবাস। শুনিলাম বস্বে সহরকে

উঠাইয়া নাসিকে স্থাপন করিবার সঙ্কল্প কেহ কেহ করিয়াছিলেন। নাসিক দর্শনে আমার অনেকটা শিক্ষা হইয়াছিল। রাত্রি ১১টা সময় আমরা আবার গাড়িতে উঠিয়া বস্বে অভিমুখে যাত্রা করিলাম। বস্বে পৌঁছিতে আর ১১৭ মাইল আছে। সমুদয় দিন পরিশ্রম করে ক্রান্ত হয়ে গাড়িতে শুইয়া পড়িলাম। গাড়িতে বড় ভিড়। কীষণবেকারের সহিত ছাড়াছাড়ি হইলাম। আমি সাহেবী কামরায় উঠিলাম; এমনি নিদ্রা আসিল, আর কিছু দেখিবার অবসর হইল না। একেবারে ঘাট পার হইয়া কোলিয়ানে উপস্থিত হইলাম; তখন রাত্রে আর ঘাট দেখা হইল না; ফিরিবার সময় দেখিলাম, তখন রাত্রি ভাল করিয়া দেখা হয় নাই। কোলিয়ান হইতে পুনা যাইবার রেলপথ, পুনা দেখিবার বড় ইচ্ছা ছিল—তাহা হইল না। অতি প্রাতে তখন নিশার অন্ধকার আছে; ভারত ছাড়িয়া বস্বে দীপে উপস্থিত হইলাম। বস্বে একটা নয়, কতকগুলি দীপ; পরস্পরের সহিত এবং ভারতবর্ষের সহিত কৃত্রিম বন্ধনে বদ্ধ। ঘাট হইতে নামিয়া দেখি ভূচিত্র সম্পূর্ণ ভিন্ন প্রকৃতি ধারণ করিয়াছে; আর সে কাঁকর, পাথর নাই, সরস পলিমাটি, অবশ্য উর্বর হবে, কিন্তু রেল রাস্তার ধারে তাহার কিছু বেশী পরিচয় পাইলাম না। প্রথম চোখ পড়িল বাঁকা বাঁকা, রোগা রোগা, না বড়, না ছোট নারিকেল গাছের মতন গাছ; স্থানে স্থানে দেবালয়, আর সেই দেশ প্রসিদ্ধ চওল। চার পাঁচতলা উচ্চ উচ্চ বাড়ী; ঠিক যেন তাসের ধর; ভিতরে যে কত বর আছে তার ঠিক নাই; বিশেষ কোন শ্রী নাই; তবে মহানঘ

আছে। এটা বস্বে উপস্থল, কলকারখানার স্থান, মাটি কাটা ছেঁড়া, কয়লায় কাল হয়ে গিয়েছে, রাশি রাশি আবর্জনা; পরিষ্কার পরিচ্ছন্নতা কাকে বলে, তা যেন এরা জানে না। দ্বীপে মাইল অন্তর এক একটা ষ্টেশন, দশ মাইলের মধ্যে ১টা ষ্টেশন দেখিলাম; অবশ্য ডাক আদি দূরগামী গাড়ি এসকল ষ্টেশনে থামে না। আজ ২১শে ফেব্রুয়ারী রবিবার; বিখ্যাত ভিক্টোরিয়া ষ্টেশনে সূর্য্য উঠিবার পূর্বে উপস্থিত হইলাম; তখন ভাল করিয়া দেখিতে পারি নাই, পরে দেখিলাম প্রকাণ্ড প্রশস্ত রোয়াক, একের পর এক সমান্তরাল ভাবে অনেক রোয়াক; অনেক উচ্চ চেউ খেলান লোহার ছাদ, বুঝিলাম আমাদের নূতন হাওড়া ষ্টেশন এই আদর্শে গঠিত হয়েছে। এই প্রসিদ্ধ ষ্টেশনের খ্যাতি বহিদৃশ্বে বলে বোধ হইল; নানা কাজ করা, মহা উচ্চ, মহালম্বা; কিন্তু এই ষ্টেশনের এত যে খ্যাতি কেন—বুঝিবার অবসর বোধ হয় আমি পাইলাম না। এ পর্য্যন্ত জব্বলপুর ষ্টেশন ছাড়া কোন স্থানে বাঙ্গালি দেখি নাই। বাঙ্গালী কথা কহিবার অবসর পাই নাই; একটা বাঙ্গালী কথা শুনিও নাই, দুইদিন মাতৃভাষা হারা হয়েছিলাম; কিন্তু এই সাত শত ক্রোশ দূরে, ভারতের অপর প্রান্তে যে হারাধন আবার পাব তা স্বপ্নেও ভাবি নাই কিন্তু এই ষ্টেশনে নামিয়াই ঠাকুর মশয় ঠাকুর মশয় ধ্বনি কাণে প্রবেশ করিল! চাহিয়া দেখি—এক উর্দ্ধমুখি লোলচন্দ্রী, অর্দ্ধনগ্না, উড়িন বাসা এক অর্দ্ধবয়স্ক স্ত্রী ছুটিতেছে; ভাষা শুনেও যদি আমার মনে কিছু সন্দেহ থাকে সম্ভব ছিল, ঝির ঝিরে লাভনা, তেল ধুলা

মাথা হাঁটুর উপর চড়া, এদিক্ ওদিক্ উড়ছে কাপড় খানা, গা খোলা, বাম বগলে পুঁটলি দেখে আর আমার সন্দেহ থাকিবার কোন কারণ রহিল না। এ জগতে এরূপ জীব বাঙ্গলা দেশ ছাড়া কোথাও জন্মায় না। আমার একটু আলাপ করিবার ইচ্ছা হইল, কিন্তু সে স্ত্রীলোকটী ঠাকুর মহাশয়ের অন্বেষণে কোথায় চলিয়া গেল। আমি ও কীষণবেকার একখানি ভিক্টোরিয়া গাড়ি (অর্থাৎ আমাদের দেশে যাহাকে বলে ফিটান গাড়ি) চড়িয়া গিরগাঁও চলিলাম। একটা ভগ্ন বাটীতে তাঁর কোন আত্মীয়ের বাটী তিনি নামিলেন; আমি সহরের প্রান্তরে পরিষ্কার রাস্তা দিয়ে যাইতে লাগিলাম; এখানে অনেক পতিত জমী, পাকা খোলার ঘর, নারিকেল গাছ দেখিলাম। এখানে লোকের জনতা নাই।

কীষণবেকারের পরামর্শে গিরগাঁও ট্রাম রাস্তার উপর রেলওয়ে হোটেলে উপস্থিত হইলাম। একটা দ্বিতল কুটার, পবিষ্কার পরিচ্ছন্ন ঘটে, তবে অতি সঙ্কীর্ণ; গুনিলাম—এখানকার খাওয়া দাওয়া খুব ভাল। বাটীটির উপর নীচে সব দেখিলাম; সিকিম হইতে একটা নাহেব আসিয়াছেন, আলাপ হইল, আমি বলিলাম—আপনি ত আমাদের দেশের লোক। লোকটী সোডা-মদ খাচ্ছেন। উপরের এক ঘরে দেখিলাম—ঘরটী অতি ছোট—একটা বড়বাঙ্গারের বাঙ্গালী, টেবিলে বসে কলী, মাখম, কলা খাচ্ছেন। টেবিলে বসে খাওয়া তাঁর বড় অভ্যাস নাই; তিনি ছুঁথ করে বলিলেন—তিনি একলা থাকেন, একটা সঙ্গী হইলে তাঁহার বড়ই আনন্দ হয়। হোটেলটার অনেক সুখাতি কীষণবেকার আমার নিকট

করেছিলেন; কিন্তু আমার সৌভাগ্য বশতঃ ভাল স্থান না পাওয়ায় আমি সেখান হইতে ফিরিলাম; সহরের ভিত্তর দিয়া গাড়ি চলিল; দুই ধারে চারিতল, পঞ্চতল, স্থানে স্থানে ষষ্ঠতল পর্যন্ত উচ্চ প্রকাণ্ড বাড়ী; এক একটা বাড়ীতে ৫০:৬০টা ঘর হইবে; এক একটা ঘরে ৮:১০ জন করিয়াও লোক থাকেন। ৩০০:৪০০ শত লোক একটা বাড়ীতে স্থান পান। এই সকল বহুজনপূর্ণ বাটীগুলির মল, মূত্র, আবর্জনা যে কিরূপে স্থানান্তরিত হয় তাহা অবশ্য দেখিলাম না। স্থানান্তরিত হওয়ার সম্ভব নাই। প্রতি জনে প্রতিদিন একসের মল ও দুইসের মূত্র যদি পরিত্যাগ করেন; যে বাটীতে ১০০ শতজন লোক আছেন, সে বাটীতে প্রতিদিন আড়াই মন মল, পাঁচমন মূত্র সঞ্চিত হয়, তারপর নানা প্রকারের আবর্জনা, পাকঘরের উচ্ছিষ্ট ও ময়লা জল কত রাশি রাশি পড়িতেছে ও সঞ্চিত হইতেছে তাহার ইয়ত্তা নাই। বস্তুে সহরে দশ লক্ষ লোকের বসতি; অতি অপ্রশস্ত স্থান; আশে পাশে বাড়িবার স্থান নাই বলে বাটীগুলি আকাশ পথেই বাড়িতেছে; ব্যবসা বাণিজ্যের স্থান; রাশি রাশি ধনাগম হইতেছে। মরুময় পার্শ্বত্যা দক্ষিণাত্যের অন্নবস্ত্রহীন হাজার হাজার লোক এখানে আকৃষ্ট হইয়া আসিতেছে। দশলক্ষ লোকের আবাসভূমি সহর; চতুর্দিক সমুদ্রে আবদ্ধ; ভূমে প্রসারিত হবার কোন উপায় নাই; অবাধ জনস্রোতে প্লাবিত সহরটী উপরদিকে গজাইয়া উঠিতেছে। প্রতিদিন ২৫০০০ হাজার মন বিষ্ঠা ও ৫০০০০ হাজার মন মূত্র পড়িতেছে; ভাবিলে অবাক হইতে

হয়। এই পর্বতপ্রমাণ মলরাশি এবং সমুদ্রপ্রায় মূত্ররাশি একেবারে দূর করা কখনই সম্ভব নহে, ইহার অধিকাংশই যে দ্বীপের আয়তন বৃদ্ধি করিতেছে ও সমুদ্রের গভীরতা বৃদ্ধি করিতেছে, তাহা সত্য। বস্তুে মৃত্তিকা এবং বস্তুে জল যেমন দূষিত, বস্তুে বায়ু ও যে সেইরূপ ঘন দোষে দূষিত তাহা সহজেই বোধ হইবে। এই পাহাড়ের বাড়ীগুলির প্রত্যেক প্রকোষ্ঠই এক একটা অন্ধকূপ, গুনিলাম এক একটা ঘরের ভাড়া মাসে ৮:১০ টাকা; আট দশটা লোক এক এক প্রকোষ্ঠে বাস করে, তাহা ছাড়া বায়ু ও সূর্যরশ্মি প্রবেশের পথ অতি সঙ্কীর্ণ ও অতি অল্প। সকল বাড়ীর নীচেই প্রায় দোকান ঘর, নানা সামগ্রীতে আকর্ষণপূর্ণ। অনেক বাটীর নীচে গোশালা, অশ্বশালা। বাড়ীগুলি সব গায়ে গায়ে লাগা। বাগান থাকা ত দূরের কথা, সামান্য মাত্র প্রাঙ্গণও নাই। আমি যে বাটীতে উঠিয়াছিলাম—সেটা একটা উৎকৃষ্ট, পাকা চক্‌মিলান বাড়ী; চারিতলা উঁচা, তার প্রাঙ্গণ টুকু ১৮ X ১৬ হাত লম্বা চওড়া, উপর থেকে দেখিলে একটা চতুষ্কোণ গভীর কূপ বলিরা বোধ হয়। রাস্তায় লোকে লোকারণ্য। রাস্তাগুলি বিশেষ অপ্রশস্ত না হইলেও, দুই ধারে অতি উচ্চ বাড়ীগুলি থাকতে দুই প্রহরের সময়ই মাত্র সূর্যের মুখ দেখা যায়; বায়ুর পথ একেবারেই বন্ধ, বাটীর উপর হইতে দেখিলে রাস্তাগুলি গভীর নর্দামার মত দেখায়। এই সব দেখিতে দেখিতে সাতটা আটটার সময় আমার গাড়িওয়ালা আমার একটা হোটেলে লইয়া আসিল—“হরনবিরো” একটা অতি সুন্দর

ও প্রশস্ত রাস্তা, বস্তুে দুর্গের অন্তর্গত। দুর্গের কোন চিহ্ন কোথাও নাই; কোন সময়ে ছিল;—দুর্গ বলিয়া যে স্থান অভিহিত হয়—তার মধ্যেই বস্তুে যাবতীয় রম্য স্থান। এখানে যাবতীয় রাজকাৰ্য্যের বাটী, রাজকর্মচারীদিগের বাসবাটী, বড় বড় বিদ্যা-মন্দির; বিশ্ববিদ্যালয়ের পুস্তকাগার, বিশ্বপত্রীক্ষালয়, হোয়াইট্‌য়াওয়ে, খ্যাকার, টু চ্যার, আদি বড় বড় বিলাতী ব্যবসায়ীদিগের বিপনীশ্রেণী; বড় বড় হোটেল, ভিক্টোরিয়া টার্মিনাস্‌ ষ্টেশন, এক্সপ্ল্যানেন্ট্‌ মাঠ, দক্ষিণ পশ্চিমে এবং পূর্বে সাগর; এই দুর্গমধ্যে “হরনবি রো”; তাহার উপর ইংলিশ হোটেল, সেই হোটেলে আমি উঠিলাম। পূর্বেই বলিয়াছি, বাটীটা সুন্দর, সুগঠিত, এবং রাস্তাটী অতি প্রশস্ত; অনবরত ট্রামগাড়ি চলিতেছে; এটা সহরের কেন্দ্র স্থান। বাটীটির ভাড়া মাসে আট শত টাকা। আমি ত্রিতলে একটা ঘর লইলাম; বেশ এক রকম সাজান, সুন্দর খাট ও বিছানা, পশ্চিম দিক খোলা, সুন্দর হাওয়া আসিতেছে; আহািদির জন্ত সাধারণ হল্‌ প্রশস্ত লম্বা টেবল, সোফা, চেয়ার, বড় আর্শী, আলুমারী আদি নানা সজ্জায় সজ্জিত। দিন চারিবার আহািরের বন্দোবস্ত। সমুদ্রের মাছ, ভাল মাংস, রুটী, মাখম, ভাত, পোলাও নানা রকমের অন্ন; সুন্দর কলা, কমলালেবু, পেঁপে ফলের মশ্যে। হোটেলের অধিকারী একজন পার্শী; ইংলণ্ডেও তাঁহার কার্য্য-স্থান আছে; কর্মচারীরা গৌয়ানী; তাঁরা ইংরাজী জানেন না, পায়ে জুতা নাই, পরিষ্কার পরিচ্ছন্ন; সুন্দর বন্দোবস্ত আহািদির বাটী, স্থান এত উৎকৃষ্ট হইলেও প্রতিদিন চারিটাকা,

তিন টাকা এমন কি দুই টাকা পর্যন্ত ব্যয়ে হোটেলবাসীরা থাকেন। আহাঃদি এক ; ঘর ভিন্ন। আমি ৩ টাকার ঘরে থাকিতাম। আমরা ছিলাম, পাশী, বাঙ্গালী, পাঞ্জাবী, ইউরোপিয়ান সকল জাতীয় লোক। আহাঃরে ইউরোপীয়ানরাই বসিতেন বেশী। আজ রবিবার, কাল কংগ্রেসে বসিবে; আহাঃরাঃদি ও কিঞ্চিৎ বিশ্রাম করিয়া ব্যাপার জানিবার জন্ত বাহির হইলাম। নূতন স্থান, সকল বিষয় দেখিবার ও জানিবার মনে একটা বিশেষ ইচ্ছা; আর কি সুন্দর রাস্তা; পদব্রজে চলিলাম। দুর্গের রাস্তা সকলগুলিই অতি প্রশস্ত; কলিকাতার আপার সারকুলার রোডের মত কোথাও, ওল্ডকোর্টহাউসের মত বা কোথাও; এন্ড্রান্টে, চৌরঙ্গী ও হারিসন রোডের মত বা কোথাও। সে স্থানে চৌমাথা—দুইটা দেখিলাম, সেগুলি এক একটা মাঠের মত প্রশস্ত। এদিক্ ওদিক্ সকলদিকেই ট্রাম গিয়াছে। মধ্যে এক একটা স্থিতি-স্তম্ভ নানা প্রকারে চিত্র বিচিত্র। রাস্তায় ধূলা নাই, শব্দ নাই; রাস্তায় তেলঢালা, দেখিতে কিছু মংলা বটে, কিন্তু বড়ই আরাগমের পথ, চলিতে কষ্ট বোধ হয় না; তবে দৌড়াইতে ভয় হয়, পাছে পা পিছলাইয়া যায়, কিন্তু কাহাকেও পিছলাইতে বা পড়িতে দেখি নাই।

শব্দ নাই, তাহার কারণ চাকিগুলি রবাবের, মোটর গাড়িরও সংখ্যা নাই, সেগুলির শব্দ ও গন্ধ বিরক্তিকর বটে, কিন্তু ধূলায় মেঘ উড়াইয়া যায় না। এখানকার পাকীগাড়ি গুলি দেখিতে সুন্দর নয়; ভাল গাড়ি, ভাল ঘোড়া দেখিলাম না। এক নূতন রকমের গাড়ি

দেখিলাম—গরুর তান্জান্; গদির আসনে কাপড়ের চন্দ্রাতপের নীচে আসনপিড়ি হইয়া বসিতে হয়। অশ্বারোহী লোক এক-টাও দেখিলাম না। ট্রামগাড়ী ও মোটর গাড়ীর ভিড় সর্কাপেক্ষা অধিক। এখানে মোটর গাড়ী ভাড়া যথেষ্ট পাওয়া যায়, আশ্চর্যের বিষয় যে, টাঙ্গা দাক্ষিণাত্য মধ্যভারত এবং বঙ্গের প্রদেশের সকল স্থানেই দেখিতে পাওয়া যায়; সহরে তাঁর এক খানিও দেখিলাম না। বঙ্গের সকল রাস্তায় তেল দেওয়া হয় না; রাস্তায় জল দিতেও কখনও দেখি তাই। এক এক স্থানে যথেষ্ট ধূলা উড়িয়া থাকে! রাস্তার ধারে সাধারণের জন্ত জলস্তম্ভ একটাও দেখিলাম না। রাস্তার ধারে গাছ অতি বিরল। পা-পথ অতি সংকীর্ণ, আঁড় খাবড়—অপরিস্কার। কলিকাতার শ্রায় প্রশস্ত, পরিষ্কার ও পাথর বাধান নয়; অবশ্য আমি চৌরঙ্গী আদি স্থানের সহিত তুলনা করিয়া বলিতোঁছি। ট্রামগাড়ী গুলি সুন্দর পরিষ্কার, পরিচ্ছন্ন ও বার্নিশ করা। একখানি মাত্র গাড়ি কলিকাতার ছুখানির মত লম্বা; উঠিবার সিড়ি মধ্যে ও শেষে, অগ্রপশ্চাৎ গাড়ির মধ্য দিয়া পথ; ডাহিনে বামে বেঞ্চ, এক একটাতে দুইজনের বেশী বসিতে পারেন না। ভাড়া অতি সামান্য। কোন কোন গাড়িতে প্রথম, দ্বিতীয় শ্রেণী আছে। আকিয়া ঝাঁকিয়া ট্রাম রাস্তা সকল দিকেই গিয়াছে। নাসিকে যেরূপ হুটপুট বলিষ্ঠ ঘোড়া দেখিলাম, এখানে সেরূপ ঘোড়া দেখিলাম না। পার্বত্য মারাট্টা ঘোড়াগুলি অতি তেজস্বী, কার্যক্ষম। পাহাড়ে ঘোড়ার প্রকৃতিও শরীর গঠন মেট

ঘোড়ার হইতে সম্পূর্ণ ভিন্ন। বেড়াইতে বেড়াইতে পরীক্ষা মন্দিরের দ্বারে উপস্থিত হইলাম; এই মন্দিরে সভায় উদ্বোধন হইবে। তিন চারিটি ডাক্তারের সহিত দেখা হইল, তাঁহারাও আমার শ্রায় অনুসন্ধান গিয়াছেন, কিন্তু কেহই কোন বিষয়ে মূল কথা জানিতে পারেন নাই; বিশ্বপুস্তকালয়ে গেলাম, সেখানেও কেহ কিছু বিশেষ বলিতে পারেন না।—আজ কংগ্রেসের পূর্ব দিন হইতে, কংগ্রেসের শেষদিন পর্যন্ত যখনই যাহাকে জিজ্ঞাসা করিলাম, তিনিই উত্তর দিয়াছেন জানি না কোথায়, কখন, কি হইবে। সফ্রেটিস বলিয়াছেন, জগতে এসে আমি এই মাত্র জানিতে পারিয়াছি যে, আমি কিছুই জানি না। বঙ্গ গিয়া আমার এবং আমাদের এই জ্ঞানলাভ হইয়াছিল, যে কংগ্রেসে বিষয় কেহ কিছুই জানেন না। অনেক ঘুরিয়া কার্য্যকরী সভার প্রধান সম্পাদক কর্ণেল জেনিংস এর বাটাতে উপস্থিত হইলাম; তাঁবুতে তাঁর আফিস; সৌভাগ্য বশতঃ রবিবারেও আফিস খোলা ছিল; সেখানে ১৫টা টাকা দিয়া সভ্য পদে নাম লিখাইলাম; একখানি সাদা টিকিট এবং ভিষক মণ্ডলের বিবেচ্য যাবতীয় প্রবন্ধের প্রথম মুদ্রিত একখানি লম্বা পুস্তক পাইলাম। সভ্যগণ তিন শ্রেণীতে বিভক্ত হইয়াছিলেন; টিকিটও তিন প্রকার ছিল; প্রথম নিল টিকিট; একশত টাকার উপর যাহারা দান করিয়াছেন, তাঁহারা এই শ্রেণীভুক্ত; যাহারা ১৫ বা ২০ হইতে একশত টাকা দিয়াছেন, তাঁহারা দ্বিতীয় শ্রেণী ভুক্ত; তাঁহাদের টিকিট সাদা; আর যাহারা কিছুই দেন

নাই, তাঁহাদের টিকিট লাল। তাঁহারা তৃতীয় শ্রেণী ভুক্ত। প্রথম শ্রেণীর সভ্যগণ দুই-খানি করিয়া টিকিট পাইয়াছিলেন, তাঁহাদের এই বিশেষ অধিকার ছিল যে, যতদিন প্রদর্শনী খোলা থাকিবে, ততদিন তাঁহারা প্রদর্শনী দেখিতে পাইবেন, আর কিছু দিতে হইবে না। লাল টিকিটধারীদের এই বিশেষ অধিকার যে, তাঁহারা ১১ দিন পর্যন্ত প্রদর্শনী দেখিতে পাইবেন। প্রথম এবং দ্বিতীয় শ্রেণীর সকল সভ্যরাই মণ্ডলীর কার্য্য-কলাপ লিখিত এক খানি করিয়া প্রকাণ্ড পুস্তক বিনামূল্যে পাইবেন। তৃতীয় শ্রেণীর সভ্যরা সকল খণ্ড সভায় যোগ দিতে পারিবেন এবং দুই দিন মাত্র প্রদর্শনী সভায় প্রবেশ করিতে পারিবেন; অল্প কোন দিন প্রবেশ করিতে হইলে সভা অধিবেশন প্রথম দিনে দুই টাকা সভায়, দ্বিতীয় দিনে ৩ টাকা এবং সভা ভঙ্গের পর প্রত্যেক দিন ১ টাকা করিয়া দিতে হইবে। তৃতীয় শ্রেণীর সকল সভ্যগুলি কোন না কোন উপাধিধারী, চিকিৎসক হওয়া চাই। প্রথম শ্রেণীর সভ্য যে সে হইতে পারেন। ২০ টাকার অধিক দিলে যে কেহ দ্বিতীয় শ্রেণীর সভ্য হইতে পারেন। সমুদায় লইয়া ন্যূনাধিক দুই সহস্র সভ্য হইয়াছিলেন।

ইহার মধ্যে পাঁচ শতের অধিক সভ্য কোনদিন উপস্থিত ছিলেন না। বঙ্গ যাইবার পূর্বেই আমি তৃতীয় শ্রেণীর লাল টিকিট একখানি আনাইয়া ছিলাম, তাহার সংখ্যা ২৪৬; তারিখ ১১ই ফেব্রুয়ারি ১৯০৯। বঙ্গ উপস্থিত হইয়া আমি যে সাদা টিকিট পাই তাহার সংখ্যার ১৩০২, তারিখ ২১ ২১০৯;

প্রাপ্তি পত্রের নম্বর ১০৮৮, তারিখ ২১।২।০৯।
দূর হইতে যে সকল সভ্য গিয়াছেন তাঁহারা
এক একখানি অভিজ্ঞান পত্র পাইয়াছিলেন ;
সেই অভিজ্ঞান পত্রের সাহায্যে ই—আই
বি এবং এন্ এবং বি এবং—এন ডাবলিউ
রেলওয়ে কোম্পানি ছাড়া অপরাপর রেল
প্রথম এবং দ্বিতীয় শ্রেণীর গাড়িতে এক
ভাড়ায় এবং দেড়া ভাড়ায় যাওয়া আশা
করিতে পারেন। ই—বি ষ্টেট রেলওয়ে
১+৩ ভাড়ায় মধ্যম শ্রেণীর গাড়িতে এবং
১+২ ভাড়ায় তৃতীয় শ্রেণীর গাড়িতে
যাইবার অল্পমতি দিয়াছেন। বি—বি এবং
সি—আই রেল কোম্পানি সকল শ্রেণীর
সভ্য যাত্রীকে দেড়া ভাড়ায় বাইতে আসিতে
দিয়াছেন। আমার অভিজ্ঞান পত্রের নম্বর
৬৫০ তারিখ ১২ ফেব্রুয়ারি; ইহাতে বোধ
হইতেছে—সভ্যগণের মধ্যে ৬ অংশের অধিক
সভ্য বাহির হইতে আসিয়াছিলেন। দুরাগত
সভ্যের সংখ্যাই অধিক; তবে অনেকে উপ-
স্থিত হন নাই। তৃতীয় শ্রেণীর সভ্য ন্যূন-
ধিক ৩০০ শত হইবে। আমার ২৪৬
সংখ্যায় তাহা জানিতে পারা যাইতেছে।
আমার দ্বিতীয় শ্রেণীর সাদা টিকিটের নম্বর
১০৪২, এই সব দেখিয়া বোধ হইতেছে প্রথম
শ্রেণীর সভ্যের সংখ্যা ছয়, সাত শত হইবে।
আমার সহিত আফিসে আসিয়া একটা মুসল-
মান সিভিল হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্ট ১০ টাকার
একখানি টিকিট লইলেন। ইনি বস্ত্রের
উত্তরাঞ্চল হইতে আসিয়াছেন। দেখিয়া
প্রীত হইলাম। দূর মান্রাজ হইতেও একটা
হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্ট আসিয়াছিলেন। আমার
প্রথমে বড় একটা ইচ্ছা হয় নাই ১৫ টাকার

টিকিট লই, একখানা সেই পুরাণ কথার নূতন
বই পড়িবার বড় ইচ্ছা ছিল না; কিন্তু
গরে বুঝিলাম—ভাল করিয়াছি, না লইলে
ঠিকিতাম, আর ভাল দেখাত না।

প্রথম কাজটা সারিয়া বৈকালে হোটেল
ফিরিলাম। এই স্থানটির দুই দিকে সমুদ্র,
এই স্থানে যাবতীয় রাজকর্মচারী শাসন ও
সেনাবিভাগের বড় বড় সাহেবরা থাকেন,
এই বাটীগুলির অঙ্গসৌষ্ঠব কিছুই দেখিলাম
না। দ্বিতল বাটী, কিছু কিছু প্রাঙ্গণ সকল
বাটীতেই আছে, লতাপাতা ও ফুল হয়েছে,
ঘরগুলি তেমন খোলা নয়, শীতল ছায়াযুক্ত,
অনেক প্রাঙ্গণে খোলার ঘর, চতুর্দিক
অপরিস্কার ও ধূলিময়। রাস্তায় অনবরত
ট্রাম যাইতেছে, সকলগুলিরই মাথায় লেখা
রয়েছে—ভিক্টোরিয়াগার্ডন-ব্যাঙ্ক একখানা
গাড়িতে উঠিয়া উত্তর দিকে চলিলাম; ভিড়
যথেষ্ট। চারিটি পয়সা দিয়া একখানি টিকিট
লইলাম। চালকদিগের মধ্যে অনেকেই
ইংরাজী বা হিন্দুস্থানি বুঝেন না, তাহাদের
কথা আশ্রিত বুঝি না, এই কারণ কখন কখন
আমাকে বিশেষ কষ্টে পড়িতে হইয়াছে।
এক মাইলের মধ্যে তিন চারিবার গাড়ী
বদলাইতে হয়েছে। যাত্রীদিগের মধ্যেও
ইংরাজী অল্প লোকে বুঝেন, এখানে পার্শীরা
সর্বত্রই, পার্শী রমণী ও পার্শী পুরুষ
প্রত্যেক গাড়ীতে দেখিলাম। “হরনুবি
রো, কালিকা দেবী বৈকালি আদি
রাস্তা দিয়া গাড়ি চলিতে লাগিল; সেই
দুই ধারে প্রকাণ্ড প্রকাণ্ড বাড়ী, নীচে
নানা প্রকারের দোকান, অনেকগুলি
অনেক সুন্দর সজ্জিত; লোকে লোকা-

রণ্য। হরনুবিরো স্প্যানেন্ট্ ছাড়িয়া ক্রমে
রাস্তা সর হইতে লাগিল। উঁচা বাড়ী, সর
রাস্তা, লোকের ভিড়; চারিদিকে ধূলা
ছুটিতেছে; এখানে আর রাস্তায় তেল নাই,
জলও দেখিলাম না। উত্তর সহর দেশীয়-
দিগেরই স্থান। কয়েক মাইল গিয়া
ভিক্টোরিয়া বাগানে উপস্থিত হইলাম;
অনেকগুলি গাড়ি বাগানে প্রবেশ করিয়াছে,
অনেক লোকজনের সমাগম হয়েছে; মধ্যে
মধ্যে একটা পাহারওয়াল দাঁড়াইয়া আছে,
ইহাদিগের বেশ অদ্ভুত; কাল কোট ও
ইটু পর্যন্ত পাজামা, মাথায় লাল সামলা,—
পায়ে চামড়ার খড়ম্; বোল্ বসান নহে।
চামড়ার ফিতা বাঁধা। লোকগুলি অতি
জীর্ণশীর্ণ, ইহারা কেমনে শাস্তি রক্ষা করে,
বুঝিতে পারিলাম না। রাস্তার দুইধারে
নানাজাতীয় ফুল; তুণশয্যা, মধ্যে বড়
বড় গাছ; আঁকা বাঁকা হ্রদ, তার উপর
পুল; স্থানে স্থানে এক একটা জীব জন্তুর
ঘর, পাহাড়, খাঁচা, এক স্থানে প্রকাণ্ড
একটা বাঘ বেড়িয়ে বেড়াচ্ছে, একস্থানে
নানাপাখী, কোথাও একটা ভলুক; প্রকাণ্ড
লোহগড়ার মধ্যে নানাজাতীয় হরিণ ও
বাগানের মধ্য দেশে সঙ্গীত-মঞ্চ। ২০।৩০
জন, হয় পর্ভুগীজ, না হয় মারাট্টা, বাজাই-
তেছে; চতুর্দিক আলোকমালায় ভূষিত।
বাষ্প বা বিদ্যুৎ আলোক নহে, সব এসি-
টেলিন্ দীপ। এসিটেলিন্ দীপ বস্ত্রের
সর্বত্রই দেখিলাম।

এসিটেলিন্ দীপের কারবার স্থান একটা
প্রকাণ্ড দোকান “হরনুবি রো”র উপর
আছে। সঙ্গীত-মঞ্চের চতুর্দিকে অনেক

গুলি বেঞ্চ, স্থানে স্থানে চেয়ার, এগুলি
ভাড়ায় পাওয়া যায়, রাস্তার দুধারে চেয়ার,
বাগানটি লোকে পরিপূর্ণ; জনতা বেশী
বলিয়া বোধ হইল, কারণ আয়তনে কম,
লোকসংখ্যা বেশী। বাগান-বিহারীদিগের
মধ্যে অধিকাংশই পার্শী, বিহারীদিগের
মধ্যেও প্রায় সকল গুলিই পার্শী। মধ্যে
মধ্যে দুই চারিজন সাহেব, মেম্। আর কতক-
গুলি আপাদমস্তক আচ্ছন্ন মুসলমান রমণী।
বেশ ভূষার শোভায় পার্শী রমণীগণই
শ্রেষ্ঠা; সুন্দর সাদী, এবং সকলেই পাছুকা
মণ্ডিতা, কিন্তু গহনার বাহার কাহারও
দেখিলাম না। যে কয়টা বিলাতী রমণী
দেখিলাম—বর্ণসৌন্দর্য্যে, বেশভূষার শোভায়
দেখিলাম পার্শী রমণীদিগের নিকট তাঁরা
হীন। আমাদের দেশে বিলাতী রমণীর
বেরূপ প্রতিপত্তি, বস্ত্রের সেরূপ দেখিলাম
না। পার্শী রমণীদিগের বর্ণসৌন্দর্য্য
থাকিলেও স্বাস্থ্য-সৌন্দর্য্যে তাঁরা বড়ই
হীন বলিয়া বোধ হইল; খর্ক অবয়ব, শীর্ণ
দেহ, জ্যোতিহীন ম্লান মুখ; রক্তহীন বর্ণ।
পার্শী স্ত্রীরা অন্তঃপুরে বদ্ধ হইয়া কখন
থাকেন বলিয়া বোধ হইল না, যাহাদিগকে
সকল সভায়, সকল বিহার ও আমোদ
প্রমোদ স্থানে দেখিলাম, যাহাদিগকে মাঠে,
ঘাটে, ট্রামে, রাজপথে, সকল সময়ে সর্বত্র
ও প্রকাণ্ড স্থানে ঘুরিতে, ফিরিতে, চলিতে
বসিতে দেখিলাম, তাঁহারা কেন এত রূপ-
দেহ, শীর্ণকায়, বিবর্ণা, তাহা বুঝিতে
পারিলাম না।

ইহার কোন একটা বিশেষ কারণ
নিশ্চয়ই আছে। আমার বোধ হইল—তাঁহারা

কোনরূপ শারীরিক কাজ বা ব্যায়াম করেন না, তাঁহাদের আহারেও দোষ আছে। তাঁহারা নগরবাসিনী, আমোদপ্রিয় বিলাসিনী। পার্শী মাথা ও গৃহিণীদিগের যেরূপ স্বাস্থ্যহীনতা দেখিলাম; মধুর দৃশ্য পার্শী বালিকাদিগকেও সেইরূপ দেখিলাম। পার্শীদিগেরই শরীর কেমন কোমল, তেজ-হীন ও শিথিল। ইহাদিগের আহারের প্রধান দোষ—ইহারা বড় চালভক্ত; ইহারা চালের গুঁড়ির রুটী খাইয়া থাকেন; যদি ইহারা সরুচুকলী খান, অর্ধেক চাল ও অর্ধেক দাল মিশ্রিত রুটী খান, ইহাদিগের স্বাস্থ্য বিশেষ উন্নত হয়। বধে অঞ্চলের হিন্দু রমণীরা যদিও অন্তঃপুরে এত আবদ্ধ; রূপে, সৌন্দর্য্যে এবং স্বাস্থ্যে পার্শী রমণী অপেক্ষা তাঁহারা শ্রেষ্ঠ। তাঁহাদের মুখ এত স্নান, ভাবশূন্য ও জ্যোতিহীন নহে, তাহার কারণ তাঁহারা শারীরিক কার্য্যে বিমুখ নহেন, এবং তাঁহারা যে একেবারে অন্তঃপুরে বদ্ধ, তাহাও নহে; সভা স্থলে, জনমণ্ডলীতে না যাইলেও ঘাটে, মাঠে এবং তীর্থস্থানে তাঁহাদের অবাধে যাত্রার স্বাধীনতা আছে। বাগানে দেখিলাম প্রায় সকল পুরুষগণই বিশ্রান্তী পরিচ্ছদে পরিচ্ছন্ন। সাদা হইতে ঘোর কৃষ্ণবর্ণ রং হইলেও মাথায় হাট, গলায় গাঁইট বন্ধন সকলকারই আছে; দৃশ্যটা ভাল নহে। অধিকাংশ লোকই চুণা গলির কাল ফিরঙ্গীর মত দেখিতে; তবে এখানে গৌরানীর সংখ্যা অনেক; বুঝা যায় না কে গৌরানী, কে হিন্দু, কে পার্শী। এক রকম নূতন লোক দেখিলাম, তাহারা মুসল-

মান; কিন্তু আমাদের দেশীয় নহে, মাথায় লম্বা কুমাল ঢাকা, নানা রংএর সূতার মালা দিয়া মাথায় বাঁধা। কেবল মুসলমানদিগের দাড়ি দেখিলাম, আর পার্শী ধর্ম্ম-যাজকদিগের দেখিলাম। দেশীয় পাগড়ী এবং টুপি নানা প্রকারের; তাহার মধ্যে কোনটাই দেখিতে সুন্দর বা কাজে বিজ্ঞান-সম্মত নহে। এই বাগানের মধ্যে একটি বাগুখর বা মিউজিয়ম আছে; সেটি পরে দেখিলাম। আমাদের সেনেট হলের মত একটি পাকাবাড়ী; বাহিরে দেখিতে একে-বারেই ভাল নহে; ভিতরে অতি সুন্দর কারুকার্য্য; বাতায়ন পথে নানা রংএ চিত্রিত কাঁচ। ছাতটা খিলান করা, ভিতরে সুন্দর কাঠের কাজ, দালানটির ভিতরে বারাণ্ডা, উঠিবার সিঁড়িটা অতি সুন্দর। বাটীটা অতি সুন্দর বটে কিন্তু অতি ছোট, জিনিসপত্র অতি অল্পই আছে; কলিকাতা মিউজিয়মের শতাংশের একাংশও হইবে না। সাজান বড় মন্দ নয়, দেখিবার কিছু থাকিলেও শিথিবার কিছুই নাই। মিউজিয়ম দেখিয়াছি দুইটা—কলিকাতার ও জয়পুরের; প্রথমটা প্রাকৃতিক বিজ্ঞানের বিশ্বমন্দির, একটি বিজ্ঞান জগৎ; দ্বিতীয়টা জগৎ প্রায় মহান্ না হইলেও, প্রথমটা অপেক্ষা অনেক ক্ষুদ্র হইলেও প্রাকৃতিক বিজ্ঞান শিথিবার একটি আলায়; অবশ্য কলিকাতার মন্দিরে যাহা আছে, জয়পুরের মন্দিরে তৎসমুদয় নাই। কিন্তু জয়পুর মন্দিরে এমন কতকগুলি বিজ্ঞান বিষয়ক চিত্রগঠন ও নিশ্চাণ দেখিয়াছি, যাহা কলিকাতায় দেখি নাই। যদি কেহ উদ্ভিদ-বিজ্ঞান, প্রাণিবিজ্ঞান আদি

অল্প আয়াসে ও অল্প সময় শিক্ষা করিতে চান, তিনি যেন জয়পুর বাহুঘরে যান। কলিকাতা মহামন্দিরে প্রবেশ করিলে শিক্ষার্থী আত্মহারা হইয়া যান, ডুবিয়া কোথায় তলাইয়া যান। জয়পুর মন্দির বিজ্ঞান শিথিবার সোপান, কলিকাতার মন্দির বিজ্ঞানের মহান্ ভাণ্ডার। এই দুইটির কাছে বম্বের বাহুঘরটির তুলনাই হয় না। এটা একটি গৃহস্থের চক্ষু-বিনোদনের শোভা-গৃহ; এখানে শিথিবারও কিছু নাই। প্রবেশ দ্বারের সম্মুখে পার্শী সমাধির স্তম্ভের একটি সুন্দর প্রতিক্রম গঠন। স্তম্ভটির ব্যাস প্রায় উচ্চতার সমান; মধ্যে গভীর কূপ, গোল রক্ চতুর্দিক হইতে গড়াইয়া আসিয়া কূপকে ঘিরিয়া আছে; রক্টি কূপকে মুখ তিনটা গোল চক্রে বিভক্ত। প্রত্যেক রক্চক্রে অসংখ্য ব্যাসার্ধ অংশে বিভক্ত; প্রান্তের রক্ চক্রের পরিসর সর্বাপেক্ষা বড়; অন্তর রথচক্রের পরিসর সর্বাপেক্ষা ছোট। প্রত্যেক চক্রটা ব্যাসার্ধ রেখায় বিভক্ত হয়ে ঘরকাটা ঘরকাটা হইয়াছে। ছোট বালক বালিকা-দিগের মৃতদেহ অন্তর চক্রের এক একটি ঘরে রাখা হয়। বয়োবৃদ্ধ স্ত্রীপুরুষদিগের লম্বা অনুসারে প্রান্ত বা মধ্য চক্রে রাখা হয়। স্তম্ভের “শীর্ষ” গোল প্রাচীরে রক্ষিত, স্তম্ভের গায়ে একটি ক্ষুদ্র দ্বার আছে, সেই দ্বার দিয়া উপরে নীত হয় এবং চক্রে মধ্যে রাখিবার মাত্রই অসংখ্য শকুনি আসিয়া দেহের পাংস চর্কি আদি সব খাইয়া ফেলে। কেবলমাত্র কঙ্কালটা পড়িয়া থাকে; রক্ত রস আদি গড়াইয়া কূপ-মধ্যে পড়ে এবং হাড়গুলিকে কূপমধ্যে ফেলিয়া দেওয়া হয়। কুমার নীচে চারিদিক হইতে চারিটি পয়ঃপ্রণালী আসিয়া মিশিয়াছে।

বৃষ্টির জলে এবং কখন কখন সমুদ্রের জলে কূপ ধৌত হইয়া যায়। সমাধি স্তম্ভের গঠন-প্রণালী অতি সুন্দর। বাহুঘরে ষাট প্রকারের কিছু অধিক দ্রব্যাদি সঞ্চিত হইয়াছে, দেখিলাম। প্রায় সবগুলিই কাঁচের ছোট বড় ঘর, বাক্স প্রবং আলমারীতে সাজান আছে; নানারকমের পাখী, বিশেষ—সারস, উট পক্ষী, শিকারী পক্ষী, কেহ পাহাড়ের উপর বা মাটিতে চরিতেছে, কেহ পাহাড় হতে উড়িয়া আসিতেছে, কেহ জঙ্গলের ভিতর লুকাইয়া আছে, কেহ উচ্চ পাহাড়ের গায়ে বাসার মধ্যে বসে আছে, কেহ জলে মাচ ধরে খাচ্ছে, জলে পদ্মফুল ফুটে আছে, পদ্ম-পাতা ভাঙছে, পিছনে গাছাড়া, মধ্যে মধ্যে গাছ বড় ও ছোট, ফুলের গাছে ফুল ফুটে রয়েছে, পিছনের পাহাড় চিত্রিত, হ্রদের জল কাঁচে জলভ্রম মাত্র, বৃক্ষ, লতা পাতার ফুল, কতক বা কৃত্রিম, কতকটা প্রকৃত। এই দৃশ্যটি অতি সুন্দর, জীবন্ত বলিয়া বোধ হয়; নানা রকমের সরীসৃপ, গোখুরা সাপের ছাল, পর্বতে হরিণ চরিতেছে, বনে সিংহ হরিণ মেরে খাচ্ছে, গাছের উপর বসে ময়ূর তাই দেখে, ইটীও অতি সুন্দর দৃশ্য; জঙ্গলে প্রকাণ্ড বন্যমহিষ, গাছে লেমার, তৃণাচ্ছাদিত মাঠে কেঙ্গার অতি সুন্দর, বনমানুষ, পাহাড়ে ভালুক, কয়েক রকমের নামুদ্রিক মংস্র অতি সুরঞ্জিত, নানা রকমের মাছধরা জাল, গাঙ্গারদেশে ভাস্কর শিল্প, সমুদ্রবক্ষে নানারকমের সুন্দর সুন্দর নৌকা, গালিচা, মৃৎপাত্র, চন্দনকাঠের বাক্সাদি, ফুল, বীজ, পাতা, কাংশপাত্র, “মসু,” শৈবমূর্তি, শূক্ৰনির্ম্মিত সাপ অতি সুন্দর, কাঁঠ দ্রব্য, হাতীর দাঁতের দ্রব্য, মাটির মূর্তি,

রূপার বাটি, পাথরের জিনিষ, নানা প্রকারের মুদ্রা, গালায় দ্রব্য, নানা জাতীয় লোকের পাগড়ী, গুটী ও রেশম, গ্রীষ্মদেশীয় ভারত-কার্য অতি মনোহর, বাগানে দেখিলাম কয়েকটা পিটে গাছ রহিয়াছে ; ১৩।১৫ হাত উচা বন ডালপালা, পেঁপে গাছের স্থায় পাঁতা নিবিড় সন্নিবেশ, কাঁকরোলের স্থায় কাঁটাকাঁটা, ছোট ছোট বেলেয় মত ফল ; আর একটা বিদেশীয় গাছ দেখিলাম—পেট মোটা, মাংসল, বোয়াবাব বৃক্ষ । বোষে ভিক্টোরিয়া বাগানে তিনের সমবায় দেখিলাম । আমাদের শিবপুরের উদ্ভিদ বাগ, আলিপুরের পশুশালা, আর চৌরঙ্গির যাহুঘর তিনটি স্বতন্ত্র । আপন মাহাত্ম্যে মহান, এখানে তিনটির সমাবেশ এক স্থানে, কোনটিরই মাহাত্ম্য নাই ; সব অতি সংক্ষেপ, নাম মাত্র । আমাদের শিবপুরের উদ্ভিদ বাগে যদি আলিপুরের চিড়িয়াখানা বসাইয়া দেওয়া যায়, এবং তারতম্যে যাহুঘরটি স্থাপন করা যায়, তাহা হইলেই একটা ভিক্টোরিয়া বাগ হইল ; তবে সূর্যের কাছে

জোনাকী পোকায় যে মাহাত্ম্য, গৌরব ; কলিকাতার ভিক্টোরিয়া বাগের নিকট বোষের ভিক্টোরিয়া বাগের সেই মাহাত্ম্য ও গৌরব । রাত্রি সাত আটটার সময় উদ্যানবিহার শেষ হইল, সঙ্গীত খামিয়া গেল, ধীরে ধীরে একে একে, দুইএ, দুইএ, দলে দলে সকলে বাহির হইলেন ।

একখানি ট্রামগাড়ীতে উঠিলাম, কিন্তু এত ভিড়—নামিতে হইল, বসিতে না পাইলে দাঁড়াইয়া থাকিবার অধিকার নাই । অবশেষে একখানি গাড়ি পাইলাম । দেখিলাম রাস্তার দোকানে যদিও অনেক বাতি জলিতেছে, অন্ধকার দূর হইতেছে না । অমাবস্তার রাত্রে যেমন নক্ষত্র অসংখ্য হইলেও নিশার কালিমা দূর করিতে পারে না, বসন্ত সহরের অসংখ্য দীপপুঞ্জ রাস্তার অন্ধকার দূর করিতে পারিতেছে না । অন্ধকারে প্রাণ হাঁপাইয়া যাইতে লাগিল, তবে আমি কিছু রাত্রাক্ষ বটে, ক্রমে আবাসে ফেরা গেল ।

ইচ্ছা বসন্তের চিকিৎসা ।

(২)

(পূর্বে প্রকাশিতের পর)

লেখক—ডাক্তার শ্রীযুক্ত রমেশ চন্দ্র রায় এল্. এম্. এম্. ।

বসন্ত ব্যাধিতে প্রবল বিকার দেখা গিয়াছে ; তেমন অবস্থায় মাথায বরফ দেওয়া অবশ্য কর্তব্য ; এবং Hyoscine Hydrobrom ঔষধির সহিত ডিজিটেলিস বা ট্রোপ্যান্থাম্ ইত্যাদি মিশ্রিত করিয়া দিলে ঐ বিকারকে সহজেই দমন করা যায় ।

উপসর্গের অন্ত নাই ; তাহাদের সকল গুলিকে লক্ষ্য করিয়া একে একে চিকিৎসা করা উচিত ; কিন্তু সেই চিকিৎসার তালিকা দিয়া প্রবন্ধের কলেবর বৃদ্ধি করিয়া লাভ নাই । যে উপসর্গেরই চিকিৎসা হউক না কেন, প্রতিঘটে হুৎপিণ্ডের প্রতি আমাদের

অভ্রান্ত ও তীব্র লক্ষ্য রাখিতে হইবে । আমাদের স্মরণ রাখিতে হইবে যে, একটা উগ্র বিষ রোগীর দেহকে একপ্রান্ত হইতে অপর প্রান্ত পর্যন্ত ছাড়িয়া ফেলিয়াছে । সেই বিষের উপরে আমরা যেন ঔষধ আকারে বা তা বিষ আবার বেশী মাত্রায় বা অবিবেচনার বশে না দিই, এইটীও সকলের লক্ষ্য থাকা উচিত । আমাদের মতে বসন্তের চিকিৎসা নাই । এই কথা যিনি বলেন, তিনি মিথ্যাবাদী । আমাদের প্রথম ও প্রধান কর্তব্য, বিষকে শরীরে প্রবেশ করিতে না দেওয়া ; ইহা কেমন করিয়া হয় তাহার আভাষ উপরে দিয়াছি ; অপর সঙ্কেত “hygienic treatment” এই আখ্যায় অভিহিত এবং সর্বজন-বিদিত । আমাদের দ্বিতীয় কর্তব্য, স্মরণ রাখা যে, শরীর বিযাক্ত, যে সেই বিষ সমীম ; যে হুৎপিণ্ড যখন তখন জবাব দিতে পারে, এবং রোগের উপসর্গ কতকগুলি প্রাণ হস্তারক ।

এক্ষণে দেখা যাউক প্রাচ্য মতে এই দারুণ ব্যাধির কি কি চিকিৎসার ব্যবস্থা আছে । বসন্ত ব্যাধিকে সংস্কৃত ভাষায় মসুরিকা বলা গিয়া থাকে, এবং ইচ্ছা বসন্তকে শীতলাধিকার মসুরিকা বলে । “ভাব প্রকাশে” লিখিত আছে যে “ভূতাবি-ষ্টিত বিষমজর যেরূপ, ইহাও তদ্রূপ জানিবে” । উক্ত গ্রন্থে বর্ণিত আছে—“শীতলা সমূহের মধ্যে যদি কোন শীতলা পাকিয়া ফাটিয়া যায় ও স্রাব নিঃসারণ করে, তাহা হইলে তাহা বন গোময় ভস্ম দ্বারা অবধূলিত করিবে (অর্থাৎ ঐ ভস্ম তাহার উপরে ছড়াইয়া দিবে) । নিমের (Melia Azadirachta)

শাখা ও পদ্মদল (Nelumbium Speciosum) দ্বারা মক্ষীকা অপসারিত করিবে । অর থাকিলেও শীতলার শীতল জল দিবে, তাহা পাক করিবে না । শীতলা রোগীকে শীতল, মনোরম, পবিত্র, নির্জল স্থানে রাখিবে । অশুচি অবস্থায় তাহাকে স্পর্শ করিবে না এবং তাহার নিকট যাইবে না । কোন কোনও চিকিৎসক বলেন, যে, যে সকল শীতলা রোগী নিম, বহেড়ার বীজ (Terminalia Bellerica) ও হরিদ্রা (Curcuma Longa) শীতল জলে পেষণ করিয়া পান করে, শীতলাধিকার সকল কখনো তাহাদের দেহে পীড়াকর হয় না । শীতলার পূর্বরূপাবস্থায় যে ব্যক্তি মোচার (Musa Lapiantum) রসের সহিত শ্বেত চন্দনের সহিত বসকের রসের (Adhatoda Vasika) (অথবা মধুর সহিত কিম্বা জাতি পত্রের (Mace) রসের সহিত ষষ্টিমধু পান করে, তাহার শীতলাধিকার হয় না । শীতলা রোগে, শীতলার কবজ ধারণাদির সহিত শীতলাক্রিয়া করিবে । গৃহাভ্যন্তরে চতুর্দিকে নিম্বপত্রাদি বাধিয়া রাখিবে । রোগীর গৃহে উচ্ছিষ্ট দ্রব্যাদি কদাচ প্রবেশ করাইবে না । স্ফোটক সকলে দাহ উপস্থিত হইলে, শুষ্ক গোময়চূর্ণ তাহাতে প্রক্ষেপ করিবে । তদ্বারা স্ফোটক সকল শুষ্ক হইবে, পাকিবে না । রক্ত চন্দন, বাসকের ছাল, মুখা (Cyperus Rotundus) গোলঞ্চ ও ড্রাক্সা ইহাদের শীতকষায় (infusion) শীতলাজর নাশক” ।

এই ব্যাধির সাধ্যক সম্বন্ধে এইরূপ এইরূপ লিখিত আছে :—“এই সকল শীত-

লার মধ্যে কতকগুলি বিনা যত্নে প্রকাশিত হয়, কতকগুলি অতি কষ্টে নিবারণিত হয়, কতকগুলি শীতলাকর্ষক প্রকাশিত হয় বা নাও হয় এবং কতকগুলি যত্নপূর্বক চিকিৎসা করিলেও প্রশমিত হয় না” ।

অপর মতে, মসুরিকার চিকিৎসা এইরূপ :—“প্রথমাবস্থায় শ্বেত চন্দনের কক ও হিঞ্চা শাকের রস (Enhydra Huctance) সেবনীয় । অর উপস্থিত হইলে, অধিক জল পান ও স্নান পরিত্যাগ, নির্বাত গৃহে বাস, গাত্রে জয়ন্তী পত্রের চূর্ণ (Sesbania Aegyptiaca) ত্রক্ষণ ও গাত্র বন্ধনাদি আবরণ করা উচিত । রুদ্রাক্ষ-চূর্ণ ও মরিচ (Riper Nigrum) বাসি জলের সহিত মিশ্রিত করিয়া পান করিলে বসন্ত রোগ প্রশমিত হয় । পটোল পত্র Trichosanthes Dioica), নিমছাল ও ইন্দ্রযব (Seeds of Holarrhena Antidysenterica), ইহাদের কাথে বচ (Acorus Calamus), ইন্দ্রযব, যষ্টিমধু (glycerhiza) ও মদন ফলের (Randia Dumetorum) কক মিশ্রিত করিয়া পান করাইলে বমন হইয়া রোগের উপশম হয় । হরিদ্রা চূর্ণের সহিত উচ্ছে পাতার রস (Momordica Charantia) পান করিলে বসন্তরোগের উপশম হয় ।

গুলঞ্চ, বাসকছাল, পটোল পত্র, মুখা, ছাতিমছাল (Alstonia Scholaris), খদিরকাষ্ঠ, কৃষ্ণবেত্র, নিমপত্র, হরিদ্রা ও দারু হরিদ্রা (Berberis Asiatica) এই সকলের কাথ পান করিলে মসুরিকার শান্তি হয় । ইহাই অমৃতাদি পাচন নামে নীত ।

বসন্ত পাকিবার উপক্রম হইলে—গুলঞ্চ, যষ্টিমধু, দ্রাক্ষা (Vitis Vinifera), ইক্ষুমূল, (Saccharum Officinarum), দাড়িম (Punica Granatum) ও পুরাতন গুড় সেবনীয় । ইহাই গুড়চ্যাদি কাথ নামে উক্ত । কুল শুঠচূর্ণ (Zizyphus Jujuba) গুড়ের সহিত পান করিলে বসন্ত শীঘ্র পাকিয়া উঠে ।

জাতীপত্র (Myristica Fragrans), মঞ্জিষ্ঠা (Rubia Cordifolia), দারুহরিদ্রা সূপারি (areca nut), শমীছাল (Mimosa Suma), আমলা (Phyllanthus Emblica) ও যষ্টিমধু, ইহাদের কাথে মধু মিশ্রিত করিয়া তাহার গণ্ডুষ ধারণ করিলে মুখক্ষত ও কর্ণরোধ নিবারণ হয় । কর্ণ পরিষ্কারার্থ মধুর সহিত পিপুল (Piper Longum) ও হরীতকীর চূর্ণের (Terminalia Chebula) অবলেহ এবং আদা প্রভৃতির কবল ধারণ ব্যবস্থেয় ।

বসন্ত হইতে নির্যত পুঁয় নিঃসৃত হইলে পঞ্চ বকুল চূর্ণ, ভস্ম ও গোময় রেণু দ্বারা অবকিরণ করিবে ও সরল কাষ্ঠ ও দেবদারু ধূম প্রয়োগ করিবে ।

তেলাকুচা, মাধবীলতা, অশোক, পাকুড় ও বেতস—ইহাদের পত্রের কাথ পর্যুষিত করিয়া সেবন করিলে বসন্তের আশঙ্কা থাকে না । ইহাই বিষাদিঃ পাচন নামে খ্যাত ।

স্বর্ণ, রৌপ্য, পারদ, অত্র, গন্ধক, লৌহ ও শিলাজতু সমভাগে লইয়া ঘৃতকুমারীর রসে মাড়িয়া মুগের ত্রায় বটিকা করিবে । ইহার দ্বারা মসুরিকার শান্তি হয় ।

স্বর্ণমাক্ষিক, রৌপ্য, অত্র, বংশলোচন ও শুঠ সমভাগে শিরীষ ছালের রসে তিন দিন

মাড়িয়া মুগের আকারে বটিকা প্রস্তুত করিবে । অল্পপান হুঙ্ক ।

এছাড়াও, মসুরিকার,—নাটা করঞ্জ (Caesalpinia Bonducella), কারবের (Momordica Charantia), কোবিদার (Bauhinia Purpurea), চন্দন, মাতুলুঙ্গ (Citrus Medica), জয়ন্তী ও ত্রিভুজী ব্যবহৃত হইয়া থাকে ।

বৈদ্যক গ্রন্থোক্ত যাবতীয় ঔষধের ইংরাজী নাম গুলি সংগ্রহ করিয়া দিলাম । পাঠক-মহাশয়ের ইচ্ছা ও আবশ্যিক মত তাহাদের সন্ধান লইয়া আলোচনা করিলে সাধারণের উপকার হইবার সম্ভাবনা ।

যে সকল পাচন মসুরিকা ব্যাধিতে ব্যবহৃত হয় তাহাদের বিবরণও দিলাম ।—(১) কণ্টাকুস্তাডুকাদি কাথ । কুমুরিয়ালতার কাথে ১০ পরিমিত হিং প্রক্ষেপ দিয়া সেবন করিতে দিবে । জয়ন্তীবীজ অথবা সিকটামূল, ঘৃত ও পর্যুষিত জলের সহিত পান করিতে দিবে । সূপারির মূল কিম্বা মরিচ ও ময়নামূল অথবা মরিচ, নাটাকরঞ্জার মূল (Caesalpinia Bonducella) বাসি জলের সহিত প্রয়োগ করিবে । (২) পটোলাদি—পলতা, নিমপত্র ও বাসক ছাল, ইহাদের কাথে বচ, ইন্দ্রযব, যষ্টিমধু ও মদনফুল চূর্ণ প্রক্ষেপ দিয়া সেবন করাইবে । (৩) পটোলাদি পাচনম্ ।—পলতা গুলঞ্চ, মুখা, বাসক, ছুরালভা (Alhage Camelorum), চিরতা, নিমছাল, কটকী (Picrorhiza Kurrooa) ও ক্ষেতপাপড়া (Oldelandia Corymposa) । ইহা সেবনে অর্পক বসন্ত প্রশমিত ও পক বসন্ত বিলুপ্ত হয় । ইহা বিস্ফোটজনিত জ্বরে উপকারী । (৪)

অমৃতাদি ইহা পূর্বে দেওয়া গিয়াছে । (৫) দ্বিপঞ্চমূলদি—দশমূল, রাস্না (Acampe Papillosa), দারু হরিদ্রা, বেণার মূল (Andropogon Muricatus), ছুরালভা, গুলঞ্চ, ধনে ও মুখা এই সকলের কাথ । (৬) গুড়চ্যাদি ।—গুলঞ্চ, যষ্টিমধু, রাস্না, শালপাণি (Desmodium Gangeticum) চাকুলে, বৃহতী, কণ্টকারি, গোক্ষুর (Tripulus Terrestris), রক্তচন্দন, গাঙ্গারী ফল (Gmelina Arporea), বেড়েলার মূল ও বৈচিমূল—ইহাদের কাথ বসন্তের পক্যাবস্থায় সেবনীয় । (৭) দ্রাক্ষাদি—কিসমিস, গাঙ্গারী ফল, খর্জুর, পলতা, নিমছাল, বাসক, খৈ, আমলকী, ছুরালভা ইহাদের কাথ চিনি সহ সেবনীয় । (৮) ছুরালভাদি ।—ছুরালভা, ক্ষেতপাপড়া, চিরতা ও কটকী ইহাদের কাথ (৮) যোগদ্বয়ম্ ।—পটোলমূল ও রক্ত কাঁটা নটের মূলের কাথে হরিদ্রা ও আমলকী চূর্ণ প্রক্ষেপ দিবে । অত্র প্রকার—পটোলমূল, রক্ত কাঁটা নটের মূল, আমলকী ও খদির কাষ্ঠ ইহাদের স্ননীতল কাথ । (৯) খদিরকাষ্ঠকঃ ।—খদির কাষ্ঠ, বহেড়া, আমলকী, হরীতকী, নিমছাল, পলতা, গুলঞ্চ ও বাসক ইহাদের কাথ গুণ্গলু সহ সেবনীয় । (১০) নিম্বাদি । নিমছাল, ক্ষেতপাপড়া, আকনাদি, পলতা, কটকী, বাসক, ছুরালভা, আমলকী, বেণার মূল, রক্ত চন্দন ও শ্বেত চন্দন ইহাদের কাথ চিনি সহ সেবনীয় । (১১) গুড়চ্যাদি কাথ—উপরে বর্ণিত হইয়াছে । (১২) বিষাদি কাথ পূর্বে বর্ণিত হইয়াছে ।

বৈদ্যক শাস্ত্রোক্ত পূর্ববর্ণিত ঔষধ ব্যতীতও কতকগুলি গার্হস্থ্য প্রচলিত বা

“টোট্কা” ঔষধ আছে। তাহাদের সংক্ষিপ্ত তালিকাও নিম্নে দেওয়া গেল।—

(১) কাঁচা কণ্ঠিকার শিকড়, ১০ মাত্রায় লইয়া একুশটি (মতান্তরে ২১০) গোলমরিচ সহ তিনদিন সেবিত হইলে এক বৎসরের মধ্যে বসন্ত হয় না; যে ব্যক্তির বসন্ত হইয়াছে, সে খাইলে, দুর্জয় বসন্তেরও হাত হইতে রক্ষা পাইবে। মূলের অভাবে, কাঁচা গাছের ছালও ব্যবহার্য। গোবসন্তের প্রাচুর্যের সময়ে গোগণকেও ইহা খাওয়ান যায়।

(২) খালিপেটে অন্ততঃ পাঁচটি কাঁচা সোণামুগ খাইলে তাহার বসন্ত প্রতিষেধক গুণ ৩৪ দিন পর্যন্ত থাকে। প্রত্যহ মুগের দাইলও খাওয়া উচিত।

(৩) মকরধ্বজ সেবন। (অল্পপান?)

(৪) ইক্ষু গুড়ের বা ঘূতের সহিত তিন দিবস নূতন শিমুলবীজ সেবন করিতে হইবে। প্রথম দিবসে, ১২টা, ৭টা ও ৫টা করিয়া তিনবার। দ্বিতীয় দিবসে ৭টা ও ৫টা করিয়া দুইবার ও তৃতীয় দিবসে একবার ৬টা বীজ। গোঁ মহিষকেও ইহা সেবন করান হয়।

(৫) গাধার দুগ্ধ সেবনও বসন্ত প্রতিষেধক।

(৬) কুড় (Ahlotaxis Auriculata) ও বাবুই তুলসীর (Ocimum Basilicum) রস সেবনীয়।

উপযুক্ত সকল গুলিই প্রতিষেধকরূপে ব্যবহৃত হয়; তাহাদের উক্ত ক্ষমতা কতদূর আছে, তাহা পাঠকমাত্রেই বিচার করিয়া লইবেন। এতদ্ব্যতীত, রোগীকে যখন বসন্ত

ব্যাধি আক্রমণ করে, তখন স্থানিক প্রয়োগ-রূপে ব্যবহৃত ছুই চারিটি টোট্কা আছে; তাহাদের তালিকা এই :—

(১) চক্ষুর পীড়া হইলে, প্রথম দিনে বিল্পপত্রের রস, দ্বিতীয় দিনে কাঁচা হরিদ্রার রস, তৃতীয় ও পরের পরে দিনে বেদানা কিম্বা পাকা দাড়িমের রস ফোটা ফোটা দিবে।

(২) গাত্রে—অর্জুনছালের রস বা তেলাকুচার পাতা, ঘৃত ও হরিদ্রার সহিত বাটিয়া প্রলেপ দিবে।

এক্ষণে এলোপ্যাথিতে চিকিৎসা সম্বন্ধে যাহা যাহা সাধারণতঃ করা কর্তব্য তাহার সংক্ষিপ্ত বিবরণ দিয়া প্রবন্ধের উপসংহার করিব। এতৎসম্বন্ধে পূর্ক প্রবন্ধে ছুই চারি কথা বলিয়াছি, তাহাদের কোনও কথার পুনরুল্লেখ করিব মাত্র।

(১) বসন্তের প্রধান প্রতিষেধক বিধি গোবীজের টীকা। পূর্ক কালের “বাজ্বালা টীকা” (অর্থাৎ প্রকৃত বসন্তের বীজের টীকা বড়ই বিপদজনক ছিল।

(২) উহার দ্বিতীয় প্রতিষেধকবিধি— বসন্তরোগীর সংস্পর্শে না আসা। যে ব্যক্তির বসন্ত রোগ হইয়াছে, সেই ব্যক্তি ঐ ব্যাধির সূত্রপাতের দিবস হইতে সম্পূর্ণ আরোগ্য হইবার পরেও ৩৪ সপ্তাহ বিষ বিস্তারিত করিতে সক্ষম। তন্মধ্যে গুটিকার পক্ষ ও শুষ্কবস্থাই সর্বাধিক সাধারণের পক্ষে বিপজ্জনক সময়। বসন্ত রোগীর বমন, নিঃশ্বাস পর্যন্তও সাবধানে পরিহার করা কর্তব্য; এবং তদ্যবস্থায় শয্যা-বস্ত্রাদিও পরিত্যজ্য। যদি কোনও স্থানে (যেমন হাঁসপাতালে) বহুসংখ্যক বসন্তরোগী থাকে

তবে সেই স্থানের অন্ধকোশ পরিধির মধ্যে যাতায়াত ও বসবাস করা অবিহিত। কলিকাতার বাসীরা একথা বিশেষ করিয়া মনে রাখিবেন।

(৩) কাহারো কাহারো মতে Cream of Tartar প্রত্যহ ১ ড্রাম সেবন করিলে বসন্ত নিবারিত হয়। ঐরূপে কোনও কোনও লোকের (তাঁহার চিকিৎসক নহেন), বিশ্বাস যে, রীতিমত গন্ধক Sulphur Sublimatum সেবন করিলে এবং যথারীতি তৈলাভ্যঙ্গ করিলে বসন্ত হয় না।

(৪) বসন্ত রোগের দ্বারা আক্রান্ত হইলে রোগীকে পরিষ্কার ঘরে স্বতন্ত্র রাখা কর্তব্য। এই গৃহে বিশিষ্টরূপে আলোকিত হওয়া বাঞ্ছনীয় নহে। পরন্তু গবাক্ষে, দ্বারে ও সানিতে রক্তবর্ণের (শীতলার রঙের) কাপড় বা কাচ দ্বারা সূর্যকিরণের Ultra-Violet rays বাদ দিয়া সূর্যরশ্মি গৃহে প্রবেশ করিতে দিতে হয়। এরূপ করিলে রোগের প্রকোপ কমিয়া আসে এবং রোগীর গাত্রে দাগ তেমন হইতে পায় না।

(৫) প্রত্যহ উষ্ণজলে রোগীর গাত্র মুছাইয়া দেওয়া উচিত। এইরূপ করিলে গুটিকাগুলি সহজেই বাহির হইয়া পড়ে এবং দেহাভ্যন্তরস্থ যন্ত্র সমূহে রক্তাধিক্য হইতে পায় না। গুটিকার নির্গমনে সহায়তা করণ মানসে, চারি ঘণ্টা অন্তর, উষ্ণ Infusion Senega রোগীকে পান করিতে দেওয়া যাইতে পারে।

(৬) সাধারণতঃ কোনও ঔষধের প্রয়োজন হয় না। তবে কোনও কোনও চিকিৎসকের মত যে, Calcium Chloride,

Salol, Sulphite of Soda, প্রভৃতি প্রয়োগ করিলে রোগীর স্বল্প আরোগ্য হইবার সম্ভাবনা। তবে জুপিণ্ডের দিকে যে সর্বাধিক লক্ষ্য রাখিতে হইবে, সে কথা বলা বাহুল্য মাত্র। শিশুদিগের পক্ষে আরো একটি কথা বিশিষ্ট ভাবে বলা প্রয়োজন। কি হাম, কি বসন্ত, যে কোনও ব্যাধিতে জরের প্রাবল্য হইয়াই থাকে; জরের প্রাবল্য হইলে, শিশুদিগের মস্তিষ্কে রক্তাধিক্য, ও অতি সহজেই, মস্তিষ্কাবরক-প্রদাহ উপস্থিত হইয়া পড়ে। এবং অতি তীব্র মস্তিষ্কাবরক-প্রদাহ বর্তমান সম্বন্ধে, শিশুদিগের চক্ষু রক্তাভ না হইতে পারে। একথা স্মরণ রাখা কর্তব্য। এতদ্ব্যতীত শিশু-চিকিৎসার কালীন, জরাধিক্যে, এক বৎসরের একটা শিশুকে, নিম্নলিখিত ভাবে ঔষধ দেওয়া যাইতে পারে, যথা—

R	
Liqr. Amon. Citrates	m xx
Pot. Citras	gr ii
Ammon. Bromide	gr i
Spt. Chlorof	m vi
Aq. Camph. ad	3i
mix. E. 3 bure	

এতৎ সহিত মস্তকে বরফ ও Hyd. Subchlor gr ¼ every hour till 4 doses.

(৭) দারুণ কণ্ডু নিবারণের জন্তু আমাদের ব্যবস্থা করা প্রয়োজন। যদি কোনও শিশুর কণ্ডু অতি বেশী হয়, তবে সে বালকের জীবন সম্বন্ধে সন্দেহ থাকে, ইহা বহুদর্শিতায় শিক্ষালাভ করিয়াছি। কণ্ডু

নিবারণের জন্ত নিম্নলিখিত যে কোনওটি ব্যবহার করা যাইতে পারে :—

(ক) R

Cocaine. mur. gr ii
Vaseline 3i
Glycerin ad mix 3i

(খ) Carbolic Oil (1 in 80)

(গ) R

Acid Carbolic 3i
Ol. Papavaracae ad miz. 3i

(ঘ) R

Salicylic Acid 3i
Amylum Pure 3iiss
Ol. Olivae ad 3iv

(ঙ) R

Liqr. Carbonis Datergens
Liqr. Plumbi Subacet. Dil. aa 3iv

Mix. and apply warm.

চুলকাণি নিবারণ হয়, এমত ঔষধে

কাহারো কাহারো অমত আছে ।

যথাসম্ভব, কার্যকরী সকল কথারই আলোচনা করিলাম। প্রবন্ধের কলেবর বৃদ্ধি ভয়ে আর বিশদ বিবরণ দিলাম না। আমার অনুরোধ, কোনও পণ্ডিতব্যক্তি কবিরাজী শাস্ত্রোক্ত ঔষধগুলির রীতিমত পাশ্চাত্য মতে আলোচনা করিবেন।

(চ) পথ্য সম্বন্ধে এ পর্যন্ত কিছুই বলি নাই। কিছু বলিবার নূতন কথাও নাই। তবে সুদূর পল্লিগ্রামবাসী চিকিৎসকগণের অবগতির জন্ত Bwrrongs, wellcome & Co. প্রস্তুত "Enule" আখ্যাত Meat Suppository গুলির উল্লেখ মাত্র করিয়া ক্ষান্ত রহিলাম। ইহা সকল চিকিৎসালয় পাওয়া যায়, মূল্য সুলভ এবং ব্যবহারে কোনও কষ্ট নাই। পরন্তু লাভ আছে।

ভক্ষ্যদ্রব্য বা খাদ্য ।

FOOD.

লেখক, ত্রীযুক্ত ডাক্তার মহেন্দ্র নাথ বোব ।

শরীরবস্তুর বাবতীয় ক্ষুদ্রতম কোষ, তন্তু ও বিধানোপাদান (cells, tissues) সর্বদাই ক্ষয় ও ধ্বংস প্রাপ্ত হইতেছে, এই ক্ষতিপূরণের জন্য জীবমাত্রেরই আহারের প্রয়োজন হয়। এতদ্ব্যতীত, উচ্চ শ্রেণীর জীবের পক্ষে শারীরিক উত্তাপ রক্ষার জন্যও ভক্ষ্যদ্রব্যের বিশেষ প্রয়োজন হইয়া থাকে।

একজন যুবা ব্যক্তির শরীরে শতকরা ৫৮.৫ ভাগ জল এবং ৪১.৫ ভাগ ঘন পদার্থ দৃষ্ট হয়; আবার বিশেষ পরীক্ষা করিয়া

দেখিলে অর্থাৎ একজন সুস্থ যুবকের শরীর ওজন করিলে প্রায় ৬৯৬৮ গ্রাম ও নারীর ৫৫৪০০ গ্রাম হইয়া থাকে।

শারীরিক প্রধান প্রধান অংশের শতকরা ওজন ।

	পুরুষ	নারী ।
অস্থি ১৫.৯	১৫.১
পেশী ৪১.৮	৩৫.৮
বক্ষগহ্বরস্থিত বস্ত্র সকল	১.৭	২.৪

উদরগহ্বরস্থিত বস্ত্র সকল	৭.২	৮.২
চর্বি ১৮.২	১৮.২
ত্বক ৬.৯	৫.৭
মস্তিষ্ক ১.৯	২.১

অস্থি প্রভৃতি উক্ত বাবতীয় শারীরিক প্রধান প্রধান অংশ সকল সর্বদাই ক্ষয় প্রাপ্ত হয় তবে কেহ শীঘ্র, কেহ বা বিলম্বে ক্ষয় হইয়া থাকে। আহার দ্বারা তাহাদের ক্ষতি পূরণ হইয়া থাকে। আহার না করিলে উহারা আয়তন ও ওজনে (weight and volume) অত্যন্ত কমিয়া যায় ও পরিবর্তিত হয়। ত্বক, ফুসফুস ও মল-মূত্র দিয়া যে সকল পদার্থ বাহির হইয়া যায়, আহার দ্বারা সেই সকল ক্ষতি অবিকল পূরণ হইয়া থাকে। ভক্ষ্যদ্রব্য নানাপ্রকার; উহা একেবারে তন্তুর আকারে পরিবর্তিত হয় না কিন্তু উহা পরিপাক প্রক্রিয়ার সাহায্যে নানা রূপে পরিবর্তিত হইয়া পরিশেষে রক্ত-মধ্যে শোষিত হয় এবং সেই রক্ত শারীরিক বাবতীয় তন্তু ও বিধানোপাদানের পুনঃসংস্কার করিয়া থাকে।

শারীরিক বাবতীয় তন্তু ও গঠনোপযোগী পদার্থ প্রটোপ্লাজম (Protoplasm) নামক এক প্রকার স্বতঃকারী জীবনী পদার্থ দ্বারা নির্মিত। এই প্রটোপ্লাজম পরীক্ষা করিলে তাহার মধ্যে কার্বন, হাইড্রোজেন, নাইট্রোজেন, অক্সিজেন এবং অল্প পরিমাণে ফস্ফোরাস ও সাল্ফার দৃষ্ট হয়, প্রটোপ্লাজম এলবুমেন্ জাতীয় পদার্থ। প্রটো স্থানে স্থানে এরূপ ভাবে পরিবর্তিত হয় ও এরূপ সামগ্রী তাহাতে সঞ্চিত হয়, যে তাহা দেখিয়া কেহই সেই পদার্থ বা শারীরিক অংশকে প্রটো হইতে

উৎপন্ন হইয়াছে বলিয়া বিশ্বাস করিতে পারে না, যথা অস্থি ও দন্ত। অস্থিতে চূর্ণঘটিত (Calcareous) পদার্থ এবং দন্তের এনামেল মধ্যে লবণ সঞ্চিত হইয়া অস্থি ও দন্তের প্রটোকে ঢাকিয়া ফেলে।

অতি সূক্ষ্ম সূক্ষ্ম প্রটোপ্লাজম পদার্থ একত্রিত হইলে কোষ (Cell) নাম প্রাপ্ত হয়, এই কোষ সকল একত্রিত হইয়া শারীরিক তন্তু ও বিধানোপাদান নির্মাণ করে। প্রটোপ্লাজমের বিশেষ বিশেষ উদ্দেশ্য ও ক্রিয়া দেখিতে পাওয়া যায়। যথা :—কেহ রক্ত-কণায় পরিবর্তিত হয়; কাহারও দ্বারা রক্ত-বহানাড়ীর প্রাচীর (Wall) নির্মিত হয়, এবং কেহ বা বিবিধ তন্তুর গঠন নির্মাণের জন্য আহুত হইয়া থাকে ইত্যাদি। এপি-ডার্মিস অর্থাৎ ত্বকের উপরিভাগ, শৈল্পিক বিস্তারিত এপিথিলিয়াম এবং গ্রন্থি (Glands) ও মস্তিষ্কের কেশ সমূহ আজীবন আপন আপন প্রাথমিক আকৃতি (Original cell form) রক্ষা করিয়া থাকে, অর্থাৎ তাহা-দিগকে দেখিলে কোষ বলিয়া চেনা যায়, কিন্তু শারীরিক যে সকল স্থানে কোষ সকল বিপ্লবিতরূপে পরিবর্তিত হইয়া নানাপ্রকার তন্তু ও বিধানোপাদান নির্মাণ করে সেই সকল গঠিত পদার্থ যে পূর্বে কোষ হইতে উৎপন্ন হইয়াছে ইহা আর সহজে বোধগম্য হয় না, কেন না প্রাথমিক কেশগুলির আর কোন চিহ্নই থাকে না, সে যাহা হউক এই সকল রূপান্তরিত কোষগুলির স্মরণে শারীরিক বাবতীয় গঠিত পদার্থের পোষণ ও ক্রিয়া সম্পাদনার্থে ভক্ষ্যদ্রব্যের বিশেষ প্রয়োজন হইয়া থাকে।

সাধারণ লোক অনেক সময়ে ক্ষুধার অনুরোধে আহার করেন, ভক্ষ্যদ্রব্যের কোন বিশেষ তত্ত্ব লন না এবং হয়ত তাহা লইবার আবশ্যকতাও রাখেন না, কিন্তু চিকিৎসকের হুঁচী কারণে খাদ্য সামগ্রীর বিবরণ জানিতে হয় নতুবা আহার কার্যের বিষয় ঘটে।

১ম। কোন রোগীকে পথ্যের ব্যবস্থা দিতে হইলে চিকিৎসককে ভক্ষ্যদ্রব্যের পরিমাণ ও গুণাগুণ বিবেচনা করিয়া বিধান দিতে হয়।

২য়। ছুর্ভিক্ষের সময় যদি তিনি সেই ছুর্ভিক্ষ-সীড়িত প্রদেশে সরকারী কার্যে নিযুক্ত থাকেন, তাহা হইলে ভক্ষ্যদ্রব্যের পরিমাণ ও গুণাগুণ আলোচনা করিয়া প্রত্যেক ব্যক্তির আহারের সম্বন্ধে তাহাকে আপন মতামত প্রকাশ করিতে হয়।

আহারের প্রয়োজন (Necessity of food) :—

১ম। শরীর ধারণোপযোগী উত্তাপ রক্ষা করিবার জন্য দৈনিক আহারের আবশ্যক।
২য়। শারীরিক অঙ্গ প্রত্যঙ্গের পুষ্টিসাধনের নিমিত্ত ইহার প্রয়োজন, এই শেখোক্ত বিবরণটি আবার সাধারণ পুষ্টিসাধন প্রণালী বর্ণন কালে বিশেষ করিয়া লিখিত হইবে। এস্থলে কেবল ভক্ষ্যদ্রব্যের কথা লিখিত হইতেছে।

ভক্ষ্যদ্রব্যের শ্রেণী বিভাগ (Classification of food)—পৃথিবীর ভিন্ন ভিন্ন প্রদেশে মনুষ্যের খাদ্য সামগ্রী ভিন্ন ভিন্ন, যথা :—আরবদেশীয় লোকেরা প্রধানতঃ শুঁটিকলাই ও খজ্জুর খাইয়া প্রাণ ধারণ করে। ভারতবাসীদের প্রধান খাদ্য অন্ন,

ব্যঞ্জন, ঘৃত, দুগ্ধ, ফল ও মূল ইত্যাদি। ইংরাজদিগের রুটি ও মাংস প্রধান খাদ্য। আর্কটিক মহাসমুদ্রের কূলে বাহারা বাস করে, তাহারা কেবল তৈলাক্ত মাংস খাইয়া বাঁচিয়া থাকে। কিন্তু পৃথিবীর যে প্রদেশে যেরূপ খাদ্যই প্রচলিত থাকুক না কেন, সকলেরই আহারীয় সামগ্রীর মধ্যে শরীর রক্ষণোপযোগী বিশেষ উপকরণ সকল (Proximate principles) প্রায়ই বর্তমান শ্রেণীতে থাকে; নিম্নলিখিত কয়েক প্রধান ভক্ষ্যদ্রব্য বিভক্ত হইয়া থাকে যথা :—

১ম। নাইট্রোজিনাস্ বা প্রোটিন্ পদার্থ।

২য়। হাইড্রোকার্বন বা চর্বিজাতীয় পদার্থ।

৩য়। কার্বোহাইড্রেটস্ বা শ্বেতসার-জাতীয় পদার্থ।

৪র্থ। ইন্ অর্গ্যানিক্ বা খনিজ পদার্থ।

৫ম। জল।

২য় হইতে ৫ম শ্রেণীর ভক্ষ্যদ্রব্যকে নন-নাইট্রোজিনাস্ অর্থাৎ নাইট্রোজেন রহিত পদার্থ কহে।

নাইট্রোজিনাস্ অথবা প্রোটিন্ জাতীয় খাদ্য (Nitrogenous of Protein Food)—শরীরের অনেক অংশে এই প্রোটিন্ জাতীয় পদার্থ দৃষ্ট হয় সুতরাং শরীর হইতে এই প্রোটিন্ জাতীয় পদার্থ বাহির হইয়া গেলে, ভক্ষ্যদ্রব্যের প্রোটিন্ জাতীয় পদার্থ উহাদের স্থান অধিকার করে, ভক্ষ্যদ্রব্যের প্রোটিন্ পদার্থ যথা :—মাংস, মৎস্য, ডিম্ব, দুগ্ধ, এবং উদ্ভিদের নাইট্রোজেনযুক্ত পদার্থ। জান্তব ও উদ্ভিদ পদার্থে নাইট্রোজেনযুক্ত প্রধান প্রধান পদার্থের নাম যথা :—

জান্তব—নাইট্রোজেন

এলবুমিন্	সিট্রিনিন্
মায়োসিন্	ম্যাথিউসিন্
কেজিন্	জিলাটিন্
ভাইটেলাইন্	কণ্ডিন্

উদ্ভিদ—নাইট্রোজেন

গ্লুটেন

• লেগুমেন্

এলবুমেন্

উল্লিখিত পদার্থ সমূহে প্রধানতঃ কার্বন, হাইড্রোজেন, অক্সিজেন, নাইট্রোজেন্ এবং কখন কখন সাল্ফার ও ফস্ফোরাস্ দৃষ্ট হইয়া থাকে।

প্রোটিন্ পদার্থ পাকাশয় ও অন্ত্রমধ্যে পরিপাক ক্রিয়ার দ্বারা পরিবর্তিত হইয়া পেপ্টোন নামক পদার্থে পরিণত হইয়া পড়ে। এই পেপ্টোন পোর্টাল শিরায় প্রবেশ করে, কিন্তু সাধারণ রক্তস্রোতে বাহির পূর্বে অদৃশ্য হইয়া যায়। কি প্রণালীতে পেপ্টোনের দ্বারা প্রোটোপ্লাজম্ নির্মিত হয় অথবা কি প্রকারে উহা শরীর মধ্যে অক্সিজেনের সহিত মিশ্রিত হইয়া অদৃশ্য হয়, তাহার কিছুই নির্ণয় নাই।

মাংস (Meat)—ইহাতে নিম্নলিখিত প্রধান প্রধান জান্তব ও রাসায়নিক পদার্থ দৃষ্ট হয়—(১) মায়োসিন্-এলবুমেন্, (২) সিরাম্-এলবুমিন্, (৩) জিলাটিন্, (৪) ইলান্-টিন্, (৫) বিশেষ প্রকার রঞ্জিল পদার্থ, (৬) কেরেটিন্, ক্রিয়েটিন্, (৭) ক্রিয়েটিনিন্, ইনোসিনিক্ ও সারকোল্যাক্টিক্-এসিড্, টরিন, সাকিন্, জ্যান্থিন্ ও ইউরিক-

এসিড; (৮) চর্বি যথা :—লিসিথিন্, কোলে-স্টেরিন্, (৯) কার্বো-হাইড্রেটস্ যথা :—ইনোসিট, ডেক্সট্রিন, গ্রেপুলগার ও মাইকো-জিন্, (১০) বিবিধ লবণ যথা :—পোর্টাসিয়াম, ফস্ফোরিক-এসিড, তৎসঙ্গে মেগ্নেসিয়াম্ ও ক্যালসিয়াম্ দৃষ্ট হইয়া থাকে।

ইহা লেখাই বাছিয়া যে কাঁচা মাংস অপেক্ষা রন্ধন করা মাংস সুস্বাদু হয় ও সহজে পরিপাক পাইয়া থাকে।

ইংরাজেরা রোস্ট (roast) মাংস ভাল-বাসে, কেননা তাহাতে মাংসের উপরিভাগ জমাট-বাঁধিয়া থাকে সুতরাং তন্মধ্যস্থিত রস আর বাহির হইতে পারে না। মাংসের সুরক্ষা (broth) প্রস্তুত করিতে হইলে, সেই মাংসকে খণ্ড খণ্ড করিয়া কাটিয়া ও শীতল জলে ভিজাইয়া কোন গরম উনানে রাখিতে হয়, তৎপরে অল্পজ্বলে ধীরে ধীরে ও অল্প পরিমাণে সিদ্ধ করিতে হয়, তাহাতে সেই মাংস-সিদ্ধ জল অর্থাৎ সুরক্ষা মধ্যে শতকরা ৩ ভাগ মাত্র এলবুমেন মিশ্রিত হয় ও ৩ ভাগ এলবুমেন অধঃস্থ হয়, উহাতে বিবিধ প্রকার লবণ ঘটিত পদার্থ ও জিলাটিন্ মিশ্রিত হইয়া থাকে, এবং মাংসে মায়োসিন্ ও সুরক্ষা তত্ত্ব প্রভৃতি কঠিন পদার্থ সকল রহিয়া যায়; কিন্তু সেই মাংসকে অত্যন্ত সিদ্ধ করিলে মাংস মধ্যে এলবুমেন্ জমাট বাঁধিয়া থাকে, মনুষ্যের মাংসে শতকরা ৭ হইতে ১৫ ভাগ, গোমাংসে ১১ হইতে ২০ ভাগ, মেঘমাংসে ৪ ভাগ এবং কুকুট মাংসে শতকরা ৩ ভাগ চর্বি দৃষ্ট হইয়া থাকে।

ডিম্ব (Eggs)—ইহাতে অক্সিজেন গ্যাস ব্যতীত অস্থান্য বাবতীয় সার পদার্থ দৃষ্ট হইয়া থাকে। ডিম্ব বিকাশ প্রাপ্ত হইবার

কালে বাহিরের ভূবায়ু হইতে অক্সিজেন গ্রহণ করে । নারীর ডিম্ব বা (ovum) অত্যন্ত ক্ষুদ্র, ইহা বিকাশ কালে বিবিধ প্রবন্ধন (process) বিস্তৃত করিয়া ভূবায়ু শরীরের রক্তবহনাত্মক ভিতর হইতে সার গ্রহণ করিয়া থাকে । কুকুট-ডিম্বে নিম্নলিখিত তিনটি পদার্থ দৃষ্ট হয়, যথা :—

শতকরা

- (১) শ্বেতবর্ণ এলবুমেন ৬০
(২) পীত বর্ণের ইয়োক (yolk) ৩০
(৩) খোলা (shell) ১০

ডিম্বের খোলা অবাধিত নিম্নে শ্বেতবর্ণের এলবুমেন তরল ভাবে অবস্থিতি করে ; তন্নিম্নে হলুদে অণু-কুম্ম (yelk) মধ্যে এলবুমেন মিশ্রিত চর্বিজাতীয় পদার্থ দৃষ্ট হয় । উহাকে ভাইটেলোইন কহে । অর্ধ সিদ্ধ ডিম্ব সহজে পরিপাক পায় কিন্তু কাঁচা ডিম্ব অথবা অত্যন্ত সিদ্ধ ডিম্ব আহার করিলে পরিপাক ক্রিয়ার বিঘ্ন ঘটে ।

পনির (Cheese)—ইহাতে ছুগ্গের কেজিন (casein) নামক নাইট্রোজেন ঘটিত ও কিয়দংশ চর্বিজাতীয় পদার্থ দৃষ্ট হইয়া থাকে । ছুগ্গ মধ্যে কেজিন দ্রবীভূত হইয়া অবস্থিতি করে, কিন্তু উহা পাকায়িক বা ক্লোম (Gastric or Pancreatic) রসের সহিত মিশ্রিত হইয়া যায় ; উক্ত রস মধ্যে এক প্রকার উৎসেচিৎ পদার্থ (ferment) দ্বারা ঐরূপ জমাট কার্য সম্পন্ন হয় । ছুগ্গের কেজিন অত্যন্ত সার পদার্থ এবং ইহা টাটকা জমাট বাঁধার অবস্থায় সহজে পরিপাক পায়, কিন্তু পনির মধ্যস্থিত বহুদিনের জমাট প্রাপ্ত কেজিন সহজে পরিপাক পায় না ।

উদ্ভিদ জাতীয় প্রোটীডস্ (Vegetable proteids)—উদ্ভিদ জাতীয় খাদ্য মধ্যে গ্লুটেন, এলবুমেন ও লেগুমিন্ (Gluten, albumen, legumin) নামক নাইট্রোজেন্ ঘটিত পদার্থ দৃষ্ট হইয়া থাকে যথা :—

ময়দায় শতকরা ১৬া ভাগ, ছোলার ছাতুতে ১২া ভাগ এবং চাউল মধ্যে ৭.৮ ভাগ গ্লুটেন দৃষ্ট হয়, আলুতে শতকরা ২া ভাগ এলবুমেন্ এবং মটর অথবা গুঁটিজাতীয় পদার্থে শতকরা ২৮ ভাগ লেগুমিন্ দেখা যায় । বার্লি, ময়দায় ও আটায় গ্লুটেন অধিক পরিমাণে এবং শ্বেতসার (starch) কম পরিমাণে দৃষ্ট হইয়া থাকে । সরিষা মধ্যে শ্বেতসার অধিক, প্রোটীড কম । গুঁটি প্রভৃতি পদার্থ অত্যন্ত পুষ্টিকর হইলেও রুটি প্রভৃতি অপেক্ষা বিলম্বে পরিপাক পাইয়া থাকে ।

নাইট্রোজেন্ ঘটিত ভক্ষ্যদ্রব্যের পরিণাম (Destiny of nitrogenous food)—(১) ইহা শারীরিক তন্তুদিগকে বিকশিত ও পুনর্গঠিত করে, (২) ইহাদের দ্বারা শারীরিক আবশ্যকীয় রস নিশ্চিত হয় এবং (৩) ইহারা শারীরিক শক্তি উৎপাদন করে । শিশুকালে শরীর শীঘ্র শীঘ্র বৃদ্ধি পাইতে থাকে সুতরাং তন্তুর প্রটোপ্লাজমের বিকাশ ও বৃদ্ধি পাইবার জন্ত প্রচুর পরিমাণে নাইট্রোজেন ঘটিত পদার্থের প্রয়োজন হয় । আজীবন মনুষ্য শরীরের যাবতীয় তন্তু সর্বদাই ক্ষয় হয়, অর্থাৎ প্রত্যেক শারীরিক তন্তু আপন নির্দিষ্ট কার্য সকল সম্পন্ন করিয়া মৃত্যু-মুখে পতিত হয়, সুতরাং ভক্ষ্যদ্রব্যের সার অর্থাৎ অণুলালময় পদার্থ দ্বারা আবার নূতন কোষের জন্ম হইয়া থাকে ।

পাকায়িক ও ক্লোম রস ভক্ষ্যদ্রব্য হইতে সর্বদাই অণুলালময় পদার্থ গ্রহণ করিয়া কার্যক্ষম হইয়া থাকে ।

ভক্ষ্যদ্রব্যের নাইট্রোজেন্ ঘটিত পদার্থদ্বারা অল্প পরিমাণে শারীরিক উত্তাপ রক্ষা হইয়া থাকে ।

নাইট্রোজেন ঘটিত ভক্ষ্যদ্রব্যের রাসায়নিক পরিবর্তন (chemical changes of nitrogenous food)—এলবুমেন্ সম্পূর্ণরূপে অক্সিজেন গ্যাসের সহিত মিশ্রিত হইয়া এমোন-কার্বনেট এবং জলরূপে পরিবর্তিত হয় ;—কিন্তু উহা সম্পূর্ণরূপে অক্সিজেনের সহিত মিশ্রিত না হইলে, ইউরিয়া ইউরিক এসিড্ ও কার্বনিক এসিড্ গ্যাসরূপে পরিবর্তিত হইয়া পড়ে ।

হাইড্রোকার্বনস্ বা চর্বিজাতীয় পদার্থ (Hydrocarbons or Fats):—চর্বিজাতীয় পদার্থ তিন প্রকার যথা :—

(১) ওলিয়িন্ (২) পামেটিন ও (৩) ষ্টিয়ারিন্ । জন্তু ও উদ্ভিদ পদার্থে ওলিয়িন্ ও পামেটিন্ দৃষ্ট হয় । ওলিয়িন্ নামক চর্বি তরল, পামেটিন্-চর্বি অপেক্ষাকৃত ঘন, এবং ষ্টিয়ারিন্ এক প্রকার নিরেট-চর্বি বিশেষ । শূকরের চর্বিতে ষ্টিয়ারিন্ দৃষ্ট হইয়া থাকে । উক্ত চর্বি জাতীয় পদার্থে অক্সিজেন গ্যাস কম থাকে । উক্ত চর্বিদিগের প্রত্যেকের নামে এক এক প্রকার অল্প-জাতীয় পদার্থ শরীর মধ্যে অবস্থিতি করে ।

চর্বিজাতীয় পদার্থের পরিপাক বিবরণ (digestion of fats)—চর্বি-কণার মধ্যবর্তী সংযোগ তন্তুগুলি পাকায়িক

রস দ্বারা বিগলিত হয়—সুতরাং চর্বি-কণা পৃথক হইয়া পড়ে । ইহারা ক্লোম ও অণুলাল ক্ষুদ্র অত্রের রস দ্বারা পরিপাক পায় এবং অবশেষে সেই রূপান্তরিত চর্বি ল্যাক্টিয়াল নলীর ভিতর অধিকাংশ এবং যৎকিঞ্চিৎ পোর্টাল শিরার মধ্যে প্রবেশ করে ।

চর্বিজাতীয় পদার্থের ক্রিয়া (uses of fats):—ইহারা শরীর মধ্যে উত্তাপ রক্ষা করে এবং পেশী ক্রিয়ার সহায়তা করে । আর্কটিক মহাসাগরের উপকূলে যে সকল লোক বাস করে, তাহারা সর্বপ্রকার চর্বিজাতীয় পদার্থ ভক্ষণ করে কিন্তু গৌণ-প্রধান দেশের লোকেরা কেবল শ্বেতসার ও শর্করা জাতীয় পদার্থের উপর জীবিকা নির্বাহ করিয়া থাকে ।

চর্বিজাতীয় পদার্থ শরীরে আপন ক্রিয়া সম্পন্ন করিয়া জল ও কার্বনিক এসিড্ গ্যাস রূপে পরিণত হয় ।

কার্বোহাইড্রেটস্ বা শ্বেতসার জাতীয় পদার্থ (Carbo hydrates or amyloids)—ইহাদের মধ্যে শ্বেতসার, ইক্ষু-শর্করা, ড্রাক্সা-শর্করা, ছুগ্গ-শর্করা ও গ্লাইকোজেন প্রধান । চর্বিজাতীয় পদার্থের মধ্যে কার্বন ও হাইড্রোজেনের পরিমাণ কম, কিন্তু অক্সিজেন অধিক পরিমাণে দৃষ্ট হইয়া থাকে । উদ্ভিদ জাতীয় পদার্থে শ্বেতসার দৃষ্ট হয়, ইক্ষু-শর্করা এবং গ্লাইকোজেন পাকায়িক এবং অল্প মধ্যে ড্রাক্সা-শর্করায় পরিণত হয় । ছুগ্গ-শর্করা এবং ড্রাক্সা-শর্করা সহজে পোর্টাল শিরার মধ্যে শোষিত হইয়া বহুতে প্রবেশ করে । হেথায় ড্রাক্সা-শর্করা গ্লাইকোজেন্ ও চর্বিতে বিভক্ত হইয়া পড়ে । গ্লাইকোজেন্

শর্করায় তরল হইয়া শরীরে কোন উপকার সাধন করে কি না সন্দেহ, কিন্তু ইহা অক্সিজেনের সহিত মিশ্রিত হইয়া কার্বনিক এসিড ও জলরূপে পরিণত হয় এবং শরীর মধ্যে উত্তাপ উৎপন্ন করে যদ্বারা পেশীদিগের কার্য্য করিবার শক্তি বৃদ্ধি পাইয়া থাকে ।

ইন অর্গ্যানিক পদার্থ (Inorganic materials) :—ইহার অর্গ্যানিক পদার্থের সহিত শারীরিকতত্ত্ব মধ্যে অবস্থিতি করে । ইহাদিগের মধ্যে ক্যালসিয়াম, সোডিয়াম, ম্যাগ্নিসিয়াম ও আয়রন প্রভৃতি পদার্থ, ক্লোরিন, ফস্ফরিক, কার্বনিক এবং স্যালফুরিক এসিডের সহিত মিশ্রিত হইয়া বিবিধ লবণ প্রস্তুত করিয়া থাকে । জাতব ও উদ্ভিদ জাতীয় ভক্ষ্যদ্রব্য, তুষ্ক এবং পানীয় জলে উপরোক্ত বিবিধ প্রকার ইন-অর্গ্যানিক পদার্থ বহুল পরিমাণে দৃষ্ট হইয়া থাকে ।

ফল (Fruits) :—ইহাতে শর্করা, লবণ, অর্গ্যানিক এসিড এবং জিলেটিন ঘটিত পেকটিন নামক পদার্থ দৃষ্ট হয় ।

শাক প্রভৃতি সবুজ বর্ণের খাদ্য (Green food) ইহাদের মধ্যে লবণ-ঘটিত পদার্থ অধিক, কিন্তু শ্বেতসার, শর্করা ও এলবুমেন্স অল্প পরিমাণে দৃষ্ট হইয়া থাকে ।

মসলা (Condiments)—ইহার ক্ষুধা বৃদ্ধি করে এবং ভক্ষ্য দ্রব্যে স্বগন্ধ প্রদান করে ও পরিপাক যন্ত্রের স্রাবণ ক্রিয়া বৃদ্ধি করে ইত্যাদি ; বিবিধ মসলার নাম যথা :— লবণ, সরিষা, আদা, দারুচিনি, এলাচ, লবঙ্গ, পিঁয়াজ, রসুন, তৈল, লঙ্কা, মরিচ, সিরী, লেবু ইত্যাদি ।

পানীয় দ্রব্য (Drinks) :—জল পান করা আহারের প্রধান অঙ্গ ; কারণ, মানুষ-শরীরে শতকরা ৬০ ভাগ ওজনে জল থাকে এবং ইহা শর্করা ফুসফুস, মূত্রাশ্রয় ও ত্বক দিয়া বাহির হইয়া যায় ।

নির্মূল জল সর্বাধিক স্বাস্থ্যকর পানীয় পদার্থ । শরীরে শতকরা প্রায় ৬০ ভাগ জল আছে, সেই জল ফুসফুস, ত্বক, মূত্রাশ্রয় ও মল দিয়া বাহির হইয়া থাকে । ইহা পরিপাক ক্রিয়া, শোষণ ক্রিয়া, রক্ত-সঞ্চালন ক্রিয়া ও স্রাবণ ক্রিয়ার সহায়তা করে, এবং ইহা শারীরিক তত্ত্বদিগকে সরস করিয়া রাখে । বৃষ্টির জল নির্মূল, কিন্তু তাহাতে লবণ ঘটিত পদার্থ নাই, বরং জলে ক্যালসিয়াম, সোডিয়াম ও লৌহ ঘটিত লবণ দৃষ্ট হয়, ইহাতে অক্সিজেনের ভাগ কম, কিন্তু কার্বনিক এসিড গ্যাস অধিক ; নদীর জল স্বাস্থ্যকর বটে কিন্তু নানা প্রকার আবর্জনা জন্ত অপরিষ্কৃত হইয়া পড়ে, সুতরাং তাহাকে সিদ্ধ করিয়া পরিষ্কার করিয়া লইতে হয় । উত্তম পানীয় জল স্বাদরহিত, বর্ণরহিত এবং গন্ধ রহিত ও পীতল হওয়া কর্তব্য । এক লক্ষ ভাগ জলে ২০ ভাগের অধিক চূর্ণঘটিত লবণ থাকা উচিত নয় । সেই জল সিদ্ধ করিলে তাহার কাঠিহীন হ্রাস হয় । পানীয় জল অপরিষ্কার হইলে সান্নিপাতিক জ্বর, ওলাউঠা, রক্তমাশায় প্রভৃতি মারাত্মক ব্যাধি উৎপন্ন হয় । পানীয় জলে কোন প্রকার অর্গ্যানিক পদার্থ রাখা কর্তব্য নয় । শরীর রক্ষার্থ প্রত্যহ ১ হইতে ৩ পাইন্ট জলের প্রয়োজন হইয়া থাকে ।

বিয়ার (Beer)—ইহা মল্ট নামক পদার্থের কাথ বিশেষ (infusion of malt) । এই কাথ উৎসেচিত হইলে তাহাতে হপ্স (hops) বা অল্প কোন প্রকার তিক্ত পদার্থ মিশাইতে হয় । ইহার আপেক্ষিক ভার (sp. gr) ১০১০ হইতে ১০.৪ । ইহাতে শতকরা ১১ হইতে ১০ ভাগ পর্যন্ত সুরাবীর্ষ্য (alcohol) দৃষ্ট হয় । ইহাতে ল্যাক্টিক, এসিটিক, গ্যালিক, এবং ম্যালিক এসিড থাকে । ইহার প্রত্যেক অর্ধ ছটাকে দুই ঘন ইঞ্চি পরিমাণে কার্বনিক এসিড গ্যাস বাহির হয় । অধিক পরিমাণে বিয়ার মদ সেবন করিলে বাত ও পৈত্তিক অবস্থা বৃদ্ধি হইয়া থাকে ।

ওয়াইন (Wine)—এই সুরায় শতকরা ৬ হইতে ২৬ ভাগ সুরাবীর্ষ্য থাকে ।

স্যাম্পেন মদে (Champagne) শতকরা ৬ হইতে ১৩ ভাগ, রাইন (Rhine) মদে শতকরা ১০ ভাগ, পোর্ট (Port) এবং শেরি (Sherry) মদে শতকরা ১৬ হইতে ২৫ ভাগ সুরাবীর্ষ্য দৃষ্ট হয় ।

ওয়াইন মদ মাতেই সুরাবীর্ষ্য (Alcohol) ব্যতীত অনেক প্রকার ইথার, অণ্ডালময় রঞ্জিত পদার্থ, শর্করা, স্বাধীন ভাবে স্থিত বিবিধ অম্ল এবং লবণ দৃষ্ট হয় । ওয়াইন মদে শতকরা ৩ হইতে ১৪ ভাগ ঘন পদার্থ দৃষ্ট হয় ।

স্পিরিটস্ (spirits)—ইহাদের মধ্যে জিন, রম, ব্রাণ্ডি, এবং হরিস্কি প্রধান । ইহাতে শতকরা ৫০ হইতে ৬০ ভাগ সুরাবীর্ষ্য থাকে কিন্তু বাজারে সচরাচর যে সকল স্পিরিট খুচরা বিক্রয় হয় তাহাতে অনেক পরিমাণে জল মিশ্রিত থাকে । ক্রমশঃ

বিবিধ তত্ত্ব ।

সম্পাদকীয় সংগ্রহ ।

সাধারণ ত্বক পীড়ার নব্য চিকিৎসা । (Bunch)

সকল পীড়ার চিকিৎসার জন্তই যেমন অসংখ্য নূতন ঔষধ প্রচারিত হইয়াছে, চর্ম রোগের চিকিৎসারও সেইরূপ নূতন ঔষধ প্রচারিত হইয়াছে । তজ্জন্ত আলোচ্য বিষয় এই যে, এই সমস্ত নূতন ঔষধ প্রয়োগ করিয়া আমরা আশানুরূপ ফল পাইতেছি কি না? তরল বায়ু, তরল আঙ্গারিক অম্লের বাষ্প, বায়বের প্রাণালীতে রক্তাধিক্য, বৈজ্ঞানিক শ্রোত, এবং

আইডনিজেশন ইত্যাদি সমস্তই চর্মরোগ চিকিৎসার নূতন অস্ত্র । ভ্যাকসিন্ এবং এক্সরে দ্বারা সফল হইয়া থাকে । এক্সরে কেবলমাত্র লোমকূপের পীড়া, ক্যানসার রোগ এবং পীড়া-জনিত বিধানের উপর কার্য্য করে মাত্র । মস্তকের ত্বকের পীড়ায় এক্সরে প্রয়োগ করিলে তিন চারি সপ্তাহের মধ্যে সেই স্থানের সমস্ত কেশ উঠিয়া যায় এবং দশ বার সপ্তাহের পর সেই স্থানে পুনর্বার কেশ উৎপন্ন হয় । মস্তক-দ্রবতে একবার এক্সরে প্রয়োগ করিলেই সাধারণ দ্রুত আরোগ্য হয় সত্য কিন্তু পীড়ার মূল

কারণ মাঙ্গাইতে সহজে বিনষ্ট হয় না, তজ্জন্তু আরো কয়েকবার প্রয়োগ করা আবশ্যিক এবং উপযুক্ত মাত্রা ঠিক করা তত সহজ কার্য্য নহে। তাহা ঠিক হইলে ইহা বিশেষ উপকারী।

যে স্থানে উত্তেজনা উপস্থিত হইয়া থাকে সে স্থানে এক্ষরে প্রয়োগ করা সুবিধাজনক নহে বরং ক্রোটনঅইল প্রয়োগ করিলে উপকার হয়। উষ্ণ জল দ্বারা প্রত্যহ ধৌত করা আবশ্যিক। নিম্নলিখিত মলমও উপকারী।

Re.	
ক্রেজোরবিন	২৫ গ্রেণ
এসিড স্যালিসিলিক	১০ গ্রেণ
ইকথাইওল	২০ গ্রেণ
এডিপিস বেঞ্জোমাস	১ আউন্স
	মিশ্রিত করিয়া মলম

Re.	
অইল রসফাই	১ ড্রাম
সেপোনিস মোলিস	১২ ড্রাম
স্পিরিট লেবেণ্ড	১ আউন্স।
	লোসন

Re.	
শ্বাসাখল	২ গ্রেণ
সফাদা প্রিসিঃ	১৫ গ্রেণ
বঙ্গলসম পিক	৫ গ্রেণ
ল্যানলিন	১ আউন্স
	মলম

মস্তক-দ্রব নিম্নলিখিত মতে ঔষধ প্রয়োগ করিলে তিন চারি মাস মধ্যে আরাম হয়।

Re.	
বোরিক এসিড	৫ গ্রেণ
ক্রোরোকরম	২০ মিনিম
স্পিরিট ভাইনাই রেক্টি	১ আউন্স

দ্রব।

ইহা দ্বারা প্রত্যহ ধৌত করিতে হয় ধৌত করার পর নিম্নলিখিত ঔষধ দ্বারা ঘর্ষণ করিতে হয়।

Re.	
এসিটিক এসিড ক্রুষ্টাল	৪ গ্রেণ
হাইড্রার্জ পারক্লোরাইড	১ আউন্স
	১ ; ১০০০
	লোশন।

এই লোশন দ্বারা ঘর্ষণ করিয়া

Re.	
এসিটিক এসিড	৪ গ্রেণ
অক্সুয়েন্টম সিনিরাই	১ আউন্স
	মলম।

এই মলম দ্বারা আবৃত করিয়া রাখিয়া দিতে হয়। এই চিকিৎসার পর কোন কোন স্থানে একটু একটু ছাল থাকে তাহাতে ক্রোটন অইল প্রয়োগ করিতে হয়।

কেশযুক্ত স্থানের দ্রবই আরোগ্য করা কঠিন। নতুবা যে স্থানে কেশ নাই সে স্থানে নিম্নলিখিত মলম প্রয়োগ করিলেই তাহা আরোগ্য হয়।

Re.	
এমোনিয়োটড মাকুরা বা	৩ ড্রাম
সালমার	৩ ড্রাম
এসিড স্যালিসিলিক	১০ গ্রেণ
শ্বাফথল	৩ গ্রেণ
ভেসিলিন	১ আউন্স
	মলম।

এই মলম প্রত্যহ দুই বার প্রয়োগ করা আবশ্যিক। কোন স্থানের কেশ উঠাইতে হইলে

Re.	
বেরিয়ম সালফাইড	১২ গ্রেণ
সাৰাণ চূর্ণ	১৫ গ্রেণ
ধেতসার চূর্ণ	১৫ গ্রেণ
বেঞ্জোলডিহাইড	১ ড্রাম
	মলম।

এই মলম পাঁচ মিনিট কাল ঘর্ষণ করিয়া তৎপর ধৌত করিতে হয়। অধিক সময় ঘর্ষণ করিলে প্রদাহ হওয়ার সম্ভাবনা, তাহা স্মরণ রাখা আবশ্যিক।

পুরাতন একজেমা পীড়া আরোগ্য করা বড়ই কঠিন। পীড়ার প্রদাহ জন্ত রস সঞ্চিত হইয়া আক্রান্ত স্থান স্থূল হয়। তাহাতে স্যালিসিলিক এসিড পেষ্ট, কেড অম্বলরা লাইকর কার্বলডিটার জেন্‌সিয়া এর কোন প্রয়োগ করিলে বেশ উপকার হয়, ক্রিজোরবিন, পাইরোগ্যানল প্রভৃতিও উপকারী। পীড়িত স্থান স্থূল হইলে লাইকর পটাশ প্রয়োগ করিলে তাহা কোমল হয়। তৎপর শতকরা ৫০ শক্তির নাৰ্ভারের ওয় সিলভার দ্রব প্রয়োগ করা আবশ্যিক। এই দ্রব প্রয়োগ করিয়া পরিষ্কার বস্ত্র দ্বারা কয়েক দিবস বাঁধিয়া রাখিতে হয়। তৎপর

Re.	
লেনিগ্যানল	৪০ গ্রেণ
কেডঅইল	২০ মিনিম
জিঙ্ক অক্সাইড	১২ ড্রাম
কেওলিন	১২ ড্রাম
ভেসিলিন	১ আউন্স
	মলম।

প্রয়োগ করিতে হয়।

একজেমার প্রধান উপসর্গ চুলকানী মেহুলের শতকরা পাঁচ শক্তির দ্রব প্রয়োগ উপকারী। তৈলসহও ইহা প্রয়োগ করা যায়। স্যালিসিলিক এসিডের শতকরা পাঁচ শক্তির দ্রব্য উপকারী কার্বলিক এসিড প্রয়োগ করিতে হইলে নিম্নলিখিত মতে প্রয়োগ করাই সুবিধা।

Re.	
এসিড কার্বলিক	৪ গ্রেণ
স্লিসিরিণ	৪০ মিনিম
স্পিরিট ভাইনাইরেক্টিফাই	১ আউন্স
	দ্রব।

তুলি দ্বারা প্রয়োগ করা উচিত। কোকেন, ইউকেন দ্বারাও চুলকানীর উপশম হয়।

সংবাদ ।

বঙ্গীয় সিভিল হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্ট শ্রেণীর নিয়োগ, বদলী, বিদায় আদি।

১৯০৯। জুলাই।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত আব্দুল রহমান মতিহারী হস্পিটালে বিগত ২৩শে মে হইতে ২রা জুন পর্যন্ত স্নঃ ডিঃ করিয়াছেন।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত ইন্দ্র কমল রায় মেদিনীপুর সেন্ট্রাল জেল হস্পিটালের দ্বিতীয় হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্টের অস্থায়ী কার্য্য হইতে ২৫শে জুন তারিখ হইতে উক্ত হস্পিটালে স্নঃ ডিঃ করিতে আদেশ পাইলেন।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত নরেন্দ্র কুমার মতিলাল হাজারীবাগ

জেলার অন্তর্গত ধামমার ডিসপেনসারীর অস্থায়ী কার্য হইতে ২২শে জুন তারিখ হইতে হাজারীবাগ হস্পিটালে স্মঃ ডিঃ করিতে আদেশ পাইলেন।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত কালীপ্রসন্ন চক্রবর্তী আলিপুর ভলেন্টারী ভেনেরিয়াল হস্পিটালের অস্থায়ী কার্য হইতে বিগত ৩রা জুন হইতে ক্যাশেল হস্পিটালে স্মঃ ডিঃ করিতে আদেশ পাইলেন।

প্রথম শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত রাইমোহন রায় তাঁহার নিজ কার্য—খুলনা জেল এবং পুলিশ হস্পিটালের কার্যসহ তথাকার উদ্ভরণ হস্পিটালের কার্য বিগত ৩০শে মে হইতে ২৫শে জুন পর্যন্ত অস্থায়ী ভাবে সম্পন্ন করিয়াছেন।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত যোগেন্দ্রনাথ মুখুর্জী ভারতবর্ষীয় জরিপ বিভাগের অধীনস্থ অস্থায়ী কার্য হইতে কাশেল হস্পিটালে স্মঃ ডিঃ করিতে আদেশ পাইলেন।

প্রথম শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত মহেন্দ্রচন্দ্র দাস ভাগলপুর জেলার অন্তর্গত বাকী মহকুমার কার্যে নিযুক্ত আছেন; ইনি কটক জেলার অন্তর্গত জাজপুর মহকুমায় বিগত জুন মাসের ১৭ই হইতে ২০শে পর্যন্ত তথায় স্মঃ ডিঃ করিয়াছিলেন বলিয়া গণ্য করা হইল।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত ফুলমণী পাণ্ডে খুলনা জেলার পূর্ব বঙ্গ রেলওয়ের ট্রাবলিং হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্টের অস্থায়ী কার্য হইতে ক্যাশেল হস্পিটালে স্মঃ ডিঃ করিতে আদেশ পাইলেন।

বিদায় ।

প্রথম শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত লক্ষ্মীনারায়ণ মিত্র ক্যাশেল হস্পিটালের স্মঃ ডিঃ হইতে দশ দিবস প্রাপ্য বিদায় প্রাপ্ত হইলেন।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত মণীন্দ্রনাথ মোদক বর্তমান পুলিশ হস্পিটালের কার্য হইতে বিদায়ে আছেন। ইনি আরো এক মাসের প্রাপ্ত হইলেন।

ভারতবর্ষীয় চিকিৎসা বিভাগের নিয়মাবলীর পরিবর্তন।

বর্তমান সময়ে ভারতবর্ষীয় চিকিৎসা বিভাগে প্রধানতঃ দুই শ্রেণীর কর্মচারী আছেন। প্রথম, সাধারণ রাজকর্মচারীরা যে ভাবে নিযুক্ত হন, ইহারাও তদ্রূপ ভাবেই নিযুক্ত হইয়া থাকেন। নির্দিষ্ট কার্যকাল শেষ হইলে পেনসন প্রাপ্ত হন। আবশ্য-কানুসারে যথা তথা বদলী হন। কোন কার্যে নিযুক্ত না থাকিলেও বসিয়া বেতন পান। দ্বিতীয় শ্রেণীর কর্মচারীগণ কোন নির্দিষ্ট কার্যের জন্য নিযুক্ত হন। তাঁহারা কেবল সেই কার্যের সহিত সংশ্লিষ্ট থাকেন; ইহারা সাধারণ রাজকোষ হইতে বেতন না পাইয়া ডিষ্ট্রিক্ট বোর্ড, মিউনিসিপালিটি বা অপর কোন তহবিল হইতে বেতন পান। স্থানীয় উচ্চতম কর্মচারীই ইহাদের নিযুক্ত, কর্মচ্যুত, দণ্ডদান ইত্যাদি কার্য করিয়া থাকেন।

প্রথম শ্রেণীর কর্মচারীদের মধ্যে তিনটি শ্রেণী আছে, ভারতবর্ষীয় চিকিৎসা বিভা-

গীয় কর্মচারী, এসিষ্ট্যান্ট সার্জন এবং সিভিল হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্ট।

বর্তমান সময়ে প্রথম শ্রেণীর চিকিৎসা বিভাগের কর্মচারীর সংখ্যা হ্রাস করিয়া তৎস্থলে দ্বিতীয় শ্রেণীর কর্মচারীর সংখ্যা বৃদ্ধি করার প্রস্তাব হইয়াছে। এবং স্বায়ত্ত শাসন প্রথার প্রচার এবং উন্নতি সাধন উদ্দেশ্যে এই শ্রেণীর কর্মচারীর উপর অধিকতর ক্ষমতা অর্পণ করার প্রস্তাব চলিতেছে। অর্থাৎ

১। এক্ষণে মেডিকেল কলেজ সমূহের অধিকাংশ এবং জেলার অধিকাংশ সিভিল সার্জন ভারতবর্ষীয় চিকিৎসা বিভাগীয় কর্মচারীগণ নিযুক্ত হইয়া আছেন, তৎসমস্তের মধ্যে এক-তৃতীয়াংশ উৎকৃষ্ট পদ তাঁহাদের জন্য নির্দিষ্ট থাকিবে। অবশিষ্ট দুই তৃতীয়াংশ পদে স্থানীয় সুশিক্ষিত চিকিৎসক নিযুক্ত করা হইবে। মেডিকেল কলেজের অধ্যাপক বা জেলার সিভিল সার্জন নির্দিষ্ট পদে নির্দিষ্ট কালের জন্য নিযুক্ত হইবেন। বর্তমান সময়ের ছাত্র যথা তথা বদলী হইবেন না। কলিকাতা মেডিকেল কলেজের উত্তীর্ণ যে ছাত্র যে জেলায় চিকিৎসা ব্যবসা করিতেছেন তিনি সেই জেলার প্রধান প্রধান লোক কর্তৃক মনোনীত হইলে তথাকার সিভিল সার্জনের কার্যেও নিযুক্ত হইতে পারিবেন। এই কার্যে আর পূর্বের ন্যায় সরকারী কর্মচারী থাকিবে না।

২। গভর্ণমেন্ট মেডিকেল স্কুল সমূহের শিক্ষকতা এবং জেলার ও মহকুমার অধিকাংশ ও মফস্বলের অনেক দাতব্য চিকিৎসালয়ে সিভিল এসিষ্ট্যান্ট সার্জনগণ নিযুক্ত হইয়া আছেন। কিন্তু নূতন নিয়ম প্রচলিত হইলে

এ সমস্ত কার্য এল, এম, এস বা তদ্রূপ পরীক্ষায় উত্তীর্ণ স্থানীয় চিকিৎসা-ব্যবসায়ী যে কোন লোক নিযুক্ত হইতে পারিবেন। এ সমস্ত পদে আর সিভিল এসিষ্ট্যান্ট সার্জন নিযুক্ত করা হইবে না। সুতরাং বর্তমান সময় অপেক্ষা সিভিল এসিষ্ট্যান্ট সার্জন শ্রেণীর কর্মচারীর সংখ্যা অনেক হ্রাস হইবে।

৩। অতি অল্প জেলার সদর ও মহকুমার হস্পিটালের এবং অনেক পল্লী ডিসপেনসারীর কার্যে এক্ষণে যে সমস্ত সিভিল হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্ট নিযুক্ত আছেন, এ সমস্ত পদে স্থানীয় ডাক্তার নিযুক্ত হইবেন। সুতরাং সিভিল হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্টগণের সংখ্যাও হ্রাস হইবে।

অনেক পল্লীগ্রামের ডিসপেনসারীর কার্য হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্ট শ্রেণীর জন্ম প্রথম নির্দিষ্ট হইয়াছিল। অনেক সিভিল হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্ট এরূপ পল্লী ডিসপেনসারীর কার্যের বেতন ৭৫ মাসিক পাইতেন কিন্তু তদপেক্ষা অল্প বেতনে এল, এম, এস শ্রেণীর ডাক্তার পাওয়া যায় দেখিয়া ডিসপেনসারীর সভার সভ্যগণ হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্ট শ্রেণীর ডাক্তারের পরিবর্তে এল, এম, এস, শ্রেণীর ডাক্তার নিযুক্ত করিয়া আসিতেছেন। ইহাতে সাধারণের বিশেষ উপকার হইতেছে, অধিকতর সুশিক্ষিত ডাক্তার অল্প পরিশ্রমে পাওয়া যাইতেছে। কিন্তু হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্ট শ্রেণীর ডাক্তারগণের বিশেষ ক্ষতি হইতেছে, অনেক ভাল ভাল কার্য হস্তচ্যুত হইতেছে। নূতন নিয়ম প্রবর্তিত হইলে আরো অধিক সংখ্যক ডিসপেনসারী তাঁহাদের হস্তচ্যুত হইবে। সুতরাং হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্ট শ্রেণীর

ডাক্তারগণ অধিক ক্ষতিগ্রস্ত হইবেন। এবং এল, এম, এস শ্রেণীর ডাক্তারগণ অধিক লাভবান হইবেন। তবে সিভিল এমিষ্টাণ্ট সার্জনের সংখ্যা কিছু হ্রাস হইবে।

নূতন নিয়ম সশব্দে ভারতবর্ষের চিকিৎসা বিভাগীয় কর্মচারীদিগের অধিকাংশই মত জিজ্ঞাসা করা হইয়াছিল। কিন্তু অধিকাংশই এইরূপ মত প্রকাশ করিয়াছেন যে, স্থানীয় চিকিৎসা-ব্যবসায়ী এল, এম্ এস শ্রেণীর চিকিৎসক দ্বারা কখন সিভিল সার্জনের কার্য সম্পাদিত হইতে পারে না। তাঁহারা উক্তকার্য সম্পাদনের পক্ষে অনেক বিষয়ে অল্পবুদ্ধ। অপর পক্ষে অনেক স্বাধীন চিকিৎসা ব্যবসায়ী এল, এম, এস শ্রেণীর ডাক্তার এমত আশা করিতেছেন, যে, তাঁহাদের মধ্যে কেহ সত্তরেই সিভিল সার্জনের কার্য পাইবেন।

যে প্রস্তাব হইয়াছে, তাহাতে যে কেবল মেডিকেল কলেজের উত্তীর্ণ ডাক্তারগণই সিভিল সার্জনের কার্য পাইবেন,

এমন কোন নির্দিষ্ট নিয়ম করা হয় নাই। বিলাত হইতে উত্তীর্ণ হইয়া যাঁহারা এদেশে স্বাধীনভাবে ব্যবসা করিতেছেন, তাঁহারাও উক্ত পদ পাইতে পারিবেন।

বুদ্ধের সময়ে ডাক্তার আবশ্যক হয়। এই জন্ত I.M.S. কর্মচারীদিগকে রাখা হয়। যখন যুদ্ধ না থাকে, তখনও তাঁহাদের কোন কার্যে নিযুক্ত রাখা আবশ্যক। এই জন্তই ভাল নির্দিষ্ট কয়েকটা অধ্যাপকের এবং সিভিল সার্জনের কার্য উক্ত শ্রেণীর জন্ত নির্দিষ্ট করিয়া রাখা হইবে। ভাল পদ কয়েকটা নির্দিষ্ট করিয়া রাখার উদ্দেশ্য এই যে একরূপ প্রলোভন না থাকিলে ভাল চিকিৎসক কখন এ দেশে আসিতে সম্মত হইবেন না। বর্তমান সময়েই বিশ্ব বিদ্যালয়ের উৎকৃষ্ট ছাত্রগণ ভারতবর্ষে আসিতে কখন সম্মত হন না।

এইরূপ কল্পনা যাহাতে কার্যে পরিণত না হইতে পারে, তজ্জন্ত ভারতে এবং বিলাতে বিশেষরূপে আলোচনা হইতেছে।

হস্পিটাল এমিষ্টাণ্টসিপ পরীক্ষার প্রশ্ন ১৯০৯ ।

MEDICINE.

[Marks 200. Time 3 hours.]

1. Name the different worms that are found in human intestines. Describe each briefly. Give the full life history from ovum to adult worm of any one of them, and the treatment you would adopt for it.
2. Give the causes of acute pericarditis. Describe its symptoms, and usual course, prognosis, diagnosis, and treatment.
3. What do you mean by (a) Hæmaturia, (b) Hæmaglobinuria? Give the causes of these conditions, describe how you determine the source of the hæmorrhage, and the tests you would employ to prove the presence of blood.

4. Describe the disease known as Progressive Muscular Atrophy, its causes, morbid anatomy, symptoms, course, prognosis, diagnosis, and treatment.

SURGERY.

[Marks 200. Time 3 hours.]

1. Describe the different kinds of simple fracture that occur in the lower $\frac{1}{3}$ rd of the humerus. Give in detail the treatment that you would adopt from the time of the accident to complete restoration of function, stating for how long each stage of the treatment is to last.
2. Give the causes, symptoms and treatment of rupture of the urethra. Describe also the possible after results and their treatment.
3. Give the causes, symptoms, varieties, diagnosis and treatment of Tetanus.
4. Mention the different kinds of conjunctivitis. Give the causes, appearances, symptoms and treatment of each kind.

MIDWIFERY.

[Marks 150. Time 3 hours.]

1. What are the symptoms by which you would recognise that labour is unduly prolonged? What would you do if you found these symptoms in a patient?
2. What do you mean by eclampsia? Give the causes, symptoms, diagnosis, and treatment prophyllactic and curative.
3. Describe exactly what you would do if called to attend a patient in labour in whom you found the umbilical cord prolapsed. What are the causes of this condition?
4. Give the causes, symptoms and treatment of convulsions in infants.

MEDICAL JURISPRUDENCE.

[Marks 200. Time 3 hours.]

1. What are the points by which you determine the age of a foetus? Describe the conditions you would expect to find in the body of an infant who died during delivery at full term.
2. Describe the *post-mortem* appearances in a case of strangulation. How do these appearances differ from those found after death from (a) suffocation and (b) from hanging? What appearances would lead you to think that the strangulation was homicidal rather than accidental or suicidal?
3. How do you classify the different types of insanity? Give briefly the main characteristics of each type.

State what you mean by the following terms:—Illusion; delusion; hallucination; lucid interval. Give an example of each.

4. What are the common narcotic poisons?

Give the minimum fatal dose of each for an adult. Describe the appearances found after death from narcotic poison.

PATHOLOGY.

[Marks 150. Time 3 hours.]

1. Describe the conditions known as sapræmia, septicæmia, pyæmia. Give their causes, the effects they produce during life, and the changes found after death.
2. Describe the abnormal constituents that may be found in the urine during disease. Mention the diseases in which each is found, and give the tests by which you would demonstrate their presence.
3. What is a cyst? Mention the different varieties and describe their structure and contents, and state the most common situation of each variety.
4. In what diseases does ulceration of the intestines occur? Describe the characteristic ulcer of each of these diseases, and state in which part of the intestine each is most commonly found.

HYGIENE.

[Marks 100. Time 2 hours.]

1. Describe the different methods of disposing of sewage. What are the usual methods in an Indian town of disposing of nightsoil, urine, garbage, and street sweepings? Describe in detail how these methods may be most efficiently carried out.
2. In a town with no water-works and depending on a river, wells and tanks for its water-supply, describe what steps should be taken to ensure a supply of good drinking water.
3. In a small town, with a biweekly *hât* largely attended by people from neighbouring villages, several cases of small-pox have occurred. Describe in detail what steps should be taken to stamp out the disease, and to prevent its spread.
4. What diseases are known to be possible of conveyance by milk? Describe exactly how the milk becomes infected by each of these diseases, how it can be ascertained in each case that the milk is the means by which the disease has spread, and what steps you would take to prevent further spread, presuming that there is no other milk-supply.

স্ত্রী-রোগ।

কলিকাতা পুলিশ হস্পিটালের সহকারী চিকিৎসক
শ্রীগিরীশচন্দ্র বাগচী কর্তৃক সংকলিত।

স্ত্রীরোগ-চিকিৎসা সম্বন্ধে একরূপ ভ্রূহৎ এবং বহুসংখ্যক অত্যুৎকৃষ্ট চিত্রসম্বলিত গ্রন্থ বঙ্গভাষায় এই প্রথম। প্রত্যেক রোগের লক্ষণ, নিদান এবং সাধারণ ও অস্ব-চিকিৎসা প্রণালী বিশদভাবে বর্ণিত হইয়াছে। ডাক্তার, কবিরাজ, হাকিম এবং গৃহস্থ সকলের পক্ষেই এই গ্রন্থ আবশ্যকীয়। কলিকাতা ২৫ নং রায়বাগান ষ্ট্রীট, মাস্তুল এণ্ড কোং কর্তৃক প্রকাশিত। মূল্য ৬ ছয় টাকা।

কলিকাতা, ঢাকা, পাটনা, এবং কটক মেডিকেল স্কুলের স্ত্রীরোগ শিক্ষক মহাশয়গণ এই গ্রন্থের বিস্তার প্রকাশনা করিয়াছেন। ইণ্ডিয়ান মেডিকেল গেজেট সম্পাদক মহাশয় লিখিয়াছেন " * * * বাঙ্গালা ভাষায় ইহা একখানি অত্যুৎকৃষ্ট গ্রন্থ। * * * এই গ্রন্থ দ্বারা বিশেষ উপকার হইবে। যে সমস্ত চিকিৎসক বাঙ্গালা ভাষা জানেন, তাঁহাদেরিগের প্রত্যেককেই এই গ্রন্থ অব্যয়ন জন্ত বিশেষ অনুরোধ করিতেছি। মুদ্রাস্থন ইত্যাদি অতি উৎকৃষ্ট এবং বহুল চিত্র দ্বারা বিশদীকৃত। বঙ্গভাষায় স্ত্রীরোগ সম্বন্ধে এতদপেক্ষা উৎকৃষ্ট গ্রন্থ হইতে পারে না।" ইণ্ডিয়ান মেডিকেল গেজেট, ১৮৯২। ডিসেম্বর। ৪৬০ পৃষ্ঠা।

অত্যুৎকৃষ্ট গ্রন্থ লেখার জন্ত গ্রন্থকার বঙ্গীয় গভর্ণমেন্টের নিকট পুরস্কার প্রার্থনা করায় কলিকাতা মেডিকেল কলেজের ধাত্রীবিদ্যা এবং স্ত্রীরোগ শাস্ত্রের অধ্যাপক এবং ইউনাইটেড হস্পিটালের অধিনায়ক স্ত্রীরোগ চিকিৎসক ব্রিগেড সার্জেন লেপ্টেনেন্ট কর্নেল (এফগে কর্নেল এবং পশ্চিমের P. M. O) ডাক্তার জুবার্ট মহাশয় গভর্ণমেন্ট কর্তৃক জিজ্ঞাসিত হইয়া লিখিয়াছেন।

"এই গ্রন্থ সম্বন্ধে মন্তব্য প্রকাশোপযুক্ত বাঙ্গালা জ্ঞান আমার নাই তজ্জন্ত আমার হাউস সার্জেন শ্রীযুক্ত ডাক্তার নরেন্দ্রনাথ বসু এবং শ্রীযুক্ত ডাক্তার কেদারনাথ দাস, এম. ডি, (ইনি এফগে কাওয়েল মেডিকেল স্কুলের ধাত্রীবিদ্যা এবং স্ত্রীরোগ শাস্ত্রের অধ্যাপক) মহাশয়দিগের সাহায্য গ্রহণ করিয়াছি। তাহারা উভয়েই বলিয়াছেন যে, এই গ্রন্থ উৎকৃষ্ট হইয়াছে। পরন্তু আমি ডাক্তার গিরীশচন্দ্র বাগচীকে বিশেষরূপে জানি। তিনি দীর্ঘকাল দাবং নিয়মিতরূপে ইউনাইটেড হস্পিটালে আমার সহিত রোগী দেখিয়া থাকেন এবং বাহিবে চিকিৎসাতেও প্রায়ই তাহার সহিত স্ত্রীরোগ চিকিৎসার পরামর্শ দেওয়ার জন্ত মিলিত হইয়া থাকি। স্ত্রীরোগ চিকিৎসা সম্বন্ধে তাহার বিশেষ অভিজ্ঞতা জন্মিয়াছে। * * * ম্যাকনাতোন জেন্সের উৎকৃষ্ট গ্রন্থের অনুকরণে এই গ্রন্থ লিখিত। ইহা একখানি উৎকৃষ্ট গ্রন্থ। বঙ্গীয় সিভিল হস্পিটাল সমূহের ইন্সপেক্টর জেনেবাল কর্নেল শ্রীযুক্ত হেণ্ডলী C. I. E. I. M. S. মহাশয় ১৯০০ খৃষ্টাব্দের ২৯শে মার্চের ৪৩ নং সারকিউলার দ্বারা সকল সিভিল সার্জেন মহাশয়দিগকে জানাইয়াছেন যে, বঙ্গের আমউনিসিপালিটি এবং সিভিল বোর্ডের অধীনে বর্তমান ডিন্‌পেন্সারী আছে তাহার প্রত্যেক ডিন্‌পেন্সারীর জন্ত এক এক খণ্ড স্ত্রীরোগ গ্রন্থ ক্রয় করা আবশ্যিক।

একরূপ ডিন্‌পেন্সারীর ডাক্তার মহাশয় উক্ত সারকিউলার উল্লেখ করিয়া য য সিভিল সার্জেনের নিকট আবেদন করিলেই এই গ্রন্থ পাঠিতে পারেন।

গভর্ণমেন্টের নিজ ডিন্‌পেন্সারীর ডাক্তারের জন্ত বহুসংখ্যক গ্রন্থ ক্রয় করিয়াছেন তাহাদের সিভিল সার্জেনের নিকট আবেদন করিলে এই গ্রন্থ পাঠিবেন।

ভিষক-দর্পণ

বঙ্গভাষায় চিকিৎসা-তত্ত্ব-বিষয়ক মাসিক পত্র।

VISHAK-DARPAN.

A MONTHLY MAGAZINE OF MEDICINE IN BENGALI.

Address :—Dr. Girish Chandra Bagchee, Editor.

118, AMHERST STREET, Calcutta.

সম্পাদক—শ্রীযুক্ত ডাক্তার গিরীশচন্দ্র বাগচী।

১৯শ খণ্ড।

আগষ্ট, ১৯০৯।

৮ম সংখ্যা।

সূচীপত্র।

বিষয়।	লেখকগণের নাম।	পৃষ্ঠা
১। এপিডেমিক ডুপসি ...	শ্রীযুক্ত ডাক্তার দেবেন্দ্রনাথ রায়, এল. এম. এম.	২৮১
২। বৃহদস্তের সপর্ধ্যায় আবদ্ধতা ...	শ্রীযুক্ত ডাক্তার গিরীশচন্দ্র বাগচী	২৮৪
৩। ইন্ডিকার্বুরিয়া ...	শ্রীযুক্ত ডাক্তার চাকচন্দ্র বসু, বি. এ. এম. বি	২৯৭
৪। শিশুদের টিউবারকুল ...	শ্রীযুক্ত ডাক্তার কুলচন্দ্র গুহ, এল. এম. এম	২৯৭
৫। বিবিধ তথ	৩০৯
৬। সংবাদ	৩১৭

অগ্রিম বার্ষিক মূল্য ৬ টাকা।

প্রতি সংখ্যার নগদ মূল্য এক টাকা।

কলিকাতা।

২৫ নং রায়বাগান ষ্ট্রীট, ভারতনিহির যন্ত্রে শ্রীমহেশ্বর ভট্টাচার্য দ্বারা মুদ্রিত ও মাস্তুল এণ্ড কোম্পানি দ্বারা প্রকাশিত।

ভিষক-দর্পণ ।

চিকিৎসা-তত্ত্ব-বিষয়ক মাসিক পত্রিকা ।

যুক্তিযুক্তমুপাদেয়ং বচনং বালকাদপি ।
অগ্রং তু তৃণবৎ ত্যজ্যং যদি ব্রহ্মা স্বয়ং বদেৎ ॥

১৯শ খণ্ড ।

আগষ্ট, ১৯০৯ ।

৮ম সংখ্যা ।

এপিডেমিক ড্রপসি ।

লেখক শ্রীযুক্ত ডাক্তার দেবেন্দ্র নাথ রায়, এল, এম, এন্স ।

(পূর্ক প্রকাশিতের পর)

রোগের মূল কারণ সম্বন্ধে চিকিৎসা-সকগণের মতামত :—পূর্ককার এপিডেমিকের সময় মূল কারণ সম্বন্ধে ভিন্ন ভিন্ন চিকিৎসকগণ বিভিন্ন প্রকার মত প্রকাশ করিয়াছিলেন । কেহ বলিয়াছিলেন—মাগ্নে-রিয়া হেতু শোথ হইয়াছিল, কেহ বলিয়াছিলেন—জমির আর্দ্রতা হেতু রোগ দেখা দেয়, কেহ বলিয়াছিলেন—খাদ্য দ্রব্যের মহার্ঘ্য হেতু সরস ও পুষ্টিকর খাদ্যের অভাব রোগের মূল কারণ । ইত্যাদি ইত্যাদি ।

রজাস সাহেব তাঁহার গ্রন্থে রোগের মূল কারণ নির্দেশ করেন নাই ।

যাহা হউক পূর্ককার কথা ছাড়িয়া দিয়া এখনকার মত সম্বন্ধে কিছু আলোচনা করা আবশ্যিক ।

ডাঃ ক্যাশেল বলেন যে, চাউল অবস্থে রাখা হেতু এক প্রকার mould বা ছাতা দ্বারা আক্রান্ত হয় । ইহা অল্প মধ্যে পঁহুছিয়া এক প্রকার বিষের আয় কার্য করে এবং সিম্পাথেটিক মানুষ সকলের উপর কার্য করে । এই জন্যই হুংপিঙের বিবৃদ্ধি ও লিউকো-সাইটের বৃদ্ধি । ইহা Muscoris এর সহিত তুলনা করা যায় । চাউলের সহিত যে রোগের সংস্রব আছে, তাহার কিছু মাত্র ভুল নাই । কারণ যখনই চাউল মহার্ঘ্য হয় অথবা মন্দ চাউল ভাল চাউলের সহিত মিশ্রিত হইয়া বিক্রয় হয়, তখনই এই রোগ দেখা যায় ।

ডালি সাহেব আলিপুর জেলে লক্ষ্য করেন যে, যখন দেশী চাউল হাঁসপাতালের

রোগীদের ও ইউরোপিয়ান বালকদের মধ্যে দেওয়া যায় তখন ইহারা একেবারে আক্রান্ত হয় নাই ; কিন্তু যে বালকেরা বর্ষার চাউল খাইতেছিল তাহারা সকলেই আক্রান্ত হইয়াছিল। ইনিও বলেন যে, চাউল হইতে রোগটি উৎপন্ন হয়।

ডাঃ ডেলানি বলেন যে, ইহা একটি জীবাণুজনিত ব্যাধি এবং ইহা ছারপোকান দ্বারা এক ব্যক্তি হইতে অপর ব্যক্তিতে নীত হয়। নিম্নলিখিত কারণে জীবাণুজনিত ব্যাধি বলিয়া বোধ হয়।

(১) রোগটি এপিডেমিক ভাবে দেখা দেয়।

(২) অন্যান্য জীবাণুজনিত রোগের ন্যায় প্রথমে জ্বর দেখা যায়।

(৩) চর্মের বিকার

(৪) গৃহ ত্যাগ করিলে সঙ্গে সঙ্গে রোগের লোপ।

ডাঃ মনরো বলেন যে, রোগটি জীবাণু-জনিত নহে। কারণ—

(১) যদি জীবাণুজনিত হয়, তাহা হইলে দেখা গিয়াছে যে, এক আক্রমণে রোগীর নিস্তার থাকে না। পুনরাক্রমণ বেশীর ভাগই দেখা যায়।

(২) প্রচ্ছন্নাবস্থার বিশেষ কোন প্রমাণ নাই। যখন অনেকগুলি রোগী কোন কুটিরে দেখা যায়, তাহাদের মধ্যে দেখা যায় যে, একদলের আক্রমণের পর আর একদলের আক্রমণের মধ্যে অনেক দিন বা অনেক মাস ব্যবধান আছে।

(৩) ইহার আক্রমণের প্রথা কোন জীবাণুজনিত ব্যাধির ন্যায় নহে। কারণ

দেখা যায় যে, কোন কুটিরে অনেক লোকের মধ্যে কেবল একজন মাত্র আক্রান্ত হইয়াছে।

(৪) সাধারণতঃ জীবাণুজনিত ব্যাধি নিম্ন শ্রেণীর লোকদের মধ্যে বেশী দেখা যায়। কিন্তু দারজিলিঙে তাহা দেখা যায় নাই।

(৫) যদি জীবাণুজনিত হইত তাহা হইলে স্থান ত্যাগ করিলে রোগের উপশমন হইত না। রোগ সঙ্গে সঙ্গে যাইত।

মনরো সাহেব চাউলের উপর বিশেষ সন্দেহ করেন এবং তিনি—বলেন ইহাই রোগের মূল কারণ। কিন্তু তিনি একটি বিষয়ের উল্লেখ করিয়াছেন।—কুলিরা সকলে তাঁহাকে বলিয়াছিল—সরিষার তৈল ব্যবহার করাতে রোগের উৎপত্তি হইয়াছে। কিন্তু মনরো সাহেব ইহা বিশ্বাস করেন নাই।

পূর্বে বর্ণিত হইয়াছে যে, ডাঃ পিয়াস বলেন—ইহা জীবাণুজনিত ব্যাধি এবং ইহা এপিডেমিক ডুপসি নহে; নিশ্চয়ই বেরি বেরি। ইহার মতে রোগের প্রচ্ছন্নাবস্থা সম্ভবতঃ ৩৪ দিন।

এই বৎসরে বর্ষার সঙ্গে সঙ্গে রোগের পুনরাবির্ভাব হইয়াছে। কলিকাতার অনেক পল্লিতে যেখানে গত বৎসর রোগ দেখা দেয় নাই, সেই সব স্থানে ভয়ঙ্কররূপে দেখা দিয়াছে। কলিকাতার উত্তর ভাগে ভবানীপুর, ইটালি প্রভৃতি স্থানে বেশ জাঁকিয়া বসিয়াছে। কিন্তু এবৎসরে চিকিৎসকেরা বিশেষ চিন্তাকুল হইয়াছেন এবং রোগের কারণ নির্ণয়ের জন্য উদগ্রীব হইয়াছেন। কলিকাতার হেলথ বিভাগ হইতে এক কমিটির সৃষ্টি হইয়াছে এবং এই কমিটি হইতে প্রত্যেক চিকিৎসকের উপর নুটিস্

জারি হইয়াছে—এই নুটিসে নিম্নলিখিত বিষয় জানিবার জ্ঞ হেলথ আফিসার উৎসুক হইয়াছেন। যথা :—(১) চিকিৎসকের পাড়ায় এই রোগ হইয়াছে কি না? (২) ইহা বড়লোকের ও গরিবলোকের সমভাবে আক্রমণ করে কি না? (৩) ইহা সংক্রামক কি না এবং গৃহস্থদের মধ্যে ইহা শীঘ্র বিস্তার করে কি না? (৪) যদি সংক্রামক হয় তাহা হইলে রোগের প্রচ্ছন্নাবস্থা কত দিন? (৫) শতকরা কত রোগী মারা যায়? (৬) রোগের কারণ সম্বন্ধে কোন প্রমাণ আছে কি না? (৭) কোন রোগী পক্ষাঘাতগ্রস্ত হইয়াছে কি না?

কলিকাতা মেডিকেল কলেজের রসায়ন পরীক্ষকদিগের মধ্যে Bacteriological বিভাগের শ্রদ্ধাস্পদ শ্রীযুক্ত গোপাল চন্দ্র চট্টোপাধ্যায়ের সরিষার তৈলে বিশেষ সন্দেহ হওয়ায় তাঁহারা এ বিষয়ে বিশেষ অনুসন্ধান আরম্ভ করিয়াছেন।

এ বিষয়ে সন্দেহ হইবার বিশেষ কারণ আছে। সরিষার তৈলে রুম্লেস্ অয়েল নামে এক প্রকার খনিজ তৈল কয়েক বৎসর হইতে মিশ্রিত হইতেছে। এই তৈলের গুণ জানা নাই। ইহা অত্যন্ত সস্তা হওয়ায় খাঁটি সরিষার তৈলে ইহা ভেজাল স্বরূপ ব্যবহৃত হয়। রোগের মূলকারণ এই তৈল কিনা, ইহা লইয়া বিশেষ অনুসন্ধান ও পরীক্ষা চলিতেছে।

কলিকাতা মেডিকেল ক্লাবের আগষ্ট মাসের এক অধিবেশনে হাবড়ার ডাক্তার শ্রীযুক্ত সত্যশরণ মিত্র মহাশয় এপিডেমিক ডুপসি সম্বন্ধে পুনরায় এক প্রবন্ধ পাঠ করেন। সত্যবাবু বলেন—যদিও বর্ষার চাউলের উপর

অনেকের সন্দেহ হয় কিন্তু বর্ষার চাউলের ব্যবহার অত্যন্ত কম। তবে এক বিষয়ে সন্দেহ হইবার কারণ আছে। চাউল আজ কাল কলে ছাঁটান হওয়াতে চাউলের সারভাগ যাহা উপরের খোঁষাতে থাকে তাহা চলিয়া যায়। এবং সম্ভবতঃ এই সারহীন চাউল খাইয়া রোগ জন্মাইতেছে।

কিন্তু সরিষার তৈল সম্বন্ধে তিনি যে অখণ্ডনীয় প্রমাণ দেখাইয়াছেন, তাহা এখানে লিপিবদ্ধ করা হইল। তিনি বলেন যে, এক ব্যক্তি ১৫ সের তৈল একস্থান হইতে কিনিয়া আনে। এই ব্যক্তি সেই তৈল তিন ভাগে বিভক্ত করিয়া তিনটি লোককে দেয়। এই তৈল ব্যবহার করিবার পরেই তিনটি বাড়ীতেই রোগ দেখা যায়। এই তিনজনের মধ্যে এক ব্যক্তিকে খানিকটা তৈল বিতরণ করে। ইহার বাড়ীতেও রোগ দেখা যায়। এই কয় বাড়ীর মধ্যে এক বাড়ীতে দুইটি বালক বালিকা মুড়ির সহিত অতিরিক্ত মাত্রায় তৈল খায়, তাহারা কিন্তু ভয়ঙ্কর ভাবে আক্রান্ত হইয়াছে। যাহা হউক এ বিষয়ে অনেক অনুসন্ধান ও পরীক্ষা আবশ্যিক।

সম্প্রতি কলিকাতা মেডিকেল ক্লাবের কয়েকজন বিশিষ্ট সভ্য লইয়া এক কমিটির সৃষ্টি হইয়াছে এবং এই কমিটি রোগ সম্বন্ধে বিশেষ ভাবে অনুসন্ধানের জন্য ব্যাপৃত হইয়াছেন। ইহারাও এক নুটিস্ জারি করিয়াছেন এবং অনেক জ্ঞাতব্য বিষয় জানিবার জন্য প্রত্যেক চিকিৎসককে লিখিয়া পাঠাইয়াছেন।

(ক্রমশঃ)

বৃহদন্ত্রের সপর্ষ্যায় আবদ্ধতা।

লেখক—শ্রীযুক্ত ডাক্তার গিরীশচন্দ্র বাগচী।

সাহেবদিগের দেশের লিখিত প্রবন্ধে অস্ত্রাবরোধের বিবরণ যত দেখিতে পাই; তৎসহ তুলনা করিলে আমার বোধ হয় এদেশে অস্ত্রাবরোধের সংখ্যা অল্প। ইহার কারণ বোধ হয়—সাহেবদিগের আন্ত্রিক পেশীর সবলতাই প্রধান এবং মাংসপিী জন্তু কঠিন মলও তৎসহ বিশেষ কার্য করে। এদেশী লোকের আন্ত্রিক পেশী ক্ষীণ। বাধা প্রদান ক্ষমতা দুর্বল। মল অপেক্ষাকৃত কোমল।

ক্ষুদ্রান্তের বিশেষতঃ ডিউওডিনম বা জেজুনমে সম্পূর্ণ আবদ্ধতা উপস্থিত হইলে মূত্রস্রাব রোধ, প্রবল বেদনা, দ্রুত অবসন্নতা এবং উদরাধান না থাকা প্রভৃতি গুরুতর লক্ষণ বৃহদন্ত্রের সপর্ষ্যায় আবদ্ধতায় দেখিতে পাওয়া যায় না। তবে সিগমইড প্লেজারের কিছা নিম্নাভিমুখী কোলনের কোন অংশ মোচড়াইয়া গেলে কিছা কপাটের অংশে আবদ্ধতা প্রবলভাবে উপস্থিত হইলে কর্তনবৎ প্রবল বেদনা অবিচ্ছেদ হইলেও প্রবলতর সবিচ্ছেদ বেদনা, পেট্ কামড়ান, এবং প্রবল উদরাধান বর্তমান থাকে।

কোষ্ঠবদ্ধতা, বিবমিষা, এবং বমন ইত্যাদি সাধারণ লক্ষণ আলোচ্য নহে। তাহা সকলেই জানেন। এ প্রবন্ধে আলোচ্য বিষয়—বৃহদন্ত্রের সবিচ্ছেদ সাময়িক আবদ্ধতা। ইহার লক্ষণ অত্র প্রকৃতি বিশিষ্ট। এমন অনেক স্ত্রীলোক দেখিতে পাওয়া যায় যে, তাহার মধ্যে মধ্যে প্রায়ই বেদনা—তলপেটের বামদিকে অণ্ডাশয়ের অবস্থিত

স্থানে বেদনার বিষয় প্রকাশ করিয়া থাকে। এই শ্রেণীর স্ত্রীলোকের প্রায়ই কোষ্ঠ পরিষ্কার হয় না, যখন মল একেবারে আবদ্ধ হইয়া থাকে, সেই সময়ে উক্ত স্থানে বেদনার আধিক্য হয়। পূর্বে এই বেদনা অণ্ডাশয়ের বা জরায়ুর বেদনা বলিয়া অনুমান করা হইত এবং তাহারই চিকিৎসা করা হইত। এই চিকিৎসা বড় সামান্য নহে। বাম অণ্ডাশয় উচ্ছেদ করা হইত। কারণ, উক্ত বেদনা বাম অণ্ডাশয়ের পুরাতন স্নায়বীয় বেদনা, বিধান ক্ষয় কিছা তদ্রূপে অপর কোন পীড়া বলিয়া কথিত হইত। সুতরাং অণ্ডাশয় উচ্ছেদ ভিন্ন অপর কোন চিকিৎসা ছিল না। কিন্তু এমন অনেক সময়েই হইয়াছে যে, যে অণ্ডাশয়ের পীড়া অনুমান করিয়া তাহা উচ্ছেদ করা হইল, কর্তন করার পর তাহাই সম্পূর্ণ সুস্থ বলিয়া প্রতিগম্য হইয়াছে।

এইরূপ অনেক দিবস যাবৎ হইয়া আসিতেছিল। ইতিমধ্যে সুপ্রসিদ্ধ স্ত্রীরোগ চিকিৎসক হাওয়ার্ড কেলী মহাশয় এতৎসম্বন্ধে মত পরিবর্তন করিয়াছেন। তাঁহার মতে সিগমইড প্লেজারের অস্বাভাবিক বিবর্দ্ধিত অতিরিক্ত অংশই উক্ত কোষ্ঠবদ্ধতা এবং তজ্জনিত বেদনার কারণ।

উক্ত অংশ বিবর্দ্ধিত হইলে তন্মধ্যে মল সঞ্চিত হইয়া তাহা আবদ্ধ থাকে। সঞ্চিত মলের বিষাক্ত পদার্থ শোষিত হইয়া স্নায়ু-মণ্ডল বিষাক্ত করে। তজ্জন্তু নানা প্রকার স্নায়বীয় দুর্বলতার লক্ষণ উপস্থিত হয় এবং মল সঞ্চিত থাকার জন্তু তৎস্থানে—বাম

অণ্ডাশয়ের স্থানে বেদনা হয়। বাম অণ্ডাশয় স্থানে বেদনা এবং তৎসহ স্নায়বীয় লক্ষণ বর্তমান থাকিতে দেখিয়া জামরা অণ্ডাশয়ের পীড়া কল্পনা করিয়া ভ্রম প্রমাদে জড়িত হইতাম। এইরূপ ভ্রম প্রমাদে পণ্ডিত হওয়ার কারণ বৃহদন্ত্রের গঠনের,—আয়তন এবং স্ব-স্থানের বিশেষত্ব। বৃহদন্ত্রের নলটী বৃহদায়তন বিশিষ্ট। কিন্তু উহা যে যে স্থানে বক্র হইয়াছে—নিম্ন হইতে উর্দ্ধ মুখে আসিয়া দক্ষিণ পঙ্করের সন্নিহিত হইয়া বক্র হইয়া আবার অনুপ্রস্থ ভাবে বাইরা বাম পঙ্করের সন্নিহিত হইয়া আবার বক্র হওতঃ নিম্নদিকে বাম কুচকির দিকে গিয়াছে। তথা হইতে বক্র হইয়া অভ্যন্তরমুখে গিয়াছে। এইরূপ বক্র স্থানের নলের আয়তন অনেক সময়ে চেপ্টা হইয়া যাওয়ায় নলের উভয় পার্শ্বের প্রাচীর একত্র সন্মিলিত হওয়ায় এমন হয় যে, কোমল মল পরিচালিত হওয়াতে দূরের কথা, তরল পদার্থ বা বায়ু পর্যন্ত গমন করিতে পারে না। অর্থাৎ অস্ত্রমধ্যস্থিত সমস্ত পদার্থের গমনাগমন এক কালাীন বন্ধ হইতে পারে। বন্ধ হওয়ার স্থান—বক্রের স্থান—ত্রিপ্যাটিক, স্প্লিনিক, এবং সিগমইড প্লেজারের সন্নিহিত। এই স্থানের গঠন দোষেই সাধারণতঃ সপর্ষ্যায় আবদ্ধতা উপস্থিত হয়। উক্ত দোষ আজন্ম বা পরবর্তী কোন কারণে উপস্থিত হইতে পারে। কিন্তু উক্ত পরিবর্তন বিশেষ রূপ উপস্থিত না হইলে এইরূপ আবদ্ধতা প্রায়ই উপস্থিত হয় না। স্বাভাবিক যে বক্রতা আছে, তাহাতে আবদ্ধতা উপস্থিত হয় না। অল্প কোন স্থানে স্থানচ্যুত হইলে মলের গতি আংশিক বা সম্পূর্ণরূপে বন্ধ হইতে পারে। নল বক্রের আয়তনের উপর ইহা

সম্পূর্ণরূপে নির্ভর করে! এই অস্বস্থাবস্থা সিগমইড প্লেজারেই অধিক হইতে দেখা যায়।

অন্ত্রের গতি এবং মলের প্রকৃতির উপরও সপর্ষ্যায় অস্ত্রাবরোধ উপোদিত হওয়া নির্ভর করে। মল তরল বা অধিক কোমল হইলে আন্ত্রিক কৃষি গতি কর্তৃক তাহা অন্ত্রের সংকীর্ণ রন্ধুপথেও বহির্গত হইতে পারে। কিন্তু কঠিন বা সামান্য কোমল মল তদ্রূপ পথে বহির্গত হইতে পারে না। অল্প যখন স্বাভাবিক অবস্থায় অবস্থিত হয় তখনই উক্ত রন্ধু প্রসারিত হওয়ায় উক্ত কঠিন মল অন্ত্রের গতির বলে সহজে বহির্গত হইয়া যায়।

আজন্ম বিকৃতিবস্থার জন্তু এই আবদ্ধ অবস্থা উপস্থিত হইলেও অধিকাংশ স্থলে পরবর্তী কোন কারণে জন্তু তদ্রূপে অবস্থা হইতে দেখা যায়।

আজন্ম কারণে জন্তু হইলে বালককাল হইতে উক্ত আবদ্ধতার লক্ষণ বর্তমান থাকে। আবদ্ধতার স্থানে বেদনা এবং কৃষ্ণ-সাধ্য কোষ্ঠবদ্ধতার লক্ষণ অনেক শিশুর দেখিতে পাওয়া যায়।

সিগমইয়েড প্লেজার অত্যন্ত বৃহৎ—অস্বাভাবিক বৃদ্ধি হইলে বিবর্দ্ধিত অংশ স্থানভ্রষ্ট হইয়া এইরূপ পুরাতন কোষ্ঠবদ্ধতার লক্ষণ উপস্থিত করিতে দেখা যায়। উক্ত অস্বাভাবিক বিবর্দ্ধিত অংশ কখন মূত্রাশয়ের সম্মুখে, কখন বা দুর্ভাঁজ হইয়া বস্তি গহবরে কিছা উদর গহবরে অবস্থিত হইতে পারে। যে সকল স্থানে মূত্রাশয়ের সম্মুখে অবস্থিত হয়, সেই সকল স্থলে সাধারণতঃ উদরের নিম্নাংশের বাম পার্শ্বে বেদনার সহিত পুনঃ পুনঃ মূত্র

ত্যাগের ইতিবৃত্ত বর্তমান থাকে। এইরূপ রোগীর কোষ্ঠ পরিষ্কার করতঃ ক্লোরফরম দ্বারা অজ্ঞান করিয়া পরীক্ষা করিলে কিছুই অবগত হওয়া যায় না। তজ্জন্ম ভ্রমক্রমে মূত্রাশয় এবং ইউরিটারের কোন পীড়াই পুনঃ পুনঃ মূত্রত্যাগ ও বেদনার কারণ বলিয়া স্থির করা অসম্ভব নহে। সিগমইডের বিবর্তিত অংশ যদি সমকোণে বক্র হইয়া ডগলাসের গহ্বর মধ্যে পতিত হয় তাহা হইলে অত্যন্ত কোষ্ঠবদ্ধতা উপস্থিত হইয়া থাকে। এই সমস্ত রোগীর ঐরূপ অবস্থায় একবার অত্যন্ত কোষ্ঠবদ্ধ, আবার অতিশয় অতিসার, পুনর্বার কোষ্ঠবদ্ধ এইরূপ পর্যায়ক্রমে হইতে থাকে। অতিসারের লক্ষণ দুই তিন দিবসের অধিক স্থায়ী হয় না। কোন কোন রোগীর কোষ্ঠবদ্ধতাসহ আম নিৰ্গত হয়। তদ্রূপ অবস্থায় সাধারণতঃ কোলাইটিস সংজ্ঞা দেওয়া যায়। ক্লিনিক ঝিল্লিতে অত্যন্ত রক্তাধিক্য বর্তমান থাকে।

সিগমইডের উল্লিখিত অস্বাভাবিক অতিরিক্ত বিবর্তিত কারণ অনেক স্থলেই বালককাল হইতে বর্তমান থাকে। স্প্রসিদ্ধ টিবস্ মহাশয় পরীক্ষা করিয়া দেখিয়াছেন যে, জন্মের পর ক্ষুদ্রাত্ম প্রাতি মাসে দুই ইঞ্চি হিসাবে পরিবর্তিত হয়। কিন্তু প্রথম চারি মাস কাল বৃহদন্ত্র একবারেই পরিবর্তিত না হইয়া পূর্বাবস্থায় থাকে। জন্মের পরেই সমস্ত কোলনের প্রায় এক তৃতীয়াংশ কেবল সিগমইয়েড প্লেঙ্কার থাকে। শিশুদিগের সিগমইয়েড প্লেঙ্কার অপেক্ষাকৃত বৃহৎ। চারিমাস বয়সের পর ক্ষুদ্রাত্ম এবং বৃহদন্ত্রের বৃদ্ধির কোন নির্দিষ্ট নিয়ম বর্তমান থাকে না। সিগমইয়েড

অতিরিক্ত বর্ধিত হইতে পারে। ইহা অস্বাভাবিক বিবর্তিত।

বালককালের কোষ্ঠবদ্ধতার উপযুক্ত প্রতিকার না হইলে ক্রমে তাহাই বয়স কালে প্রবল হইতে পারে।

পরবর্তী উৎপন্ন কারণের জন্ম বৃহদন্ত্র মোচড়াইয়া যাওয়া নানা অবস্থায় হইতে পারে। প্রদাহ জন্ম আবদ্ধতার ফলে অল্প অতিরিক্ত বক্র হইয়া প্রদাহজ আবদ্ধতায় আবদ্ধ থাকিতে পারে। নলের গঠনের প্রদাহজন্ম শ্রাব দ্বারা বিকৃত হইয়া নলের প্রাচীর স্থূল, অভ্যন্তর পথ সঙ্কীর্ণ, আকৃষ্ট, আকর্ষিত হইয়া অবনত হওয়া ইত্যাদি নানারূপ অবস্থান পরিবর্তন উপস্থিত হইতে দেখা যায়।

উক্ত আগন্তুক কারণ—আঘাত, বা কোন পীড়াও হইতে পারে। তদ্বারা, অস্ত্রাবরক ঝিল্লি, নলের আবরক ঝিল্লি ইত্যাদি আক্রান্ত হইতে পারে। কোলাইটিস, মেসোকোলাইটিস, অল্পে ক্ষত, কোলেসিস্টাইটিস্, এসিপ্লোইটিস, এপেণ্ডিসাইটিস্, পাকস্থলী এবং ডিওডিনমের ক্ষত, বস্তিগহ্বর প্রদাহ, নানা কারণ জাত অস্ত্রাবরক ঝিল্লির প্রদাহ এবং তদ্রূপ অজ্ঞাত কারণে অল্প আবদ্ধ হইয়া গেলে তন্মধ্যস্থিত পথ বক্র হইয়া যায়। তজ্জন্ম তত্রস্থিত অল্প প্রাচীর মোচড়াইয়া যায়, অল্পের মধ্যস্থিত পথ সংকীর্ণ হয়।

উদর বা বস্তিগহ্বরের যন্ত্রাদি নিম্ন দিকে ঝুলিয়া পড়িলে তাহার সঙ্গে সঙ্গে বৃহদন্ত্রও ঝুলিয়া পড়ে। এই জন্মও অল্পের অভ্যন্তর পথের কোন স্থান সঙ্কীর্ণ হইতে পারে। এই ঘটনায় সমস্ত বৃহদন্ত্রের উক্ত অবস্থা না হইয়াও

সিগমইড বা অল্পপ্রস্থ কোলনের অংশমাত্রের উক্ত অবস্থা হইতে পারে। কোমর বন্দ ইত্যাদি দ্বারা উদর গহ্বর কমিয়া বাঁদিয়া রাখা, উদরের উপর অল্পরূপে যন্ত্রাদির দ্বারা নিয়ত সঞ্চাপ প্রয়োগ, পুনঃ পুনঃ প্রসব জন্ম সরলপেশীর বিযুক্ততা, বিটপী প্রদেশের বিদ্যাক্ষ জন্ম বস্তি প্রাচীরের শিথিলতা, পুরাতন অল্পবৃদ্ধি, ঔদরিক পেশীর অত্যধিক শিথিলতা ইত্যাদি কারণে বৃহদন্ত্র ঝুলিয়া পড়ে। বৃহদন্ত্র ঝুলিয়া পড়িলে তাহার স্বাভাবিক যে ভাবে গতি ছিল, তাহাও বাধা প্রাপ্ত হয়। নলের গমন পথে বাধা উপস্থিত হওয়ায় তাহা সহজে বহির্গত হইতে পারে না, তজ্জন্ম বৃহদন্ত্র শিথিল, প্রসারিত ও বিবর্তিত হইতে থাকে, এই পরিবর্তন গোণ ভাবে উপস্থিত হয়। কোষ্ঠবদ্ধতাও তৎসঙ্গে সঙ্গে উপস্থিত হয়। বক্র ও প্লীহার নিম্নাংশে স্থিত কোলন এবং সিগমইয়েড প্লেঙ্কার মোচড়াইয়া যাওয়ার সম্ভাবনাক্রমে বৃদ্ধি হইতে থাকে এবং এই অবস্থায় গোণ ভাবে পাইলোরাসের অংশও মোচড়াইয়া বাইতে পারে। এইরূপ ঘটনায় পাকস্থলী স্থিত খাদ্য বস্তু অল্পে প্রবেশ করিতে না পারায় আন্ত্রিক লক্ষণ সহ পাকস্থলীর লক্ষণ সম্মিলিত হয়।

অল্প সামান্য পরিমাণ মোচড়াইয়া গেলে বিশেষ কোন মন্দ লক্ষণ উপস্থিত নাও হইতে পারে এবং রোগী ও তৎ চিকিৎসক তৎসম্বন্ধে অনভিজ্ঞ থাকারও অসম্ভব নহে। ক্রমিক সঞ্চিত অধিক মল আবদ্ধ থাকার জন্ম তৎসম্বন্ধে ফলে অল্প সহসা ঝুলিয়া পড়িলে সহসা আবদ্ধতার সম্পূর্ণ বা আংশিক লক্ষণ উপস্থিত হইতে পারে। এইরূপ অবস্থা

উপস্থিত হইলে তখন চিকিৎসকের সাহায্য লইতে বাধ্য হইতে হয়। পিচকারী প্রয়োগ ফলে, বক্রমল স্থানভ্রষ্ট হইয়া—অল্পের গতিপথে চালিত হইয়া মোচড়ান স্থানে উপস্থিত হয়, তাহার সঞ্চাপনে, অল্পের কুমিগতির জন্য বা তদ্রূপ অন্য কারণে মোচড়ান স্থানের পথ উন্মুক্ত হওয়ায় মল বহির্গত হইয়া যায়। তৎসঙ্গে সঙ্গে সমস্ত উপদ্রবের শান্তি হয়। কয়েক বার উক্ত অবস্থা উপস্থিত হইলেই তখন সন্দেহ উপস্থিত হয় যে, হয়তো ইহা সাধারণ ক্রিয়া-বিকার জনিত কোষ্ঠবদ্ধতা না হইয়া আরো কিছু হইতে পারে। ইহাই সপর্ষ্যায় আবদ্ধতা। রোগীর পীড়ার পূর্বে বৃত্তান্তসমূহ গুঞ্জানুগুঞ্জরূপে অল্পসন্ধান করিলে এই সমস্ত বৃত্তান্ত বিশেষরূপে অবগত হওয়া যায়,—পূর্বে হয়তো পেটের কোন স্থানে বেদনা হইয়াছিল—অস্ত্রাবরক ঝিল্লির কোন স্থানের প্রদাহ হইয়াছিল, সে দশ বৎসর পূর্বের কথা, হয়তো রোগী তাহা বিস্মৃত হইয়া গিয়াছে। কিন্তু এই সপর্ষ্যায় বৃহদন্ত্রের আবদ্ধতার সূত্রপাত সেই সময় হইতেই হইয়াছে, তৎপর হইতে পূর্বে বর্ণিত লক্ষণসমূহ ক্রমে ক্রমে উপস্থিত হইতেছে, অজীর্ণ পীড়ার লক্ষণসমূহ অনেক দিবস যাবৎ বর্তমান আছে।

সামান্য পরিমাণ বক্রতা হইতে তদ্রূপ আবদ্ধতার লক্ষণ সহসা উপস্থিত হইতে পারে সত্য কিন্তু সাধারণতঃ পুরাতন ভাবেই উপস্থিত হইতে দেখা যায়। অসতর্ক অত্যাচারী রোগী হয়তো তাহার রোগের অনেক লক্ষণের প্রতি মনোযোগ প্রদান করেন নাই। আন্ত্রিক ক্রিয়ার অসম্পূর্ণতার অনেক লক্ষণ সে হয়তো

গ্রাহ্যই করে নাই। কিন্তু উক্ত লক্ষণ সমূহ তাহার শরীরে অজ্ঞাতসারে উপস্থিত হইয়াছিল। প্রবল লক্ষণসমূহই কেবল এই প্রকৃতির রোগীর দৃষ্টি আকর্ষণ করিতে সক্ষম, তাহা স্মরণ রাখা উচিত।

কোলনের কোন স্থান মোচড়াইয়া গেলে তাহার সাধারণ লক্ষণ—বেদনা, সিকনের স্থানে অসুস্থতা বোধ, তৎস্থান স্ফীত বোধ, মল সঞ্চিত হওয়ায় এইরূপ স্ফীততা উপস্থিত হয়, যে স্থান বক্র হইয়াছে সেই স্থানে বেদনা, পুরাতন কোষ্ঠবদ্ধতা, শূল বেদনা, উদর স্ফীতি, উদরাধ্বান, শরীরে বিষাক্ত পদার্থ শোষণজনিত লক্ষণ, রক্তহীনতা। অজীর্ণ পীড়ার লক্ষণ, যথা—অপরিষ্কার ময়লা দ্বারা আবৃত জিহ্বা, আহারে অনিচ্ছা, অক্ষুধা, বিবমিষা, বমন, পিত্তাধিক্যের লক্ষণ, মলে শ্লেষ্মা, কোষ্ঠ পরিষ্কার হইল না এমন বোধ, এবং অল্প সময় পরপর মলত্যাগের ইচ্ছা ইত্যাদি।

পূর্ব ইতিবৃত্ত অনুসন্ধান করিলে আন্ত্রিক জ্বর, রক্ত আমাশয়, সিগমইডের প্রদাহ, কোলাইটিস, বস্তুগহ্বরের প্রদাহ, এপেন্ডিসাইটিস, উদর গহ্বরের কোন যন্ত্রের প্রদাহ বা আঘাত ইত্যাদির বিবরণ অবগত হওয়া যাইতে পারে। কিডনীর স্থানভ্রষ্টতার সহিত স্নায়বীয় দুর্বলতার লক্ষণ, বা অপর কোন সাহায্যজনক বিবরণ অবগত হওয়া যাইতে পারে। দীর্ঘ প্রকৌশ্লেপ দ্বারা পরীক্ষা করিলে আত্যন্তিক অবস্থা অবগত হওয়া যাইতে পারে। কিন্তু এই যন্ত্র আমাদের নাই। সুতরাং তাহার আলোচনা নিশ্চয়োজন।

পূর্বে উল্লেখ করা হইয়াছে যে, সিগমইড প্লেঙ্কাস জন্মের সময়ে অত্যন্ত বড় থাকে, সমস্ত

কোলনের প্রায় এক তৃতীয়াংশই সিগমইড, তৎপর ক্ষুদ্র অল্প দ্রুত পরিবর্তিত হইতে থাকে, কিন্তু বৃহৎ অল্প বর্দ্ধিত হয় না। চারি মাস পর্য্যন্ত এই ভাবেই যায়। প্রথমে সিগমইড বৃহৎ থাকাই ইহার কারণ। তৎপর সাধারণ স্থায়ী অল্পপাত ঠিক হয়। শিশুদিগের বস্তু গহ্বর ছোট, সিগমইড প্লেঙ্কাস বড়, তাহার উচ্চ দিক দক্ষিণ দিকে অবস্থিত। এইটী সাধারণ নিয়ম। কিন্তু সকল স্থলে ঠিক এই অবস্থায় অবস্থিত না হইয়া অল্প অবস্থায় থাকে। অথচ কোলন দ্রুত বর্দ্ধিত হয়। এইরূপ অতিরিক্ত বর্দ্ধিত অংশই অনাবশ্যকীয় হইয়া অসুস্থতা উৎপন্ন করে। এইরূপ অবস্থাই Hirschsprung's পীড়া নামে কথিত হয়। এবং এই অতিরিক্ত অংশের জন্মই আবদ্ধতা উৎপন্ন হয়। কোলনের অনাবশ্যকীয় বর্দ্ধিত অংশ অধিক হইলে আবদ্ধতা এবং সামান্য বর্দ্ধিত হইলে কোষ্ঠ-বদ্ধতা উৎপন্ন হয়। এইরূপ কোষ্ঠবদ্ধতার প্রতিবিধান না করিলে কালে তাহা হইতেই নানাপ্রকার উপসর্গ আসিয়া সম্মিলিত হয়।

এই প্রকৃতির রোগীর অবস্থার প্রতি বিশেষ মনোযোগ প্রদান করিয়া সকল বিষয়ের প্রতি লক্ষ্য রাখা আবশ্যিক। আবদ্ধতার লক্ষণ উপস্থিত হইলে সহসা অস্ত্রোপচার না করিয়া অন্যান্য উপায় দ্বারা কোষ্ঠ পরিষ্কার করা যায় কিনা, তাহা দেখা কর্তব্য।

পাঠক মহাশয়দিগের বুঝিতে সুবিধা হইবে মনে করিয়া এইরূপ পীড়াগ্রস্ত কয়েকটী রোগীর বিবরণ উদ্ধৃত করিলাম।

১। চারি বৎসর বয়স্ক বালক, কোষ্ঠ

অপরিষ্কার থাকা ভিন্ন অপর কোন অসুখই ছিলনা। ১৯০৭ খৃষ্টাব্দের এপ্রিল এবং মে মাসে অসুস্থ হইয়াছিল। এই সময়ে দৈহিক উত্তাপ প্রত্যহ ৯৯° F হইতে ১০১° F পর্য্যন্ত হ্রাস বৃদ্ধি হইত। কখন বেদনার বিষয় প্রকাশ করে নাই। বা পৈশিক ক্ষয়ও বিশেষ হয় নাই। অত্যন্ত দুর্বল হইয়া পড়িয়া ছিল। প্রথমে আন্ত্রিক জ্বর এবং পরে টিউবারকিউলোসিস রোগ নির্ণীত হইয়াছিল। কিন্তু পরিশেষে উক্ত রোগ নির্ণয় করা ভ্রম হইয়াছে বলিয়া স্বীকার করা হইয়াছিল। ক্ষুধা ছিল না, সময়ে সময়ে ইহার পরিবর্তন হইত। অত্যধিক কোষ্ঠবদ্ধতা বর্তমান ছিল। জুন হইতে সেপ্টেম্বর মাস পর্য্যন্ত ভাল থাকিয়া পরে অক্টোবর মাসে পুনর্বার অসুস্থতা উপস্থিত হয়। কিন্তু এই সময়ে জ্বর ছিল না। নবেম্বর মাস পর্য্যন্ত পাকস্থলীর এবং অন্ত্রের অজীর্ণ পীড়ার জন্ম চিকিৎসিত হয়। এই সময়ে কোষ্ঠ কঠিনতা এত প্রবল ছিল যে, উগ্র এনেমা প্রয়োগ না করিলে মল বহির্গত হইত না। এই সময়ে পেটের বেদনা আরম্ভ হয়। খেলা করিতে করিতে সময়ে সময়ে পেটে এত বেদনা হইত যে, তক্ষণ্য বসিয়া থাকিত। এক্ষরে দ্বারা পরীক্ষা করায় অত্যধিক বিবর্তিত সিগমইড প্লেঙ্কার বলিয়া স্থির করা হয়। ইহার পর হইতে আন্ত্রিক লক্ষণ সমূহ ক্রমে ক্রমে প্রবল হইতে থাকে। পেটের বেদনা প্রায় সকল সময়েই বর্তমান থাকিত। শরীরের বর্ণ পাংগুটে, দেহ অত্যন্ত জীর্ণ শীর্ণ, দেহের পরিবর্তন হ্রাস হইয়াছিল। কোষ্ঠ যখন অত্যন্ত বদ্ধ থাকিত তখন উদরের নিম্নাংশ স্ফীত হইয়া উঠিত।

উক্ত অবস্থায় উদর প্রাচীর কর্তন করিয়া উদর গহ্বর উন্মুক্ত করায় উদর গহ্বরের নিম্নাংশ কেবল মাত্র সিগমইড দ্বারা পরিপূর্ণ দেখা গিয়াছিল। ইহার নিম্ন বক্র অংশ এত দীর্ঘ হইয়াছিল যে, তাহা নিম্ন দিকে জাতুসন্ধি এবং উর্দ্ধদিকে স্তন রেখা পর্য্যন্ত টানিয়া লওয়া যাইত। এই অংশ হইতে ১৩ ইঞ্চ পরিমাণ অল্প কর্তন করিয়া দূরীভূত করতঃ অবশিষ্ট কর্তিত মুখ একত্র করিয়া সেলাই দ্বারা সম্মিলিত করিয়া দেওয়া হয়।

ইহার পর হইতে কোলনের ক্রিয়া স্বাভাবিক অবস্থায় পরিণত হইয়াছিল। কেবল মাত্র কয়েক দিবস এনেমা দ্বারা মল বহির্গত করা হইত। ক্যান্সেরা দেওয়া হইয়াছিল। পরিশেষে বালক স্বাভাবিক অবস্থার ন্যায় মল ত্যাগ করিত। আর কখন ঐরূপ সপর্যায় উদরের বেদনা হয় নাই। শরীরের বর্ণ এবং বর্দ্ধন স্বাভাবিক হইয়াছে।

২। ২৬ বৎসর বয়স্ক স্ত্রীলোক। ১৩শ বৎসর বয়সের সময়ে প্রথম আর্ন্তব শ্রাব আরম্ভ হয়। আরম্ভ হইতেই অনিয়মিত ভাবে আর্ন্তব শ্রাব হইত। যথেষ্ট পরিমাণে শ্রাব হইত এবং শ্রাবের সময়ে অত্যন্ত বেদনা হইত। সাধারণ স্বাস্থ্য অত্যন্ত মন্দ। চিকিৎসালয়ে ভর্তি হওয়ার পূর্বে ছয় সপ্তাহ কাল শয্যাগত ছিল। এই শয্যাগত থাকার কারণ কেবল মাত্র দুর্বলতা। প্রথম আর্ন্তব শ্রাব আরম্ভের সময় হইতে বর্তমান সময় পর্য্যন্ত সে কখন সুস্থ অবস্থায় থাকে নাই। সময়ে সময়ে পেটে অত্যন্ত বেদনা হইত। এবং কখন কোষ্ঠ পরিষ্কার হইত না। অনেক

সময়ে মল একবারেই নির্গত হইত না—এমন কি অনেক সময়ে এক সপ্তাহ কাল একবারও মল নির্গত হয় নাই। চিকিৎসালয়ে ভর্তি হওয়ার দুই সপ্তাহ পূর্বে মলের সহিত শ্লেষ্মা নির্গত হইতে আরম্ভ হইয়াছিল। বেদনা উদরের নিম্ন বাম পার্শ্বে আবদ্ধ থাকিত এবং শরীর চালনা তাহা প্রবল হইত। চিকিৎসালয়ে আইসার পর হইতে আহাের পরে বেদনা অত্যন্ত বৃদ্ধি হওয়ার কথা বলায় মুখ পথে পথা প্রয়োগ না করিয়া মলদ্বার পথে প্রয়োগ আরম্ভ করা হয়। অস্ত্রোপচারের পূর্বে শরীর কিছু সবল হওয়ার উদ্দেশ্যে দুই সপ্তাহ কাল রোগিণীকে শয্যাগত রাখা হয়। কিন্তু উদ্দেশ্য সম্পূর্ণ সফল হয় নাই।

উদরপ্রাচীর কর্তন করিয়া উদর গহ্বর উন্মুক্ত করায় সিগমইয়েডের অত্যধিক বিবর্দ্ধন ব্যতীত অপর কোন অস্বাভাবিক অবস্থা পরিলক্ষিত হয় নাই। সিগমইয়েডের উর্দ্ধাংশ চেপ্টা হইয়া মোচড়ান অবস্থায় ছিল। এই অংশে ফিনীর প্রণালীতে অঙ্গ-প্রাচীরে ছয় ইঞ্চি দীর্ঘ কর্তন করিয়া দেওয়ার নিম্নগামী কোলন হইতে সরলান্ন পর্যন্ত মল গমনের পথ বাধা শূন্য—সরল হইয়াছিল।

এই অস্ত্রোপচারের ফলে শীঘ্রই রোগিণীর বিশেষ উপকার হইয়াছিল। অস্ত্রোপচারের পর আর বমন হয় নাই। ক্ষুধা ক্রমে বৃদ্ধি হইতে আরম্ভ হইয়াছে। পিচকারী না দেওয়া-তেও প্রত্যহ আপনা হইতে মল পরিষ্কার হইতে আরম্ভ হইয়াছে। এই সমস্ত জন্ম অল্প সময় মধ্যে তাহার শরীর সুস্থ সবল হইয়াছে। এবং নিজ কার্য সম্পন্ন করিতে পারিতেছে।

৩। ৪৮ বৎসর বয়স্কা স্ত্রীলোক। তিনটা সন্তান হইয়াছে। স্বাভাবিক অবস্থায় প্রসব কার্য সম্পন্ন হইলেও প্রসব সময়ে অত্যন্ত কষ্ট পাইয়াছে, পেরিনিয়ম সামান্য বিদীর্ণ হইয়াছিল। তাহা সেলাইয়ের দ্বারা সন্মিলিত করিয়া দেওয়া হয় নাই। আর্জিব স্রাব সময়ে বামে আধ কপালী মাথার ব্যথার জন্য তিন চারি দিবস শয্যাগত থাকিতে বাধ্য হয়। এই বেদনা স্নায়বীয় প্রকৃতি বিশিষ্ট। শেষ সন্তান হওয়ার পর হইতে এই সমস্ত গীড়ার লক্ষণ উপস্থিত হইয়াছে। তল পেটের দিকে বেদনা সর্বদাই অনুভব করিত। উত্তান ভাবে শয়ন করিয়া থাকিলেও কিছা শান্তিতে থাকিলেও তাহার উপশম হইত না। কোষ্ঠবদ্ধতা অত্যন্ত প্রবল ছিল। এবং অত্যন্ত অস্থির অবস্থায় থাকিত। শয্যাগত থাকিলে মল একেবারেই নির্গত হইত না।

প্রথমে বিটপী দেশের বিদারণ সেলাই করিয়া দিয়া উদর গহ্বর উন্মুক্ত করতঃ জরায়ু উর্দ্ধে উখিত করিয়া বুলাইয়া রাখার জন্য যে অস্ত্রোপচার আবশ্যিক, তাহাই করা হয়। এই সময়ে উদর গহ্বর উন্মুক্ত করাতে ইহাও দেখা গিয়াছিল যে, সিগমইয়েড বিবর্দ্ধিত হইয়া লম্বমান অবস্থায় আছে। কিন্তু তাহার প্রতিবিধান কল্পে এইবার কোন অস্ত্রোপচার করা হয় নাই।

ইহার এক বৎসর পরেই স্ত্রীলোকটি পুনর্বার চিকিৎসালয়ে ভর্তি হয়। পূর্ক বারে যে যে লক্ষণ ছিল, এবারেও সেই সমস্ত লক্ষণের জন্য চিকিৎসালয়ে আনিয়াছিল। অধিকন্তু উদরের বাম পার্শ্বে নিম্ন দিগের বেদনা

পূর্কোপেক্ষা অধিকতর প্রবল ভাবাপন্ন হইয়াছিল। প্রথমবারে হস্পিটাল হইতে বিদায় হওয়ার চারি সপ্তাহ পরে মলের সহিত আম নির্গত হইতে আরম্ভ হয়, তৎপর হইতে মধ্যে মধ্যে ঐরূপ হইত। অত্যন্ত কোষ্ঠবদ্ধ ছিল, প্রত্যহ, এমন কি কোন কোন দিন দুইবার পিচকারী দিতে হইত। কারণ, পিচকারী না দিলে মল নির্গত হইত না। দ্বিতীয়বার হস্পিটালে আইসার এক মাস পূর্বে তাহার নিজপারিবারিক চিকিৎসক কর্তৃক কোলাইটিন্ গীড়ার জন্ম চিকিৎসিত হইয়াছিল। এই সময়ে একদিন মলের সহিত শোণিত নির্গত হইয়াছিল। কচিৎ কখন বমন হইত। ক্ষুধা ভাল ছিল না। বেদনা নির্দিষ্ট ছিল। রোগিণী একেবারে শয্যাশায়িনী হইয়াছিল, প্রথমবারের অস্ত্রোপচার সময়েই দেখা গিয়াছিল যে, সিগমইয়েড অত্যধিক বিবর্দ্ধিত। তাহা পূর্কেই উল্লেখ করা হইয়াছে। এই জন্ম দ্বিতীয়বার অস্ত্রোপচার করা ঠিক হয়।

উদর গহ্বর উন্মুক্ত করিয়া দেখা গেল—সিগমইয়েড অত্যধিক বিবর্দ্ধিত, প্রসারিত এবং বৃহদায়তন বিশিষ্ট হইয়াছিল। পূর্ক বারের অস্ত্রোপচারের স্থানে সামান্য আবদ্ধ ব্যতীত অপর কোন স্থানে আবদ্ধতা নাই। প্রদাহের অপর কোন লক্ষণও নাই। ১৭ ইঞ্চি পরিমাণ সিগমইয়েড কর্তন করিয়া দূরীভূত করতঃ অবশিষ্ট উভয় অস্ত্রের মুখ একত্রিত করিয়া যথারীতি সেলাইয়ের দ্বারা সন্মিলিত করিয়া দেওয়া হইল। স্বাভাবিক অবস্থায় সিগমইয়েড যে পরিমাণে দীর্ঘ থাকে, তাহাই রাখিয়া অবশিষ্ট অংশ উচ্ছেদ করা হইয়াছিল।

দ্বিতীয়বার অস্ত্রোপচারের এক মাস পরে

চিকিৎসালয় হইতে বিদায় দেওয়া হয়, এই সময়েও উদরের বামদিকের নিম্নাংশে সঞ্চাপ দিলে বেদনা বোধ করিত। সামান্য বিরেচক ঔষধ কর্তৃক মল পরিষ্কার হইত। মলের সহিত আম নির্গত হইত না। পরে সংবাদ পাওয়া গিয়াছে—সে ভাল আছে। তাহার মানসিক অবস্থা ভাল হইয়াছে। সাংসারিক কর্মাদি সমস্ত করিতে পারে। রোগের কোন লক্ষণ নাই, স্থূল কথা সে ভাল আছে।

কিন্তু সকল স্থলেই যে ঐ সমস্ত লক্ষণ পাইলে সিগমইয়েড বৃহৎ বা বৃহদন্ত্রের কোন স্থান মোচড়ান সিদ্ধান্ত করিয়া লইতে হইবে, তাহা নহে। পরন্তু উদর গহ্বরের কোন স্থানে কোন প্রকৃতির পুরাতন প্রদাহ থাকিলে বিশেষতঃ টিউবারকেল জনিত পুরাতন প্রদাহ-জাত স্রাব ইত্যাদি সঞ্চিত হইয়া বৃহদন্ত্রের অভ্যন্তর স্থিত মলের গমন পথ সংকীর্ণ করিয়া দেওয়ায় অনেক সময়ে প্রায় ঐরূপ লক্ষণ উপস্থিত হয়। দৃষ্টান্ত স্বরূপ ঐরূপ প্রকৃতির একটা বিবরণ নিম্নে সঙ্কলিত করিলাম।

৪। ১৬শ বর্ষবয়স্কা স্ত্রীলোক। কয়েক মাস হইতে অত্যধিক কোষ্ঠবদ্ধতা পীড়া ভোগ করিতেছিল, ক্ষুধা ছিল না, শরীর জীর্ণ শীর্ণ হইয়াছিল, বিগত তিন মাস কাল আর্জিব স্রাব হয় নাই। মধ্যে মধ্যে তরুণ অজ্ঞাব-রোধের লক্ষণ উপস্থিত হইয়া থাকে। অধিক-তর প্রবল পিচকারী প্রয়োগ না করিলে তরুণ অবরোধের লক্ষণ অন্তর্হিত হইত না। স্বকৃ শুষ্ক, উষ্ণ এবং উজ্জ্বল, দৈহিক উত্তাপ ১০২°—উদর পরীক্ষা করিয়া উদরাধ্বান, এবং সঞ্চাপে প্রবল টনটনানি বেদনা বোধ হইত। এই সময়ে বলকারক, মুহু বিরেচক এবং

ফসফেট অব সোডিয়ামের উচ্চলং পানীয় দেওয়া হইত। উদ্দেশ্য অল্প পরিষ্কার থাকে, মধ্যে মধ্যে কোষ্ঠ পরিষ্কারের জন্ত পিচকারী দেওয়া হইত। জরনাশ এবং বলাধানের জন্ত এই উপায় সমস্ত অবলম্বন করা হইয়াছিল। কয়েক সপ্তাহ এইরূপ চিকিৎসা হইয়াছিল কিন্তু তাহাতে কোন উপকার না হইয়া বরং অপকারই হইয়াছিল, তজ্জন্ত টিউবারকিউলোসিস পীড়া সন্দেহ করিয়া চিকিৎসালয়ে অস্ত্রোপচার জন্ত প্রেরণ করা হয়। কিন্তু কোন স্থানে টিউবারকেল সঞ্চিত হইয়াছে, তাহা তখনও নির্ণীত হয় নাই।

চিকিৎসালয়ে উদর গহ্বরের মধ্যরেখায় প্রাচীর কর্তন করিয়া উদরগহ্বর উন্মুক্ত করিয়া অন্ত্রাবরক ঝিল্লির গায়ে বিস্তর সংযত লসীকা সঞ্চিত এবং মধ্যে মধ্যে টিউবারকেল সঞ্চিত গুল্মবর্ণ গুটিকা দেখিতে পাওয়া গিয়াছিল, অন্ত্রের প্রাচীরের স্থানে স্থানে ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র গুল্মবর্ণ, টিউবারকেল সন্মিলিত গুটিকা সঞ্চিত হইয়া অন্ত্রের মধ্যস্থিত মল গমনের পথ সংকীর্ণ করিয়াছিল। ইহা অন্ত্রাবরক ঝিল্লির টিউবারকেল জনিত প্রদাহের ফল। এক খণ্ড পেরিটোনিয়াম পরীক্ষা করায় টিউবারকেল দেখিতে পাওয়া গিয়াছিল। তজ্জন্ত ব্যাপক টিউবারকিউলোসিস মনে করিয়া অপর কোন অস্ত্রোপচার করা হয় নাই। কারণ এইরূপ অবস্থায় তদ্বারা কোন উপকারের আশা করা যাইতে পারে না। তজ্জন্ত উদর-প্রাচীরের কর্তন সেলাই দ্বারা বন্ধ করিয়া কেবল শ্রাব বহির্গত হওয়ার জন্ত আংশিক উন্মুক্ত রাখা হইয়াছিল। অস্ত্রোপচারের পর হইতে রোগিণীর স্বাস্থ্যোন্নতি আরম্ভ হয়।

কোষ্ঠবদ্ধতার লক্ষণ আর উপস্থিত হয় নাই। উদর প্রাচীরের কর্তনের যে একটু অংশ সামান্য উন্মুক্ত রাখা হইয়াছিল, কয়েক সপ্তাহ পর তাহা সন্মিলিত হইয়া বন্ধ হইয়া গিয়াছে। তৎপর হইতে ক্রমে ভাল হইয়া বিবাহ করার পর ছইটি সন্তানের মাতা হইয়াছে। সন্তানও বেশ সুস্থ ও সবল।

পাঠক মহাশয় দেখিবেন যে, এই রোগিণীর অন্ত্রাবরোধের লক্ষণ থাকিলেও তাহার কারণ প্রথম যে রোগীর বিবরণ দেওয়া হইয়াছে তাহার কোষ্ঠবদ্ধতার কারণ হইতে সম্পূর্ণ বিভিন্ন প্রকৃতির। অথচ উভয় স্থলেই উদর-গহ্বর উন্মুক্ত করার পূর্বে টিউবারকিউলোসিস সন্দেহ করা হইয়াছিল। কেবলমাত্র উদর গহ্বর উন্মুক্ত করায় উভয় স্থলের কারণের পার্থক্য নির্ণীত হইয়াছে। নতুবা তাহা সম্ভব হইত কিনা, ভবিষ্যে বিশেষ সন্দেহ আছে।

সাহেবদের দেশে বা সাহেবেরা ইচ্ছা করিলে যথা তথা উদর গহ্বর উন্মুক্ত করিয়া রোগ নির্ণয় করিয়া থাকেন। এই জন্য প্রকৃত অবস্থা নির্ণীত হয়। কিন্তু আমরা নানা কারণে তজ্জপ করিতে অক্ষম। তজ্জন্ত আমরা রোগী পাইলেও তাহার প্রকৃত রোগ নির্ণয় না করিয়া কেবল মাত্র উপস্থিত লক্ষণের অনুসরণ করিয়া ঔষধের ব্যবস্থা করিয়া থাকি। এইরূপ চিকিৎসার দ্বারা কখন আশানুরূপ সফল লাভ করা সম্ভব হইতে পারে না। কথায় কথায় উদরগহ্বর উন্মুক্ত করা হইতেছে, এই জন্তই অস্ত্রোপচারও বর্তমান সময়ে চিকিৎসার সম্বন্ধে যুগান্তর উপস্থিত হওয়ায় কিছু কিছু সাহায্য করিতেছে। নতুবা পূর্বের শ্রায় "উদর গহ্বর উন্মুক্ত করা অতি

বিপদজনক কার্য" মধ্যে পরিগণিত থাকিলে এই সকল স্থলে প্রকৃত রোগ নির্ণীত হইত না।

বিভিন্ন প্রকৃতির বহুসংখ্যক চিকিৎসা-বিবরণ সঙ্কলিত করিয়া প্রবন্ধটি বিশদ করিলে অনেকের পক্ষে সুবিধা হইত। কিন্তু প্রবন্ধ-কলেবর বৃহৎ হওয়ার আশঙ্কায় তজ্জপ কার্য

হইতে বিরত হইয়া কেবলমাত্র ডাক্তার রবার্টস নীল, ক্লার্ক মহাশয়দিগের প্রবন্ধ হইতে সামান্য মাত্র সংগ্রহ করিয়াছি। ইহা হইতে পাঠক মহাশয়গণ বুঝিতে পারিবেন যে, ঐরূপ লক্ষণযুক্ত রোগীর সম্বন্ধে কতদূর সতর্কতা অবলম্বন করা বিধেয়।

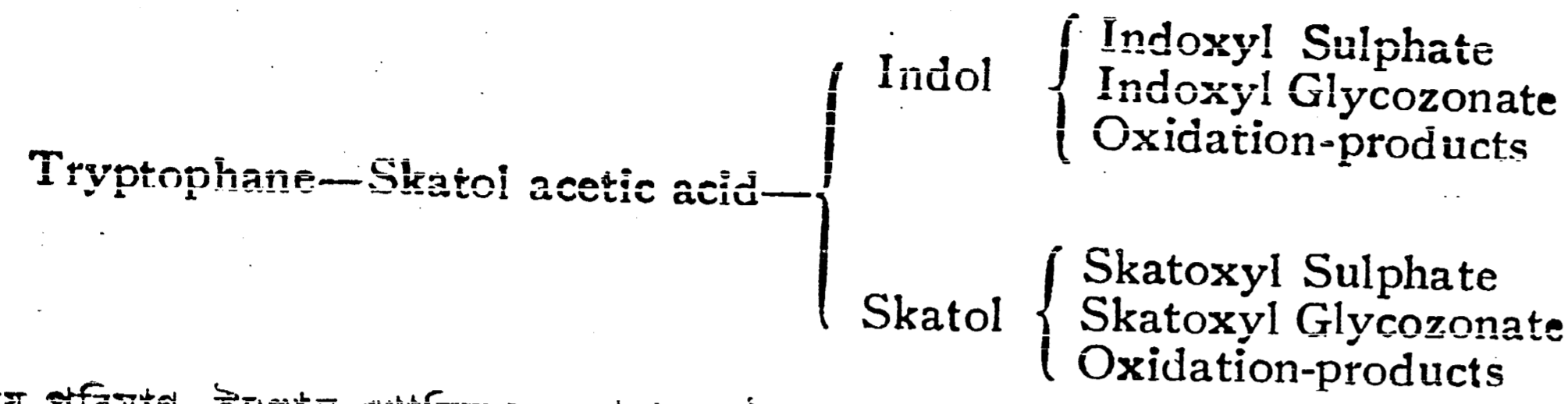
ইণ্ডিকানুরিয়া ।

(INDICANURIA.)

লেখক—শ্রীযুক্ত ডাক্তার চারুচন্দ্র বসু, বি, এ, এম, বি।

আমরা যে সকল খাদ্য খাই, তাহার মধ্যে প্রোটিনই প্রধান। ইণ্ডিকানুরিয়া সম্বন্ধে কিছু বলিবার পূর্বে Proteid এর গঠন সম্বন্ধে কিছু বলিবার আবশ্যিক। যে রূপ ইষ্টক এবং প্রস্তর দ্বারা প্রাচীর গঠিত হয়, তজ্জপ প্রোটিন অণু (molecule) সকল ভিন্ন ভিন্ন এমিনো এসিড দ্বারা গঠিত। ভিন্ন ভিন্ন ফারমেন্ট এর সাহায্যে এই সকল এমিনো এসিড দ্বিগকে পুনরুদ্ধার করা যাইতে পারে। ভিন্ন ভিন্ন প্রোটিন ভিন্ন ভিন্ন এমিনো এসিড দ্বারা গঠিত। এই সকল এমিনো এসিড দিগের মধ্যে লিউসিন এবং টাইরোসিনই প্রধান। Tryptophane ও একটি এমিনো এসিড, ইহা হইতে ইণ্ডিকান উৎপন্ন হয়। আমরা যে সকল প্রোটিন খাই, গড়ে তাহার শতাংশের ৫ অংশ ট্রিপ্টোফেন দ্বারা গঠিত। জেলোটিন, ইলাস্টিন এবং অণু-লালায় ইহা অধিক পরিমাণে বর্তমান থাকে। ট্রিপ্টোফেন প্যানক্রিয়েটিক (tryptic) পরিপাকের শেষে অন্ত্রের

মধ্যে পাওয়া যায় এবং বৃহদন্ত্রস্থিত পচনকারী (Putrefactive) জীবাণু সকল (B. coli &c.) ইহাকে ইণ্ডোল এবং স্ক্যাটোলে পরি-বর্তিত করে। প্যানক্রিয়েটিক পরিপাকের বৈলক্ষণ্য ঘটিলে আর ট্রিপ্টোফেন প্রস্তুত হয় না। সুতরাং ব্যাক্টেরিয়া সকল ইণ্ডোল প্রস্তুত করিতে পারে না। জন্তুদিগের প্যানক্রিয়েটিক মল বন্ধন করিয়া মাংস খাইতে দিলে অন্ত্রস্থ পচন থাকা সত্ত্বেও মূত্রে ইণ্ডিকান পাওয়া যায় না। সচরাচর ইণ্ডোল, স্ক্যাটোল প্রভৃতি দ্রব্যের অধিকাংশই মলের সহিত নির্গত হয়। তবে বৃহদন্ত্রের অবস্থানুসারে সুস্থাস্থ্যাবস্থায় এই সকল দ্রব্য অল্প বিস্তর শোষিত হইয়া যকৃতের মধ্যে কন্সট্রাইন সালফেট, প্লাইকোজেনেট এবং অশ্রাণ দহন ক্রিয়া জাত গদার্থে পরিণত হয়। এবং তদবস্থায় মূত্রে পাওয়া যায়। এই বিষয়টি নিম্নলিখিত রূপে ব্যক্ত করা যাইতে পারে :—



যে পরিমাণ ইণ্ডোল শোষিত হয় তাহার শতাংশের ২৫ হইতে ৬০ অংশ পর্য্যন্ত ইণ্ডোল-স্মিল পটাশিয়াম সালফেটে পরিবর্তিত হয় এবং ইহাই Indican reaction দেয়। বাকি ৭৫ হইতে ৪০ অংশ গ্লাইকোজেনেট এবং অশ্রান্ত দহন ক্রিয়া-জাত পদার্থে পরিণত হয়। এবং এই সকল দ্রব্য ইণ্ডিকানের প্রতি ক্রিয়া দেয় না।

ইণ্ডোল প্রধানতঃ বৃহদন্ত্রে প্রস্তুত হয়। তাহার অনেক প্রমাণ পাওয়া যায়। একটি জন্তকে যদি অনাহারে রাখা যায়, তাহার শরীরস্থ প্রটিড্ বহু পরিমাণে নষ্ট হইলেও মূত্রে ইণ্ডিকান দেখা যায় না। ইহাতে প্রতীয়মান হয় যে, প্রটিড্ কোন এক নির্দিষ্ট উপায়ে বিনষ্ট না হইলে (Dissociated) ইণ্ডোল হয় না। এম্পাইসিমা, ব্রঙ্কিয়েক্টিসিস্ এবং পচন রোগে অতি অল্প সময়েই অত্যধিক ইণ্ডিকানুরিয়া দেখা যায়। এবং যদি কোন রোগী এই সকল ব্যাধিগ্রস্ত না হয়, তাহার মূত্রে ইণ্ডিকান পাইলে বুঝিতে হইবে যে, তাহার অস্ত্রে অণ্ডালীয় পচন হইতেছে।

স্কাটল এমেনো এসিড সিকম মধ্যে প্রবেশ করাইয়া মূত্রে ইণ্ডিকান পাওয়া যায়। কোষ্ঠবদ্ধতা, অস্ত্রাবরক ঝিল্লির প্রদাহ, volvulus প্রভৃতি রোগে অস্ত্রে মল বদ্ধ থাকে এবং অণ্ডালীয় পচনোৎপত্তির সুযোগ বৃদ্ধি হয়। সুতরাং অধিক পরিমাণে

ইণ্ডোল প্রস্তুত এবং শোষিত হয়। এই সকল রোগে মূত্রে ইণ্ডিকানের আধিক্য দেখা যায়। কিন্তু অস্ত্রাবরোধে অরোধের স্থান ইলিও-সিকাল ভালভের উপরে হইলে ইণ্ডিকান এবং অন্যান্য স্মিলিন জাত সালফেটের হ্রাস হয়। আবার অধিক দিন স্থায়ী ইণ্ডিকানুরিয়া রোগে মূত্রে রেচক ব্যাসিলাই ল্যাক্টেস্ (দধি) ধাইতে দিলে বিশেষ ফল দর্শে। ব্যাসিলাই ল্যাক্টেস্ প্রয়োগে দুই প্রকারে উপকার দর্শে। প্রথমতঃ ইহা ব্যাসিলাই কোলাই প্রভৃতি পচনোৎপাদক জীবাণু সকল নাশ করে। দ্বিতীয়তঃ দুগ্ধায় উৎপন্ন করিয়া অস্ত্রের ক্রিমিগতি বৃদ্ধি করে এবং বৃহদন্ত্রে মল বদ্ধ হইয়া থাকিতে পারে না।

ইণ্ডিকান পরীক্ষার উপায়।
মূত্রে ইণ্ডিকান পরীক্ষার অনেক উপায় আছে। তাহার মধ্যে সহজ-সাধ্য দুইটি নিম্নে বিবৃত হইল।

১ম। একটি টেষ্ট টিউবএ ক্রিয়ৎ পরিমাণ নাইট্রিক এসিড এর উপর ধীরে ধীরে পিপিটের সাহায্যে মূত্র ভাসাইলে দুইটি পদার্থের সঙ্কম স্থলে যদি একটি লাল্চে ভাবের রেখা দেখা দেয়, তাহা হইলে বুঝিতে হইবে—অতি সামান্য ইণ্ডিকান আছে। কিন্তু ইণ্ডিকানের আধিক্য হইলে এই রেখা সঙ্কম মাত্রেই দেখা যায় এবং অত্যধিক থাকিলে রেখাটি ঘোর কৃষ্ণবর্ণ ধারণ করে। এইটি

অতি সহজ পরীক্ষা এবং অণ্ডালীরের Ring test করিবার সময়েই ইহা করা যায়।

২। একটি টেষ্ট টিউব ১০ cc. (আড়াই ড্রাম) মূত্রে এক ফোটা ক্লোরোট অব্ পটাশ দ্রব (১%) দিয়া, ৫ cc. (এক ড্রাম ১৫ মিনিম) ক্লোরফরম এবং আড়াই ড্রাম বিগুন্ধ হাইড্রোক্লোরিক এসিড্ দিয়া ঝাঁকাইলে সর্বনিম্নস্থ অংশ নীল আভা ধারণ করে এবং মূত্রে যত অধিক পরিমাণ ইণ্ডিকান থাকে, ততই ঘোর নীল আভা ধারণ করে।

ইণ্ডিকান অল্পস্থ পচনোৎপত্তির পরিচায়ক কিনা ?

ছুগ্ধপোষ্য শিশু, বালক, নিরামিষ এবং স্তন্যামিষ ভোজীদিগের মূত্রে ইণ্ডিকান পাওয়া যায় না। কিন্তু স্মৃষ্ মিশ্র খাদ্য (mixed diet) ভোজীদিগের মূত্রে ৫ হইতে ২০ মিলি গ্রাম পর্য্যন্ত ইণ্ডিকান পাওয়া যায় এবং ইহাতে কোনই ক্ষতি হয় না। অতিরিক্ত এবং বহুদিন স্থায়ী ইণ্ডিকানুরিয়া অল্পস্থ পচনোৎপত্তির পরিচায়ক বটে। কিন্তু স্মৃষ্ ইণ্ডিকান কিম্বা তাহার অভাব হইলেই উক্ত পচন স্মৃষ্ বা হইতেছে না, এরূপ মনে করা উচিত নহে। ট্রিপ্টোফেনযুক্ত খাদ্য অস্ত্রের মধ্যে পচিলে ইণ্ডোল প্রস্তুত হয়। কিন্তু অধিকাংশ প্রটিডে এই ট্রিপ্টোফেন অপেক্ষা টাইরোসিন্ বেশী আছে এবং ব্যাক্টেরিয়া সকল টাইরোসিনকে ভ্যান্ডিয়া ফেনোল, ক্রিসোল প্রভৃতি দ্রব্য প্রস্তুত করে। এই সকল দ্রব্য পরিমাণ করিবার যদি কোন সহজ উপায় থাকিত, তাহা হইলে অল্পস্থ পচনের বিষয় আমরা অধিক জানিতে পারি-

তাম। আমরা পূর্বে দেখিয়াছি যে, ট্রিপ্টিক পরিপাক দ্বারা ট্রিপ্টোফেন মুক্ত না হইলে ইণ্ডোল প্রস্তুত হয়না। অতএব প্যানক্রিয়াসের ক্রিয়াবৈলক্ষণ্য হইলে অণ্ডালীর পচন নহেও আমরা মূত্রে কম ইণ্ডিকান পাই। এই সমস্ত বিষয় আলোচনা করিলে দেখা যায় যে, ইণ্ডিকানুরিয়া অণ্ডালীর পচনোৎপত্তির পরিচায়ক বটে। কিন্তু ইণ্ডিকানের অভাবে আমরাদিগের আন্ত্রিক পচনোৎপত্তির অস্তিত্ব অস্বীকার করা উচিত নহে।

ইণ্ডিকানুরিয়া পাকস্থলী ও আন্ত্রীয় বিষাক্ততার পরিচায়ক কিনা ?

এই বিষয় আলোচনা করিবার পূর্বে দেখা বাউক—ইণ্ডোল নিজে বিষাক্ত কিনা ? ইণ্ডোল শরীর মধ্যে প্রবেশ করাইয়া দিলে বড় বিশেষ কোন ক্ষতি হয় না। আবার অতি সামান্য ইণ্ডোলই অল্পস্থ শৈল্পিক ঝিল্লির পক্ষে প্রবেশ করিতে পারে। আবার এই সামান্য ইণ্ডোল মধ্যে অধিকাংশই নির্দোষ সালফেট, গ্লাইকোজেনেট এবং অশ্রান্ত পদার্থে পরিবর্তিত হইয়া প্রস্রাবের সহিত নির্গত হয়। অতএব ইণ্ডোল কর্তৃক বিষাক্ততা বলিলে চলিবে না। তবে মূত্রে অধিক পরিমাণে এবং বহু দিবসাবধি ইণ্ডিকান পাইলে বুঝিতে হইবে যে, অস্ত্রের মধ্যে পচনোৎপাদক জীবাণু সকল সম্যক্ রূপে পরিপুষ্ট হইতেছে এবং ইণ্ডোল, স্কাটোল, ক্রিসোল, ফেনোল ব্যতীত অনেক প্রকার বিষাক্ত পদার্থের সৃষ্টি করিতেছে। এই গুলি শরীরের পক্ষে বিষয় হানিকর।

অতএব বহুদিনব্যাপী ইণ্ডিকানুরিয়া কখনও অগ্রাহ্য করা উচিত নহে এবং অত্রস্থ পচনোৎপাদক জীবাণু সকলের উচ্ছেদ সাধনে বন্ধ-পরিকর হওয়া কর্তব্য।

নিম্নলিখিত পুস্তকগুলির সাহায্যে এই প্রবন্ধটি লিখিত হইল।

১। Vonnowden's Physiology of metabolism.

২। Osler's system of medicine

Vol I article on gastro-Intestinal Intoxication.

৩। Am Jr of med sc. April 1908 Houghton on Indican Reaction.

৪। Von Jaksh's clinical Diagnosis.

৫। Sheridan Leas' chemical basis of the animal Body.

শিশুদের টিউবারকেল ।

লেখক—শ্রীযুক্ত ডাক্তার কুলচন্দ্র গুহ, এল, এম্, এন্।

ব্যারামের প্রবণতা—প্রকৃতি, লক্ষণ এবং চিকিৎসা।

যদিও টিউবারকুলসিস্ ব্যারামের বিরুদ্ধে নানা প্রণালীর কার্য চলিতেছে, তথাপি শিশুদের, বিশেষতঃ যাহাদের এই ব্যারাম হওয়ার সম্ভাবনা আছে, তাহাদের ব্যারাম নিবারণের জন্য আজকাল বিভিন্ন রকম শিক্ষার প্রণালীর দিনেও এই বিষয়ে অতি অল্পই মনোযোগ আকর্ষণ করিয়াছে। ইউষ্টেম্ স্মিথ বলেন যে, ক্ষয় রোগ শিশুদের মধ্যে সাধারণ ব্যারাম এবং যদিও নানাপ্রকার টিউবারকুলসিস্ ব্যারামে অনেক শিশু দেহত্যাগ করে, তথাপি ইহাও সত্য যে, অনেক শিশু এই টিউবারকুলসিস্ ব্যারামের বীজ লুক্কায়িত ভাবে শরীরে লইয়াই যৌবনে পদার্পণ করে ও পরে যে বয়সে এই যক্ষ্মা রোগে মৃত্যু সংখ্যা বেশী, সেই বয়সে মৃত্যুযুখে পতিত হয়। মোটের উপর বলিতে গেলে ইহা বলা যায় যে, শিশুর লুক্কায়িত ভাবে টিউবারকেল ব্যারামে আক্রান্ত হওয়া আর যৌবনে

উক্ত ব্যারাম প্রকাশিত হওয়া - একই ব্যাপার। শিশুদের প্রথম দশ বৎসরে টিউবারকুলসিস্ ব্যারামের মৃত্যু সংখ্যাই সর্বাধিক এবং এই আধিক্যের পরিমাণ দেখিলেই শিশুদের কি পরিমাণে এই টিউবারকুলসিস্ ব্যারাম হয়, তাহা সহজেই বুঝিতে পারা যায়। শিশুদের ফুস্ফুসের ব্যারাম হইতে টেবিজ্ মেসেন্টেরিকা ব্যারামের সম্ভাবনার আধিক্যের কারণ।

সম্ভবতঃ শিশুদের দ্রুত বর্ধনের সময় তাহাদের পরিপাক বন্ত্রের উপর বিশেষ ভার পড়াই মেসেন্টিক গ্রন্থি আক্রান্ত হওয়ার প্রধান কারণ। রোগীর শয্যা পার্শ্বে ইহা দেখা গিয়াছে যে, মেসেন্টেরিক গ্রন্থির টিউবারকুলসিস্ ব্যারামের আক্রমণ পুরাতনও হইতে পারে এবং সময়ে সময়ে যদিও জীবিতাবস্থায় টিউবারকুলসিস্ ব্যারাম

আক্রমণের কোন লক্ষণ প্রকাশ না পায় তবু শব্দ ব্যবচ্ছেদে ইহা দেখা গিয়াছে যে, তাহার মেসেন্টেরিক গ্রন্থি লুক্কায়িত ভাবে উক্ত রোগে আক্রান্ত হইয়াছিল। পক্ষান্তরে আমরা অবগত আছি যে, মানবশরীরে জীবিতাবস্থায় এই টিউবারকেল বেসিলাই লুক্কায়িত ভাবে থাকিতে পারে এবং জন্ততে, তাহাদের মেসেন্টেরিক হইতেই ফুস্ফুস্ আক্রান্ত হয়। উপরোক্ত বিবরণ হইতে এই সিদ্ধান্তে উপনীত হওয়া যায় যে, শৈশবাবস্থায় এই বেসিলাই লুক্কায়িত ভাবে থাকিয়া পরে যৌবনে বা বার্দ্ধক্যে যখনই রোগ নিবারক শক্তির যে কোন কারণে—চতুষ্পার্শ্বের, নতুবা বংশের কোন দুর্বলতা বা প্রবণতা জনিত—হ্রাস হয় তখন এই রোগ প্রকাশিত হয় ও রোগীকে ধ্বংস করে। শিশুদের শরীরে যদিও টিউবারকুলসিস্ ব্যারাম অনেক সময়েই লুক্কায়িত ভাবে বর্তমান থাকে, তবু ইহা স্পষ্ট দেখা যায় যে, শিশুদের এই ব্যারাম হইতে রক্ষা করিবার জন্ত ব্যারাম নিবারক সব প্রণালীর ব্যবহারে যক্ষ্মার হ্রাস হয়; কারণ প্রথমতঃ ইহা দ্বারা শিশুর এই ব্যারামের প্রবলতা দুর্নীভূত হয়, দ্বিতীয়তঃ রোগীর জীবনের এই রোগ প্রকাশের শঙ্কট নময়ে রোগীকে বলবান করে। উপরোক্ত মতানুসারে ইহা আশ্চর্যের বিষয় নয় যে, যে সমস্ত রোগ নিবারক প্রণালী রোগের প্রবণতা যাহা শিশুর লুক্কায়িতভাবে রোগ আক্রমণের উপর কার্য না করে, সেই সমস্ত প্রণালী এই যক্ষ্মা ব্যারামের মৃত্যু সংখ্যা হ্রাস করিতে সমর্থ হয় না। চিকিৎসা সম্বন্ধে শিশুদের সাংসারিক অবস্থানুসারে ব্যবস্থা করিতে হইবে অর্থাৎ

ধনী লোকের শিশুদের চিকিৎসার ব্যবস্থা অবশ্যই গরীব লোকের শিশুদের ব্যবস্থা হইতে বিভিন্ন রূপ হইবে। গরীব শিশুদের এই রোগ নিবারক চিকিৎসার ব্যবস্থা গভর্ণমেন্টের উপরই বিশেষ নির্ভর করে অর্থাৎ এই রোগ নিবারক চিকিৎসা গভর্ণমেন্টের সাহায্য ব্যতীত হওয়ার সম্ভাবনা নাই।

যে শিশু—তাহার পৈত্রিক ব্যারামের দরুণ কিম্বা বংশের অজ্ঞ যে কোন বিশেষ অসামঞ্জস্যের দরুণই হউক—এই টিউবারকেল ব্যারাম প্রবণতার সহিত জন্মগ্রহণ করে, সে তাহার মনের ও শরীরের সুস্থ অসামঞ্জস্য (খুঁৎ) লইয়াই জীবন যাত্রা আরম্ভ করে অর্থাৎ যদি কোন শিশুর পূর্বপুরুষের কাহারও এই ব্যারাম থাকে অথবা যদি বংশের পূর্বপুরুষদের ভিতর তাহাদের কাহারও শরীরের অসামঞ্জস্য পরিলক্ষিত হইয়া থাকে তবে এই শিশু সেই অসামঞ্জস্য লইয়াই জন্মগ্রহণ করে।

এই সমস্ত শিশুদের শারীরিক ও মানসিক বিবরণ :—

এই সমস্ত শিশুদের আকৃতি প্রায়ই খর্ব, শরীর অপুষ্ট এবং শরীর অপেক্ষা মস্তক বড় দেখায়। ইউষ্টেম্ স্মিথের মতানুসারে ইহাদের ফুস্ফুস ছোট, স্ত্রতরাং এই ফুস্ফুসের আকারানুসারে বৃকের আকৃতিরও পরিবর্তন হয় এবং ইহা শিশুদের ৪।৫বৎসরের সময়ই বিশেষ স্পষ্টভাবে পরিলক্ষিত হয়। এই বৃকের আকৃতি সাধারণতঃ দুই প্রকার দেখা যায়। (১) স্বল্প সর্ব এবং হেলানো হইতে পারে, বক্ষ লম্বমান এবং পঞ্জরাস্থি অসাধারণ ভাবে বেকান। (২) পাখীর

পাখার আয় রোগীর স্কেপুলা হাড় পিছন দিগে উচ্চ হইতে পারে এবং তাহাকে এনার বা টেরিগয়েড বক্ষ বলে—এবং ইহাতে স্কেপু-
লার বাহিরের দিকের কিনারার স্থান চেপ্টা দেখায়। স্তত্রাং বক্ষও চওড়া দেখায়—বক্ষের সম্মুখ পশ্চাৎ ব্যাস রেখার হ্রাস হয় এবং এই ব্যাস রেখার বক্ষের উপর দিক হইতে নীচের দিকে বৃদ্ধি দেখা যায়। টিউবারকুল-
সিস্ ব্যারাম প্রবণতায়ুক্ত শিশুর মুখের আকৃতির বিশেষ বিশেষত্ব দেখা যায়—
রেশমের আয় চক্চকে চুল বৃদ্ধি হইয়া বড় বড় চক্ষু ও কপালের দিকে চলিয়া যায়, চক্ষুর লম্বা ভোমা দ্বারা চক্ষুর পুটলী আবৃত হইয়া যায়, ওষ্ঠ স্থূল দেখায়, মুখের মেলার উচ্চতা ও নাক স্পৃষ্ট হয় এবং শরীরের রং ময়লা দেখায়। পক্ষান্তরে অল্প চিকিৎসার উপ-
যুক্ত টিউবারকেল প্রবণতায়ুক্ত শিশুর শরীর খসুখসে এবং হলুদে আভায়ুক্ত, চুল কাল এবং ওষ্ঠ মোটা দেখায়। এই আকৃতিকে “ফেয়ারী ও মেনিকিন” আকৃতি বলে। বিষয়তায়ুক্ত মুখের আকৃতি হইতে এই সমস্ত শিশুদের মুখের আভার একটি বিশেষ বিশেষত্ব দেখা যায়। যৌবনের চেহারায় উপদংশ ব্যারামের বিশেষত্ব যেমন পরিষ্কৃত দেখায়, টিউবার-
কেল ব্যারাম প্রবণতায়ুক্ত শিশুর মুখের আকৃতিতেও সেই রকম একটি চিন্তায়ুক্ত মুখের আকৃতির বিশেষত্ব দেখায় এবং ইহাকেই টিউবারকেল প্রবণতায়ুক্ত শিশুর মুখ বলে।

অনেকে এই প্রকার মুখের চেহারা স্বীকার করেন না। বিশেষত্ব অল্পরূপে ব্যাখ্যা করেন স্তত্রাং তাঁহারা ইহাকে টিউবারকেল ব্যারামের প্রবণতার চিহ্ন বলিয়া গ্রাহ্য করেন

না। হেলিডে সাদারলেণ্ড মহাশয় ইংলণ্ডের অনেক নগরে ও স্পেইনের স্বাস্থ্যাগারে এই আকৃতির বিশেষত্ব উপলব্ধি করিয়াছেন। ঔষধ প্রয়োগ ব্যতীত অল্পাংশ বিদ্যার দ্বারাও ইহার অস্তিত্ব জানা যায়। অন্য পক্ষে “মিটারলিঙ্ক” যিনি ভাবের আদর্শ পুরুষ, তিনি এই সমস্ত শিশুর মনের বিষয় বর্ণনা করিয়া-
ছেন এবং তিনি এই সমস্ত শিশুদের “ওয়াণ্ড” বলিয়া ব্যাখ্যা করিয়াছেন এবং তাঁহার মতে স্বাভাবিক সাধারণ শিশুদের মন অপেক্ষার ইহাদের মন সর্বব্যাপী মনের অধিক আত্ম-
কূল্যে নিম্নিত।

পক্ষান্তরে হেলিডে সাদারলেণ্ড বার-
সিলোনার আর্ট গেলারিতে আধুনিক স্পেনিস্ চিত্রকারের অনেক চিত্র দেখিয়াছেন যাহা চিত্রের শীর্ষস্থানীয় বলিয়া বলা যাইতে পারে। তাঁহার মতে ব্যারাম, দুর্গম ও পাপের অস্তিত্বের বিষয় চিত্রে প্রকাশ করা কেবল স্পেইনেই সম্ভব বলিয়া বোধ হয়। তিনি বলেন যে, নানাপ্রকার ভীত চকিত-
যুক্ত চিত্রাকৃতির মধ্যে একটি বিশেষ ভাবযুক্ত শিশুর মুখাকৃতি দেখিয়াছেন এবং তাহাই টিউবারকেল প্রবণতায়ুক্ত মুখের আদর্শ চিত্র মাত্র এবং চিত্রকার তাহা উপলব্ধি করিতে পারিয়াই তাহার চিত্রকে তিনি “প্রিডিষ্টাইণ্ড” (বস্তু মৃত্যুর বিষয় অঙ্কিত) পূর্বেই বলিয়া উল্লেখ করিয়াছেন।

অল্প পক্ষে ডাঃ লেমুলি মেকেঞ্জি তাঁহার উপযুক্ত ভাবাপন্ন ও নিপুণ টিউবারকুলসিস্ ব্যারামের বিবরণীতে এই মত প্রকাশ করিয়া-
ছেন যে “টিউবারকুলার ব্যারামের প্রবণতা বা প্রবণতা যুক্ত টিউবারকুলসিস্ ব্যারাম নির্ণয়ের

অপারকতা ব্যতীত আর কিছুই নহে। হেলিডে সাদারলেণ্ড মহাশয়ের মতে “শরীরের বিশেষ কোন ব্যারামের প্রবণতা” এবং “সাধারণ প্রবণতা” এই দুইটী ভাবের পার্থক্য করা, আর একই বৃক্ষের এক শাখা হইতে অল্প শাখায় ভ্রমণ করা ব্যতীত আর কিছুই নহে। ডাঃ মেকেঞ্জিকে যদি জিজ্ঞাসা করা যায় যে, টিউবারকুলসিস্ ব্যারাম প্রবণতায়ুক্ত শরীরের বা সাধারণ প্রবণতার কি কি প্রমাণ আছে, তবে তিনি এই উত্তর দেন যে, সেই ব্যক্তির যে ব্যারাম হইয়াছে বা হইবে, ইহাই মাত্র তাহার প্রবণতার প্রমাণ। এই প্রমাণের উপরই তিনি বাগ্‌বিতণ্ডা আরম্ভ করেন। হেলিডে সাদারলেণ্ড মহাশয়ের মতে এই উত্তর ঠিক নয়, স্পৃষ্ট অর্ধেক উত্তর মাত্র। টিউবারকুল-
সিস্ ব্যারামের প্রবণতার প্রমাণ এই যে, যদিও প্রত্যেক ব্যক্তি তাহার জীবনের কোন অংশে টিউবারকেল বেসিলাইর প্রবেশ অনিবার্য, তবু তাহাদের মধ্যে কতিপয় অংশে যাহাদের টিউবারকুলার ব্যারামের প্রবণতায়ুক্ত শরীর বর্তমান থাকে তাহাদের শরীরেই স্পৃষ্ট এই ব্যারাম প্রকাশিত হয়। টিউবারকুলসিস্ ব্যারাম উৎপাদনের জন্ত টিউবারকেল বেসিলাই স্পৃষ্ট যদি একমাত্র কারণ হইত তবে অতি পূর্বেই এই ব্যারামে জগৎ ছাইয়া ফেলিত। অথবা অল্প প্রকারে বলিতে গেলে ইহা বলা যায় যে, যদি ব্যারামের কোন প্রবণতা না থাকিত তবে এ জগতের সকলেই এই বেসিলাই দ্বারা আক্রান্ত ও মৃত্যুমুখে পতিত হইত। এই উপরোক্ত মতে যখন ডাঃ মেকেঞ্জি হাস্যাস্পদ করিতে প্রয়াস পান, তখন তিনি বলেন যে, টিউবারকুলসিস্ ব্যারামের

এই প্রবণতাই যদি কারণ হয়, তবে গরুর বসন্ত ও ইচ্ছা বসন্তের আক্রমণের জন্য প্রবণতার বিশেষ প্রয়োজন এবং ইহার পর তিনি আর কোন মতামত প্রকাশ করেন নাই। কারণ, আমরা দেখি যে, সাধারণতঃ সমস্ত বিশেষ ব্যারামেরই প্রবণতা আছে এবং জীবন নিজেই ব্যারামের প্রবণতার সমষ্টি মাত্র।

পূর্কের চিকিৎসকগণ টিউবারকুলসিস্ ব্যারামে শরীরের একটা বিশেষ অভ্যাস বর্ণনা করিয়াছেন এবং ইহাকেই তাঁহারা টিউবার-
কুলসিস্ ব্যারাম প্রবণতা বলিয়া বর্ণনা করিতেন। অধুনা ইহাকেই আমরা প্রবণতা, প্রবণতায়ুক্ত শরীর, শরীর রক্ষা করিবার শক্তির অভাব বা অপারকতা ইত্যাদি বলিয়া ব্যাখ্যা করি। কিন্তু ডাঃ মেকেঞ্জি মহাশয়ের মতানুসারে আধুনিক বিজ্ঞানানুরূপে ইহার প্রকৃত কারণ ও স্বভাবের বিষয় অনুসন্ধান করা আমাদেরই কার্য। আধুনিক ব্যাখ্যানু-
সারে তাহাদের ঠিক স্বভাবানুরূপ নাম হয় নাই বলিয়াই ঐতিহাসিক নামের উপর আক্রমণ করা আমাদের কদাচ উচিত বলিয়া মনে হয়।

এখন জিজ্ঞাস্য এই যে, টিউবারকুলসিস্ ব্যারামের প্রবণতার দুর্বলতা কোন স্থানে গ্রস্ত আছে? এই প্রশ্নের উত্তর হেমিণ্টনের মতেই পাওয়া যাইতে পারে—এই হেমিণ্টন ব্যারাম উৎপত্তির কারণ ও তদ্বিষয়ক অভিজ্ঞ-
তায় এমন সন্নিপুণ ও বিজ্ঞ যে, এই বিষয়ে তাঁহাকে শিক্ষক বলিয়া স্বীকার করা যাইতে পারে। এই হেমিণ্টন মহাশয়ের মত এই :—খুব সম্ভবতঃ এই দুর্বলতা শরীরের চর্মে—যাহা দ্বারা শরীর আবৃত থাকে ও

রক্ষিত হয়—ন্যস্ত থাকে—এই দুর্বল চর্ম বাহিরের বস্তুরা অতি সহজেই উত্তেজিত হয় ও ব্যারামের জীবাণু সমূহ অতি সহজেই তাহাতে প্রবেশ করিতে সক্ষম হয়। চর্মের বিশেষ কতকগুলি কার্যই উপরোক্ত মতের পৌষকতা করে। এই সমস্ত কার্য টিউবারকুলার রোগীতেই সাধারণতঃ দেখা যায়। এই সমস্ত কার্যের ফল এই :— চুলের রং অতি কাল বা হালকা রকম, জঞ্জাল-যুক্ত ভুরু এবং অক্ষিপন্নবে লম্বা ভোমার অত্যধিক উৎপাদন এবং অবশেষে টিউবারকুলার শিশুদের মেরুদণ্ড এবং পায়ের উপর সদ্যজাত শিশুর শরীরের চুলের ছায় চুলের অত্যধিক উৎপাদন ইত্যাদি। হেলিডে সাদারলেণ্ড মহাশয়ের মতে এই সমস্তই টিউবারকুলার প্রবণতায়ুক্ত রোগীর শরীরের চর্মের বিশেষ কার্য মাত্র।

এখন কঠিন প্রশ্ন হয়েছে এই যে, এই প্রবণতা কোথা হইতে আইসে ?

ইহা কি শিশুর জন্মের পূর্বেই এই ব্যারামে আক্রমণের ফল, না শিশুর পিতা মাতার টিউবারকুলসিস্ ব্যারাম বর্তমানের পূর্বে জাত দুর্বলতার ফল ? ইহা কি বংশের ব্যারাম উৎপাদনের খাঁটি উদ্যম ? বা ইহা কি ডাঃ মেকেঞ্জির মতের ন্যায় জন্মের পর টিউবারকুলসিস্ ব্যারাম আক্রমণের ফল ?

হেমিণ্টন মহাশয় এই প্রবণতা বংশের ব্যারাম উৎপাদনের খাঁটি উদ্যম বলিয়াই মনে করেন, এই বংশের ব্যারাম উৎপাদনের উদ্যম কোথা হইতে আইসে ? ইহার পূর্ব-পুরুষের ইতিহাস কি ? ইহা চতুর্পার্শ্বের দূষিত কার্য দ্বারা উৎপন্ন হইতে পারে কি না !

হেমিণ্টনের মতে চতুর্পার্শ্বের দূষিত কার্য দ্বারা কদাচ ইহা উৎপন্ন হইতে পারে। অবশ্যই ইহা স্বীকার্য যে, ইহা একবার রোগীর রক্তে বর্তমান থাকিলে পরে যে কোন বাহিরের বস্তুতেই রোগীর স্বাভাবিক প্রতিরোধক শক্তির হ্রাস করিতে প্রয়াস পায়, তাহাতেই এই বিশেষ প্রবণতা উৎপাদনের সাহায্য করে। এই সমস্ত বাহিরের বস্তু, চুলের বিশেষ রং উৎপন্ন করিতে, বক্ষের সক্ষতা, আকৃতির দীর্ঘতা এবং অস্থাত্ত বিশেষত্ব যাহা টিউবারকুলার শরীরে দেখা যায় তাহা উৎপন্ন করিতে সক্ষম কি না ? হেমিণ্টনের মতে তাহারা সক্ষম নয়, এবং ইহার উত্তর সংগ্রহ করিতে হইলে মানব জাতির অনেক পূর্বের ইতিহাসের বিষয় আলোচনা করা দরকার। হেমিণ্টনের বিশ্বাস যে, শরীরের অস্বাভাবিক আকৃতি আমাদের পূর্ব-পুরুষের শরীরের পরিবর্তনের খাঁটি প্রতিমূর্তি মাত্র এবং এই পরিবর্তন আমাদের চতুর্পার্শ্বের কোন কারণ বা বাহিরের কার্য ব্যতীতও উৎপন্ন হয় এবং সেই পূর্বপুরুষ হইতেই এ পর্যন্ত পুরুষ পুরুষাণুক্রমে ইহার কার্যকরী শক্তির বিস্তৃতি হইতেছে। এই পরিবর্তন অনেক জাতিতেই এক রকম থাকিতে পারে। কিন্তু ইহা যে পূর্ব পুরুষ হইতেই নিঃসৃত, তাহার কোনই সংশয় নাই।

উপরোক্ত কারণই প্রবণতার কারণ বলিয়া স্বীকার করিলে ইহা আরো অনুমান করা যায় যে, পিতা মাতার টিউবারকুলসিস্ ব্যারাম বর্তমান থাকিলে উক্ত বংশের ব্যারাম উৎপাদনের উদ্যমই তাহাদের সন্তান সন্ততিকেও উক্ত ব্যারামে আক্রান্ত হইতে বিশেষ সাহায্য

করে। ডাঃ মেকেঞ্জি মনে করেন যে, জন্মের পরক্ষণেই শিশুকে লুক্কায়িতভাবে এই ব্যারামে আক্রমণ করাই এই প্রবণতার কার্য। যদি তাহাই হয়, তবে বংশের দোষ গুণ কোনই কার্য করে না, কারণ টিউবারকুলার পিতা মাতার সন্তান সন্ততি টিউবারকেল বেসিলাই দ্বারা লুক্কায়িতভাবে আক্রান্ত হওয়ার বিশেষ সম্ভাবনার দরুণই তাহারা অনেকেই টিউবারকেল ব্যারামে আক্রান্ত হয়। “তাহারা এই ব্যারামের বেসিলাই আহারাতেই ব্যারাম আক্রান্ত বা জাতব জাতীয় টিউবারকুলসিস্ ব্যারাম হইতেই উৎপন্ন অথবা শিশুকালে লুক্কায়িত ভাবে এই ব্যারামে আক্রান্ত হইয়া পরে যৌবনে উক্ত ব্যারামে দেহ ত্যাগ করে” এই মত সমূহেরই বিশ্বাসী, তাহাদিগকে আমি জিজ্ঞাসা করি যে, যদি তাহাই হয়, তবে প্রত্যেক শিশু যাহারা শৈশবে উক্ত বেসিলাই দ্বারা লুক্কায়িত ভাবে আক্রান্ত হয় তাহাদের সমস্তেরই কেন এই প্রবণতা জন্মে না এবং টিউবারকেল ব্যারামে তাহারা সমস্তেরই কেন মৃত্যুমুখে পতিত হয় না ? শিশুদের ব্যারামের হাঁস-পাতালে যত শিশু কালপ্রাসে পতিত হয় তাহাদের মধ্যে শতকরা ৩২.৫ হইতে ৯০ জন টিউবারকেল বেসিলাই দ্বারা লুক্কায়িত-ভাবে আক্রান্ত থাকিতে দেখা গিয়াছে এবং ইহাও জানা গিয়াছে যে, যৌবনে অস্থাত্ত ব্যারামে মৃত্যুমুখে পতিত রোগীর শতকরা ৭০ জনের ফুসফুসে পুরাতন টিউবারকুলসিস্ ব্যারামের ঘর গুফ দাগ দেখা যায়। সুতরাং উপরোক্ত পরীক্ষার ফলে ইহা সহজ অনুমান সাধ্য যে, এই ব্যারামের অল্প একটা কারণ

আছে—ইহাই বংশের ব্যারাম প্রবণতার শরীর বা টিউবারকেল ব্যারামের প্রবণতা মাত্র।

এই সমস্ত শিশুদের মনের ভাবের বিশেষ বিশেষত্ব আছে। যে সমস্ত শিশুর টিউবারকেল ব্যারাম প্রবণতার সহিত স্নায়বীয় চঞ্চল স্বভাব সংযুক্ত দেখা যায়, সাধারণ শিশুদের অপেক্ষায় তাহাদের জ্ঞানের বিশেষ অধিক প্রথরতা দেখা যায়। উপরোক্ত বিশেষত্বের বিষয় এখন আলোচনা না করিয়া স্বাভাবিক সাধারণ শিশুর জ্ঞান-স্রোতের মূল কারণের বিষয় আলোচনা করিলেই ভাল হয়। “শিশু কি প্রকার কল্পনা-প্রিয়” এই প্রবাদ সাধারণে স্বাভাবিক শিশুর প্রতি ব্যবহার করে, কিন্তু এ প্রবাদ কিছুতেই সত্য নহে। শিশুরা কল্পনাপ্রিয় নয়, কারণ, তাহাদের জীবন এবং খেলা, তাহারা যাহা সদা দেখে তাহাই অনুকরণ মাত্র ; তাহারা কার্যের অনুকরণ করে, কল্পিত কার্যের অনুকরণ করে না। তাহারা রেল গাড়ীর বিশ্বাসে চেয়ার একের পর আর একটা করিয়া সাজাইয়া রেলগাড়ী তৈয়ার করিয়া ঘণ্টাবধি কাল পর্যন্ত খেলা করে। চেয়ার সরাইয়া নিলেই রেল গাড়ী শূন্যে পরিণত হয়। পুনরায় খেলা আরম্ভ করিতে হইলে খেলোয়ারের পুনঃ নূতন গুণ সম্পন্ন নূতন বস্তু অন্বেষণ করিয়া নিতে হইবে। তাহার জীবনের নাট্যাভিনয় অতি অল্প সময়ের জন্ত। মনের ভাব স্পষ্ট জন্মিতেছে এবং তাহাকে তাহার অল্প জ্ঞানে কার্যে পরিণত করিবার জন্ত বাহিরের বস্তুর সাহায্য অবশ্যই অন্বেষণ করিতে হইবে। যে শিশু রেলগাড়ী যাত্রীতে পরিপূর্ণ করিয়া ঘরের মধ্য দিয়া অতি

ক্রমবেগে চালানিয়া পরে সাংঘাতিক সংঘর্ষে রেলগাড়ী সম্পূর্ণরূপে ভগ্ন করিয়া ফেলে, তাহাকে যদি রেলগাড়ীর বিষয় চিন্তা করিতে জিজ্ঞাসা করা যায় সে চকিত ভাবে তাকাইয়া থাকে । যখন আমরা শিশুর কতকগুলি স্নায়বিক ঘাত প্রতিঘাত কার্য্য সমূহ হইতে একটী চিন্তাশীল জীবাণুকে পরিণত হওয়ার জন্ত সুদীর্ঘ রাস্তার বিবরণের বিষয় মনে করি তখন ইহা অতি আশ্চর্য্য বলিয়া বোধ হয় না ? কারণ, জন্মের সময় এই জড়জগতে শিশু একটী সহায়হীন জন্তু মাত্র । যে প্রকার খোঁষা-যুক্ত মক্ষীকা তাহার খোঁষ ত্যাগান্তে একেবারে অজানিত মাতৃজীবনে প্রবেশ করে এবং জন্তু পূর্ব্ব জন্মের তাহার দলের অনুসরণ করিবার জন্তই যেন ভূমিষ্ঠ হওয়ার পর মুহূর্ত্তেই পায় ভর দিয়া দাঁড়াইবার জন্ত কল্পিত হয়, সেই প্রকার কিন্তু শিশুও নবুস্যের এমিবা কোষ মাত্র, এই শিশুর বুদ্ধিতে অসীম ইতিহাস পাঠ করা যায়, তাহার স্মৃতি বোধ ও নড়িবার শক্তি বর্তমান থাকে । প্রত্যেক বোধগম্য উত্তেজনা তাহার নড়িবার ক্ষমতার উত্তেজনা হয় । অবশ্যই এই কার্য্য কোন উদ্দেশ্য ব্যতীত হয় না । যখন দীর্ঘ মানব জাতীর বংশধর সংস্কার বশতঃ ইচ্ছা পূর্ব্বার্থে মুখ নাড়িলে কার্য্য সম্পন্ন হয়, এই নড়িবার চড়িবার কার্য্যই যখন বাহিরের বস্তুর সংস্পর্শে উৎপন্ন হয় এবং ইহার জ্ঞান মস্তিষ্কে অঙ্কিত হয়, তখনই বাহির জগতের অস্তিত্ব উপলব্ধি হয় । শিশুর তখন বিচার করিয়া জ্ঞানের কার্য্য করিবার ক্ষমতা জন্মে ।

এই ক্ষমতা পূর্ব্ববর্তী সংস্কার ব্যতীত

হওয়া অসম্ভব । কারণ, জ্ঞান পূর্ব্ববর্তী অভিজ্ঞতার সমষ্টি মাত্র । ইহা ভেকের দৃষ্টান্তেই বেশ জানা যায় । যথা -- সেরিব্রেল শূন্য ভেকের মুখে খাদ্য প্রবেশ করাইয়া দিলে, তাহা আহার করিয়া বৎসরাবধি কাল ভেক জীবন ধারণ করিয়া থাকিতে পারে । ইচ্ছানুসারে কার্য্য করিবার তাহার ক্ষমতার একেবারে হ্রাস হয় এবং ইচ্ছানুসারে কার্য্য করিতেও পারে না । কিন্তু তাহাকে স্পর্শ করিলেই সে লাফাইয়া উঠে । এমন কি অতি সহজ কার্য্য করিবার ক্ষমতাও শিশুর অতি ধীরে ধীরে উৎপন্ন হয় । শিশুর দুই মাসের শেষভাগে সে তাহার মস্তক উঠাইতে সমর্থ হয় ; সাত মাসে শিশু উঠিয়া বসিতে পারে এবং এক বৎসরে দাঁড়াইতে পারে । ইহা ব্যতীত শিশুতে আরও কিছু বর্তমান থাকে । কারণ বিচার কার্য্যাদি ইচ্ছার একটী কার্য্য মাত্র এবং এই কার্য্যের স্মৃতির সহিতই শিশুর মনের ভাব উৎপন্ন হইতে আরম্ভ হয় ।

তখন প্রকৃত কার্য্য বা বস্তুর অভাবে অথবা কোন অস্তিত্ব বিহীন বস্তু ও কার্য্য দ্বারা মস্তিষ্কের শ্রেষ্ঠ কেন্দ্র উত্তেজিত হইয়া মনের ভাবের বা কার্য্যের উৎপত্তি হইতে থাকে । বর্তমান সময়ে মডল্লি লিখিয়াছেন যে, শিশুতে অলৌকিক চঞ্চল অস্তিত্ব বিহীন প্রলাপ প্রায় সাধারণতঃই দেখা যায় । শিশু যখন তাহার হাত বাড়াইয়া দেয় এবং কোন বস্তু ধরিবার চেষ্টায় অপারগ হয়, তখন সদাই কোন প্রকৃত বস্তু বাহ্য তাহার আয়ত্তাধীনে নয় তাহা ধরিবার প্রয়াস নহে । কিন্তু ইহা প্রকৃতপক্ষে অলৌকিক বস্তু ধরিবার নিষ্ফল প্রয়াস মাত্র । তখন সে প্রকৃত জগৎ হইতে

অপ্রকৃত জগৎ বিভিন্ন করিতে পারে না বলিয়াই তাহার জীবন দুই দিগেই ভ্রমণ করিতে থাকে । শিশুর স্বাভাবিক আলাপ যখন ইহা অতি মধুর ও আনন্দজনক তখন ইহা অস্পষ্ট বিচ্ছেদযুক্ত ভাষা মাত্র । চতুর্দিকের বস্তু হইতে সে নিজকে বিভিন্ন করিতে সক্ষম নয় । কিন্তু সমস্ত বস্তুর মধ্যে সেও এক বস্তু মনে করিয়া তৃতীয় পুরুষের সহিত আলাপ করে । অতঃপর কল্পনা শক্তির উৎপন্ন হয় -- ইহাতে ইচ্ছার দ্বারাই মনেতে কল্পিত বস্তু উৎপন্ন করা যাইতে পারে । ইহাতে ভাবের সৃষ্টি করা যাইতে পারে এবং ইহাই মনের শেষ উচ্চতম গুণ । উপরোক্ত বিবরণ হইতে ইহা স্পষ্টই দেখা যায় যে, শিশুর পক্ষে এই জ্ঞান ও কল্পনার স্মরণ কিছুতেই সহজসাধ্য নহে । ভাবের নিবিষ্টতা, কল্পনা এবং তাহাদের সম্বন্ধ অতি যত্নেই উৎপন্ন করা সম্ভব ।

টিউবারকেল প্রাণতা যুক্ত শিশুর মনের গতি বিভিন্ন প্রকৃতির, তাহার মনের কার্য্য তাহার বয়স ও অভিজ্ঞতা হইতেও অগ্রগামী অর্থাৎ তাহার বয়স ও অভিজ্ঞতা অনুসারে তাহা মনের উৎকর্ষতা অত্যধিক দেখিতে পাওয়া যায় । এই সমস্ত শিশুর মনের বিশেষত্ব বিশেষ ভাবে পরিলক্ষিত হয় এবং যখন তাহাদের মধ্যে স্নায়বিক চঞ্চলতা বর্তমান থাকে তখন এই বিশেষত্ব আরো পরিস্ফুট দেখায় । মডল্লি "দি পেথলজি অব মাইণ্ড" এর বিবরণীতে এই বিষয়ে স্পষ্টরূপে বর্ণিত হইয়াছে । অত্যধিক স্নায়বিক চঞ্চলতায়ুক্ত অকালে পরিপক শিশুর বিশেষতঃ যাহারা মেনিজিয়েল টিউবারকেল প্রাণতা যুক্ত তাহারা কাল্পনিক দৃষ্টি বাহ্য

তাহারা সচরাচর প্রকৃতির কার্য্য দেখে ও সংস্পর্শে আইসে তাহা সৃষ্টি করে । যখন তাহারা শুইতে যায় তখন সম্ভবতঃ তাহারা নিদ্রা না ঘাইয়া জাগ্রত থাকিয়া প্রকৃত বস্তু বিবেচনায় কাল্পনিক দৃষ্টির বিষয় অস্পষ্টভাবে বকিতে থাকে, যেন তাহারা সেই নাট্যাভিনয়ে এক একটী অভিনেতা মাত্র । শিশুকে উপরোক্ত রকমে অস্পষ্ট ভাবে বকিতে দেখিয়া মাতা ভয় পায় ও শিশুর মস্তিষ্ক হালকা বলিয়া মনে করে । প্রকৃত পক্ষে জাগ্রতাবস্থায় রোগে স্বপ্ন দেখে এবং কাল্পনিক পোকের ছায় তাহারাও তাহাদের মনের ভাব স্পষ্ট জ্ঞানের আকারের দৃষ্টি পরিণত করে । প্রথমতঃ চতুর্দিকের সম্বন্ধ দ্বারা তাহাদের অঙ্কিত মনের ভাব তাহারা সঞ্চিত করিতে না পারায় এবং দ্বিতীয়তঃ তাহাদের মনের ভাবের স্পষ্টতা ও প্রখরতার দরুণ ইহা তাহারা অতি সহজেই করিতে পারে । যদিও এই প্রকার কাল্পনিক প্রলাপ রাত্রিতে, যখন অন্ধকারের দরুণ বাহিরের বস্তু দৃষ্টিগোচর হয় না ও যখন চতুর্দিক নিস্তব্ধ তখন সাধারণতঃ দেখিতে পাওয়া যায় তবু অল্প পরিমাণে ইহা সময় সময় দিনের বেলায়ও দেখিতে পাওয়া যায় । প্রকৃত কার্য্য এবং কল্পনা বিভিন্ন করা শিশুর পক্ষে অতি দুর্ব্বল বলিয়াই সে যাহা বলে তাহা গল্প মনে করিয়া তাহাকে তাহার মিথ্যাবাদের জন্ত শাস্তি দেওয়া অত্যন্ত অগ্রায় । শিশুর কল্পনাশক্তির প্রখরতার দরুণ প্রকৃত বস্তু হইতে অলৌকিক বস্তু বিভিন্ন করা তাহার পক্ষে সকল সময়ে অসাধ্য বলিয়াই সে যে অলৌকিক বস্তুই প্রকৃত বস্তু বলিয়া মনে করে ও বলে তাহার

আর সন্দেহ নাই ও তাহা আর কি করা যাইতে পারে? এই প্রকার শিশুদের ইচ্ছা ও কল্পনাও আশ্চর্যজনক। এই প্রকার ইচ্ছা ও কল্পনা সাধারণ শিশুদের ভিতর দেখা যায় না। এই সমস্ত শিশুরা যদিও অনেক সময় অগ্রাশ্র শিশুদের সহিত ভাব করিতে বা বন্ধুত্ব করিতে ভয় পায়, তবু দেখা যায় যে, তাহারা তাহাদের ইহাতে যাহারা বয়সে বড় তাহাদের সহিত তাহারা অতি সহজেই বন্ধুত্ব করে। যে শিশু তাহার বাড়ীতে অগ্র শিশুর আগমন দৃষ্টে ভয়ে চীৎকার করে, সেই শিশুকেই নির্ভয়ে অচকিতভাবে কোন কুফল ব্যতীত রাস্তার কুকুর ধরিতে দেখা যায়। যে শিশুকে তাহার জীবনের অনেক ঘটনায় অতি ভীত বলিয়া জানা গিয়াছে, তাহাকেই পুনঃ ঝড়ের সময় বন্ধু বান্ধব হইতে চলিয়া যাইয়া অতি আফ্লা-দের সহিত ঝড়ে খেলা করিয়া বেড়াইতে দেখা যায়।

রাত্রিতে এই সমস্ত শিশুরা লৌকিক ও অলৌকিক স্বপ্নে দেখে এবং ইহা তাহাদের আত্মিক উত্তেজনার কার্য্য নহে। মডল্লি মহাশয় একটা স্কুলে শিশুর বিবরণ দিয়াছেন, সেই শিশু তাহার বিছানায় একটা কিছু ভয়ানক বস্তু আছে কল্পনা করিয়া ভয়ে চীৎকার করিয়া জাগিয়া উঠিত এবং জ্যোৎস্না আলোক অনেক গুণগোল উপস্থিত করে বলিয়া ভীত হইত। এই সমস্ত ভীতিজনক স্বপ্ন (যে স্বপ্নে বৃকে চাপ বোধ হয়) তাহা শৈশবকালের ভীতিজনক স্বপ্ন নহে, ইহার চোর, ষণ্ড এবং রেলগাড়ী সংক্রান্ত ভাবি বিপদের আশঙ্কায় প্রাকৃতিক ঘটনা জাত স্বপ্ন নহে। তাহার অজানিত বিপদ পাতের বর্ণনাতীত ভয়জাত

দুঃস্বপ্ন মাত্র। তাহাতে শিশু আরো ভীত, কম্পিত এবং ঘামে সিদ্ধ হইয়া জাগ্রত হইয়া পড়ে। এই ভয় স্বপ্নে চার্লস নেস সরল ভাষায় নিম্নলিখিতরূপে বর্ণনা করিয়াছেন: যদিও প্রিয় শিশু টি, এচ, সমস্ত শিশুদের মধ্যে কুসংস্কারের চিহ্ন ব্যতীত অতি সঘনো লালিত পালিত হইয়াছিল—যাহাকে কোন প্রকার ভূত ইত্যাদি মায়াজালিক আকৃতির বিষয় শুনিতে দেওয়া হয় নাই, বা কোন অসৎ লোকের বিষয় জানিতে দেওয়া হয় নাই অথবা কোন আতঙ্কজনক গল্প শুনিতে দেওয়া হয় নাই—এই প্রকার সমস্ত ভীতি হইতে তাহাকে দূরে রাখা সত্ত্বেও সেই শিশু তাহার নিজের দ্রুতগামী কল্পনা প্রসূত ভয়ে জড়সড় হইত। এই শিশু মধ্য রাত্রিতে যখন সমস্ত জগৎ নিস্তব্ধ, এমন কি যখন কারাগারে বদ্ধ ধাতকও শাস্তির কোলে বিরাজ করে, তখন সেই শিশু তাহার কল্পিত ভয়ে জড়সড় হইয়া ঘর্মে সিদ্ধ থাকে। বেবেও দেখাইয়ছেন যে, শিশুর রাত্রিতে ভয় প্রায় নিদ্রার তৃতীয় ঘণ্টায়ই উপস্থিত হয় এবং তিনি মনে করেন যে, তাহা অনুপযুক্ত খাদ্য, বা পোকা অথবা খেলনার সীসার বিমে আত্মিক উত্তেজনাই এই ভয় উৎপন্ন হয়। সর্টমেন বলেন যে, স্নায়বিক বংশ জাত রক্ত হীন শিশুতেই ইহা পরিলক্ষিত হয়। যখন শিশু এই রাত্রির ভয় বর্তমান থাকে তখন এই উত্তেজক কারণসমূহের বিষয় অবশ্যই সঘনো অনুসন্ধান এবং তাহার দূরীকরণ করা কর্তব্য। কিন্তু রাত্রির ভয়, রাত্রির ভয় জন্ম স্বপ্ন (যাহাতে বৃকে চাপ বোধ হয়) হইতে অবশ্যই বিভিন্ন করা উচিত।

দেবেকারের মতে রাত্রির ভয়জনক স্বপ্নে শিশু অলৌকিক দৃশ্য দর্শন করে ও অলৌকিক ভাব অনুভব করে। সুতরাং রাত্রির ভয় হইতে রাত্রির ভয়জনক স্বপ্ন স্পষ্টরূপে বিভিন্ন করা আবশ্যিক। রাত্রির ভয়ে শিশু আপাততঃ জাগ্রত থাকিয়া স্পষ্ট এবং যত্নগাদায়ক অলৌকিক স্বপ্নে ভোগে। কিন্তু রাত্রিতে ভয়জনক স্বপ্নে শিশু নিদ্রিত থাকিয়া স্বপ্নে যাতনা পায় ও বৃকে চাপ বোধ করে। একই কারণে ছুইই উৎপন্ন হইতে পারে। কিন্তু বিভিন্ন এই যে, স্নহ শরীর বিশিষ্ট শিশু যখন স্নায়বিক ভাবে অভিভূত হয় তখন রাত্রির ভয়জনক সাধারণ স্বপ্নেও তাহার মনের অস্বস্ততার চাঞ্চল্য উপস্থিত হয়। টিউবারকেল প্রবণতায়ুক্ত শিশুতে এই শেষ সীমার ভয়াবহ চিত্র অবশ্যই সকল সময়ে বিদ্যমান থাকে না। এই প্রবণতায়ুক্ত অনেক শিশুতে যদিও রাত্রির ভয়ের চিহ্নও দেখিতে পাওয়া যায় না, এবং তাহারা সদা খেলার ও খেলনার আনন্দ ভোগ করে। তবু তাহাদের মুখের অবয়বে, শরীরের গঠনে এবং বয়সানুসারে কার্য্যের স্ননিপুণতায় ভাবি বিপদের চিহ্ন দেখিতে পাওয়া যায়। এই সমস্ত শিশুকে বিশেষ যত্ন ব্যতীত ছুই দিবসে বর্ণ শিথিতে দেখা গিয়াছে এবং যে সমস্ত বিষয় তাহাদের বয়োজ্যেষ্ঠদের বুঝিবার ও করিবার দুঃসাধ্য তাহাও তাহাদের অনায়াসে বোধগম্য ও কার্য্যক্ষম বলিয়া দেখা গিয়াছে। এই প্রকারের শিশুদের চিত্র ডব্বে, সম্প্র ব্যতীত অগ্র কোথাও ভাল পাওয়া যায় না। এই শিশুদের কার্য্যের দৃঢ়তা ও কার্য্য করিবার অসাধারণ ক্ষমতা তাহাদের নিজের কার্য্য নহে! পিতা মাতা তাহার সন্তানের

জীবনের এই বিপদ চিহ্ন, যে জীবন প্রকৃতির অনুপ্রাণিক, যে জীবনে জন্মজাত আরোগ্যক্ষম অতি অল্প প্রতিরোধক শক্তি থাকে, যাহার বয়সানুসারে বিদ্যা অর্জনের অসীম ক্ষমতা ইত্যাদি অনুভব করিতে না পারিয়া বিদ্যা অর্জনে বিশেষ সহায়তা করিয়া এবং তাহাদের জীবন লোকারণ্য গৃহে কাটাইতে দিয়া টিউবারকেল প্রবণতায়ুক্ত শরীরকে টিউবারকেল ব্যারামের বাসগৃহ করিতে সহায়তা করে।

আমরা রোগ নিবারণ প্রণালীর সম্বন্ধে শিশুর লুক্কায়িতভাবে রোগে আক্রমণ বন্ধ করিবার প্রণালী সমূহ বিষয়ে প্রথমতঃ আলোচনা করিব।

জরায়ু-স্থিত শিশুর টিউবারকেল বেসিলাই দ্বারা আক্রান্ত হওয়া সম্ভব আছে কিনা (যাহার সম্ভাবনা অতি বিরল), এই বিষয় আলোচনা না করিয়া শিশু ভূমিষ্ঠ হওয়ার পরক্ষণ হইতেই তাহাদের শ্বাস প্রশ্বাস এবং আত্মিক যন্ত্রের ভিতর দিয়া আক্রান্ত হওয়ার কারণসমূহ বিষয়ে আলোচনা করা দরকার। শ্বাস প্রশ্বাসের ভিতর দিয়া শিশুর লুক্কায়িতভাবে এই ব্যারামে আক্রান্ত হওয়ার বিষয় যে অনেকেরই বিশেষ সন্দেহ আছে, তাহার কোনই সন্দেহ নাই। কেননা আমরা সচরাচর শিশুর এই ব্যারামে আক্রান্ত হইবার পূর্বে তাহার মেসেন্টারিক গ্রন্থির ব্যারামই প্রায় সদা সর্বদা অবলোকন করি। উপরোক্ত মতের উপর এই প্রবণ হইতে পারে যে, যখন শিশু ও বয়স্ক উভয়ই একই বায়ু সেবন করে, তখন শিশু হইতে বয়স্কের টিউবারকেল ব্যারামে আক্রান্ত হওয়ার সম্ভাবনার আধিক্যের কারণ

কি? আমাদের কি তবে বুঝিতে হইবে যে, টিউবারকেল ব্যারাম সম্বন্ধে বয়স্কের ফুসফুস হইতে শিশুর ফুসফুস উক্ত ব্যারামে আক্রান্ত হইবার প্রবণতার আধিক্য জনিতই এই প্রকার ঘটে, অথবা বয়স্কের ফুসফুস হইতে শিশুর ফুসফুসের এই পীড়া সংক্রান্ত নানা প্রকার রোগজীবাণু সম্বন্ধে প্রতিরোধক শক্তির আধিক্য বর্তমান থাকে? যদি তাহাই হয়, তবে এই বায়ু সঞ্চালিত বেসিলাই সম্বন্ধে আপাততঃ অসামঞ্জস্য মত নিঃসন্দেহে গ্রহণ করা যাইতে পারে; কিন্তু ইহাও সত্য যে, ফুসফুসের অস্থান্য ব্যারাম সম্বন্ধে বয়স্ক হইতে শিশুর আক্রান্ত হওয়ার সম্ভাবনা অধিক। সে বাহা হউক, যখন প্রায় সমস্তের মতেই শিশুর এই ব্যারামে, ফুসফুসের ভিতর দিয়া, আক্রান্ত হওয়ার সম্ভাবনা অতি অল্প এবং যখন অল্পের আক্রমণ নিবারণ প্রণালীসমূহ উভয়েই প্রায় একই রকম; তখন এই স্থানে সেই সব বিষয় আর কিছু বলা নিম্প্রয়োজন। খাদ্য তাহার উৎপত্তির স্থান কিংবা শিশুর আহারের পূর্বে যে স্থানেই কেন দূষিত না হউক, তাহা দ্বারাই অল্প এই ব্যারামে আক্রান্ত হওয়ার সম্পূর্ণ আশঙ্কা।

যদি মাতার যক্ষ্মা ব্যারাম থাকে বা যক্ষ্মা তাহার আছে বলিয়া সন্দেহ হয়, তবে তাহাকে তাহার শিশু লালন পালন করিতে দেওয়া কিছুতেই উচিত নয়। কারণ, তাহা দ্বারা তাহার নিজের ব্যারাম বৃদ্ধি পায় এবং শিশুকেও উক্ত ব্যারামে লুক্কায়িতভাবে আক্রান্ত হইতে বিশেষ সুবিধা করিয়া দেওয়া হয়। শিশুকে মাতৃসুস্থ পান করিতে দিয়া বা শিশুর খাদ্য মাতাকে প্রস্তুত করিতে

দিয়া এবং শিশুর খেলনা বাহা সে সদা সর্বদা মুখে প্রবেশ করাইয়া দেয় তাহা মাতৃহস্তে দূষিত করিতে দিয়াই শিশুকে উক্ত ব্যারামে অজ্ঞাতভাবে আক্রান্ত হইতে বিশেষ সুবিধা করিয়া দেওয়া হয়।

উপরোক্ত অবস্থায় শিশুর লালন পালনের জন্য সুস্থশরীরী ধাত্রী, যাহার হৃৎকেন্দ্র শিশু পালিতা হইতে পারে তাহার নিযুক্ত করা উচিত, এবং তাহার উপর শিশুর সমস্ত ভার ন্যস্ত করা দরকার। কারণ জীবনের প্রারম্ভে স্তনের হৃৎকেন্দ্র পালিত হইলেই নিঃসন্দেহে শিশুর জীবন যাপনের বিশেষ সুবিধা করিয়া দেওয়া হয়। এই মতের সমর্থনের জন্ত পেরিস্ নগরীর “বড় অবরোধের” বিষয় উল্লেখ করা যাইতে পারে। এই অবরোধের সময় সাধারণ মৃত্যু সংখ্যা যদিও ভয়ঙ্কর হইয়াছিল তথাপি মাতাদের শিশুকে দুগ্ধ পান করাইতে বাধ্য করায় শিশুর মৃত্যু সংখ্যা অতি সামান্যই দেখা গিয়াছিল। যদি শিশুকে স্তনের হৃৎকেন্দ্র পালন করা অসম্ভব হয়, এবং শিশুকে গরুর হৃৎকেন্দ্র পালন করাই স্থির হয়, তবে হৃৎকেন্দ্র পরিষ্কার পরিচ্ছন্নতা সম্বন্ধে বিশেষ যত্ন লওয়া দরকার। উপযুক্ত নির্দোষ গরু দেশের অতি অল্প লোকের ভাগ্যেই ঘটে। এই জন্ত একটা গরু নির্দিষ্ট করিয়া রাখিতে হয় এবং তাহাকে মাসে মাসে টিউবারকুলিন্ দ্বারা পরীক্ষা করিতে হয় এবং ইহারই দুগ্ধ শিশুকে বয়সানুসারে তরল করিয়া পান করাইতে হয়। ইহা সম্ভব না হইলে পচনদোষ বর্জিত পরিষ্কার দুগ্ধ ব্যবহার করা উচিত। অথবা বাজারের শিশুর পানের উপযোগী কৃত্রিম দুগ্ধ ব্যবহার করা উচিত। শিশুর হৃৎকেন্দ্র শিশি, বিশেষতঃ

রবারের নল ব্যতীত আধুনিক কাঁচে নির্মিত শিশি অতি সযতনে পরিষ্কার করা দরকার। যক্ষ্মাক্রান্ত রোগীকে শিশুর খাদ্য প্রস্তুত করিবার জন্ত হাত স্পর্শ করিতেও দেওয়া উচিত নয়। এই কারণেই যক্ষ্মার রোগী হইতে শিশুকে দূরে রাখিতে হয় ও রাখা হয়।

শিশুকে গ্রামেই লালন পালন করা উচিত। গ্রাম্য স্থান নির্দিষ্ট করা অবস্থার উপর নির্ভর করে; কিন্তু কোন জেলা নির্দিষ্ট করিতে হইলে নিম্নলিখিত বিষয় মনে রাখা দরকার:—স্থান শুষ্ক হওয়া বিশেষ দরকার, স্থানে বোঁদ্র প্রবেশ করা দরকার এবং সুখ-স্পর্শ বায়ু সঞ্চালিত হওয়া উচিত। বাড়ী ভাল স্থানে হওয়া দরকার, যে দিক হইতে ভাল বায়ু আইসে বাড়ীর সম্মুখ সেই দিকে হওয়াই দরকার, এবং বাড়ীর জল, নরদমা এবং বায়ু চলাচলের অবস্থা অবশ্যই অতি সুন্দর স্বাস্থ্যকর হওয়া দরকার। যে কুঠরীতে বায়ু ভালরূপে সঞ্চালন করে ও যাহার সম্মুখ বায়ু আসিবার দিকে স্থিত, সেই প্রকার একটা বড় কুঠরীতে শিশুর শয়ন করা দরকার, এই কুঠরীর উপরের জানালা সমূহ বিশেষ খারাপ ঋতু ব্যতীত সকল সময়েই খোলা রাখা উচিত এবং রাত্রিতে ধাত্রীর পার্শ্বের কুঠরীতে বাস করা উচিত।

যক্ষ্মা নিবারণার্থে সমুদ্রতীরের হাওয়া হইতে পার্শ্বতীয় জেলা অধিক উপকারী বলিয়া সাধারণের বিশ্বাস। ওয়েবার দেখাইয়াছেন যে, টিউবারকুলাউস পরিবার প্রস্তুত ৪০ জন শিশুর, যাহারা সমস্তই পার্শ্বতীয় জেলায় প্রতিপালিত হইয়া জীবনের পরের অংশ অত্যন্ত প্রতিকূল অবস্থায় কাটাইয়াছিল

তাহাদের মধ্যে ৪ জনের টিউবারকেল ব্যারাম উৎপন্ন হইয়াছিল। মারসিয়ার দেখাইয়াছেন যে, টিউবারকুলাউস পিতামাতা প্রস্তুত সন্তানদের মধ্যে যাহারা গ্রামে বাস করে, তাহারা শতকরা তিনটা ও যাহারা নগরে বাস করে তাহাদের শতকরা ৫০টা মৃত্যুমুখে পতিত হয়। কোমরবন্ধ, বন্দনী ব্যতীত পরিচ্ছদ গরম ও ঢিলা হওয়া উচিত। সমস্ত ঋতুতেই মধ্যের জামা খাটা পশমের ও রাত্রের পা জামা ফ্লানেলের হওয়া দরকার। খাদ্য নিম্নলিখিত দ্রব্য সংক্রান্ত সাধারণ সুস্থকর হওয়া দরকার। যথা:—দুগ্ধ সংক্রান্ত পিষ্টক, নূতন ডিম ও মাখন, ঘরের তৈয়ারী আচার, পক ফল, অল্প পরিমাণে টুকরো টুকরো সদ্যঃ মৎস্য ও মাংস, গোল আলু, চাউল ও দুগ্ধ সংযুক্ত পিষ্টক, সূজি, পালো, ব্র্যাণের রুটি, গুড়, এবং কটলেট, দুগ্ধ ইত্যাদি। তরল পদার্থের মধ্যে সদ্যঃ দুগ্ধ, ঘোল, চার জল, দুগ্ধ সংক্রান্ত চা, ককোয়া এবং নূতন প্রস্তুত লিমনেড ব্যবহার করা উচিত। আহার নিয়মিতরূপে হওয়া দরকার। সাহেবদের প্রাতে ৮-৩০ মিনিট সময়ে ব্রেকফাস্ট, ১১টার সময় লাঞ্চ, ২টার সময় ডিনার এবং ৬টার সময় চা। আমাদের দেশী রোগীকে ৮-৩০ মিনিট সময়ে মোহনভোগ ইত্যাদি সহজ পরিপাকোপযোগী খাদ্য, ১১টার সময় ভাত মৎস্য ইত্যাদি, ৫-৬টার সময় রুটি দুগ্ধ ইত্যাদি দেওয়া যাইতে পারে। ইহা ব্যতীত উক্ত আহারের সময়ের ভিতর অন্য কোন প্রকার আহার দেওয়া অকর্তব্য। নিদ্রা পরিমাণমত হওয়া দরকার, শিশুর খোলা বাতাসে দিন কাটাইলেই বেশ নিদ্রা আইসে। আগস্টকের চূষন শিশুর

বিশেষ বিপদজনক বোধে নিবারণ করা বিশেষ দরকার ।

অল্প এবং দস্তের দিগে বিশেষ দৃষ্টি রাখা উচিত । কারণ, দস্ত নষ্ট হইলে বা দস্তের নিকটবর্তী কোন স্থান পচা থাকিলে পরিপাকের বিশেষ ব্যাঘাত জন্মে । দস্ত দিনে রাত্রে পরিষ্কার করা উচিত এবং মধ্যে মধ্যে দস্ত-চিকিৎসক দ্বারা দস্ত পরীক্ষা করান দরকার । শিশুর সচরাচর কোষ্ঠ বন্ধের দরুণ জ্বরভাব হয়, শিশুদের কত সহজে পরিপাক যন্ত্রের বিকার হয় তাহাও প্রকাশ পায় । শিশুদের পক্ষে এরও তৈল বেশ বিরেচক । মাস মেলজ দ্বারা এরও তৈলের মণ্ড তৈয়ার করিলে তাহার কোন আশ্বাদ থাকে না । হাম, ছপিংকাফ, কেটারেল নিউমোনিয়া প্রভৃতি কতকগুলি ব্যারামে যাহাতে শিশুর শরীর দুর্বল করিয়া ফেলে, তাহাতে শিশুকে নিঃসন্দেহে যক্ষ্মার প্রবণতার দিকে লইয়া যায় এবং ফুসফুসের ঝিল্লির পুরাতন প্রদাহে ফুসফুসের কতকটা অংশ এতই নষ্ট করিয়া রাখে যে, সেই সমস্ত অংশ সহজেই টিউবারকেল বেসিলাই দ্বারা আক্রান্ত হওয়ার সম্ভাবনা থাকে । টিউবারকেল বেসিলাই হয় স্বাস্থ্যের সহিত প্রবেশ করে, নচেৎ শরীরের অস্থি কোন অংশ হইতে লিম্পেটিক শিরা দ্বারা আনিত হয় । বড় টনসিলের পুরাতন প্রদাহে গলার গ্রন্থি সকল আকারে বৃদ্ধি পায়, তখন ইহা টিউবারকেল বেসিলাইর একটা সুন্দর প্রবেশ মার্গ রচিত হয় । যখন ইহারা বর্তমান থাকে তখন তৎক্ষণাৎ অস্ত্র চিকিৎসা দ্বারা ইহাদের দূরীভূত করিয়া দেওয়া উচিত । এই অস্ত্র চিকিৎসার

মানসিক এবং শারীরিক ফল অতি আশ্চর্য্য জনক ।

শিশুকে খোলা বাতাসে জীবন যাপন করিতে দিয়া, খেলায় উৎসাহিত করিয়া এবং সাধারণ রকমে বক্ষের নিয়মিতরূপে পরিশ্রম করিতে দিয়া তাহাকে কাঠিন্যে পরিণত করিলে ফুসফুস যন্ত্রের পুরাতন ব্যারাম হইতে উদ্ধার করা যায় । শিশুর চক্ষুকে তাপের পরিবর্তনাত্মক কার্য্য করিতে শিক্ষা দিয়া শিশুকে সর্দি হইতে রক্ষা করা যায় এবং উক্ত উদ্দেশ্যে ঠাণ্ডা জলে স্নান অতি উপকারী । শীতকালে অগ্নির সম্মুখে এবং গ্রীষ্মকালে রৌদ্রে প্রত্যেক দিন প্রাতে শিশুকে গরম জলে পোছাইয়া দেওয়া উচিত । পরে ৬৫°ফাঃ বা ৭০°ফাঃ শীতল জলে শরীর ধৌত করিয়া শুষ্ক গামছা (তোয়ালি ইত্যাদি) দ্বারা শরীর শুষ্ক করিয়া দেওয়া উচিত । যদি স্নানের সময় চক্ষু শীতল ও নীল বর্ণ ধারণ করে এবং লাল আভা পরিত্যাগ করে, তাহা হইলে বুঝিতে হইবে যে, জল অত্যন্ত শীতল ছিল । উপযুক্ত ধাত্রী নিযুক্ত করিবার সময় বিশেষ চিন্তা করা দরকার । কেন না শিশুর শিক্ষা মাতৃস্তন হইতে আশ্রয় হয় । ধাত্রী কার্য্যক্ষম, দয়ালু এবং সংস্কারিত হওয়া উচিত । শিশুকে অকালে পরিপক হইতে দেওয়া উচিত নয় । নিয়মিত জীবন পালন এবং সুস্থ মনের ভাবই শিশুর রাত্রির ভয় নিবারণের জন্ত বিশেষ সাহায্যকারী । শীতকালে শিশুকে বলকারক ঔষধ সেবন করান দরকার এবং এই ঔষধের মধ্যে সাধারণ ঔষধই বিশেষ ফলপ্রসূ । শিশুদের যখন নষ্টপ্রমুখ বিধানতন্ত্র উত্তেজনার জন্ত ঔষধ

ব্যবহার না করা হয়-কিন্তু সাধারণ পরিপাক প্রণালীর সাহায্যের জন্ত ব্যবহার করা হয় তখন মস্ট একষ্ট্রাক্ট অব কডলিভার তৈল অথবা ফস্ফেইট বা মস্ট সংযুক্ত কডলিভার তৈল ব্যবহার করিলেই বিশেষ উপকার হয় । সালফার (গন্ধক) ব্যবহারে নিঃসারক যন্ত্রসমূহের স্বাভাবিক ও নিয়মিত কার্য্যের উৎকর্ষ হয় । স্কটলণ্ডের হাইলণ্ডে কনফেক্‌সন্ অব সালফার, সোডা এবং গুড় যাহাতে সুরাহা হয় এবং যাহা

শিশুর অনেক ব্যারাম নিবারক সন্দেহ নাই তাহা নিয়মিতরূপে সপ্তাহে শিশুকে একবার করিয়া সেবন করায় এবং ইহাতে তাহাদের শরীরের রং পরিষ্কার হয় বলিয়া বিশ্বাস করে । হেলিডে সাদার লেণ্ডের মতে উক্ত ঔষধ এক টিম্প নফুল পরিমাণে ব্যবহার করার অভ্যাস করা ভাল ।

শিশুদের ৮ বৎসরের পূর্বে পাঠাগারে পাঠান উচিত নয় ।

বিবিধ তত্ত্ব ।

সম্পাদকীয় সংগ্রহ ।

মধ্যকর্ণ প্রদাহের চিকিৎসা ।

(Fowler.)

মধ্য কর্ণের প্রদাহ হইলে তাহা বড় সহজে আরোগ্য হয় না । কারণ, তথাকার প্রদাহ যে কেবল কর্ণপটেহে সীমাবদ্ধ থাকে, তাহা নহে । পরন্তু তৎসমীপবর্তী যে সমস্ত গঠন— গলার অভ্যন্তরে ইউষ্টিকিয়ান নলের মুখ আদি, এবং অত্যাশ্রয় গঠন আক্রান্ত হয় । এইজন্যই সহসা উক্ত পীড়া আরোগ্য হয় না ।

কর্ণ মধ্যের প্রদাহ প্রবল, উপসর্গ সমন্বিত এবং পুরাতন ভাবাপন্ন হওয়ার কারণ এই যে, পীড়াজাত যে বৈধানিক পরিবর্তন উপস্থিত হয়, তাহা সহজে বহির্গত হইয়া যাইতে পারে না । তাহা বহির্গত করিয়া দেওয়া চিকিৎসকের মূল উদ্দেশ্য হওয়া উচিত ।

মধ্য কর্ণের প্রদাহের প্রতিষেধক উপায়ের মধ্যে গলার বা নাসিকার মধ্যে কোন এডিনাইড ভেজিটেশন থাকিলে তাহা দূরীভূত করা । সামান্য একটু বড় গ্রন্থি থাকিলে তাহাই যে উচ্ছেদ করিতে হইবে, এমন নহে, তবে যদি তদ্রূপ বিবর্দ্ধিত গ্রন্থি দ্বারা নাসিকা-পথে বায়ু চলাচলের বিঘ্ন হয় কিম্বা ইউষ্টিকিয়ান নলের যদি অবরোধ উপস্থিত হয় তাহা হইলে তদ্রূপ বিবর্দ্ধিত গঠন উচ্ছেদ করা অবশ্য কর্তব্য । ঐরূপ ঘটনাতেই অনেক স্থলে কর্ণের মধ্যে প্রদাহ হইয়া থাকে ।

কর্ণের মধ্যে প্রদাহ হইলেই যে তথায় পুয়োৎপত্তি হইতেই হইবে, এমন কোনও নিয়ম নাই । তজ্জন্ত যাহাতে পুয়োৎপত্তি না হইতে পারে, প্রথমে তাহাই করা কর্তব্য । ইনি প্রদাহ নাশ করার জন্ত প্রচলিত প্রথা— উত্তাপ, শৈত্য, বেদনা নাশক, স্থানিক

শোণিত মোক্ষণ ইত্যাদির বর্ণনা করিয়াছেন । কিন্তু তাহা উল্লেখ করা নিশ্চয়োজন । প্রদাহের আরম্ভ মাত্র ক্যালমেল বিরেচক দ্বারা অল্প পরিষ্কার করিয়া রোগীকে শয্যায় শায়িত রাখিবে । তরল পথ্য ভিন্ন অল্প পথ্য দিবে না । উত্তেজক অপকারী । ডোভারস পাউডার উপকারী । উষ্ণ পানীয় দ্বারা শর্ম্ম হয় জন্ম তাহাও উপকারী । স্যালোল এবং এম্পাইরিণ দ্বারা নাসা সর্দির উপশম হয়, তজ্জন্ম ইহাতেও উপকার হওয়া সম্ভব ।

গলার মধ্যে উপযুক্ত ভাবে শৈত্য প্রয়োগ করিতে পারিলে নাসিকার এবং গলার অনেক প্রদাহ আরম্ভ মাত্র উপশম হইতে পারে । রোগী ঐরূপ প্রয়োগের ফলে বেশ আরাম বোধ করে ।

স্থানিক যে সমস্ত ঔষধ প্রয়োগ করা হয় তৎসমস্তের মধ্যে গার্গলে কোন উপকার হয় না । নাসিকার গহ্বরের মধ্যে স্প্রে, ডুস, বা অপর কোন প্রণালীতে স্থানিক ঔষধ প্রয়োগ সময়ে ইহা মনে রাখিতে হইবে যে, ইউষ্টেকিয়ান নলের ফেরিজয়াল মুখের অভিমুখেই যেন তাহা চালিত হয় । তাহার বিপরীতমুখী যেন না হয় । যদি এই নল বন্ধ থাকে, তাহা হইলে তন্মধ্যে কোন ঔষধ প্রবেশ করে না এবং তজ্জপ অবস্থায় প্রয়োগ করিলেও তাহাতে যন্ত্রণার উপশম না হইয়া বরং বৃদ্ধি হয় ।

ইনি গত বৎসর মধ্যকর্ণের অনেক তরুণ প্রদাহগ্রস্ত রোগীর চিকিৎসায় কর্ণ পটহ কর্তন করেন নাই । এবং তৎপরিবর্তে নূতন চিকিৎসা প্রণালী অবলম্বন করিয়া ছিলেন suction bell irrigation দ্বারা

উষ্ণ লাবণিক দ্রব দুই ষণ্টা পরপর প্রয়োগ করিলে মধ্য কর্ণের ও তৎসন্নিকটবর্তী স্থানের বেদনা শীঘ্র উপশম হয় । এবং নিঃসৃত হইতে আরম্ভ হইলেই যন্ত্রণার উপশম হয় ।

উল্লিখিত প্রণালীতে উপশম না হইলে কর্ণপটহ কর্তন করা কর্তব্য এবং ইহা অস্ত্র-চিকিৎসার অন্তর্গত । ঔষধীয় চিকিৎসা নহে । স্বভাবের উপর নির্ভর করিয়া থাকা—পুয় আপনা হইতে বহির্গত হইয়া যাইবে—আশায় অপেক্ষা করিয়া থাকাও চিকিৎসা নহে । বরং আপনা হইতে কর্ণপটহ বিদীর্ণ হইলেও অস্ত্র দ্বারা তাহার মুখ বড় করিয়া দেওয়া উচিত । নিম্নলিখিত ঔষধ প্রয়োগ করিলে কর্ণের মধ্যের অসাড়তা উৎপন্ন হয় । তাহাতে অস্ত্রোপচারের সুবিধা হয় ।

R

কোকেইন—	২ ড্র্যাম
এসিড কার্বলিক—	১ ড্র্যাম
মেস্ফল—	১ ড্র্যাম

মিশ্রিত করিয়া দ্রব ।

দশ মিনিট কাল সাকসান পিচকারী দ্বারা কর্ণকূহর পরিষ্কার করিয়া তৎপর ঔষধ প্রয়োগ করা কর্তব্য । এই ঔষধে যদি কার্য্য করে তবে অতি আশ্চর্য্য ফল হয় । কিন্তু কোন কোন স্থলে কোনই ফল হয় না । এই ঔষধ প্রয়োগ ফলে অস্ত্রোপচারের পরেও তজ্জাত বেদনা অল্প হয় ।

কর্ণপটহ কর্তন করিয়া দিলেই বেদনা, জ্বর, যন্ত্রণা ইত্যাদি সমস্তই অন্তর্হিত হয় । অস্থি কোষ আক্রান্ত হওয়ার আশঙ্কাও লোপ হয় ।

ইহার পর কয়েক দিবস সাক্ষন

পিচকারী দ্বারা লবণ দ্রব এবং বোরিক এসিড প্রয়োগ করিলেই শীঘ্র পীড়া আরোগ্য হয় ।

দন্ধ ক্ষতের চিকিৎসা ।

(Teass.)

দন্ধ ক্ষতের চিকিৎসা সম্বন্ধে কালি-ফর্নিয়ার ষ্ট্রেট মেডিকেল জর্নালে ডাক্তার টিন্ মহাশয় নিম্নলিখিত মন্তব্য প্রকাশ করিয়াছেন ।

দন্ধ ক্ষতের চিকিৎসার প্রধান উদ্দেশ্য তিনটি । যথা—(১) বেদনা নিবারণ এবং অবসন্নতার প্রতি বিধান । (২) সংক্রমণ নিবারণ । (৩) আত্যন্তিক যন্ত্রের রক্তাধিক্য এবং প্রদাহোৎপত্তির প্রতিরোধ ।

বেদনার উপশম করা সর্বপ্রধান কর্তব্য । কারণ তজ্জন্ম রোগী অবসাদগ্রস্ত হয় । তৎসঙ্গে সঙ্গে ক্ষত যাহাতে দূষিত হইতে না পারে তাহাও করিতে হয় ।

প্রথমবার ক্ষতে ঔষধ প্রয়োগ করাই বিশেষ গুরুতর বিষয় । জল এবং এল-কোহল মিশ্রিত শতকরা চারি অংশ শক্তি-বিশিষ্ট পিক্রিক এসিড্ দ্রব উৎকৃষ্ট ঔষধ । যে সকল স্থানে লোকের আঙুলে পোড়ার আশঙ্কা থাকে, সেই সকল স্থানে উক্ত ঔষধ যথেষ্ট পরিমাণে প্রস্তুত করিয়া রাখা আবশ্যিক । কারণ, আবশ্যক হইলে চিকিৎসকের অনু-পস্থিত সময়ে অল্প লোকেও ঐ ঔষধ প্রয়োগ করিতে পারে । তত্রস্থিত লোক দিগকে এতৎ-সম্বন্ধে উপদেশ দিলেই তাহারা এই ঔষধ প্রয়োগ করিতে পারে । উক্ত ঔষধ দ্বারা দন্ধ

স্থান আবৃত করিয়া তৎপর চিকিৎসালয়ে পাঠাইলেই হয় ।

পিক্রিক এসিড্ দ্রব দন্ধ ক্ষত চিকিৎসা সম্বন্ধে বিশেষ উপকারী ঔষধ । এই ঔষধ ক্ষতের গভীরস্তর পর্যন্ত প্রবেশ করে । এবং যন্ত্রণার উপশম করে । দন্ধ ক্ষতে প্রথমে পিক্রিক এসিড্ দ্রব প্রয়োগ করার পর আর সেই ক্ষতে সংক্রমণ দোষ উপস্থিত হইতে দেখা যায় নাই । এবং দীর্ঘ কাল পিক্রিক এসিড্ দ্রব দ্বারা চিকিৎসা করায় ইনি কখন উক্ত ঔষধের বিষাক্ততার লক্ষণ উপস্থিত হইতে দেখেন নাই । তবে অন্যান্য ঔষধের যেমন ধাতু প্রকৃতির বিশেষ গুণে সামান্য মাত্র ঔষধেই মন্দ ফল উপস্থিত করে, এই ঔষধেও তজ্জপ করিতে পারে । সে স্বতন্ত্র বিষয় । কিন্তু ক্ষতাকুর যুক্ত দন্ধ ক্ষতে পিক্রিক এসিড্ প্রয়োগ করায় কখন সুফল পাওয়া যায় না । তজ্জপ অবস্থায় অপর ঔষধ প্রয়োগ করিতে হয় ।

পিক্রিক এসিড্ প্রয়োগের আর একটা সুবিধা—এই ঔষধ বিসর্প রোগের বিষ-নাশক । সুতরাং যে ক্ষত পিক্রিক দ্রব দ্বারা আর্দ্র থাকে তাহাতে উক্ত পীড়া হইতে পারেনা । ইরিসিপেলাস রোগ জীবাণু পিক্রিক এসিড্ সংস্পর্শে আসিলে বিনষ্ট হয় ।

পিক্রিক এসিড্ দ্রবের সর্বপ্রধান দোষ এই যে, তাহা যে স্থানে সংলগ্ন হয় সেই স্থানই পীতবর্ণ ধারণ করে । উক্ত পীতবর্ণ এমোনিয়া দ্রব বা এলকোহল, কিম্বা কার্বনেট্ অফ্ লিথিয়া দ্রব দ্বারা গোঁত করিলে উঠিয়া যায় ।

হৃৎপিণ্ডের দ্রুতগতি—চিকিৎসা।

(GOLDSCHIEDER.)

হৃৎপিণ্ড অত্যন্ত দ্রুতগতি বিশিষ্ট হইলে অনেক স্থলে আতঙ্ক উপস্থিত হয়, দ্রুতগতির কারণানুসন্ধান করিয়া তাহার প্রতিবিধান করা আবশ্যিক।

১। উত্তান ভাবে শয়ান থাকা বিশেষ উপকারী। কিন্তু রোগী নিতান্ত স্নায়বীয় দুর্বলতাপ্রাপ্ত হইলে মধ্যে মধ্যে সামান্য পরিশ্রম করিতে দিতে হয়।

২। হৃৎপিণ্ডের উপর শৈত্য প্রয়োগ করিলে উপকার হয়। বরফের খলী কিম্বা অল্প উপায়ে তাহা প্রয়োগ করা যাইতে পারে। বরফের অভাবে কোন বোতল পূর্ণ করিয়া শীতল জল প্রয়োগ করিলেও উপকার হয়। এইরূপ শৈত্য প্রয়োগ জন্ম নানারূপ যন্ত্র আছে। প্রয়োগ জন্ম বুকের উপর বিশেষ চাপ না পড়ে, তাহা লক্ষ্য রাখা আবশ্যিক। গ্রীবার পশ্চাৎ দেশে শৈত্য প্রয়োগ করিলেও উপকার হয়।

৩। মানসিক অশান্তি দূর করা আবশ্যিক। মানসিক অশান্তির সহিত হৃৎপিণ্ডের কতদূর নৈকট্য সম্বন্ধ আছে, তাহা সকলেই অবগত আছেন।

৪। অবসাদক ঔষধের মধ্যে ব্রোমাইডের প্রয়োগ রূপ সমূহ—যেমন সোডিয়াম ব্রোমাইড কিম্বা সোডিয়াম, পটাশিয়াম ও এমোনিয়াম ব্রোমাইড একত্র মিশ্রিত করিয়া প্রয়োগ, উচ্চলং পানীয়রূপে ব্রোমাইড কিম্বা ট্যাবলইড রূপেও ইহা প্রয়োগ করা যাইতে পারে। দুই তিন গ্রেণ বা উপযুক্ত মাত্রায়

ভেরোনাল প্রত্যহ তিনবার প্রয়োগও উপকারী। ইহা দ্বারা ব্যাপক বা স্থানিক উত্তেজনার হ্রাস হয়। তজ্জন্ম হৃৎপিণ্ডের ক্রিয়াও হ্রাস হয়। হর্চার্ড কুইনাইন হাইড্রো ব্রোমাইড প্রয়োগ করিতে উপদেশ দেন। ভেলেরিয়ানের প্রয়োগরূপও সময়ে সময়ে বেশ সফল প্রদান করে। হাইড্রোসিমানিক এসিড কোন উপকার করে কিনা, তাহা প্রয়োগ করিয়া দেখা কর্তব্য। ইহা প্রয়োগ করিতে হইলে চেরী লরেল ওয়াটার নামক প্রয়োগরূপ ৩০—৪০ মিনিম মাত্রায় প্রয়োগ করাই সুবিধা। মেসুল উপকারী। মেসুল বক্ষঃস্থলের উপর প্রয়োগ, মলমরূপে প্রয়োগ বা উষ্ণজলে মেসুল দ্রব করিয়া তাহা বাষ্প-রূপে প্রয়োগ করা যাইতে পারে।

৫। স্নায়বীয় দুর্বল নাড়ীর দ্রুতত্ব থাকিলে কফেইন (কফেইন, কফেইন সোডিও বেঞ্জয়েট, কফেইন সোডিও স্যালিসিলেট প্রভৃতি), টিংচার স্ট্রিপেনথাস উপকারী। এক্-ষ্ট্রাক্ট ক্যাফি গ্রাণ্ডি ফ্লোরা লিকুইড ১০-২০ মিনিম মাত্রায় প্রয়োগ করা যাইতে পারে।

হৃৎপিণ্ডের প্রবল ক্রিয়ার জন্ম যখন রোগী ভয় পাইয়া আতঙ্কিত হইয়া উঠে তখন অল্প মাত্রায় মর্ফিন, কোডেন বা ডায়নিম প্রয়োগ করিলে উপকার হয়। এই সময়ে বুকের উপর সঞ্চাপ দিয়া বাঁধিলে উপকার হয়।

৬। বুকের উপরে, পশ্চাতে এবং উদ-রোপরি মর্দন উপকারী। বৈজ্ঞানিক শ্রোত উপকারী।

৭। ঈষৎ উষ্ণ জলে স্নান উপকারী। অনেক স্থলে তৎসঙ্গে উদ্ভিজ্য স্নগন্ধযুক্ত সার পদার্থ মিশ্রিত করিয়া লওয়া যাইতে পারে।

পীড়ার মূল কারণ—স্নায়বীয় দুর্বলতা, রক্তহীনতা, কিম্বা ইউরিক এসিডের ধাতু প্রকৃতি হইলে তাহার চিকিৎসা আবশ্যিক।

পাকস্থলী, অন্ত্র বা জননেদ্রিয়ের প্রত্যাবর্তক উত্তেজনার কারণ জন্ম হৃৎপিণ্ডের কার্য দ্রুত হইতে থাকিলে তাহার যথাবিহিত চিকিৎসা আবশ্যিক। অস্বাভাবিক জন্ম অন্ত্রে উৎসেচন ক্রিয়ার জন্ম হইলে ক্ষারীয় ঔষধে উপকার হয়। এই অবস্থায় পাকস্থলী ধৌত করিলেও উপকার পাওয়া যাইতে পারে। উপযুক্ত পথ্য নির্ণয় করিয়া দেওয়া প্রধান কর্তব্য। ইহার মতে হৃৎপিণ্ডের ক্রিয়ার দ্রুতত্বের কারণ প্রত্যাবর্তক হইলে কর্পূর ২ গ্রেণ মাত্রায় প্রত্যহ তিনবার সেবন করিলে বেশ উপকার হয়।

অন্ত্রে ফিতার স্থায় ক্রিমি থাকিলে প্রত্যাবর্তক ক্রিয়ার ফলে হৃৎপিণ্ডের ক্রিয়ার দ্রুতত্ব হইতে পারে। রজনীতে গুরুতর ভোজনই তৎকালের হৃৎপিণ্ডের ক্রিয়ার দ্রুতত্বের কারণ। গুরুতর ভোজন হইলে কেবল যে, উৎসেচন ক্রিয়া এবং বিঘাততার জন্ম হৃৎপিণ্ডের ক্রিয়া দ্রুত হয়, তাহা নহে। পরন্তু পাকস্থলী অধিক প্রচারিত হইলে ডায়েফ্রাম পেশী উদ্ধাভিমুখে সঞ্চাপিত হয়। তাহার ফলে যান্ত্রিক উপায়েও হৃৎপিণ্ডের ক্রিয়ার বিঘ্ন হয়।

৮। হৃৎপিণ্ডের ক্রিয়ার দ্রুতত্বের সহিত অনেকস্থলে জননেদ্রিয়ের বিশেষ সম্বন্ধ থাকিতে পারে। তজ্জন্মই ঐরূপ বয়সে—বিশেষতঃ যুবতীদিগের পীড়ার দ্রুতত্ব থাকিলে ঋতু সম্বন্ধীয় অস্বাস্থ্য, অস্বাভাবিক মৈথুন ইত্যাদি উক্ত যন্ত্রের অপর কোন পীড়ার বিষয় লক্ষ্য রাখা আবশ্যিক।

পোষণাবশিষ্ট যে সমস্ত পদার্থ শরীর হইতে নিয়মিতরূপে বহির্গত হইয়া যাওয়া স্বাভাবিক, তাহার কিয়দংশ শরীরে সঞ্চিত হইতে থাকিলে শরীর বিঘাত হয়। বিঘ্ন ক্রিয়ার ফলে স্নায়ুগুণ উত্তেজিত হয়। স্নায়বীয় ক্রিয়ার বিঘ্নতির জন্ম হৃৎপিণ্ডের ক্রিয়ার দ্রুতত্ব উপস্থিত হয়, সঙ্গে সঙ্গে রক্তাঙ্গতা আসিয়া দেখা দেয়। শোণিতবহার আক্ষেপ উপস্থিত হইতে পারে। এইরূপ অবস্থায় অঙ্গ শাখা শীতল ও বিবর্ণ, শিরো-ঘূর্ণন, স্পর্শ জ্ঞানের হ্রাস, প্রস্রাবে পরিবর্তন এবং শোণিতবহার আকৃষ্ট উপস্থিত হইতে পারে। উপস্থিত অবস্থানুসারে এই সমস্তের ব্যবস্থা করিতে হয়।

মূত্রনালী সঙ্কোচন—চিকিৎসা।

(COHN.)

মূত্রনালীর সঙ্কোচনে এমন অনেক সময়ে দেখা যায় যে, পূর্বে ভাল রূপে প্রস্রাব নির্গত হইতেছিল। কিন্তু সহসা প্রস্রাব বন্ধ হইয়া গেল। শলাকা আর প্রবেশ করান যায় না। অথবা একবার অপেক্ষাকৃত বড় আয়তনের শলাকা প্রবিষ্ট হইয়াছে। কিন্তু তৎপর তদপেক্ষা ছোট আয়তনের শলাকাও আর প্রবেশ করান যায় না। এইরূপ স্থলে মূত্রনালীর অভ্যন্তরস্থিত ঝিল্লিতে রক্তাধিক্য উপস্থিত হওয়াই মূত্রনালীর সঙ্কোচন উপস্থিত হওয়ার কারণ। এইরূপ স্থলে যদি কয়েক বিন্দু এডরিনালিন দ্রব মূত্রনালীর মধ্যে প্রয়োগ করিয়া তৎপর শলাকা প্রবেশ করান যায় তাহা হইলে উক্ত শলাকা সহজে প্রবিষ্ট হইতে পারে।

১ : ৫০০০ শক্তির এডরিনালিন দ্রব ১০ c. c. m মূত্রনালীর মধ্যে পিচকারী দ্বারা প্রয়োগ করিয়া তাহার পাঁচ মিনিট পরে মূত্রনালী মধ্যে শলাকা প্রবেশ করান সহজ হয়। যাহাদের মূত্রনালী মধ্যে শলাকা প্রবেশ করাইলে অত্যন্ত বেদনা বোধ করে, তাহাদের উক্ত ঔষধ সহ ইউকেন সন্মিলিত করিয়া লইলে অত্যধিক স্নায়বীয় প্রকৃতি বিশিষ্ট রোগীর পক্ষেও শলাকা প্রবেশ করান অতি সহজ হয়। একবারে উদ্দেশ্য সফল না হইলে কয়েকবার ঔষধের পিচকারী প্রয়োগ করা আবশ্যিক হইতে পারে।

মূত্রনালীর সংবৃত্তির প্রসারণ জন্ত শলাকা প্রবেশ করানো রক্তাধিক্য উপস্থিত হওয়ার চিকিৎসার যে বিিন্ন উপস্থিত হয়, এডরিনালিন প্রয়োগে সেই বিিন্ন দূরীভূত হয়। ইহা একটা বিশেষ সুবিধা।

চক্ষু চিকিৎসায় সাধারণ ভ্রম ।

(ROPER.)

চক্ষু মধ্যে অতি সূক্ষ্ম কোন বাহ্য বস্তু প্রবিষ্ট হইলে তাহার ফলে সন্মুখ কপালে প্রবল স্নায়বীয় বেদনা হয়। অনেক সময় আমরা একথা বিশ্বাস করি। এক জন লোকের এক মাসেরও অধিক কাল সন্মুখ কপালে স্নায়বীয় বেদনা হইয়াছে। তাহার ডাক্তার চিকিৎসা করিতেছেন। কিন্তু কোন উপকার হয় নাই। তৎপর অল্প ডাক্তারের নিকট গেলে তাহার সন্দেহ হইল, তিনি প্রশ্ন জিজ্ঞাসা করিলেন; রোগী কিছুই বলিতে পারিল না। কারণ তাহার স্মরণ নাই। অথবা এত সামান্য বাহ্য পদার্থ কর্ণীয়ার উপর পতিত

হইয়াছে যে, তৎপতি সৈ তখন বিশেষ মনো-যোগ প্রদান করে নাই। চিকিৎসকের সন্দেহ হওয়ার কারণ এই যে, অশ্রু শ্রাব যথেষ্ট হইতেছিল। চক্ষু পরীক্ষা করায় কনি-নিকা অপেক্ষাকৃত আকৃষ্ট দেখাইতেছিল, আলোক অসহ্যতা বর্তমান ছিল, আলোকে কষ্ট বোধ করিত, কারণ উজ্জ্বল আলোক ঐরূপ বেদনার উত্তেজক কারণ। এতৎ ব্যতীত সাধারণতঃ চক্ষু স্বাভাবিক বলিয়াই বোধ হইত। ইহার মনে কর্ণীয়ার কোন গীড়া; বিশেষ হারপিস কিনা, এই সন্দেহ হইয়াছিল। শেষে উত্তমরূপে ম্যাগনিফাইং গ্লাস দ্বারা পরীক্ষায় অতি ক্ষুদ্র একটু বাহ্য বস্তু কর্ণীয়ার উপর অবস্থিত দেখা গিয়াছিল। তাহা দূরীভূত করার কয়েক দিবস পরেও মধ্যে মধ্যে বেদনা হইত। শেষে উক্ত বেদনা আরোগ্য হইয়াছে। এরূপ ঘটনা প্রায়ই উপস্থিত হয়।

উর্দ্ধ অক্ষি পল্লবের অভ্যন্তরে কণ্ঠটাইভার মধ্যে বাহ্য বস্তু আবদ্ধ থাকা অতি বিরল ঘটনা। কিন্তু মধ্যে মধ্যে এরূপ দেখিতে পাওয়া যায় এবং তাহা নির্ণয় করাও কঠিন। উহার অভ্যন্তর ভালরূপ দেখিতে পাওয়া যায় না। বক্র প্রোব, স্পেচুলা বা তদ্রূপ অপর কোন যন্ত্র দ্বারা উক্ত অক্ষি পল্লব উন্টাইয়া লইয়া তাহার প্রত্যেক অংশ উত্তম-রূপে পরীক্ষা করিলে তবে অতি ক্ষুদ্র বাহ্য বস্তু দেখিতে পাওয়া যায়। চক্ষের ভোমা অভ্যন্তর বক্র হইয়াও কণ্ঠটাইভার উত্তেজনা উপস্থিত করিতে দেখা যায়।

রোপার মহাশয় বলেন—অত্যন্ত গরীব লোক যাহারা পাথর, ইষ্টক, বা তদ্রূপ কোন

পদার্থ চূর্ণ করার কার্য্য করে, তাহাদের কখন কখন উক্ত পদার্থের অতি সূক্ষ্ম চূর্ণ চক্ষু মধ্যে প্রবেশ করে। কিন্তু পদার্থ অতি সামান্য হওয়ায় তৎকালে তাহা দেখিতে পাওয়া যায় না। কিছু পরে চক্ষু হইতে জল পড়িতে আরম্ভ করে, বেদনা হয় এবং সামান্য একটু লাল হয়। বিশেষ যত্ন দ্বারা পরীক্ষা করিলে দেখা যায় যে, কর্ণীয়ার একটু সামান্য ক্ষত হইয়াছে বা উক্ত পদার্থের সূক্ষ্ম অংশ দ্বারা আঁচড় লাগিয়াছে বা কাটিয়া গিয়াছে। এইরূপ অবস্থায় প্রথম কোন চিকিৎসা হয় না। পরে কর্ণীয়ার ক্ষত সুস্থিষ্ট, হাইপোপিওন হইলে তখন সকল অবস্থা বুঝিতে পারা যায়। প্রথম অবস্থায় ভ্রম হওয়ার জন্তই এইরূপ হয়। বিশেষতঃ এইরূপ শ্রেণীর লোক অত্যন্ত দরিদ্র, রক্তহীন এবং পোষণহীন। সুতরাং প্রথম অবস্থায় ভাল চিকিৎসার আশা করা যাইতে পারে না।

এই সামান্য আঘাতের প্রথমে বিশেষ কোনই চিকিৎসা হয় না। সাধারণ একটু বোরাসিক লোশন এবং বেদনা নিবারণ জন্ত তৎসঙ্গে একটু কোকেন দেওয়া হয়। এবং মনে করা হয় যে, ইহাতেই এই সামান্য ক্ষত আরোগ্য হইয়া যাইবে; কিন্তু কার্য্যতঃ তাহা হয় না এবং এই জন্য অনেক গরীব লোকের চক্ষু এককালীন নষ্ট হইয়া যায়। উক্ত সামান্য ক্ষতে পচনোৎপাদক রোগ-জীবাণু সংক্রমিত হওয়ায় প্রদাহ উপস্থিত হয়। তজ্জন্য চক্ষু নষ্ট হয়। তজ্জন্য ঐরূপ সামান্য ক্ষতেরও বিশেষ যত্নের সহিত চিকিৎসা আবশ্যিক। রোগী দরিদ্র হইলে তাহার পক্ষে হস্পিটালই উপযুক্ত চিকিৎসার

স্থল। নতুবা বাড়ীতে রাখিয়া চিকিৎসা করিলে যদি চক্ষু নষ্ট হয় তবে সমস্ত দোষ চিকিৎসকের স্কন্ধেই অর্পিত হইয়া থাকে। এইরূপ রোগীর পক্ষে সতর্কতার সহিত পচননিবারক চিকিৎসা প্রণালী, পোষক পথ্য এবং গাভ্র সুস্থির অবস্থান আবশ্যিক এই রোগীকে চিকিৎসক এক শিশি কোকেন বোরাসিক লোসন দিয়া বিদায় করিলে রোগী বাড়ীতে যাইয়া সেই ঔষধ চক্ষে প্রয়োগ করে সত্য; কিন্তু অপরিষ্কার হস্ত এবং অপরিষ্কার বস্ত্র চক্ষে স্পর্শ করাইতে বিরতঃ হয় না। পরন্তু শান্ত সুস্থির অবস্থা এবং উপযুক্ত পোষক পথ্যও প্রাপ্ত হয় না। তজ্জন্য সামান্য ঘটনা গুরুতর হইয়া উঠে। তখন দোষ হয় চিকিৎসকের এবং প্রচার করে যে, ভাল ঔষধ দেয় নাই, তজ্জন্য তাহার চক্ষু নষ্ট হইল। এইরূপ না হইতে পারে তজ্জন্য চিকিৎসকের পূর্ক হইতেই সাবধান হওয়া আবশ্যিক।

এই সামান্য ক্ষতযুক্ত চক্ষের মধ্যে সংক্রমণ দোষ স্পর্শিলে প্রথমে কর্ণিয়া সামান্য অস্বচ্ছ হয়, বিস্তর শ্বেত কর্ণিকার সমাগম হইতে থাকে। তাহার আগন্তুক রোগ-জীবাণু বিনষ্ট করিতে চেষ্টা করে, তাহার ফলে শোণিত কণা এবং রোগ-জীবাণু বিনষ্ট হয়। এই সমস্ত বে স্থানে সঞ্চিত হয়, সেই স্থানে অতি ক্ষুদ্র একটা স্ফোটকের উৎপত্তি হয়। আরো অনেক রোগ-জীবাণু সমাগত হয়। কর্ণীয়ার সেই স্থান দেখিতে দীর্ঘ পীতাভবর্ণ দৃষ্ট হয়। এই সমস্ত পরিবর্তন অতি ধীরে ধীরে বৃদ্ধি পাইতে থাকে। পরে যে কেবল উপরেই একটা অতি ক্ষুদ্র

ক্ষত হয়, তাহা নহে ; পরন্তু ক্রমে ক্রমে তাহা গভীর স্তরাভিমুখে বিস্তৃত হইতে থাকে। এইরূপে ক্রমে বিস্তৃত হইতে থাকিলে সম্মুখ প্রকোষ্ঠে পুষ্ট সঞ্চিত হয়। ইহাই শেষে হাইপোপিয়নে পরিণত হয়। প্রবল রোগ-জীবাণু এই স্থানে আশ্রয় গ্রহণ করে।

তজ্জন্য কর্ণীয়র সামান্য ক্ষতের চিকিৎসার প্রথমেই এট্রোপিন, কোকেন এবং কুইনাইন দ্রব প্রয়োগ করা আবশ্যিক। এট্রোপিন প্রয়োগ করার ফলে আইরাইটিস উপস্থিত হওয়ার পূর্বেই কনীনিকা প্রসারিত হয়। কোকেন বেদনা নিবারণ করে এবং কুইনাইন উৎকৃষ্ট অন্তঃজক পচন নিবারক। ইয়োলো অক্সাইড মাকুরীর মলম প্রয়োগ করা উচিত। এতৎসহ চক্ষুও পরিষ্কার রাখা, শাস্ত সুস্থির রাখা এবং পোষক পথ্য প্রদান করা আবশ্যিক। এই প্রণালীতে চিকিৎসা করিলে সামান্য একটু হাইপোপিয়ান হইলেও তাহা আরোগ্য হইতে দেখা যায়। কিন্তু উপকার না হইলে ক্ষতে কটারাইজ করা আবশ্যিক। তাহাতে বিলম্ব করা উচিত নহে। পুষ্ট বন্ধ থাকিলে তাহা কর্তন করিয়া দেওয়া হয়। ক্ষত গহ্বর শতকরা দুই অংশ বোরাসিক দ্রব দ্বারা ধৌত করা আবশ্যিক।

উল্লিখিত কারণে চক্ষের সামান্য আঘাত-জাত ক্ষত উপেক্ষা করা ভ্রম প্রমাদ বলিয়া পরিগণিত।

প্রবল আইরাইটিস উপস্থিত হইলে তাহার চিকিৎসা তৎপরতার সহিত সম্পাদিত হয় সত্য কিন্তু মৃদু প্রকৃতির আইরিডোসিস-ক্লাইটিস পীড়ার চিকিৎসায় তত মনোযোগ প্রদান করা হয় না। কারণ, এই পীড়ার

গুরুত্ব প্রথমে উপলব্ধি হয় না। চক্ষু তেমন লাল হয় না, তত বেদনাও থাকে না। সামান্য একটু দৃষ্টির বিঘ্ন হয় মাত্র। এই অবস্থায় পরীক্ষা করিলে দেখা যায় যে, আইরিসের আলোকের প্রতিক্রিয়া নাই, থাকিলেও তাহা অতি সামান্য। এট্রোপিন প্রয়োগ করিলে অসমান ভাবে প্রসারিত হয়, অথবা প্রসারিত হয় না। কিন্তু রোগী যদি পীড়ার প্রথম অবস্থায় চিকিৎসাধীনে আইসে তাহা হইলে কনীনিকা সম্পূর্ণ প্রসারিত না হইলেও সমান ভাবে প্রসারিত হয়। অক্ষ-বীক্ষণ যন্ত্র দ্বারা পরীক্ষা করিলে অভ্যন্তর অপরিষ্কার দেখায়। ভিট্রিয়স অস্বচ্ছ হওয়াই ইহার কারণ। কর্ণীয়র স্থানে স্থানে অতি ক্ষুদ্র দাগ—কিরেটাইটিস পংটেটার লক্ষণ দেখিতে পাওয়া যায়। এইরূপ অবস্থা হইলে ক্রমাগত কয়েক মাস চিকিৎসা না করিলে উপকার হয় না। বৎসরাধিক চিকিৎসা করিলে তবে পীড়া আরোগ্য হয়। এইরূপ পীড়া প্রথম হইতেই এট্রোপিন, স্যালিসিলেট, আইওডাই পটাশ ইত্যাদি দ্বারা চিকিৎসিত হওয়া উচিত। আইরাইটিসের লক্ষণ অদৃশ্য হওয়া মাত্র চিকিৎসা বন্ধ না করিয়া তৎপর আরো কতক দিবস চিকিৎসা করা আবশ্যিক। কারণ, গঠন তত্ত্ব অনুসারে আইরিস পৃথক হইলেও তাহা সিলিয়ারী বডী ও কোরইডের সহিত সংলিপ্ত জন্ত প্রদাহও পশ্চাৎ অভিমুখে পরিচালিত হইয়া এই শেষোক্ত গঠনকেও সংক্রমিত করে। তজ্জন্য সাহসা এট্রোপিন বন্ধ করা উচিত নহে। এবং পীড়া আরোগ্য হওয়ার মাস দুই পরে পুনরায় পরীক্ষা করিয়া দেখা উচিত।

সংবাদ ।

বঙ্গীয় সিভিল হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্ট
শ্রেণীর নিয়োগ, বদলী এবং
বিদায় আদি।

১৯০৯—জুলাই।

তৃতীয় শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত নবকৃষ্ণ ঘোষাল, সারণ জেলার অন্তর্গত গোপালগঞ্জ মহকুমার অস্থায়ী কার্য হইতে ৮ই জুলাই হইতে ছাপরা হস্পিটালে স্মঃ ডিঃ করিতে আদেশ পাইলেন।

প্রথম শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত একবাল হোসেন, বাঁকীপুর হস্পিটালের স্মঃ ডিঃ হইতে ছাপরা জেল হস্পিটালের কার্যে অস্থায়ীভাবে কার্য করিতে আদেশ পাইলেন।

দ্বিতীয় শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত ফনীভূষণ নন্দী, ছাপরা জেল হস্পিটালের কার্য হইতে ছাপরা ডিস্‌পেনসারীতে স্মঃ ডিঃ করিতে আদেশ পাইলেন।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত সৈয়দ মহমদ সফেক, পাটনা সিটি ডিস্‌পেনসারীর স্মঃ ডিঃ হইতে মুর্শিদাবাদ জেলায় ম্যালেরিয়ার ডিউটী করিতে আদেশ পাইলেন।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত নরেন্দ্রকুমার মতিলাল, হাজারীবাগ হস্পিটালের স্মঃ ডিঃ হইতে মুর্শিদাবাদ জেলায় ম্যালেরিয়ার ডিউটী করিতে আদেশ পাইলেন।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত বতীন্দ্র মোহন ঘোষ, ক্যান্সেল হস্পিটালের স্মঃ ডিঃ হইতে মুর্শিদাবাদ জেলায় ম্যালেরিয়ার ডিউটী করিতে আদেশ পাইলেন।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত সৈয়দওয়াজী আহমদ, বাঁকীপুর হস্পিটালের স্মঃ ডিঃ হইতে মুর্শিদাবাদ

জেলায় ম্যালেরিয়ার ডিউটী করিতে আদেশ পাইলেন।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত যোগেন্দ্র নাথ সরকার, ক্যান্সেল হস্পিটালের স্মঃ ডিঃ হইতে নদীয়া জেলায় ম্যালেরিয়ার ডিউটী করিতে আদেশ পাইলেন।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত সৈয়দ রফিউদ্দীন হোসেন, গয়া জেলার হস্পিটালের স্মঃ ডিঃ হইতে নদীয়া জেলায় ম্যালেরিয়ার ডিউটী করিতে আদেশ পাইলেন।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত বিনোদ চরণ মিত্র, দুমকা ডিস্‌পেনসারীর স্মঃ ডিঃ হইতে নদীয়া জেলায় ম্যালেরিয়ার ডিউটী করিতে আদেশ পাইলেন।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত মইনউদ্দীন, রাঢ়ী ডিস্‌পেনসারীর স্মঃ ডিঃ হইতে নদীয়া জেলায় ম্যালেরিয়ার ডিউটী করিতে আদেশ পাইলেন।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত অটলবিহারী দে, ক্যান্সেল হস্পিটালের স্মঃ ডিঃ হইতে বশোহর জেলায় ম্যালেরিয়ার ডিউটী করিতে আদেশ পাইলেন।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত ইন্দ্র কমল রায়, মেদিনাপুর সেন্ট্রাল জেল হস্পিটালের স্মঃ ডিঃ হইতে বশোহর জেলায় ম্যালেরিয়ার ডিউটী করিতে আদেশ পাইলেন।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত মহমদ সদকুল হক, ক্যান্সেল হস্পিটালের স্মঃ ডিঃ হইতে বশোহর জেলায় ম্যালেরিয়ার ডিউটী করিতে আদেশ পাইলেন।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত তারাপ্রসাদ সিংহ, কটক হস্পিটালের স্মঃ ডিঃ হইতে বশোহর জেলায় ম্যালেরিয়ার ডিউটী করিতে আদেশ পাইলেন।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত যোগেন্দ্রনাথ মুখুটী, ক্যান্সেল হস্পিটালের

নিযুক্ত আছেন। ইনি গয়া জেলার অন্তর্গত আরঙ্গাবাদ ডিস্‌পেনসারীতে বিগত ২৩শে জানুয়ারী হইতে ২৫শে জানুয়ারী পর্যন্ত সূঃ ডিঃ করিয়াছেন বলিয়া গণ্য করা হইল।

তৃতীয় শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত গৌরাজ সন্দর গোস্বামী, শানিটারী কমিশনারের অধীনে গবীতে জন্মনৃত্যুর তালিকা পরীক্ষার কার্য হইতে ক্যাশ্বেল হস্পিটালে সূঃ ডিঃ করিতে আদেশ পাইলেন।

প্রথম শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত গোবিন্দ চন্দ্র মিশ্র, সিউরী ডিস্‌পেনসারীর কার্য হইতে টালটনগঞ্জ জেল এবং পুলিশ হস্পিটালের কার্যে বদলী হইলেন।

শ্রীযুক্ত শিব প্রসাদ কমিলা চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্ট নিযুক্ত হইয়া ৬ই আগষ্ট হইতে কটক জেনারেল হস্পিটালে সূঃ ডিঃ করিতে আদেশ পাইলেন।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত প্রমোদ চন্দ্র কর, বহরমপুর কনেষ্টবলী শিক্ষার স্কুলের কার্য হইতে কাঁদী মহকুমার এসিষ্ট্যান্ট সার্জনের বাখরগঞ্জ জেলার অন্তর্গত পটুয়াখালীতে সাক্ষী দেওয়ার জন্ত অল্পপস্থিত সময়ে, উক্ত মহকুমার কার্য করিতে আদেশ পাইলেন।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত রজনীকান্ত ঘোষ হাজারীবাগ সেন্ট্রাল জেল হস্পিটালের দ্বিতীয় হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্টের নিজ কার্য সহ তথাকার প্রথম হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্টের গয়া জেলায় সাক্ষ্য দেওয়ার জন্ত অল্পপস্থিত সময়ে ইহার কার্যও করিতে আদেশ পাইলেন।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত ভোলানাথ চক্রবর্তী ছোটনাগপুরের বাদগাও এর p. w. d. র অধীনস্থ কার্য হইতে ক্যাশ্বেল হস্পিটালে সূঃ ডিঃ করিতে আদেশ পাইলেন।

বিদায়।

প্রথম শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত শিব চন্দ্র সেন গুপ্ত আনন্ড ডিস্‌পেনসারীর কার্য হইতে তিন মাস প্রাপ্য বিদায় প্রাপ্ত হইলেন।

৩৫। সিভিল হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত মহমদ সাফেইদ হোসেন, দ্বারভাঙ্গা জেল হস্পিটালের কার্য হইতে একমাস চব্বিশ দিন প্রাপ্য বিদায় এবং, দশ মাস ছয় দিবস ফারলো বিদায় পাইলেন।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত ক্ষিতীশচন্দ্র মজুমদার, সারণ জেলার অন্তর্গত মহারাজগঞ্জ ডিস্‌পেনসারীর অস্থায়ী কার্য হইতে পীড়ার জন্ত দুই মাস বিদায় পাইলেন।

প্রথম শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত রামেন্দ্র বানার্জী, সাহাবাদ জেলার অন্তর্গত বক্রার সেন্ট্রাল জেল হস্পিটালের প্রথম হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্টের কার্য হইতে বিদায়ে আছেন। ইনি আরো তিন মাস ফারলো বিদায় পাইলেন।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত মহমদ ওসমান, কলিকাতা পুলিশ লক আপের কার্য হইতে বিদায়ে আছেন। ইনি আরো এক মাস প্রাপ্য বিদায় প্রাপ্ত হইলেন।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত নবীন চন্দ্র দাস সিধায় p. w. d. বিভাগের কার্য হইতে বিগত ২১শে জানুয়ারী তারিখের আদেশ অনুসারে তিন মাস প্রাপ্য বিদায় পাইয়া পরে তিন সপ্তাহ বিশেষ বিদায় পাইলেন।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্ট শ্রীযুক্ত হেমনাথ রায়, হাজারীবাগ সেন্ট্রাল জেল হস্পিটালের দ্বিতীয় হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্টের কার্য হইতে বিদায়ে আছেন। ইনি আরো এক মাস বিনা বেতনে বিদায় পাইলেন।

স্ত্রী-রোগ।

কলিকাতা পুলিশ হস্পিটালের সহকারী চিকিৎসক
শ্রীগিরীশচন্দ্র বাগচী কর্তৃক সঙ্কলিত।

স্ত্রীরোগ-চিকিৎসা সম্বন্ধে এক্ষণে প্রচুর গ্রন্থ এবং বহুসংখ্যক অত্যুৎকৃষ্ট চিত্রসম্বলিত গ্রন্থ বঙ্গভাষায় এই প্রথম। প্রত্যেক রোগের লক্ষণ, নিদান এবং সাধারণ ও অস্ব-চিকিৎসা প্রণালী বিশদভাবে বর্ণিত হইয়াছে। ডাক্তার, কবিরাজ, হাকিম এবং গৃহস্থ সকলের পক্ষেই এই গ্রন্থ আবশ্যকীয়। কলিকাতা ২৫ নং রায়বাগান স্ট্রীট, সাণ্ডাল এণ্ড কোং কর্তৃক প্রকাশিত।

মূল্য ৬ ছয় টাকা।

কলিকাতা, ঢাকা, পাটনা, এবং কটক মেডিকেল স্কুলের স্ত্রীরোগ শিক্ষক মহাশয়গণ এই গ্রন্থের বিস্তার প্রশংসা করিয়াছেন। ইণ্ডিয়ান মেডিকেল গেজেট সম্পাদক মহাশয় লিখিয়াছেন “ * * * বাঙ্গালা ভাষায় ইহা একখানি অত্যুৎকৃষ্ট গ্রন্থ। * * * এই গ্রন্থ দ্বারা বিশেষ উপকার হইবে। যে সমস্ত চিকিৎসক বাঙ্গালা ভাষা জানেন, তাঁহাদিগের প্রত্যেককেই এই গ্রন্থ অধ্যয়ন জন্ত বিশেষ অনুরোধ করিতেছি। মুদ্রাস্থন ইত্যাদি অতি উৎকৃষ্ট এবং বহুল চিত্র দ্বারা বিশদীকৃত। বঙ্গভাষায় স্ত্রীরোগ সম্বন্ধে এতদপেক্ষা উৎকৃষ্ট গ্রন্থ হইতে পারে না।”

ইণ্ডিয়ান মেডিকেল গেজেট,
১৮৯৯। ডিসেম্বর। ৪৬০ পৃষ্ঠা।

অত্যুৎকৃষ্ট গ্রন্থ লেখার জন্ত গ্রন্থকার বঙ্গীয় গভর্ণমেন্টের নিকট পুরস্কার প্রার্থনা করার কলিকাতা মেডিকেল কলেজের ধাত্রীবিদ্যা এবং স্ত্রীরোগ শাস্ত্রের অধ্যাপক এবং ইডেন হস্পিটালের অস্থিতীয় স্ত্রীরোগ চিকিৎসক ব্রিগেড সার্জন লেপ্টেনেন্ট কর্নেল (এক্সপে কর্নেল এবং পশ্চিমের P. M. O) ডাক্তার জুবার্ট মহাশয় গভর্ণমেন্ট কর্তৃক জিজ্ঞাসিত হইয়া লিখিয়াছেন।

“এই গ্রন্থ সম্বন্ধে মন্তব্য প্রকাশোপযুক্ত বাঙ্গালা জ্ঞান আমার নাই তজ্জন্ত আমার হাউস সার্জন শ্রীযুক্ত ডাক্তার নরেন্দ্রনাথ বসু এবং শ্রীযুক্ত ডাক্তার কেদারনাথ দাস, এম. ডি, (ইনি এক্ষণে ক্যাথল মেডিকেল স্কুলের ধাত্রীবিদ্যা এবং স্ত্রীরোগ শাস্ত্রের অধ্যাপক) মহাশয়দিগের সাহায্য গ্রহণ করিয়াছি। তাঁহারা উভয়েই বলিয়াছেন যে, এই গ্রন্থ উৎকৃষ্ট হইয়াছে। পরন্তু আমি ডাক্তার গিরীশচন্দ্র বাগচীকে বিশেষরূপে জানি। তিনি দীর্ঘকাল যাবৎ নিয়মিতরূপে ইডেন হস্পিটালে আমার সহিত রোগী দেখিয়া থাকেন এবং বাহিরের চিকিৎসাতেও প্রায়ই তাঁহার সহিত স্ত্রীরোগ চিকিৎসার পরামর্শ দেওয়ার জন্ত মিলিত হইয়া থাকি। স্ত্রীরোগ চিকিৎসা সম্বন্ধে তাঁহার বিশেষ অভিজ্ঞতা জন্মিয়াছে। * * * ম্যাকনাতোন ক্লোপের উৎকৃষ্ট গ্রন্থের অনুকরণে এই গ্রন্থ লিখিত। ইহা একখানি উৎকৃষ্ট গ্রন্থ।”

বঙ্গীয় সিভিল হস্পিটাল সমূহের ইনস্পেক্টার জেনেরাল কর্নেল শ্রীযুক্ত হেণ্ডলী C. I. E. I. M. S. মহাশয় ১৯০০ খৃষ্টাব্দের ২৯শে মার্চের ৪৪ নং সারকিউলার দ্বারা সকল সিভিল সার্জন মহাশয়দিগকে জানাইয়াছেন যে, বঙ্গের মিউনিসিপালিটি এবং ডিস্ট্রিক্ট বোর্ডের অধীনে যত ডিসপেন্সারী আছে তাহার প্রত্যেক ডিসপেন্সারীর জন্ত এক এক খণ্ড স্ত্রীরোগ গ্রন্থ ক্রয় করা আবশ্যিক।

এরূপ ডিসপেন্সারীর ডাক্তার মহাশয় উক্ত সারকিউলার উল্লেখ কবিতা স্ব সিভিল সার্জনের নিকট আবেদন করিলেই এই গ্রন্থ পাইতে পারেন।

গভর্ণমেন্টের নিজ ডিসপেন্সারীর ডাক্তারের জন্ত বহুসংখ্যক গ্রন্থ ক্রয় করিয়াছেন তাঁহাদের সিভিল সার্জনের নিকট আবেদন করিলে এই গ্রন্থ পাইবেন।

ভিষক-দর্পণ

বঙ্গভাষায় চিকিৎসা-তত্ত্ব-বিষয়ক মাসিক পত্র।

VISHAK-DARPAN,

A MONTHLY MAGAZINE OF MEDICINE IN BENGALI.

Address :—Dr. Girish Chandra Bagchee, Editor.

118, AMHERST STREET, Calcutta.

সম্পাদক—শ্রীযুক্ত ডাক্তার গিরীশচন্দ্র বাগচী।

১৯শ খণ্ড।

সেপ্টেম্বর, ১৯০৯।

৯ম সংখ্যা।

সূচীপত্র।

বিষয়।	লেখকগণের নাম।	পৃষ্ঠা
১। টিউবারকেল	শ্রীযুক্ত ডাক্তার কুলচন্দ্র গুহ, এল, এম, এম	৩২১
২। এপিডেমিক ড্রুপসি বা সংক্রামক শোথ	শ্রীযুক্ত ডাক্তার লক্ষ্মীকান্ত আলী	৩২৮
৩। স্ত্রীরোগে বাবস্থাপত্র	শ্রীযুক্ত ডাক্তার গিরীশচন্দ্র বাগচী	৩৩৬
৪। চিকিৎসায় ব্যায়াম ও বিপ্রাম	শ্রীযুক্ত ডাক্তার কুলচন্দ্র গুহ, এল, এম, এম	৩৪৮
৫। বিবিধ তত্ত্ব	...	৩৫৯

অগ্রিম বার্ষিক মূল্য ৬ টাকা।

প্রতি সংখ্যার নগদ মূল্য এক টাকা।

কলিকাতা।

২৫ নং রায়বাগান স্ট্রীট, ভারতমিহির যন্ত্রে শ্রীমহেশ্বর ভট্টাচার্য্য দ্বারা মুদ্রিত
ও সাণ্ডাল এণ্ড কোম্পানি দ্বারা প্রকাশিত।

ভিষক-দর্পণ ।

চিকিৎসা-তত্ত্ব-বিষয়ক মাসিক পত্রিকা ।

যুক্তিযুক্তমুপাদেয়ং বচনং বালকাদপি ।

অথ তু তৃণবৎ ত্যজ্যং যদি ব্রহ্মা স্বয়ং বদেৎ ॥

১৯শ খণ্ড ।

সেপ্টেম্বর, ১৯০৯ ।

৯ম সংখ্যা ।

টিউবারকেল ।

লেখক—শ্রীযুক্ত ডাক্তার কুলচন্দ্র গুহ, এল্, এম্, এম্ ।

অপসনিন্ এবং ভেকসিন চিকিৎসা সম্বন্ধে

ডেভিড লসনের আধুনিক মত :—

কক্ মহাশয় চিকিৎসকদের মনে এইরূপ উচ্চ স্থান অধিকার করিয়াছিলেন যে, বিশ বৎসর পর্যন্ত তাঁহার মত কোন আপত্তি ব্যতিরেকে সর্বসাধারণে গ্রহণ করিয়াছিলেন । সংসারের চক্রে তাঁহার নিজের কার্যের দরুণই এই মোহ ভাঙ্গিয়াছে । ১৯০১ খৃঃ সৰ্বজাতীয় টিউবারকুলসিন্ সম্মিলনীতে তিনি যে ঐতিহাসিক মত প্রকাশ করিয়াছিলেন তাহার দরুণ ইংলিস এবং জার্মেন গবর্নমেন্ট তাঁহার মতামতের বিচার করিবার জন্ত এক একটা সম্মিলনী প্রতিষ্ঠা করিয়াছিলেন এবং এই সম্মিলনী কক্ মহাশয়ের মতের বিপরীত মত প্রকাশ করিয়াছেন ।

কক্ মহাশয় নিজেই স্বীকার করিয়াছেন যে সেই সময়ে তিনি যে রূপ মত প্রকাশ

করিয়াছিলেন সেই মত তিনি এখন আর দৃঢ়তার সহিত পোষণ করিতে পারিতেছেন না । উক্ত মত প্রকাশে তাঁহার স্মনামের ক্ষতি হইয়াছে । এবং তাহারই দরুণ তাঁহার ক্ষমতার হ্রাসও হইয়াছে । তৎপরে হইতেই অনেক সত্য অব্বেষণকারী ষাঁহারা পূর্বে তাঁহাদের শিক্ষকের মতের উপর কোন প্রশ্ন উত্থাপিত করিতেই ভীত হইতেন, তাঁহারাও এখন বড় লোকের মুখনিঃসৃত মতের সত্যতার পরীক্ষায় প্রবৃত্ত হইতে সাহসী হইয়াছেন । টিউবারকুলিন্ মুখ দিয়া প্রবেশ করাইলেও কোন অপকার হয় না, এই মত ২৬ বৎসর পূর্বে কক্ মহাশয় প্রকাশ করা সত্ত্বেও হার্ট মহাশয় ষ্টেফিলককাস্ ভেকসিন্ এবং টি, আর, টিউবারকুলিন্ মুখ দিয়া প্রবেশ করাইয়া

সন্তোষজনক প্রমাণের সহিত দেখাইয়াছেন। এই প্রকারে টিউবারকুলিন ব্যবহারেও স্থানীয় ও শারীরিক পরিবর্তন স্পষ্টরূপে প্রকাশিত হয়। যখন ১.১০ খৃঃ কোপমেন্ মহাশয় লিখিয়া গিয়াছেন যে, তিনি ভেক্‌সিনিয়া এবং ইচ্ছা বসন্তের দ্বার চটা মুখ দিয়া প্রবেশ করাইয়া ১৮০ টিতে বসন্তের ফোরা উঠিতে দেখিয়াছেন, তখন হার্ট মহাশয়ের এবিষয়ে পুনরাবিষ্কার করিতে এত বিলম্ব হওয়া আশ্চর্যের বিষয়।

প্রথমতঃ এ বিষয়ে অতি সামান্য মনোযোগ আকর্ষিত হইয়াছিল। কিন্তু অধুনা লণ্ডনের রয়েল সমাইটী অব্ মেডিসিনের সম্মুখে লেথামও ইন্‌মেন দ্বারা রচিত আশ্চর্যজনক রচনার প্রকাশে উক্ত বিষয়ে বিশেষ মনোযোগ আকর্ষিত হইয়াছে। উক্ত রচনায় বোনি দ্বারা দিয়া টিউবারকুলিন এবং এন্টি টক্সিক সিরাম প্রবেশ করাইলে নির্বিবাদে এবং সুবিধা অনুসারে তাহার বেষ কার্য্য করিতে সক্ষম বলিয়া লেখক মহাশয় অকাটা প্রমাণ প্রকাশ করিয়াছেন। যে সিরাম মুখ দ্বারা প্রবেশ করাইলে শরীরের উপর তাহার কার্যের লক্ষণসমূহ প্রকাশ করে, সেই সিরাম গুহ দ্বারা প্রবেশ করাইলেও কার্য্যকারী হইবে কিনা, এই স্বাভাবিক প্রশ্ন উত্থিত হইতে পারে। ফরণেবি গিনিপিগের প্রতিরোধক শক্তির বৃদ্ধি করিয়া তাহাকে প্লেগ ব্যারাম হইতে রক্ষা করিয়াছিলেন। ব্রিটন এবং পেটটও গুহ দ্বারা দিয়া এই এন্টি টক্সিন প্রবেশ করাইয়া টেটেনাম্ ব্যারাম হইতে রক্ষা করিয়াছিলেন। যদিও গুহদ্বারের মিউকাস ঝিল্লির শোষণ-

কারী ক্ষমতা তত অধিক নয় তথাপি কলটমি অস্ত্র চিকিৎসায় দেখা গিয়াছে যে, কার-মাতন সপজিটরি অস্ত্র চিকিৎসার পূর্বে গুহ দ্বারে প্রবেশ করাইলে তাহার রং অস্ত্রের উৎসর্গমী স্রোত দ্বারা অস্ত্রের সেই স্থানে নীত হয় যে স্থানে তাহার শোষণকারী ক্ষমতা গুহ দ্বার হইতে অধিক। এখন দেখা যাইতেছে যে, পারকিন্সন গত ৬ বৎসর বাবৎ এন্টি টক্সিক সিরাম গুহ দ্বারা ব্যবহার করিতেছেন এবং তিনি তাঁহার ১৯০৮ খৃঃ রচনায় উক্ত প্রণালীতে সিরাম ব্যবহারে সন্তোষজনক ফল পাইয়াছেন বলিয়া প্রকাশ করিয়াছেন। তাঁহার সিরাম ব্যবহার প্রণালী সরলতার প্রতিমূর্তি মাত্র। পূর্বে গুহদ্বার পরিষ্কার করিবার জন্ত এনিমা না দিয়াই তিনি এনং জেক্‌স কেথিটার গুহদ্বারে প্রবেশ করাইয়া দেন এবং পরে একটা গ্লাছের ইউরেথ্রেল সিংগ এই কেথিটারে সংলগ্ন করিয়া সিরাম প্রবেশ করাইয়া দেন। স্মরণে পূর্বে পরীক্ষার ফলে আমরা দেখিতেছি যে, এন্টি টক্সিক সিরাম অধস্তাচিক প্রণালী ব্যতীতও মুখ কিংবা গুহদ্বার দ্বারা প্রবেশ করাইয়া দিলেও আমরা সেই প্রকার ফল পাওয়ার আশা করিতে পারি।

এখন ব্যবহারের বিভিন্ন প্রণালীর বিষয় বিবেচনাস্তে ভেক্‌সিন ব্যবহারের শোষণ প্রণালীর বিষয় বিবেচনা করিতে গেলেই আমাদের নানাপ্রকার বিপরীত মতামতের মধ্যে প্রবেশ করিতে হইবে। এই বিষয়ে কোন কোন অংশে রাইট মহাশয় কক মহাশয়ের মতাবলম্বী। উভয়ই তাঁহার নিজের

মত আত্যধিক মূল্যবান বলে প্রকাশ করিতে আরম্ভ করিয়াছিলেন ও পরে উভয়ই পুনঃ তাঁহার মতের মূল্য কিম্বা পরিমাণ হ্রাস করিতে বাধ্য হইয়াছেন এবং যখনই আমরা তাহাদের বিষয় উপরোক্ত ভাবে ব্যক্ত করি তখনই তাহাদের দোষারোপ করা হয়। ইহা ব্যতীত উভয় কার্য্যকারী ব্যক্তিরই এই প্রকার স্থায়ী কার্য্য বর্তমান আছে যাহার দরুণ পরপরুষ্ণগণ তাহাদের নাম চিরদিনই অতি কৃতজ্ঞতার সহিত স্মরণ রাখিবে।

পুরুষানুক্রমে পরিশ্রমী, বিবেচিত এবং মেধাবী ঔষধীয় এবং অস্ত্র চিকিৎসার চিকিৎসকগণের কার্য্য দ্বারা আস্তে আস্তে অধ্যবসায় সহিত অর্জিত চিকিৎসা প্রণালী সমূহের উপর রাইট তাঁহার মুরকিবানা ঠাটা এবং ক্রীড়াজনোচিত ফুর্জির ভাবে মতামত প্রকাশ করিয়া তাঁহার নিজের মতের উপর বিশেষ আক্রমণের সহায়তা করিয়াছিলেন। এই বিখ্যাত পেথলজিষ্ট মহাশয়ের অনুরোধে অস্ত্র চিকিৎসকগণ তৎক্ষণাৎ তাঁহাদের অস্ত্রশস্ত্র সমস্ত ভূমিগর্ভে প্রোথিত করিয়া নূতন রচিত স্বর্গে এবং তেঁ, যে স্থানে পরে অপসনিক চিকিৎসার প্রাধান্য ঘোষিত হইবে তাহার তাহার অনুভূজিত এবং অলভ্য ব্যারাম অবরোধকারী বলিয়া পরিচিত হইতে স্বীকার করার আশা কদাচ করা যায়। মনুষ্য বলিয়াই তাঁহার তাগ না করিয়া অগ্ৰাণ লোকের সংযোগে রাইট মহাশয়ের নেহ মতের দুর্বল অংশ সমূহ অব্বেষণ করিতে আরম্ভ করিলেন এবং আংশিক কৃতকার্য্যও হইলেন ;

কারণ তাঁহার সংখ্যায় অধিক ছিলেন। ফেগ-সাইটের স্বতঃ প্রবৃত্তিরূপ অসার কারণ যাহা সহজে ত্যাগ করা যায় না ; সিউকসাইটসের অনিশ্চিত কার্য্য প্রণালী, অণুবীক্ষণ যন্ত্রে প্রত্যেক টাইড গণনায় বিভিন্নতা, শোণিত জীবাণুর জড়তা ও অধিক ইন্‌ডেক্স হইলেই যে অবরোধক শক্তি অধিক হইবে, এমত প্রমাণাতাব (৩ বৎসর পূর্বে ষ্টুয়ার্ট এবং ডেভিড লসন মৃত্যুর ২৪ ঘণ্টা পূর্বে দুইটি রোগীতে ইণ্ডেক্সের আধিক্য দেখিতে পাইয়াছিলেন) ইত্যাদি তাহার শত্রুর হস্তে বিশেষ অস্ত্ররূপে পরিণত হইয়াছিল। ইহাও সত্য যে, যাহারা তাঁহার কার্য্য এবং তাঁহাকে আক্রমণ করিয়াছিল, তাহাদের অভিজ্ঞতা তাঁহার অপেক্ষায় অতি অল্পই ছিল। সাধারণতঃ এম, ডি পরীক্ষার জন্ত সেন্টমেরি শিক্ষা বিভাগে উপরোক্ত মহোদয়গণের সাহায্যকারী (এসিষ্টেন্টদের) হস্তে এক পক্ষ কাল পর্য্যন্ত কার্য্য প্রণালীর সাধারণ নিয়মাদি শিক্ষাস্তে সাধারণতঃ মনোনীত রোগীর উপর তিন মাস কাল কার্য্য করিলেই, যাহারা তাহাদের জীবনের অনেক বৎসর পর্য্যন্ত মোটা, হারী কার্য্য নিস্তন্ধে সম্পন্ন করিয়া অপসনিক ইন্‌ডেক্সের শাসনকারী কার্য্য সম্বন্ধে প্রমাণাদি সংগ্রহ করিয়াছেন তাহাদের তালিকাভুক্ত হইবার একটি উপায় বলিয়া অনেকে মনে করেন। এই প্রশস্ত পথ যে, কত লোকে অনুসরণ করিয়াছেন, তাহার সংখ্যা অসংখ্য। তাঁহাদের নাম উল্লেখ করাও নিশ্চয়াজন। ইহাদের মধ্যে স্পু দুইটি নামই উল্লেখ যোগ্য, যাহাদের মত নিম্নে দেওয়া গেল। তাহাতেই প্রতিপন্ন হইবে যে, তাঁহার কতদূর পর্য্যন্ত অগ্রসর

হইতে পারেন। রেইন এবং কার পিটারসন্ মত প্রকাশ করিয়াছেন যে, ব্যারামে এবং লুহানহার শরীর শোণিতে অপসনিক ইন্ডেক্সের বোধগম্য কোন বিভিন্নতা বর্তমান থাকে কিনা, তাঁহারা ই সন্দেহ করেন। সত্যই হয়ত তাঁহারা তাহা পরিলক্ষিত করিতে পারেন নাই। তাহাদের অবস্থায় একটা আইরিন্ লোকের কথা মনে পড়িল। যথা :—একটা আইরিন্ লোককে ডজ্ সাহেব জিজ্ঞাসা করিয়াছিলেন, যে তোমার বিরুদ্ধে চারিজন সাক্ষী হলপ পড়িয়া (প্রতিজ্ঞায় আবদ্ধ হইয়া) সাক্ষ্য দিয়াছে যে তোমার বিরুদ্ধে যে অপরাধের নালিশ হইয়াছে সেই অপরাধের কার্য্য তুমিই করিয়াছ, এমতাবস্থায় তোমার নির্দোষ প্রমাণার্থ কিছু বলিবার আছে কিনা? এই প্রশ্নের উত্তরে আসামী বলিয়াছিল যে, আচ্ছা, যদি তাহাই হয়, আর আমাকে সময় দেন তবে আমিও অন্ততঃ চারিশত লোক দ্বারা সাক্ষ্য দিতে পারি যে, তাহারা আমাকে এই কার্য্য করিতে কখনও দেখে নাই।

সেই প্রকার এই কঠিন ও অনেক ভেজালযুক্ত কার্য্যের কার্য্যপ্রণালীতে অতি অনভিজ্ঞ কার্য্যকারীর অভাব কখনও হইবে না। তাহাদের কার্য্যের ফল অসীম অভিজ্ঞ কার্য্যকারীদের কার্য্যের ফলাফলরূপ হইবে না। আমাদের মতে এই সিরাম ব্যবহারের জন্ত, যাহারা সীমার ভিতর থাকিয়া নিয়মিতরূপে অপসনিক ইন্ডেক্সের বিষয় পরীক্ষা করিয়াছেন তাঁহাদের মতানুসারেই চলা উচিত।

অপসনিক ইন্ডেক্স বিষয়ে এই দুইটা প্রশ্নের কার্য্য আমরা দেখিতে পাইতেছি। প্রথমতঃ যাহারা বিশেষ দক্ষতার সহিত

কার্য্যতঃ কার্য্য করিয়াছেন তাঁহারা ই ভেক্-সিন্ ব্যবহারের মাধ্যমে শাসনের জন্ত অপসনিক ইন্ডেক্সই অতি উৎকৃষ্ট প্রণালী বলিয়া সজ্ঞারে এবং অধাবসায়ের সহিত মত প্রকাশ করেন। দ্বিতীয়তঃ উক্ত মতের বিরুদ্ধ সমালোচনা সম্বন্ধে প্রত্যেক বৎসরই অল্প ও ঔষধীয় চিকিৎসার—উভয়রূপে ব্যারামেই অপসনিক ইন্ডেক্সের সংযোগে ভেক্-সিন্ ব্যবহারের বিশেষ আধিক্য দেখা যায়। কিন্তু অপসনিক ইন্ডেক্সের লক্ষণ প্রকাশ ব্যতীতও সিরাম ব্যবহারের কার্য্যফল অত্যাধিক প্রণালী দ্বারাও অনুমান করা যায়। এই ভেক্-সিন্ ব্যবহারের জন্ত লয়েড স্মিথ এবং রেডক্রিফ্-উভয়ই এগুটিনেসন্ ইন্ডেক্স (লোহিত জীবাণুর জড়তা সম্বন্ধে ইন্ডেক্স) এর কার্য্যের উপরও নির্ভর করা যাইতে পারে বলিয়া মত প্রকাশ করেন। কিন্তু অপসনিক ইন্ডেক্স হইতে ইহা উৎকৃষ্ট নয়, বরং নিকৃষ্ট বোধে এখন তাঁহারা এই প্রণালীর ব্যবহার ত্যাগ করিয়াছেন।

হার্ট মহাশয় ব্যারামে বিধান তন্তুর ধ্বংস প্রমুখ নিদর্শন (এণ্টিলাইটিক ইন্ডেক্স) অপসনিক ইন্ডেক্স হইতে বিশ্বাসী পথ প্রদর্শক বলিয়া মত প্রকাশ করেন। কিন্তু এ পর্য্যন্ত “গলারের” ত্বরিত ব্যবহারের ফলাফলের দ্বারা এই ইন্ডেক্সের পরিমাণ প্রণালী এতই কঠিন ও বৈজ্ঞানিক যে ভবিষ্যতে অল্প সময়ের মধ্যে এই প্রণালী কন্ঠ চিকিৎসকদের বিশেষ মত আকর্ষণ করিতে সক্ষম হইবে বলিয়া সম্ভব মনে হয় না। উপরোক্ত প্রণালী হইতে ক্লিনিকেল প্রণালী (যাহা দ্বারা রোগীর শ্বাস-পার্শ্বের লক্ষণাদি পরিদর্শন করা যায়) সাধা-

রণের ব্যবহারে আসিবার বিশেষ সম্ভাবনা। দুই বৎসর পূর্বে এবারডিনের গ্রে মহাশয় এই বিষয়ে বক্তৃতা দিয়াছিলেন : তাহাতে তিনি অল্প চিকিৎসায় উন্মুক্ত ক্ষত এবং কিড্-নী ও ফুসফুসের যক্ষ্মার স্থায় বন্ধ ব্যারামের বিভিন্নতা বিশেষ ভাবে দেখাইয়াছেন। তিনি বলেন—ভেক্-সিন্ ব্যবহারান্তে উন্মুক্ত ক্ষতের ভাল মন্দ পরিবর্তন অথ কোন যন্ত্রের সাহায্য ব্যতীত স্পষ্ট চক্ষু দ্বারা দেখিতে পাওয়া যায় এবং ইহা চিকিৎসা সম্বন্ধে অপসনিক ইন্ডেক্স হইতে বিশেষ সুবিধা ও বিশ্বাসজনক, তাহার আর সন্দেহ নাই। তাঁহার উক্ত বক্তৃতার পরবর্তী অভিজ্ঞতার বিবরণীতেও তাহা প্রকাশ পাইয়াছে।

ঔষধীয় চিকিৎসায় রোগীর শ্বাসপার্শ্বের লক্ষণ সমূহের ব্যাধার প্রশস্ত করিবার জন্য ফ্রিমলির পেটারসন্ ও ইন্মেন, ব্রোমটনের লেবান ও ইন্মেন বথাদি চেষ্টা করিতেছেন। তাঁহারা দেখিয়াছেন যে, শ্বাসপার্শ্বের লক্ষণ সমূহ—বিশেষতঃ শরীরের উতাপ, অপসনিক ইন্ডেক্সের পরিবর্তনের সহিত এই প্রকারে প্রায় সদাই পরিবর্তন হয় যে, যাহাতে অপসনিক ইন্ডেক্সের বন্ধ রেখার বিপরীতে শরীরের উতাপ বৃদ্ধি সদাই দেখিতে পাওয়া যায়, তাহার অপসনিক ইন্ডেক্সের পরিবর্তে শ্বাসপার্শ্বের লক্ষণ সমূহ বিশেষ সুবিধাজনক বলিয়া মনে করেন এবং স্পষ্ট তখনই অপসনিক ইন্ডেক্সের সাহায্য লওয়া উচিত যখন শ্বাসপার্শ্বের লক্ষণের উপর বিশ্বাস স্থাপনের ব্যাঘাত জন্মে। ষ্টুয়ার্ট এবং ডেভিড লসেন্ তাঁহাদের ১৯০৫সালের বিবরণীতে উক্ত মতের বিপরীত মতে উপনীত হইয়াছেন। কিন্তু যখন

তাহাদের নিজের রোগীর অনুসন্ধানের ফলের উপর তাঁহাদের মত নাস্ত এবং যখন লেখামের অনুসন্ধানের মত জরের রোগীর উপর নাস্ত তখন তাঁহাদের মত যে বিভিন্ন হইবে তাহার সন্দেহ নাই। সম্ভবতঃ এই দুই মতের তীরতম্য হওয়াও অসম্ভব। গত বার মানে কোন কোন ভেক্-সিন্ ঔষধ ব্যবহারে সফল পাওয়া গিয়াছে এবং কোন কোন ব্যারামে ব্যবহৃত হইয়াছে তাহার বড় তালিকার লিপি কোন রকম শেষ করিবার প্রয়াস না করিয়া তাহাদের মধ্যে অসংগৃহীত এবং বিশেষ প্রয়োজনীয় বিষয়ের লিপিবদ্ধ করার চেষ্টা করা যাইতে পারে।

উক্ত বিষয়ে টিউবারকুলার ব্যারাম সম্বন্ধেই প্রথম আলোচনা করা যাইতে পারে। এই বিষয়ে ফ্রিমলির পেটারসন্ এবং ইন্মেনের কার্য্যই সর্ব উচ্চ স্থান অধিকার করিবার যোগ্য। ব্যারাম উৎপন্ন করিবার জীবাণুর উৎপন্ন ভেক্-সিন্ দ্বারা ব্যারামের চিকিৎসা করা বিষয়ে রাইটই প্রথম মনে করিয়াছিলেন। কিন্তু পিটারসন্ লেবরেটরির সাহায্য ব্যতীত, রোগীর নিজের শরীরের ভেক্-সিন্ দ্বারা যক্ষ্মা রোগীর চিকিৎসা করেন। তাহার ভেক্-সিন্ খাটা বাড়ীর তৈয়ারী। রোগীর ব্যারাম পরিমিত করার অতি সহজ প্রণালী দ্বারা রোগীর নিজের ভেক্-সিন্ প্রচুর পরিমাণে সংগ্রহ করিয়া তাহা দ্বারা নিজের চিকিৎসার আশ্চর্য্য ফল আধুনিক কার্য্যের মধ্যে একটা অতি মূল্যবান এবং আশ্চর্য্যজনক।

যে দেশে গরুর দুগ্ধ মানব জাতির খাদ্যের অঙ্গীভূত নয়, সেই স্থানে টিউবারকুলার ব্যারাম

মের চিকিৎসা প্রণালীর জন্য বিশেষ কোন মতামতের কদাচ আশা করা যায়। তথাপি এই বিষয়ে জাপান অলসভাবে বসিয়া নয়। ১৮৯৭ খৃঃ হইতে হেমাডেরা ওসেকা নগরে ইসিগামী মহাশয় এই টিউবারকুলের ব্যারামের জন্য অতি ধৈর্য্যভাবে কার্য্য করিতেছেন এবং তিনি রোগীর শরীরে দুইটা বস্তু বিভিন্ন করিতে কৃতকার্য্য হইয়াছেন। একটা রাসায়নিক পদার্থ, যাহাকে তিনি টিউবারকুল—টক্সিডিন বলিয়া খ্যাত করেন এবং অন্যটি একটা প্রতিরোধক সিরাম। তাহা মুখ দ্বারা কিংবা অধস্তাচিক প্রণালীতে ব্যবহার হয় এবং উক্ত প্রণালীতে ১৬০ জন রোগী চিকিৎসিত হইয়াছে, তন্মধ্যে শতকরা ৪৪জনই সম্পূর্ণরূপে আরোগ্য লাভ করিয়াছে। বেরিং এর অকাল, অসংবত বিজ্ঞাপনে কি প্রকার উচ্চ আশার অবতারণা হইয়াছিল তাহা পাঠক মহাশয়দের অবশ্যই মনে আছে। তখন টিউবারকুলসিন্ ব্যারামের চিকিৎসায় কৃতকার্য্য হওয়ার জন্য একটা সিরাম তিনি আবিষ্কার করিয়াছিলেন বলিয়া প্রকাশ করিয়াছিলেন। আমরা টুলসির পদার্থের আরোগ্য ফলের তালিকার জন্য আধুনিক পুস্তকের অন্বেষণ করিতেছি। কিন্তু দুর্ভাগ্য বশতঃ আমরা ইহার জন্য বৃথাই অন্বেষণ করিতেছি, তাহার আর সন্দেহ নাই। এই বিষয়ে সুধু কহিন্ই কিছু লিখিয়াছিলেন, এবং তৎপর তিনি তাহার অজ্জিত বিদ্যার আলোচনা ও ব্যবহারের জন্ত ভায়েনারের ভনু মাইকেলস্ অপথেলমিক ক্লিনিকে কার্য্য করিবার জন্ত গিয়াছিলেন। বিস্তৃত ব্যারামের চিকিৎসায় টিউলসির পক্ষে

তিনি কিছুই বলেন নাই। কিন্তু চক্ষুর স্থানীয় টিউবারকুলার ব্যারামে ইহা বিশেষ ভাল ভাবে কার্য্য করে বলিয়া তিনি বিশ্বাস করেন। সে সমস্ত রোগীতে ইহা ব্যবহৃত হইয়াছে তাহাদের চক্ষুও আরোগ্য হইয়াছে বলিয়া তিনি বলেন না, অথচ স্থানীয় টিউবারকুলসিন্ ব্যারামে এই টুলসির পদার্থ বিস্তৃত পরীক্ষা দিবার জন্ত তিনি অনুরোধ করেন।

কক্ মহাশয়ের যে কোন সাহায্যকারীর মতই অন্ততঃ বিবেচনার যোগ্য। উপরোক্ত কারণেই আমরা স্পোলিংজারস্ এর শেষের খেয়ালের বিষয় উল্লেখ করি, নচেৎ সাধারণ বিখ্যাত ক্ষণিক বাবুগিরির ডিভয় এবং অন্যান্য বিখ্যাত কম্পেনির ন্যায় ইহাও অগ্রাহ করিবার জন্ত ইচ্ছা হইত। তিনি বলেন যে রক্তের রসই যে এণ্টিবডিজ্ এবং এণ্টিটক্সিনের আকর (সঞ্চিত ভাবে থাকার স্থান) বলিয়া প্রমাণ করিতে যাওয়া রাইট মহাশয়ের সম্পূর্ণ ভুল, কারণ প্রকৃতপক্ষে তাহার লোহিত কণিকায় সঞ্চিত থাকে। তিনি একটা পদার্থ বাহির করিয়াছেন যাহাকে তিনি জে, কে, বলেন এবং তাহা ধ্বংস গুণাবিষ্ট বলিয়া তিনি মনে করেন। ইহা অধস্তাচিক প্রণালীতে ব্যবহার করিলে ইহা আরোগ্যজনক পদার্থের মুক্তি করে এবং তাহা আশ্রয়দাতার হস্তে সমর্পণ করিয়া কার্য্য করে। শীতকালের প্রারম্ভে ডেভিড লসেন মহাশয় সুইজারলেণ্ড হইতে অনেক গুপ্ত বিবরণ প্রাপ্ত হইয়াছেন, তাহাতে জে, কে, ব্যবহারে পুরাতন এবং তরুণ যক্ষ্মা রোগের রোগীকেও অতি দ্রুততরে

অত্যাশ্চর্য্য রকম আরোগ্য লাভ করিয়াছে বলিয়া বর্ণিত হইয়াছে কিন্তু রোগী, তাহাতে ইহা ব্যবহৃত হইয়াছে এবং তাহার বন্ধুবর্গ এখন অতি ঠাণ্ডা নিস্তেজ ভাবে লিখিয়াছেন।

অনেকে বলেন যে আমাদের টিউবারকুলসিন্ রোগীদের আহ্বারের জন্ত সুস্থ শব্দের নিরীক্ষনান্তে তাহার মাংস রন্ধন করা একটা গর্হিত ভুল। টিউবারকুলসিন্ জন্তর মাংস টিউবারকুলসিন্ ব্যারামের রোগীর জন্ত সংগ্রহ করা উচিত, এবং রোগীদের ইহা অরন্ধন অবস্থায় আহ্বার করা কর্তব্য। সুধু উপরোক্ত অবস্থায়ই তাহার এণ্টিবডিজ্ দ্বারা উপকৃত হইতে আশা করিতে পারে; কেননা এই এণ্টিবডিজ্ উক্ত টিউবারকুলার ব্যারামান্বিত জন্তর রক্তশ্রোতে প্রস্তুত এবং সঞ্চিত থাকে। এই এণ্টিবডিজ্, যে ব্যারামে রোগী ভুগিতেছে, সেই ব্যারামের কার্য্য দ্বারাই প্রস্তুত হয়। যদি এই সমস্ত ব্যারামান্বিত জন্তর ব্যবহারই করিতে হয় তবে এই ব্যারামান্বিত জন্তর সিরাম ব্যবহারই আমাদের মত লিভারপোলের নেথাম, র, কর্তৃক যে ভাবে অধস্তাচিক প্রণালীতে ব্যবহার হয় সেই ভাবেই ব্যবহার করা উচিত। তবে ইহাও সত্য যে, উক্ত প্রণালীতে ব্যবহার করিলে, রক্তে না থাকিয়া মাংসে যে সমস্ত অবরোধক পদার্থ বিদ্যমান থাকে তাহাদের অভাব বোধ করিতে সম্পূর্ণরূপে প্রস্তুত হইতে হইবে। গত বৎসরে টিউবারকুলসিন্ ব্যারাম ব্যতীত একটা ফুফুস্ এবং ফুফুসের পরদার এক্টিনমাইকসিন্ ব্যারামে ভেক্সিন্ চিকিৎসায় সুফলের বিবরণীই

নিঃসন্দেহে আশ্চর্য্যজনক। যখন আমরা নানা জাতীয় ষ্ট্রেপ্টোকক্ক জীবাণুর প্রবল জীবনী শক্তির বিবরণ আলোচনা করি, তখন আরো আশ্চর্য্যজনক বলিয়া বোধ হয়। এই বিষয়ে নকিয়মা লিপিবদ্ধ করিয়াছেন যে, তিনি একটা কোষ আহ্বারান্তে এবং স্পষ্টতঃ তাহা পরিণাক করিবার চেষ্টার পর তাহা হইতে জীবাণুকীটের উৎপত্তি হইতে দেখিয়াছেন। ইহার বিশদ বিবরণের জন্য পাঠকদের ১৯০৮ সালের ৭ই মার্চের ব্রিটিশ মেডিকেল জারনেলে বারমিংহামের ওয়াইন্ কল্টক রচিত বিবরণী পাঠের অনুরোধ করি, তাহাতে ইহার বিশদ বিবরণ আছে। ইহা বলা প্রচুর হইতে পারে যে, লেখক (ওয়াইন) পূর হইতে জীবাণু কীট উৎপন্ন করিতে এবং একটা ভেক্সিন, যাহাকে তিনি একটা নোমাইকিন্ বলেন তাহা প্রস্তুত করিতে সক্ষম হইয়াছিলেন। ইহাই তিনি অধস্তাচিক প্রণালীতে ব্যবহার করিয়াছিলেন এবং অপসনিক ইন্ডেক্স অবলোকনে তাহার ব্যবহারের পরিমাণ শোধন করিয়াছিলেন। তিন মাসে ছয় বাব এই টিকা ব্যবহার করা হইয়াছিল, এবং রোগী সমস্ত রকমেই সম্পূর্ণ আরোগ্য লাভ করিয়াছিল। হাসপাতাল হইতে বাহির হইবার বার মাস পরও সে সুস্থ শরীরে আছে বলিয়া জানাইয়াছে। অপসনিষ্টের পক্ষে এই রোগীর প্রয়োজনীয়তার মূল্য কদাচ নির্ণয় করা যাইতে পারে। পক্ষান্তরে ইন্ফেক্‌স্যাচ (সংক্রামক) ব্যারামের তালিকায় এই আর একটা ব্যারাম সংযোগ হইল। পূর্বের অভিজ্ঞতায় এই ইন্ফেক্‌সনের চিকিৎসা বিষয় চিকিৎসকগণ নিরাশায়

ছিলেন, এবং এখন অপ্‌সনিক প্রণালীর সহিত এই ভেকসিন্ চিকিৎসার সম্পূর্ণরূপে কৃতকার্য হইতেছেন।

ফুসফুসের নিউমোককেল ব্যারামে ভেকসিন্ চিকিৎসা কিছুই অগ্রসর হয় নাই; কিন্তু মেগ্রুডার একটি রোগীর, যিনি তাঁহার কর্ণের মধ্য বিভাগের স্ফোটকে আক্রান্ত হইয়া ভুগিতেছিলেন, তাহার আশ্চর্য্য আরোগ্যের বিষয় লিপিবদ্ধ করিয়াছিলেন।

ষ্ট্রেপটোককেল এবং স্ট্রেপিলককেল সংক্রামক ব্যারামে অনেকেই উক্ত চিকিৎসায় সফল প্রাপ্ত হইয়াছেন। ইহাদের মধ্যে একটি রোগীর আরামই আশ্চর্য্যজনক। এই রোগী কুড়ি বৎসর যাবৎ পুরাতন একনি ভালগারিজ ব্যারামে ভুগিতেছিলেন,

এবং গ্লেঞ্জগোর মিলারের হস্তে তিনি ভেকসিন্ চিকিৎসার আরোগ্য লাভ করিয়াছেন। মাদারগ সর্দি, ব্রংকাইটিস্ এবং ইঁপানির ব্যারাম ও এই ভেকসিন্ চিকিৎসায় বিশেষ ফল পাওয়া যাইতেছে।

উক্ত প্রকারের চিকিৎসার সমস্ত ইতিহাস এবং পুস্তকাদি আলোচনায় আমেরিকা এবং কন্টিনেন্টল তত্ত্বাসন্ধানকারীদের নিশ্চয় কার্যের প্রায় সম্পূর্ণ অভাব দৃষ্টে একজন আশ্চর্য্যবিত না হইয়া পারে না। তাঁহাদের সমস্ত যত্ন ধ্বংস প্রমুখ সমালোচনায়ই ব্যয়িত হয় বলিয়া বোধ হয়। ভেকসিন্ চিকিৎসা কার্যতঃ ব্যবহার করিবার জন্ত ব্রিটেনই সর্বাগ্রে অগ্রসর হইতেছে।

এপিডেমিক ড্রপসি বা সংক্রামক শোথ।

লেখক—শ্রীযুক্ত ডাক্তার লক্ষীকান্ত আলী।

বর্তমানে কলিকাতা সহরের অনেক চিকিৎসকই স্ব স্ব চিকিৎসাধীনস্থ রোগীদের অবস্থা বর্ণনা করিয়া রোগটী সঙ্ক্ষে নানা মতামত প্রকাশ করিতেছেন। রোগটীর মূল কারণ সঙ্ক্ষে ও বিস্তারের প্রণালী সঙ্ক্ষে তাঁহাদিগের মধ্যে অনেক মতের প্রার্থক্য দৃষ্ট হয়।

কেহ বা রোগটীকে সম্পূর্ণ এক নূতন ব্যাধি মনে করিয়া কোন অজানিত জীবাণু-সম্বৃত বলিয়া প্রকাশ করিতেছেন, কেহ বা রক্ত-সংক্রান্ত কোন পীড়া স্থির করিয়া এক প্রকার *Anglo neurotic oedema*

বর্ণিতেন, কেহ বা স্ফাভী রোগের রূপান্তর মাত্র বলেন, আবার কেহ বা পুরাতন স্নায়ু রোগ—বেরিবেরি হইতে কোন প্রকারে ভিন্ন রোগ নয় বলিয়া স্বীকার করিতে কুণ্ঠিত হন না। অনেকেরই মতে ইহা যে এক প্রকার *toxin* জাত, তাহা দেখা যায়। ইহার উৎপত্তির কারণ সঙ্ক্ষে এই প্রকার মতের ভিন্নতা দেখা যায়। বর্ম্মার চাউল, বাসস্থান, স্থানীয় জলবায়ু, বর্ণের ভিন্নতা প্রভৃতি এক একটি এক এক জন চিকিৎসক কর্তৃক মূল কারণ বলিয়া স্বতন্ত্রভাবে বর্ণিত হইয়া থাকে।

যাহা হউক, সকলের লিখিত রোগ চিহ্নগুলির প্রতি লক্ষ্য করিলে অনেক সামঞ্জস্য দেখা যায়। 'পা ফুল' ও পায়ে ঝিন্ ঝিন্ জ্বালা ও ব্যথা বোধ হওয়া, জ্বর, পরিপাকের ব্যাঘাত, শিরঃপীড়া, হৃৎপিণ্ডের আয়তনের পরিবর্তন, শ্বাসক্লান্ততা, মূত্রে স্বাভাবিক দ্রব্যের পরিমাণের হ্রাস বৃদ্ধি ও ইন্ডিকানাди অস্বাভাবিক দ্রব্যের প্রতিক্রিয়া প্রভৃতি লক্ষণ সকল প্রায় সকল রোগীতেই দৃষ্ট হয়। পাঠকবর্গের নিকট লেখক স্বীয় চিকিৎসাধীন কয়েকটি রোগীর ও নিজের দৃষ্ট কয়েকটি পরিবারের ও স্কুলের মধ্যে রোগটীর বিস্তার সঙ্ক্ষে উপস্থিত করিলেন। ইহাতে ছুই একটি বিষয়ে প্রার্থক্য লক্ষ্য হইতে পারে। অনেকের মতে দেখা যায়—রোগটীর প্রকাশ অবস্থাপন্ন লোকেরই ভিতরই বেশী, গরীবদিগের মধ্যে অতি বিরল। কিন্তু তিনি দেখিয়াছেন যে, কয়েকটি বস্তিতে খোলার ঘরবাসী দ্রব্রিজ মুসলমানদিগের মধ্যে প্রায় প্রত্যেক বাটীতেই ৪৫ করিয়া রোগী ছিল। আর একটি বড় সীমাবদ্ধ স্থানে প্রায় ৬০ ঘর লোকের বসতি। প্রায় সকলেরই বাটী পরস্পরের বাটীর সহিত সংলগ্ন। এই স্থানের লোকদিগের অবস্থা তত ভাল না হইলেও ইহাদের মধ্যে প্রায় প্রত্যেক বাটীতেই ছুই চারিজন করিয়া আক্রান্ত হইয়াছিল। এমন কি ১০টা ঘরের স্ত্রী পুরুষ সকলেই এককালীন রোগাক্রান্ত হয়। এই সকল বাটীর রোগীর সংখ্যা সর্বশুদ্ধ ৬০ জনের নূন নয়! ইহাদিগের তালিকা পরে প্রকাশিত হইবে। ভবানীপুরের এল, এম, এম্ বালিকা বিদ্যালয়ের ৬০ জন বালিকার মধ্যে ১৫ জন ব্যতীত সকল

বালিকাই গত মাসে রোগাক্রান্ত হয় ও ইহাদের মধ্যে ১ জন হঠাৎ মারা যায়। রোগাক্রান্ত স্কুলের ঝিন্ মারা যায়। এই স্কুলের চাউল বরাবরই এক প্রসিদ্ধ দোকান হইতেই লওয়া হইতেছিল। গ্রীষ্মের চুটীর পর যে চাউল ব্যবহৃত হয় তাহা পূর্বকার ব্যবহৃত চাউল হইতে ভিন্ন ছিল বলিয়া বোধ হয়। স্কুলটী এক মাসের জন্ত বন্ধ দেওয়া হইয়াছে। বালিকা-দিগকে স্থানান্তর করিবার পর অনেকের উপশম হইতেছে। যাহা হউক এতদ্বারা সহজেই প্রতীক্ষিত হয় যে, যে কোন কারণেই রোগটীর উৎপত্তি হউক না কেন, ইহা স্পর্শক্রমক বলিয়া শীঘ্র শীঘ্র স্থানীয় লোকদিগের মধ্যে ব্যাপিয়া পড়ে। লেখকের জানিত রোগীদিগের মধ্যে কয়েকটির বিবরণ নিম্নে ক্রমশঃ উল্লিখিত হইবে। প্রথমটি এই।

১। একজন সম্ভ্রান্ত ভদ্রলোকের স্ত্রী, বয়স ২৬ বৎসর। তিন ছেলের মা, শরীর সুপুষ্ট, বাটীর মধ্যে একটি ৭ বৎসরের কন্যা ব্যতীত সকলেই ক্রমান্বয়ে আক্রান্ত হয়। নিম্নতলের স্বতন্ত্র অগ্র এক পরিবার প্রথমে আক্রান্ত হয়। স্ত্রীলোকটী রোগাক্রমণের সময় পাঁচ মাসের অন্তঃসত্ত্বা ছিলেন। বাটীর অগ্র সকলাপেক্ষা স্ত্রীলোকটীর অবস্থা কিছু বিশেষ গুরুতর হইয়া পড়ে। ইহার পায়ে নিম্নতল হইতে উরুদেশ অবধি এমন কি প্যারিনিয়ম পর্যন্ত সকল স্থানই ক্রমশঃ ফুলিয়া যায়। অগ্রাঙ্গ রোগীদিগের ন্যায় ইহার ফোলা স্থানে তাপাধিক্য, বেদনা, রক্তাভ বর্ণ, মন্থণতা, ঝিন্ ঝিন্, জ্বালা ও ভার বোধ হওয়া প্রভৃতি সকল লক্ষণ গুলিই বিদ্যমান ছিল। ঐ স্থানে অঙ্গুলি দ্বারা

চাপ দিলে টোল খাইত ও পেটিকিবৎ চর্মের ইরপ সন্গুলি অদৃশ্য হইত। স্ত্রীলোকটির পরিষ্কার বর্ণ হওয়াতে ইরপ সন্গুলি স্বন্দররূপে দেখা যাইত। জন্মক্ষেপের কোন পরিবর্তন ছিল না। জরের পরিমাণ প্রবল না হইলেও সময়ে সময়ে তাপ ২ বা ১ ডিগ্রি বাড়িত কিন্তু কখনই ১০০° F. এর উপর দেখা যায় নাই। হৃৎপিণ্ড স্থানে ব্যথা বোধ, বুক ধড় ধড় করা, অল্প শ্বাসক্লান্ততা প্রভৃতি অন্যান্য লক্ষণ সকল বিদ্যমান ছিল। সতর্কতার সহিত পরীক্ষা করিলেও মর্মর শব্দ পাওয়া যায় নাই। পদদ্বয়ের উপরোক্ত স্থানীয় অস্বাভাবিক লক্ষণগুলি ও যন্ত্রণা সকল দিবসের শেষ ভাগে বাড়িত। কিন্তু যদিও রাত্রিতে শয্যাশায়ী অবস্থায় থাকার ফলে এ সকলের কিছু উপশম হইত, তত্রিচ রাত্রিতে শেষোক্ত—হৃৎপিণ্ডের ও শ্বাস ক্রিয়ার যন্ত্রণা সকল প্রবল হইত। এমন কি রোগিণীকে অনেক সময়ে বালিসে হেলান দিয়া বা বসিয়া রাত্রি যাপন করিতে হইত। প্রাতে সকল কষ্টই বিশেষ লাঘব হইত। ইহাতে মাধ্যাকর্ষণের সহিত রোগটির সংশ্রব স্বন্দররূপে দেখা যায়। আশ্চর্যের বিষয় এই যে, স্ত্রীলোকটি রোগের প্রারম্ভের পূর্বে উদরস্থ শিশুর স্পন্দন সময়ে সময়ে অনুভব করিতেন। কিন্তু রোগাক্রান্তের দুই সপ্তাহ পর হইতেই আর কোন স্পন্দন বা উদরের স্ফীতির বর্দ্ধন অনুভব করিতে পারিতেছিলেন না। সুতরাং গর্ভস্থ শিশুর জীবনের বিষয় তাহার সন্দেহ হয় ও এখানে ডফরিন হাঁসপাতালের ইউরোপীয় মেয়ে ডাক্তার সুপারিন্টেনডেন্টকে দেখান হয়। ফলে ইহারও মনে সন্তানটি বাঁচিয়া আছে

কিনা, সন্দেহ হয়। কিন্তু এতদ্বিষয় স্থির নিশ্চয় করিবার অভিপ্রায়ে স্ত্রীরোগ-পারদর্শী ক্যাথল হাঁসপাতালের ডাক্তার কেদার নাথ দাসের সহিত পরামর্শ করা হয়। ফলে কোন বিষয়ের নিশ্চয়তা স্থিরীকৃত না হওয়াতে ও সেই সময়ে কোন প্রকার সদ্যঃ চিকিৎসার আবশ্যক না হওয়াতে রোগিণীকে কিছুদিনের জন্য তৎপরবর্তী লক্ষণ সকল পরীক্ষার জন্য অর্থাৎ under observation এ রাখা হয়। এই সময় তলপেটে বেদনা, জ্বর, শিরঃপীড়া, বা বিষাদ প্রভৃতি কোন প্রকার বিশেষ মন্দ লক্ষণ দেখা যায় নাই। সেই জন্য যাহাতে তাঁহার মন ঐ বিষয়ে অত্যন্ত আসক্ত না থাকে ও বেশী উতলা না হয় তদ্বিষয়ে লক্ষ্য রাখিতে বলা হয় ও অনায়াসসাধ্য গৃহের লঘু কার্যে লিপ্ত থাকিতে পরামর্শ দেওয়া হয়। এই সময়ে পূর্বেও যে পরিমাণে উরুদেশ ও পেরিনিয়ম ফুলিয়াছিল, তাহা অপেক্ষাকৃত কম ছিল। রোগিণীকে কিছুদিনের জন্ম শয্যাশায়ী অবস্থায় রাখাই বোধ হয় এই লাঘবের কারণ। বাহ বা আভ্যন্তরিক প্রয়োগের কোন ঔষধ আদৌ ব্যবহৃত হয় নাই। ইহার মূত্র সতর্কতার সহিত বারংবার পরীক্ষিত হইলেও তাহাতে অণুলাল বা এলবুমেনের প্রতিক্রিয়া বর্দ্ধমান ছিল না। অধিকন্তু ইন্ডিকাণের বর্দ্ধমানতা ও অকজ্যা-লেটের পরিমাণের বৃদ্ধি প্রতিপন্ন হয়। এনিমিয়া বা রক্তাঙ্গতা ছিল না। রোগিণীকে পূর্বেও চিকিৎসাদীনে রাখার সময় দেখা যায়, যে, তাঁহার কপালের এক স্থানে সর্ষপ-বীজের মতন হইতে ক্রমশঃ একটা বড় মটরের মত ফুলিয়া উঠিয়াছে ও শোনা যায় তাহা

হইতে সময়ে সময়ে অতিরিক্ত পরিমাণে রক্ত-স্রাব হয়। ফোলায় উৎপত্তির কারণ জিজ্ঞাসা করিলে রাতে মর্নার কামড় ব্যতীত আর কিছুই বলিতে পারেন না। তাহাও আবার কেবল একস্থানে, অল্প কোন স্থানে আর ছিল না। এইটি হইতে সময়ে সময়ে এত অধিক পরিমাণে রক্ত বাহির হইত যে, তাহার উপর বরফ লাগাইতে বা চাপ দিয়া বাঁধিয়া রাখিতে হইত। চাপ খুলিয়া লইবার পর মধ্যে মধ্যে পুনরায় ঐ প্রকার রক্তপাত হইত। এই প্রকার প্রায় সপ্তাহ কাল পর্যন্ত মধ্যে মধ্যে ঐস্থান দিয়া রক্ত পড়ে। পরে কিছু দিন অনবরত চাপ দিয়া বাঁধিয়া রাখিবার পর স্থানটি ভাল হইয়া যায়। এই সময়—এক পক্ষকাল ধরিয়া আরও দেখা যায় যে, তাঁহার গর্ভ, উদরের স্ফীতির কোন বৃদ্ধি হইতেছে না। বরং কিছু হ্রাসের চিহ্ন দেখা দিয়াছে বলিয়া বোধ হয়। ইহার সপ্তাহ কাল পরে উদরের স্ফীতির পরিধির হ্রাস স্পষ্টরূপে জানা যায় ও উদরস্থ শিশুর পূর্ব মৃত্যু ধার্য হয়। কিন্তু ‘পা ফোলা’ ও হ্রাসলতা ব্যতীত কোন গুরুতর ক্রেশ বা অস্বাভাবিক চিহ্ন উপস্থিত না থাকাতে ও শিরঃপীড়া, জ্বর বা অল্পের গোলযোগ বা মন্দ স্রাব প্রভৃতি কোন প্রকার সেপ্টিকের লক্ষণ না থাকাতে সদ্যঃ কোন প্রকার অস্ত্র প্রয়োগের আবশ্যকতা উপস্থিত হয় নাই। যাহাতে জরায়ু কর্তৃক জন্ম স্বাভাবিক রূপে নির্গত হয় তাহার জন্ম অপেক্ষা করিয়া থাকা হয়। কিন্তু সপ্তাহ কাল মধ্যে উদরের হ্রাস ব্যতীত অল্প কোন প্রকার ফল না পাওয়াতে শেষে সারভিক্স (cervix) ও যোনি পথ (vaginal canal)

প্রাণ করিয়া মৃত জন্মটিকে বাহির করা হয়। plugging এর পর হইতেই জরায়ুর সঙ্কোচন ক্রিয়া আরম্ভ হয় ও ১০ ঘণ্টা পরে মৃত জন্মটি বাহির হইয়া যায়। দেখা গিয়াছিল যে, মেমব্রেণগুলি, লাইকর এমনিয়া, জন্ম ও প্লেসেন্টা এক সমষ্টি হইয়া নির্গত হইয়াছিল। জন্মটি বহির্গমনের সময় মেমব্রেণ গুলি ছিন্ন হয় নাই ও পূর্বে আদৌ লাইক এমনিয়া বাহির হইয়া যায় নাই।

প্লাসেন্টার অপকর্ষতা অর্থাৎ degeneration বর্দ্ধমান ছিল। ব্যাপারটি যে অসম্পূর্ণ গর্ভপাত বা Missed Abortion ছিল তাহাতে কোন সন্দেহ ছিল না। জন্মটি মৃত্যুর প্রায় দেড় মাস পরে নির্গত হয়। প্রসবের পর হইতে রোগিণী তাহার গর্ভ সংক্রান্ত মনঃচাক্ষুণ্য হইতে নিষ্কৃতি পায় বটে কিন্তু ‘পা ফোলা’—জরুর নিম্নে পদদ্বয়ের সম্মুখস্থ পেটিকিবৎ স্থানগুলি তখনও পূর্ববৎ ছিল, সাময়িক হৃৎস্পন্দন, শ্বাসক্লান্ততা, হ্রাসলতা, উপরে উঠা ও চলাফেরা প্রভৃতি অল্প পরিশ্রমে ক্রান্তি বোধ করা, নাড়ীর চঞ্চলতা, তখনও ছিল এবং প্রসবের পর একমাস কাল পর্যন্ত এগুলি লক্ষ্য হওয়াতে রোগিণীকে বায়ু পরিবর্তনের জন্ম স্থানান্তরে—মফঃস্বলে পাঠান হয়। যেখানে পাঠান হয় লেখক দুইমাস পর স্ত্রীলোকটিকে সেখানে দেখিয়াছিলেন। ইনি দেখেন যে, তখনও রোগিণীর অবস্থা সর্ব্ব প্রকার ভাল হইলেও, হৃৎপিণ্ডের, শ্বাস ক্রিয়ার যন্ত্রণা দুই মাসাবধি অবর্তমান থাকিলেও তখনও তাহার পাকুলা কিছু কিছু বিদ্যমান ছিল। প্রাতঃকালে একেবারেই দেখা যাইত না। দিনের বৈকাল বেলাতে

দেখা যাইত, তাহাও আবার সকল দিন নয়, মধ্যে মধ্যে। পরীক্ষায় মূত্রে পূর্ববৎ অণু-লাল প্রতিক্রিয়া দেখা যায় নাই। ইহার পর প্রায় মাস পরে স্ত্রীলোকটি সম্পূর্ণরূপে আরোগ্য লাভ করেন এবং এখন তিন মাস হইলে তিনি দেশে স্নানস্থায় কালযাপন করিতেছেন। কোতূহলের বিষয় এই যে যখন স্ত্রীলোকটি বায়ু পরিবর্তনের জন্য মফঃস্বলে যে বাটিতে যান, সেই বাটির লোক-দিগের কোন কোন লোক কলিকাতায় না আসিলেও উনি যাইবার কিছুদিন পর হইতেই দুই একজন ও তৎসঙ্গে গ্রামের আরও কয়েকটি লোকের পা ফুলে ও সেগুলি সংক্রামক শোথ বলিয়া ঠিক হয়। ঐ বাটির লোকেরা সম্ভবতঃ বর্ণিত স্ত্রীলোকটি হইতে রোগাক্রান্ত হয়। কিন্তু বোধ হয় গ্রামের অন্য লোকেরা অন্য উপায়ে আক্রান্ত হয়। কারণ ঐ গ্রামে ঐ সময়ে লেখকের জানিত ৫০ জন কলিকাতা হইতে বেড়াইতে যান। তাহাদের মধ্যে পনের বা ষোল জন উক্ত শোথে ভুগিতেছিলেন। বাহারা আক্রান্ত হয় তাহাদিগের মধ্যে একজন দোকানদার। লোকটি কলিকাতার দক্ষিণ হইতে গ্রামে চাউলের আমদানী করিত ও নিজে তাহা ব্যবহার করিত। যদি কোন বিশেষ চাউলই রোগোৎপত্তির কারণ হয় তবে ঐ লোকটি সম্ভবতঃ চাউল হইতে রোগাক্রান্ত হয় ও গ্রাম্য দোকানদার বলিয়া অন্যান্য লোকদিগের সহিত বিশেষ সংসর্গে আসাতে অন্তর্দিগকেও রোগাক্রান্ত করে। বাহারা রোগাক্রান্ত হয় তাহাদের মধ্যে কয়েক জনে ঐ দোকান হইতে চাউল লইত। বক্র

সকলে স্ব স্ব ক্ষেত্রোৎপন্ন স্থান হইতে প্রস্তুত চাউল ব্যবহার করিত।

এই সকল ব্যাপারগুলি হইতে স্পষ্ট প্রতীয়মান হয় যে, স্ত্রীলোকটি নিশ্চয়ই সংক্রামক শোথ ব্যতীত আর কিছু হইতেই ভুগিতেছিলেন না ও তাহার কপাল হইতে রক্তস্রাব ও অসম্পূর্ণ গর্ভপাত (Missed abortion) ঐ শোথের কারণ হইতে হইয়াছে, ইহাতে কোন সন্দেহ নাই। কারণ ভিষকদর্পণে ডাক্তার দেবেজনাথ রায় মহাশয় কর্তৃক সংগৃহীত আরও কয়েকটি রোগীতে ঐ প্রকার অতিরিক্ত রক্তস্রাবের ইতিহাস পাওয়া যায়। এতদ্ব্যতীত তাহার আরও তিনটি রোগীতে গর্ভপাত দৃষ্ট হয়। একটিতে অল্প প্রয়োগের ও অল্প আর একটিতে সেক্টিসিনিয়ার কথা উল্লেখ আছে। এই সকল ব্যাপারে বোধ হয় যে, নিশ্চয় রোগীতে রক্ত, রক্তনালী বা রক্তনালী সংক্রান্ত স্নায়বিক (Vaso-motor System) এ কোন দোষ ঘটে। লেখকের মত উপ-বোল পদদ্বয়ের চর্মের নিম্নস্থ রক্তবর্ণ গোটিকিৎ স্থানগুলি হেমেরজিক বিন্দু স্থান, কারণ এটিতে ও আরও কয়েকটি রোগীতে রোগমুক্তির পর পূর্বকার রক্তাভ ফোলা স্থানসকল একপ্রকার নীলাভ কৃষ্ণবর্ণে পরিণত হয়। এই পিগমেন্ট হিমিন্ হিনা-টিন্ প্রভৃতি রক্তের দৌহসংযুক্ত পদার্থগুলি হইতে উৎপন্ন বলিয়া বোধ হয়। তাহার অল্পমানে রক্তকোষ সমষ্টি প্লাসেন্টাতে ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র কৈশিক, রক্তনালী হইতে সাময়িক অল্প অল্প রক্তনির্গমন (Occasional small Placental Hemorrhage)ও তৎসংক্রান্ত

ইনফারকশন ও ক্ষয়ই (Infarction and degeneration) উপরোক্ত গর্ভপাতের কারণ। রক্তপাতের অল্পতা ও সময়ের বিধা-নই মুহু ক্ষয়ের বা স্নো ডিজিনারেশনের কারণ ও সেই জন্মই জন্ম তৎসঙ্গে সঙ্গে বাহির হয় না। বিশেষতঃ লাইকর এমনিয়া বা আবরণের ভিতরস্থ জল শরীরের মধ্যে শোষণ হওয়া দরূণ জরায়ুর আয়তনের ক্রমশঃ হ্রাস হয় বলিয়া জরায়ুর প্রাচীরের উপর কোন অতিরিক্ত চাপ পড়ে না। কাজেই ইহা Plugging বা অল্প কোন প্রকার অল্প প্রয়োগ দ্বারা উত্তেজিত না হইলে জন্ম শীঘ্র বাহির হয় না। রক্তনির্গমনের কারণ রক্তের পরিবর্তন। রক্তপরিবর্তন হেতু ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র রক্তনালীর প্রাচীরে দোষ জন্মান ও সেই সঙ্গে Vaso-motor ক্রিয়া হেতু রক্ত চাপের হ্রাসবৃদ্ধি বা অল্প কোন প্রকার টকসিনই যে ইহার কারণ নহে, তাহা বলা যায় না।

২। একটি শিক্ষকের স্ত্রী। বয়স ১৬ বা ১৭। প্রথমবার অন্তঃসত্ত্বা। শারীরিক পূর্বাবস্থা সুন্দর। গত কয়েক বৎসর কোন প্রকার কঠিন পীড়াতে আক্রান্ত হয় নাই। অন্তঃসত্ত্বা হওয়ার তৃতীয় মাস হইতে শোথ দেখা যায়—তাহার পা ফুলিতে আরম্ভ হয়। এই সময় সেই পরিবারস্থ আরও কয়েকজন ও তাহার স্বামীও ঐ প্রকার 'পা ফোলা' ব্যাধিতে ভুগিতেছিলেন ও তাহাদের মধ্যে কয়েকজন অদ্যাপি সেই অবস্থাতে আছেন। মধ্যে মধ্যে দিন কয়েকের জন্য কমে ও বাড়ে। কিন্তু কখন একেবারে নিঃশেষ হয় না। অন্যান্য সংক্রামক শোথাক্রান্ত রোগীদিগের

ন্যায় ইহাদের মধ্যে অনেকের জ্বর, পেটের অসুখ, মাথার ব্যথা, হৃৎপিণ্ডের চঞ্চলতা ও শ্বাসকৃচ্ছতা প্রভৃতি বিদ্যমান ছিল। স্ত্রীটিতে এগুলির মধ্যে অনেক লক্ষণ দৃষ্ট হয়। কিন্তু শ্বাসকৃচ্ছতা বা হৃৎপিণ্ডের যন্ত্রণা ছিল না। ইহার সাত মাস গর্ভাবস্থাতেই শিশুটি ভূমিষ্ঠ হয় ও ভূমিষ্ঠ হওয়ার ষণ্টিকাল পরেই মারা যায়। অসম্পূর্ণ কালে জন্মগ্রহণই সম্ভবতঃ মৃত্যুর কারণ। প্রসবের পরও উক্ত স্ত্রীতে 'পা ফোলা' ও ফোলা স্থানে বর্ণবিকৃতি দেখিতে পাওয়া যায়।

৩। কলিকাতাস্থ ভবানীপুরের একটা বালিকা বিদ্যালয়ের অধিকাংশ বালিকাই এপিডেমিক ডুপসিতে ভুগিতেছিল। ইহা-দিগের মধ্যে একজনের শোথাক্রান্তের পর অর্শের উৎপত্তি দেখা যায় এবং এই অর্শ হইতে সময়ে সময়ে অধিক পরিমাণে রক্তস্রাব দেখা গিয়াছে। শোথাক্রান্তের পূর্বে ইহার অর্শোৎপত্তির কোনপ্রকার লক্ষণ কেবল দেখা যায় নাই বা কোন প্রকার কোষ্ঠবদ্ধের বা যক্ষতের কার্যের গোলোযোগ লক্ষিত হয় নাই। সংক্রামক শোথই বোধ হয় এই অর্শোৎপত্তির কারণ।

৪। লেখকের জানিত দুইটি সংক্রামক শোথাক্রান্ত রোগীতে উরুস্থানে লসীকা নলীর প্রবল প্রদাহ (Acute lymphangitis along the long Saphonous Veins)। উভয় রোগীতে ইহা স্থানীয় স্ফোটকে পরিণত হয় ও উল্লেখ্যই অস্ত্রচালনার আবশ্যক হয়। যখন প্রদাহের অন্য কোন প্রকার কারণ লক্ষিত হয় না; তবে কি সংক্রামক শোথের সহিত ইহার কোন সম্বন্ধ থাকিতে পারে?

৫। বাসস্থানের সহিত যে রোগটির বিশেষ সম্বন্ধ আছে, তাহার ভূয়োভূয়ঃ প্রমাণ পাওয়া যায়। ১৯০৭ সালের অক্টোবর ও নবেম্বর মাসে রোগটি ক্যাম্বেল হাঁসপাতালের সংলগ্ন ইলিয়ট হোষ্টেলের বাঙ্গালী মেয়েদের মধ্যে প্রবেশ করে ও শীঘ্র শীঘ্র নিজেদের মধ্যে ব্যাপিয়া পড়ে। ১০টির মধ্যে একজন ব্যতীত সকলেই গুরুতর রূপে আক্রান্ত হয়। কিন্তু সহপাঠিকা অন্য দুইটি আসামী মেয়েদের মধ্যে রোগটির কোন প্রকার লক্ষণ দেখা যায় নাই। সকলেই একত্রে আহার বিহার করিত। হোষ্টেলটি দেড় মাসের মত বন্ধ হয় ও ছাত্রীদিগকে বায়ু পরিবর্তনার্থে স্থানান্তরে পাঠান হয়। থাকিবার দ্বিতল গৃহটি সম্পূর্ণরূপে মেরামত ও চূণকাম করা হয়। এমন কি বন্ধের মধ্যে একটি মেয়ে হোষ্টেলের কঠিন রোগে মারা যায় বলিয়া কামরাগুলি রোগবীজাণু নাশক ঔষধে সম্পূর্ণরূপে শোধন বা Disinfect করা হয়। যখন মেয়েরা দেড় মাস কাল পরে পুনরাগমন করে তখন দেখা যায় তাহাদের মধ্যে সকলেই প্রায় সম্পূর্ণ সুস্থতা লাভ করিয়াছে। দু'এক জনের পূর্ব লক্ষণের কিঞ্চিৎমাত্র বিদ্যমান ছিল। তাহারাও কিছু দিনের মধ্যে ভাল হয়। বর্তমানে গত দুই মাসের মধ্যে আবার এই হোষ্টেলের বালিকাদিগের মধ্যে অনেকে বিশেষরূপে আক্রান্ত হইয়াছে। নিজেদের জুতার মাপের নম্বর স্থানে ১ বা ২ নম্বরের বড় জুতা লইলেও তাহা বৈকাল বেলা কসা বলিয়া কষ্ট হয় ও প্রাতে ঠিক বলিয়া জানা যায়। একই লোকের জন্য দুই প্রকার জুতার দরকার হইয়া পড়িয়াছে। পূর্বকার

বৎসরের মেয়েদের মধ্যে যাহারা বর্তমানে উপস্থিত আছে, তাহাদিগকে পুনরাক্রান্ত হইতে হইয়াছে। হৃৎপিণ্ডের চঞ্চলতা, জ্বর, অধিক পরিমাণে 'পা ফোলা' শ্বাস-ক্রিয়ায় যন্ত্রণা প্রভৃতি সাধারণ লক্ষণগুলি অনেকেরই আছে। বাসস্থান বা আহারীয় সামগ্রীই যদি রোগোৎপত্তির কারণ হয়, তবে ইহা একটি উৎকৃষ্ট উদাহরণ। কিন্তু অন্যদিকে, সকলেই আক্রান্ত হইল, সহবাসী আসামী মেয়েরা হইল না ?

৬। এই রোগাক্রান্ত একটি রোগীর উপর অস্ত্রচালনার সময় দুর্ভাগ্যবশতঃ কি প্রকারে ডাক্তার সত্যশরণ চক্রবর্তী মহাশয় রোগটি দ্বারা আক্রান্ত হন, তাহা পাঠকবর্গের অনেকে জ্ঞাত আছেন। ইনি বায়ু পরিবর্তনার্থে দক্ষিণ ভারতবর্ষ, সিংহল দ্বীপ পরিভ্রমণ ও সমুদ্রযাত্রা প্রভৃতি নানা উপায় অবলম্বন করিলেও কিঞ্চিৎ উপশম ব্যতীত আর কোন প্রকার উপকার পান নাই। কলিকাতায় প্রত্যাগমনের পর হইতেই তাহার শারীরিক অসুস্থতা আবার কিছু বাড়িয়াছে। বৎসরাধিক কাল এককালীন ভুগিতেছেন ও বায়ু পরিবর্তনে বিশেষ কোন ফল পাইলেন না।

৭। কলিকাতায় লোয়ার সারকুলার রোডস্থ ব্যাপটিষ্ট জানানা মিশনে গত মাসে রোগটির প্রাচুর্য্য বিশেষরূপে প্রকাশ পায়। ২৫ জনের মধ্যে ২০ জন ক্রমান্বয়ে রোগাক্রান্ত হন। পায়ে ফোলা স্থানের উপরের বর্ণ-বিকৃতি ও রক্তাভ রং প্রায় সকলেরই ছিল। ইহাদেরও বাসস্থান এক প্রশস্ত জায়গায় দ্বিতলের উপর। বায়ু চলাচলের ব্যাঘাত বা এম্পায়ার খবরের কাগজের "Damp বা

বাসস্থানীয় অশুদ্ধতা" রোগোৎপত্তির কারণ এ স্থানে খাটিবে না। এমন কি এই উদাহরণ ব্যতীত এমন দেখা গিয়াছে যে, নগরের অতি প্রসিদ্ধ বড় লোকের বহু বিস্তৃত স্বাস্থ্য-কর জায়গা গগনভেদী সুরম্য হর্ম্মা ও অট্টালিকাতে থাকিয়াও হৃৎকোণনিভ শয্যাতে প্রত্যহ নিদ্রা দেবীর স্মরণ লইয়াও এই নূতন ব্যাধির হস্তে পতিত হইয়াছেন। Damp ইহার কারণ হইতে পারে না। যখন প্রতি-বৎসর এই রাজধানী বয়সের উন্নতি সোপানে আরোহণ করিতেছে ও মিউনিসিপালিটি ও গবর্নমেন্ট ইহার উৎকর্ষ সাধন করিয়া আসিতেছেন; তবে এত দিন পরে আজকাল কি কলিকাতায় অশুদ্ধতা বা Damp বাড়িয়া গেল? তাই এই ব্যাধির এতদিনের পবে আবির্ভাব। যদি ইহাই উৎপত্তির কারণ হয় তবে বর্তমানে যে Calcutta Improvement Scheme লইয়া আন্দোলন চলিতেছে, সেটা শীঘ্র শীঘ্র পাস হইয়া কার্যে পরিণত হইলে কি হয়, দেখা যায়।

৮। এই সহরস্থ ইটালীতে একটি অবস্থাপন্ন উদ্রলোকের বাটীতে গত মাসে রোগটি মারাত্মক ভাবে প্রবেশ করে। বাটার পরিবারের পীড়াগ্রস্ত ৭ টীর মধ্যে ৫টি এক মাসের মধ্যেই মৃত্যুমুখে পতিত হইয়াছেন। অন্য দুইটি এখন কষ্টকর যন্ত্রণা গুলিতে ভুগিতেছেন। তাহাদেরও জীবনের আশা অতি অল্প। সকলেই প্রায় হৃৎপিণ্ডের কার্যে

হঠাৎ বাধা প্রাপ্তে মারা যান (Died from Heart failure). দেখা গিয়াছে—তাহাদের মধ্যে শেষ ব্যক্তি বহুতে বলিয়া খাইবার কিছুক্ষণ পরেই মারা যান।

লেখকের জানিত রোগীদিগের মধ্যে তিনি তিনটিতে গর্ভপাত, ১টিতে অর্শ ও তাহা হইতে অধিক পরিমাণে রক্তশাব, ১টিতে কপালে একটি ত্রণ তাহা হইতে অতিরিক্ত পরিমাণে রক্তশাব, ২টিতে লিম্ফ্যানজাইটিস্, ৮টিতে হঠাৎ মৃত্যু, কয়েকটিতে সন্ধার সময় দৃষ্টি শক্তির ব্যাঘাত ও অস্পষ্টতা, প্রায় ৫০টিতে ফোলা স্থানের বর্ণের বিকৃতি, দেখিয়াছেন। প্রায় সকল গুলিতেই পলসের চঞ্চলতা ও রাত্রে শ্বাসের ব্যাঘাত প্রতিপন্ন হয়। স্থান পরিবর্তনে অধিক পরিমাণে উপকার পাওয়া যায়। রোগের উৎপত্তিতে অস্ত্রের গোলযোগ প্রায় থাকে। ইনডিকান প্রসাবে প্রায় দেখা যায়, অকজ্যালেটেরও পরিমাণ বাড়ে, কয়েকটিতে ৩৪ মাসের মধ্যে কোন চিকিৎসা না করিয়াও সুস্থ হইতে দেখা গিয়াছে ও কয়েকটিতে বৎসরাধিক কাল ভুগিতেও দেখা যায়; কিন্তু বিরল। তবে ক্রমশঃই রোগটি যেন ভীমমূর্ত্তি ধারণ করিতেছে বলিয়া বোধ হয়? ও মৃত্যু সংখ্যার শতকরা নম্বর বাড়িতেছে। চিকিৎসাতে তত বেশী ভাল ফল পাওয়া যায় না। বায়ু পরিবর্তন পরামর্শই শ্রেয়ঃ।

স্ত্রীরোগে ব্যবস্থাপত্র ।

লেখক—শ্রীযুক্ত ডাক্তার গিরীশচন্দ্র বাগচী ।

ক্লিনিকেল জর্ণাল নামক পত্রিকায় ডাক্তার বোনী মহাশয় স্ত্রীরোগের চিকিৎসা সম্বন্ধে অনেকগুলি ব্যবস্থাপত্র প্রকাশিত করিয়াছেন । আমরা তন্মধ্য হইতে কতিপয় ব্যবস্থাপত্র উদ্ধৃত করিলাম । ইহার মতে এই সমস্ত ব্যবস্থাপত্র বিশেষ ফলপ্রদ ।

উক্ত ব্যবস্থাপত্র সমূহের মধ্যে যে সমস্ত ঔষধ জরায়ুর শোণিত-স্রাব রোধার্থে প্রয়োজিত হয়, তাহাই প্রথমে উল্লেখ করা যাইতেছে ।

আর্গট ।—জরায়ুর শোণিত স্রাব নিবারক ঔষধ সমূহের মধ্যে আর্গট সর্বপ্রধান । ইহার বিশেষ ক্রিয়া প্রকাশ করিয়া শোণিত-স্রাব বন্ধ করে । ইনি আর্গট অল্প দ্রব এবং স্ট্রীকনিম সহ প্রয়োগ করিতে উপদেশ দেন ।

যেমন—

R

একষ্ট্রাক্ট আর্গট লিকুইড ৩০ মিনিম
লাইকর স্ট্রীকনিম ৫ মিনিম
এসিড হাইড্রোক্লোরিক ডিল ১০ মিনিম
জল, সমষ্টিতে ১ আউন্স

মিশ্রিত করিয়া এক মাত্রা ।

ইহার বিশ্বাস এই যে, এইরূপে আর্গট প্রয়োগ করিলে অধিক সফল হয় ।

যে সকল স্ত্রীলোকের জরায়ুর শোণিত-স্রাব সহ রক্তাৱতা বর্তমান থাকে, সেই সকল স্থলে আর্গট সহ লৌহ মিশ্রিত করিয়া প্রয়োগ করিলে বেশ সফল হয় । পূর্বোক্ত

মিশ্রের স্থায় অল্প সহযোগে প্রয়োগ করা ভাল । যেমন—

R

একষ্ট্রাক্ট আর্গট লিকুইড ৩০ মিনিম
টিংচার ফেরিপারক্লোরাইড ৫ মিনিম
এসিড হাইড্রোক্লোরিক ডিল ১০ মিনিম
জল, সমষ্টিতে ১ আউন্স

মিশ্রিত করিয়া এক মাত্রা ।

এমন লৌহ দেওয়া যদি আবশ্যক হয় যে, তাহার সঙ্কোচক ক্রিয়া অল্প পরিমাণ থাকা আবশ্যক, তাহা হইলে—

R

একষ্ট্রাক্ট আর্গট লিকুইড ৩০ মিনিম
ফেরি টার্টারস ১০ গ্রেণ
এসিড টার্টারিক ১০ গ্রেণ
জল, সমষ্টিতে ১ আউন্স

মিশ্রিত করিয়া এক মাত্রা ।

এই মিশ্রের সহিত আবশ্যক বোধ করিলে স্ট্রীকনিমের সংযোগ করা যাইতে পারে ।

ইনি সকল স্থলেই আর্গট দ্রব রূপে প্রয়োগ করা ভাল বোধ করেন । কিন্তু আবশ্যক বোধ করিলে আর্গটিনও প্রয়োগ করা যাইতে পারে । কিন্তু কঠিন অবস্থায় প্রয়োগ করিলে অনেক স্থলে কোন ক্রিয়া প্রকাশিত হয় না । অনেকস্থলেই আর্গটিন বটিকারূপে প্রয়োগ করা হয় । কখন কখন উক্ত বটিকা অনেক দিন ধরে থাকার পর

তাহা শুষ্ক ও অদ্রবণীয় হইলে পরে প্রয়োগ করা হয় । এইরূপভাবে বটিকা প্রয়োগ করিলে তাহা পরিপাক হইয়া শোষিত হয় কিম্বা বটিকারূপেই মলদ্বার পথে বহির্গত হইয়া যায় । তদ্বিষয়ে বিশেষ সন্দেহ থাকে । উক্ত বটিকা অদ্রব অবস্থায় মলদ্বার পথে বহির্গত হইয়া গেলে তদ্বারা যে কোন কার্যই হয় না, তাহা উল্লেখ করাই বাহ্যিক । এইজন্যই আমাদের দেশে কবিরাজী বটিকা কোনরূপ অনুপান বা সহপান দ্বারা মর্দন করিয়া তৎপর সেবন করার বিধি প্রচলিত আছে । আমাদেরও কর্তব্য যে, বটিকারূপে কোন ঔষধ ব্যবহার করিতে হইলে তাহা কোন-রূপ অনুপান দ্বারা মর্দন করিয়া তরল অবস্থায় সেবনের ব্যবস্থা দেওয়া উচিত । বিদেশী প্রস্তুত বহুদিনের বটিকা প্রয়োগ না করাই ভাল ।

স্ত্রী-জননেত্রির পীড়ায় আর্গট একটা উৎকৃষ্ট ঔষধ । ইহার সমকক্ষ দ্বিতীয় ঔষধ নাই । জরায়ুর শোণিত স্রাব রোধার্থে ইহার ক্রিয়া নিশ্চিত । কিন্তু সেই জরায়ুর শোণিত স্রাবেরও এমন অনেক অবস্থা আছে—সৌত্রিক অর্কুদের জন্ম শোণিত স্রাব হইতে থাকিলে তাহার অনেক অবস্থায় আর্গট প্রয়োগে উপকার না হইয়া বরং অপকারই হইয়া থাকে । ইহা দেখা গিয়াছে যে, দীর্ঘ-কাল অবিচ্ছেদে আর্গট প্রয়োগ করিলে ধমনীর আকুঞ্চন উপস্থিত হওয়ার ফলে হৃৎপিণ্ডের পেশীর অতিরিক্ত পরিশ্রম বৃদ্ধি হয় । এইরূপই অবস্থা বিপদজনক । কারণ, এরূপ পীড়াগ্রস্তা স্ত্রীলোকদিগের প্রায়ই রক্তাৱতা বর্তমান থাকে । পরন্তু উইলশন দেখাইয়াছেন যে, বহু দিবস যাবৎ আর্গট দ্বারা

চিকিৎসা করায় পুরাতন সৌত্রিক অর্কু দগ্ধতা স্ত্রীলোকের হৃৎপিণ্ডে এত প্রসারিত হয় যে, তদবস্থায় আবশ্যক হইলে অস্ত্রোপচার করা বিপদজনক হইয়া উঠে । এই সমস্ত কারণে জন্ম কোন আবশ্যক হইলে যদি আর্গট ব্যবস্থা করা হয়, তাহা হইলে এই ঔষধ সুদীর্ঘকাল অবিচ্ছেদে প্রয়োগ করা বিধেয় নহে । মায়োমার উচ্ছেদ করাই একমাত্র চিকিৎসা । তাহাতে বিলম্ব করিয়া আর্গট প্রয়োগ করা কখন বিধেয় নহে । বিশেষতঃ বর্তমান সময়ে উক্ত পীড়ার অস্ত্র-চিকিৎসার ষেরূপ উন্নতি সাধিত হইয়াছে, তাহাতে রোগিণীকে নির্ভয়ে অস্ত্রোপচার জন্মই পরামর্শ দেওয়া উচিত । বস্তিগহবরের কোন যন্ত্রের পুরাতন প্রদাহ জন্ম অস্ত্রোপচারে যত বিপদ হয়, মায়োমার অস্ত্রোপচারে তত বিপদ উপস্থিত হইতে দেখা যায় না ।

অসম্পূর্ণ গর্ভস্রাবের পর গর্ভ সংশ্লিষ্ট কোন আবদ্ধ পদার্থ বহির্গত করিয়া দেওয়ার জন্ম অনেকস্থলে আর্গট ব্যবস্থা করা হইয়া থাকে । কিন্তু ডাক্তার বোনীর মতে এই অবস্থায় আর্গট প্রয়োগ করা অবিধেয় । কারণ, যদিও আমরা অনেক স্থলে উদ্দেশ্য সফল হইতে দেখি, তত্রাচ ইহা নিশ্চয় যে তদ্রূপ ব্যবস্থায় যদি উদ্দেশ্য সফল না হয়, তাহা হইলে কেবল যে সময়ের অপব্যয় করা হইল, তাহা নহে । পরন্তু সংক্রামক দোষ উপস্থিত হওয়ার বিশেষ সুযোগ করিয়া দেওয়া হইল । সুতরাং তদ্রূপ ব্যবস্থায় উপকার না হইয়া বরং কোন কোন স্থলে অপকার হইয়া থাকে । এইরূপ অবস্থায় উপযুক্ত চিকিৎসা—রোগিণীকে অনতিবিলম্বে ক্লোরফর্ম দ্বারা

অজ্ঞান করিয়া জরায়ুর মধ্যস্থিত আবদ্ধ পদার্থ টাছিয়া বহির্গত করিয়া দেওয়া কর্তব্য।

যেস্থলে শোণিত-স্রাবযুক্ত জরায়ু কোমল থাকে সেই স্থানে আর্গট প্রয়োগে বেশ সফল হয়। কিন্তু জরায়ু দৃঢ় এবং কঠিন থাকিলে আর্গট প্রয়োগ করিয়া অধিক সফলের আশা করা যাইতে পারে না। উদাহরণস্বরূপ একটা দৃষ্টান্ত দেখাইলে ইহার মর্মার্থ উত্তমরূপে বোধগম্য হইতে পারে। যথা— জরায়ুর সৌত্রিক বিধান সঞ্চয়শীল পুরাতন প্রদাহ হইলে তাহার পৈশিক তন্তুসমূহ অপকর্ষতা প্রাপ্ত এবং তৎসহ সৌত্রিক বিধান সঞ্চিত হইতে থাকে। এইরূপ অবস্থায় অধিক দিবস অতিবাহিত হইলে জরায়ুর গঠন উপাদান কঠিন হয়। যথেষ্ট শোণিত-স্রাব হইতে থাকে। এইরূপ অবস্থায় জরায়ুর উচ্ছেদই একমাত্র চিকিৎসা। শোণিতস্রাব বন্ধ করার জন্ত আর্গট প্রয়োগ করিয়া বিশেষ কোন সফলের আশা করা যাইতে পারে না।

আর্ন্তব স্রাবের পরিমাণ হ্রাস করার জন্ত আর্গট প্রয়োগ করিতে হইলে কেবল মাত্র আর্ন্তব স্রাবের সময় প্রয়োগ না করিয়া তাহার পূর্ক হইতে আরম্ভ করিয়া স্রাব বন্ধ হওয়ার পরও কতক দিবস প্রয়োগ করিলে তবে সফল হয়। আর্ন্তবস্রাব আরম্ভ হওয়ার দুই তিন দিবস পূর্ক হইতে আরম্ভ করিয়া সমস্ত আর্ন্তব স্রাবের সময় এবং তৎপর এক সপ্তাহ কাল প্রয়োগ করিতে হয়। নতুবা সফল হয় না। প্রসবের পর এবং গর্ভস্রাবের পর জরায়ু ভালরূপে সঙ্কুচিত না হওয়ার জন্ত যদি

আর্গট প্রয়োগ করিতে হয় তাহা হইলে অবিচ্ছেদে কয়েক সপ্তাহ প্রয়োগ করা আবশ্যিক। দুই এক দিন প্রয়োগ করিয়াই তাহা বন্ধ করা উচিত নহে। জরায়ুর পলিপাস উচ্ছেদ এবং তৎসহ স্রাব টাছিয়া দেওয়ার পরও এই নিয়মে আর্গট প্রয়োগ করিতে হয়। যে জরায়ু হইতে শোণিত স্রাব হইতেছে অথবা অন্য কোন কারণ জন্য যদি কোমল জরায়ু সবলে প্রসারিত করা হয়, তাহা হইলেও উক্ত নিয়মে আর্গট প্রয়োগ করা উচিত।

আর্গট অত্যন্ত মারাত্মক ঔষধ, ভৈষজ্য-তত্ত্ব গ্রন্থ মধ্যে যে সমস্ত মারাত্মক ঔষধের নাম উল্লিখিত আছে, তৎসমস্তের মধ্যে আর্গট একটা প্রধান ঔষধ। সূত্রাং প্রয়োগ সময়ে তাহা স্মরণ করিয়া ব্যবস্থা করা উচিত। কি উদ্দেশ্যে সফল করার জন্য আর্গট প্রয়োগ আবশ্যিক হইয়াছে? জরায়ুর শোণিত-স্রাব বন্ধ করার জন্ত। উক্ত শোণিত স্রাবের কারণ কি? তাহা অঙ্গুলি দ্বারা জরায়ু উত্তমরূপে পরীক্ষা না করিয়া কখন আর্গট প্রয়োগ করা উচিত নহে। কারণ আমরা অনেক সময়ে দেখিতে পাই যে, জরায়ু গ্রীবাগ্ন মারাত্মক কার্সিনোমার উৎপত্তি হইয়াছে, তজ্জন্ত মধ্যে শোণিতস্রাব হইতেছে, অনিয়মিত ভাবে কখন কখন অত্যধিক শোণিতস্রাব হইতেছে, এমন বয়সে এইরূপ শোণিতস্রাব আরম্ভ হইয়াছে যে, সে সময়ে আর্ন্তবস্রাব স্বাভাবিক নিয়মে এককালীন বন্ধ হওয়ার সময় সন্ধিকটবর্তী হইয়া আসিয়াছে। তাহাতে মনে করা হইয়াছে যে, হয় তো ইহা বার্কিকা সমাগমের দৈহিক ক্রিয়ায় জীবনের পরিবর্তনেই লক্ষণ মাত্র। কিন্তু

বাস্তবিক তাহা ভুল। কোন পীড়া না থাকিলে স্বাভাবিক অবস্থায় স্তন্য শরীরে কখন ঐরূপ শোণিত স্রাব হয় না। তজ্জন্ত বিনা পরীক্ষায় দীর্ঘকাল আর্গট প্রয়োগ না করিয়া প্রথমেই শোণিত স্রাবের কারণ কি, তাহা নির্ণয় করা আবশ্যিক। রোগিণী পরীক্ষায় অসম্মতা হইলে সে স্থলে চিকিৎসা করিতে অসম্মত হওয়াই উপযুক্ত ব্যবস্থা। আমি ঐরূপ অনেক রোগিণী দেখিয়াছি যে, তাহারা দেশের পরিচিত চিকিৎসককে পরীক্ষা করিতে দেয় নাই। কিন্তু কলিকাতায় আসিয়া অপরিচিত ডাক্তার দ্বারা পরীক্ষা করাইয়াছে এবং পরিচিত ডাক্তার কিছুই জানে না বলিয়া ছুঁনাম রটনা করিয়াছে। এই সকল স্থলে পরিচিত ডাক্তারের কেবল একটীমাত্র দোষ, তিনি পরীক্ষা না করিয়াই ঔষধ ব্যবস্থা করিয়াছেন, কিন্তু এইরূপ ব্যবস্থা করা কখন সঙ্গত নহে। অসঙ্গত কার্য করার পুরস্কার স্বরূপ ছুঁনাম লাভ করা সঙ্গত হইয়াছে।

আর্গটের পরিবর্তে অথবা আর্গটের ক্রিয়ার সাহায্য করার উদ্দেশ্যে, জরায়ুর শোণিত স্রাব বন্ধ করার উদ্দেশ্যে নানা প্রকার ঔষধ প্রয়োজিত হইয়া থাকে, তৎসমস্তের মধ্যে হাইড্রেস্টিন এবং হেমিমেলিশ এর ব্যবহার অধিক। সাধারণ নিম্নলিখিত ব্যবস্থা পত্র প্রয়োগ করিয়া অনেক স্থলে সফল পাওয়া যায়। যথা—

Re.

একষ্ট্রাক্ট হেমিমেলিডিস লিকুইড ১৫ মিনিম
একষ্ট্রাক্ট হাইড্রেস্টিন লিকুইড ১৫ মিনিম
লাইকর স্ট্রীকনিম ৫ মিনিম

এসিড হাইড্রোক্লোরিক ডিল ১০ মিনিম
জল, সমষ্টিতে ১ আউন্স
মিশ্রিত করিয়া এক মাত্রা।

উক্ত ঔষধাদি সহ আর্গটও প্রয়োগ করা যাইতে পারে। যথা—

Re.

একষ্ট্রাক্ট আর্গট লিকুইড ২০ মিনিম
একষ্ট্রাক্ট হাইড্রেস্টিন লিকুইড ১০ মিনিম
একষ্ট্রাক্ট হেমিমেলিডিস লিকুইড ১০ মিনিম
এসিড হাইড্রোক্লোরিক ডিল ১০ মিনিম
লাইকর স্ট্রীকনিম ৫ মিনিম
জল, সমষ্টিতে ১ আউন্স
মিশ্রিত করিয়া এক মাত্রা।

যে স্থলে আর্গটে কোন সফল হয় না, সেরূপ স্থলে উল্লিখিত ঔষধে উপকার হইতে দেখা যায়, পরন্তু আর্ন্তবস্রাব রোধার্থে আর্গট কর্তৃক জরায়ু আকৃষ্ট হওয়ার ফলে সেরূপ বেদনা হয়, যে বেদনা অত্যন্ত যন্ত্রণা দায়ক পেটের বেদনা বলিয়া কথিত হয়। এই সমস্ত ঔষধে তদ্রূপ কোন বেদনা উপস্থিত করে না, ইহা একটা বিশেষ সুবিধা। কারণ অনেক রোগিণী ঐরূপ বেদনায় বিশেষ কষ্ট-বোধ করে এবং ঐরূপ বেদনা উপস্থিত হইবে আশঙ্কা করিয়া অনেক রোগিণী ঔষধ সেবনে সন্মতা হয় না।

হাইড্রেস্টিন। ইহা হাইড্রেস্টিনের ঔষধীর উপাঙ্গার। ইহার জন্তই হাইড্রোস্টিনের কার্য হয়। ইহা একটা বিশেষ উপকারী ঔষধ জন্ত হাইড্রেস্টিন, আর্গটিন, ক্যান্টা-বিমট্যানোট প্রভৃতি দ্বারা ট্যাবলেড প্রস্তুত হইয়া বাজারে বিক্রিত হয়। কিন্তু কথিত-মত ঐ সমস্ত ট্যাবলেড প্রয়োগ করিয়া

আমরা আশারূপ ফললাভ করিতে পারি না। ইহার কারণ এই বোধ হয় যে, বহুদিবস পূর্বে ঐ সমস্ত ঔষধ নিদেশে প্রস্তুত হইয়া গুদামজাত হইয়া থাকে। দীর্ঘকাল ঐরূপ অবস্থায় থাকার জন্ত ঐ সমস্ত ট্যাবলেটের ঔষধীয় ধর্ম বিনষ্ট হয়। বিলাতী ঔষধের মধ্যে অনেক ঔষধই এইরূপ অবস্থা প্রাপ্ত হয়। প্রয়োগ সময়ে আমরা তদ্বিষয়ে অল্পই চিন্তা করিয়া থাকি।

ক্যানাবিন ট্যানেট—ইহা ক্যানাবিশ-ইণ্ডিয়া হইতে প্রস্তুত। অত্যধিক আর্ন্তবস্ত্রা রোধার্থ ইহা ৪ গ্রেণ মাত্রায় প্রয়োগ করা হইয়া থাকে। কেবল মাত্র এই ঔষধ কদাচিৎ প্রয়োজিত হইয়া থাকে। তজ্জন্ত ইহা কিরূপ ফল প্রদান করে, তাহা নিশ্চিত করিয়া বলা কঠিন। সাধারণতঃ আর্গটিন হাইড্রেটিন, কুইনাইন এবং ক্যানাবিন ট্যানেট ইত্যাদি সহ বটিকারূপে প্রয়োগ করা হইয়া থাকে।

ষ্টীপটল ও ষ্টীপটসিন—ডাক্তার বোনীর মতে এই উভয় ঔষধই বিশেষ উপকারী। ষ্টীপটোল থ্যালট (Phthalat) এবং ষ্টীপটসিন—হাইড্রোক্লোরাইড অফ কোটারনিন নামে পরিচিত। তদ্বিষয়ে ভিষক-দর্পণে বহুবার বিস্তৃত ভাবে আলোচনা করিয়াছি। ডাক্তার বোণী মহাশয় ষ্টীপটল বিশেষরূপ ব্যবহার করিয়া বিশেষ সন্তোষজনক ফল লাভ করিয়াছেন, অনেক স্থলে আর্গটের পরিবর্তে ইহা প্রয়োগ করায় সফল হইতে দেখা গিয়াছে। অর্ধ গ্রেণ মাত্রায় প্রয়োগ করা হয়, জরায়ুর অনিয়মিত শোণিত স্রাবের অনেক অবস্থায় আর্গট প্রয়োগ

করায় কোন উপকার হয় নাই। অথচ এই ঔষধ প্রয়োগ করায় তদ্রূপ শোণিতস্রাব বন্ধ হইয়াছে। এক প্রকৃতির অত্যধিক আর্ন্তবস্ত্রা সহ বস্ত্রি-গহ্বরে অত্যন্ত যন্ত্রণাদায়ক বেদনা উপস্থিত হইতে দেখা যায়। ঐরূপ স্থলে ষ্টীপটল (Styptol) প্রয়োগ করিলে শোণিতস্রাব এবং উক্ত বেদনা উভয়ই বন্ধ হয়। কিন্তু আর্গট প্রয়োগে তাহা হয় না। ষ্টীপটলের ট্যাবলইড বাজারে ক্রয় করিতে পাওয়া যায়। তাহা আহারের পর প্রত্যহ দুই তিন বার সেবনের ব্যবস্থা দেওয়া উচিত। কেহ কেহ চূর্ণরূপেও প্রয়োগ করেন। ইহার মূল্য অধিক এবং সহজে নষ্ট হইয়া যায়। এই জন্য যথা তথা প্রয়োগ করার সুবিধা হয় না।

ষ্টীপটসিন। প্রত্যেক ঔষধের আময়িক প্রয়োগের একটা নির্দিষ্ট অবস্থা আছে, ঠিক সেই অবস্থায় প্রয়োগ করিলে যেমন সফল হয়, অথ কোন অবস্থায় প্রয়োগ করিলে তদ্রূপ সফল হয় না। জরায়ুর শোণিত স্রাবেরও তদ্রূপ একটা নির্দিষ্ট অবস্থায় আর্গট যেমন কার্য করে, অপর কোন অবস্থায় শোণিত স্রাবে তদ্রূপ কার্য করে না, তাহা পূর্বে উল্লেখ করা হইয়াছে। জরায়ুর শোণিত স্রাবেরও ঠিক তেমনি একটি অবস্থা আছে, সেই অবস্থায় ইহা প্রয়োগ করিলেই উপযুক্ত সফল পাওয়া যায় কিন্তু অত্রান্ত অবস্থায় প্রয়োগ করিলে তদ্রূপ সফল পাওয়া যায় না। এই জন্ত জরায়ুর শোণিত স্রাবের অবস্থা বিশেষে বিভিন্ন ঔষধ নির্দিষ্ট করিতে হয়।

জরায়ুর মধ্যে যখন কোন বাহ্য বস্তু অর্থাৎ

নবাগত বা অস্বাভাবিক কোন পদার্থ না থাকে—পলিপস, ক্যানসার প্রভৃতি অর্কুদ, গর্ভ সংশ্লিষ্ট পদার্থের অবশিষ্ট অংশ ইত্যাদি শোণিত স্রাবের কারণ না হইয়া অপর কোন কারণ জন্য শোণিত স্রাব হয়, তখন ষ্টীপটসিন উপকারী। এইরূপ স্থলে প্রথমেই এই ঔষধ প্রয়োগ করিয়া দেখা উচিত। কিন্তু যে স্থলে গর্ভসংশ্লিষ্ট ফুল ইত্যাদির সামান্য অংশও আবদ্ধ থাকাই শোণিত স্রাবের কারণ হইলে সে স্থলে প্রথমেই ষ্টীপটসিন প্রযোজ্য নহে। প্রথমে আর্গট প্রয়োগ করিয়া আবদ্ধ পদার্থ বহির্গত হইয়া যাওয়ার পর শোণিত স্রাব বন্ধ করার জন্ত ষ্টীপটসিন প্রয়োগ করিলে অধিক সফল পাওয়া যায়।

আর্ন্তব শোণিত অধিক স্রাব হইলে ষ্টীপটসিন বিশেষ উপকারী ঔষধ। আর্ন্তব স্রাব আরম্ভ হওয়ার কয়েক দিবস পূর্বে হইতে ইহার প্রয়োগ আরম্ভ করিতে হয়।

কোন অজ্ঞাত কারণে জরায়ু হইতে শোণিত স্রাব হইতে থাকিলে প্রথমে ষ্টীপটসিন দ্বারাই চিকিৎসা আরম্ভ করা ভাল। অবশ্য কারণ ঠিক করিতে পারিলে কারণ অনুসারে ঔষধ প্রয়োগ করিতে হয়।

জরায়ুর শোণিত স্রাবের অধিকাংশ কারণই স্থানিক এবং তদবস্থায় ষ্টীপটসিন দ্বারা চিকিৎসা করাই সঙ্গত। কারণ, অত্রান্ত ঔষধের যেরূপ অনিষ্টকর ফলের আশঙ্কা থাকে, ষ্টীপটসিন প্রয়োগ জন্ত তদ্রূপ কোন অনিষ্ট আশঙ্কা থাকেনা। নিরাপদ জন্ত প্রথমে ইহাই ব্যবস্থেয়।

ষ্টীপটসিনের আময়িক প্রয়োগ করিতে

হইলে সেই আময়িক অবস্থার কারণ নির্ণয় করা সর্বপ্রধান এবং প্রথম কর্তব্য। কিন্তু এই কথা কেবল ষ্টীপটসিন সম্বন্ধে কেন, সকল আময়িক প্রয়োগেরই এই একই উদ্দেশ্য।

গর্ভস্রাবের পর ফুলের অংশ ইত্যাদি সমস্ত বহির্গত হওয়ার পরও যদি শোণিত স্রাব হইতে থাকে, তাহা হইলে দেড় গ্রেণ মাত্রায় চূর্ণরূপে ষ্টীপটসিন ৩৪ ঘণ্টা পর পর সেবন করাইলে উক্ত শোণিত স্রাব শীঘ্রই বন্ধ হইয়া যায়। চারি পাঁচ মাত্রা ঔষধ সেবন করিলেই শোণিত স্রাব বন্ধ হয়। কিন্তু তৎপরেও আরো কয়েক মাত্রা প্রয়োগ করা উচিত।

চূর্ণরূপে প্রয়োগ করিলে ঔষধের তিক্ত-স্বাদ জন্ত রোগিণী সেবন করিতে আপত্তি করে, তাহা পূর্বে উল্লেখ করা হইয়াছে, তজ্জন্ত অনেকে ক্যাপসুল রূপে প্রয়োগ করা ভাল বোধ করেন। বাজারে শর্করা-মণ্ডিত বটিকা ক্রয় করিতে পাওয়া যায়।

গর্ভস্রাবোন্মুখাবস্থায় যে শোণিত স্রাব হয়, তাহাতেও ষ্টীপটসিন প্রয়োগ করিয়া সফল পাওয়া যায়। শোণিত স্রাব বন্ধ হয়, জরায়ু স্নহ ভাব ধারণ করে। সুতরাং গর্ভ স্রাবের প্রতিবিধান হওয়ার সেই গর্ভই পূর্ণ সময় পর্যন্ত উপস্থিত হইতে পারে। এই অবস্থায় কিন্তু আর্গট প্রয়োগ নিরাপদ নহে। কারণ আর্গটের জরায়ুর পেশীর বলকারক মাত্রা অপেক্ষা যদি কিছু বেশী মাত্রা হয় তাহা হইলে জরায়ুর পেশীর আকুঞ্জন উপস্থিত হওয়ার ফলে গর্ভস্রাবের প্রতিবিধান না হইয়া বরং সহায়তা করাই হয়। সুতরাং

এই অবস্থায় আর্গট অপেক্ষা স্টিপ্টিসেন ভাল । এই অবস্থায় শোণিত শ্রাব নিবারণ জন্ত স্টিপ্টিসিন এবং জরায়ু উত্তেজনা ও বেদনা নিবারণ জন্ত টিংচার ভাইবারনম ইত্যাদি প্রয়োগ করা আবশ্যিক । বেদনা এবং শোণিত শ্রাব বন্ধ হওয়ার পরও কয়েক দিবস রোগিনীকে শয়্যাগত রাখা আবশ্যিক ।

অহিফেন হইতে নার্কটিন প্রস্তুত হয় । সেই নার্কটিন হইতে রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় কোটারনিন হাইড্রোক্লোরাইড অর্থাৎ স্টিপ্টিসিন প্রস্তুত হয় । তজ্জন্ত অহিফেনের ক্রিয়া—মায়বীয় বেদনা নিবারক এবং অবসাদক এই দুইটী ক্রিয়া স্টিপ্টিসিনেরও আছে । তজ্জন্ত গর্ভশ্রাবোন্মুখ রোগিনীর পক্ষে একটু বিশেষ উপকার করে । ভাইবারনাম ফ্রান্সফোলিয়ম সহ দিলে এই ঔষধের জরায়ুর অবসাদক এবং বলকারক ক্রিয়া সকল একত্রে কার্য করার জন্ত অধিক সফল পাওয়ার আশা করা যাইতে পারে । এবং কার্যক্ষেত্রে অনেক স্থলে তাহাই দেখিতে পাওয়া যায় ।

ব্রায়ণি (Bryony) ঔষধটী হোমিওপেথিক ডাক্তারগণ যত ব্যবহার করেন, এলোপেথিক ডাক্তারগণ তত ব্যবহার করেন না । তবে ইহাও একটা উপকারী ঔষধ, তাহার কোনও সন্দেহ নাই । কথিত হয় যে, এই ঔষধ প্রয়োগে অত্যধিক আর্ন্তব-শ্রাব নিবারিত হয় । কিন্তু এতৎসম্বন্ধে জ্ঞান অতি অল্প । ডাক্তার বোনীর মতে ইহা একটা বিশেষ উপকারী ঔষধ । তবে জরায়ুর শোণিত শ্রাব বন্ধ করার জন্য প্রয়োগ করিয়া যত সফল পাওয়া যায়, অবসাদক হিসাবে বস্তিগহ্বরস্থিত যন্ত্রাদির উত্তেজনা-জনিত

বেদনা নিবারণার্থ অলোট্রিস প্রভৃতি ঔষধের সহিত মিশ্রিত করিয়া প্রয়োগ করিলে তদপেক্ষা অধিক সফল পাওয়া যায় । ডাক্তার বোনী মহাশয় আর্গট, হাইড্রেস্টিস এবং অন্যান্য রক্ত রোধক ঔষধসহ মিশ্রিত করিয়া প্রয়োগ করিয়া থাকেন ।

R

টিংচার বাইরোনী ১০ মিনিম

পটাস ব্রোমাইড ১০ গ্রেণ

ইফিউসন সিনকোনা সমষ্টিতে ১ আউন্স মিশ্রিত করিয়া এক মাত্রা প্রত্যহ তিনবার প্রয়োগ্য । অথবা—

R

টিংচার বাইরনী ১০ মিনিম

টিংচার হায়সায়মাই ২৫ মিনিম

একষ্ট্রাক্ট ভিবানী ফ্রান্সফোলিয়ম

লিকুইড—৩০ মিনিম

একোয়া ক্যাম্পার, সমষ্টিতে ১ আউন্স

মিশ্রিত করিয়া একমাত্রা ।

অনেক সময়ে এইরূপ ঔষধ প্রয়োগ করিয়া বেশ সফল পাওয়া যায় ।

গাসিপিয়াম !—কার্পাস বৃক্ষের মূল হইতে প্রস্তুত । আমেরিকার আদিম অধিবাসীগণ গর্ভশ্রাব করণের উদ্দেশ্যে ইহা প্রয়োগ করিয়া থাকে । তাহা হইতেই ডাক্তারগণ ইহার প্রয়োগ আরম্ভ করিয়াছেন । সাধারণতঃ ইহা আর্গটের অনুরূপ ক্রিয়া প্রকাশ করে বলিয়া অনেকে বিশ্বাস করেন । ডাক্তার বোনী মহাশয় ইহা জরায়ুর শোণিত-শ্রাব রোধার্থে প্রয়োগ করিয়াছেন । কিন্তু বিশেষ উল্লেখযোগ্য কোন বিষয়েই বর্ণনা করেন নাই ।

আলকাতরা হইতে উৎপন্ন ঔষধ সমূহের মধ্যে কোন কোন ঔষধ প্রয়োগ করিয়া বেদনা হ্রাস হইতে দেখা যায় । কিন্তু তাহার ফল স্থায়ী হয় না । প্রথমে কার্য করিয়া পরে আর কোন কার্য করে না । কেন যে এইরূপ হয়, তাহা বলা যায় না । এমনও দেখা গিয়াছে যে, ঐ একটা শ্রেণীর ঔষধ প্রয়োগ করিয়া প্রথমে ফল হইয়া পরে আর কোন ফল হইল না । আবার অপর একটা ঔষধ প্রয়োগ করা হইলে, তাহাতেও ফল ঐরূপই হইল । ইহার ক্রিয়া নিতান্ত অস্থায়ী । অবিবাহিতার জননেত্রিয়ের বেদনা কখন এই শ্রেণীর ঔষধে সম্পূর্ণ আরোগ্য হয় না । জরায়ু-গ্রীবা প্রসারিত হইলে—তাহা যন্ত্র দ্বারাই হউক বা সস্তানের মস্তক দ্বারাই হউক, যে কোন রূপে প্রসারিত হইলে তৎপর উক্ত বেদনা আরোগ্য হয় ।

মায়বীয় বেদনা নিবারক ঔষধ দ্বারা পরে উৎপন্ন রজঃকৃচ্ছ-পীড়ার বেদনা অল্পই উপ-শম হয় । বস্তি গহ্বরের যে সমস্ত পুরাতন বেদনা আর্ন্তব-শ্রাবের সহিত সংশ্লিষ্ট নহে, তাহাতেও মায়বীয় বেদনা নিবারক কি অপর কোন ঔষধ প্রয়োগ করিয়া সফল পাওয়া যায় না ।

অবিবাহিতার রজঃকৃচ্ছ পীড়ার বেদনা অল্প সময় স্থায়ী, তাহার জন্ত চিকিৎসার আব-শ্যক হয় না । কিন্তু যাহা রক্তাধিক্য জনিত রজঃকৃচ্ছ পীড়া বলিয়া কথিত হয়, তৎসহ বস্তিগহ্বরের পুরাতন বেদনা বর্তমান থাকে, এতৎসহ রজোধিক পীড়ার, শ্বেত প্রদর, ডিম্বেপেরিউনিয়া, এবং সাধারণ দুর্বলতা প্রভৃতি লক্ষণ বর্তমান থাকে, এইরূপ স্থলে

বিশেষ বিশেষ ঔষধ প্রয়োগ আবশ্যিক হইয়া থাকে ।

উল্লিখিত লক্ষণযুক্ত রোগিনীর জন্য ব্রোমাইড একটা আবশ্যিকীয় ঔষধ । ইহা দ্বারা বেশ সফল পাওয়া যায় । ডাক্তার বোনী মহাশয় বলেন—এইরূপ রোগিনীরা প্রায়ই সাধারণ দুর্বলতার বিষয় প্রকাশ করে এবং তাহার প্রতিকার জন্য ঔষধ প্রার্থনা করে । কোন পুরুষ রোগী ঐরূপ দুর্বলতার বিষয় প্রকাশ করিলে সাধারণতঃ কোন প্রতিবন্ধকতা না থাকিলে স্ট্রীকনিন, এসিড্ এবং তিক্ত বলকারক ঔষধ দ্বারা ব্যবস্থা পত্র দেওয়া হয় এবং অধিকাংশ স্থলে তাহাতে সফলও হইয়া থাকে । কিন্তু আর্ন্তব-শ্রাবের পীড়াগ্রস্তা উল্লিখিত লক্ষণযুক্তা স্ত্রীলোকের পক্ষে স্বতন্ত্র ব্যবস্থা করিতে হয় । তিক্ত বলকারক ঔষধ প্রয়োগ করিয়া বিশেষ কোন সফল পাওয়া যায় না । কিন্তু পটাস ব্রোমাইড প্রয়োগ করিয়া বেশ সফল পাওয়া যায় । রোগিনী ব্রোমাইড্ সেবন করিয়া বেশ সবল বোধ করে । তজ্জন্য এইরূপ স্থলে সাধারণ বলকারক ঔষধ প্রয়োগ না করিয়া ব্রোমাইড্ প্রয়োগ করিয়া থাকেন ।

ঐ পুরুষ এবং রজঃকৃচ্ছ পীড়াগ্রস্তা স্ত্রী লোকের দুর্বলতার চিকিৎসার এইরূপ একই ঔষধে বিভিন্ন প্রকার ফল হওয়ার কারণ সম্বন্ধে ইহাই বলা যায় যে, পুরুষ রোগী যে দুর্বলতার বিষয় প্রকাশ করে, তাহার দৈহিক কারণই প্রধান, পরম্পরিত ভাবে মায়বীয় শক্তির দুর্বলতা উপস্থিত হয় । তজ্জন্য স্ট্রীকনিন ইত্যাদি সফল প্রদান করে । কিন্তু স্ত্রীলোকদিগের ঐরূপ দুর্বলতা

বোধ করার কাণ্ড মায়ু মণ্ডলের অত্যধিক উত্তেজনা। ব্রোমাইড প্রয়োগ করিলে সেই উত্তেজনা হ্রাস হয় জন্য রোগিণী আপনাকে ভাল—সবল বোধ করে।

জননেদ্রিয়ের পীড়া ব্যতীত অপর কোন কারণ জন্য স্ত্রীলোকের দুর্বলতা উপস্থিত হইলে স্ট্রীকনিম এবং ব্রোমাইডের এইরূপ বিপরীত ক্রিয়া প্রকাশ পায় কিনা, তাহা বলা যায় না। তবে জরায়ু সংশ্লিষ্ট পীড়ায় যে এইরূপ বিপরীত ফল দেখিতে পাওয়া যায়, ইনি তাহা প্রত্যক্ষ করিয়াছেন।

উল্লিখিত উদ্দেশ্যে চেলসী হস্পিটালের ফারমাকোপিয়ার লিখিত “মিশ্চুরা পটাশী ব্রোমাইড কম সিনকোনা” বেশ উপকারী ঔষধ। যথা

R	
পটাশ ব্রোমাইড	২০ গ্রেণ
টিংচার সিনকোনা কোং	৩০ নিমিম
একোয়া ক্লোরফরমাই, সমষ্টিতে	১ আউন্স

মিশ্রিত করিয়া এক মাত্রা।

যে সকল স্ত্রীলোক বস্তিগহ্বরের অনির্দিষ্ট প্রকৃতির বেদনার বিষয় প্রকাশ করে; তৎসহ যদি অন্য কোন উপসর্গ সম্মিলিত না থাকে, সে স্থলে প্রথমেই উক্ত মিশ্র ব্যবস্থা করেন এবং ব্যবস্থা করিয়া অধিকাংশ স্থলেই সফল লাভ করেন।

এই শ্রেণীর রোগিণীদিগের মধ্যে কোন কোন স্থলে যে ব্রোমাইড প্রয়োগ করিয়া তাহার সফল পাওয়া যায় না, তাহার দোষ ব্রোমাইডের নহে। মাত্রার দোষে সফল হয় না। অর্থাৎ যে মাত্রায় ঔষধ প্রয়োগ করা

হয়, লক্ষণ উপশমনার্থ সেই মাত্রা যথেষ্ট নহে। সাধারণতঃ ২০ গ্রেণের কম মাত্রায় প্রয়োগ করিলে ব্রোমাইড ভাল কার্য করে না। যে স্থলে অবসাদক ক্রিয়ার আবশ্যিকতা না থাকে সেস্থলে পটাশিয়ম ব্রোমাইডের পরিবর্তে সোডিয়ম বা এমোনিয়ম ব্রোমাইড প্রয়োগ করা উচিত।

ব্রোমাইড সহ সাধারণতঃ দুইটা ঔষধ মিশ্রিত করিয়া প্রয়োগ করা হয়। যথা আর্গট এবং আয়রণ। নিম্নলিখিতরূপে ব্যবস্থা পত্র দেওয়া যাইতে পারে।

R	
একষ্ট্রাক্ট আর্গট লিকুইড	২৫ নিমিম
পটাশ ব্রোমাইড	২০ গ্রেণ
একোয়া ক্লোরফরম	১ আউন্স

মিশ্রিত করিয়া একমাত্রা।

এবং

R	
ফেরিএট এমোনি সাইট্রাস	১০ গ্রেণ
পটাশ ব্রোমাইড	২০ গ্রেণ
একোয়া ক্লোরফরম	১ আউন্স

মিশ্রিত করিয়া একমাত্রা।

পরে উৎপন্ন রক্তকৃচ্ছ পীড়া সহ রক্তাধিক-পীড়া থাকিলে প্রথম, এবং দুর্বলতা সহ রক্ত-হীনতা ও বিশেষ বৈধানিক পরিবর্তন ব্যতীত বস্তিগহ্বরের পুরাতন বেদনা থাকিলে দ্বিতীয় ব্যবস্থা পত্রানুযায়ী ঔষধ প্রয়োগ করিয়া বিশেষ সফল পাওয়া যায়।

গোয়েকম। সুপ্রসিদ্ধ হারম্যান সাহেব গোয়েকমের বিশেষ প্রশংসা করিয়াছেন। কিন্তু ডাক্তার বোনী মহাশয় প্রয়োগ করিয়া তত সফল লাভ করেন নাই।

অলটিম—প্রচলন অত্যধিক। কিন্তু সকল স্থলে সমান ফল হয় না। কোন কোন স্থলে বিশেষ সফল পাওয়া যায়। নিম্নলিখিত মতে ব্যবস্থা দেওয়া যাইতে পারে।

R	
একষ্ট্রাক্ট অলটিম লিকুইড	১৫ নিমিম
টিংচার বাইরোনী	১০ নিমিম
পটাশ ব্রোমাইড	২০ গ্রেণ
জল, সমষ্টিতে	১ আউন্স

মিশ্রিত করিয়া একমাত্রা।

অনেক স্থলে এই ব্যবস্থা পত্র দ্বারা বেশ উপকার হয়। অনেক দোকানদার এই সমস্তের প্যাটেন্ট ঔষধ বিক্রী করে। তাহার প্রচলন যথেষ্ট।

ভাইবারনাম প্রুণিফোলিয়াম। ইহাও একটা বেশ উপকারী ঔষধ। লাইকর সিডেন নামক যে ঔষধের যথেষ্ট প্রচলন হইয়াছে, তাহার ইহা একটা প্রধান উপাদান। এই ঔষধের তরল সার আবশ্যকীয় অপর কোন জরায়ুর অবসাদক ঔষধের সহিত মিশ্রিত করিয়া জরায়ুর অবসাদক উদ্দেশ্যে প্রয়োগ করা যাইতে পারে। ভাইবারনাম প্রুণিফোলিয়ামের তরল সার একড্রাম মাত্রায় প্রয়োগ করা উচিত।

স্যালিক্স নাইগ্রাম।—এই ঔষধের তরল সার অর্ধ হইতে এক ড্রাম মাত্রায় বস্তি গহ্বরের বেদনা নিবারণ জন্ত প্রয়োগ করা হয়। কখন কখন সফলও হয়।

বেলাডোনা ও হায়সায়মাস।—বস্তি গহ্বরের বেদনা নিবারণ জন্ত অপর ঔষধের সহযোগে এই উভয় ঔষধই প্রয়ো-

জিত হইয়া থাকে। এই দুইয়ের মধ্যে হায়সায়মাসের ব্যবহার অধিক এবং উপকারও অধিক হয়। আক্ষেপজনক রক্তকৃচ্ছ পীড়ায় ইহা প্রয়োগ করিয়া সফল পাওয়া যায়। যে সমস্ত রক্তকৃচ্ছ পীড়ার লক্ষণ মধ্যে মধ্যে থাকে না, আবার উপস্থিত হয়, তৎস্থলে হায়সায়মাস বিশেষ উপকারী।

জননেদ্রিয়ের অপূর্ণতা কিম্বা রক্তহীনতার জন্ত রক্তাধিকতা পীড়া উপস্থিত হইলে লৌহই প্রথম ঔষধ। ডাক্তার বোনীর মতে এই অবস্থায় নিম্নলিখিত ব্যবস্থা পত্র দ্বারা বিশেষ সফল পাওয়া যায়। তবে যে স্থলে পাক-স্থলীতে প্রদাহ বর্তমান থাকে সে স্থলে অবশ্য প্রযোজ্য নহে।

R	
ফেরিএট এমোনিয়া সাইট্রাস	১০ গ্রেণ
লাইকর স্ট্রীকনিম	৫ নিমিম
একোয়া ক্লোরফরমাই	১ আউন্স

মিশ্রিত করিয়া একমাত্রা।

অনেক রোগিণীর পক্ষে এক সপ্তাহ কাল সাধারণ হোরাইট মিকচার প্রয়োগ করা উচিত যথা,—

R	
ম্যাগনিসিয়া সালফ	১ ড্রাম
ম্যাগনিসিয়া কার্ব	১০ গ্রেণ
একোয়া মিষ্টপিপ	১ আউন্স

মিশ্রিত করিয়া একমাত্রা।

এই ঔষধ প্রত্যহ তিনবার পান করিতে হয়।

অজীর্ণ পীড়ার লক্ষণ প্রবল থাকিলে ইনি প্রথমে রক্তনীতে বিরেচক ঔষধ প্রয়োগ

করিয়া পরে নিম্নলিখিত মত ঔষধ প্রয়োগ করিয়া থাকেন ।

R

বিসমথ কার্বনেটিস	১০ গ্রেণ
সোডিভাই কার্ব	৩০ গ্রেণ
স্পিরিট ক্লোরফরম	১৫ মিনিম
একোয়া কার্বাই, সমষ্টিতে	১ আউন্স

মিশ্রিত করিয়া একমাত্রা ।

প্রত্যহ তিনবার সেব্য । আহাৰান্তে যখন বেদনা আরম্ভ হয়, সেই সময় ঔষধ সেবন করা উচিত । রজোন্নতার জন্মই হউক বা জনেনেস্ক্রিয়ের অপূর্ণতা কিম্বা অসম্পূর্ণ ক্রিয়ার জন্মই হউক, সেই সেকালে এলোজে আয়রণ পিলের সুনাম বর্তমান সময় পর্য্যন্ত হ্রাস হয় নাই । লেখক এই অবস্থায় সাধারণতঃ নিম্নলিখিত ব্যবস্থা পত্র প্রয়োগ করিয়া থাকেন ।

R

কুইনাইন সালফ	১ গ্রেণ
ফেরিসালফ	১ গ্রেণ
একষ্ট্রাকনক্স ভমিকা	১ গ্রেণ
পিলগ্যালভেনাই কম্পা	৫ গ্রেণ

মিশ্রিত করিয়া এক বটিকা ।

প্রত্যহ তিনবার সেব্য ।

এই বটিকা দুর্গন্ধ জনা অনেকে সেবন করিতে সম্মত হয় না । তজ্জন্ম রৌপ্য মণ্ডিত করিয়া দিলে ভাল হয় ।

এপিওল, হেলেবোর এবং সেবাইন ।

এই সমস্ত ঔষধের রজঃ-নিঃসারক ক্রিয়া আছে বলিয়া অনেকে বিশ্বাস করেন । ডাক্তার বোনী মহাশয় এই সমস্ত ঔষধই প্রয়োগ করিয়াছেন । কিন্তু এক এপিওল

ব্যতীত অপর কোনটির সম্ভাবজনক ক্রিয়া দেখিতে পান নাই । এপিওল কোন কোন স্থলে বেশ ক্রিয়া প্রকাশ করে ।

সুস্থ সরলা যুবতী স্ত্রীলোকদিগের বিশেষ কারণ ব্যতীত সহসা রজঃ অন্নতার লক্ষণ উপস্থিত হওয়ায় টিং হেলেবোর এবং টিংচার সেবাইন অর্ধ ড্রাম মাত্রায় প্রয়োগ করিয়া রজঃ স্রাব উপস্থিত হইতে দেখা গিয়াছে । কিন্তু তাহার সংখ্যা অল্প । এবং এই প্রকৃতির লক্ষণ অল্প ঔষধেও সহজে অন্তর্হিত হয় না ।

ডাক্তার বোনীর মতে জনেনেস্ক্রিয়ের পীড়া-গ্রস্তা স্ত্রীলোকের পক্ষে নিম্নলিখিত বিরেচক ঔষধ বিশেষ সফল প্রদান করে ।

R

একষ্ট্রাই ক্যাসকেরা সেগরেডা

লিকুইড	১ ড্রাম
ম্যাগনিসিয়া সালফ	১ ড্রাম
টিংচার হায়সায়মাস	৩ ড্রাম
একোয়া মিস্টিপিপ	১ আউন্স

মিশ্রিত করিয়া এক মাত্রা ।

এই মিশ্রের উপাদানসমূহ দেখিয়া যেরূপ বিরেচন হইবে বলিয়া মনে হয়, তদপেক্ষা অনেক অধিক বিরেচন হইয়া থাকে । কয়মাত্রা প্রয়োগ করিতে হইবে, তাহা অবস্থা-হুসারে স্থির করিতে হয় । কারণ ধাতু প্রকৃতির বিভিন্নতাহুসারে বিভিন্ন রূপ ক্রিয়া হইতে পারে । তদহুসারে সেবনের উপদেশ দিতে হয় । ইহার প্রধান দোষ এই যে, ইহা অত্যন্ত বিষাদ ।

মূত্রাশয়ের উত্তেজনা নিবারণার্থ ইহার মতে নিম্নলিখিত প্রণালীতে চিকিৎসা করিয়া সফল লাভ করা যাইতে পারে ।

স্ত্রীলোকেরা মূত্রাশয়ের উত্তেজনায় নানা প্রকার লক্ষণ বর্ণনা করে । কেহ বলে—প্রস্রাব সময়ে অত্যন্ত জালা হয় । কাহারো বা প্রস্রাব করার পরে মূত্রনলীতে জালা উপস্থিত হয় । কেহ কেহ পুনঃ পুনঃ প্রস্রাব করার বিষয় প্রকাশ করে ।

তবে যেরূপ লক্ষণই বর্ণনা করুক না কেন, দশজন রোগী পরীক্ষা করিলে তন্মধ্যে নয় জনেরই কোন যান্ত্রিক পীড়ার লক্ষণ অবগত হওয়া যায় না । ইহা যে পরীক্ষা করার দোষের জন্ম হয় তাহা নহে, পরন্তু এই সমস্ত লক্ষণ যেমন সহসা অজ্ঞাত ভাবে উপস্থিত হয়, তেমনি সহসা অজ্ঞাতভাবে অন্তর্হিত হয় । ইনি সাধারণ নিম্নলিখিত দুইটি ব্যবস্থা পত্র মত ঔষধ প্রয়োগ করিয়া থাকেন ।

R

এমোনিয়া বেঞ্জোয়েটিস	১৫ গ্রেণ
টিংচার হায়সায়মাস	৩০ মিনিম
ইনফিউশন স্কোপেরিয়াই	১ আউন্স

মিশ্রিত করিয়া একমাত্রা ।

R

পটাশ সাইটাস	৩০ গ্রেণ
টিংচার হায়সায়মাস	৩০ মিনিম
পটাশ বাইকার্বনাস	১৫ গ্রেণ
ইনফিউশন বকু	১ আউন্স

মিশ্রিত করিয়া একমাত্রা ।

ইহার পরেই ডুস আদি প্রয়োগ সম্বন্ধে ইহার অভিজ্ঞতার সম্বন্ধে বর্ণনা করিয়াছেন ।

যোনির প্রদাহে শতকরা দশ অংশ শক্তির প্রোটোরগলদ্রব স্পেকুলমের সাহায্যে যোনির প্রাচীরে পুনঃপুনঃ প্রয়োগ করিলে উপশম হয় । যোনির তরুণ প্রদাহের শেষ এবং পুরা-

তন প্রদাহের চিকিৎসার প্রথমেই জরায়ু গ্রীবার মধ্যে কোন ঔষধ প্রয়োগ করা আবশ্যিক । কারণ, এই স্থান যোনি প্রাচীরের সহিত সংলিপ্ত । সুতরাং সংক্রমণ দোষ সহজে একস্থান হইতে অল্পস্থান লইতে পারে । সম্পূর্ণ আরোগ্য না হওয়া পর্য্যন্ত এইরূপ আশঙ্কা বর্তমান থাকে । ইহার প্রতিবিধান জন্ম আইওডাইজড ফেনল (আইওডিন এক-ভাগ এবং কার্বলিক এসিড চারি ভাগ) তুলী দ্বারা জরায়ু গ্রীবার মধ্যে প্রয়োগ করা উচিত । বিশুদ্ধ কার্বলিক এসিড প্লেফেয়ারের প্রোভ দ্বারা প্রয়োগ করিলেও বেশ সফল হয় । দীর্ঘ স্ক্রু সাইনাস ফরসেপস বা অপর কোন তরুণ বস্ত্র দ্বারাও প্রয়োগ করা যাইতে পারে ।

জরায়ু গ্রীবার ট্যাম্পনরূপে গ্লিসিরিন সহযোগে নানা প্রকার ঔষধ প্রয়োগ করা হইয়া থাকে । বর্তমান সময়ে ট্যাম্পনের পরিবর্তে ঐ শ্রেণীর ঔষধ দ্বারা প্রস্তুত “ফেজাইনেল পেশারীর” ব্যবহার প্রচলিত হইয়াছে । কারণ, ট্যাম্পন প্রয়োগ করা যত অসুবিধা এবং বিরক্তিকর, পেশারী প্রয়োগ করা তত নহে । এই পেশারীর প্রয়োগ ক্রমেই বৃদ্ধি পাইতেছে । রজনীতে পেশারী প্রয়োগ করিয়া সকালে ডুস দ্বারা তাহা পরিষ্কার করিয়া দিতে হয় ।

ডুস ।—পচন নিবারক ঔষধ সমূহের ডুস প্রয়োগ করার প্রথা ক্রমেই বৃদ্ধি পাইতেছে । প্রয়োগ করাও সহজ । সাধারণতঃ বোরিক এসিড (১ পাইন্টে এক ড্রাম) ডুস প্রয়োগ করাই ভাল । তদপেক্ষা উগ্র প্রকৃতির ডুস প্রয়োগ করিতে ইচ্ছা করিলে লাইজল (এক পাইন্টে অর্ধ ড্রাম লাইজল) প্রয়োগ

করা উচিত। মার্কু বীর ডুস অনেক সময়েই উত্তেজনা, এমন কি কখন কখন বিষাক্ততার লক্ষণ উপস্থিত করে। দুর্গন্ধনাশক ডুস প্রয়োগ করিতে ইচ্ছা করিলে আইডিডিনের ডুস (এক পাইন্টে এক ড্রাম টিংচার আইও ডিন) সর্কাপেক্ষা ভাল। জরায়ু গ্রীবার কাসিনোমা ইত্যাদি প্রবল হইলে এইরূপ ডুস প্রয়োগ করা হয়। অবসাদক উদ্দেশ্যে ডুস প্রয়োগ করিতে ইচ্ছা করিলে লেড এসিটেট, বোরাক্স (এক পাইন্টে এক ড্রাম) উৎকৃষ্ট। গ্রীবার বিদারণের শেষ অবস্থায় এবং পুরাতন যোনি প্রদাহে যথেষ্ট স্রাব

হইতে থাকে। এই সময়ে অধিক সঙ্কোচক ঔষধের ডুস প্রয়োগের আবশ্যিকতা উপস্থিত হয়। ডাক্তার বোনিব মতে এলাম (এক পাইন্টে এক ড্রাম) ট্যানিক এসিড (এক পাইন্টে এক ড্রাম) অথবা নিম্নলিখিত ব্যবস্থা মত ডুস প্রয়োগ উপকারী। যথা

℞

সালফেট অফ জিঙ্ক	ড্রাম
এলাম	৩ ড্রাম
ওক বার্কের গাড় ড্রব	৪ ড্রাম
জল	১ পাইন্ট।

মিশ্রিত করিয়া ডুস

চিকিৎসায় ব্যায়াম ও বিশ্রাম ।

লেখক—শ্রীযুক্ত ডাক্তার কুলচন্দ্র গুহ, এল, এম, এস।

এই প্রবন্ধে ব্যায়ামের কোন্ অবস্থায় ব্যায়াম এবং কোন্ অবস্থায় বিশ্রাম দরকার ও উপকারী তাহাই সংক্ষেপে জ্ঞাপন করা উদ্দেশ্য। এই ব্যায়াম ও বিশ্রামের বিষয় ভাল রকম বুঝিতে পারিলে তাহাদের ব্যবহার তত কঠিন বোধ হইবে না। ইহাদের বুঝিবার পূর্বে শরীরের মোটা মোটা গঠন, কার্য প্রণালী, ব্যায়াম ইত্যাদির বিষয় পরিষ্কার ধারণা থাকা দরকার। নচেৎ ইহাদের কার্য প্রণালীতে বিশ্রাম ও ব্যায়ামের বিষয় উপযুক্ত রূপে বুঝিতে কখনও আশা করা যাইতে পারে না। সুতরাং ইহাদের ব্যবহারের বিষয় লিখার পূর্বেই শরীরের গঠন ইত্যাদির বিষয় জানা দরকার।

শরীরের গঠন।— স্পারমেটজোয়া এবং ওভ্যাম সংযোগে জীব উৎপন্ন হয়। এই স্পারমেটজোয়া এবং ওভ্যাম এক একটা অণুলালীয়া কোষ মাত্র। ভাবী জীব উৎপন্নের বিশেষত্ব এই কোষে গুস্ত থাকে। এই ছুইটী কোষ একত্রিত হইয়া একটা কোষে পরিণত হয়, পরে ইহা দুই ভাগে, চারিভাগে বিভক্ত হইয়া বর্ধিত হয়। আট, ভাগে ইত্যাদি রূপে ইহার সমস্ত বিভক্ত কোষ তিন ভাগে শ্রেণীবদ্ধ হইয়া জীবের অস্থি, চর্মা, মাংস ইত্যাদি গঠন করে। সুতরাং এখন দেখা যাইতেছে যে মানবের মাংস অস্থি ইত্যাদি সমস্তই এই কোষ হইতে উৎপন্ন। কোষ বর্ধিত হইবার জন্য ব্যায়াম

ও বিশ্রাম উভয়ই দরকার। যদি ইহার কোনটির অভাব বা ব্যতিক্রম হয় তবে কোষ হয় ধ্বংস হইয়া যায়, নচেৎ অপরিমিত বৃদ্ধি বা হ্রাস হয়। ইহা দেখা গিয়াছে যে, যদি “এমিবা কোষকে অপরিমিত রূপে প্রশ্রমে বা একেবারে বিশ্রামে রাখা যায় তবে তাহা ধ্বংস প্রাপ্ত হয় ও ননর ননর মৃত্যুমুখে পতিতও হয়। কিন্তু এই এমিবা কোষকেই যদি স্বাভাবিক রকমে ব্যায়াম ও বিশ্রাম দেওয়া যায় তবে উপযুক্তরূপে বৃদ্ধি পায়। সুতরাং আমরা দেখিতে পাইতেছি যে, এমিবার বৃদ্ধির জন্ত ব্যায়াম বা কার্য ও বিশ্রাম উভয়ই অবশ্যস্বাভাবী রূপে দরকার। যদি ইহাদের মধ্যে একের কোনরূপ ক্রটি হয়, তবে এমিবার বৃদ্ধিরও ক্রটি হইতেই হইবে। ইহা একটা সাধারণ নিয়ম মাত্র। ব্যায়ামে এমিবার কি সফল সাধন হয়?

ব্যায়ামে এমিবার পোষণ শক্তির বৃদ্ধি হয়। আহাৰ গ্রহণ করিতে সমর্থ করে, ও তাহা হইতে পুনঃ শরীর বৃদ্ধি করিবার জন্ত পোষণোপযোগী বস্তু প্রস্তুত করিয়া মজ্জাগত হইতে সমর্থ করে এবং সমস্ত অপকারী স্রাবণীয় ক্ষরণ বস্তু বহির্গত করিয়া দিতে সমর্থ করে। যদি এমিবার এই স্বাভাবিক ব্যায়াম বন্ধ করিয়া দেওয়া যায় তবে এমিবা আহাৰ গ্রহণ করিতে অসমর্থ হয় ও সমস্ত অপকারী ক্ষরণ বস্তু নিঃসারণ না হওয়ায় তাহার ব্যায়ামের উৎপত্তি হয় এবং পরে মৃত্যুমুখে পতিত হয়। পক্ষান্তরে অপরিমিত ব্যায়ামেও এমিবার অনিষ্ট করে। কেননা, তাহাতে এমিবা অত্যধিক ক্লান্ত হইয়া পড়ে, অসময়ে অত্যধিক ক্ষরণ হওয়ায় আস্তে আস্তে দুর্বল

হইয়া যায় ও পরে নানা ব্যায়ামে আক্রান্ত হওয়ার বিশেষ সম্ভাবনা হইয়া উঠে।

বিশ্রামে এমিবার কি উপকার হয়?

ব্যায়ামারূপ বিশ্রামও বিশেষ দরকার। সদা সর্বদা ব্যায়ামে এমিবার শরীর ক্রমে ক্লান্ত হইয়া যায়, আহাৰ গ্রহণ করিতে অসমর্থ হয়, অধিক ক্ষরণ হয় ও তাহা পূরণ না হওয়ায় আস্তে আস্তে তাহার ব্যায়াম উৎপত্তি হয় বা একেবারেই অধিক ক্লান্তির দরুণ মৃত্যুমুখে পতিত হয়। যদি এমিবাকে কত্তু ব্যায়াম না করিতে দিয়া একেবারে বিশ্রাম দেওয়া হয়, তবে আহাৰ গ্রহণ করিতে অসমর্থ হয়, এমিবা বৃদ্ধি হয় না, অপকারী ক্ষরণ বস্তু নিঃসারণ না হওয়ায় ধীরে ধীরে তাহার ব্যায়াম উৎপন্ন হয় ও পরে মৃত্যুমুখে পতিত হয়।

অত্যধিক পরিশ্রম বা অত্যধিক বিশ্রাম উভয়ই এমিবার অনিষ্টের কারণ, যদিও স্বাভাবিক ব্যায়াম ও বিশ্রাম ব্যতীত তাহার বৃদ্ধি হওয়া অসম্ভব।

আমরা এই এমিবার কার্য প্রণালী বুঝিতে পারিলেই জীবের ব্যায়াম ও বিশ্রামের যুক্তিযুক্ততা ও জীবের কোন্ সময় ব্যায়াম ও কোন্ সময় বিশ্রাম দরকার তাহাও সহজেই বুঝিতে পারিব।

মানব দেহের কার্য প্রণালী বুঝিতে হইলে মানব দেহ কি কি বস্তু দ্বারা গঠিত তাহা একটু জানা দরকার এবং তাহা জানিতে পারিলেই উপরোক্ত এমিবার কার্যের সহিত ইহার কার্যের সম্বন্ধ কিরূপ, তাহা বুঝিতে পারা যাইবে।

মানব দেহ চর্মা, মাংস, অস্থি, রক্তনালী

স্বাভাবিক যন্ত্র এবং অত্যাচার অনেক যন্ত্র দ্বারা গঠিত এবং ইহার বিধান তত্ত্বতে নিম্নিত। এই বিধানতত্ত্বসমূহ পুনঃ কোষের সমষ্টি মাত্র।

মানব দেহের প্রত্যেক অংশের ব্যায়াম ও বিশ্রামের আবশ্যিকতা ও ফলাফল প্রতিপন্ন করিয়া পরে তাহাদের ব্যায়ামের উৎপত্তি ও তাহার চিকিৎসার জন্য ব্যায়াম ও বিশ্রামের প্রয়োজনিতা বিষয়ে বর্ণনা করিলেই ভাল হয়।

শরীরের কোন এক অংশের ব্যায়াম ও বিশ্রামের আবশ্যিকতা ও ফলাফল আলোচনা করিলেই সমস্ত শরীরের ব্যায়াম ও বিশ্রামের আবশ্যিকতা ও ফলাফল বুঝা যাইবে।

মানব দেহের রক্ত, হৃৎপিণ্ড ও ফুসফুস, শ্বাসপ্রশ্বাস লইবার জন্ত সাধারণ মাংসপেশীসমূহ ব্যতীত আমরা মোটা মোটা অত্যাচার সমস্ত যন্ত্রকেই অন্ততঃ কিয়ৎপরিমাণে বিশ্রাম দিতে সক্ষম। কিন্তু সমস্ত যন্ত্রকেই আমরা উত্তেজিত করিয়া তাহাদের ব্যায়ামের কার্য সম্পন্ন করিতে প্রণোদিত করিতে পারি। কার্য করাইবার ছই রকম প্রণালী আছে (১) স্নখু মনের দ্বারা অত্যাচার অংশের কার্য করান যায়। (২) কোন উত্তেজক পদার্থ স্পর্শেও কার্য করান যায়। কি প্রণালীতে কার্য আরম্ভ ও কার্য শেষ হয়, তাহা এই প্রবন্ধে বর্ণনা করা দরকার করে না। প্রকৃতপক্ষে শরীরের কোষসমূহ কার্য না করিয়া বসিয়া থাকিতে পারে না। আর কার্য করিলেই যে পুষ্টি হইবে, এমনও নহে। শরীরের প্রত্যেক কোষ ছই প্রণালীতে কার্য করে এবং সেই কার্যের সমষ্টি

ফলাফলের উপর কোষের পুষ্টিতা নির্ভর করে। এই ছই প্রণালী (১) ক্ষয় প্রণালী (Katabolism.) (২) সংকল্প প্রণালী (anabolism) এবং ইহার সমষ্টির ঠেতানক (metabolism.) বলে। যদি অত্যধিক কিংবা অত্যল্প পরিশ্রম বা খাদ্যের অভাবজনিত বা অত্যাচার কোন পীড়া সংক্রান্ত ইত্যাদি যে কারণেই কেন কোষের ক্ষয় প্রণালীর আধিক্য হউক না তাহাতেই কোষ স্বাভাবিক নিয়মানুসারে আস্তে আস্তে ক্ষয় প্রাপ্ত হয়। যদি নিয়মিত পরিশ্রম, পুষ্টিকর আহার ভাল জলবায়ু ইত্যাদি কোষের পোষণের আনুকূল্যে দাঁড়ায় তবে কোষ ক্রমে স্বাভাবিক নিয়মানুসারে পুষ্টি ও বর্দ্ধিত হইতে আরম্ভ করে। কোষের এই পুষ্টি ও বর্দ্ধনের উপরই শরীরের সুস্থতা নির্ভর করে। ক্ষয়প্রমুখ কোষকে যদি তাহার ক্ষয়ের কারণ দূরীভূত করিয়া স্বাভাবিক পুষ্টি বর্দ্ধনের আনুকূল্যের পথের পথিক করিয়া দেওয়া যায় তবে এই ক্ষয়প্রমুখ কোষই পুনঃ ধীরে ধীরে তাহার শরীরের পুষ্টিতা সাধন করিতে সক্ষম হয়। কোষের ক্ষয় ও বর্দ্ধনের কারণ সমূহ কি প্রকারে কার্য করে, তাহা বর্ণনা করা এই প্রবন্ধের উদ্দেশ্য নহে। তবে ইহা সিদ্ধান্ত করা যায় যে, শরীরের পুষ্টিতা সাধন করিতে হইলে, কোষের ত্রায় উপযুক্ত আহার, কার্য, ব্যায়াম ইত্যাদিও প্রায় সেই প্রকার প্রয়োজনীয়। আমাদের শরীরের কোবর্গঠন সমষ্টি ব্যতীত আর কিছুই নহে, তাই কোষ ও কোবর্গাণীয় এমিবার বিষয় এইরূপে বিশদ ভাবে বর্ণনা করিলাম। শরীরের ব্যায়াম, কার্য ও বিশ্রাম ফল এমিবার কার্য ও বিশ্রাম ফলের ত্রায়। বিশ্রাম ও ব্যায়াম

আমাদের সুস্থ ও অসুস্থ শরীরে কতদূর কখন দরকার, তাহাই এখন আলোচ্য। ব্যায়াম কি ?

কোষের ত্রায়, শরীরের বা তাহার কোন অংশের অস্বাভাবিক অবস্থাকেই ব্যায়াম বলা যায়। ব্যায়াম সমস্ত শরীরে বা তাহার কোন অংশে হইতে পারে। যথা;—জ্বর সমস্ত শরীরেই অনুভূত হয়। কিন্তু একটা অঙ্গুল পুড়িয়া গেলে শরীরের একটা অংশের ব্যায়াম হয় মাত্র।

সুস্থ শরীর পোষণ করিতে কি কি দরকার ?

১। খাদ্য, (ক) খাদ্যের পরিপাক, (খ) খাদ্য শরীরে মজ্জাগত হওয়া, (গ) খাদ্যাবশিষ্টের নিঃসরণ, (ঘ) শরীরের অত্যাচার বিবিধ পদার্থের নিঃসরণ। ২। ব্যায়াম। ৩। বিশ্রাম। ৪। সুস্থকর জল, বায়ু ও স্থান।

এ প্রবন্ধে যদিও ব্যায়াম ও বিশ্রামের বিষয়ই স্নখু লিখা উচিত, তথাপি খাদ্যের পরিপাক, খাদ্য মজ্জাগত হওয়া ইত্যাদির সহিত ব্যায়াম ও বিশ্রামের একরূপ ঘনিষ্ঠ সম্বন্ধ যে, খাদ্যের বিষয় মোটা মোটা জানা না থাকিলে বিশ্রাম ও ব্যায়ামের কার্যের বিষয় কিছুই বুঝা যায় না। সুতরাং খাদ্যের বিষয় অতি সংক্ষেপে বলা দরকার বোধে এই স্থানে তাহা লিপিবদ্ধ করিলাম।

খাদ্য সহজ পরিপাকোপযোগী, শরীর-পোষণক্ষম, নিয়মিত, পরিমিত হওয়া দরকার। ইহা না হইলেই ব্যায়াম উৎপন্ন হওয়ার সম্ভাবনা থাকে। এই খাদ্য আহারান্তে পাকস্থলীতে প্রবেশ করে ও তথায় একরূপ অবস্থায় পরিণত হয় যে, অন্ত্রে প্রবেশান্তে অত্যাচার

যন্ত্রের নিঃসারক পদার্থ তাহার উপর সহজে উত্তমরূপে কার্য করিতে পারে। পাকস্থলী ও অন্ত্র হইতে পরে শরীর পোষণোপযোগী পদার্থ লিম্ফ্যাটিক নালী দ্বারা বাহিত হয় ও পরে ধোরসিক ডাক্ট যে স্থলে ভেইনে প্রবেশ করে তথায় উক্ত পদার্থ উৎসারণ করে। এই পোষণোপযোগী পদার্থ এখন শৌণিতের সহিত মিশ্রিত হইয়া সমস্ত শরীরে আনিত হয়। শরীরের যন্ত্র বিধানতন্ত্র ও কোষ যন্ত্রাদেব স্ব স্ব শরীরের পোষণার্থে যে যে পদার্থের দরকার তাহারা সেই সেই পদার্থ শৌণিত হইতে গ্রহণ করে, পরে তাহাদের পোষণান্তে যে যে পদার্থ তাহাদের শরীরের অনুপযোগী বা বিষাক্ত তাহা পুনঃ শৌণিতে নিষ্কাশিত করিয়া দেয়। এই সমস্ত বিষাক্ত পদার্থ নিঃসারক যন্ত্র দ্বারা বাহির হইয়া যায়। যদি কোন কারণে এই পোষণের অভাব হয় বা নিঃসারক যন্ত্র দ্বারা এই সব বিষাক্ত পদার্থ নিঃসারিত না হয়, তবেই ব্যায়াম উৎপন্ন হয়। পূর্বেই দেখাইয়াছি ব্যায়াম ও বিশ্রাম এই পোষণের জন্ত অত্যাবশ্যকীয়। শরীরের ব্যায়াম আমরা ছই ভাগে বিভক্ত করিতে পারি। প্রথমতঃ মনুষ্যের ইচ্ছার বা কার্যের অধীনে না থাকিয়া স্বাভাবিক যন্ত্রের অধীনে থাকিয়া স্বাধীন ভাবে কার্য করে। দ্বিতীয়তঃ মানব ইচ্ছা ও বাহিরের উত্তেজনার উপর নির্ভর করে। প্রথম বিভাগে হৃৎপিণ্ডের কার্য ও দ্বিতীয় বিভাগে মাংসপেশীর কার্য উল্লেখযোগ্য। যদিও হৃৎপিণ্ডের কার্য আমাদের ইচ্ছা অনুসারে বন্ধ করিতে পারি না তথাপি আমাদের ইচ্ছানুসারে মনের উত্তেজনায়

যাহার কারণ বাহিরের কোন কার্য বা পদার্থের উপর নির্ভর করে, তাহার কার্যের আধিক্য সংঘটন করিতে পারি। কোন প্রকারেই মৃত্যুর পূর্বে তাহার কার্যের সম্পূর্ণ বন্ধ করা আমাদের আয়ত্তাধীনে নয়। মাংসপেশীর কার্য, পক্ষান্তরে, বাহিরের বা মনের উত্তেজনা ব্যতীত কিছুতেই স্বতঃ সম্পাদিত হইতে পারে না। মাংসপেশীর উন্নতি সাধন করিতে হইলে তাহার নিয়মিত ব্যায়াম ও বিশ্রাম একান্ত দরকার। উপরোক্ত কার্য অবলোকনান্তে আমরা স্বভাবতঃই বলিতে পারি যে, মানব শরীরের পোষণও তাহার নিয়মিত ব্যায়াম ও বিশ্রামের উপর নির্ভর করে। যদি ব্যায়াম কিংবা বিশ্রামের আধিক্য বা অল্পতা হয় তবে শরীরের পোষণও সেই অনুসারে হ্রাস হয়, উভয়ের কার্য প্রণালী যদিও বিভিন্ন, তবু তাহাদের, কোষের ত্রাণ, ফল একই দেখা যায়। কিন্তু এই ব্যায়াম ও বিশ্রাম যদি রীতিমত নিয়মিতরূপে শরীর পোষণের উপযোগী হয় তবে শরীরও সেই অনুসারে সুস্থ থাকে ও স্বাভাবিক রকমে বৃদ্ধি পায়। কোন অঙ্গের ব্যায়াম আধিক্যে সময় সময় দেখা যায় যে, সেই অঙ্গ অত্রা অঙ্গ হইতে অধিক বৃদ্ধি পাইয়াছে। কিন্তু তাহা প্রায়ই অস্বাভাবিক। অল্প পরিমাণে বৃদ্ধি হওয়া স্বাভাবিক দৃষ্টান্ত স্থলে আমরা বলিতে পারি যে, আমাদের দক্ষিণ হস্ত সাধারণতঃ বাম হস্ত হইতে বলশালী ও কিয়ৎ অংশে তাহার বৃদ্ধিরও আধিক্য দেখা যায়। পক্ষান্তরে আমরা সচরাচরই দেখি যে, যদি রোগীর কোন হাত বা পা কোন কারণ বশতঃ অনেক

কাল পর্যন্ত বাধিয়া রাখি যেন তাহার ব্যায়ামাদি কার্য না হইতে পারে তবে সেই হাত, পা সরু হইয়া যায় ও তাহার বিশেষ বলহানী হয়। কিন্তু পরে যদি আমরা তাহার শক্তি অনুসারে তাহার ব্যায়ামাদি কার্য ক্রমশঃ বৃদ্ধি করিতে পারি তবে সময়ে তাহার সেই হাত, পা পূর্বের ন্যায় বা পূর্বাপেক্ষা ভাল অবস্থায় আনয়ন করিতে পারি।

সুস্থ শরীরেও সেই প্রকার ব্যায়াম ও বিশ্রাম বিশেষ দরকার। ইহার একটী হীনতায় শরীরের হীনতা বা অসুস্থতা আনয়ন করিতে পারে। এই ব্যায়াম সর্বশরীরে সমান হইলেই শরীর সুস্থ থাকে। যদি কোন অঙ্গের ব্যায়ামাদি কার্যের অধিক্য হয় ও অন্য অঙ্গের সম্পূর্ণ বিশ্রাম বা ব্যায়ামাদি কার্যের ন্যূনতা হয় তবে শরীরের গঠনও সেই রকম হয় অর্থাৎ শরীরের গঠন অস্বাভাবিক হয় ও সময় সময় শরীর অসুস্থও হয়। তাহাতে পরে সর্ব শরীরের ব্যায়ামও উৎপন্ন হইতে পারে। শরীর সুস্থ রাখিতে হইলে জল, বায়ু ও স্থানের ভাল মন্দের দিকেও দৃষ্টি রাখা উচিত। এই প্রবন্ধে ইহার আলোচনা নিম্নয়োজন বিধায় আর আলোচনা করিব না।

এখন আমরা ব্যারামের কোম্ অবস্থায় বিশ্রাম ও কোম্ অবস্থায় ব্যায়ামাদির ব্যবস্থা করা উচিত ও দরকার সেই সম্বন্ধে বিবেচনা করিব।

মোটের উপর বলিতে গেলে ব্যারামের 'তরুণ' অবস্থায় প্রায় সদাই বিশ্রাম উপযোগী এবং পুরাতন অবস্থায় ব্যায়াম উপযোগী। এখন প্রথমতঃ শরীরের প্রত্যেক

অঙ্গের, স্তরের বা অংশের এক একটা ব্যারাম উল্লেখ করিয়া দেখাইবে যে ব্যারামের কোন অবস্থায় বিশ্রাম-ও কোন অবস্থায় ব্যায়ামাদি উপযোগী।

ব্যায়াম ও বিশ্রাম বলিলে আমরা কি মনে করি।

কোষের বিধানতন্ত্র যন্ত্রের বা শরীরের অন্য যে কোন অংশের বা পদার্থের সাধারণ কার্য হইতে পরিশ্রম পর্যন্ত সবই ব্যায়াম আর সাধারণ স্বাভাবিক কার্যের হ্রাস হইতে একেবারে কার্য বন্ধ সমস্তই বিশ্রাম।

প্রথমতঃ শরীরের উপরের স্তর হইতে নিম্নতম স্তর পর্যন্ত আলোচনা করিব, পরে অঙ্গবস্ত্র বা অঙ্গ কোন অংশের বিষয় আলোচনান্তে সমস্ত শরীরের বিষয় আলোচনা করিব।

১। চর্ম—চর্মের ব্যায়াম কি প্রকারে সম্পাদন করা যায়? সমস্ত শরীরের ব্যায়াম ও পরিশ্রমের সহিত চর্মেরও ব্যায়াম কার্য সম্পন্ন হয়, নতুবা যে কোন প্রকারে মর্দন করিলেই তাহার ব্যায়াম কার্য সম্পন্ন হয়। যথা, রাবিং, মেসেজ ইত্যাদি। চর্মের ব্যারামের সাধারণ দৃষ্টান্ত স্বরূপ আমরা তাহার দন্ধের বিষয় আলোচনা করিব। যখন কোন রোগীর সমস্ত হাত পুড়িয়া যায় তখন তাহার তরুণ অবস্থায় ঔষধাদি ব্যবহারান্তে বিশ্রাম একান্ত কর্তব্য, নচেৎ রোগীর যন্ত্রণা বৃদ্ধি পায়, দন্ধ স্থান উত্তেজিত হওয়ায় ঘা উৎপন্ন হইবার সম্ভাবনা হয় ও দন্ধ স্থান শুকাইতে অবসর পায় না, এমত অবস্থায় তাহার সম্পূর্ণ বিশ্রামই ব্যবস্থা করা একান্ত দরকার। কিন্তু যখন দন্ধস্থান শুকাইয়া কুঞ্চিত হওয়ার উপক্রম হয় তখন ব্যায়ামাদির কার্য রাবিং.

মেসেজ ইত্যাদি অত্যন্ত প্রয়োজনীয়, নচেৎ দন্ধ স্থান কুঞ্চিত হইয়া স্বাভাবিক কার্যের ব্যাঘাত জন্মায়। অনেক সময় দন্ধের পর সন্ধি বন্ধ এবং কনুই সন্ধির একরূপ সঙ্কোচন দেখা যায় যে, সেই হস্ত দ্বারা স্বাভাবিক কার্য সম্পাদন করা অসম্ভব বলিয়া বোধ হয়, ও প্রকৃত পক্ষে সময়ে অসম্ভব হয়। তখন তাহার অল্প চিকিৎসা ব্যতীত আর আরোগ্য লাভ হওয়ার কোনই আশা থাকে না। ইহা সাধারণতঃ চিকিৎসকের ভুলে বা চিকিৎসকের অভাবজনিতই হইয়া থাকে। মাংস ও অস্থি সম্বন্ধেও উপরোক্ত নিয়ম।

হাত, পা কোন সন্ধির কোন তরুণ ব্যারামে সদাই বিশ্রাম প্রয়োজনীয়। যথা, রিউমেটিজম্। এই ব্যারামের তরুণ অবস্থায় সেই আক্রান্ত সন্ধিকে স্পিণ্টে (চটায়) বন্ধন করিয়া সম্পূর্ণ বিশ্রাম দেওয়া কর্তব্য। অন্ততঃ ছুই সপ্তাহ পর যখন সন্ধির ফুলা ও বেদনা ইত্যাদি অপসারিত হয় তখন তাহার মেসেজ-রূপ ব্যায়ামে বিশেষ ফল পাওয়া যায়। এই মেসেজের পর সন্ধির পুনঃ বিশ্রাম দেওয়া কর্তব্য। এই মেসেজ এইরূপ কাল ব্যবধানে সম্পাদন করার দরকার যেন মেসেজের পর সন্ধির লালভ ও ফুলা বাহা উৎপন্ন হয় তাহা সম্পূর্ণরূপে অপসারিত হইতে সময় পায়। আর যদি সময়ে এই মেসেজ ব্যবহার করা না যায়, তবে প্রায়ই দেখা যায় যে সন্ধি কঠিন হইয়া যায় ও সন্ধির স্বাভাবিক কার্যের ব্যাঘাত জন্মে। সন্ধির এই ব্যায়াম ও বিশ্রামের ব্যবস্থার উপর রোগীর সন্ধির স্বাভাবিক কার্যের পুনরাবির্ভাব নির্ভর করে।

কোন অঙ্গের হাড় ভাঙ্গিয়া গেলেও আমরা

হাঁপানির আক্রমণ ইত্যাদি ফুসফুসের তরুণ ব্যারাম ; তাহাতে সদাই বিশ্রাম বিধেয় কিন্তু হাঁপানি, ব্রঙ্কাইটিস্ যখনই পুরাতন হয় তখন বুকের কোন রকম ব্যায়ামের ব্যবস্থা করিতে হইবে ; যাহা দ্বারা শ্বাস প্রশ্বাসের পেশী সমূহ পুনঃ মতেজ হইতে পারে, এই প্রকার ব্যায়ামের ব্যবস্থা করা দরকার । এই প্রকার ব্যবস্থা করিতে পারিলেই সফলের আশা করা যায় ।

ফুসফুসের ব্যারাম সন্ধক্কে আমরা যক্ষ্মা রোগের আজ কাল নূতন প্রণালীর চিকিৎসার সন্ধক্কে আলোচনা করিলেই এই নিয়মের সফলের বিষয় বেশ বুঝিতে পারিব । আজ ২৫৩০ বৎসর পূর্বে যক্ষ্মা রোগীর সম্পূর্ণ বিশ্রামই ব্যবস্থা হইত কিন্তু এখন নূতন প্রণালীর চিকিৎসা অনুসারে যাহাতে অধিকাংশই সফল পাওয়া যায় বলিয়া দেখা যায়, যক্ষ্মা রোগীর বিধি মত ব্যায়ামাদি করার ব্যবস্থা করা হয় । যুরোপে আজ কাল এই যক্ষ্মা রোগীর চিকিৎসার জন্ত ভিন্ন ভিন্ন চিকিৎসালয় প্রস্তুত হইয়াছে ও হইতেছে । তাহাতে রোগীর যখন ব্যায়ামের তরুণ অবস্থা থাকে সূত্বে তখনই রোগীকে বিশ্রাম দেওয়া হয় নচেৎ অল্পে অল্পে রোগীকে ব্যায়াম করাইবার ব্যবস্থা করা হয় ।

সেই সমস্ত চিকিৎসালয়ে রোগীকে প্রথমতঃ তাহার তরুণ আক্রমণের সময় যখন তাহার মুখ দিয়া রক্ত নির্গত হয় বা যখন তাহার জরাদিক্য থাকে তখন তাহাকে বিছানায় শোয়াইয়া রাখে ও ঔষধাদি দ্বারা চিকিৎসা করে এবং যখন তাহার রক্ত নির্গত হইয়া বন্ধ হইয়া যায়, রোগীর জরও না থাকে বা রোগীর জর ৯৯ বা ১০০ ফা. পর্যন্ত হয় তখন হইতেই তাহাকে অল্প অল্প কাজ করিতে বাধ্য করে এবং এই প্রকারে খাণ্ডে আস্তে তাহার সাধ্যানুসারে ও শরীরের উপযোগী কার্যের বৃদ্ধি করিতে আরম্ভ করে, যে পর্যন্ত কার্যের পরিমাণ তাহার স্বাভাবিক শরীরের বা কাজের উপযোগী না হয় ।

উপরোক্ত রকমে চিকিৎসার ফলে পূর্কের অপেক্ষায় যক্ষ্মা রোগীর মৃত্যু সংখ্যা অনেক হ্রাস হইয়াছে । অবশ্যই এই সমস্ত চিকিৎসালয় ভাল জলবায়ু ও যে স্থানে অধিক লোক বাস না করে সেই সকল স্থানেই সদা নির্মিত হয় । এই প্রকার চিকিৎসায় যে রোগীর ব্যারাম অল্প কালের মধ্যেই সফল প্রসব করে তাহার আর সংশয় নাই । এই ফলের মূলেই ব্যায়াম ও বিশ্রাম নীতির সুকার্য্য বাতীত আর কিছুই নহে । এই চিকিৎসা প্রণালীতে অনেকে আপত্য করেন ও বলেন যে, শরীরের কোষ যখন ব্যায়ামে দুর্বল ও শরীরের ক্ষয়ের অনুপাতে যখন শরীরপোষণ ক্ষীণ ও হ্রাস হয় তখন রোগীকে যদি পুনঃ ব্যায়াম করিতে বাধ্য করা যায় তবে রোগীর শরীরের উপকার না হইয়া বরং অপকারই হওয়ার সম্ভাবনা বেশী । কিন্তু যে সমস্ত চিকিৎসক ব্যায়ামের পক্ষপাতী তাঁহারা বলেন যে, কোষের দুর্বল অবস্থায়ও যদি কোষকে তাহার শক্তি অনুযায়ী কার্য্য করিতে না দেওয়া হয় তাহা হইলে সেই কোষ কি প্রকারে তাহার শক্তির বৃদ্ধি করিতে পারে ? এবং যদি স্বাভাবিক শক্তিরই বৃদ্ধি করা না যায় তবে রোগীর ব্যারাম হইতে আরোগ্য লাভের আশা কি প্রকারে করা বাইতে পারে ? আমরা রোগীর ব্যায়াম ও বিশ্রাম কার্যের ফল পূর্কেই দেখাইয়াছি, তাহাতে দেখান হইয়াছে যে, কোষের শরীর বৃদ্ধির জন্ত ব্যায়াম ও বিশ্রাম উভয়ই আবশ্যকীয় । ইহার কোন একটীর অভাবেই রোগীর দুর্বলতা আইসে ও কোষ ব্যায়ামে পতিত হয় । সেই প্রকারে যক্ষ্মায় রোগীর শরীর যতই দুর্বল হউক না কেন তাহার শরীরের ও ফুসফুসের ব্যায়াম সেই অবস্থানুসারে অত্যন্ত দরকারী ও একমাত্র বৈজ্ঞানিক চিকিৎসা বলিয়া মনে হয় । ব্যায়াম অবশ্যই শরীরের ও ফুসফুসের অবস্থানুযায়ী হওয়া উচিত । যদি ব্যায়াম ব্যারাম উপযুক্ত না হইয়া বরং অধিক হয় তবে কুফল

নিশ্চয়ই ফলিবার আশা করা যায় । এই জন্ত এই সমস্ত রোগীর ব্যায়ামের সময় চিকিৎসকের উপস্থিত থাকা একান্ত বাঞ্ছনীয় । উপরোক্ত চিকিৎসালয়েও এই প্রকার প্রণালীতেই কার্য্য চলিতেছে । ব্যায়ামের পক্ষপাতী চিকিৎসকগণ এখন আরো বলেন যে, এই চিকিৎসার ফল পূর্বে প্রণালীর চিকিৎসার ফল হইতে অনেক ভাল অর্থাৎ আধুনিক চিকিৎসার ফলে যক্ষ্মার মৃত্যু সংখ্যার অনেক হ্রাস হইয়াছে ।

ফুসফুসের এম্পাইমা ব্যায়ামে ও বহুদিন যাবতই ফুসফুসের ব্যায়ামের উপকারিতা সন্ধক্কে অনেকে অনেক মত প্রকাশ করিয়াছেন । এই এম্পাইমা ব্যায়ামে অল্প চিকিৎসার পর যখন ফুসফুস কুঞ্চিত হইতে থাকে বা হইয়া যায় তখন, অনেকে তাহার পূর্কের স্থায় স্বাভাবিক অবস্থায় আনিবার উদ্দেশ্যে রোগীকে নানা প্রকার বাঁশী বাজাইতে দেন । তাহাতে অনেক সফলও পাওয়া যায়, এমন কি সময় সময় রোগী প্রায় সম্পূর্ণরূপে ভাল হয় ও উক্ত ফুসফুসও প্রায় সুস্থ ফুসফুসের স্থায় কার্য্য করিতে আরম্ভ করে । ফুসফুসের পুরাতন ব্যায়ামে ব্যায়ামের সফলের বিষয় আজ কাল প্রায় সমস্ত চিকিৎসকই একই মত প্রকাশ করেন ।

কিড্‌নি, বকৃত, গ্লীহা, পাকস্থলী, অস্ত্র ইত্যাদি সমস্ত পেটের ভিতরের যন্ত্র সমূহের কার্য্যে সম্পূর্ণ বন্ধের উপর আমাদের ততটা হাত নাই, তবু তাহাদের কার্যের হ্রাস বৃদ্ধি করিতে আমরা সক্ষম । শরীরের সাধারণ ব্যায়ামে ইহাদের কার্যের কি প্রকার সহায়তা করে তাহা পরে উল্লেখ করা যাইবে ।

রোগীর বাহ্যের ব্যায়ামে অনেক সময় দেখা যায় যকৃত আর কার্য্য করিতে পারিতেছে না—বাহ্যের রংএই তাহা প্রকাশ পায় । সেই সময়ে যকৃতের কার্যের জন্ত ঔষধাদি ব্যবহার না করিয়া তাহার বিশ্রামের জন্তই ব্যবস্থা করা নিতান্ত দরকার, তখন রোগীকে যকৃতের ক্ষরণ সাহায্য ব্যতীত সহজ পরিপাকোপযোগী

আহার দেওয়া কর্তব্য ও রোগীকে বিশেষ কোন পরিশ্রম করিতেও দেওয়া উচিত নয় কিন্তু যকৃতের অস্থখ যখন পুরাতন হয় তখন যে সব ঔষধ যকৃতের ক্ষরণ কার্যের সহায়তা করে সেই সমস্ত ঔষধই দেওয়া কর্তব্য ।

পাকস্থলী ।—পাকস্থলীর তরুণ প্রদাহে তাহার বিশ্রাম দেওয়া একান্ত কর্তব্য, নচেৎ পাকস্থলীতে ক্ষত ও পরবর্তী অত্যন্ত ব্যায়ামের সৃষ্টি হওয়ারই বিশেষ আশঙ্কা দেখা যায় । কলেরা, ডায়েরিয়া ও অন্যান্য তরুণ ব্যায়ামের পর আহার এমন হওয়া দরকার যে, পাকস্থলীকে বিশেষ কোন কার্য্য করিতে না হয়, নচেৎ তাহার বিষময় ফল সচরাচরই দেখা যায় । অন্ত্রের চিকিৎসাও পাকস্থলীর স্থায় করিতে হয় ।

কিড্‌নি ।—কিড্‌নির তরুণ প্রদাহে (একুইট্, নিফ্রাইটিসে) বিশ্রামই একমাত্র চিকিৎসা । এই তরুণ অবস্থায় যদি মূত্রকারক ঔষধ ব্যবহার করা যায় বা রোগীকে বিশেষ পরিশ্রম করান যায় তবে তাহার কুফল অবশ্যই হইবে । তখন কোন মূত্রকারক ঔষধই ব্যবহার নিষিদ্ধ ; বিশ্রাম একান্ত কর্তব্য বোধে রোগীকে কখনও বিছানা ত্যাগ করিতে দেওয়া উচিত নয়, এমনকি রোগীকে অধিক জল বা জলীয় পদার্থও পান করিতে দেওয়া উচিত নয় । দুই চারি দিন পরে যখন তাহার তরুণত্ব ক্রমেই হ্রাস হইয়া আইসে তখন আস্তে আস্তে অল্পমাত্রায় মূত্রকারক ঔষধের ব্যবস্থা করা যাইতে পারে কিন্তু যখন, ব্যায়াম পুরাতন হয় অর্থাৎ ক্রনিক নিফ্রাইটিসে, তখন মূত্রকারক ঔষধেরই ব্যবস্থা প্রশস্ত ও বিশেষ উপকারী ; তখন রোগী ও কিড্‌নিকে একেবারে বিশ্রাম দিলে তাহাতে কোন সফল না ফলিয়া বরং কুফলই ফলিতে দেখা যায় ।

স্নায়বিক যন্ত্র ।—ইহাতেও বিশ্রাম ও ব্যায়াম আবশ্যকীয় । যে সমস্ত ব্যায়ামে স্নায়ুর উত্তেজনা হয়—এপিলেপসি, হিষ্টিরিয়া

ফিট, কনভালসন ইত্যাদি—তাহাতে রোগীকে আমরা কি ঔষধ সেবন করিতে সচরাচর ব্যবস্থা দেই? নানা প্রকার ব্রোমাইড্‌স্‌ তাহাতে প্রশস্ত; নতুকে বরফ, ঠাণ্ডা জল ইত্যাদিও ব্যবহার হয়। এই সমস্তই স্নায়বিক যন্ত্রকে বিশ্রাম স্থলে বাইতে সাহায্য করে। যে পর্যন্ত বিশ্রাম আমরা না দিতে পারি সেই পর্যন্ত রোগীও ভাল বোধ করে না ও আরোগ্য লাভও করিতে পারে না। আর যখন আমাদের স্নায়বিক শিরা শুকাইয়া বাইতে চায় বা শিরার পুষ্টি প্রদান হয় তখন আমরা সাধারণতঃ স্তরিত শ্রোত ব্যবহার করি এবং যাহাতে উক্ত শিরা উত্তেজিত হইয়া কার্য করে। এই কার্য করিতে করিতে অনেক সময় দেখা যায়, সেই শিরা স্বাভাবিক অবস্থায় পুনঃ আইসে ও স্বাভাবিক ভাবে পুনঃ কার্য করিতে আরম্ভ করে।

আমাদের সমস্ত অঙ্গ ও যন্ত্রের সম্বন্ধ কিরূপ গুঢ় ভাবে রচিত তাহা চিকিৎসক মাত্রেই জানেন। শরীরের যে কোন অঙ্গেরই কেন অস্থখ না হউক, অন্যান্য অঙ্গ আন্তে আন্তে সেই অস্থখে অস্থখ হইয়া পড়ে। পাকস্থলীর, হৃৎপিণ্ডের, যকৃতের ইত্যাদির সমস্ত যন্ত্রের ব্যায়ামের বিষয় পরিণাম সকলেই জানেন। এই ঘনিষ্ঠ সম্বন্ধের বিষয় বিস্তারিতরূপে বর্ণনা করা এ প্রবন্ধের উদ্দেশ্য নহে; তবে ব্যায়াম সর্কসরীরের উপর কি প্রকার কার্য করে তাহা সরল ভাবে বুঝাই-লেই ব্যায়ামের আবশ্যিকতা ও সফলের বিষয় জানা যাইবে।

আমাদের দেশে পূর্বে কি কি ব্যায়াম প্রশস্ত ছিল এবং এখনই বা কি কি ব্যায়াম

প্রশস্ত আছে এ বিষয়ে একটু জানা দরকার।

আমাদের বাল্য বয়সে নিম্নলিখিত ব্যায়াম করিতে দেখিয়াছি। যে ব্যায়াম যত অধিক ব্যবহার হইত সেই অনুসারে তালিকা দেওয়া গেল—ডুগুডুগু গোলাচুইট, বেট বল, লুকাচুরী, ফুটবল। কিন্তু আমাদের বাল্য-বস্থার পূর্বে লাঠিখেলা, তলোয়ার খেলা, বৈটখারী, মুদগর ঘুরাণ ইত্যাদির ব্যবহার ছিল। এখন ফুটবল, বেটবল ব্যতীত আর কোন ব্যায়াম অতি বিরলই দেখা যায়। যদিও প্রত্যেক স্কুলে ব্যায়ামের জন্য পেরা-লাল বার, হরাইজটেল বার ইত্যাদির ব্যবস্থা আছে তবু আমার অভিজ্ঞতার ফলে আমি বলিতে পারি যে, স্কুলের অতি অল্প বালকই তাহার সাহায্য লয়। এই সমস্ত ব্যায়াম করিতে পয়সার আবশ্যিক কিন্তু ডুগুডুগু ইত্যাদি ব্যায়ামে কোন ব্যয় নাই অথচ সর্কসরীর ব্যায়াম সাধিত হয়। আমার বিশ্বাস উপরোক্ত সমস্ত ব্যায়ামের মধ্যে ডুগুডুগুই শ্রেষ্ঠ; তৎপরে লাঠি খেলা ইত্যাদিই ভাল। বারের ব্যায়ামে সর্কসরীর ব্যায়াম সাধিত হয় না, কিন্তু আমাদের সর্কসরীর ব্যায়ামই দরকার নচেৎ কোন কোন অঙ্গের বিকৃতি সাধিত হইয়া থাকে। আমি দেখিয়াছি যে, যে বালক পেরালাল বারে ব্যায়াম সাধিত করে, তাহার হাত সুপুষ্ট ও বিশেষ বলবান হয় কিন্তু অন্যান্য অঙ্গ সেরূপ কিছুই হয় না, বরং তাহার অনু-পাতে অন্যান্য অঙ্গ দুর্বল বলিয়া বোধ হয়।

ব্যায়ামের অভাবই যে ভারতবাসীর বিশেষতঃ বাঙ্গালীর শারীরিক অবনতি ঘটতেছে তৎসম্বন্ধে আর সন্দেহ নাই।

মৃগীরোগ—চিকিৎসা ।

(Taylor)

মৃগী রোগের চিকিৎসার সর্কপ্রধান দোষই এই যে, রোগী দীর্ঘ কাল এক রূপ চিকিৎসার অধীন থাকে না। দীর্ঘ কাল একরূপ চিকিৎসার অধীনে থাকিলে অনেক উপকার সাধন করা বাইতে পারে। পীড়া আরোগ্য করার পক্ষে অধিক মনোযোগ না দিয়া যদি আক্ষেপ উপস্থিত হওয়া নিবারণ করার জন্ত অধিক মনোযোগ দিলে দোষ হয় অধিক সফল হইতে পারে। সমস্ত দিবা রাত্রির মধ্যে যে কোন সময়ে আক্ষেপ উপস্থিত হয়, উভয় আক্ষেপের মধ্যবর্তী সময়ের বিভিন্নতার কোন স্থিরতা দেখা যায় না। কখন অল্প সময় পর পর, আবার কখন বা বহুদীর্ঘ সময় পর পর আক্ষেপ উপস্থিত হয়। সুদীর্ঘ সময় পর পর যে সমস্ত রোগীর আক্ষেপ উপস্থিত হয় তাহাদের চিকিৎসা করাই অত্যন্ত কঠিন। কারণ, ঔষধে কোন সফল হইল কিনা, তাহা অধিক দিবস অতীত না হইলে অবগত হওয়া যায় না। এইরূপ রোগী কতক দিবস ঔষধ সেবন করিয়া তাহা বন্ধ করিয়া দেয়। আবার আক্ষেপ আরম্ভ হইলে তৎপর ঔষধ সেবনের কথা মনে করে। এই শ্রেণীর রোগীকে বুঝাইয়া দেওয়া উচিত যে, আক্ষেপ উপস্থিত হওয়ার সময় অতীত হইলেও আরো এক বৎসরের অধিক কাল ঔষধ সেবন আবশ্যিক। মধ্যে মধ্যে ঔষধ বন্ধ করিতে হইলেও তাহা চিকিৎসকের পরামর্শ লইয়া তৎপর বন্ধ করা উচিত। যতদীর্ঘ সময় সম্ভব ঔষধ সেবন করা আবশ্যিক।

এদেখে একটা প্রবাদ আছে যে, ডাক্তারী ঔষধে যদি অল্প সময় মধ্যে উপকার না হইল, তাহা হইলে, আর উপকার হইবে না। তৎপর কবিরাজী চিকিৎসা কর। কিন্তু কবিরাজী ঔষধ অনেক দিবস

না খাইলে কোন উপকার হয় না। তজ্জন্য কবিরাজী চিকিৎসা দীর্ঘকাল করা হয়। ডাক্তার টেলারের মত অনুসারে যদি দীর্ঘ কাল ডাক্তারী ঔষধ সেবন করান হয় তাহা হইলে এই চিকিৎসাতেও কবিরাজী চিকিৎসার ন্যায় সফল হইতে পারে। কিন্তু এদেশে পুরাতন পীড়ার দীর্ঘ কাল ডাক্তারী ঔষধ সেবন না করা ইয়া মস্তব্য প্রকাশ করা হয় যে, পুরাতন পীড়ায় সফল দায়ক নহে। ইহা একটা ভ্রম।

অনেক রোগীর আক্ষেপ উপস্থিত হয় অথবা অন্ততঃ বলা হয় যে, কেবল মাত্র রজনীতে আক্ষেপ উপস্থিত হয়। কিন্তু বিশেষ মনোযোগ করিয়া সম্ভান করিয়া দেখিতে পাওয়া যায় যে, তদ্রূপ রোগীর দিনেও আক্ষেপ উপস্থিত হয়। তবে উক্ত আক্ষেপ সাধারণতঃ নিদ্রিত থাকা অবস্থায় উপস্থিত হইয়া থাকে। তজ্জন্ত ইহার রজনীতে আক্ষেপ সংজ্ঞা নির্দেশ না করিয়া নিদ্রিতাবস্থার আক্ষেপ এই সংজ্ঞা নির্দেশ করিলেই ভাল হয়। এই প্রকৃতির আক্ষেপ সহজে চিকিৎসাধীন হইয়া থাকে। এবং সম্ভবতঃ মস্তিস্কের শোণিত সঞ্চালনের বিকৃতিই ইহার কারণ। কারণ জাগ্রতাবস্থায় মস্তিস্কের শোণিত সঞ্চালনের পরিবর্তন উপস্থিত হয়।

আর এক প্রকৃতির আক্ষেপ প্রাতঃকালের কিছু কাল পরে উপস্থিত হয়। একটি নির্দিষ্ট সময়ে আক্ষেপ উপস্থিত হয় এজন্য আক্ষেপ উপস্থিত হওয়ার নির্দিষ্ট সময়ের পূর্বে ঔষধ প্রয়োগ করিয়া তাহার প্রতিরোধ করা বাইতে পারে।

প্রবল প্রকৃতির আক্ষেপ অপেক্ষা সামান্য প্রকৃতির অল্পক্ষণ স্থায়ী (Petit) আক্ষেপ চিকিৎসার আয়ত্বাধীন করা অত্যন্ত কঠিন। ইহাই ডাক্তার টেলারের ধারণা। এইরূপ স্থলে ঔষধ নির্ণয় করা বড় কঠিন।

মৃগীরোগ চিকিৎসায় ব্রোমাইড্‌স্‌ আমা-

দের প্রধান ঔষধ। ব্রোমাইডের লবণ সমূহের মধ্যে পটাশিয়ম ব্রোমাইড অত্যন্ত অবসাদক জন্তু ইনি তাহা প্রায়োগে করা ভাল বোধ করেন না। পরন্তু অপর্যাপ্ত লবণ অপেক্ষা এই ঔষধ সেবন করাইলে অধিক চুলকানী নির্গত হয়। অধিক সফল হয় না, অথচ কুফল অনেক হয়। তজ্জন্তু ইহা প্রয়োগ না করাই ভাল। ব্রোমাইডের সোডিয়ম, এমোনিয়ম এবং ট্রিনসিয়ম লবণ প্রয়োগ করাই সুবিধা। যে রোগীর কণ্ডু বহির্গত হওয়ার প্রবণতা থাকে, তাহার পক্ষে শেষোক্ত লবণ ভাল। এই ঔষধ প্রয়োগে কোন কোন রোগীর একটীও কণ্ডু বহির্গত হয় না। আক্ষেপ অধিক থাকিলে উল্লিখিত কোন একটী লবণ ১৫—২০ গ্রেণ মাত্রায় প্রত্যহ তিন বার সেবন করান আবশ্যিক। পটাশিয়ম ব্রোমাইড না দিলে অবসন্নতা উপস্থিত হওয়ার কোন আশঙ্কা থাকে না। তবে আশঙ্কা নিবারণের জন্তু উক্ত ঔষধ সহ অল্প মাত্রায় নক্স ভমিকা প্রয়োগ করিলে সে আশঙ্কা তিরোহিত হয়। এই ঔষধে অবসন্নতার প্রতিবিধান করে। অথচ ব্রোমাইডের ক্রিয়া উপস্থিত হওয়ার কোন প্রতিবন্ধকতা উপস্থিত করে না। যদি কণ্ডু বহির্গত হইতে থাকে, তাহা হইলে উক্ত ঔষধের সহিত অল্প মাত্রায় আর্সেনিক সংযুক্ত করা আবশ্যিক। এই অল্প মাত্রায় আর্সেনিক যে আক্ষেপ উপস্থিত হওয়ার উপর কোন কার্য করে তাহা নহে, তবে কণ্ডু বহির্গত হওয়া নিবারণ করে। কিন্তু ইনি ইহাও প্রত্যক্ষ করিয়াছেন যে, ব্রোমাইডের সহিত প্রত্যেক মাত্রায় লাইকর আর্সেনিকেলিশ তিন মিনিম মাত্রায় প্রত্যহ তিন মাত্রা সেবন করার পর কয়েক মাস সেবন করার ফলে স্নায়ুর আর্সেনিক জাত প্রদাহ উপস্থিত হইয়াছে।

নিশাক্ষেপ শ্রেণীর মৃগীরোগে চিকিৎসার জন্তু শয়নের পূর্বে ৩০।৪০ গ্রেণ মাত্রায় এক মাত্রা ব্রোমাইড প্রয়োগ করা উচিত। কেবল মাত্র ব্রোমাইড না দিয়া ৩৫সহ টিংচার ডিজিটেলিশ এবং টিংচার নক্সভমিকা প্রত্যহ তিন চারি মিনিম মাত্রায় সেবন করাইলে

ভাল হয়। এই প্রকৃতির পীড়ার সহিত শোণিত সঞ্চালনের সম্বন্ধ আছে, নিদ্রিতাবস্থায় শোণিত সঞ্চালনের পরিবর্তন হয়, তজ্জপ পরিবর্তনের সহিত আক্ষেপ উপস্থিত হয়। সুতরাং শোণিত সঞ্চালনের উপর লক্ষ্য রাখা বিধেয়। ডিজিটেলিশ এবং নক্সভমিকা এই উভয়েই শোণিত সঞ্চালনের উন্নতি সাধন করে।

অন্তু অপর এক শ্রেণীর রোগীর প্রাতঃকালে শয্যা ত্যাগ করার ক্রিয়াক্ষণ পরে আক্ষেপ উপস্থিত হয়। তজ্জপ অবস্থায় রজনীতে এক মাত্রা ব্রোমাইড এবং প্রাতঃকালে শয্যা ত্যাগের পরে দুগ্ধ সহ আর এক মাত্রা ব্রোমাইড ব্যবস্থা করা উচিত। এই প্রণালীতে ঔষধ সেবন করাতে যদি আক্ষেপের সময় পরিবর্তিত হয়, তাহা হইলে তদনুসারে ঔষধ সেবনের সময়ও সেইরূপ পরিবর্তন করা আবশ্যিক।

ব্রোমাইডের সহিত বোরাক্স একত্র প্রয়োগ করিলে ব্রোমাইডের ক্রিয়া বৃদ্ধি হয়। একত্র প্রয়োগে বোরাক্স বেশ উপকার করে। কিন্তু কেবলমাত্র বোরাক্স প্রয়োগ করিয়া বিশেষ কোন উপকার পাওয়া যায় না। একটী বালিকার সকল প্রকার ঔষধই প্রয়োগ করা হইয়াছিল। কিন্তু কোন উপকার হয় নাই। পরে ব্রোমাইড সহ বোরাক্স প্রয়োগ করার পর আর আক্ষেপ উপস্থিত হয় নাই। তিন বৎসর ভাল আছে।

এক ঔষধে সকল রোগীর উপকার হয় না। কাহারো বেলাডোনা বৈশ সফল পাওয়া যায়। অপর একজনের হাইডেট ক্লোরালে উপকার পাওয়া যায়। কাহারো বা জিঙ্ক ব্রোমাইডে উপকার হয়। কাহারো বা ব্রোমাইডে কোন উপকার করে না। কাহারো বা ব্রোমাইডে উপকার না হইয়া অপকার হয় এবং বেলাডোনা দেওয়া মাত্র উপকার হয়। এইরূপ নানা প্রকার অবস্থা দেখিতে পাওয়া যায়। একটী বালিকার মৃগীরোগ চিকিৎসার জন্তু হস্পিটালে প্রথম ৫ গ্রেণ মাত্রায়, পরে ১২ গ্রেণ মাত্রায় প্রত্যহ তিনবার ব্রোমাইড প্রয়োগ করা সত্ত্বেও আক্ষেপ বৃদ্ধি হইতে লাগিল কিন্তু বেলাডোনা দেওয়ার পর আর আক্ষেপ হয় নাই।

বঙ্গীয় গভর্ণমেন্ট কর্তৃক পুরস্কৃত এবং মেডিকেল স্কুল সমূহের পাঠ্যপুস্তকরূপে নির্ণীত

স্ত্রী-রোগ ।

কলিকাতা পুলিশ হস্পিটালের সহকারী চিকিৎসক
শ্রী গিরীশচন্দ্র বাগচী কর্তৃক সংকলিত ।

স্ত্রীরোগ-চিকিৎসা সম্বন্ধে এরূপ স্তব্ধ এবং বহুসংখ্যক অত্যাৎকৃষ্ট চিত্রসম্বলিত গ্রন্থ বঙ্গভাষায় এই প্রথম । প্রত্যেক রোগের লক্ষণ, নিদান এবং সাধারণ ও অস্বাভাবিক-চিকিৎসা প্রণালী বিশদভাবে বর্ণিত হইয়াছে । ডাক্তার, কবিরাজ, হাকিম এবং গৃহস্থ সকলের পক্ষেই এই গ্রন্থ আবশ্যকীয় । কলিকাতা ২৫ নং রায়বাগান ষ্ট্রীট, সান্তাল এণ্ড কোং কর্তৃক প্রকাশিত ।
মূল্য ৬ ছয় টাকা ।

কলিকাতা, ঢাকা, পাটনা, এবং কটক মেডিকেল স্কুলের স্ত্রীরোগ শিক্ষক মহাশয়গণ এই গ্রন্থের বিস্তার প্রার্থনা করিয়াছেন । ইণ্ডিয়ান মেডিকেল গেজেট সম্পাদক মহাশয় লিখিয়াছেন “ * * * বাঙ্গালা ভাষায় ইহা একখানি অত্যাৎকৃষ্ট গ্রন্থ । * * * এই গ্রন্থ দ্বারা বিশেষ উপকার হইবে । যে সমস্ত চিকিৎসক বাঙ্গালা ভাষা জানেন, তাঁহাদিগের প্রত্যেককেই এই গ্রন্থ অধ্যয়ন জন্ত বিশেষ অনুরোধ করিতেছি । যুদ্ধাঙ্কন ইত্যাদি অতি উৎকৃষ্ট এবং বহুল চিত্র দ্বারা বিশদীকৃত । বঙ্গভাষায় স্ত্রীরোগ সম্বন্ধে এতদপেক্ষা উৎকৃষ্ট গ্রন্থ হইতে পারে না ।”
ইণ্ডিয়ান মেডিকেল গেজেট,
১৮৯৯ ডিসেম্বর। ৪৬০ পৃষ্ঠা ।

অত্যাৎকৃষ্ট গ্রন্থ লেখার জন্ত গ্রন্থকার বঙ্গীয় গভর্ণমেন্টের নিকট পুরস্কার প্রার্থনা করার কলিকাতা মেডিকেল কলেজের ধাত্রীবিদ্যা এবং স্ত্রীরোগ শাস্ত্রের অধ্যাপক এবং ইডেন হস্পিটালের অধিতীয় স্ত্রীরোগ চিকিৎসক ব্রিগেড সার্জন লেপ্টেনেন্ট কর্নেল (এফগে কর্নেল এবং পলিটমের P. M. O) ডাক্তার জুবার্ট মহাশয় গভর্ণমেন্ট কর্তৃক জিজ্ঞাসিত হইয়া লিখিয়াছেন ।

“এই গ্রন্থ সম্বন্ধে মন্তব্য প্রকাশোপযুক্ত বাঙ্গালা জ্ঞান আমার নাই তজ্জন্ত আমার হাউস সার্জন শ্রীযুক্ত ডাক্তার নরেন্দ্রনাথ বসু এবং শ্রীযুক্ত ডাক্তার কেদারনাথ দাস, এম. ডি, (ইনি এফগে ক্যাথেল মেডিকেল স্কুলের ধাত্রীবিদ্যা এবং স্ত্রীরোগ শাস্ত্রের অধ্যাপক) মহাশয়দিগের সাহায্য গ্রহণ করিয়াছি । তাঁহারা উভয়েই বলিয়াছেন যে, এই গ্রন্থ উৎকৃষ্ট হইয়াছে । পরন্তু আমি ডাক্তার গিরীশচন্দ্র বাগচীকে বিশেষরূপে জানি । তিনি দীর্ঘকাল যাবৎ নিরমিতরূপে ইডেন হস্পিটালে আমার সহিত রোগী দেখিয়া থাকেন এবং বাহিরের চিকিৎসাতেও প্রায়ই তাঁহার সহিত স্ত্রীরোগ চিকিৎসার পরামর্শ দেওয়ার জন্ত মিলিত হইয়া থাকি । স্ত্রীরোগ চিকিৎসা সম্বন্ধে তাঁহার বিশেষ অভিজ্ঞতা জন্মিয়াছে । * * * ম্যাকন্যাটোন জোসের উৎকৃষ্ট গ্রন্থের অনুকরণে এই গ্রন্থ লিখিত । ইহা একখানি উৎকৃষ্ট গ্রন্থ ।”

বঙ্গীয় সিভিল হস্পিটাল সমূহের ইনস্পেক্টর জেনারেল কর্নেল শ্রীযুক্ত হেগেলী C. I. E. I. M. S. মহাশয় ১৯০০ খৃষ্টাব্দের ২৯শে মার্চের ৪৪ নং সারকিউলার দ্বারা সকল সিভিল সার্জন মহাশয়দিগকে জানাইয়াছেন যে, বঙ্গের মিউনিসিপালিটি এবং ডিস্ট্রিক্ট বোর্ডের অধীনে যত ডিস্পেন্সারী আছে তাহার প্রত্যেক ডিস্পেন্সারীর জন্ত এক এক খণ্ড স্ত্রীরোগ গ্রন্থ ক্রয় করা আবশ্যিক ।

ক্রয় ডিস্পেন্সারীর ডাক্তার মহাশয় উক্ত সারকিউলার উল্লেখ কবিতা স্ব স্ব সিভিল সার্জনের নিকট আবেদন করিলেই এই গ্রন্থ পাইতে পারেন ।

গভর্ণমেন্টের নিজ ডিস্পেন্সারীর ডাক্তারের জন্ত বহুসংখ্যক গ্রন্থ ক্রয় করিয়াছেন তাঁহাদের সিভিল সার্জনের নিকট আবেদন করিলে এই গ্রন্থ পাইবেন ।

Vol. XIX.

গভর্ণমেন্টের অনুমোদিত ও আনুকূল্যে প্রকাশিত ।

No 10

ভিষক-দর্পণ

বঙ্গভাষায় চিকিৎসা-তত্ত্ব-বিষয়ক মাসিক পত্র ।

VISHAK-DARPAN,

A MONTHLY MAGAZINE OF MEDICINE IN BENGALI.

Address :—Dr. Girish Chandra Bagchee, Editor.

118, AMHERST STREET, Calcutta.

সম্পাদক—শ্রীযুক্ত ডাক্তার গিরীশচন্দ্র বাগচী ।

১৯শ খণ্ড ।

অক্টোবর, ১৯০৯ ।

১০ম সংখ্যা ।

সূচীপত্র ।

বিষয় ।	লেখকগণের নাম ।	পৃষ্ঠা
১। পারিনিয়েল বডি ...	শ্রীযুক্ত ডাক্তার আর, এইচ পারামোর এম, ডি, এফ, আর, সি, এস	৩৬১
২। গর্ভভ্রম ...	শ্রীযুক্ত ডাক্তার লক্ষীকান্ত আলী ...	৩৬৮
৩। এপিডেমিক ডুপসি ...	শ্রীযুক্ত ডাক্তার দেবেন্দ্রনাথ রায় এল, এম, এস	৩৭৭
৪। রসনা ...	শ্রীযুক্ত ডাক্তার কুঞ্জবিহারী জ্যোতিভূষণ ...	৩৭৮
৫। ম্যালেরিয়া ...	শ্রীযুক্ত ডাক্তার কুলচন্দ্র গুহ, এল, এম, এস	৩৮৬
৬। বিবিধ তত্ত্ব	৩৯৪

অগ্রিম বার্ষিক মূল্য ৬ টাকা ।

প্রতি সংখ্যার নগদ মূল্য এক টাকা ।

কলিকাতা ।

২৫ নং রায়বাগান ষ্ট্রীট, ভারতমিহির বস্ত্রে শ্রীমহেশ্বর ভট্টাচার্য্য দ্বারা মুদ্রিত
ও সান্তাল এণ্ড কোম্পানি দ্বারা প্রকাশিত ।

ভিষক-দর্পণ।

চিকিৎসা-তত্ত্ব-বিষয়ক মাসিক পত্রিকা।

যুক্তিযুক্তমুপাদেয়ং বচনং বালকাদপি।

অগ্রং তু তৃণবং তাজাং যদি ব্রহ্মা স্বয়ং বদেৎ ॥

১৯শ খণ্ড। }

অক্টোবর, ১৯০৯।

{ ১০ম সংখ্যা।

প্যারিনিয়েল বডি।

প্রসবকালীন পরিবর্তন ও তদনুযায়ী তৎকালীন চিকিৎসা।

লেখক শ্রীযুক্ত ডাক্তার আর, এইচ প্যারামোর এম, ডি, এফ, আর, সি, এম্।

শরীরকে ঠিক সন্ধিস্থান দিয়া উর্দ্ধ অধঃ লম্বালম্বি সমভাগে দ্বিখণ্ড করিলে যোনিপথের নিম্নভাগ ও গুহদ্বারের ব্যবধানে যে ত্রিকণাকার স্থান দেখিতে পাওয়া যায় সেই স্থানটিকে প্যারিনিয়েল বডি (Perineal body) বলে। ইহার নিম্ন স্থানটী গুহদ্বারের সম্মুখ হইতে যোনিদ্বারের পশ্চাৎ ধার পর্যন্ত চর্ম্মাবৃত; পার্শ্বে উভয়দিকে ইন্ধিয়েল রেমাই ও টিউবারোসিটি পর্যন্ত বিস্তৃত ও ক্রমশঃ ইন্ধিওরেক্টেলে গহ্বরের সহিত মিলিত।

যে সকল মাংসপেশী কক্সিক্স ও গুহদ্বার প্রান্তের সহিত পরস্পর সংযুক্ত হইয়া পেলভিকের নিম্নস্থ বন্ধ করে, প্যারিনিয়েল বডি তাহার বাহিরে অবস্থিত। কাজেই

তাহা আভ্যন্তরিক উদরস্থ ও পেলভিকের চাপের বহির্ভূত। এই হেতু ও ইহার গঠনকারী পেশী সকলের অল্পতা হেতু সহজেই বুঝা যায় যে, প্যারিনিয়েল বডি উদরস্থ যন্ত্রাদিকে তুলিয়া রাখিতে পারে না। কিম্বা প্যারিনিয়েল বডির ছিন্নহেতু ঐ সকল যন্ত্র শীঘ্র শীঘ্র বাহির হইয়া পড়ে না।

প্যারিনিয়েল বডি কতকগুলি নিম্নত্বকস্থ টিসু (Tissue) দিয়া গঠিত ও তৎসঙ্গে অতি অল্পসংখ্যক মাংসপেশী দেখা যায়। এই সকল মাংসপেশী তত্ত্ব সকল বন্ধকরী ক্রিয়া সম্পন্ন অর্থাৎ এই সকল Sphincter মাংসপেশীদিগের ত্রায় কাজ করিয়া থাকে। ইহা-দিগের মধ্যে গুহদ্বারস্থ দুইটী সঙ্কোচক মাংস-

পেশীর ক্রিয়াদংশ দেখিতে পাওয়া যায়। মলদ্বারের তিতর একটা অঙ্গুলি ও যোনিপথের মধ্যে একটা অঙ্গুলি প্রবেশ করাইয়া দুইটা অঙ্গুলি একত্রিত করিলে এই পেশীদ্বয় সহজেই অনুভব করা যায়। আরও দেখা যায় যে pubo rectalis মাংসপেশী হইতে কতকগুলি পেশী যোনিপথের দুই পার্শ্ব দিয়া গিয়া Rectum এর সহিত সংযুক্ত। পূর্ববৎ অঙ্গুলি প্রয়োগ দ্বারা এই Pubo-rectalis মাংসপেশী অনুভব করা যায় না। অধিকন্তু দেখা গিয়াছে যে, পেরিনিয়াল বডি়ির গঠন অতি কোমল। কারণ অনেক সময় প্রসবকালে শিশুর হাত এই স্থান ভেদ করিয়া মলপথে নির্গত হয়। এমন কি সময়ে শিশুর সমস্ত দেহটা এই অস্বাভাবিক পথ দিয়া বাহির হইতে দেখা গিয়াছে। এই বডি়ির স্থূলতা, ইহার সন্ধিস্থলে সাময়িক ছিন্নতা, ইহার আংশিক বা সম্পূর্ণরূপে বিদারণসত্ত্বে উদরস্থ যন্ত্রাদির বহির্গত না হওয়া প্রভৃতির কারণ লক্ষ্য করিলে বুঝিতে পারা যায়—পেরিনিয়াল বডি়ি উদরস্থ যন্ত্র সকলকে উত্তোলনার্থ সাহায্য করে না। বিশেষতঃ আরও অনেক সময়ে দেখা গিয়াছে যে, পেরিনিয়াল বডি়ির ছিন্নাবস্থায় সেলাই করিয়া যন্ত্রাদির নির্গমন নিবারণ করিতে পারা যায় নাই। এই সকল ব্যাপার সত্ত্বেও পেরিনিয়াল বডি়ি সত্ত্বে কোন বিষয়ের স্থির মীমাংসা করা হয় না।

প্রসবকালে পেরিনিয়াল বডি়িকে শিশুর নির্গমনে কোন আবশ্যকীয় বা উপকারী ব্যাপার সম্পন্ন করিতে দেখা যায় না। পূর্বে প্রসবের সময় পেরিনিয়াম ছিঁড়িয়া গিয়াছে এমন স্ত্রীদিগেরও শিশুর নির্গমন ঠিক স্বাভা-

বিকল্পেই হইয়া থাকে। সেইজন্য ইহার আবশ্যক নিতান্ত প্রয়োজনীয় বলিয়া বোধ হয় না। আর প্রসবের সময় এতদ্বারা কোন উপকার সাধন হয় না, তাহা নিম্নলিখিত বিষয় গুলি হইতে দেখা যায়।—সকলেরই জানা আছে যে, পেলভিক গহ্বরে নামিবার সময় শিশুর মস্তক flexed বা আকৃষ্ট অবস্থায় থাকে; আর সেই অবস্থাতেই পেলভিকের নিম্নস্তরে আসিয়া বাধে। কিন্তু একেবারে বহির্গমনের সময় Extension অর্থাৎ বিস্তারিত অবস্থায় বাহির হয়। এই Extension বা মস্তকের বিস্তারনের সময় কারণানুসারে দুই ভাগে ভাগ করা যাইতে পারে। (১) প্রথমতঃ পেলভিকের মেজেতে বাধা প্রাপ্তের দরুণ বিস্তারিত হওয়া, (২) দ্বিতীয়তঃ পেরিনিয়াল স্থানে বাধা পাওয়ার জন্ত যখন বিস্তারিত হয়, অর্থাৎ যখন মস্তকের পশ্চাদ্ভাগ বা অকসিপট্ সন্ধু খুঁ পিউবিক অস্থির নীচে অটকায় সেই সময় শিশুর মুখ ও কপাল প্রথমতঃ লিভেটার মাংসপেশীকে, পরে ক্রমশঃ Pubo-rectalis মাংসপেশীর পশ্চাৎ প্রান্তকে ও শেষে গুহ্বার ও যোনি পথের মধ্যবর্তী স্থানকে বিস্তারিত করে। অত্র কথায় গুহ্বার ও পেরিনিয়াল বডি়িকে বিস্তারিত করে।

শিশুর মস্তক নামিবার সময় প্রথমে কক্সিস্কের উপরস্থ লিভেটার মাংসপেশীর উপর চাপ দেয় ও উর্দ্ধ হইতে নিম্ন ও পিছনের দিকে যায়। আর সেই কারণেই মলদ্বারের পিছনের স্থানকে স্ফীত হইতে দেখা যায়; এমন কি সেই স্থানে শিশুর কঠিন মস্তক অনুভব করা যায়। ক্রমে কক্সিস্ অস্থি পিছে

সরিয়া যায় ও সেই কারণ লিভেটার মাংসপেশী বিস্তারিত হইয়া একটা গহ্বরে পরিণত হয়। এই গহ্বরের দিকটা নিম্ন ও সম্মুখে থাকে, আর সেই গহ্বর মধ্যে শূণ্য রেক্টাম, যোনিপথের উপরভাগ ও শিশুর মস্তক দেখা যায়।

লিভেটার মাংসপেশীর যে সকল পেশীতন্তু পেলভিক গহ্বরের পার্শ্ব প্রাচীরদ্বয় হইতে উৎপন্ন হইয়া সন্ধিস্থলে মিলিত হইয়া এনো-কক্সিজিয়াল রেফি (Anococcygeal raphe) বা মিলনস্থান প্রস্তুত করিতেছে, সেই সকল মাংসপেশীর প্রসারণ ও নিম্নবতরণই পূর্বোক্ত পেশীগহ্বরের কারণ। এই গহ্বরের নিম্নধার বরাবর Pubo-rectalis মাংসপেশীর পশ্চাদ্ভাগ দেখা যায়। সেই সময় এই পশ্চাদংশ প্রসারণ অবস্থায় থাকে।

এই মাংসপেশীটির নাম Pubo rectalis, কারণ, ইহা Pubes অস্থি হইতে উৎপন্ন হইয়া পশ্চাতে রেক্টাম পর্য্যন্ত বিস্তৃত। দুই পার্শ্বের মাংসপেশী একত্রে উৎপন্ন হইয়া প্রত্যেকে মূত্রনলী, যোনিপথ ও মলপথের এক এক পাশ দিয়া পিছনে যাইয়া রেক্টামের পশ্চাদ্ভাগে মিলিত। মূত্রনলী, যোনিপথ ও মলদ্বার পেলভিক গহ্বরের মেজেতে যে বড় ফাঁক আছে, তন্মধ্য দিয়াই শরীরাত্তর হইতে বাহির হয়। প্রসবের সময় এই বড় শূণ্য স্থানটা অত্যন্ত প্রসারিত হয়। কাজেই যে Pubo-rectalis মাংসপেশী এই ফাঁকটিকে চারিদিকে বৃত্তাকারে ঘেরিয়া আছে তাহারও প্রসবের সময় প্রসারণ হয়। শিশুর মস্তক দ্বারা বৃত্তাকারস্থিত মাংসপেশীর এই রকমে

প্রসারণের পর পেলভিক গহ্বরের বাহিরের অচ্ছাদ স্থানেরও প্রসারণ হয়। এইরূপে শেষে যোনিপথের বহিঃস্তভাগ ও যোনিদ্বারের পশ্চাদ্ভাগ পেরিনিয়াল বডি়ির বিস্তারণ দেখা যায়। প্রসবের সময় পেলভিক গহ্বরের মেজের ও গহ্বরের বহিঃস্থ সকল পেশীর স্থানচ্যুতি ঘটে। কিন্তু Pubo-rectalis মাংসপেশীর তত বেশী স্থানচ্যুতি ঘটে না। কারণ কক্সিসের প্রান্ত হইতে যোনিদ্বারের পশ্চাদ্ভাগ পর্য্যন্ত স্থানের টিসুদিগের প্রসারণ কেবল ইহাদের স্থানচ্যুতি হেতু হয় না। কিন্তু গুহ্বারের, পেরিনিয়াল বডি়ির, উপরের চর্মের, বহিঃস্থ যোনি পথের, উপরের মাংসপেশীদিগের সমষ্টির প্রসারণ হেতু হইয়া থাকে। কিন্তু পেলভিক মেজের সন্ধিস্থলে স্থিত Anococcygeal Raphe পরিমাণ প্রসারণ হেতু বাড়িয়া না গেলেও স্থানচ্যুতি হেতু বাড়িয়া যায়। কারণ দেখা যায় যে, Pubo-Rectalis মাংসপেশীর পশ্চাৎ অংশ মলদ্বারের পিছনে ও কিছু উপরে অবস্থিত। প্রসবের সময় দেখা যায় যে, যোনিদ্বারের পশ্চাৎ প্রান্ত হইতে এই Pubo-rectalis মাংসপেশীর শেষ প্রান্তের অগ্রপশ্চাৎ ব্যবধান ৫ ইঞ্চি পর্য্যন্ত হইয়া থাকে। আর এই ৫ ইঞ্চি প্রসারণের মধ্যে গুহ্বারের প্রসারণ ১২ ইঞ্চি ও পেরিনিয়াল বডি়ির প্রসারণ ৩ ইঞ্চি বা অধিক। এতদ্বারা সহজেই অনুভূত হয় যে, পেলভিক গহ্বরের বহিঃস্থ স্থানটা প্রসারণ হেতু কত পাতলা হইয়া যায়। আর গুহ্বারের পশ্চাৎ হইতে Pubo rectalis মাংসপেশীর শেষ প্রান্ত পর্য্যন্ত কেবল ১ ইঞ্চি। সেই কারণ গুহ্বার হইতে যোনি-

প্রান্ত পর্গান্ত স্থানটিকে যে পরিমাণে প্রসারিত হইতে হয় ঐ গুহদ্বার হইতে কক্সিক্সের প্রান্তভাগ পর্যন্ত স্থানটিকে তদপেক্ষা বেশী পরিমাণে প্রসারিত হইতে হয়। মলপথের দিক পরিবর্তিত হইয়া এ বৃদ্ধি সম্পন্ন হয়। প্রসবকালে পেরিনিয়াম স্থানটির প্রসারণ যে কেবল এই অগ্রপশ্চাৎ ভাবে হইয়া থাকে তাহা নয়। পার্শ্বদিকেও এই প্রকারে হইয়া থাকে। আর পাশাপাশি বিস্তারণ হেতু শিশুর মস্তক অগ্রগামী হইতে না পারিয়া সম্মুখ ও উপরের দিকে যায় অর্থাৎ Pubic Arch এর নীচের দিকে যায়। পূর্কোক্ত অগ্রপশ্চাৎ প্রসারণ হেতু শিশুর মাথার সম্মুখভাগ অধিকতররূপে সম্মুখদিকে উঠে। অগ্রপশ্চাৎ প্রসারণ হেতু যোনিদ্বারের মুখ টেড়া হইয়া সম্মুখে সরিয়া আসে অর্থাৎ ইহা শরীরের মেরুদণ্ড রেখার (দণ্ডায়মান অবস্থার) সহিত সমান্তর হইবার চেষ্টা করে। কিন্তু পেলভিকের মেজের নিম্নদ্বার (Pelvic floor aperture) সেই প্রকার টেড়া ভাবে থাকে না অর্থাৎ শরীরের মেরুদণ্ড রেখার সহিত প্রায় লম্ব বা সমকোণ ভাবে থাকে। সেইজন্য প্রসবের সময় যোনিদ্বারের ও পেলভিকের মেজের নিম্নদ্বারের সম্মুখ প্রান্তদ্বয় খুব নিকটবর্তী হয়। কিন্তু উহাদের পশ্চাৎপ্রান্তদ্বয় পরস্পর হইতে অধিক দূরে থাকে। দুইটি দ্বার উপর্যুপরি হইলেও পরস্পর সমান্তর নয়। সেই কারণ যখন একটি অণ্ডাকৃতি পদার্থ একটি দ্বার দিয়া লম্বভাবে প্রবেশ করে, ইহা সেই সময় অপর দ্বারের সহিত সমকোণ অবস্থায় থাকিতে পারে না। কাজেই অন্যটীতে টেড়াভাবে

প্রবেশ করে। শিশুর মাথা পেলভিকের মেজের দ্বারের উপর আসিয়াই দ্বারের চতুর্পার্শ্বস্থ Pubo-rectalis মাংসপেশীকে প্রসারণ করিতে আরম্ভ করে ও সেই দ্বার দিয়া বাহির হইয়া যাইবার জন্য চেষ্টা করে। চাপটা একপাশে পড়ে যে ডিম্বাকার মাথার লম্বা রেখাটা ঐ দ্বারের উপর সমকোণভাবে থাকে। কারণ ক্ষুদ্র দ্বার দিয়া বাহির হইতে হইলে ক্ষুদ্রতম পরিধীটিকে প্রথমে বাহির হইতে হইবে। মস্তকটা পেলভিক দ্বার দিয়া বাহির হইবার পর পেরিনিয়াল বডি উপর আসিয়া পড়ে ও পূর্ববৎ লম্বভাবে চাপ দিয়া স্থানটিকে প্রসারিত করে ও একবার বাধা প্রাপ্ত হয়।

প্রসবের সময় শিশুর হাত মস্তকের পিছনে ঘুরিয়া পড়িলে ও মাথার সঙ্গে সঙ্গে বহির্গত হইতে থাকিলে প্রায় পেরিনিয়াল বডির শীর্ষকদেশ ভেদ করিয়া রেকটামে গিয়া পড়ে। কারণ উভয়ের মধ্যে যোনিপথের পশ্চাৎ প্রাচীর ও মলপথের সম্মুখ প্রাচীর ব্যতীত আর কোন ব্যবধান নাই। হাতটা পেলভিকের নিম্নস্থ মেজের কোন মাংসপেশী ভেদ করে নাই। কারণ পেলভিকের নিম্নদ্বার দিয়া স্বাভাবিকরূপে বাহির হইবার পর যোনিপথ দিয়া না আসিয়া মলপথে গিয়া পড়ে। এই স্থানের যোনিপথ ও মলপথ উভয়েই পেলভিক গহ্বরের বাহিরে অবস্থিত। আরও দেখা যায় যে, সাধারণ Vertex Presentation এ যদি হাত দুইটি স্বাভাবিক ভাবে মুড়িত থাকে ও যদি মাথাটা পেরিনিয়াল বডি উপর ঠিক লম্বভাবে চাপ দেয় ও সেই চাপের দরুণ পেরিনিয়াল বডি শীঘ্র শীঘ্র

প্রসারিত হইয়া পড়ে, তাহা হইলে শিশুর মাথাটা সম্মুখে যোনিপথ দিয়া যাইতে না পারিয়া পেরিনিয়াল বডি ভেদ করিয়া বাহির হইয়া পড়ে। জরায়ুর সঙ্কোচন এই স্থলে অধিক ভাবে থাকা উচিত। এই প্রকারে মাথাটা পেরিনিয়াম দিয়া বহির্গত হইলে দেখা যায় যে Fourchette ও যোনিদ্বারের কোন স্থান বিদীর্ণ হয় নাই।

কিন্তু এই প্রকার পেরিনিয়াল স্থানের অস্বাভাবিক রূপে প্রসারণ সত্ত্বেও শিশুর মাথার (Extension) বিস্তারণ হইয়া থাকে। পেরিনিয়াল বডি অবস্থান, টান ও অগ্রগামী মস্তককে বাধা দেওয়াই এই মস্তক বিস্তারণের কারণ। আর এই বিস্তারণ (Extension) পেলভিক গহ্বরের নিম্নস্থ মাংসপেশী দ্বারা আরম্ভ হইয়া কিছুক্ষণ চলিতে থাকে। এই প্রকারে মাথার অগ্রগামী স্থানটা সম্মুখে বাইরা পড়ে। আর এই দিকপরিবর্তনের জন্য অতি অল্প শক্তিই দরকার। সেইজন্য যদি দেখা যায় যে মাথাটির সর্ববড় মধ্য রেখা (long axis) যোনিপথে লম্বভাবে অবস্থিত, তাহা হইলে অনুমান করা উচিত যে মাথাটা আর লম্বভাবে নিম্ন পেলভিক দ্বার দিয়া আসিতেছে না। কিন্তু এখন সেই দ্বার দিয়া oblique অর্থাৎ বক্রভাবে আসিতেছে। অন্যরূপে বলা যায় যে, এই অবস্থায় Pubo-rectalis মাংসপেশী মাথাটিকে আর বৃত্তাকারে ঘেরিয়া নাই। কিন্তু ডিম্বাকারে ঘেরিয়া আছে। আর এই ডিম্বাকার অবস্থা প্রাপ্ত হইবার জন্য অতিরিক্ত পরিমাণে প্রসারিত হইতে হয়। কিন্তু যে ক্ষেত্রে পূর্ব হইতে পেরিনিয়ামের

ছিন্নতা বর্তমান থাকে, সেইস্থলে মস্তকের অগ্রভাগ সম্মুখদিকে যাইতে পারে না ও পেলভিকের নিম্নদ্বার দিয়া বক্রভাবে আসিতে হয় না। কাজেই এ দ্বারের প্রসারণ বেশী হয় না।

পেরিনিয়াল বডি অচ্ছিন্ন অবস্থায় থাকিলে প্রসবের সময় দেখা যায় যে, পেলভিক গহ্বরের নিম্নদ্বারকে অত্যন্ত প্রসারিত হইতে হয়। ও অনেক সময়ে সেই কারণেই গহ্বরস্থ যন্ত্রাদি ঐ স্থান দিয়া বাহির হইয়া পড়ে। আরও দেখা যায় যে, সেস্থলে যন্ত্রাদি পেলভিক গহ্বর হইতে এই প্রকার বাহির হইয়া আসিয়াছে সে স্থলে ছিন্ন না হইলেও পেরিনিয়ামকে অত্যন্ত বিস্তারিত হইতে হইয়াছে। আর পেরিনিয়াম ছিঁড়িয়া গেলেই যে যন্ত্রাদি ভিতর হইতে বাহির হইয়া পড়ে এমন নয়; কারণ অনেক সময় দেখা গিয়াছে যে, পেরিনিয়াম ছিঁড়িয়া গিয়াছে কিন্তু কোন যন্ত্রাদি কখনও বাহির হইয়া পড়ে নাই। কি কারণে যে যন্ত্রাদি সময়ে সময়ে বাহির হয়, তাহা বলা যায় না। এবডোমেন ও পেলভিক গহ্বরের ভিতরের চাপের পরিবর্তন হেতু হয়, তাহাও অনুভূত হয়না। ইহা নিশ্চয় করিয়া বলা যায় যে, প্রসবের সময় পেরিনিয়াল বডি সহিত Pubo-rectalis মাংসপেশীর কার্যের অনেক সম্বন্ধ আছে। কারণ পেরিনিয়াল টিস্যুর কিছু পরিমাণে ছিন্ন হইলে শিশুটা পেলভিক গহ্বরের নিম্নদ্বারকে বেশী পরিমাণে প্রসারিত না করিয়াও বাহির হইয়া আসে ও সেই কারণেই অনেক সময় Pubo-rectalis মাংসপেশীকে বেশী বিস্তারিত হইতে হয় না বা উহাকে ছিঁড়িয়া যাইতে হয়

না। তাহা বলিয়া পেরিনিয়েল বডি যে সর্বদাই পেলভিক গহ্বরের নিয়ন্ত্রণকে বেশী প্রসারিত করিয়া বিপদে ফেলে, তাহা নয়। আর Pube-rectalis মাংসপেশী একটু বেশী বিস্তারিত হইলেই যে ঐ মাংসপেশী বড় ক্ষতিগ্রস্ত হইল তাহাও নয়। শিশুর মাথার ছোট বড় আয়তন অনুসারে ঐ মাংসপেশীকে কম বেশী ক্ষতিগ্রস্ত হইতে হয়। মাথাটি ছোট ও গোলাকার হইলে মাংসপেশীটিকে বেশী প্রসস্ত হইতে হয় না। কিন্তু মস্তকটি বড় ও ডিম্বাকৃতি হইলে পেরিনিয়ামে বাধা পাইয়া Extension হইবা মাত্রই ঐ মাংসপেশীকে অধিকরূপে ক্ষতিগ্রস্ত করে।

পেরিনিয়াম বিদারণের সঙ্গে সঙ্গে যে যন্ত্রাদির বহির্গমন বর্তমান থাকে, তাহা নয়। আর প্রসারণের সহিত মাংসপেশী সকল ছিঁড়িয়া যায়, তাহাও নহে। কারণ যদি প্রসারণ ক্রমে ক্রমে হয় তবে মাংসপেশী সকল আস্তে আস্তে বিস্তারিত হইতে থাকে। কিন্তু প্রসারণ হঠাৎ হইলেই (Precipitate labour) মাংসপেশী প্রসারিত হইবার সময় না পাইয়া ছিঁড়িয়া যায়। মাংসপেশীর সুস্থতার উপর, রোগিণীর স্বাস্থ্যের উপর ও স্বেচ্ছায় চাপ দেওয়ার উপর এই ছিন্নতার কারণ নির্ভর করে। যত অধিক পরিমাণে মাংসপেশী প্রসারিত হয় তত অধিক পরিমাণে ইহার অনিষ্ট সাধিত হয়। আর যদি শিশুর মাথার আকৃতি স্বাভাবিক অর্থাৎ ডিম্বাকার হইলে বিস্তারণের শেষভাগে Pube-rectalis মাংসপেশী অধিকতরভাবে প্রসারিত হয় কিন্তু যদি এই মস্তক বিস্তারণের বাধা দেওয়া যায় তাহা হইলে মাংসপেশীটি তত বেশী প্রসারিত হয় না।

পেরিনিয়েল বডি ছিন্ন হইলে সর্বদা recto-Vaginal Septum টী ছিঁড়িয়া যায়। মস্তকের সম্মুখভাগ সিম্ফিসিসের দিকে সাইবার সময় যোনিকে অধিকতরভাবে প্রসারিত করে; ও পশ্চাদিকে শিশুর মাথাটি বেশী নড়া চড়া হওয়াতে ঐ স্থানটি বেশী পরিমাণে ছিঁড়ে। মস্তকের এই বিস্তারণ (Extension) যে কেবল Pube-rectalis মাংসপেশীকে ছিন্ন করে তাহা নয়, কিন্তু ক্রমশঃ পেরিনিয়ামও ছিঁড়িয়া যায়। কিন্তু এই ছিন্নতা যোনিদ্বারের পশ্চাৎপ্রান্তে আরম্ভ হইলে উহা ক্রমশঃ উপরের দিকে যায়। আর এই বিদীর্ণতা মস্তকের বিস্তারণ হেতু হয় না, কিন্তু চাপের দরুণ হয়, এই প্রকার ছিন্নতা হেতু মস্তকের বিস্তারণ বন্ধ হইয়া যায়।

এই সকল ব্যাপার হইতে দেখা যায় যে, প্রসবকালে যাহাতে পেরিনিয়াম না ছিঁড়ে সেই চেষ্টার্থে অগ্রগামী মাথাটিকে শীঘ্র শীঘ্র নামিতে না দেওয়া হয় কিম্বা যদি পেরিনিয়ামের উপর চাপ দেওয়া হয় তাহা হইলে কোন সফল পাওয়া যায় না। বরং দেখা যায় যে, তদ্বারা Pube-rectalis মাংসপেশীর বিশেষ ক্ষতি হয়। এমন কি আগেই গুপ্তভাবে যোনিদ্বারের পশ্চাৎ প্রান্ত হইতে পেরিনিয়াম ছিঁড়িতে আরম্ভ হইয়াছে। সেইজন্য এই সামান্য পেরিনিয়াম বিদারণ নিবারণার্থ আজ কাল নানা উপায় অবলম্বন করা হয়। আর প্রায়ই দেখা যায় যে, পেরিনিয়াম ছিঁড়িয়া গেলে পাছে অন্যান্য যন্ত্রাদি উদরগহ্বর হইতে বাহির হইয়া আসে সেইজন্য তৎক্ষণাৎ তাহার সেলাই করা হয়। এরূপ অনেকে মনে করেন যে পেরিনিয়েল বডি

গহ্বরস্থ যন্ত্রাদিকে উত্তোলনার্থে সাহায্য করে; কিন্তু তাহা নয়। অন্যান্য স্থানের সামান্য ক্ষতের স্থায় ইহারও চিকিৎসা হওয়া উচিত। যখন গুহ্বারের সঙ্কোচনকারী External sphincter মাংসপেশী ছিন্ন হয় তখনই ইহার সেলাই আবশ্যিক। কিন্তু অসম্পূর্ণ ছিন্ন "incomplete rupture" হইলে সেলাই দরকার নাই। যদি দরকার হয় তবে দুইটি কারণের জন্ম;—(১) রক্তস্রাব বন্ধ করিবার জন্ম; (২) ক্ষত পথ দিয়া ক্ষতের পচনকারক জীবাণুদিগকে প্রবেশে বাধা দিবার জন্ম। এমন দেখা গিয়াছে যে, পেরিনিয়াম বডি সম্পূর্ণরূপে ছিঁড়িয়া গেলেও পেলভিক গহ্বরস্থ যন্ত্রাদি বাহির হইয়া পড়ে না। সেইজন্য এই যন্ত্রাদি সকলের বহির্গমনে বাধা দিবার জন্ম ইহার চিকিৎসা আবশ্যিক হয় না। এমনও দেখা যায় যে, গুহ্বার ও যোনিপথ দিয়া একটা অন্ত্রচালনা করতঃ সম্পূর্ণরূপে পেরিনিয়েল বডিকে কর্তন করিলেও অন্ত্রস্থ যন্ত্রাদি বাহির হইয়া পড়ে না। ইহার কারণ যে, পেরিনিয়েল বডি এই প্রকারে ছিন্ন হইলেও যে সকল মাংসপেশী গুহ্বারের পিছনে অবস্থিত, তাহাদের কোন ক্ষতি হয় না ও সেই

কারণেই তাহারা পেলভিক গহ্বরস্থ যন্ত্রাদিকে নীচে নামিতে দেয় না।

উপরোক্ত বিষয়গুলি হইতে এই শিক্ষা করা যায় যে, প্রসবকালে শিশুর মস্তক বিস্তারিত হইবার শেষের দিকে ইহার বিস্তারণে কোন বাধা দেওয়াই উচিত। পেরিনিয়াম রক্ষার্থ এই করা উচিত:—যখন মস্তকের অগ্রভাগ Vulvar নিকটবর্তী হইয়াছে ও ইহাকে প্রসারিত করিতেছে, তখন মস্তক ও Symphysis Pubes এর মধ্যস্থানে দুইটি বা তিনটি অঙ্গুলি প্রবেশ করাইয়া বেদনার সঙ্গে সঙ্গে মাথাটিকে পিছনের দিকে ঠেলা ও তৎসঙ্গে সঙ্গে মলদ্বারের পশ্চাতে ও উপরে চাপ দেওয়া। এই চাপের দরুণ মাথাটির উপরিভাগ বেশী বিস্তারিত হইতে পারে না। স্তত্রাং শীঘ্র বাহির হইয়া পড়ে। এই প্রকার করিতে গেলে বোধ হইবে যে, আরও পেরিনিয়াম ছিঁড়িবার সম্ভাবনা। কিন্তু বিচক্ষণ চিকিৎসকগণের মত যে এই প্রকারে কখন কোন অঘটনা ঘটে নাই। বরং ঐ প্রকারে পেরিনিয়াম বিদারণ প্রভৃতি দুর্ঘটনা সকল নিবারণ করে; কারণ এই উপায়াবলম্বনে যোনিপথের দ্বার অতি অল্প পরিমাণে প্রসারিত হয়।

গর্ভভ্রম ।

লেখক শ্রীযুক্ত ডাক্তার লক্ষ্মীকান্ত আলী ।

সমাজ, নীতি, চরিত্র সম্পর্কীয় বিশেষ বিশেষ ব্যাপারে ও পারিবারিক সংস্কার সাধনার্থে গর্ভ সর্বত্র স্থির মীমাংসা অনেক সময়ে নিতান্ত প্রয়োজনীয়। এতদ্ব্যতীত চিকিৎসা শাস্ত্রানুযায়ী চিকিৎসায় প্রবৃত্ত হওনের পূর্বে ইহার নির্ণয়তা অত্যাবশ্যকীয়। মেডিকোলিগেল পরীক্ষায় ইহার মীমাংসা অতীতকালে অবশ্য সাধনীয়। বলা বাহুল্য যে, মিথ্যা-গর্ভ (False Pregnancy, ও স্বাভাবিক সত্যগর্ভ এতদ্ব্যতীত মধ্য যৎকিঞ্চিৎ পার্থক্য লক্ষিত হইলেও অনেক সময়ে অনেক সুবিজ্ঞ স্ত্রীরোগ-বিশারদ চিকিৎসককেও স্বীকার করিতে হইবে যে, সময়ে সময়ে এই পার্থক্য স্থির করা দুঃসহ হইয়া উঠে। লেখক স্বীয় পরামর্শাধীনা একটি বয়স্ক স্ত্রীলোকের উদাহরণ দর্শাইয়া কয়েকটি সুদক্ষ স্ত্রী-চিকিৎসকের উদাহরণ লিপিবদ্ধ করিলেন। প্যাঞ্জেট, কারপেনটার প্রভৃতি স্ত্রীরোগ-চিকিৎসকগণ বর্তমানে দেখাইয়াছেন যে Spurious Pregnancy নামে কোন রোগ আদৌ বিদ্যমান নাই। কথাটি আক্ষরিকভাবে সত্য ও প্রকৃত ভাবে লক্ষণগুলি স্বাভাবিক গর্ভলক্ষণগুলির সদৃশ। কিছুদিন ধরিয়৷ রোগিনীকে পরীক্ষাধীন না রাখা ও সূক্ষ্মভাবে উহার বাহ্যিক লক্ষণগুলির উপর দৃষ্টি না রাখা ও সতর্কতার সহিত অন্যান্য বিষয়গুলির পূজানুপুঙ্খ তত্ত্ব না লওয়াই এই ভ্রম মীমাংসার কারণ।

সচরাচর দেখা যায় যে, মিথ্যাগর্ভ বা গর্ভভ্রম প্রায় ক্ষীণমস্তক, দুর্বলকায়া হিষ্টিরিকেল বা মুছারোগগ্রস্তা স্ত্রীলোকদিগের ভিতর বেশী। অথবা বন্ধ্যা নারীরা প্রৌঢ়া বস্থা প্রাপ্তারন্তে এই অস্বাভাবিক অমূলক লক্ষণগুলি নিজেদের উপর খাটাইয়া ও নিজ নিজকে অন্তঃসত্ত্বা জ্ঞান করিয়া আত্মীয়স্বজনের নিকট প্রকাশ করেন। এমন কি আত্ম-ভিমানী হইয়া অপরাপর বন্ধ্যানারীদিগকে 'হতভাগিনী' বলিতেও কুণ্ঠিতা হন না। প্রায় সকল বয়স্কদিগের মধ্যেই এই ভ্রমসূচক ধারণাটি দেখিতে পাওয়া যায়, এমন কি ১৫ বৎসর বয়স্ক বালিকাতেও দেখা গিয়াছে; কিন্তু ৪০:৪৫ বৎসর বয়স্ক স্ত্রীদিগের মধ্যেই ইহার আধিক্য বেশী। স্নায়বিক অস্বাভাবিক লক্ষণগুলি এই প্রকার গর্ভ-বস্থাতে প্রবল হওয়াতে সাধারণের ভুল ধারণা যে, এই প্রকার গর্ভভ্রম প্রৌঢ়াবস্থারন্তে কেবল হিষ্টিরিকেল স্ত্রীদিগেরই হইয়া থাকে।

স্বাভাবিক গর্ভের বা ভ্রমগর্ভের লক্ষণগুলি প্রথমতঃ সচরাচর একই রকম হইয়া থাকে। সেইজন্য প্রথমাবস্থাতে ইহাদের পার্থক্য দেখান অতি দুষ্কর। কারণ এই সময়ে অর্থাৎ গর্ভের প্রথম মাস হইতে চতুর্থ মাসের ভিতর এমন কোন নির্দিষ্ট বাহ্যিকগুলি দৃষ্টি হয় না, যে গুলি দেখিয়া বা যে গুলির তত্ত্ব অল্পসন্ধান করিয়া ঠিক করিয়া বলা যায় যে স্ত্রীলোকটি অন্তঃসত্ত্বা হইয়াছে বা

হয় নাই। বারংবার সতর্কতার সহিত পরীক্ষা করিয়া ও স্থির মীমাংসার্থ কষ্টকর উপায় সকল অবলম্বন করিয়াও অপারক হইতে হইয়াছে। গর্ভ সত্য বা মিথ্যা বলিতে পারা যায় নাই।

এই প্রকার ভ্রম সচরাচর প্রায়ই হইয়া থাকে। আর এই ভ্রম নির্ণয়ের সম্পূর্ণ দোষটি যে চিকিৎসকের মস্তকে চুষ্ট হইবে তাহাও বিধেয় নয়। কারণ তিনি সেই সময় সম্পূর্ণরূপে পরীক্ষার্থী স্ত্রীলোকদিগের দ্বারা চালিত হন ও তাহাদের ঐতিহাসিক বিবরণে বিশ্বাস করিয়া ও কথাবলুযায়ী পরীক্ষা করিয়া অবশেষে নিজেকে ঘোর প্রমাদে জড়ীভূত করেন। প্রথমতঃ হইতে পারে চিকিৎসককে একটি বিবাহিতা স্ত্রীলোককে পরীক্ষা করিয়া তিনি অন্তঃসত্ত্বা কি না বলিতে হইবে। স্ত্রীলোকটি একটি সন্তানের জন্ম অত্যন্ত আকাঙ্ক্ষণী ও নিজেকে এরূপভাবে বর্ণিত করিলেন যে, বাস্তবিকই তিনি নিজেকে অন্তঃসত্ত্বা জ্ঞানেন। বাহ্যিক লক্ষণগুলিও তদ্রূপ বোধ হইতে লাগিল। চিকিৎসক স্বীয় জ্ঞানে অন্তঃসত্ত্বা নয় এইরূপ সিক লক্ষণগুলি নিশ্চয় করিয়া না জানাতে, স্ত্রীটির মনস্কামনা পূর্ণার্থ বলিয়া দিলেন যখন "এই এই প্রকার এতদূর ঠিক করিয়া বলিতেছেন তখন সম্ভবতঃ তিনি অন্তঃসত্ত্বা"। দ্বিতীয়তঃ হইতে পারে একজন অবিবাহিতা বালিকা নিজে অন্তঃসত্ত্বা কিনা, জানিবার জন্ম চিকিৎসককে ডাকিয়াছে বলিতেছে যে, গোপনে অসদোপায় অবলম্বনের উপর হইতে নিজেকে অন্তঃসত্ত্বা জ্ঞান করিতেছে। প্রতিজ্ঞাপূর্বক দিব্যের সহিত নিজ কলঙ্ক স্বীকার করিতেছে

ও বলিতেছে যে, সত্য সত্যই যদি সে অন্তঃসত্ত্বা হইয়া থাকে, তবে শীঘ্রই তাহার উক্ত প্রণয়কাঙ্ক্ষীর সহিত বিবাহ হইতে পারে। তবে কেবল চিকিৎসকের 'অন্তঃসত্ত্বা' এই কথাটি দরকার। এখানে চিকিৎসক সত্য মিথ্যা বেশী কিছু ভাবিয়া উঠিতে না পারিয়া 'হাঁ অন্তঃসত্ত্বা, কারণ এই এই'—বলিয়া ভ্রম করিলেন।

সম্ভবতঃ তৃতীয় স্থানে চিকিৎসক নিজ নিজ দিবার জন্ম একটি বিধবা বা অবিবাহিতা বালিকা কর্তৃক আহৃত হইয়াছেন। স্ত্রীলোকটি প্রকাশে স্বীকার করিতেছে যে, গোপনে সে অসদোপায় অবলম্বনে নিজ সত্য হারাইয়াছে ও দিব্য করিয়া বলিতেছে যে, সে নিজেকে অন্তঃসত্ত্বা ভাবিতেছে। কতকগুলি লক্ষণ উল্লেখ করিলে ডাক্তার মহাশয় দেখিলেন সত্য সত্য এগুলি গর্ভের লক্ষণ। বাহ্যিক আকার প্রকারেও ঐরূপ বোধ হইতেছে। স্ত্রীলোকটি চার ঘন ডাক্তার তাহাকে অন্তঃসত্ত্বা বলিয়া স্থির করেন। কারণ সে স্বাধীনতার জন্ম বাস্তব। ডাক্তার গর্ভ নয় এইরূপ ঠিক প্রমাণ দিতে পারেন না। কারণ তাঁহাকে বেরূপে ঘটনাটি অলঙ্কৃত করিয়া বলা হইয়াছে, তাহাতে গর্ভেরই সম্ভব। সুতরাং চিকিৎসক মহাশয় অন্যান্য বিচার না করিলেও ঘটনা বর্ণনাতে ভ্রমে পড়িলেন।

এই প্রকার বিশেষ বিশেষ স্থানে চিকিৎসকে সত্য বা মিথ্যাগর্ভ লইয়া ভ্রমে পড়িতে হয়। তিনি গর্ভের প্রথমাবস্থাতে অন্তঃসত্ত্বার কোন নির্দিষ্ট বিশ্বাসজনক লক্ষণ না জ্ঞাত থাকতে, স্বাভাবিক গর্ভের প্রথমে যে যে লক্ষণ দৃষ্ট হয় অন্যান্য অনেক ব্যাধিতেও

সেই সেই লক্ষণ দেখা যায় এই জ্ঞান থাকতে ও অনেক সময়ে মিথ্যাগর্ভ ও ভ্রমগর্ভ কিছুদিন পরে স্বাভাবিক সত্যগর্ভে পরিণত হইয়াছে জানিয়া, স্বেচ্ছায় কোন ভ্রম না করিলেও, কথানুযায়ী বিচার করিতে গিয়া ভ্রমে পতিত হন। সেইজন্য বলি চিকিৎসকের দোষ নয়।

স্বাভাবিক গর্ভাবস্থায় যে যে লক্ষণ দেখা যায়, গর্ভভ্রমেও সেই সকল লক্ষণগুলি তদ্রূপ ভাবে, সুন্দররূপে দেখা যায়। কোনও পার্থক্য থাকে না। যথা :—(১) মাসিক ঋতুস্রাবের বন্ধ ; (২) বমনেচ্ছা ; (৩) অতিরিক্ত ভাবে বমন ; (৪) স্তনদ্বয়ের নিয়মানুযায়ী বর্ধন ; (৫) স্তনের অগ্রভাগের কঠিনতা ও বর্ণ বিকৃতি ও সঞ্চাপে উহা হইতে ছুঁকবৎ তরল পদার্থের নিঃসরণ, (৬) উদরের স্ফীতি প্রভৃতি নানা চিহ্ন লক্ষিত হয়। কিন্তু এই সকলের উপর বিশ্বাস করিয়া সত্য মিথ্যা গর্ভের পার্থক্য করা যায় না। মায়োমেটা ও ওভেরিয়ান টিউমার প্রভৃতিতেও ঐ সকল বিশেষ বিশেষ লক্ষণ দেখা যায়। এমন কি ভুলগর্ভে বা মিথ্যাগর্ভে অন্তঃসত্ত্বার সকল চিহ্নগুলি ও কাল্পনিক উদরস্থ শিশুর স্পন্দন পর্য্যন্ত অনুভব করা যায়। সেই জন্ত সুবিজ্ঞ চিকিৎসককেও সময়ে সময়ে ভ্রমে পতিত হইতে হয়। সেই ভ্রমের ফল স্বরূপে হয়ত তাঁহাদিগকে অজ্ঞ বলিয়া পরে লাঞ্চিত হইতে হইয়াছে, বা তাঁহাদের ভুলের জন্য কোন সুসম্রমা, সুশীলা, নির্দোষী রমণীকে গৃহত্যাগিনী হইতে হইয়াছে। কিম্বা তাঁহাদেরই অজ্ঞতার জন্ত কোন ধনশীল মানশীল পরিবারবর্গকে সকল মান বশ হারাইতে

হইয়াছে। তাই আমাদের চিকিৎসকবর্গের নিকট নিজের ও অপরের কয়েকটা বিবরণী উল্লেখ করিতে মানস করি।

১। গর্ভভ্রম সংক্রান্ত যতগুলি রোগিনী পাওয়া গিয়াছে, তন্মধ্যে ইংলণ্ডেশ্বরী রাণী মেরির (Queen Mary of England) ঘটনাটাই সন্ধ্যাগ্রে উল্লেখযোগ্য। যাহাতে ক্যাথলিক বংশোদ্ভব এক জন ইংলণ্ডের রাজ-সিংহাসনে আরোহণ করেন, ইহাই তাঁহার একান্ত বাসনা ছিল ও সেই উদ্দেশ্যে ক্যাথলিক ধর্মাবলম্বী ফিলিপকে বিবাহ করেন। যেন তাঁহার গর্ভে ফিলিপের ঔরসজাত একটা পুত্রসন্তান জন্মে সেই নিমিত্ত তিনি দিবারাত্র প্রার্থনায় ও চিন্তায় নিমগ্না থাকিতেন। এবং একপ ভাবিতে আরম্ভ করেন যেন তিনি স্বীয় কামনানুসারে অন্তঃসত্ত্বা হইয়াছেন। তাঁহার মাসিক ঋতুস্রাব কিছুকাল পরে বন্ধ হইল, স্তন বাড়িতে লাগিল ও তৎপার্শ্ববর্তী চক্রাকার এরিওলার (Areola) বর্ণ বিকৃতি হইতে আরম্ভ করিয়াছিল। তিনি গুরুতর প্রাতঃবমন ভোগ করিতে আরম্ভ করেন ও তাঁহার উদর বর্ধিত হইতে লাগিল। সখীগণের সহিত পরামর্শে জানিতে পারিলেন যে, তিনি নিশ্চয়ই অন্তঃসত্ত্বা হইয়াছেন। নবম মাসের শেষ এক রাত্রিতে লণ্ডনের চতুর্দিকে সকল উপাসনানন্দিরে আনন্দসূচক ধ্বনি বাজিয়া উঠিল। মেরির উদরে এই নব রাজার বা রাণীর বর্তমানই এই আনন্দ প্রকাশের কারণ ছিল। মেরি যে তাঁহার উদর ভিতরে একটা নূতন প্রাণী অনুভব করিতে পারিতেছেন ও সেই জন একদিন ইংলণ্ডের রাজসিংহাসনে আরূঢ় হইয়া রাজ্য চালাইবেন, ইহা প্রজাবর্গকে

জানাইবার জন্ত রাজপ্রাসাদ হইতে এক দূত প্রেরণ করা হইয়াছিল। মাননীয় আর্চ বিশপ ও অগ্ন্যন্ত সন্তান্স লোকেরা ঈশ্বর সমীপে ধন্যবাদ দেওনার্থে ও সন্তানটির প্রসবের সময় মঙ্গল কামনার্থে সকলে দেশ বিদেশ হইতে সেন্টপল্‌ন্ ক্যাথিড্রালে সমবেত হইয়াছিলেন। গর্ভবেদনা অল্পক্ষণ পরে নিবৃত্তি হয় ও গর্ভবেদনা যে সত্য সত্যই স্বাভাবিক গর্ভবন্ত্রণা ছিল না, তাহা প্রমাণিত হয়। মেরি গর্ভ সম্বন্ধে ভুল ধারণা করিতেছিলেন এবং বহুদিনবাঞ্ছিত নিজের আশা নিষ্ফল দেখিয়া পরিশেষে পাগলিনী প্রায় হইয়া পড়েন। ফিলিপও এই সকল মিথ্যা অশুভ ব্যাপার দর্শনে তাঁহাকে চির দিনের জন্ত পরিত্যাগ করেন।

২। Pohl :—একটা বিংশতি বয়স্ক যুবতী। গর্ভের সকল লক্ষণ গুলিই ইহাতে বর্তমান ছিল। নবম মাসের শেষে একদিন গর্ভবেদনা উঠিয়াছে বলিয়া অনুভব করে। প্রসব করাইবার জন্ত একটা ধাত্রী ডাকা হয়। প্রসবের প্রথমাবস্থা স্বাভাবিক ভাবে আরম্ভ হয়। রোগিনীকে শয্যাশায়ী করা হয় ও নব শিশুর মানের জন্ত সকল আয়োজন করা হয় ও জরায়ুর সঙ্কোচন বর্ধনার্থে ধাত্রী সেক্রামের উপর মর্দন করিতেও আরম্ভ করে। ১২ ঘণ্টা পরে একজন স্ত্রীরোগজ্ঞ চিকিৎসককে ডাকা হয়। তিনি গরম বাথ ও যোনি মুখে গরম জলের ডুসের বন্দোবস্ত করেন। কয়েক ঘণ্টা পরে আর একজন বহুদর্শী স্ত্রীচিকিৎসক আহৃত হন। তিনি পূর্বকার রোগ নির্ণয় ঠিক হইয়াছে জানিয়া বলেন যে, জরায়ুর মুখ তিন ইঞ্চি পর্য্যন্ত

বাড়িলে তাঁহাকে যেন পুনরায় সংবাদ পাঠান হয়। কয়েক ঘণ্টাকাল পরে এই বহুদর্শী চিকিৎসককে পুনরায় ডাকা হয়। কিন্তু তিনি অল্পপস্থিত থাকতে ডাক্তার পল্‌কে ডাকা হয়। ইনি আসিয়া দেখেন যে, গর্ভটী স্বাভাবিক গর্ভ নয়। ইহা কাল্পনিক বা ভ্রমগর্ভ।

ডাক্তার Pohl এর মতে এই প্রকার কাল্পনিক গর্ভ ধারণার জন্ত নিম্নলিখিত চারিটা বিষয়ের বর্তমানতা দরকার।

(১) অন্তঃসত্ত্বা হইবার দৃঢ় আশা।

(২) রোগিনীর মনে এ প্রকার দৃঢ় অটল ধারণা থাকে যে, স্বাভাবিক গর্ভের সাধারণ লক্ষণগুলি নিজেতে বিদ্যমান আছে ও তদনুযায়ী অগ্ন্যন্ত বস্ত্র সকলের পরিবর্তনও বিদ্যমান থাকে।

(৩) রোগিনী বারংবার নিজেকে পরীক্ষা করিয়া দেখিতে পান যে, স্বাভাবিক গর্ভের স্থায় তাঁহাতেও অনেক লক্ষণ বর্তমান আছে এবং এই নিজের পরীক্ষার সত্যতা তাঁহার পক্ষে অটল ও চিরবিশ্বাসনীয়।

(৪) চিকিৎসক ও ধাত্রী রোগিনীর ইতিহাসে বিশ্বাস করিয়া তদ্রূপ নিজেদের মত প্রকাশ করেন। আর চিকিৎসকের এই পক্ষের ধারণা থাকে যে, যখন ইহার পূর্বে রোগিনী কখন অন্তঃসত্ত্বা হয় নাই তখন তাহাতে এই সকল নূতন ধারণার আবির্ভাব কখনই হইতে পারে না। আর সেই জন্ত স্ত্রীকোষ্ঠী সত্য সত্য অন্তঃসত্ত্বা, সেই বিবরে তাঁহার দৃঢ় বিশ্বাস জন্মে।

৩। Dr. Dupre বলেন যে, জেনেরেল প্যারালিক অর্থাৎ সাধারণ ভাবে পক্ষাঘাত-

বস্থাপন ও সর্বোচ্চ অক্ষমতাপন্ন স্ত্রীলোকদিগের মধ্যেই এই কাল্পনিক রোগটি বেশী দৃষ্ট হয়। তিনি হিষ্টিরিক বা মূর্ছারোগগ্রস্তা স্ত্রীদিগের মধ্যে রোগটি বেশী দেখিতে পাইয়াছিলেন। একটি স্ত্রীতে ইহার স্পষ্ট প্রমাণ পাওয়া যায়। ইহার বয়স ৩০ বৎসর ছিল। সকল শরীরে অক্ষমতা অনুভব করিত। ক্ষণিক মস্তিষ্কের বিকার ও উন্মত্তের ভাব প্রকাশ পাইত ও অঙ্গপ্রত্যঙ্গের চালনার ভাবভঙ্গি দেখিয়া স্পষ্ট প্রতীয়মান হইত যে, স্ত্রীলোকটি বাস্তবিকই অন্তঃসত্ত্বা। এমন কি উক্ত চলনের সহিত তাহার উদরের স্ফীতিও বাড়িয়াছিল। আত্যন্তিক পরীক্ষায় জানা যায় যে স্বাভাবিক গর্ভ বা অন্ত কোন প্রকার অস্বাভাবিক ব্যাধি বর্তমান ছিল না। স্ত্রীলোকটিকে যখন তাহার এই প্রকার ভুল ধারণার কথা বুঝাইয়া দেওয়া হইত সে হাসিয়া উড়াইয়া দিত ও নিজের বিশ্বাসে স্থিরমনস্ক ছিল। প্রসবান্তের প্রয়োজনীয় সকল বস্তাদির আয়োজনও করিয়াছিল। নিরূপিত স্বাভাবিক সময় অতিবাহিত না হওয়া পর্যন্ত তাহার মাসিক ঋতুস্রাব বন্ধ ছিল। কিন্তু যখন সময়ের অতিবাহনের সহিত তাহার বিশ্বাস লোপ পাইল, তখন আবার পূর্বের স্থায় তাহার মাসিক ঋতুস্রাব হইতে দেখা দিল। আরও দেখা যায় যে কিছু দিনের মধ্যে তাহার উদরের ত্রাস হইতে আরম্ভ হইয়াছিল।

৪। একটি ৩০ বয়স্ক রমণী। কতকগুলি সন্তানের মা। প্রতিবারই অন্তঃসত্ত্বাবস্থার ভয়ানক যন্ত্রণা ভোগ করিতেন। মধ্যে ৫ বৎসর আর অন্তঃসত্ত্বা হন নাই। এই সময় তাহার একবার মাসিক ঋতুস্রাব বন্ধ থাকে।

তিনি মনে করিলেন যে, বুঝি আবার এতদিন পর অন্তঃসত্ত্বা হইলেন। নবম মাসের শেষে পুনরায় ঋতুস্রাব আরম্ভ হয়। এবার মনে করিলেন—বুঝি প্রসবের সময় সন্নিবর্তিত। কারণ গত আট মাস ধরিয়া অত্যন্ত বমনে ভুগিয়াছেন ও অনেক সময়ে অনশনে যাপন করিয়াছেন। এতদিন কোন চিকিৎসক কর্তৃক পরীক্ষিত হন নাই। এখন প্রসবের সময় চিকিৎসক দ্বারা পরীক্ষার পর জানা যায়—তিনি অন্তঃসত্ত্বা নন। দুই মাসের মধ্যে তাঁহার শরীরের অতিরিক্ত এডিপজ অর্থাৎ চর্বি কমিয়া স্বাভাবিক অবস্থা প্রাপ্ত হইয়াছিল।

৫। আর একটি ৩০ বৎসর বয়স্ক যুবতী। একটা বয়স্ক বৃদ্ধকে বিবাহ করে। বৃদ্ধ কিছুদিন পরে মারা যান। মৃত্যুর সময় স্বীয় ভাৰ্য্যাকে প্রাপ্য অংশ দিয়া যান। আর এই বন্দোবস্ত করিয়া যান—যদি দুই এক মাসের মধ্যে তাহার স্ত্রীর কোন সন্তান সন্ততি না জন্ম, তবে বক্রী অংশ তাঁহার দূর সম্পর্কীয় আত্মীয়েরা ভোগ করিবে। স্ত্রীলোকটি স্বামীর মৃত্যুর পূর্বে হইতে রক্তাশ্রিতাভে ভুগিতেছিলেন ও এই সময় হইতে তাহার ঋতুস্রাব বন্ধ হয়। তিনি ভাবিতেন যে, অন্তঃসত্ত্বা হইয়াছেন ও সেই বিশ্বাসের সঙ্গে সঙ্গে স্থলকায় হইতেও আরম্ভ হন। স্তনের ও উদরের স্ফীতি অত্যন্তরূপে বাড়িয়াছিল। বর্ণবিকৃতি ঘটয়াছিল ও উদরস্থ সন্তানের স্পন্দনও অনুভব করিতেন। প্রসবের সময়োপযোগী সামগ্রী সকলের আয়োজনও করিয়াছিলেন। অবশেষে দুইজন বিচক্ষণ চিকিৎসক কর্তৃক পরীক্ষিত হইলে জানা যায়

সে তিনি সত্য গর্ভবতী নন। দশ মাসে উপনীতা হইয়াও তিনি স্বীয় শারীরিক পরিবর্তন দেখিয়া ভাবিতেন যে নিশ্চয়ই গর্ভবতী। দ্বাদশ মাসে ঋতুর প্রত্যাবর্তন হইলে ভাবিলেন যে, প্রসব কাল উপস্থিত। কিন্তু ইহা অতীত হইলে নিজের ভ্রম করিয়া বুঝিতে পারিলেন ও প্রত্যহ অর্ধসের করিয়া কমিয়া দুই মাসের অন্তে সর্বশুদ্ধ ২৫ সের কমিয়া গেলেন। অতিরিক্ত পরিমাণে শারীরিক হ্রাসের নিবারণার্থে অনেক উপায় অবলম্বন করা হইয়াছিল। পরে স্ত্রীলোকটি হিষ্টিরিয়া রোগীক্রান্ত হইয়া পড়েন।

৬। একজন যুবতী, কয়েক ছেলের মা, কালক্রমে হৃৎপিণ্ড রোগে আক্রান্তা হয়। তাঁহার সর্ব শরীর ক্রমশঃ ফুলিয়া যায়। ১৫ মাস ধরিয়া সে শয্যাশায়ী থাকে ও নিজের স্বামী হইতে পৃথক থাকে। এই সময়ে তাহার মাসিক ঋতুস্রাব বন্ধ হয়, স্তন বাড়িতে আরম্ভ করে, ও সঞ্চাপে তাহা হইতে চক্ষুঃশ্বেত তরল পদার্থ বাহির হইত, উদরের স্ফীতির বৃদ্ধি হয় ও উদরস্থ সন্তানের স্পন্দন অনুভব করিত। অস্থায়ী বাবের স্থায় এবারও বমনোচ্ছার যন্ত্রণা বাড়িয়াছিল। স্ত্রীলোকটির স্বামী এই প্রকার অবস্থাতে অন্তঃসত্ত্বা হওন অসম্ভব ভাবিতেন। কিন্তু সে জোর করিয়া বলিত নিশ্চয়ই অন্তঃসত্ত্বা হইয়াছে। একজন ধাত্রী ডাকা হয় ও তাহার মতে গর্ভ যে সত্য তাহার প্রমাণ পাওয়া যায়। ঋতুবন্ধের একাদশ মাসে তিনজন সুবিচক্ষণ চিকিৎসক ও একজন স্ত্রীরোগ-পারদর্শী অস্ত্রচিকিৎসককে আনা হয়। যখন তাঁহারাও বলেন যে সন্তানটির মস্তক স্পর্শ করা যাইতেছে। তখন

স্ত্রীলোকটির স্বামী নিজ ভাৰ্য্যাকে কলঙ্কিতা জানিয়া দোষী সাব্যস্ত করেন। কিন্তু কণপরে দেখা যায়—হরায়ু বহির্গত পদার্থটি জপ নয় কিন্তু হাইডেটিড্। স্বাভাবিক গর্ভের কোন চিহ্নই দেখা যায় নাই। অনেক সময় চিকিৎসককেও এই প্রকার ভ্রমে পতিত হইতে হয়।

৭। Girard একটা মেয়ে লোকের কথা বর্ণনা করেন। তিনি বলেন যে স্ত্রীলোকটি অনেকবার পুত্রসন্তানাদি প্রসব করে ও একবার নিজেকে পুনরায় অন্তঃসত্ত্বা জ্ঞান করে। তাহার স্তনের আয়তন বাড়িয়াছিল ও স্তনদ্বয় হইতে চক্ষুবৎ তরল পদার্থ নিঃসরণ হইতে দেখা যাইত। উদরস্থ সন্তানের স্পন্দনও অনুভব করিত। কিন্তু মাসিক ঋতুস্রাব নিয়মানুযায়ী হইত। উদরের স্ফীতি বাড়িয়াছিল। দশম ও একাদশ মাসদ্বয়ের মধ্যে একদিন বেদনা অনুভব করিতে লাগিল। কিন্তু গরম জলে অর্ধস্নানের পর হইতেই বেদনার উপশম হইল ও ক্রমশঃ অস্থায়ী গর্ভের লক্ষণগুলি অন্তর্হিত হইল। এই গর্ভভ্রমের আরও একটা সুন্দর উদাহরণ।

৮। লেখকের জানিত :—একটা বয়স্ক স্ত্রীলোক। বয়স প্রায় ৪৯। তিন ছেলের মা। সন্তানগুলি বিবাহের পর প্রথম কয়েক বৎসরের মধ্যে জন্মায়। তৃতীয় বা শেষ ছেলের পর ২০ বৎসর কখন অন্তঃসত্ত্বা হন নাই। মাসিক ঋতুস্রাব নিয়মানুযায়ী হইতেছিল। এই কুড়ি বৎসর কালান্তরে তিনি নিজেকে পুনরায় অন্তঃসত্ত্বা জ্ঞান করিতে লাগিলেন; ও প্রতিবাসীদিগের নিকট

নিজেকে গর্ভবতী বলিয়া প্রকাশ করিতে লাগিলেন। জিজ্ঞাসা করিলে জানা যায় যে তাঁহার অগ্ৰাণ্ত বাবের মত এবারও খাদ্যদ্রব্যে অরুচি, বমনেচ্ছা, দুর্বলতা, মাথাধরা প্রভৃতি স্বাভাবিক গর্ভের লক্ষণগুলি বিদ্যমান ছিল। উদরের স্ফীতিও অস্বাভাবিক রূপে বাড়িতে দেখা গিয়াছিল। গত কয়েক মাস হইতে ঋতুস্রাব বন্ধ। উদরে শিশুর বর্তমানতা বিষয়ে তাঁহার স্থির বিশ্বাস ছিল। এমন কি একদিন প্রসব বেদনা আরম্ভ হইতেছে—এরূপ অস্বভাব করিয়া দায়ের ও অগ্ৰাণ্ত সকল বিষয়ের স্বেন্দোবস্তের জন্তও প্রবৃত্ত হন। কিন্তু সেদিন বেদনা কিছুক্ষণ পর উপশম হইয়া যায়। গর্ভের নিরূপিত সময় অতি-বাহিত হইবার পর সূচিকিৎসকগণকর্তৃক পরীক্ষিত হইলে জানা যায় যে তিনি কেবল অজীর্ণতা রোগ ভোগ করিতেছিলেন। ইনি এখন এই অজীর্ণতা রোগের নিমিত্ত চিকিৎসা-ধীন থাকাতে পূর্বকার অনেক লক্ষণ হইতে নিষ্কৃতি পাইতেছেন। এইটীও একটা ভুল গর্ভের উৎকৃষ্ট উদাহরণ, আর যে প্রৌঢ়াবস্থার সহিত এই ভ্রম ধারণার সম্পর্ক আছে, তাহাও বেশ দেখা যায়। স্ত্রীলোকটীতে মুছারোগের কোন চিহ্ন লক্ষিত হয় না।

৯। Mrs. S.—ফরিদপুরে বাড়ী। স্বামী বর্তমান ও বয়স্ক। স্ত্রীলোকটী বন্ধা। অনেক ধনসম্পত্তিশালিনী। যাহাতে ঘরে একটা সন্তান বা সন্ততি জন্মায় ও সঞ্চিত ধনের অধিকারী হয় তদ্বিষয়ে অত্যন্ত লালায়িতা। ইহার যখন ৪০ বৎসর বয়স তখন বোধ করিতে লাগিলেন যেন অন্তঃসত্ত্বা হইয়াছেন ও সেই

বিশ্বাসের সঙ্গে সঙ্গে তাহার উদরের স্ফীতি বাড়িতে আরম্ভ হয় বমনেচ্ছা, অস্বস্থতা, উদরে শিশু অনুভব করা, স্পন্দন অনুভব করা, খাদ্য দ্রব্যে আনিচ্ছা প্রভৃতি সকল গর্ভের লক্ষণগুলি বিদ্যমান ছিল। প্রসবান্তে শিশুর প্রয়োজনীয় বস্তাদি ও দোলনা প্রভৃতি নানা সখের বস্ত্র নিৰ্ম্মাণ কবাইয়াছিলেন। ঋতুস্রাব বন্ধ ছিল। গর্ভাবস্থার নিরূপিত সময় অতিবাহিত হইয়া গেলে পরীক্ষার পর জানা গেল, যে তিনি গর্ভ সংক্রান্ত ভ্রম ধারণায় ভুগিতেছিলেন। গর্ভভ্রম স্পষ্টরূপে প্রমাণিত হইবার পর হইতে এ সকল অস্বাভাবিক চিহ্ন সকলের ক্রমশঃ হ্রাস হয়।

১০। একটা বড় লোকের বৌ। বাড়ীর লোকেরা একটি সন্তানের জন্ম বড় লালায়িত। স্ত্রীলোকটী এক সময়ে ভাবিতে লাগিলেন যে তিনি অন্তঃসত্ত্বা বোধ করিতেছেন। সেই আশাতে পরিচ্ছদবস্তাদি এরূপ ভাবে চিল করিয়া পরিতে আরম্ভ করিলেন যে অবশেষে তাঁহার তলপেটের আয়তনের বৃদ্ধি হইতে লাগিল। ঋতু বন্ধ হইয়া গেল। দশমাস পার হইয়া গেল কোন সন্তান সন্ততি প্রসব হয় না, তথাপি বাড়ীর সকলে ভাবিতে লাগিলেন যে নিশ্চয়ই তাঁহাদের বৌ মা অন্তঃসত্ত্বা। অবশেষে কলিকাতার একটা স্ত্রীরোগ বিশারদ চিকিৎসককে ডাকা হয়। ইনি তাঁহাদের ভ্রম বুঝাইয়া দিলেন কিন্তু বিশ্বাস না করাতে অবশেষে শাশুড়ীকে ডাকিয়া তাঁহার সম্মুখে ঐ বৌকে ক্লোরফর্মের আঘ্রাণ প্রয়োগ করিতে লাগিলেন। ক্লোরো ফরমাভিভূত হইলে দেখা গেল যে তাঁহার উদরের আয়তন একেবারে কমিয়া গিয়াছে।

এই অবধি হইতে ক্রমশঃ অন্য সকল লক্ষণ গুলি অন্তর্হিত হয়।

১১। একজন অল্পবয়স্ক। যুবনীতে গর্ভের সকল চিহ্নগুলি দেখা যায়। যুবতী তাঁহার মাতাপিতার কাছে স্বীকার করে যে, সে একজন যুবক দ্বারা প্রলোভিত হইয়া তাঁহার সহিত গোপনে সহবাস করিয়াছে। এই মিথ্যা অপবাদে বিশ্বাস করিয়া ও যুবতীর কথায় সম্পূর্ণ বিশ্বাস করিয়া হতভাগা যুবকের নামে আদালতে নালিশ করা হয় ও হতভাগা যুবক সেই দোষে দোষী সাব্যস্ত হইয়া কঠিন কারাদণ্ডে দণ্ডিত হইবার জন্য ম্যাজিস্ট্রেট কর্তৃক আদেশ প্রাপ্ত হয়। কয়েক শত টাকার জরিমানা পর্য্যন্ত দিতে হয়। যুবতী গর্ভের নবম মাসে উপনীতা হইলে দেখা যায় যে কয়েকদিন সাধারণ ভাবে স্নান ও সর্বাঙ্গ শৌচ করিবার পর হইতে তাহার সকল গর্ভলক্ষণ গুলি ক্রমশঃ অন্তর্হিত হয়। পরীক্ষাকারী চিকিৎসকগণের কি ভ্রম! আর সেই ভ্রমের জন্ম কত যশস্বী পোককে যশ হারাইতে হয়, কত ধনী লোককে ধন হারাইতে হয়, কত নির্মলা নিকলস্কা রমণীকে কলঙ্ক ভোগ করিতে হয়।

১২। Putman একটা রোগিণীর কথা বর্ণনা করেন। দেখা যায়—স্ত্রীলোকটী ৪০ বৎসর বয়স্ক। তিন ছেলের মা। উদরের স্ফীতির বর্তমানতা, স্তনবয়ের ও তৎপার্শ্ববর্তী এরিওলার কৃষ্ণবর্ণতা ও জরায়ুসংলগ্ন একটা গোলাকার পদার্থের স্থিতি প্রভৃতি প্রমাণিত হয়। পরিশেষে দেখা যায় যে স্ত্রীলোকটী কেবল মাত্র যকৃতের আয়তনের বৃদ্ধি হইতে ভুগিতেছিলেন।

১৩। Madden একটা রোগিণীর কথা বলেন। স্ত্রীলোকটীর বয়স তখন ২৮ বৎসর। এক বৎসর বিবাহিতা। উদরের স্ফীতি, স্তনের বৃদ্ধি, শিশুর স্পন্দন প্রভৃতি সকল লক্ষণগুলি তাহাতে প্রকাশ পায়। জরায়ুর মুখ কিছু নিম্নে অবস্থিত ও ইহা ক্ষুদ্র ও গোলাকার ছিল। পরীক্ষা করার পর বলা হয় যে, সে গর্ভবতী নয় কিন্তু স্ত্রীলোকটী নিজেকে নিশ্চয়ই অন্তঃসত্ত্বা জানিয়া বারংবার ডাক্তারের বাড়ী পর্য্যন্ত উপস্থিত হইত। অবশেষে তাহাকে বলা হয় যে, তাহার নিম্ন মল অল্প অর্থাৎ রেকটামের নলীপথ অস্বাভাবিক রূপে বৃদ্ধি পাইয়াছে ও প্রায়ই মল পরিপূর্ণ হইয়া থাকে। এই স্থলে ডায়েলেটেড রেকটামের সহিত ও মলাবদ্ধের সহিত গর্ভের ভ্রম দেখা যায়।

১৪। Dr Underhill একটা রোগিণীর কথা বর্ণনা করেন যেখানে রোগিণী গর্ভের সকল লক্ষণগুলিই প্রকাশ করে। সন্তানের স্পন্দন পর্য্যন্ত অনুভব করিত। একদিন প্রসববেদনা উপস্থিত মনে করিয়া শয্যাশায়ী থাকে ও এতদূর বেদনা অনুভব করে যে প্রায় ক্রমাল চিবাইয়া, খাটের পা টানিয়া, কাপড় ছিড়িয়া নিজের কষ্টের লাঘব করিতে থাকে। যোনিপথে ও তলপেটে অত্যন্ত বেদনা মনে করে। তাহার পরদিন দেখা যায় তাহার আর কোন কষ্টকর চিহ্ন নাই ও সকল রোগের উপশম হইয়া গিয়াছে।

১৫। Dr. Haultain তিনটা গর্ভভ্রম জনক রোগিণীর কথা উল্লেখ করিয়াছেন। একটীতে এই গর্ভভ্রমের কোন কারণ দেখা যায় না, অপর দুইটির মধ্যে একটীতে

জরায়ুতে কারসিনোমা ও অপরাটীতে জরায়ুর সম্মুখ প্রাচীরে ফাইব্রইড দেখা যায়।

১৬। Dr. Croon একটা অল্পবয়স্ক বালিকার কথা উল্লেখ করেন। তিনি বলেন যে সাত বৎসর বয়স্ক হইতে বালিকাটা একটা বালকের সহিত সহবাস আরম্ভ করে। এবং ইহার ফলস্বরূপ বালিকার জরায়ু হইতে প্রায়ই রক্তস্রাব হইত। বালিকাটা প্রথম সহবাসের পর হইতে নিজেকে গর্ভবতী মনে করিতে আরম্ভ করে। তাহার উদর বাড়িতে থাকে, স্তন বৃদ্ধি পাইতে আরম্ভ হয় ও এরিওলা কৃষ্ণবর্ণ ধারণ করে। সারভিক্স নরম বলিয়া বোধ হইত ও সাউও দিলে তিন ইঞ্চি পর্য্যন্ত যাইত এবং পরক্ষণেই রক্তস্রাব হইত। সাত মাসের সময় অত্যন্ত গর্ভসঞ্চ গুলিও স্পষ্টরূপে জানা যায়। বালিকাটা ছষ্ট পুষ্ট ছিল। কিছুদিন পর Dr Croon এই বালিকার ওভারিতে round celled Sarcoma র জন্ম ovariectomy অস্ত্র চিকিৎসা করেন।

১৭। আর একটা ১৯ বৎসর যুবতীতে এই প্রকার গর্ভভ্রম দেখা যায়। যুবতী অবিবাহিত। দুইটা বিচক্ষণ চিকিৎসক দ্বারা পরীক্ষিত হইলে জানা যায় যে যুবতী নিশ্চয়ই অন্তঃসত্ত্বা। পরিবারবর্গের মধ্যে মনঃকষ্টের ও লজ্জার সীমা রহিল না। গর্ভের আট মাসের সময়ে অস্ত্রচিকিৎসা করিয়া একটি বৃহৎ ovarian Tumour বাহির করা হয়।

১৮। একটা ডাক্তারের স্ত্রী। বিবাহের কয়েক মাস পর হইতে স্ত্রীটা নিজেকে অন্তঃ-

সত্ত্বা মনে করিতে লাগিলেন। পূর্বোল্লিখিত ভ্রমজনক সকল গর্ভচিহ্নসকল বিদ্যমান ছিল। নরম মাসের শেষে একদিন প্রসব বেদনা উপস্থিত বলিয়া অত্যন্ত ডাক্তার ও ধাত্রী ডাকা হইল। চিকিৎসকদের পরীক্ষার সময় একবার অধিকরূপে জলস্রাব হয় (great gush of water) ও উদরের স্ফীতি কমিয়া যায়। আর একটা রোগিনীতে এই প্রকার ব্যাপার উল্লেখ আছে।

এমন অনেক ব্যাপার দেখা যায়, যেখানে এই প্রকার গর্ভভ্রমের বশবর্তী হইয়া অনেক স্ত্রীলোক কর্তৃক অনেক পুরুষ লোককে মৃত্যু-মুখে পতিত হইতে হইয়াছে। এবং ঐ স্ত্রীলোক-দিগকে হত্যাকরণ দোষে দ্বীপান্তর করার পর জানা গিয়াছে যে তাহারা বাস্তবিকই অন্তঃসত্ত্বা ছিল না। কি ভ্রম! ইহার জন্ম অনেক সময়ে অনেক প্রাণেরও হানিও হয়। এমন অনেকগুলি ব্যাপার দেখা গিয়াছে যেখানে স্মারভিক দোষই এই গর্ভভ্রমের কারণ প্রতিপন্ন হইয়াছে। জলোদরীর সহিত গর্ভের যে ভ্রম হয় ইহাও বিরল নয়।

এই সকল উপরোক্ত উদাহরণ হইতে স্পষ্ট দেখা যাইতেছে যে, স্ত্রীচিকিৎসকগণ কর্তৃকও নিম্নলিখিত রোগগুলির সহিত গর্ভের ভ্রম হইয়াছে যথা—হিষ্টেরিয়া, জেনারেল প্যারালিসিস্, এডিপোডিস্, ইডিস্, এনিমিয়া, অজীর্ণতা, হুংপিণ্ডের পীড়া, বক্রতের বৃদ্ধি, প্লীহার বৃদ্ধি, ডায়লেটেড রেফ্টাম্, কোষ্ঠবদ্ধ, ফাইব্রইড, ওভেরিয়ান টিউমার, হাইডেটিড মোল্ ও জলোদরী ইত্যাদি।

এপিডেমিক ড্রুপসি।

লেখক শ্রীযুক্ত ডাক্তার দেবেন্দ্রনাথ রায় এল, এম, এম।

(পূর্ব প্রকাশিতের পর)

পূর্বেই উক্ত হইয়াছে যে কলিকাতার মেডিকেল ক্লাবের কতকগুলি সভ্য লইয়া একটি কমিটি হইয়াছে (লেখক এই কমিটির সভ্য) তাঁহারা এই বিষয়ে অনুসন্ধান ব্যাপ্ত আছেন। এই কমিটির সেক্রেটারি হইতেছেন শ্রীযুক্ত ডাক্তার সত্যেন্দ্র নাথ সেন। সেন মহাশয় ক্লাবের এক অধিবেশনে “এপিডেমিক ড্রুপসি ও সরিষার তৈল” নামে এক প্রবন্ধ পাঠ করেন। এই প্রবন্ধ লইয়া ক্লাবে তিন দিন পরিয়া তুমুল আন্দোলন উত্থাপিত হয়। লেখক বলেন—(১) রোগটি জীবাণু-জন্মিত ব্যাধি নহে; তাহার কারণ (ক) দেখিতে পাওয়া গিয়াছে যে একই বাড়ীতে ভিন্ন সংসারে বাহারা বাস করে তাহাদের মধ্যে এক সংসারে প্রকাশ পাইয়াছে, এক সংসারে প্রকাশ পায় নাই, (খ) কতকগুলি মফঃস্বলের পল্লীগ্ৰামে এই রোগ দেখা গিয়াছে। এই সব বাড়ীর লোকেরা কলিকাতার সহিত কোন সংস্রব রাখে না, কেবল কলিকাতার সরিষার তৈল খায় (গ) বেথুন সুলে গত বৎসরে (মার্চ মাসের ভিষক দেখুন) অনেকগুলি ছাত্রী আক্রান্ত হইয়াছিল। এই বৎসরে তৈল বদল হইবার পরে আর রোগটি দেখা দেয় নাই; (ঘ) গরিব লোকেরা বাহারা অত্যন্ত অপরিষ্কার স্থানে বাস করে তাহাদের অল্প বাড়ীর সহিত সংস্রব থাকিলেও আক্রান্ত হইতে দেখা যায় নাই।

(২) রোগটির খাদ্য দ্রব্যের সহিত বিশেষ সংস্রব আছে বলিয়া বোধ হয়, কারণ প্রায়ই দেখিতে পাওয়া যায়, রোগীরা পেটের পীড়া, বমন, পেট ব্যথা, ক্ষুধামান্দ্য হইতে কিছু কাল ভুগিয়া শোথ দ্বারা আক্রান্ত হয়।

(৩) চাউলের সহিত রোগের কোন সম্পর্ক নাই। কারণ দেখা গিয়াছে যে রোগীরা কেবল এক প্রকার (বেথুন বন্দার চাউল) চাউল খায় নাই। বাহারা খুব বেশী দামের চাউল খায় তাহাদের মধ্যেও দেখা গিয়াছে এবং বাহারা আবার কম দামের চাউল খায় তাহাদের মধ্যেও দেখা গিয়াছে। আবার বাহারা নিজের জমির চাউল খায় তাহাদেরও আক্রান্ত হইতে দেখা গিয়াছে।

(৪) ডাক্তার সেনের মতে যে সব সরিষার তৈল খুব ভাল বলিয়া চলিয়া আসিতেছে এবং বাহারা খুব পরিষ্কার ও খুব তেজস্কর বলিয়া প্রসিদ্ধ সেই গুলিই বিশেষ সন্দেহ জনক। যে গুলিতে তিলের তৈল প্রভৃতি ভেজাল মিশান থাকে, সে গুলি সন্দেহজনক নহে।

(৫) যে সব মুসলমান ও ইউরেশিয়ান এই রোগ দ্বারা আক্রান্ত হইয়াছে তাহারা বাঙ্গালীর স্থায় আহারাদি করে এবং তৈলও বাঙ্গালীর স্থায় ব্যবহার করে।

(৬) যে সব বাড়ীতে রোগ দেখা দেয়, সেই সব স্থানে তৈল বন্ধ করার পর হইতে

নূতন আক্রমণ দেখিতে পাওয়া যায় নাই।

(৭) ব্রুমলেস্ তৈল সরিষা মহাশয় হওয়াতে খাঁটি সরিষার তৈলে মিশ্রিত হইতেছে। ইহা তৈলের দালালেরা, কল ওয়ালারা সকলেই স্বীকার করে।

(৮) এই তৈল একটা খনিজ তৈল, ইহা বেশ মিশ খায় এবং ইহার দামও খুব কম। ইহার স্বরূপ নিরূপণ অত্যাশ্র উদ্ভিজ্জ তৈল হইতে বিভিন্ন। যথা (ক) ইহাতে Florescence থাকে এইটি কৃত্রিম উপায়ে দূরীভূত করা হয়। (খ) ইহার Saponification Value অত্যন্ত কম। (গ) ইহার Refractive index অত্যন্ত বেশী।

এই প্রবন্ধ লইয়া সভায় তুমুল আন্দোলন উপস্থিত হয়। কলিকাতা মিউনিসিপালিটির হেল্থ অফিসার ডাক্তার হসাক ও রসায়ন পরীক্ষক ডাক্তার যোগেন্দ্র নাথ দত্ত প্রমুখ অত্যাশ্র চিকিৎসকেরা উপস্থিত ছিলেন। তাঁহারা কেহই স্বীকার করেন না যে, ব্রুমলেস্

তৈল সরিষার তৈলে মিশ্রিত হয়। তাঁহারা বলেন যে, তৈল পরীক্ষা করিয়া সরিষার তৈলে তাঁহারা ব্রুমলেস্ তৈল পান নাই।

শ্রীযুক্ত ডাক্তার গোপালচন্দ্র চট্টোপাধ্যায় মহাশয় ও ডাক্তার হীরলাল সিংহ মহাশয় বাঁদর, বিড়াল প্রভৃতিকে ব্রুমলেস্ তৈল খাওয়াইয়া পরীক্ষা করিয়াছেন, এই সকল জীবের মধ্যে কেহ তৈল খায় নাই কেহবা বমি করিয়া ফেলিয়াছে।

অত্যাশ্র চিকিৎসকেরা ছই দলে বিভক্ত হইলেন, একদল বলেন ইহা জীবাণুজনিত ব্যাধি, আর একদল বলেন খাদ্যদ্রব্য সংক্রান্ত কোন বিষ হইতে এই রোগের উৎপত্তি। যাহারা জীবাণুজনিত ব্যাধি বলিয়া স্বীকার করেন তাঁহারা বলেন নিশ্চয়ই স্থানের সহিত রোগের সংশ্রব আছে। কারণ যখন ইহা এক স্থানে দেখা দেয় তখন সন্নিকটস্থ অনেকগুলি বাড়ীতে দেখা দেয়।

(ক্রমশঃ)

রসনা ।

লেখক—শ্রীযুক্ত ডাক্তার কুঞ্জবিহারী জ্যোতিভূষণ।

রোগ নিরূপণার্থ রসনা প্রদত্ত সংকেতগুলি আয়াদিগের বিশেষ মনোযোগ্য। ইহাকে সার্বস্বিক অসুস্থতা নির্দেশক মানচিত্র বলা যাইতে পারে। যেহেতু রসনা পটে কেবলমাত্র যে অল্পবহু নাড়ীর অবস্থা সূচিত হইয়া থাকে তাহা নহে, উহার ভিন্ন ভিন্ন অংশ ও তৎসংযুক্ত বস্ত্র সমূহের সহিত সমস্ত শরীরের

বিভিন্ন দশার চিহ্ন প্রাপ্ত হওয়া যায়। নাড়ী ও তাপমানবস্ত্র ব্যতীত সার্বস্বিক রোগে আন্তরিক অবস্থা অবগত হওয়ার জন্য রসনা অপেক্ষা অপর কোন বিশেষ উপায় চিকিৎসক-সমাজ পরিজ্ঞাত আছে বলিয়া বোধ হয় না। রোগপরীক্ষা কালে বহুদর্শী চিকিৎসক রসনা দ্বারা রোগের প্রকৃত

অবস্থার রহস্য ভেদ করিতে বিশেষ সাহায্য প্রাপ্ত হইয়া থাকেন।—জ্বর ও ভুক্ত দ্রব্যের অবস্থা; ন্যায়শুল্কীর অবস্থা; যে সকল যান্ত্রিক নিশ্ববণের সংরক্ষণ ও অবরোধ দ্বারা শরীরের জীবনী শক্তি রক্ষিত হয়, তাহার অবস্থা; জীবনী শক্তির হ্রাসিত অবস্থা; কোন রোগীতে রোগের বৃদ্ধি বা উহার আরোগ্যাবস্থা প্রভৃতি বহুবিধ অবস্থা রসনার পরিবর্তন দ্বারা বিজ্ঞ চিকিৎসক অনায়াসেই রোগের বিষয় পরিজ্ঞাত হইতে পারেন।

রসনা-প্রকাশিত চিহ্ন হইতে ব্যাধি ও তদবস্থা পরিজ্ঞাত হইতে হইলে, উহার স্বাভাবিক অবস্থার বিষয় পরিচিত হওয়া একান্ত প্রয়োজন, নচেৎ উহা কোন ক্রমেই সম্ভবিত্তে পারে না। স্বাভাবিক জিহ্বা আর্দ্র, নিম্নল, অলোহিত, মসৃণ বা অবন্ধুর এবং উহার পার্শ্বে দন্ত-সঞ্চাপ চিহ্ন বিরহিত। বিশেষ বিশেষ পীড়ায় এই সকল স্বাভাবিক অবস্থার বিশেষ বিশেষ পরিবর্তন ঘটয়া থাকে। রসনার হ্রাসিত বা বর্ধিত অবস্থাও রোগবিজ্ঞাপক চিহ্ন স্বরূপ।

নিদ্রা যাইবার সময়ে কোনও কোনও ব্যক্তির শ্বাস প্রশ্বাস ক্রিয়া মুখদ্বারা নির্বাহিত হইয়া থাকে, তন্নিবন্ধন রসনার স্বাভাবিক আর্দ্রতা হ্রাসিত হইয়া যায়, শ্বাস প্রশ্বাস বায়ুর সংস্পর্শে উহার জলীয়াংশ বিচ্যুত হওয়াতেই এরূপ ঘটয়া থাকে। এমন অবস্থায় রসনার বিণ্ডুকাবস্থা রোগ পরিচায়ক চিহ্ন বলিয়া মনে করা যাইতে পারে না। যাহারা মুখ ব্যাদন করিয়া নিদ্রা যায়, তাহাদিগেরই এমতাবস্থা অনুভূত হয়।

জিহ্বার শুষ্কতা ও আর্দ্রতা হইতে আমরা

দৈহিক স্বাস্থ্যস্বাস্থ্য সম্বন্ধে অনেক তথ্য অবগত হইতে পারি। মুখ গহ্বরস্থ লালা (saliva) অথবা শ্লেষ্মার (mucus) ন্যূনতার উপর এই শুষ্কতার পরিমাণ নির্ভর করে। ইহা হ্রাসিত নিশ্ববের পরিচায়ক। বর্ধমান ও পূর্ণাবয়ব দেহের সমুদয় অংশ সমস্ত ও সম্পূর্ণরূপে কার্যক্ষম থাকিতে মুখগহ্বরের আর্দ্রতাও সম্পূর্ণরূপে রক্ষিত হয়। বৃদ্ধ বয়সে এই আর্দ্রতার স্বভাবতই হ্রাসিত অবস্থা পরিদৃষ্ট হইয়া থাকে। অতএব বর্ধমান ও পূর্ণবয়স্ক ব্যক্তির রসনার আর্দ্রতা হ্রাস হইতে থাকিলে, অনেক সময়ে বিপদাশঙ্কা অনুভূত হইতে থাকে, কিন্তু তদ্বিপন্নিত বার্ককে্যে এরূপ অবস্থা ঘটিলে তাদৃশ ভীতির কারণ কল্পিত হয় না।

অনেক রোগে রসনার শুষ্কতা পরি-ক্ষিত হয়। সাধারণতঃ একজ্বর (continued fever), উদর কোষ্ঠীর যন্ত্রাদির পীড়া, মস্তক-ঝিল্লির প্রদাহ (Inflammation of the serous membrane) এবং অত্যাশ্র তরুণ ব্যাধি ও জ্বর সংযুক্ত ব্যাধিতেই রসনার এমত প্রকার পরিবর্তন পরিদৃষ্ট হয়। জ্বর রোগে রসনার বিণ্ডুকার একটা নিয়ম পরিদৃষ্ট হয়। প্রথমেই উহার অগ্রভাগ বিণ্ডু হয় এবং পরে উহার মধ্যদেশ এবং ক্রমে সমুদয় অংশে ইহা পরিব্যাপ্ত হইয়া থাকে। জ্বর প্রবলরূপ ধারণ করিলে, অথবা উহা দীর্ঘকাল স্থায়ী হইলে, ক্রমে শরীর নিস্তেজ ও হীনবল হইয়া পড়ে, দেহের এরূপ অবস্থা ঘটিলে, শোণিত দূষিত ভাবাপন্ন হইতে থাকে এবং তৎসহ মুখগহ্বরেরও অবস্থা দূষিত ও উহার শ্রাবণ কার্য হ্রাসিত হইয়া আইসে, তখন স্মরণ

রসনাও রসহীন ও নিস্তেজ হইয়া পড়ে। দৈহিক নিস্তেজের স্বল্পতা অথবা নিস্তেজক যন্ত্রসমূহের ক্রিয়া বিশৃঙ্খলতা উপস্থিত না হইলে, কদাপি এরূপ ঘটতে পারে না, তাহা একরূপ স্থির সিদ্ধান্ত বলিয়া মনে করিতে হইবে; মধু মেহ এবং উদরাময় রোগেও জিহ্বার স্ফূর্তী দশা পরিদৃষ্ট হয়। বিস্তৃচিকা রোগে তৃষ্ণাতিশয় এই ক্রিয়ারই ফল স্বরূপ।

জল, সুরা, অহিফেন বা অন্তবিধ মাদক দ্রব্যের অপব্যবহার বশতঃও এরূপ ঘটয়া থাকে। নানা গ্রন্থি ও দৈহিক অগ্রাশ্র গ্রন্থি; বিশেষতঃ পরিপাক যন্ত্রের সহিত রসনার সম্পূর্ণ নৈকট্য সম্বন্ধ আছে। অতএব ইহাদিগের কার্যের বিশৃঙ্খলতা উপস্থিত হইলে যে, রসনারও অবস্থান্তর ঘটবে, তাহা সহজেই অনুমিত হইতে থাকে। পরিপাক ক্রিয়া অব্যাহত বা পাকযন্ত্র নিরাময় থাকিলে রসনার আর্দ্রতারও কোন বৈলক্ষণ্য উপস্থিত হয় না। পক্ষান্তরে ক্ষুধা উত্তমরূপে থাকিলে পরিপাক ক্রিয়াও অব্যাহতভাবে সম্পন্ন হইবে বা হইয়া থাকে, ইহা মনে করিতে হইবে, অতএব শুষ্ক ও আবরিত রসনা দৃষ্ট হইলে যে রোগীর আহাশ্রিত বা ক্ষুধা নাই, তাহা নিশ্চয়রূপে বলা যাইতে পারে। খাদ্য দ্রব্য গ্রহণের ক্ষমতা হ্রাসের সহিত সমীকরণ হ্রাসের বিশেষ সম্বন্ধ আছে যেহেতু যদি পরিপাক ক্রিয়ার বিশৃঙ্খলতা বর্তমান থাকে, তবে যে পাতক রস প্রচুর পরিমাণে নিঃসৃত হইতেছে না, তাহা অনেক সময় মনে করিতে হয়। এমনতে প্রকৃষ্টরূপ লালা নিঃসরণের অভাবের সহিত দৈহিক অগ্রাশ্র আবশ্যকীয় নিস্তেজের অবরোধেরও বিশেষ ঘনিষ্ঠ সম্বন্ধ

আছে, ইহা সিদ্ধান্ত করা যাইতে পারে। বিস্তৃচিকা রসনা দৃষ্ট হইলে, রোগীর যে তরল খাদ্যের প্রয়োজন হইরাছে, ইহাও যুক্তিসঙ্গত বলিয়া মনে করিতে হইবে। লণ্ডন নগরের সেন্ট সজ্জ হস্পিটালের বিজ্ঞতম চিকিৎসক ডাক্তার ডবলিউ হাউসিং, ডিকিনসন, এম, ডি, এফ, আর, সি, পি মহোদয় শুষ্ক জিহ্বা দেখিলেই পেপসিন মিশ্রিত খাদ্য ব্যবস্থা করিতে উপদেশ দেন।

শুষ্ক ও অনাবৃত রসনা পরিদৃষ্ট হইলে, বুঝিতে হইবে, নিশ্চয়ই সেই ব্যক্তি পীড়িত হইবে; সেই পীড়া প্রথমে সাংঘাতিক হউক বা না হউক, বিশেষ কষ্টকর হইয়া পরিণামে মৃত্যু আনয়ন করিতে পারে। আসন্ন দশ গ্রন্থ রোগীর রসনা এরূপ ভাবাপন্ন হইলে, বুঝিতে হইবে, রোগীর প্রাণবায়ু অন্তর্হিত হইবার আর বিলম্ব নাই। কোন কোন স্থানে এরূপ দৃষ্ট হয় যে, রোগীর নিদ্রা না হওয়ায় স্নায়বিক দৌর্বল্য সমুপস্থিত হইয়া রসনার শুষ্কতা সমুপস্থিত হইয়া থাকে, এমতাবস্থায় বিশেষ কোন ব্যাধির আশঙ্কা করা সম্পূর্ণ ভ্রান্ত সিদ্ধান্ত।

রসনার সরসতা অর্থাৎ আর্দ্রতা সাধারণতঃ অনুকূল লক্ষণ বলিয়া বিবেচনা করিতে হইবে। রসনার বিস্তৃচিকা ও সমল ভাবাপন্ন অবস্থার পর, এই লক্ষণ পরিদৃষ্ট হইলে, ইহাকে বিশেষ সুলক্ষণ বলিয়া মনে করিতে হইবে। রসনার বিস্তৃচিকা অপগত হইয়া সরস ভাব সমুপস্থিত হইয়াছে দেখিয়া মনে বেশ আশার সঞ্চার হইরাছে, পুনরায় রসনা বিস্তৃচিকা ভাব ধারণ করিলে, এমন অবস্থা বিশেষ চিন্তার কারণ হইয়া উঠে, অনেক সময় মূল

রোগের উপশম কালে কোনও এক প্রকার আনুষঙ্গিক উপসর্গ সমুপস্থিত হইলে, রসনার দুষ্টিত ভাব পুনরাগমন করে। সেই নবাগত পীড়া তৎকালে দৃষ্ট না হইতেও পারে, ফলতঃ শীঘ্রই তাহা লক্ষিত হইবার বিলক্ষণ সম্ভাবনা। তরুণ রোগে রসনার সরসতা এক পাশ্বেই পরিলক্ষিত হইয়া থাকে, এবং ক্রমশঃ, উহা বিস্তৃত হইয়া পড়ে। রসনার এই প্রকার পরিবর্তন সামান্যতঃ পীড়ার সাধারণ লক্ষণ সমূহের উগ্রতা হ্রাসের আনুষঙ্গিক বলিয়া স্থির করিতে হইবে। বহুমূত্র রোগীর পক্ষে রসনার শুষ্কবস্থার পরিবর্তে স্বাভাবিক সরসাবস্থায় পরিণতির তুল্য রোগোপশম নির্দেশক অপর কোন লক্ষণ আছে বলিয়া বোধ হয় না।

অনেক বাধিতে জিহ্বার স্বাভাবিক বর্ণের পরিবর্তন ঘটয়া থাকে। রক্তাশ্রিত, রক্তাশ্রিত, প্লীহা রোগ এবং প্রাচীন রোগ ভোগ কালে রসনা, মাড়ী এবং ওষ্ঠদ্বয় পাণ্ডুবর্ণ ধারণ করে। তালু, তালুমূলগ্রন্থি, এবং গলগুহার প্রদাহে ও বসন্তাদি স্ফোটক রোগে রসনা অতি লোহিত বর্ণ ধারণ করে। জঠর জ্বরে (Gastric Fever), পৈত্তিক জ্বরে এবং গুরুতর মন্দাগ্নি রোগে রসনার উল্লিখিত লোহিত বর্ণ প্রায়ই রসনার অন্তর্ভাগে ও পার্শ্বদ্বয়ে আরম্ভ হইয়া থাকে। শোণিত বায়ু দ্বারা অযথোচিতরূপে বিস্তৃচীকৃত হইলে, রসনা নীল কিম্বা ধূস্রবর্ণ হইয়া থাকে। এখানে ইহা স্মরণ রাখা প্রয়োজন যে, অনেক বর্ণক পদার্থ চর্কণ বা উক্ষণ করিলে জিহ্বার স্বাভাবিক বর্ণ বিচ্যুত হইয়া তদ্বর্ণ ধারণ করে।

অনেক পীড়ায় দেখা যায়, রসনা এক প্রকার বিকৃত আবরণ দ্বারা আবৃত হইয়া থাকে, ইহাকে কার্ড জিহ্বা কহে। এই আবরণের দৈর্ঘ্য, স্থূলতা এবং বর্ণ সর্বদা এক প্রকার পরিদৃষ্ট হয় না, উহা কিয়ৎ পরিমাণে কার্পাসে মথনলের উপস্থিত লোমাল্লুরূপ দৃষ্ট হয়। রসনার এবশ্চকার অবস্থা প্রদাহ, শ্লেষ্মিক ঝিল্লীর ইরিটেশন, মস্তিষ্ক এবং উহার ঝিল্লীর প্রদাহ, সর্ব প্রকার জ্বর রোগে এবং প্রায় সমুদায় তরুণ ও ভয়ঙ্কর ব্যাধিতে সচরাচর দৃষ্ট হয়। কিন্তু রসনার উপস্থিত এই প্রকার মল স্তম্ভশরীরের সংঘটিত হইতে পারে; অনেক ব্যক্তির স্বভাবতঃই বিশেষতঃ প্রাতঃকালে নিদ্রা হইতে উঠিবার পর, রসনার এবশ্চিক সমল অবস্থা পরিদৃষ্ট হয়।

রসনার উপস্থিত মল, শ্বেতবর্ণ, স্থূল, আর্দ্র ও সমরূপ দৃষ্ট হইলে, উহা আভ্যন্তরিক যন্ত্রাদির প্রদাহ জনিত জ্বর সংযুক্ত ব্যাধির তরুণাবস্থা বলিয়া মনে করিতে হইবে। যৎকালে উক্ত মল পীত বর্ণ ধারণ করে, তাহা বুঝিতে হইবে, উহা বক্রতের ক্রিয়া বিশৃঙ্খলতার ও শোণিত মধ্যে পিত্তাবরোধের পরিচায়ক হইয়াছে। যখন রসনার উপস্থিত মল পিঙ্গল বা কৃষ্ণবর্ণ ধারণ করে, তখন বুঝিতে হইবে—রোগীর জীবনী শক্তি অবসন্ন হইয়াছে, অথবা তাহার শোণিত দুষ্টিতভাব ধারণ করিয়াছে। কখন কখন এরূপ দৃষ্ট হয় যে, রসনার উপস্থিত শ্বেতবর্ণ মলের অভ্যন্তর দিয়া লোহিত ও ক্ষীত প্যালিলির অগ্রভাগ উথিত হওয়ায় উহা এক প্রকার বিকৃত আকার ধারণ করিয়াছে; জিহ্বার এরূপ

অবস্থা পরিদৃষ্ট হইলে বুঝিতে হইবে রোগী ক্যালেক্ট ফিভারে আক্রান্ত হইয়াছে। ব্যাধি যেমন আরোগ্যের দিকে অগ্রসর হইতে থাকে, এই মলও তেমনই পরিষ্কৃত হইতে আরম্ভ হয়, এবং সঙ্গে সঙ্গে পাপিলি গুলিও অধিকতর স্পষ্ট হইয়া যায় ও সমুদায় রসনা লোহিত বর্ণ ধারণ করে। তালুমুলগ্রন্থির পীড়ায় রসনার মূল দেশ অপরিষ্কার ও উহার বর্ণ পাণ্ডুরতা ধারণ করে। 'পঞ্চম স্নায়ুর নিউরালজিয়া সংঘটিত হইলে জিহ্বা অপরিষ্কার হইয়া থাকে; উক্ত রোগ ছু দিকের স্নায়ুকে কচিৎ আক্রমণ করে; অতএব যে দিকে রোগাক্রমণ করে, সেই দিকের রসনাও অপরিষ্কার হইয়া উঠে। দন্তরোগেও যে পার্শ্ব দন্ত রোগ সংঘটিত হয়, সেই পার্শ্বের রসনার দিকও অপরিষ্কার হইয়া থাকে।

রসনার উপরিস্থিত মল অপসারিত হইলেও যদি উহার বর্ণ নীল বা কৃষ্ণবর্ণ অনুভূত হয়, তাহা হইলে বুঝিতে হইবে, রোগের আতিশয়া ঘটয়াছে এবং রোগীর জীবনী শক্তি অবসন্ন হইয়া আসিতেছে। যক্ষ্মের পুরাতন প্রদাহে, রসনা পাণ্ডুবর্ণ লেপ দ্বারা আচ্ছন্ন হয়, এবং প্রদাহ যেমন বিলীন হইতে থাকে, রসনার উক্ত অবস্থাও তেমনই হ্রাস হইতে থাকে। জীবনী শক্তি অবসাদ-গ্রস্ত বা মৃত্যুকাল সন্নিকটবর্তী হইলে, রোগীর রসনা কৃষ্ণবর্ণ ধারণ করে, সাধারণতঃ ইহা ছাগজিহ্বা নামে অভিহিত হয়। অনেক স্থলে রসনার এসব অবস্থা কেবল উহার মধ্য ভাগেই পরিদৃষ্ট হয়; এবং প্রকার অবস্থা হইতেও রোগীর জীবনী শক্তি যে হ্রাসের দিকে অগ্রসর হইতেছে তাহা অনুমিত হইতে

থাকে। এহলে স্মরণ রাখা প্রয়োজন যে, অনেক স্থলে এরূপ অবস্থা বাহ্যবস্তুর সংস্পর্শে সংঘটিত হইয়া থাকে। অঙ্গার দ্বারা মুখ প্রক্ষালন অথবা কোন লৌহ ঘটিত ঔষধ সেবনের পর পেয়ারা হরীতকী প্রভৃতি কষায় ফল চর্কণ বা ভক্ষণ দ্বারা সংঘটিত হইতে পারে।

রসনা পরিষ্কার থাকিলে, পঞ্চক্রিয়া যে অব্যাহত গতিতে সংঘটিত হইতেছে, তৎসম্বন্ধে আমাদিগের দৃঢ়তা জন্মিয়া থাকে। জ্বর বা অপর কোন স্থানিক পীড়া না থাকিলেও যখন রসনা অপরিষ্কার বলিয়া বোধ হয়, তখন বুঝিতে হইবে, অল্পবহা নালী বা তৎসম্বন্ধীয় কোন যন্ত্রের পীড়া বা কার্যের ব্যতিক্রম ঘটয়াছে। এরূপ অবস্থায় রসনার সর্বাংশ অপরিষ্কার না হইতে পারে, অনেক স্থলে কেবল মাত্র উহার পশ্চাৎ ভাগ লেপ-যুক্ত দেখিতে পাওয়া যায়। মলভাগে মল সঞ্চিত থাকিলে, রসনা পাণ্ডুবর্ণ ময়লা দ্বারা আবৃত দেখা যায়, উহা পরিষ্কার হইলে রসনাও পরিষ্কার হইয়া থাকে। উক্ত মল অধিক দিবস সঞ্চিত থাকিলে, রসনার উপ-রিস্থ ময়লাও স্থূলতা প্রাপ্ত হইয়া থাকে।

কখন কখন দেখিতে পাওয়া যায়, যে, যদি জ্বরের সহিত কোন উৎসর্গ বর্তমান থাকে, কিম্বা উহা অল্পে অল্পে উপশম হইতে থাকে, তাহা হইলে রসনামল অল্পশঃ না উঠিয়া, যেন স্থানে স্থানে হইতে উঠিয়াছে বলিয়া বোধ হয়, এবং উহার বিস্তৃততাও পরিমাণে হ্রাসিত হইয়াছে, দেখা যায়। ব্যাধি উপশম হইতে থাকিলে, রসনার শুষ্কতাও ক্রমে অপনীত হইতে থাকে। যৎকালে

ব্যাধির আরোগ্যকর দিকে অগ্রসর হইতে আরম্ভ হয়, তৎকালে রসনার আর্দ্রতা সংঘটিত না হইয়া শুষ্কতার বৃদ্ধি হইতে থাকিলে যেমন চিকিৎসকের চিন্তা বর্দ্ধিত হইতে থাকে, সেইরূপ রসনার মল পরিষ্কৃত হইতে হইতে পুনরায় গাঢ়রূপে অপরিষ্কার হইয়া আসিলে বিশেষ চিন্তার হেতু হইয়া উঠে, পীড়ার বৃদ্ধি বা অপর কোন নূতন পীড়া উহার সহিত মিলিত না হইলে, কদাপি এরূপ সম্ভবে না।

রসনার মল ও শুষ্কতার অবস্থা সন্দর্শন করিয়া, পীড়ার বর্দ্ধন বা উপশম বিষয়ে, আমরা অনেক তথ্য বিজ্ঞাত হইতে পারি, রসনার শুষ্কতা ও তদুপরিস্থ মল এবং ব্যাধির অপর্যাপ্ত দুর্লক্ষণ সমূহ অপসৃত হইয়াছে, সন্দর্শন করিয়া আমরা বুঝিতে পারি ব্যাধিত ব্যক্তি পীড়ার হস্ত হইতে নিষ্কৃতি লাভ করিয়াছে; কিন্তু যদি ব্যাধির অস্তিত্ব দুর্লক্ষণ সকল অপগত হইলেও রসনার উক্তবিধ অবস্থা পরিদৃষ্ট না হয় অর্থাৎ রসনার উপরিস্থ মল ও উহার শুষ্কতা অবস্থান করিতে বা বর্দ্ধিত হইতে দৃষ্ট হয়, তাহা হইলে, পীড়িত ব্যক্তি যে তখনও রোগশূন্য হয় নাই, তাহা নিঃসংশয়িতরূপে বুঝিতে পারা যায়। এমতাবস্থায় রোগীর প্রকৃত রোগ বিদূরিত হওয়া সম্ভব, স্পষ্টীকৃত না হইলেও রোগীর দেহাভ্যন্তরে যে, অপর কোন ব্যাধি লুক্কায়িত ভাবে অবস্থিত করিতেছে, তাহা বুঝিতে পারা যায়।

কখন কখন রসনার উপরিস্থ বিলী বিলী হইয়া যায়। এই বিদারণ কখন কখন পেশী পর্য্যন্ত বিস্তীর্ণ হইয়া পড়ে। ম্যাগেরিরা জ্বরের আক্রমণে রসনার এবিধ অবস্থা পরি-

দৃষ্ট হয়। রোগের আতিশয়া-সহকারে রসনার শুষ্ক ও বিদারিত অবস্থা পরিদৃষ্ট হইলে আশঙ্কার কারণ হইয়া উঠে। রসনার অধঃ পৃষ্ঠার বিদারণ এবং ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র ক্ষত উপদংশ রোগে পরিদৃষ্ট হইয়া থাকে। রসনার উপরি ভাগে শ্বেতবর্ণ অক্ষুদ্র কতকগুলি দাগ দৃষ্ট হয়, ইহা অনেক স্থানে সোরাসেলিস্ পামেরিস রোগের পরিচায়ক চিহ্ন।

কখন কখন রসনায় এক প্রকার ক্ষত দেখিতে পাওয়া যায়, ইহাকে থুস কহে। ইহা বিবিধ হেতুবশতঃ সংঘটিত হইয়া থাকে। শৈশবাবস্থায় ইহা প্রায়ই সংঘটিত হয়। ফলতঃ ইহাকে স্থানিক পীড়া মধ্যে পরিগণিত করা হয়। কিন্তু কোন কোন ব্যাধিতেও যে ইহা সংঘটিত হইতে পারে তাহা স্মরণ রাখিতে হইবে। মুখগহ্বরের শৈথিল্য স্থানে স্থানে প্রদাহ জন্মে, এই প্রদাহের প্রারম্ভে আক্রান্ত স্থল লোহিতবর্ণ ধারণ করে, পরে শীঘ্রই ঐ লোহিত স্থান শ্বেতবর্ণ আবরণে আবৃত হয়; পীড়া বৃদ্ধি হইলে এই শ্বেতবর্ণ স্থানই ক্ষতাকারে পরিণত হয়। ব্যাধি আরোগ্যোন্মুখ হইয়া আসিলে ঐ শ্বেতবর্ণ ক্রমে উঠিয়া যায় ও নানা বর্ণ ধারণ করে, অ্যাক্টি রোগও থুশেরই অনুরূপ ব্যাধি, অনেক স্থলে ইহাদের একটিকে অল্পটী বলিয়া আরোপ করা অসম্ভব নহে। এতদুভয়ের মধ্যে পার্থক্য এই যে, থুশ রোগে আক্রান্ত স্থল প্রথম প্রদাহিত হয়, পরে ঐ স্থানে শ্বেতবর্ণ আবরণ পড়ে এবং অ্যাক্টি রোগে আক্রান্ত স্থলে প্রথমে ফোস্কা গলিয়া গিয়া ক্ষতাকারে পরিণত হয় ও উপরে শ্বেতবর্ণ আবরণে আবৃত হয়। অপর অণুবীক্ষণ বস্ত্র দ্বারা

পরীক্ষা করিলে খুশ রোগের উক্ত খেচ-
বরণের অইডিয়াম এলবিকানস্ (এক
প্রকার উদ্ভিদ ইহা ক্রিপটোস্যান্ জাতীয়
উদ্ভিদ) নামক এক প্রকার উদ্ভিদ দৃষ্ট হয় ;
একুধি রোগে তাহা দৃষ্ট হয় না । ডিপথিরিয়া
রোগেও রসনার এক প্রকার ক্ষত জন্মে,
ইহাও খুশ রোগের সহিত ভ্রম হইতে পারে ;
এতদুভয় ক্ষতের আণুবীক্ষণিক পরীক্ষা দ্বারা
এই ভ্রম নিরাকৃত হইতে পারে ।

রসনার আকার দর্শন করিয়াও আমরা
অনেক তথ্য অবগত হইতে পারি । কতিপয়
রোগে রসনার বিবর্দ্ধিত আকার পরিদৃষ্ট হয় ।
সাধারণতঃ প্রদাহ, বসন্ত, স্কারলেটিনা, ঔপ-
দংশীয় বা ক্যান্সারস্ ডিপজিট বিবর্দ্ধন, যক্ষ্ম
রোগ, পারদ বা কোন কোন প্রকার বিষ
ভক্ষ্য হেতু রসনার আকার বিবর্দ্ধিত হইতে
পারে । কখন কখন রসনার ক্রমিক হাই-
পারট্রফি (প্রাচীন বিবর্দ্ধিত) সংঘটিত হইয়া
থাকে । কখন কখন অতিরিক্ত রমণক্রিয়ায়
বা ঐচ্ছিক বা অনৈচ্ছিক বীর্ঘ্য পাতনের ফল
স্বরূপ রসনার বিবর্দ্ধিতা পরিলক্ষিত হইয়া
থাকে । অনেক সময় রসনার বিবর্দ্ধন স্পষ্ট
প্রতীয়মান হয় না বটে, কিন্তু রসনাপার্শ্বে
দস্তাঙ্কন চিহ্ন দ্বারা তাহার সূন্দর রূপ অনুভব
করিতে পারা যায় । যাহারা মন্ডাঙ্গি রোগে
প্রপীড়িত হইয়া থাকে, এবং যাহাদিগের
দেহের তেজ অত্যন্ত হ্রাসিত হইয়াছে; তাহা-
দিগের রসনার এবস্প্রকার অবস্থা ক্রমেই দৃষ্ট
হয় । যাহারা ক্যান্সার রোগে আক্রান্ত হয়,
তাহাদিগের রসনার আকৃতি বিবর্দ্ধিত
হইয়া পড়ে ।

এইরূপ রসনার আবরণ কদাচিৎ

হ্রাসিতও হইয়া পড়ে । এট্রফি রোগের
আক্রমণে উহার আয়তন হ্রাসিত হইয়া যায় ।
কখন কখন হ্রাসপিণ্ড ক্রিয়ার দৌর্বল্য হেতু
উহার স্বাভাবিক আকৃতি হ্রাস হইয়া থাকে ।
ফলতঃ পীড়াবশতঃ দেহ কৃশ হইলে রসনার
আকৃতি হ্রাস হইয়া যায় এবং শরীরস্থ পেশী
ছিন্ন ও শিথিল হইলে উহার আয়তন প্রকৃত
অপেক্ষা কতকাংশে বিবর্দ্ধিত ভাব ধারণ
করে । জ্বররোগে শীতলাবস্থা সংঘটিত হইবার
সময় রসনার আকার হ্রাস হইয়া পড়ে ।

পীড়িত ব্যক্তির রসনা বহিষ্করণ প্রণালী
হইতেও আমরা অনেক বিষয় পরিজ্ঞাত
হইতে পারি । যদি রোগীকে রসনা বহিষ্করণ-
ের আদেশ করিলে পীড়িত ব্যক্তি তদ্বি-
ষ্করণে অসমর্থ হয় অথবা বহিষ্করণ চেষ্টায়
রসনা অত্যন্ত কম্পিত হয়, তাহা হইলে, রোগীর
অতিশয় অবসাদ, রসক্ষয়কারী স্নায়বীয় পীড়া
অথবা মাস্তকীয় পীড়া এই তিনের কোন
একটি পীড়া দ্বারা আক্রান্ত হইয়াছে বলিয়া
আশঙ্কা হইতে থাকে । টাইফস ও টাইফয়েড
জ্বরের প্রথমাবস্থায় রসনার এবস্বিধ চঞ্চল বা
কম্পিত অবস্থা পরিদৃষ্ট হইয়া থাকে । এই
সকল রোগে যখন বাওনিসরণ ক্রিয়া
অস্পষ্টভাবে সম্পাদিত হইতে থাকে, তখন
অত্যন্ত আশঙ্কার কারণ হইয়া উঠে ।

পক্ষাঘাত রোগে (General Paralysis)
রসনার পেশী সমূহের স্বল্প পক্ষাঘাত নিবন্ধন
বাক্যের অস্পষ্টতা জন্মিয়া থাকে । কোরিয়া
রোগে রসনা বহিষ্করণ ক্রিয়া অতীব আশ্চর্য্য,
সহসা রসনা বহির্গত করিয়া তনুহুর্ভেই মুখাভ্য-
ন্তরে প্রত্যানয়ন করিয়া থাকে । মুখমণ্ডলের
পক্ষাঘাত (Facial Paralysis) রোগে

বিশেষতঃ অক্টোবর পক্ষাঘাত রোগে যখন নবম
স্নায়ু পক্ষাঘাতগ্রস্ত হয়, তখন রসনা বহির্গত
করিলে উহা এক পার্শ্বে বহির্গত হইয়া থাকে,
রসনা অধিক পরিমাণে বহির্গত করিলে, উহা
পীড়িত পার্শ্বে বক্র হইয়া বহির্গত হয় ।

অত্যন্ত স্নায়বিক দৌর্বল্য সংঘটিত হইলে
রসনা কম্পিত হইতে থাকে এবং তদ্ব্যতীত
রসনার উপর শ্বেতবর্ণ আবরণ দৃষ্ট হয় ; রসনা
পুনঃপুনঃ সঞ্চালিত হওয়াতে বায়ু ও শ্লেমা
সংমিশ্রিত হইয়া উহার উপর শ্বেতবর্ণ ফেনোৎ-
পন্ন হয় । মস্তিষ্কের পীড়ার, বাক্যোচ্চারণ
অস্পষ্ট ভাবে সম্পাদিত হইতে থাকিলে ও
তৎসহ রসনার কম্পিতভাব বা সঞ্চালনের
ব্যতিক্রম ঘটিলে, বুদ্ধিতে পারা যায়—মস্তিষ্ক
কোনও প্রকার হ্রাস রোগ দ্বারা আক্রান্ত
হইতেছে অথবা আক্রান্ত হইবার উপক্রম
হইয়াছে ।

রসনার তাপবিচ্যুতি জীবনীশক্তি হ্রাসের
এক প্রধান লক্ষণ । এই হেতু বিস্মৃতিকা
রোগের পরিণাম ফল যে স্থলে অতি সংঘা-
তিক হইয়া উঠে, তথায় রসনাও শীতলতা
প্রাপ্ত হইয়া থাকে । জ্বরাদি রোগের কোলা-
পসু অবস্থাতেও রসনার উল্লিখিত অবস্থা
অনুভূত হয় ।

রোগীর রসনা প্রদত্ত সংস্কৃতগুলি আমা-
দিগের অতীব মনোযোগার্থ । অনেক সময়

এরূপও ঘটয়া পড়ে যে, রসনার একাধিক
চিহ্ন যুগপৎ পরিদৃষ্ট হইতে থাকে, এমত স্থলে
ঐ সকল চিহ্ন দ্বারা রোগীর শরীরে ভিন্ন ভিন্ন
রোগের অবস্থান হইয়াছে বলিয়া মনে করিতে
হইবে । মদ্যপেয় রসনার এরূপ দৃষ্টান্ত বিরল
নহে । বিদীর্ণতা, পাণ্ডুবর্ণ আবরণ ও সঞ্চালন
সকলই যুগপৎ পরিদৃষ্ট হয় । মধুমেহ রোগের
প্রাথমিক উপস্থিত হইলে উহার স্বাভাবিক
ভাবের অনেক পরিবর্তন হয় । এমত স্থলে
রসনা স্বাভাবিক অপেক্ষা অনেক উজ্জ্বল ও
পরিষ্কার দৃষ্ট হয় এবং উহার বিদারণ বা
কণ্টকাবৃত্তের পরিবর্তে চিকণ ও সমতল পরি-
দৃষ্ট হইয়া থাকে । কোন কোন স্থলে এতৎ-
পরিবর্তে রসনা গুরু বা কিয়ৎ পরিমাণে উহার
আর্দ্রতার ন্যূনতা লক্ষিত হয় ।

রসনার এই সকল লক্ষণাবলীর বিষয়
পর্যালোচনা করিলে সহজেই প্রতীতি হইতে
পারে যে, রসনা বাস্তবিকই শারীরবস্তুর দর্পণ
স্বরূপ; দর্পণে যেমন অভিমুখী বস্তুর প্রতি-
কৃতি প্রতিফলিত হইয়া থাকে, রসনাতেও
সেইরূপ শরীরস্থ ব্যাধির সঙ্গ প্রতিফলিত
হইয়া থাকে । মনোযোগসহকারে রসনা-
প্রকাশিত লক্ষণ নিচয় পর্যবেক্ষণ করিলে,
অনেক ব্যাধির কারণ ও ভাবিফলতত্ত্ব পরি-
জ্ঞাত হইতে পারা যায় ।

ম্যালেরিয়া ।

লেখক শ্রীযুক্ত ভাস্কর কুলচন্দ্র গুহ এল, এম, এম্ ।

বঙ্গদেশে ছেলে পিলে হইতে বৃদ্ধ পর্য্যন্ত মেলেরিয়া সম্বন্ধে কিছু না কিছু জানে। এমন চিকিৎসক আমাদের দেশে আছেন কিনা সন্দেহ যিনি মেলেরিয়া সম্বন্ধে সাধারণ কারণ, লক্ষণ ইত্যাদি বিষয় না জানেন, এমত অবস্থায় ঐ বিষয়ে বিস্তারিত ভাবে বর্ণনা করা আমি একেবারেই প্রয়োজন বলিয়া মনে করি না। যদিও ম্যালেরিয়া বিষয়ে সমস্তই কিছু না কিছু জ্ঞাত আছেন; তথাপি এই ব্যারাম সর্বব্যাপী হইয়া দাঁড়াইয়াছে বলিয়াই এই বিষয়ে দুই চারি কথা বলিবার মানসেই এই ব্যারাম সম্বন্ধে লিখিতে প্রয়াস পাইলাম। অস্তিত্ব পুস্তকে কিংবা প্রবন্ধে যে ভাবে এই ব্যারামের বিষয় লেখা হয়, সেই ভাবে বর্ণনা করিবারই জন্যই এ প্রবন্ধের সৃষ্টি নহে। ইহা আমার নিজের মতামত-সারেই লিখিত হইল। যদি ইহাতে কাহারও একটু উপকার হয় তবেই কৃতার্থ মনে করিব। এই সময়ে যখন গবর্ণমেন্ট ম্যালেরিয়ার কমিশন বসাইলেন, তখন এ বিষয়ে লেখা হইলেই ভাল হইত বলিয়া হয়ত অনেকে মনে করিতে পারেন। কিন্তু সাধারণের বিশেষতঃ চিকিৎসক মাত্রেরই এই বিষয়ে যে যাহা কিছু ভাল বোধ বা সাহায্য যাহা মত আছে, তাহার ব্যক্ত করা আমার মতে ভাল। সাহায্য যতটুকু ক্ষমতা তিনি তাহাই যদি করিতে পারেন, তবে আমার বিশ্বাস, মেলেরিয়া আমরা সময়ে আয়তাবীনে আনিতে পারিব। কিন্তু গবর্ণমেন্ট

কার্য্য করিতেছেন, অতএব আমরা শুধু বসিয়া তাহা দেখিব ও সমালোচনা করিব। অথচ মেলেরিয়া তাড়াইবার জন্ত নিজেরা কোন চিন্তা কিংবা কার্য্য করিব না। এমত ভাবিলে মেলেরিয়া আমরা কখনও তাড়াইতে পারিব না। আমরা মেলেরিয়া ব্যারামে যে প্রকার ধ্বংস মুখে চলিতেছি, তাহা যদি বন্ধ করিতে না পারি তবে অচিরেই যে আমরা ও আমাদের জাত এ জগৎ হইতে মুছিয়া যাইবে তাহার অনেকেই সংশয় করেন না। এই মেলেরিয়া ব্যারামের ভাবী ফলাফলের প্রতি লক্ষ্য রাখিয়াই তাহার উৎপত্তির কারণ, লক্ষণ, বিভাগ, চিকিৎসা প্রণালী ইত্যাদি বিষয় বর্ণনা করিব বলিয়া এ প্রবন্ধ লিখিতেছি। এই প্রবন্ধে এই ব্যারামের সাধারণ বিষয় যাহা প্রায় সমস্ত পুস্তকেই দেখিতে পাওয়া যায় তাহার উল্লেখ মাত্র করিয়া ক্ষান্ত হইব। কিন্তু যে বিষয়ে সাধারণ পুস্তকে দেখিতে পাওয়া যায় না, অথচ অনেক ভিত্তি চিকিৎসকই দেখিতে পান, তাহাই বিশেষরূপে বর্ণনা করিতে চেষ্টা করিব। এই প্রবন্ধের মতামতের জন্ত আমিই দায়ী। যদি কোন মত ভুল বলিয়া বোধ হয়, তবে সেই জন্ত আমিই দোষী ও দায়ী।

ব্যারাম উৎপত্তির কারণ ;—

(ক) মূলকারণ মেলেরিয়ার প্লেজ-মডিরাম পোক।—এই বিষয়ে আজ কাল সকলেই স্বীকার করেন। এই ব্যারাম বিস্তার

অক্টোবর, ১৯০৯]

ম্যালেরিয়া ।

৩৮৭

করিবার জন্ত শুধু এনফেলিজ মশাই দায়ী বলিয়া অনেকেই স্বীকার করেন।

(খ) মৃত্তিকাভ্যন্তরে শৈত্যতা—

যে সমস্ত স্থানে মেলেরিয়া ব্যারামের আধিক্য দেখা যায়, সেই সমস্ত স্থানের শৈত্যতা যে অধিক তাহা যে সকল চিকিৎসকের মেলেরিয়া স্থানের অভিজ্ঞতা আছে তাহারা ই বলিতে পারেন। এ বিষয়ে বিশেষ সন্দেহ আছে বলিয়া আমরা বোধ হয় না। বারাসত ও ডায়েমণ্ডহারবারের চতুর্দিকস্থ গ্রাম ইত্যাদি, যে সমস্ত স্থানে মেলেরিয়ার প্রকোপ অধিক সেই সমস্ত স্থানে মৃত্তিকাভ্যন্তরের শৈত্যতা যে অধিক, তাহার আর সন্দেহ নাই। এত সমস্ত স্থানে বাগান বাড়ী অতি অধিক এবং তাহাদের কদাচ কেহ পরিষ্কার রাখেন। সমস্ত স্থান এইপ্রকার বন জঙ্গলে কখন কখন এমত ভাবে আবৃত যে, তথায় সূর্যের কিরণ কখনও প্রবেশ করিতে পারে কিনা, সন্দেহ হয়। সমস্ত সময়ই মাটি ভিজা থাকে, এমন কি গ্রীষ্মকালে যখন মাসাবধিকাল পর্য্যন্ত বৃষ্টি না হয়, তখনও সেই মাটি কখনও শুষ্ক হইতে দেখা যায় না। এই সমস্ত স্থানে ডোবা, অপরিষ্কার পুষ্কর্ণী ইত্যাদিও অসংখ্য বলিলেই হয়। আবার ইহার কোন কোন স্থান এতই নীচ যে, তথা হইতে জলবহির্গমনের কোনই রাস্তা নাই।

(গ) গ্রামের ও গ্রামবাসীর অস্বাস্থ্যকর অবস্থা—গ্রাম বন জঙ্গলে আবৃত থাকে বলিয়াই অস্বাস্থ্যকর হয়। কখন কখন গ্রামে একটা পুষ্কর্ণীর জলও পানের উপযোগী থাকে না। কখন কখন বন্ধ খাল, ডোবা ইত্যাদির দূষণ অস্বাস্থ্যকর হয়।

মেলেরিয়ায় ভূগিয়া ভূগিয়া মেলেরিয়া-গ্রাম-বাসী আলস্য বশতঃ হটুক বা অর্গের অভাব দরুণই হটুক পূর্বের স্থায় বাড়ী বর পরিষ্কার পরিচ্ছন্ন রাখিতে পারিতেছেন না।

(ঘ) ব্যারাম প্রতিরোধক শক্তির ক্রমাস্বয়ে হ্রাস—ব্যারামের অবহেলা যে ইহার মূল কারণ, তাহার সংশয় নাই। এই অবরোধক শক্তির হ্রাস বন্ধ করিতে বা বৃদ্ধি করিতে আহারও যে সক্ষম নয়, তাহা আমি বলি না, কিন্তু ব্যায়াম দ্বারা আমাদের শরীরের যন্ত্র বিধান তত্ত্ব ইত্যাদির উত্তেজনা না করিতে পারিলে আমার বিশ্বাস যে আমরা শুধু সহজ পরিপাকোপযোগী আহারের পোষণকারী শক্তির বৃদ্ধি করিয়াই এই শক্তির বৃদ্ধি করিতে পারি না। ব্যায়ামের সহিত খাদ্যের প্রতি দৃষ্টি রাখা যে একান্ত কর্তব্য, তাহা আমি স্বীকার করি। আমাদের পূর্বের খাদ্য যে আমাদের শরীরোপযোগী ব্যায়াম প্রতিরোধক শক্তি বৃদ্ধির উপযোগী ছিল তাহাও আমার বিশ্বাস। কিন্তু এখন আমরা কদাচ সেই প্রকার খাদ্য সংগ্রহ করিতে পারি। সুতরাং আমাদের অবস্থার পরিবর্তনও অনিবার্য্য বলিয়া বোধ হয়। এ বিষয়ে আর অধিক লেখা বাহুল্য নাই। এই শক্তির বৃদ্ধির জন্ত জল বায়ুর দিকেও দৃষ্টি রাখা উচিত।

মেলেরিয়ার বিভাগ :—প্রায় সমস্ত পুস্তকেই জরের স্থায়ী কালানুসারে মেলেরিয়ার বিভাগ করিয়াছে। যথা—কটিভিয়েন, টার-সিয়েন, কোয়ারটেন্ ইত্যাদি। মেলেরিয়ার ভাবী ফলাফলের উপর দৃষ্টি রাখিয়া এবং তাহার স্থানীয় আক্রমণের প্রকোপের সহিত

লক্ষণাদির প্রতি দৃষ্টি রাখিয়া আমি মেলেরিয়া সাধারণতঃ তিন ভাগে বিভক্ত করি।

(১) স্কিন্‌টাইপ :—এ বিভাগে রোগের লক্ষণাদি চর্মের উপরই বিশেষ পরিলক্ষিত হয়।

(২) ইন্‌টেস্টাইনেল টাইপ :—এ বিভাগে রোগের লক্ষণাদি অন্ত্রের উপরই বিশেষ দেখা যায়।

(৩) মিক্‌স্টাইপ :—এই উভয় প্রকারের মেলেরিয়ার লক্ষণাদিই ইহাতে বর্তমান থাকে, ইহাকেই মেলেরিয়া কেকেক্‌সিয়া বলে।

লক্ষণ :—আমার নিজের অভিজ্ঞতা এবং তত্ত্বানুসন্ধানের ফলে আমি বলিতে পারি যে, যখন কোন আগন্তুক, মেলেরিয়া ব্যারামে আক্রান্ত হওয়ার পূর্বে, কোন মেলেরিয়া জায়গায় যান তখন, যে পর্যন্ত তাহার পাতলা বাহু হয় সেই পর্যন্ত তাঁহাকে মেলেরিয়ায় আয়তাবধানে আনিতে পারে না অর্থাৎ তাঁহার মেলেরিয়া জ্বর হয় না। কিন্তু যদি তাঁহার বাহু বন্ধ হয়, তবে অতি শীঘ্রই তিনি জ্বরে আক্রান্ত হন, তাঁহার সন্দেহ নাই। মেলেরিয়া গ্রামে সাধারণতঃ বর্ষার প্রারম্ভেই ব্যারাম আরম্ভ হয়। কোন কোন স্থানে বর্ষার কিছু জল সঞ্চিত হওয়ার পর দেখা যায়। আর কোন কোন স্থানে অল্পমাত্রায় বৎসরের সমস্ত সময়ই দেখা যায়। কিন্তু প্রায় অনেক স্থানেই শীতের সময় মেলেরিয়ার নূতন আক্রমণ বড় দেখা যায় না। মেলেরিয়ার বিভাগানুসারে তাঁহার লক্ষণের বিবরণ দেওয়াই ভাল মনে করি।

(১) চর্মবিভাগ (স্কিন্‌টাইপ) :—এই বিভাগে চর্মের উপরের লক্ষণ সমূহ বিশেষ

ভাবে প্রকাশ পায়। রোগী, জ্বর আক্রমণের পূর্বে, প্রথম অসুখ অসুখ বোধ করে, কটিবন্ধ, হাত পায়ে বেদনা হয়, বাহু বন্ধ হয়, আহার করিতে অনিচ্ছা হয়, কখন কখন একটু সর্দি অল্পভব করে, মাথা ভার বোধ করে ও ধরে। পরে আধ ঘণ্টা কিংবা ততোধিক পরে শরীর ঝঙ্কার দেয়, মুখাকৃতি লালভ দেখায়, শীত বোধ করে। তখনও শরীরে হাত দিলে বিশেষ উত্তাপ বোধ হয় না। হাত পা ঠাণ্ডা বোধ হয়। আন্তে আন্তে ঝঙ্কার ও শীতের বৃদ্ধি পায়, শরীরও আন্তে আন্তে গরম বোধ হয়। যখন শরীর ঝঙ্কার দেয় ও রোগী শীত বোধ করে এবং বাহিরে শরীরের উত্তাপ বোধ হয় না, তখন উত্তাপ নির্ণয় করিবার যন্ত্র (থার্মমিটার) ব্যবহার করিলে রোগীর জ্বর হইয়াছে, দেখা যায়। যতই গরম কাপড় ব্যবহার করা যাউক না কেন, শীত কিছুতেই বন্ধ হয় না। শীত বন্ধ হওয়ার সহিতই শরীরের উত্তাপ বৃদ্ধি হয়। রোগীর বমন ইচ্ছা হয় ও বমি হইয়া সময় সময় সমস্ত খাদ্য বাহির হইয়া যায়। হাত পায়ের শীতলতার হ্রাস হয়, নাড়ী চঞ্চল হয়। উত্তাপ বৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে হাত পায়ের ও কোমরের বেদনার হ্রাস হয়। কখন কখন দেখা যায়—কাহারও কাহারও বমন জ্বর আক্রমণের সহিত আরম্ভ হয়, কাহারো কাহারো জ্বরাক্রমণের বা কমিবার সময় বমি হয়, জ্বর ত্যাগের সহিত কাহারো কাহারো বেদনা ও মাথা ভার তিরোহিত হয়, কাহারো বা অল্প পরিমাণে থাকিয়া যায়। জ্বর যখন কমিতে থাকে, তখন রোগীর ঘর্ম আরম্ভ হয়, হাত পা গরম হয়, নাড়ী মোটা হয়; কাহারো কাহারো বাহু

প্রশ্রাবাদি অতিরিক্ত হয়। জ্বরের সময় অনেকের বাহু প্রশ্রাব অতি অল্পই হয়। এই সকল রোগীর জ্বর প্রায় ৮।১০ ঘণ্টার অধিক স্থায়ী হয় না। জ্বরের পর রোগী যদিও দুর্বল বোধ করে, তথাপি দ্বিতীয় বিভাগের রোগীর ত্যায় দুর্বল হয় না।

যদি এই জ্বর পুনঃ পুনঃ আইসে, রোগীর প্লীহা অতি সহজেই বৃদ্ধি হয়, কিন্তু যত্ন প্রায় সকলের বৃদ্ধি হয় না। জ্বরত্যাগেই আহার করিতে চায়, তৃষ্ণা তত অধিক হয় না। রোগী সহজে বিছানা নিতে চায় না। বিজ্ঞর অবস্থায় রোগী কোনই অসুবিধা বোধ করে না। রোগ যতই পুরাতন হয় রোগীর প্লীহা ততই বৃদ্ধি হয়। আমি এই বিভাগের অনেক রোগী দেখিয়াছি—যাঁহাদের পেট প্লীহায় সম্পূর্ণ অথচ সংসারের কাজ কর্ম সবই করেন। ইহারা পোনের দিন অন্তর এক দিন ৪।৫ ঘণ্টার জ্বরে ভোগে। এই সব রোগীর আহারে অরুচি হয় না। যত্ন প্রায় বড় হয় না। মুখাকৃতি ও গায়ের আকৃতিতে এক রকম কালাভা দেখা যায়। অনেক সময়ে প্লীহার বৃদ্ধির পূর্বেই এই সব রোগীর মুখাকৃতিতে এমন একটা কাল ছায়া দেখা যায়—যাহা দ্বারা তাঁহাদের মেলেরিয়ার রোগী বলিয়া নির্ণয় করা যায়। এই সমস্ত রোগীর সদাই কোষ্ঠ বন্ধ হয় বলিয়া চিকিৎসকের নিকট বিরোধক ওষধের জন্ত আইসে এবং তাঁহারা জানে কোষ্ঠ বন্ধই তাঁহাদের জ্বরের পূর্ক লক্ষণ মাত্র। জিহ্বা মোটা, চওড়া ও কাল বালুকণার ত্যায় সময় সময় কাল হয়।

২। ইন্‌টেস্টাইনেল টাইপ,—

এই বিভাগের রোগীর ভাবী ফল প্রায়ই বড় খাবাপ। যে পর্যন্ত এই বিভাগের রোগীর বাহু পাতলা থাকে ও দিনে রাত্রে ৩।৪ বার পাতলা বাহু হয়, সেই পর্যন্ত ইহাদের জ্বর প্রায়ই দেখা যায় না। আমি এ বিভাগের রোগী এমন ছই চারিটা দেখিয়াছি যে, তাঁহারা চিকিৎসকের নিকট বলে যে, তাঁহারা সদা সর্বদাই অসুখ অসুখ জ্বর জ্বর বোধ করে কিন্তু খারমমেটার দ্বারা তাঁহাদের জ্বর ধরা যায় না এবং তাঁহাদের প্রত্যহ চারি পাঁচবার পর্যন্ত বাহু হয়। বাহুর সহিত মল পড়ে বা সময় সময় অতি পাতলা বাহু হয় ও ক্রমেই দুর্বল হইয়া পড়ে; আহারে অনিচ্ছা এবং অরুচি জন্মে, কিছুই ভাল লাগে না। যাহাই কেন আহার করুক না তাঁহাই যেন হজম হয় না বলিয়া বলে; রাত্রে ও-সময় সময় দিনেও পেট ভার বোধ করে, ইত্যাদি।

এই সমস্ত রোগীর কাহারো কাহারো বাহু আমি দেখিয়াছি, তাঁহা দেখিয়া আমার বিশ্বাস হইয়াছে যে, তাঁহাদের আহার পরিপাক হয় না বা তাঁহাদের ডিস্‌পেপ্‌সিয়া ব্যারাম আছে। কিন্তু জিজ্ঞাসা করিলে তাঁহারা বলে যে মেলেরিয়া স্থানে আসিবার পূর্বে বা মেলেরিয়া ঋতুর আগমনের পূর্বে তাঁহাদের পেটের কোন অসুখ ছিলই না। তাঁহাদের শরীর পরীক্ষায়, ব্যারামের তরুণ অবস্থায়, তাঁহাদের প্লীহার বৃদ্ধি দেখা যায় না। কিন্তু সময় সময় যত্নের বৃদ্ধি পাওয়া যায়। জিহ্বা দেখিলে তাঁহাতে অতি ক্ষুদ্র লোঁহকণার ন্যায় স্থানে স্থানে কাল দাগ দেখিতে পাওয়া যায়। সময় সময় জিহ্বার মধ্যস্থলে সাদা বা কখন কখন অল্প হলুদাভ ময়লা

দেখিতে পাওয়া যায়। লৌহকণার
শ্রায় কাল দাগ প্রায় জিহ্বার কিনারায়
বা অগ্রভাগে বা নিম্নে দৃষ্ট হয়। মেলে-
রিয়া জরের সাধারণ লক্ষণ সমূহ সবই
বিদ্যমান থাকে। সময় সময় দেখা যায় যে,
জরের পূর্বে কিংবা পরে, কোন বিরেচক ঔষধ
ব্যবহার ব্যতীতই তাহাদের পাতলা বাহু হয়।
সময় সময় ঘর্ম হয়। কিন্তু প্রথম বিভাগের
শ্রায় ঘর্মে জর ত্যাগ না হইয়া বরং সময় সময়
বৃদ্ধি হইতে দেখা যায়। এই বিভাগের
রোগীর চিকিৎসা ও আরোগ্য অতি সহজে
সম্পন্ন হয় না। এই বিভাগে অনেক রোগী
দেখা যায়, যাহাদের জর আগমনে প্রায় অজ্ঞান
হইয়া যায়, নাড়ী অতি দ্রুত, নরম ভাবে চলে,
বাহু পাতলা হয়, সময় সময় তাহাতে মিউকাস
বিদ্যমান থাকে, সময়ে পাতলা বাহু
রক্তের শ্রায় লালভ দেখা যায়। সময়ে
সবুজ বর্ণের বাহু হয়, তাহাতে এমত বোধ
হয় যে, অস্ত্রে আহার পচিয়াছে ও পচিতেছে।
রোগী, জর আগমনে ও বৃদ্ধির সময়, ভাল
বোধ করে এবং জর ত্যাগের সময় রোগী
প্রলাপ বকে ও রোগীর অবস্থা খারাপ বলিয়া
বোধ হয়। যদিও বাহু আমাশয়ের শ্রায়
দেখা যায়, তবু রোগী পেটে বেদনা
বিশেষ অনুভব করে বলিয়া বলে না। যদিও
বেদনা সময় সময় অনুভব করে, তথাপি এই
বেদনা আমাশয়ের শ্রায় মোচড়ান বেদনা নয়।
এই সমস্ত রোগীর চিকিৎসাও অত্যন্ত কঠিন
ও অনেক সময় অসাধ্য। এই সমস্ত রোগীর
মস্তিষ্ক অতি দ্রুত অস্থূল হইতে পারে। কেন
এই প্রকার হয়, তাহা বলা অতি কঠিন।

ব্যারামের মতামত :—অনেকে বলেন

যে, মেলেরিয়ার পোকা (প্লেজ মডিয়াম)
মস্তিষ্কে রক্ত প্রবেশ করিয়া নালীর খুঁষসিসু
সম্পাদন করাই ইহার মূল কারণ। উক্ত
মতানুসারে পাতলা বাহুর মূল কারণও
তাহাই, তাহারা বলেন। এই খুঁষসিসু
মস্তিষ্কে ও অস্ত্রেই প্রায় দেখা যায়। কিন্তু
ইহার সংখ্যার বিষয় কিছু বলা যায় না।
এই সমস্ত রোগীর রক্ত পরীক্ষায় সময়ে বহু
মেলেরিয়ার পোকা প্রায় পাওয়া যায় না,
অথচ রোগীকে দেখিলেই বোধ হয়, যেন
রোগী কোনরোগের বিষে বিবাক্ত হইয়াছে।
মেলেরিয়ার প্লেজমডিয়াম অনুপাতে রোগীর
রোগের লক্ষণের আধিক্য কেন হয়? শুধু
খুঁষসিসুই যদি কারণ হয়, তবে অস্ত্রে ও মস্তি-
ষ্কেই কেন অধিক দেখা যায়? সমস্ত শরীর
বিবাক্ত হওয়ার শ্রায় সমস্ত যন্ত্রের লক্ষণের
প্রকাশ হয় কেন? ম্যালেরিয়া যে সিফি-
লিসের শ্রায় ব্যারাম, তাহার আর সংশয় নাই।
সিফিলিসের বিষ যেমন কখন কখন শরীরের
কোন বিশেষ অংশে সঞ্চিত থাকে ও পরে
সেই অংশের ব্যারামের লক্ষণের প্রকাশ
করে। মেলেরিয়াও যে সময় সময় সেইরূপ
কার্য করে তাহার আর সংশয় নাই। সিফি-
লিসের টারসেরারির সময় বিষ এক অংশ
ইহাতে অল্প অংশে যাইতে বা কার্য করিতে
পারে না। কিন্তু মেলেরিয়ার বিষ (বা পোকা)
সদাই রক্তে বিরাজ থাকায় সমস্ত শরীরে সমস্ত
সময় কার্য করিতে পারে। উক্ত খুঁষসিসু
মতের উপর আমার তত আস্থা নাই।
অত্যাশ্রয় জীবাণুকীট-জনিত ব্যারামের শ্রায়
এই জীবাণুকীটও যে রক্তনালীর খুঁষসিসু
উৎপন্ন করিতে সক্ষম তাহা আমি বলি না।

কিন্তু আমরা প্রায় সদাই দেখি যে, অনেক
জীবাণুকীট সময় সময় তাহার শরীর হইতে বা
তাহার উৎপন্নের সহিত এক প্রকার বিষ
উৎপন্ন করে, যাহা আমাদের শরীরকে বিবাক্ত
করিতে সক্ষম। এই সমস্ত জীবাণুকীট যদিও
সংখ্যায় অধিক না হইতে পারে, তবু তাহারা
সময় সময় একরূপ উগ্র বিষ উৎপন্ন করে যে,
তাহা দ্বারাই আশ্রয়কারীর জীবন সংশয়
হয়। সময় সময় আমরা দেখি যে, যদিও
আমাদের শরীরে অনেক প্রকার পোকা
সদাই বাস করে তবু আমাদের শরীরের
বিশেষ কোন পরিবর্তনে তাহারা এমত
উগ্রভাবাপন্ন হয় বা তাহারা এইরূপ উগ্র
বিষ উৎপন্ন করে—যাহা দ্বারা আশ্রয়কারী
বিবাক্ত হয় ও তাহার ব্যারামের লক্ষণাদির
প্রকাশ হয় এবং আশ্রয়কারী সময় সময়
মৃত্যুযুখে পতিত হয়।

দৃষ্টান্তস্থলে অস্ত্রের কমা বেসিলাই কুমি,
এন্ডাইলপ্টমা ইত্যাদির কার্যের বিষয় উল্লেখ
করা যাইতে পারে। এমত অবস্থায় আমার
বিশ্বাস হয় যে, মেলেরিয়ার পোকাও সময়
সময় একরূপ বিষ আশ্রয়কারীর শরীরে উৎপন্ন
করিতে পারে যে, যাহার দরুণ মেলেরিয়ার
পোকা অনুপাতেও রোগীর রোগের লক্ষণা-
ধিক্য দেখা যায় ও যাহার দরুণ রোগীর শরীর
বিবাক্ত হইয়াছে বলিয়া সমস্ত লক্ষণের
প্রকাশ হয়। আমরা যদি এই মেলেরিয়া
পোকায় একরকম টক্সিন উৎপন্ন করে বলিয়া
স্বীকার করি তবে মেলেরিয়ার সমস্ত লক্ষণ ও
কার্যই বিশেষ ভাবে ব্যাখ্যা করিতে পারি।
অত্যাশ্রয় জীবাণুর টক্সিনের শ্রায় এই টক্সিনেও
খুঁষসিসু উৎপন্ন করিতে সক্ষম। যে রোগী

ম্যালেরিয়ার আক্রান্ত হওয়ার পরই তাহার
শরীর বিবাক্ত হওয়ার সমস্ত লক্ষণাদির প্রকাশ
করে, সেই সমস্ত স্থানে টক্সিন মত স্বীকার না
করিলে কিছুতেই সমস্ত লক্ষণাদির ব্যাখ্যা
ভাল করিয়া করা যায় না সুতরাং এই টক্সিন
মত স্বীকার করিলে যখন সমস্ত লক্ষণাদির
সুব্যাখ্যা করা যাইতে পারে তখন এই মত
অগ্রাহ্য করিবার কোন কারণ দেখি না।
তবে অনেকে বলিতে পারেন যে, এই টক্সিন
কি প্রকার বিষ ও কোথায় লুক্কায়িত ভাবে
থাকে, তাহারও আলোচনা হওয়া দরকার।
এ বিষয়ে কোন মতভেদ হইবার কারণ দেখি
না। এই টক্সিন মতানুসারে মেলেরিয়ার
উক্ত বিভাগের লক্ষণাদির ব্যাখ্যাও অতি
সুন্দর ভাবে করা যাইতে পারে। এই টক্সিন কি
পদার্থ বা কোথায় কোন সময় জন্মে ইত্যাদি
বিষয় পেথলজিষ্টগণই স্থির করিতে সমর্থ।

এই দ্বিতীয় বিভাগের নানা প্রকার রোগী
আমি দেখিয়াছি। ব্যারামতে আমার হস্তে
একটি এই বিভাগের রোগী ছিল, তাহার বিব-
রণ নিম্নে দিলামঃ—রোগীর বয়স ২৫।২৬ বৎ-
সর, রক্তহীন, শরীর শুকাইয়া গিয়াছে। জর
সময় সময় বৈকালে ৯৯ বা ১০০ হইত এবং
সময় সময় সপ্তাহকাল পর্যন্ত তাহার শরীরে
জর সদাই বিরাজ করিত, কখন কখনও
আমাশয় হইত, কখন বাহু পাতলা হইত।
সময় মাসাবধিকাল কোনই জর থাকিত না।
ক্ষুধা একেবারেই ছিল না, অরুচি, নাড়ী প্রায়
সদাই চঞ্চল, চুল পড়িয়া যাইতেছিল, নিদ্রা
হইত না, ক্রমেই হুর্দল হইয়া পড়িতেছিল।
শ্রীহা ও বক্রতের বৃদ্ধি ছিল না। জিহ্বায়
লৌহকণার শ্রায় দাগ ছিল। আমি যখন

রোগীকে দেখি তখন তাহার অবস্থা অতীব শোচনীয়, সাংসারিক অবস্থা এত খারাপ যে, গ্রামবাসীগণ তাহার আহ্বানের বন্দোবস্ত করিতেছিল। হাত পা ফুলিয়া গিয়াছিল। প্রস্রাব কম হইত কিন্তু প্রস্রাবে গন্ধ কোন প্রকার বিশেষ দোষ ছিল না। বৃকের পালম নারি হলে একটা ক্রাই পাওয়া যাইত। ফুসফুস ভাল ছিল। সময় সময় আমাশয় ও সময় সময় পাতলা বাহু হইত; কিছুই খাইতে পারিত না, বাহু আহ্বার করিত তাহাই যেন বাহু হইয়া যাইত। গ্রামবাসীরা তাহার মৃত্যু অবধারিত মনে করিয়া আমার নিকট তাহার শেষ সাহায্যের জন্ত আসিয়াছিল। আমি প্রথমতঃ কেষ্ঠর তৈলের মণ্ড, অল্পমাত্রায় কুই-নিন্, টিঃ জেনসিয়েন্ কোঃ, টিঃ ক্লোরফরম ইত্যাদি ব্যবস্থা করি ও খাওয়ার জন্ত মেলিনস ফুড, বার্লি কিংবা সাণ্ড বা এরাকট ব্যবস্থা করি। ৫৭ দিন পর্যন্ত রোগীর বিশেষ কোনই পরিবর্তন লক্ষিত হইল না কিন্তু রোগীর একটু ক্ষুধাবোধ হইল। রোগী ভাত খাইবার জন্ত অত্যন্ত ব্যস্ত হইয়া পড়িল এবং কোন জলীয় খাদ্যই খাইতে অস্বীকার করিল। তখন আমি তাহার আমাশয় ও অচ্ছাচ্ছ বিষয় চিন্তা করিয়া ভাত দিতে অনুমতি দিলাম। ভাত, শুভানি ও মাগুর মৎস্যের ঝোল, কিন্তু মৎস্য খাইতে নিষেধ করিলাম। রোগীর সৌভাগ্য বশতঃ তাহার ভাত খাওয়ার দুই এক দিন পর হইতেই রোগীর অবস্থা অতি দ্রুত আরোগ্যের দিকে ফিরিতে লাগিল এবং ৩৪ সপ্তাহের মধ্যে যে রোগী পূর্বে বাড়ীর বাহির হইতে পারিত না, সে প্রায় তিন পোয়া মাইল হাঁটিয়া ডিস্‌পেনসারিতে

আসিতে লাগিল। রোগী আমার হাতে আসার পর হইতে আমি তাহাকে একটু একটু হাঁটিতে বাধ্য করিয়াছিলাম। আর যখন আমাশয় ইত্যাদি পেটের অসুখ সমস্তই ভাল হইল, তখন কুইনাইন ও লৌহঘটিত ঔষধেই সে সম্পূর্ণ আরোগ্য লাভ করিয়াছিল।

আমি এই বিভাগে এমন রোগী দেখিয়াছি—যাহাদের দুই এক বৎসর পূর্বে একবার কিম্বা দুইবার জ্বর হইয়াছিল, পরে সেই জ্বর ত্যাগ সময় হইতে তাহাদের সময় সময় পেটের অসুখ, দুর্বল ও রক্তহীন হইয়া অতি শোচনীয় অবস্থায় পরিণত হইয়াছিল। তাহাদেরও কুইনিন ব্যতীত কিছুতেই উপকার হয় না। এই পুলিশ হাসপাতালেও এই প্রকার দুই চারিটা রোগী ভাল হইয়াছে। কিন্তু এই সমস্ত রোগীর পেটের অসুখের প্রতিই বিশেষ দৃষ্টি রাখিয়া চিকিৎসা করা উচিত।

৩। মিক্সটাইপ :—উপরোক্ত প্রথম দুই বিভাগের মিশ্রণেই এই বিভাগের উৎপত্তি হয়। এই বিভাগে দুই বিভাগের অনেক লক্ষণেই বর্তমান থাকে। এ বিভাগের রোগের সময় রোগীর শীত বক্রত বৃদ্ধি পায়, রক্তহীনতা আইসে, রোগী শুকাইয়া যায়, কঙ্কালবৎ দেখা যায়, গাল ভাঙ্গিয়া যায়, শরীরের চর্মে এক রকম লাইকেন একনি ইত্যাদির জায় সময় সময় গোটা উঠিতে দেখা যায়। এই অবস্থার আকৃতিকে আমরা কেকেকটিক বলি। এই বিভাগের বিবরণ অনেকেই জানেন ও ইহাতে কোন নূতনত্ব নাই বলিয়া ইহার আর বর্ণনা করা নিঃপ্রয়োজন।

রোগের উপসর্গ।

আমাশয়—অনেকে রোগীর জ্বরের

আক্রমণের সহিত যাছের সহিত মল ও রক্ত দেখা যায় ও আমাশয়ে অচ্ছাচ্ছ—পেট মোচড়ান ইত্যাদি লক্ষণ প্রকাশ পায় এবং তাহার জ্বরে আন্তে আন্তে আমাশয় ভাল হইয়া যায়। কুইনাইন ও কেষ্ঠর-তৈলের-ইমাল-সনেই ইহার প্রায় ভাল হয়। যে সমস্ত মেলেরিয়ায় একদিন পর একদিন জ্বর হয় তাহাদের জ্বরের দিনে বাহু আম ও রক্ত দেখা যায়। কিন্তু জ্বরত্যাগের দিনে বাহু পরিষ্কার স্বাভাবিক দেখা যায়। ইহাদের স্নু কুইনাইনেই কাজ করে। এই আমাশয় কমা বেসিলাসজনিত নয় বলিয়াই আমার বিশ্বাস, সিগা বেসিলাস জনিত বা মেলেরিয়া টক্সিন বশতঃ থম্বসিমু জনিত বলিয়াই বোধ হয়। এই আমাশয় পুরাতন হইলে গুহ্বারের ক্ষত পর্যন্ত দেখিতে পাওয়া যায়।

(২) ডিস্‌পেনসিয়াঃ—ইন্টেস্‌ টাইনেল টাইপে সদাই দেখা যায়। ইহা সাধারণতঃ পুরাতন রোগে পরিণত হয়। এই প্রকার রোগীর চিকিৎসা ও আরোগ্য অতি কষ্টসাধ্য। ইহা হইতেও ক্ষতরোগ পর্যন্ত হইতে পারে।

(৩) চর্ম্মরোগ—মেলেরিয়াতে লাইকেন ও একনির জায় চর্ম্মের রোগ প্রায়ই দেখা যায়। ইহা বড় চুলকায়, ইহাদের চিকিৎসা ও আরোগ্য অতি কষ্টসাধ্য। ম্যালেরিয়া আরোগ্যের সঙ্গে সঙ্গে ইহাদেরও আরোগ্য হয়।

(৪) ড্রুপ্‌সি বা এনাসারকা—মেলেরিয়ার শেষ পরিণাম বক্রত প্রথম বড় হইয়া পরে ফুঁকিত হয় ও তাহার সহিত হাতে, পায়ে, পেটে ইত্যাদি স্থলে জল জমিতে থাকে

এবং আন্তে আন্তে রোগী মৃত্যুমুখে পতিত হয়। ইহাদের আরোগ্য পায় দুঃসাধ্য।

(৫) মেলেরিয়ায় রক্তপ্রস্রাবঃ—আমাদের দেশে অতি বিরল। দুই চারি জন চিকিৎসক হয়ত ২৪টা রোগীতে দেখিয়াছেন।

(৬) মেলেরিয়ায় রিউমেটিজম—ইহাতে মেলেরিয়ার রোগীর সন্ধি ফুলিয়া যায় ও বেদনা হয়। ইহাতে প্রকৃত রিউমেটিজম ব্যারামের অন্যান্য কোন লক্ষণই প্রায় দেখা যায় না। জ্বর মধ্যে মধ্যে হয়; প্রস্রাবে ইউরিক অম্লের রেণু দেখা যায় না। জ্বর হইয়া আরোগ্য লাভ করিলে এবং শরীরে রক্ত বৃদ্ধি হইয়া বিশেষ সুস্থ হইলে, ফুলা ও বেদনা সারিয়া যায়। সময় সময় সন্ধি ফোলে না। কিন্তু রোগী তথায় এক রকম বেদনা অনুভব করে। হাত পা নাড়িতে চায় না ও কষ্টবোধ হয়। এই বেদনা হাতের ও পায়ের গ্রন্থিতে বিশেষ দেখা যায়।

(৭) মেলেরিয়ায় সর্ব্ব শরীর দুর্বল—হওয়ার ব্যারামপ্রতিরোধ-শক্তির হ্রাস হয় এবং তদ্রূপ শরীরের অন্যান্য ব্যারাম উৎপন্ন হওয়ার সুবিধা হয়।

(৮) কেঙ্কামরিসাদি পচন :—ছেলেদের অধিক দেখা যায়। সময় সময় কাণেও পচন ধবে। আমি একটা ছেলেতেই কেঙ্কামরিন্ ও কাণ-পচিতে দেখিয়াছি। ইহাদের আরোগ্যের আশা অতি কম।

(৯) অনেক রোগীর দৃষ্টিহ্রাস :—হইয়াছে বলিয়া বলে। তাহাদের রক্তহীনতা হইলে রক্তাধিক্যের সহিত দৃষ্টির হ্রাস হয় এবং তাহার যখন সম্পূর্ণ আরোগ্য হয়, তখন তাহাদের আর দৃষ্টি র হ্রাস থাকে না।

ম্যালেরিয়া—নিদান তত্ত্ব ।

ম্যালেরিয়ার নিদান তত্ত্ব কি, তাহা বর্তমান সময় পর্য্যন্ত পরিষ্কাররূপে স্মৃ মীমাংসিত হইয়া সর্ব্ববাদী-সম্মতিক্রমে স্থিরসিদ্ধান্তরূপে পরিগণিত হইয়াছে কি না, তদ্বিষয়ে বিশেষ সন্দেহ আছে। যে সমস্ত সিদ্ধান্ত প্রচলিত আছে, অনেকেই তৎসমস্ত স্থির সিদ্ধান্ত না বলিয়া কল্পনা সিদ্ধান্ত বলিয়া মনে করেন।

জৈবিক পদার্থ নির্দিষ্ট পরিমাণ উত্তাপ ও আর্দ্রতার সম্মিলনে বিসমাসিত হইয়া এক প্রকার বিষাক্ত পদার্থের উৎপাদন করে। এই পদার্থ দেহান্তরে প্রবিষ্ট হইয়া ম্যালেরিয়ার পীড়া উৎপাদন করে। উক্ত জীবাণু বায়ু দ্বারা পরিচালিত হইয়া দেহ মধ্যে প্রবিষ্ট হইতে পারে, এই এক সিদ্ধান্ত প্রচলিত আছে এবং বর্তমান সময় পর্য্যন্ত কেহ কেহ তাহাই বিশ্বাস করেন।

এনোফেলী জাতীয় মশকের দ্বারা ম্যালেরিয়া রোগ জীবাণু মানবশরীরে প্রবিষ্ট হয়। এক দেহ হইতে দেহান্তরে পরিচালিত হয়। এই সিদ্ধান্তই বর্তমান সময়ের প্রচলিত সিদ্ধান্ত এবং অধিকাংশ লোকই ইহা ম্যালেরিয়া পীড়ার নিদান তত্ত্ব বলিয়া বিশ্বাস করেন। কিন্তু কাহারো কাহারো মনে এই বিষয়ে বিশেষ সন্দেহ আছে।

ভারত মহাসাগরের মধ্যে আফ্রিকার পূর্বদিকে মদাগাস্কার দ্বীপের উত্তরে ককক-গুলি ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র দ্বীপপুঞ্জ আছে। এই দ্বীপ সমূহ ইংরেজ উপনিবেশ মধ্যে পরিগণিত। তথাকার প্রধান চিকিৎসক ডাক্তার জে, ডি, এডিশন মহাশয় তাহার অধীনস্থিত কর্মচারীদিগের সাহায্যে যে বিবরণী প্রকাশিত করিয়াছেন, তাহাতে জানা যায় যে, আলদাবরা দ্বীপপুঞ্জের অন্তর্গত পিকার্ড দ্বীপে পূর্বে কখন ম্যালেরিয়া প্রকৃতির জ্বর দেখা যায় নাই। পরে কোন ম্যালেরিয়া আক্রান্ত দ্বীপের অনেকগুলি শ্রমজীবী আইসার ১১ দিবস পরে তথায় সহসা ম্যালেরিয়ার জ্বরের লক্ষণ যুক্ত জ্বরের দ্বারা তথাকার পুরাতন অনেক অধিবাসী আক্রান্ত হইতে আরম্ভ করে। এই জ্বরের প্রকোপ তথায় ছয় মাস কাল বর্তমান ছিল। কিন্তু প্রথমে যত প্রবল ছিল, শেষে তত প্রবল ছিলনা, ক্রমে ক্রমে হ্রাস হইয়াছিল। কিন্তু শেষে সহসা অন্তহিত হইয়াছে। বর্তমান সময় পর্য্যন্ত আর তদ্রূপ জ্বরে কাহাকেও আক্রান্ত হইতে দেখা যায় না। এই সমস্ত রোগীর শোণিতের আণুবীক্ষণিক পরীক্ষা করিয়া ম্যালেরিয়া জ্বর নির্ণয় করতঃ কুইনাইন দ্বারা চিকিৎসা করার জর আরোগ্য হইয়াছে। এই সমস্ত রোগীর শোণিতের লোহিত কণিকার মধ্যে অধিকাংশেরই বিনাইন টারসিয়ান এবং ক্টিং

ছুই এক জনের কটিডিয়ান শ্রেণীর রোগজীবাণু দেখা গিয়াছে। সুতরাং এই জর যে ম্যালেরিয়া জ্বর, তাহার কোন সন্দেহ নাই। কিন্তু আশ্চর্যের বিষয় এই যে, বহু অনুসন্ধান করিয়াও এই দ্বীপে এনোফেলিশ জাতীয় মশক কিম্বা তাহার ডিম দেখিতে পাওয়া যায় নাই।

উক্ত দ্বীপপুঞ্জে ম্যালেরিয়া পীড়ার জীবাণু নাই। ইহা পূর্বে হইতে সকলের বিশ্বাস ছিল, তজ্জন্ত ম্যালেরিয়া পীড়া কি কারণ বশতঃ হইল, তাহার অনুসন্ধান করা হয়। পূর্বে কোন কোন সময়ে যখন ম্যালেরিয়া দেখা গিয়াছে, তখন অনুসন্ধান করিয়া জানা গিয়াছে যে, অথ স্থান হইতে ম্যালেরিয়া আক্রান্ত হইয়া উক্ত দ্বীপে আসিয়াছে। কিন্তু এই বারের মত ছয়মাস কাল বহু ব্যক্তি এক সময়ে একই ভাবে কখন আক্রান্ত হয় নাই, এবারেও বাহির হইতে ম্যালেরিয়া পীড়া-ক্রান্ত লোক আসিয়াছিল। কিন্তু এনোফেলিশ মশক না থাকিলে তাহা এক ব্যক্তি হইতে অথ ব্যক্তিতে সংক্রামিত হইল কিরূপে? ইহাই এক সমস্যা।

উক্ত কারণ জন্ত সমস্ত বর্ষাকাল এনোফেলি জাতীয় মশকের এবং তাহার ডিমের অনুসন্ধান করা হইয়াছে। কিন্তু উদ্দেশ্য সফল হয় নাই। এনোফেলিশ জাতীয় মশক প্রাপ্ত হওয়া যায় নাই সত্য কিন্তু কালেজ এবং ষ্টেগোমিয়া জাতীয় মশক যথেষ্ট দেখা গিয়াছে। সুতরাং এনোফেলিশ জাতীয় মশকই যে ম্যালেরিয়া রোগ জীবাণুর মধ্যবর্তী একমাত্র বাসস্থান, তদ্বিষয়ে সন্দেহ উপস্থিত হইয়াছে। হয়তো এই রোগ জীবাণু মশকের

দেহ মধ্যবর্তী বাসস্থান না করিয়াও অথ কোন শোণিতপায়ী পোকের সাহায্যে মানবের এক দেহ হইতে অন্য দেহে প্রবেশ করিতে পারে। যদি তাহাই সত্য হয়, তাহা হইলে এক মাত্র এনোফেলিশ মশকই যে ম্যালেরিয়া বিব মানব দেহে প্রবিষ্ট করায়, তাহা কিরূপে বলা যাইতে পারে? এই ব্যাপক জর যে ম্যালেরিয়ার জ্বর, তাহার অপর প্রমাণ এই যে, কুইনাইন সেবন করানে তাহা বন্ধ হইত। এই বর্ণিত বিবরণ মধ্যে আর একটু বিশেষ কথা এই আছে যে, ইহার পূর্বেও অনেক স্থান হইতে ম্যালেরিয়া রোগাক্রান্ত শ্রমজীবী এই দ্বীপে আসিয়াছে, কিন্তু ইতিপূর্বে আর কখন এইরূপ সংক্রামক ভাবে উক্ত দ্বীপের অধিবাসীদিগকে আক্রান্ত হইতে দেখা যায় নাই। কিন্তু ইহাও জানা গিয়াছে যে, উক্ত দ্বীপপুঞ্জের মধ্যে আলদাবরায় ম্যালেরিয়ার অনুরূপ প্রকৃতি বিশিষ্ট জ্বর এই নূতন নহে। তজ্জন্ত এই সম্বন্ধে আরো অনুসন্ধান আবশ্যক।

এইরূপ মধ্যে মধ্যে ম্যালেরিয়ার নিদান তত্ত্ব সম্বন্ধে বিরুদ্ধ মত সমূহ প্রচারিত হওয়ায় অনেকে এমন সন্দেহচিত্ত হইয়াছেন যে, এনোফেলিশ মশকই যে এক মাত্র ম্যালেরিয়া বাহক তাহা নহে। অর্থাৎ তাহার এমতও বিশ্বাস করেন যে, এনোফেলিশ মশক দংশন না করিলেও ম্যালেরিয়া বিব মানবশরীরে অথ উপায়ে প্রবেশ করিতে পারে। তজ্জন্ত এনোফেলিক মশকও একটা উপায় মাত্র। ম্যালেরিয়া স্থানের অধিবাসীদিগের মধ্যে এমন অনেক সুশিক্ষিত লোক দেখিয়াছি যে, তাহার বিশ্বাস করেন যে, যখন ম্যালেরিয়া

রিয়া বিষ মিশ্রিত বায়ু প্রবাহিত হয় তখন তাহা সহজে অনুভব করা হয়। সেই সময়ে সাঁবধান না হইলে মশা না কামড়াইলেও ম্যালেরিয়া জরে আক্রান্ত হইতে হয়। এই জন্ত কেহ কেহ বলেন—ম্যালেরিয়ার নিদান তত্ত্ব বর্তমান সময় পর্য্যন্ত আবিস্কৃত হয় নাই।

শোণিতসঞ্চাপ ।

(Sir Lauder Brunton)

শোণিত সঞ্চাপের প্রতি লক্ষ্য করিয়া ঔষধ প্রয়োগ করার প্রথা ক্রমেই বিস্তৃতি লাভ করিতেছে, অনেক পীড়ার চিকিৎসার প্রথমেই শোণিতসঞ্চাপ নির্ণয় করিয়া তৎপর ঔষধ প্রয়োগ করিতে হয়। শোণিতসঞ্চাপনের মূল স্থান হৃৎপিণ্ড। হৃৎপিণ্ডের ভেন্ট্রিকেলের সঞ্চাপের বলে দেহের সর্বত্র শোণিত সঞ্চালিত হয়। ভেন্ট্রিকেল একবার সঞ্চাপ প্রয়োগ করে, আবার বিশ্রাম করে। ২৪ ঘণ্টার মধ্যে উভয় সঞ্চাপের মধ্যবর্তী সমষ্টি সময় প্রায় ১৩ ঘণ্টা কাল, এই মধ্যবর্তী সময় ধমনী প্রাচীরের সঞ্চাপ দ্বারা এই শোণিত সঞ্চালন রক্ষা হয়। এওঁটা হইতে যে শোণিত চালিত হয়, তাহার পরিমাণ এবং সূক্ষ্ম শোণিতবহা হইতে যে পরিমাণ শোণিত বাহির হইয়া যায় তাহার পরিমাণ—এই উভয় পরিমাণের উপর ধমনীর সঞ্চাপের পরিমাণ নির্ভর করে। ইহার হ্রাস বৃদ্ধি হৃৎপিণ্ডের কার্যের হ্রাস বৃদ্ধি এবং সূক্ষ্ম শোণিতবহা হইতে শিরা মধ্যে শোণিত গমনের প্রতিরোধকতার হ্রাস বৃদ্ধির উপর নির্ভর করে।

উক্ত শোণিতসঞ্চাপ নির্ণয় করিয়া ঔষধ প্রয়োগ আবশ্যিক, কবিরাজ মহাশয়েরা যেমন

নাড়ী দেখিয়া ঔষধের ব্যবস্থা করেন, আমরাও তাহাই করি। ইহাই অতি সহজ উপায়। মণিবন্ধ সন্ধির একটু উপরে রেডিয়াল ধমনীর উপর তিনটা অঙ্গুলি সংস্থাপন করিয়া যে অঙ্গুলিটা বৃদ্ধাঙ্গুলির সন্ধিকটবর্তী তদ্বারা পামার আর্চ হইতে শোণিত প্রত্যগমনের প্রতিরোধ করিয়া মধ্যস্থিত অঙ্গুলি দ্বারা নাড়ী দেখিতে হয়, এবং হৃৎপিণ্ডের সন্ধিকটবর্তী অঙ্গুলি দ্বারা ধমনী একরূপ ভাবে সঞ্চাপিত করিতে হয় যে, মধ্যস্থিত অঙ্গুলিতে ধমনী স্পন্দন অনুভূত না হয়, এই ধমনী-স্পন্দন বন্ধ করার জন্ত অঙ্গুলি দ্বারা যে পরিমাণ বল প্রয়োগ করিতে হয়, সেই বলের পরিমাণ দ্বারা শোণিত সঞ্চাপের পরিমাণ স্থিরীকৃত হইয়া থাকে এবং তদ্বারা অনেক বিষয় অবগত হওয়া যায়। কিন্তু অনেক স্থলেই এই উপায় দ্বারা একটা মোটামুটি পরিমাণ স্থির হয় মাত্র। নতুবা সূক্ষ্ম পরিমাণ এই উপায়ে স্থির হইতে পারে না। কেবলমাত্র হৃৎ স্পর্শ করিয়া হৃৎকের উত্তাপের পরিমাণ নির্ণয় করা এবং বগলে খারমোমিটার দ্বারা হৃৎকের উত্তাপ নির্ণয় করা—এই উভয়ের মধ্যে যত পার্থক্য, শোণিতসঞ্চাপ পরিমাপক কোন যন্ত্র দ্বারা শোণিতসঞ্চাপের পরিমাণ নির্ণয় করা এবং মণিবন্ধের ধমনী অঙ্গুলী দ্বারা সঞ্চাপিত করিয়া শোণিত সঞ্চাপের পরিমাণ নির্ণয় করার মধ্যেও তদ্রূপ পার্থক্য বর্তমান থাকে। বিশেষ অভিজ্ঞ ব্যক্তি হয়তো প্রকৃত উত্তাপ এবং প্রকৃত শোণিতসঞ্চাপ—উভয়ই স্থির করিতে সক্ষম হইতে পারেন, কিন্তু সাধারণতঃ তাহা আশা করা বাইতে পারে না। পরন্তু এইরূপে নির্ণীত শোণিতসঞ্চাপের

পরিমাণে নানা প্রকার ভ্রম, অপরকে জানান অসুবিধা এবং লিপিবদ্ধ করিয়া রাখা অসম্ভব ইত্যাদি নানারূপ বিঘ্ন আছে। তজ্জন্ত আমরা যেমন খারমোমিটার দ্বারা দৈহিক উত্তাপ নির্ণয় করি; তদ্রূপ স্ফিগমোগ্রাম ইত্যাদি যন্ত্র দ্বারা শোণিতসঞ্চাপ নির্ণয় করা কর্তব্য।

শোণিতসঞ্চাপ নির্ণয়ের জন্ত বহু শ্রেণীর এবং উপশ্রেণীর যন্ত্র আছে, সার লাউডার ব্রাউনন মহাশয় উক্ত প্রত্যেক শ্রেণীর যন্ত্রের বিশেষ বিবরণ এবং তাহাদের পরস্পরের পার্থক্যের বিষয় বর্ণনা করিয়াছেন। তাহার বর্ণনা করা সম্পূর্ণ নিশ্চয়োজন মনে করিয়া তাহা সঙ্কলিত করিতে বিরত হইলাম।

সার লাউডার ব্রাউনের মতে তদদেশীয় যুবকদিগের শোণিত সঞ্চাপ ১০০ হইতে ১২০ পর্য্যন্ত, মধ্যবয়স্কের ১২৫ হইতে ১৩৫ পর্য্যন্ত এবং ৬০ বৎসর বয়সে ১৪৫ হইতে ১৫০ পর্য্যন্ত হয়। কিন্তু কোন কোন স্থলে ৬০ হইতে ৭০ বৎসর বয়সে ১২৫ হইতে ১৩০ এর মধ্যে থাকিতে দেখা যায়। পুরুষ অপেক্ষা স্ত্রীলোকদিগের শোণিতসঞ্চাপ সাধারণতঃ ১০ হইতে ২০ কম হইয়া থাকে।

উল্লিখিত শোণিতসঞ্চাপের পরিমাণ গড়-পড়তা হিসাবে ধরা হয়। পুরুষের ১০০ এবং স্ত্রীলোকের ৮০ mm. বা তদপেক্ষা অল্প হইতে পারে।

(১) রোগান্তে দৌর্ভেল্যে, (২) ক্ষয়রোগের আক্রমণের পূর্বাভাস (৩) ধূমপায়ীর শোণিত সঞ্চাপ সাধারণতঃ হ্রাস হইতে দেখা যায়।

সাধারণতঃ অধিক বয়স, ধমনির কাঠিগু, গাউট পীড়া দ্বারা আক্রান্ত এবং আকৃষ্ট কিউনীর পীড়ার জন্ত শোণিত সঞ্চাপের

আধিক্য হয়, সাধারণতঃ কিউনীর আক্রান্ত হইয়া আকৃষ্ট হইলে (১) রজনীতে পুনঃ পুনঃ প্রস্রাব করার জন্ত উঠা, (২) প্রস্রাবের অপেক্ষিক গুরুত্বের হ্রাস, এবং মূত্রে অতি অল্প পরিমাণ অণুলালের অস্তিত্ব দ্বারা নির্ণীত হইতে পারে। মূত্রের সহিত অত্যন্ত অল্প পরিমাণ অণুলাল মিশ্রিত থাকিলে তাহা সহজে নির্ণীত হইতে পারে না, সামান্য ভাবে পরীক্ষা করিলে হয়তো অণুলাল নাই বলিয়া ভ্রম হইতে পারে। কিন্তু বিশেষ সতর্ক হইয়া পরীক্ষা করিলে, বিশেষতঃ এসিটিক এসিড দ্বারা তরল করিয়া পরীক্ষার্থ নলের উদ্ধাংশে মাত্র উত্তাপ দ্বারা স্ফুটিত করিলে উক্ত নলের নিম্নাংশের মূত্র অপরিবর্তিত অবস্থায় থাকে, তজ্জন্ত নিম্নাংশের সহিত উদ্ধাংশের পরস্পর তুলনা করিয়া দেখার জন্ত পরীক্ষা নলের পশ্চাদংশে অন্ধকার রাখিয়া দেখিলে দেখা যায় যে, উক্ত নলের উদ্ধাংশের প্রস্রাব অপেক্ষাকৃত স্ফীত অস্বচ্ছ হইয়াছে, কিন্তু নিম্নাংশ পরিষ্কার আছে। এতৎসহ পিক্রিক এসিড সম্মিলিত করিলে উক্ত অস্বচ্ছতা আরো ভালরূপে দেখা যাইতে পারে।

শোণিত সঞ্চাপের আধিক্য বা নূনতার জন্ত ব্যক্তিগত ধাতু প্রকৃতি অনুসারে এক এক ব্যক্তি এক একরূপ অনুভব করে। ১০০ পরিমাণ শোণিত সঞ্চাপ লইয়া এক ব্যক্তি বেশ কাজ কর্ম করে। কোনরূপ অসুবিধা বোধ করে না। আর এক ব্যক্তি হয়তো ঐরূপ সঞ্চাপে অবসন্নতা অনুভব করে। কাজ কর্ম কিছুই ভাল লাগে না। সামান্য একটু পরিশ্রমে অবসন্ন হইয়া পড়ে। আবার ১৬০ বা ১৭০ পরিমাণ সঞ্চাপ হই-

লেও কোনরূপ অসুবিধা বোধ করে না। কেহ বা তদ্রূপ সঞ্চাপে হৃৎকম্প, হৃৎপিণ্ডের স্থানে বেদনা, এবং সামান্য পরিশ্রমে শ্বাস-রুদ্ধতা দ্বারা আক্রান্ত হয়। কিন্তু ১৮০ পরিমাণ সঞ্চাপ হইলে তাহা তখন উপেক্ষণীয় হইতে পারে না। শোণিত সঞ্চাপ অত্যন্ত অধিক হইলে বিপদ হওয়ারই সম্ভাবনা। এক জনের ৩০০ পরিমাণ শোণিতসঞ্চাপ বৃদ্ধি হওয়ায় মৃত্যু হইয়াছে। শোণিতসঞ্চাপ যেমন ১৫০ m. m. হইলেই খাদ্য হইতে প্রোটাইডের পরিমাণ হ্রাস করিয়া দেওয়া অবশ্য কর্তব্য। তেমনি ৮০ m. m. হইলেই রোগীকে শান্ত স্থিতির অবস্থায় শায়িত রাখিয়া পোষক পথ্য ব্যবস্থা করা আবশ্যিক। মাংসের ঝোল, চা, হৃৎপিণ্ডের বলকারক এবং উত্তেজক এই অবস্থায় ব্যবস্থেয়। যেমন—ষ্ট্রপেনথাস, কফেইন, নক্স ভমিকা বা প্লীকনিয়া এবং ম্যাসাজ দ্বারা উপকার হইয়া থাকে। হৃৎপিণ্ডের পেশীর বলাধান জন্ম সহ হইলে লৌহও ব্যবস্থা করা যাইতে পারে।

শোণিতসঞ্চাপ হ্রাস হইলে—১০০ হইলে রোগীকে শয্যায় শায়িত রাখা আবশ্যিক। কারণ, শোণিত সঞ্চাপ হ্রাস যুক্ত ব্যক্তি দণ্ডায়মান অবস্থায় থাকিলে সহসা মূর্ছা হওয়া অসম্ভব নহে।

ক্ষয় কাসের আরম্ভ অবস্থায় শোণিত-সঞ্চাপ ৯০ m. m. পর্য্যন্ত হইতে পারে এবং তৎসহ অপর কোন লক্ষণ নাও থাকিতে পারে। শোণিত সঞ্চাপক যন্ত্রের কোন লক্ষণই এইরূপ অবস্থায় বর্তমান থাকে না। তজ্জন্ম কেবল যে দুর্বল ক্ষত নাড়ীর প্রতি-

বিধান জন্মাই ঔষধ প্রয়োগ করিতে হইবে, এমন সিদ্ধান্ত করা বিধেয় নহে। তৎসহ অপরাপর বিষয়েরও অনুসন্ধান লইয়া তদ্রূপ ঔষধ প্রয়োগ করিতে হয়।

ইনফ্লুয়েঞ্জা এবং ডিপথিরিয়া পীড়ার রোগান্তে দৌর্কল্যাবস্থায় শোণিত সঞ্চাপ অত্যন্ত হ্রাস হয়। কারণ, ঐ সমস্ত পীড়ায় হৃৎপিণ্ডের পেশী বিশেষরূপে দুর্বল হয়।

আন্ত্রিক জ্বরের পরেও হৃৎপিণ্ডের পেশী অত্যন্ত দুর্বল হয়। কিন্তু তাহাতে তত ভয়ের কারণ নাই। যেহেতু ঐ পীড়ার রোগান্তে দৌর্কল্যাবস্থা সুদীর্ঘকাল ভোগ করে। এই সময়ের মধ্যে হৃৎপিণ্ডের পেশী বল সঞ্চয় করিতে যথেষ্ট সময় পায়। কিন্তু ইনফ্লুয়েঞ্জা পীড়ার পর দৌর্কল্যাবস্থা তত দীর্ঘকালস্থায়ী হয় না। তজ্জন্য রোগী অল্প সময় পরে নিজ কার্যে নিযুক্ত হয়। অথচ তখনও হৃৎপিণ্ড সম্যক বল প্রাপ্ত হয় না। তজ্জন্যই বিপদের আশঙ্কা বর্তমান থাকে। রোগী নিজ কার্য সম্পন্ন করিতে থাকে। অথচ হৃৎপিণ্ডের স্থানে বেদনার বিষয় প্রকাশ করে। এইরূপ রোগীর পক্ষে হৃৎপিণ্ডের বলকারক ঔষধ, উন্মুক্ত বায়ু এবং বিশ্রাম বিশেষ আবশ্যিক।

অত্যধিক বর্দ্ধিত শোণিত সঞ্চাপ নির্ণয়ের জন্য স্ফিগমোগ্রাফের ব্যবহার বিশেষ আবশ্যিক। সমুদ্রতীরে অবস্থান সময়ে বাড় হওয়ার সাঙ্কেতিক চিহ্ন পূর্বে অবগত হওয়ায় যেমন অনেক জীবন রক্ষা হয়, তদ্রূপ অত্যধিক বর্দ্ধিত শোণিত সঞ্চাপের বিষয় পূর্বে অবগত থাকিলে অনেক জীবন রক্ষা হয়। মধ্য বয়স উত্তীর্ণ হওয়ার পর এইরূপ অত্য-

ধিক বর্দ্ধিত শোণিত সঞ্চাপ উপস্থিত হওয়ার জন্য সহসা অনেকের মৃত্যু হয়। অথচ রোগী মৃত্যুর কয়েক ঘণ্টা পূর্বে পর্য্যন্তও কোনও অসুস্থতা অনুভব করে না। এরূপ দৃষ্টান্ত বিস্তর। ৫৫ বা ৬০ বৎসর বয়সের পর এডর্টার স্থানে সঙ্কোচন সময়ে ক্রই পাইলে এথেরোমার এবং দ্বিতীয় শব্দের আধিক্যে শোণিতসঞ্চাপকের আধিক্য—ইহা আমরা অনুমান করিয়া লইতে পারি। মাইট্রাল ভালভের কার্য অসম্পূর্ণ হইলে হৃৎপিণ্ডের অন্তের স্থানে মার মার শব্দ পাওয়া যায়। এই অবস্থায় আর শোণিত সঞ্চাপে তত আধিক্য হইতে পারে না। কারণ অনেক শোণিত বর্দ্ধিত হইয়া যায়। সুতরাং শোণিতসঞ্চাপের আধিক্য জন্ম হৃৎপিণ্ডের কার্যবদ্ধ বা মস্তিষ্কে শোণিতসঞ্চাপের আশঙ্কাও হ্রাস হয়। তজ্জন্ম রোগের কিছু উপশম হয়।

শোণিতসঞ্চাপ অধিক হইলে খাদ্য হইতে প্রোটাইডের পরিমাণ হ্রাস ও চা, কাফি, এবং সুরা প্রভৃতি এককালীন বন্ধ করাই ভাল। একেবারে বন্ধ করা অনুচিত বোধ করিলে পরিমাণ হ্রাস করা অবশ্য কর্তব্য। এইরূপ অবস্থায় দুশ্চিন্তা এবং ব্যস্তসমস্ততা অপকার করে। কিন্তু ইহা পরিহার করাও সহজ নয়। কারণ, আমরা প্রায়ই দেখিতে পাই যে, অধিক শোণিত সঞ্চাপযুক্ত লোক প্রায়ই উৎসাহী এবং কর্মতৎপর হইয়া থাকে। যে কোন কার্যে নিযুক্ত হউক না কেন, তাহা সম্বরে সম্পন্ন করার জন্য ব্যস্ত হয়। এই শ্রেণীর লোক প্রায়ই পরিশ্রম করিতে ভালবাসে। কিন্তু তাহাদিগকে বুঝাইয়া দেওয়া উচিত যে, অতিরিক্ত পরিশ্রমে তাহাদের অনিষ্ট

হইতে পারে। পরিশ্রম করার প্রকৃতি ভেদে উপকার ও অনুল্লকার উভয়ই হইতে পারে। অল্পে অল্পে দশ মাইল পথ চলিলে যে কষ্ট না হয়, উর্দ্ধস্থানে অর্ধ মাইল পথ চলিলে তদপেক্ষা দশ গুণ কষ্ট হয় এবং এইরূপ চলাই বিপদজনক। যে কোন কারণে উত্তেজনা উপস্থিত হউক না কেন, তাহাতেই বিপদ উপস্থিত হইতে পারে। তাহা রোগীকে বুঝাইয়া দেওয়া কর্তব্য।

Re

পটাশ নাইট্রেট	১০ গ্রেণ
পটাশ বাই কার্বনেট	১০ গ্রেণ
সোডিয়াম নাইট্রাইট	১ গ্রেণ

মিশ্রিত করিয়া এক মাত্রা।

প্রত্যহ প্রাতঃকালে এক গেলাস উষ্ণ জল কিম্বা এপেন্টা প্রভৃতি কোন বিরেচক জলসহ সেবন করিলে বেশ উপকার হয়। অর্থাৎ শোণিত সঞ্চাপ হ্রাস হয়। এই ঔষধ বহু দিবস পর্য্যন্ত সেবন করা যাইতে পারে। এই ঔষধে উপকার না হইলে উক্ত ঔষধ সেবন সময়ে অর্ধ গ্রেণ মাত্রায় nitro-erythrol ট্যাবলেট সেবন করিলে উপকার হইতে পারে।

নাইট্রোগ্লিসেরিন ট্যাবলেট সর্বদা সঞ্চে রাখা কর্তব্য। যখন বেদনা আরম্ভ হয়, অর্থাৎ যে সময়ে হৃৎপিণ্ডের স্থানে বেদনা বোধ হয় তেমনি ঐরূপ ট্যাবলেট সেবন করিলে শীঘ্রই বেদনার উপশম হয়। কেবল যে বেদনা উপশম হয় তাহা নহে, পরন্তু যে বিপদের লক্ষণ স্বরূপ বেদনা আরম্ভ হয়, সেই বিপদের পরিমাণও হ্রাস হয়।

শোণিত সঞ্চাপের আধিক্য বর্তমান থাকা সময়েই হুংপিণ্ডের ক্রিয়া লোগোমুখ হইলে ষ্ট্রিপেনথাস, বা ডিজিটেলিস, স্ট্রীক-নিন প্রয়োগ করা আবশ্যিক। এইরূপ ঔষধ প্রয়োগের ফলে হুংপিণ্ডের ক্রিয়া স্থির থাকে। কোন কোন রোগীর ধাতু প্রকৃতির বিশেষত্ব অনুসারে কেবল মাত্র ডিজিটেলিস বা ষ্ট্রিপেনথাস প্রয়োগ করিলে বেশ ভাল ফল হয়। অথচ স্ট্রীকনিনের সহিত প্রয়োগ করিলে হুংকম্প উপস্থিত হয়। এবং বক্ষঃস্থলের মধ্যে অসুস্থতা অনুভব করে। কিন্তু এইরূপ রোগীর সংখ্যা অতি বিরল।

হুংপিণ্ডের পেশী মধ্যে যে শোণিত প্রবেশ করে সেই শোণিতের ভাল মন্দর উপর উক্ত পেশীর পোষণ কার্য নির্ভর করে; ইহা স্মরণ রাখা উচিত। উক্ত শোণিত যদি দেহের পোষণাবশিষ্ট দূষিত পদার্থ দ্বারা ছষ্ট হইয়া থাকে তাহা হইলে হুংপিণ্ডের পেশীর পোষণ কার্য কখন ভালরূপে সম্পন্ন হইতে পারে না। স্মরণ্য ভালরূপে নিজ কার্যও সম্পন্ন করিতে পারে না। এইজন্য বক্ষঃ, বৃক্ক এবং অন্ত্র মণ্ডলের কার্যের প্রতি বিশেষ লক্ষ্য রাখা আবশ্যিক। মধ্যে মধ্যে রজনীতে পারদীয় এবং প্রাতঃকালে লাবণিক বিরেচক ব্যবস্থা করা আবশ্যিক। এই প্রণালীতেও শোণিত সঞ্চাপ হ্রাস হয়। যদি ধমনীর এথেরোমার লক্ষণ প্রকাশ পায়, তাহা হইলে

পটাশ আইওডাইড প্রত্যহ ৫—১০ গ্রেণ মাত্রায় তিন মাত্রা করিয়া সেবন করিলে বেশ উপকার হয়। তবে সকলের এই ঔষধ সহ হয় না। আইওডাইড পটাশ বা সোডা সহ না হইলে আইওডোপিন বা তজ্রপ অপর কোন ঔষধ ব্যবস্থা করা আবশ্যিক।

পাঠক মহাশয় একথা স্মরণ রাখিবেন, যে, সাহেবদিগের সহিত তুলনায় আমাদিগের স্বাভাবিক দৈহিক উত্তাপের গড়পড়তা পরিমাণ যেমন অপেক্ষাকৃত কিছু অল্প হয়। তজ্রপ আমাদিগের শোণিতসঞ্চাপের গড়পড়তা পরিমাণও অপেক্ষাকৃত কিছু অল্প পরিমাণ হইয়া থাকে। অনেক স্থলে এই অল্পতার পরিমাণ পরস্পর তুলনা করিয়া প্রায় ১০mm. হইয়া থাকে। সাহেবদিগের লিখিত পুস্তকের সহিত তুলনা করিলে আমরা দেখিতে পাই যে, পরস্পর তুলনায় আমাদের দৈহিক উত্তাপ, শোণিতসঞ্চাপ, আভ্যন্তরিক যন্ত্রাদির পরিমাপ এবং পরিমাণ ইত্যাদি সমস্তই কিছু কিছু অল্প। কিন্তু শোণিতের গাঢ়ত্ব কিছু অধিক। চিকিৎসা বিদ্যা শিক্ষার প্রারম্ভে আমরা এই বিষয়ে উপযুক্ত শিক্ষা লাভে বঞ্চিত থাকি। তজ্জন্ত আমরা অনেক বিষয়ে ভ্রমসঙ্কুল ধারণা লইয়া কার্যক্ষেত্রে প্রবেশ করি এবং এই ভ্রম সংশোধন করিয়া লইতে অনেক সময়ের অপব্যয় হইয়া থাকে।

স্ট্রী-রোগ।

কলিকাতা পুলিশ হস্পিটালের সহকারী চিকিৎসক
 শ্রীগিরীশচন্দ্র বাগচী কর্তৃক সংকলিত।

স্ট্রীরোগ-চিকিৎসা সম্বন্ধে একরূপ স্বেচ্ছা এবং বহুসংখ্যক অভ্যুৎকৃষ্ট চিত্রসম্বলিত গ্রন্থ বঙ্গভাষায় এই প্রথম। প্রত্যেক রোগের লক্ষণ, নিদান এবং সাধারণ ও অস্ত্র-চিকিৎসা প্রণালী বিশদভাবে বর্ণিত হইয়াছে। ডাক্তার, কবিরাজ, হাকিম এবং গৃহস্থ সকলের পক্ষেই এই গ্রন্থ আবশ্যিক। কলিকাতা ২৫ নং রায়বাগান স্ট্রীট, সান্যাল এণ্ড কোং কর্তৃক প্রকাশিত। মূল্য ৬ ছয় টাকা।

কলিকাতা, ঢাকা, পাটনা, এবং কটক মেডিকেল স্কুলের স্ট্রীরোগ শিক্ষক মহাশয়গণ এই গ্রন্থের বিস্তার প্রশংসা করিয়াছেন। ইণ্ডিয়ান মেডিকেল গেজেট সম্পাদক মহাশয় লিখিয়াছেন “ * * * বাঙ্গালা ভাষায় ইহা একখানি অতুৎকৃষ্ট গ্রন্থ। * * * এই গ্রন্থ দ্বারা বিশেষ উপকার হইবে। যে সমস্ত চিকিৎসক বাঙ্গালা ভাষা জানেন, তাঁহাদিগের প্রত্যেককেই এই গ্রন্থ অধ্যয়ন জন্ত বিশেষ অনুরোধ করিতেছি। মুদ্রাঙ্কন ইত্যাদি অতি উৎকৃষ্ট এবং বহুল চিত্র দ্বারা বিশদীকৃত। বঙ্গভাষায় স্ট্রীরোগ সম্বন্ধে এতদপেক্ষা উৎকৃষ্ট গ্রন্থ হইতে পারে না।”

ইণ্ডিয়ান মেডিকেল গেজেট,
 ১৮৯৯ ডিসেম্বর। ৪৬০ পৃষ্ঠা।

অতুৎকৃষ্ট গ্রন্থ লেখার জন্ত গ্রন্থকার বঙ্গীয় গভর্ণমেন্টের নিকট পুরস্কার প্রার্থনা করায় কলিকাতা মেডিকেল কলেজের ধাত্রীবিদ্যা এবং স্ট্রীরোগ শাস্ত্রের অধ্যাপক এবং ইডেন হস্পিটালের অধিতীয় স্ট্রীরোগ চিকিৎসক ব্রিগেড সার্জেন লেপ্টেনেন্ট কর্নেল (এফগে কর্নেল এবং পশ্চিমের P. M. O) ডাক্তার জুবার্ট মহাশয় গভর্ণমেন্ট কর্তৃক জিজ্ঞাসিত হইয়া লিখিয়াছেন।

“এই গ্রন্থ সম্বন্ধে মন্তব্য প্রকাশোপযুক্ত বাঙ্গালা জ্ঞান আমার নাই তজ্জন্ত আমার হাউস সার্জেন শ্রীযুক্ত ডাক্তার নরেন্দ্রনাথ বসু এবং শ্রীযুক্ত ডাক্তার কেদারনাথ দাস, এম. ডি, (ইনি এফগে ক্যাঙ্কল মেডিকেল স্কুলের ধাত্রীবিদ্যা এবং স্ট্রীরোগ শাস্ত্রের অধ্যাপক) মহাশয়দিগের সাহায্য গ্রহণ করিয়াছি। তাঁহারা উভয়েই বাল্যেই জানেন যে, এই গ্রন্থ উৎকৃষ্ট হইয়াছে। পরন্তু আমি ডাক্তার গিরীশচন্দ্র বাগচীকে বিশেষরূপে জানি। তিনি দীর্ঘকাল যাবৎ নিয়মিতরূপে ইডেন হস্পিটালে আমার সহিত রোগী দেখিয়া থাকেন এবং বাহিরের চিকিৎসাতেও প্রায়ই তাঁহার সহিত স্ট্রীরোগ চিকিৎসার পরামর্শ দেওয়ার জন্ত মিলিত হইয়া থাকি। স্ট্রীরোগ চিকিৎসা সম্বন্ধে তাঁহার বিশেষ অভিজ্ঞতা জানিয়াছি। * * * ম্যাকনাটোন জোসের উৎকৃষ্ট গ্রন্থের অনুকরণে এই গ্রন্থ লিখিত। ইহা একখানি উৎকৃষ্ট গ্রন্থ।”

বঙ্গীয় সিভিল হস্পিটাল সমূহের ইনস্পেক্টর জেনেরাল কর্নেল শ্রীযুক্ত হেগেলী C. I. E. I. M. S. মহাশয় ১৯০০ খৃষ্টাব্দের ২৯শে মার্চের ৪৩ নং সারকিউলার দ্বারা সকল সিভিল সার্জেন মহাশয়দিগকে জানাইয়াছেন যে, বঙ্গের মিউনিসিপালিটি এবং ডিস্ট্রিক্ট বোর্ডের অধীনে বর্তমান ডিস্পেন্সারী আছে তাহার প্রত্যেক ডিস্পেন্সারীর জন্ত এক এক খণ্ড স্ট্রীরোগ গ্রন্থ ক্রয় করা আবশ্যিক।

এরূপ ডিস্পেন্সারীর ডাক্তার মহাশয় উক্ত সারকিউলার উল্লেখ করিয়া স্ব স্ব সিভিল সার্জনের নিকট আবেদন করিলেই এই গ্রন্থ পাইতে পারেন।

গভর্ণমেন্টের নিজ ডিস্পেন্সারীর ডাক্তারের জন্ত বহুসংখ্যক গ্রন্থ ক্রয় করিয়াছেন তাঁহাদের সিভিল সার্জনের নিকট আবেদন করিলে এই গ্রন্থ পাইবেন।

ভিষক-দর্পণ

বঙ্গভাষায় চিকিৎসা-তত্ত্ব-বিষয়ক মাসিক পত্র।

VISHAK-DARPAN,

A MONTHLY MAGAZINE OF MEDICINE IN BENGALI.

Address :—Dr. Girish Chandra Bagchee, Editor.

118, AMHERST STREET, Calcutta.

সম্পাদক—শ্রীযুক্ত ডাক্তার গিরীশচন্দ্র বাগচী।

১৯শ খণ্ড। } নবেম্বর, ১৯০৯। } ১১শ সংখ্যা।

সূচীপত্র।

বিষয়।	লেখকগণের নাম।	পৃষ্ঠা
১। ন্যালেরিয়া ...	শ্রীযুক্ত ডাক্তার কৃষ্ণচন্দ্র গুহ, এল. এম. এম.	৪০১
২। নাসা ...	শ্রীযুক্ত ডাক্তার কৃষ্ণবিহারী জ্যোতিভূষণ	৪১৭
৩। শরীর পোষণে চিটেনডেন ...	শ্রীযুক্ত ডাক্তার দেবেন্দ্রনাথ রায় এল, এম, এন	৪২৩
৪। পচননিবারক ঔষধের সমালোচনা	শ্রীযুক্ত ডাক্তার লক্ষীকান্ত আলী	৪২৫
৫। বিবিধ তত্ত্ব	৪৩৪
৬। সংবাদ	৪৪০

অগ্রিম বার্ষিক মূল্য ৬ টাকা।

প্রতি সংখ্যার নগদ মূল্য এক টাকা।

কলিকাতা।

২৫ নং রায়বাগান স্ট্রীট, ভারতসিহির যন্ত্রে শ্রীমহেশ্বর গুপ্তাচার্য দ্বারা মুদ্রিত
 ও সান্যাল এণ্ড কোম্পানি দ্বারা প্রকাশিত।

ভিষক-দর্পণ ।

চিকিৎসা-তত্ত্ব-বিষয়ক মাসিক পত্রিকা ।

যুক্তিবৃত্তমুপাদেয়ং বচনং বালকাদপি ।

অগ্রং তু তৃণবৎ তজ্যং যদি ব্রহ্মা স্বয়ং বদেৎ ॥

১৯শ খণ্ড ।

নবেম্বর, ১৯০৯ ।

{ ১১ম সংখ্যা ।

ম্যালেরিয়া ।

লেখক শ্রীযুক্ত ডাক্তার কুল চন্দ্র গুহ, এল, এম, এম ।

(পূর্ব প্রকাশিতের পর ।)

(১০) এপিষ্টেমিক্সিস্—পুরাতন ম্যালেরিয়া রোগীতে যখন রক্তহীনতা আইসে তখন সময় সময় রোগীর নাকের ভিতর হইতে রক্তস্রাব হয় । কখন অল্প স্রাব হয়, কখন এত বেশী স্রাব হয় যে, রোগীকে অত্যন্ত দুর্বল করিয়া ফেলে ও সময়ে সময়ে রোগী অজ্ঞান হইয়া পড়ে । এই স্রাব বন্ধ করিবার জন্ত সাধারণ চিকিৎসাই প্রায় ব্যবস্থা হয় ও সফল দেয় ।

রোগ নির্ণয় ।

কোন এক রোগ নির্ণয় করিতে গেলেই শরীরের সমস্ত অঙ্গ প্রত্যঙ্গ ও যন্ত্রাদি ভালরূপ পরীক্ষান্তে রোগ নির্ণয় করিতে হয় । তবে সাধারণতঃ কোন্ কোন্ ব্যাধির সহিত সচরাচর ভুল হয়, তাহারই উল্লেখ করিব মাত্র ।

(১) অন্যান্য সমস্ত প্রকার জরের সহিতই ইহার ভুল হইতে পারে । সাধারণ রেমিটেন্ট, টাইফয়েড, ইন্টারমিটেন্ট ইত্যাদি । যদিও অনেকে স্বীকার করেন, তবু আমার অল্প অভিজ্ঞতার ফলে আমার বিশ্বাস হইয়াছে যে, ম্যালেরিওটাইফয়েড জর আছে এবং এই বিভাগের জরের শেষ অংশে কুইনাইন ব্যবহার না করিলে জর আরোগ্য করা যায় না । তখনকে আমার হাতে একটা বালিকা রোগিনী ছিল, তাহার বয়স তখন ৯১০বৎসর, জরের প্রায় প্রথম হইতেই রোগিনী আমার হাতে ছিল । টাইফয়েড জরের প্রায় সমস্ত লক্ষণই তাহাতে বিদ্যমান ছিল এবং তৎপরে তাহার ফুসফুসের—ব্রকাইটিস রোগে আক্রান্ত হইয়াছিল । এমত অবস্থায় টাইফয়েড জরের নিয়মিত কাল পর্যন্ত তাহার জর রেমিটেন্ট

রকমেরই ছিল। কিন্তু জ্বর আরম্ভের প্রায় ১৯২০দিন পরে রোগিণীর জ্বর কমিয়া কমিয়া ৯৯ ফাঃ হইয়াছিল, সমস্ত রকমেরই রোগিণী ভাল বোধ করিতে ছিল। দুর্ভাগ্যবশতঃ ২১১ দিন পরেই রোগিণীর জ্বর পুনঃ ১০৪।১০৫ ফাঃ পর্যন্ত বৈকালে উঠে, প্রাতে ৯৯ ৯৮ ফাঃ পর্যন্ত নামিত। এমত অবস্থায় তাহাকে উপযুক্ত রূপে দুই তিন দিবস কুইনাইন দিলে পর তাহার জ্বর ত্যাগ হইয়া গেল। যাদও বারনিউর ক্লরিন্ মিক্চারের সহিত তাহাকে পূর্বে দুই গ্রেণ করিয়া কুইনাইন দেওয়া হইয়াছিল। তাহার জ্বর যখন রেমিটেট হইল তখন অধিক মাত্রায় কুইনাইন সেবনে তাহার জ্বর ত্যাগ হইল এবং পরে কুইনাইন টনিকে তাহার বিশেষ উপকার হইয়াছিল। উপরোক্ত রোগিণীর জ্বরের ন্যায় আমি বারাসতেও অনেক রোগী দেখিয়াছি ও চিকিৎসা করিয়াছি। তাহাতে জ্বরের শেষ ভাগে কুইনাইন অধিক মাত্রায় সেবন না করাইলে কিছুতেই জ্বর ত্যাগ করান যায় না।

(২) সমস্ত জীবাণুকীট-জনিত ব্যারামের সহিতই প্রথম দুই চারি দিন পর্যন্ত জ্বল হয়, পরে অবশুই রোগ নির্ণয়ের বিশেষ কোন অসুবিধা হয় না।

(৩) ফুফুসের যে সমস্ত ব্যারাম জ্বরের সহিত আরম্ভ হয়, সেই সমস্ত ব্যারামের সহিতই ইহার জ্বল হইতে দেখা গিয়াছে। ষন্টার সহিত সচরাচরই ইহার জ্বল হয়। এমন কি, সময় সময় মৃত্যুর পূর্বে পর্যন্ত অনেক রোগীর রোগ নির্ণয় হয় না। ইন্টেস্টাইলেন টাইপ কালাজ্বরের সহিতই বেশী জ্বল হয়।

মেলেরিয়াও সময় সময় ষন্টা ব্যারাম আনয়ন করে। তাহার আর সংশয় নাই। এই বিষয়ে সমস্ত চিকিৎসকই জানেন ও ইহাতে মতান্তর হইবারও কোন কারণ দেখি না। সুতরাং এবিষয় আর অধিক বর্ণনা করা নিশ্চয়োজন।

(৪) কালাজ্বরঃ—এই জ্বর পূর্বে টেরাই জ্বর, জঙ্গলী জ্বর ও পরে একাইলষ্টমা ডিউডিনেলিস পোকা জনিত বলিয়া ব্যাখ্যা হইত। কিন্তু এখন তাহাই পুনঃ লিসুমন্ ডনডন, ট্রাইপেনোসমা পোকা জনিত বলিয়া ডাঃ জেমস্ ও রজাস মহাশয়দের মত। এমনও অনেকের বিশ্বাস যে, এই জ্বরও ম্যালেরিয়া ব্যতীত আর কিছু নহে। তবে এই জ্বর উৎপন্ন করিবার বেসিলাই আর মেলেরিয়া জ্বরের পোকা ঠিক এক নয় বলিয়া সিদ্ধান্ত হইয়াছে। তাহার এক জাতীয় পোকা বলিয়া অনেকে এখনও মনে করেন। এই বিষয় ডাঃ জেমস্ মহাশয়ের সায়েন্টিফিক্ মেমরোম্ পাঠে পাঠকগণ অনেক জ্ঞান লাভ করিতে পারেন ও অনেক জ্ঞাতব্য বিষয় জানিতে পারেন। তবে ইহাও সত্য যে, অণুবীক্ষণ যন্ত্রের সাহায্য ব্যতীত ম্যালেরিয়া হইতে এই জ্বর সকল সময়ে বিভিন্ন করা কোন চিকিৎসকের পক্ষেই সহজ নহে। আর যখন ম্যালেরিয়া ও কালাজ্বরের পোকা একই রোগীতে সময় সময় পাওয়া যায়, তখন রোগ নির্ণয় করা যে কত কঠিন, তাহা চিকিৎসক মাত্রেই বুঝিতে পারেন। অণুবীক্ষণ যন্ত্রের সাহায্য ব্যতীত ইন্টেস্টাইলেন টাইপের মেলেরিয়া, যাহাতে যক্ষ্ম, প্লীহা উভয়ই বৃদ্ধি পায়, তাহা হইতে কালাজ্বর বিভিন্ন করা

আমার বোধ হয়—অনেকেরই ছঃসাধা। এই কালাজ্বরের চিকিৎসা প্রণালীও এখন পর্যন্ত ভালরূপে কেহই কিছু প্রকাশ করিতে পারিতেছেন না। সুতরাং ইন্টেস্টাইলেন টাইপের মেলেরিয়া আক্রান্ত—মেলেরিয়া কেকেসিয়া রোগী, যাহাতে কুইনাইনও কাঁচা করিতে সক্ষম হয় না, তাহা হইতে কালাজ্বর বিভিন্ন করা যে কিরূপ দুর্কর ব্যাপার, তাহা চিকিৎসক মাত্রই বুঝিতে পারেন ও সময় সময় ইহা বিভিন্ন করা যে অসাধ্য, তাহার আর সংশয় নাই।

(৫) কোন যন্ত্রাদির ব্যারাম—মস্তিষ্কের ব্যারাম যখন জ্বরের সহিত আরম্ভ হয় তখন সময় সময় দুই চারি দিন পর্যন্ত মেলেরিয়া জ্বরের সহিত জ্বল হইতে দেখা যায়। কিন্তু পরে সেই জ্বল বাহির হইয়া পড়ে ও সংশোধন হয়। এই সব বিষয় আর অধিক লেখা বাহুল্য মাত্র।

রোগের ভাবী ফল।

মেলেরিয়ার চর্ম বিভাগের জ্বরের রোগীর ভাবী ফল ভাল; তাহার আর সংশয় নাই। প্রতিরোধক শক্তির হ্রাসের দরুণ অন্য কোন রোগ জীবাণুজনিত কঠোর ব্যারাম ব্যতীত তাহার মেলেরিয়া রোগে প্রায়ই মৃত্যুমুখে পতিত হয় না। দ্বিতীয় ও তৃতীয় বিভাগের রোগীর মৃত্যু সংখ্যাই অধিক। তাহারও আর সন্দেহ নাই। আমার বিশ্বাস মেলেরিয়া রোগ যখন প্রথম কোনও স্থানে প্রবেশ করে, তখন দ্বিতীয় বিভাগের ব্যারামই বেশী হয়। তাই তাহাদের মৃত্যু সংখ্যাও অধিক দেখা যায়। কলিকাতার পুলিশের

মধ্যে বাঙ্কিপুর, নাথ নগর হইতে যে সমস্ত পুলিশ ভর্তি হইয়া আসিতেছে, তাহাদের মধ্যে দ্বিতীয় বিভাগের রোগীর আধিক্য দেখা যায় এবং সেই স্থানে দুই চারি বৎসর পূর্বে যে ম্যালেরিয়া প্রবেশ করিয়াছে, তাহা অনেকেই জানেন। সমস্ত বিষয় আরও অধিক না দেখিলে কোন মত বিশেষ ভাবে প্রকাশ করা বিধেয় নয়।

চিকিৎসা।

চিকিৎসা সম্বন্ধে আলোচনা করিতে হইলে (১) ব্যারাম কেন হয়, তাহারই পূর্বে আলোচনা করা দরকার। (২) ব্যারাম হইতে কি প্রকারে মানবদেহ মুক্ত হইতে পারে, তাহারই আলোচনা কর্তব্য, (৩) ব্যারাম হইলে তাহার চিকিৎসা, (৪) ব্যারাম আরোগ্যের পর কি প্রকারে ব্যারামের পুনরাক্রমণ হইতে রক্ষা পাওয়া যায়?

মেলেরিয়া ব্যারামের উপর দৃষ্টি রাখিয়াই আমরা উপরোক্ত চারিটা বিভাগের বর্ণনা করিব। আমার মতে মানব সমাজের এই প্রথম দুই বিভাগের প্রতি বিশেষ প্রথম দৃষ্টি রাখা উচিত। তৎপর উপর দুই ভাগের প্রতি দৃষ্টি আকর্ষণ করা দরকার।

(১) ব্যারাম কেন হয়?

এক কথায় বলিতে গেলে শরীরের ব্যারাম প্রতিরোধক শক্তির হীনতাই সমস্ত ব্যারামের মূল কারণ। আমরা যে পর্যন্ত এই প্রতিরোধক শক্তির আধিক্য দেখিতে পাই, সেই পর্যন্ত ব্যারাম প্রবেশ করিতে পারে না। মেলেরিয়াক্রান্ত দেশে সমস্তই যে

এই ব্যারামে সমভাবে ভোগে, তাহা নহে। অনেকে একেবারেই এই ব্যারামে ভোগে না, কেহ বা অল্প পরিমাণে ভোগে, কেহ বা বেশী পরিমাণে ভোগে। কেন? যাহারা একেবারে ভোগে না, বা অল্প পরিমাণে ভোগে, তাহাদের শরীরের এই ব্যারাম প্রতিরোধক শক্তির যে আধিক্য থাকে, তাহার আর কোনই সংশয় নাই। নচেৎ একই স্থানে বাস, একই জল বায়ু সেবন, একই রোগ জীবাণুর আক্রমণ সত্ত্বেও একজন মেলেরিয়া ব্যারামে ভোগে, আর একজন মেলেরিয়া ব্যারামে ভোগে না। কেন? একজনের শরীরে এই প্রতিরোধক শক্তির আধিক্য এবং অত্রের শরীরে এই প্রতিরোধক শক্তির হীনতাই ইহার একমাত্র মূল কারণ। এই প্রতিরোধক শক্তির উপরই ব্যারামে আক্রান্ত হওয়া, না হওয়া নির্ভর করে। যদি তাহাই হয়, তবে, এখন দেখা উচিত যে, আমাদের এই প্রতিরোধক শক্তির হ্রাস হইয়াছে কিনা? এবং এই প্রতিরোধক শক্তির বৃদ্ধি কি প্রকারে করিতে পারা যায়? আমরা যদি এই প্রতিরোধক শক্তির বৃদ্ধি করিতে সক্ষম না হই, তবে ব্যারামে আক্রান্ত হওয়া এবং তৎপর মৃত্যুমুখে পতিত হওয়া অবশ্যভাবী। ভারতবর্ষ ব্যতীত অত্রাণ অনেক দেশেও পূর্বে এই মেলেরিয়া ব্যারাম প্রবেশ করিয়াছিল। কিন্তু অনেক স্থান হইতেই তাহার তাড়িত হইয়াছে। কেন? কোন প্রকারে এই প্রতিরোধক শক্তির উৎকর্ষের সহিতই যে উক্ত স্থান হইতে এই ব্যারাম তাড়িত হইয়াছে, তাহার সংশয় নাই। এই প্রতিরোধক শক্তি শরীরের

বিধান তত্ত্বতেই শুল্ক থাকে, সুতরাং শরীরের উৎকর্ষ সাধনের সহিত প্রতিরোধক শক্তির বৃদ্ধি হয়। এখন আমরা যদি আমাদের শরীরের উৎকর্ষ সাধন করিতে পারি, তবেই আমরা এই মেলেরিয়া ব্যারামের আক্রমণ হইতে রক্ষা পাইতে পারি; তাহা স্বীকার্য। ব্যারামে আক্রান্ত হওয়ার পূর্বেই, ব্যারাম যাহাতে আক্রমণ করিতে না পারে, তাহারই বিশেষ যত্ন করা দরকার। সমাজের ইহার প্রতি বিশেষ লক্ষ্য করা উচিত। আমাদের দেশের লোকের শরীর যে পূর্বের অপেক্ষা এখন হীন হইতে হীনতর হইতেছে তাহা কেহই অস্বীকার করিতে পারেন না। শরীরের এই হীন অবস্থা যে স্খু বাঙ্গলায় দেখা যায় তাহা নহে, ভারতের সর্বত্রই কম বেশী রকমে দেখা দিয়াছে; কেন? এবং কি করিয়া ইহার অবরোধ করা যায়, তাহাই বিবেচ্য। শরীর রক্ষার্থ ও শরীর সাধনের জন্ত যে যে পদার্থ, অবস্থার ও কার্যের দরকার তাহারই অভাব যে এই অবনতির কারণ, তাহার সংশয় নাই।

শরীর রক্ষার্থ ও উৎকর্ষের জন্ত কি কি পদার্থ, অবস্থা ও কার্যের দরকার, তাহাই আলোচনা দরকার এবং আমাদের তন্মধ্যে যাহা অভাব আছে, তাহা যদি আমরা পূরণ করিতে পারি, তবে আমরা কেন যে এই মেলেরিয়া মহামারী হইতে রক্ষা পাইতে পারিব না; আমি বুঝি না।

শরীর রক্ষার্থ (ক) আহাৰ, (খ) ব্যায়াম, (গ) ভাল জল, (ঘ) বায়ু ও (ঙ) স্থান একান্ত দরকার।

(ক) “আহাৰ”—আমাদের দেশে পূর্বে প্রচুর পরিমাণে খাদ্য পাওয়া যাইত। এখন যদিও আমাদের দেশে খাদ্যের অভাব প্রায় হয় না, তবু দুর্ভাগ্যবশতঃ আমাদের ভাগ্যে ঘটে না। যদিও টাকা এখন অধিক হইয়াছে, আমার বিশ্বাস। তৎপরিমাণে খাদ্যের মূল্যের আধিক্য হওয়া বশতঃই আমরা এখন আর উপযুক্ত খাদ্য জোগাইয়া উঠিতে পারি না। তন্মধ্যে আমাদের অন্যান্য খরচ আধিক্যই যে, আমাদের অনাটনের অন্য একটা কারণ, তাহার আর সংশয় নাই। এই সব বিষয়ে এস্থলে আধিক্য লিখা বাহুল্য মাত্র। তবে খাদ্যের অভাবও যে আমরা এখন উপলব্ধি করিতেছি, তাহার আর সংশয় নাই। যদিও খাদ্যের কিছু অনাটন আমাদের হইয়াছে—তথাপি আমার মনে হয় কেবল খাদ্যের জন্যই যে, আমাদের শরীরের অবনতি হইতেছে, তাহা নহে। আমরা এখন একরূপভাবে সংসার যাত্রা নির্বাহ করিতেছি যে, আমাদের এই খাদ্যই আমার মনে হয়—আমরা পরিপাক করিতে পারিতেছি না। এখন আর দেশে খাদ্যের বিচার পূর্বের ছায় নাই; তথাপি আমরা এখন কেন শরীরের উন্নতি করিতে পারিতেছি না? ইহার অন্য কারণ আছে বলিয়াই আমার বিশ্বাস এবং তাহা যে আমাদের ব্যায়ামাভাব, তাহা আর আমার সংশয় নাই। খাদ্য একরূপ হওয়া উচিত যে, সহজে আমরা পরিপাক করিতে পারি অথচ খাদ্যে শরীর পোষণের পদার্থ সমূহ উপযুক্ত পরিমাণে বর্তমান থাকে। আমাদের দিনে একবারে কতকগুলি না খাইয়া তাহাই দুই তিন বারে খাইলে আমার ভাল বোধ হয়। এই

খাদ্যেই আরো সুফল পাওয়া যাইতে পারে। মৎস্য, মাংস খাদ্যই যে, খাদ্যের উৎকৃষ্ট পদার্থ তাহা আমি স্বীকার করি না। আমরা দাইল, ভাত, তরকারী ইত্যাদি যাহা সচরাচর আহাৰ করি, তাহাই যদি পরিপাকোপযোগী করিয়া শরীর পোষণের উপযুক্ত পরিমাণে আহাৰ করি ও তাহা শরীরে মজ্জাগত হইবার প্রণালী সমূহের সাহায্য লইয়া তাহাদের মজ্জাগত করিতে পারি, তবে তাহা দ্বারাই যে শরীরের বেশ উৎকর্ষ সাধন হইবে না কেন, তাহা আমি বুঝিতে পারি না। তবে যদি ইহার উপর বা ইহা ব্যতীত আমরা আরো ভাল পরিমাণে অল্প ও পরিপাকোপযোগী ও শরীর পোষণোপযোগী আহাৰ করিতে পারি তবে যে শরীরের উৎকর্ষ সাধন করিতে অতি সহজ আমরা কৃতকার্য হইতে পারি, তাহার আর কোনই সংশয় নাই। কিন্তু মৎস্য মাংসই যে স্খু এইরূপ আহাৰ, তাহা আমি স্বীকার করি না। এবং ইহার প্রমাণও অনেক আছে, তাহা এস্থলে লিপিবদ্ধ করিয়া প্রবন্ধের আয়তন আর বৃদ্ধি করিতে চাহি না। আহাৰ যে একটা প্রধান অঙ্গ, তাহা সর্ববাদী-সম্মত। আমাদের যাহা আছে তাহার কি প্রকার ব্যবহার করিলে আমাদের শরীরের উন্নতি হইতে পারে, তাহাই আমাদের দেখা উচিত। যে খাদ্য আমরা খাই, তাহাই কি প্রকারে শরীরে মজ্জাগত করিয়া শরীরের উন্নতি সাধন করিতে পারি, তাহার চেষ্টা করা আমাদের উচিত। আমাদের খাদ্যের অনেক সার অংশ যে আমরা পরিপাক করিতে সক্ষম হই না, তাহার আর কোনই সংশয় নাই। কি প্রকারে তাহা পরিপাক করিয়া

মজ্জাগত করিতে পারি, তাহাই বিবেচ্য এবং আমার মতে তাহার একমাত্র উপায়ই “ব্যায়াম”। তাই এখন আমরা ব্যায়ামের বিষয় আলোচনা করিব।

(খ)। ব্যায়াম—প্রতিরোধক শক্তি সর্বল রাখিবার জন্ত অথবা তাহার শক্তির বৃদ্ধি করিবার জন্য আহাৰ ব্যতীত ব্যায়ামই যে, অবশ্যস্বাভাবী রূপে প্রয়োজনীয়, তাহা আমার বিশ্বাস। শরীরের কোষ ও বিধানতন্ত্র সমূহ ব্যায়াম অভাবে সমস্ত নিঃসারক পদার্থ নিঃসরণ করিতে অসমর্থ হওয়ার আহাৰ গ্রহণ করিতে সক্ষম হয় না। শরীরের নিঃসারক পদার্থ যদি নিঃসরণ না হইতে পারে তবে শরীরে ব্যায়াম যে অবশ্যই প্রবেশ করিবে, তাহার আর সন্দেহ নাই। এই নিঃসারক পদার্থের নিঃসরণ অভাবে যে কত প্রকার ব্যায়ামে আমরা ভোগী, তাহা চিকিৎসক মাত্রেই জানেন। এই বিষয় অধিক লিখা নিশ্চয়োজন। নিয়মিত ও পরিমিত ব্যায়াম সূক্ষ্ম এই নিঃসারক পদার্থের নিঃসরণ করিতে সমর্থ। সেগোর ব্যায়ামের স্থায় ব্যায়ামে যে শরীরের সর্ব অঙ্গের এবং যন্ত্রের স্বাস্থ্য রক্ষা হয় এবং তাহাদের উৎকর্ষ সাধন করে, তাহা কাহাকেও বলিয়া দিতে হইবে না। যাহারা একটু ভাবুক তাহারা সহজেই বুঝিতে পারিবেন যে, ব্যায়াম শরীর রক্ষার্থে কি প্রকার উপকারী ও দরকারী। মন যে প্রকার চঞ্চল, কোন কাজ না করিয়া থাকিতে পারে না, শরীরও যাহা হইতে এই মন উৎপন্ন হইয়াছে, সেই প্রকার কার্য না করিয়া থাকিতে পারে না। এই কার্য দুই প্রকার। কোষের কার্য এবং সর্ব শরীরের

কার্য। যেমন মনকে চালনা করিতে হয়, শরীরকেও সেইরূপ চালাইতে হয়। মনের স্থায় শরীরকে চালাইতে পারে, একরূপ লোক অতি বিরল। তবু তৎ উদ্দেশ্যে কার্য করা সর্বতোভাবে কর্তব্য। ডিসপেপ্সিয়া, যক্ষ্মা ইত্যাদি ব্যায়ামে ব্যায়াম যে কি প্রকার সফল দান করিতেছে, তাহা চিকিৎসক মাত্রেই জানেন। আমার নিজের ডিসপেপ্সিয়া ব্যায়ামে আমি দেখিয়াছি যে, ব্যায়ামে অতি আশ্চর্য সফল দান করে। তিন মাস রীতিমত আদ বণ্টা করিয়া দুই বেলা সেগোর ব্যায়াম করিয়া আমি ডিসপেপ্সিয়া ব্যায়াম হইতে রক্ষা পাইয়াছিলাম। ব্যায়াম সাধন করিয়া রোগী আরোগ্য লাভ করিয়াছে, এই রূপ অনেক রোগীর বিষয়ই লিখা যায় কিন্তু ইহা লিখিয়া প্রবন্ধের আয়তন বৃদ্ধি করা দরকার বোধ করি না। আমার বিশ্বাস, এই ব্যায়ামের অভাবেই আমরা এত সহজে মেলেরিয়া ও অশ্রান্ত সংক্রামক ব্যায়ামে ভোগী ও পরে মৃত্যুমুখে পতিত হই। আমাদের দেশে এক প্রবাদ আছে যে, করালের স্থায় ব্যায়াম যখন বলবান লোককে আক্রমণ করে, প্রায় রোগীই তখন মৃত্যুমুখে পতিত হয়। এই প্রবাদ আংশিক সত্য। বলবান ব্যক্তিকে কোন রোগ জীবাণুজনিত ব্যায়ামে আক্রমণ করাই প্রথমতঃ দুর্লভ; কেননা, তাহাদের প্রতিরোধক শক্তির অধিকা বশতঃ দুর্বল ব্যক্তি যে পরিমাণ রোগ বিষে আক্রান্ত হইলে শরীরে ব্যায়াম উৎপন্ন হইতে পারে, ঠিক সেই পরিমাণ রোগ বিষ বলবান লোকের শরীরে প্রবেশ করিলে তাহার কিছুই ক্ষতি করিতে পারে না। যখনই কোন বলবান

ব্যক্তির ব্যায়াম হয়, তখনই বুঝিতে হইবে যে, তাহার শরীরের ভিতর, ভিতরের বা বাহিরের বিষ অথবা ব্যায়ামের কোন জীবাণু অতি অধিক পরিমাণে কার্য করিতেছে এবং এই বিষাদিক্য—তাহাই যে অনেকের জীবন নাশের একমাত্র কারণ, তাহার আর কোনই সন্দেহ নাই। ব্যায়ামে আক্রান্ত হওয়ার পর রোগীর লুক্কায়িত সঞ্চিত শক্তির পরিমাণের উপর রোগীর জীবন রক্ষা নির্ভর করে। যদি ব্যায়ামের শক্তি এই সঞ্চিত শক্তির অপেক্ষা বেশী হয় তবে রোগীর বিনাশ অবশ্যস্বাভাবী। নচেৎ ব্যায়ামাহু রূপ চিকিৎসা হইলে রোগীর আরোগ্য হওয়ার আশা করা যায়। এই সঞ্চিত শক্তি ও ব্যায়াম প্রতিরোধক শক্তি—প্রায় একই বলিয়া বোধ হয়। এই ব্যায়ামের বিষয় আরও পূর্বের প্রবন্ধে অনেক বিস্তারিত ভাবে লিখিয়াছি। এই ব্যায়াম সাধন করা আমাদের আয়ত্তাবীন এবং আমরা যদি সমস্তে ইহার প্রতি লক্ষ্য করি, তবেই আমরা আমাদের এই ব্যায়াম-প্রতিরোধক শক্তির বৃদ্ধি করিতে সক্ষম হই। ইংরাজীতে একটা কথা আছে যে poverty is a sin, অর্থাৎ দরিদ্রতাই একটা পাপ, সেই প্রকার আলস্যই আমার বিশ্বাস আমাদের একটা মহাপাপ। এই অলসতা যদি আমরা তাড়াইতে পারি, তবে যে অনেক সংক্রামক রোগ হইতে আমরা রক্ষা পাইতে পারিব, তাহা দৃঢ়তার সহিত বলিতে পারি। যদি কোন স্বাধীন দেশের প্রতি আমরা লক্ষ্য করি তবে দেখিতে পাই যে, আহাৰের ন্যায় ব্যায়ামকেও তাহার সমান ভাবে স্থান দেয় এবং কোন কোন দেশে

ব্যায়াম বেশী মূল্যবান বলিয়া মনে করে। এই ব্যায়াম সাধন করিতে কাহারও সাহায্যের দরকার করে না; প্রত্যেকের ইচ্ছার উপর নির্ভর করে; এই ইচ্ছা দৃঢ়তা ও অধ্যবসায়ের সহিত সংযুক্ত হইলেই সফল পাওয়ার আশা করা যায়। এই ব্যায়ামের প্রয়োজনীয়তা বিষয় আর অধিক লিখা বাহুল্য মাত্র।

(গ) জল ঃ—আমাদের দেশের অনেক স্থলেই যে ভাল জলাশয়ের অভাব, ইহা সমস্ত চিকিৎসকই জানেন। এই অভাব দূর করণার্থে গভর্ণমেণ্টও অনেক সাহায্য করিতে প্রস্তুত হইয়াছেন। কিন্তু অতি অল্পস্থানেই ইহার সাহায্য লওয়া হইতেছে। কেন এই সাহায্য লওয়া হয় না, এই বিষয় আলোচনা করা এই প্রবন্ধের কর্তব্য নহে। যে প্রকারেই হউক প্রত্যেক প্রায়ের জলাশয়সমূহ যদি পরিষ্কার পরিচ্ছন্ন রাখা যায় এবং সময় সময় যথা উচিত পঙ্কমুক্ত করা হয় তবে পানীয় জল ভাল পাওয়া যাইবার আশা করা যায়, তাহা নিশ্চিত। মেলেরিয়া দেশে যে কত খারাপ জলাশয়, নালা ইত্যাদি আছে, তাহা বলা যায় না। বাবাঁদত, ভারেন্ড হারবার ইত্যাদি স্থানে এই ডোবা নালা ইত্যাদিতে পরিপূর্ণ এবং ইহার এমন দুর্গন্ধ বাহির হয় যে, তাহা সহ করা অনেকের পক্ষে অত্যন্ত কষ্টকর এবং তাহাতে যে শরীরের ব্যায়াম প্রতিরোধকারির ভ্রাস হয়, তাহার সংশয় নাই; এই সমস্ত ডোবা, নালা যে মেলেরিয়ার প্লেজমার জন্মস্থান বা মেলেরিয়া প্লেজমা বহনকারী এনফেলিস মশার জন্মস্থান, তাহার আর সংশয় নাই। এই সমস্ত ডোবা নালা ইত্যাদি হয় বন্ধ করিয়া দেওয়া কর্তব্য, নতুবা

তাহাদের পরিষ্কার রাখা উচিত। অবস্থাপন্ন লোক গ্রামের প্রতি মনোযোগ না দেওয়া ও তাহাদের বাড়ী না যাওয়াই যে এই ডোবা নালা ইত্যাদি বন্ধ না হওয়া বা পরিষ্কার না করার একটি প্রধান কারণ, তাহার আর সংশয় নাই। প্রত্যেক গ্রামবাসীরই এইজন্ত সাহায্য বিশেষ দরকার। গ্রামবাসী সমস্ত লোক একত্র হইলে এই কার্য অতি সহজ। নচেৎ সুসম্পন্ন করা কঠিন। জল আগমন ও নির্গমনের পথের প্রতি দৃষ্টি রাখা একান্ত দরকার। এ প্রদেশের একরূপ অনেক স্থান আছে—যে স্থানে জল-নির্গমের ব্যবস্থা নাই; এই জল নির্গমের পথ না থাকায় গ্রামের সমস্ত ডোবা, নালা, নিম্নস্থান ইত্যাদি বৃষ্টি বা বর্ষাকালের জল জমিয়া যায় ও পরে বাহির হওয়ার রাস্তার অভাবে জল পচিয়া ছুর্গন্ধ বাহির হয়। এই সমস্ত ডোবা নালা ইত্যাদিতেই এন্ফেলিজ মশা জন্মে ও আমার বিশ্বাস মেলেরিয়া প্লেজমাও জন্মে। এই ছুর্গন্ধযুক্ত জলের বায়ু সেবনে ও জল পান করিয়া গ্রামবাসীর শরীর যে অসুস্থ হইবে, তাহা আর বিচিহ্ন কি? এই কারণে জল বাহির হওয়ার পথ পরিষ্কার করা একান্ত কর্তব্য। একাধিক গর্ভমেন্টের সাহায্য ব্যতীত গ্রামবাসীর সম্পন্ন করা অতি ছুর্গন্ধ এবং সময় সময় হওয়াও অসম্ভব। এই সমস্ত বন্দোবস্ত করিবার জন্য গভর্ণমেন্ট অনেক অর্থ ব্যয় করিতেছেন, তাহার সন্দেহ নাই। কেনেল কাটান বা অল্প কোন প্রকারে গ্রাম হইতে জল বাহির করিয়া দেওয়ার জন্ত একমাত্র গভর্ণমেন্টই সক্ষম এবং এতদ্বিষয়ে গভর্ণমেন্টও উদাসীন নহেন। যেস্থানে গভর্ণমেন্ট বৃদ্ধিতে পারেন বে,

এই প্রকার কেনেল ইত্যাদির অভাবে গ্রামবাসীদের অত্যন্ত কষ্ট হইতেছে অথবা গ্রামবাসীরা উক্ত কারণে অত্যন্ত ব্যারামে পতিত হইতেছে, তথায় গভর্ণমেন্টও কেনেল ইত্যাদি কাটাইবার বন্দোবস্ত করিতেছেন, তাহা সকলেই জানেন। উক্ত উদ্দেশ্যে ব্যারামের ভিতর দিয়া একটি কেনেল কাটান হইতেছে। এই সমস্ত কেনেলে যে গ্রামের অনেক উপকার হয় ও হইবে, তাহা নিঃসন্দেহ। এই সব বিষয় গভর্ণমেন্টের দৃষ্টি আকর্ষণ করানই আমাদের কর্তব্য।

(ঘ) বায়ু—গ্রামের জঙ্গলাদি আর জলাশয় পরিষ্কার করিলে বা পূর্কোক্ত প্রকারে জলাশয়ের উন্নতি সাধন করিতে পারিলে বায়ু যে পরিষ্কার ও সুশীতল হইবে, তাহার আর সংশয় নাই। নচেৎ বায়ু পরিষ্কার করিবার আর কোন উপায় নাই। এবিষয়ে বেশী লিখা বাহুল্য মাত্র।

(ঙ) স্থান।—স্থান পরিষ্কার পরিচ্ছন্ন করা দরকার। মেলেরিয়ার অনেক স্থানেই দেখা যায় যে, বাগানাদি অতি অধিক পরিমাণে বর্তমান আছে এবং তাহারা এত অপরিষ্কার ও জঙ্গলাকীর্ণ যে সূর্য্যদেব তাহারা রক্ষি মৃত্তিকাতে প্রবেশ করাইতে সক্ষম হন না। এমত অবস্থায় সেই স্থানের মৃত্তিকা বৎসরের সকল সময়ে আর্দ্র অবস্থায় থাকতে ব্যারাম উৎপন্ন করিবার জীবাণুকে জন্ম হইতে সাহায্য করে ও মৃত্তিকা হইতে বিষাক্ত বায়ু উৎখিত হইয়া গ্রামবাসীকে বিষাক্ত করে ও ব্যারামে আক্রান্ত হওয়ার সুবিধা করিয়া দেয়। এই বায়ুর বিষাক্ততা সম্বন্ধে কোন বৈজ্ঞানিকেরই সন্দেহ নাই। গ্রামবাসীরা ইচ্ছা করিলেই

ইহা পরিষ্কার করিতে পারেন। গ্রামের অবস্থাপন্ন লোক গ্রাম ত্যাগ করিয়া সহরে সঙ্গী সর্কদা বাস করেন বলিয়াই যে তাহাদের বাগান বাড়ী ইত্যাদি একরূপ অস্বাস্থ্যকর অবস্থায় পরিণত হয় ও থাকে, তাহার কোনই সন্দেহ নাই। যদি গ্রামবাসীদের এবং নিজেদের রক্ষা করিবার ইচ্ছা থাকে, তবে অতি সম্ভব এই সব জঙ্গলাদির পরিষ্কার করা একান্ত কর্তব্য। সব জঙ্গলাদির পরিষ্কার করিবার বিরুদ্ধে অনেকে অনেক যুক্তি দেখান, তাহার মধ্যে অর্থাভাব এবং অর্থাগমনের পথ বন্ধ, এই দুইটি প্রধান। অর্থাভাব যুক্তি একেবারেই অযথা। যে সমস্ত লোকের বাগান জঙ্গলাকীর্ণ, তাহাদের এই অসার যুক্তিতে গ্রামবাসীদের কর্ণপাত করা উচিত নয়; তাহাদের বাগান পরিষ্কার করিবার জন্ত বাধ্য করা উচিত। দ্বিতীয় যুক্তি—অর্থাগমনের পথ বন্ধ—ইহাও যে অযুক্তিকর ও অনভিজ্ঞতার ফল, তাহা আমার বিশ্বাস। তাহারা বলেন যে আগাছা বিক্রী করিয়া তাহারা অনেক অর্থের সংগ্রহ করেন এবং নানা ফলের বৃক্ষের আধিক্যে অধিক ফলও পাওয়া যায় এবং তাহার বিক্রয়ে অর্থাগমনও অধিক হয়। এটা তাহাদের ভুল বিশ্বাস ও অনভিজ্ঞতার ফল মাত্র। বাহাদের বাগানের বিষয়ে কিছু অভিজ্ঞতা আছে, তাহারা ইহা যে অনভিজ্ঞতার ফল তাহা বুঝিতে পারেন। যদি বাগানে ফলের বৃক্ষ পাতলা পাতলা থাকে, তবে যে অধিক ফল হয় ও সুপুষ্ট ফল হয় তাহার আর সংশয় নাই ও তাহাতে অর্থাগমও বেশী হয়।

শরীর রক্ষার্থে ও ব্যারাম প্রতিরোধক শক্তির বৃদ্ধির জন্ত আমাদের যে যে অবস্থার

উন্নতির দরকার, তাহা বর্ণনা করিলাম। এখন ব্যারাম উৎপন্ন করিবার জীবাণু বিষয় কিছু আলোচনা করিতে ইচ্ছা করি।

এই জীবাণু কোথায় জন্মে ও কোন অবস্থায় ইহার জন্ম হয় ইত্যাদি আলোচনা করা বিশেষ দরকার এই প্রবন্ধে দেখি না। তবে মোটের উপর আনরা বলিতে পারি যে গ্রামের অস্বাস্থ্যকর অবস্থা না হইলে ইহার অগাধিক বৃদ্ধি প্রাপ্তি হয় না। উপরোক্ত রকমে জল, বায়ু, স্থান ইত্যাদি শোধন করিলে তথায় এই সমস্ত রোগ জীবাণু প্রায় জন্মগ্রহণ করিতে পারে না। তাহার আর সন্দেহ নাই। যে সংক্রামক রোগের জীবাণু সময় সময় অল্প কোন অস্বাস্থ্যকর স্থানে উৎপন্ন হইয়া স্বাস্থ্যকর স্থানে আনীত হয় ও তথায় জীবের শরীরে প্রবেশ করিয়া কার্য করে, আমার বিশ্বাস তথায় এই সমস্ত ব্যারামের প্রকোপ বৃদ্ধি হইতে পারে না।

এ জগতে সমস্ত রোগ জীবাণু ধ্বংস করিবার আশা করা যে বাতুলতা মাত্র, তাহার আর সন্দেহ নাই। তবে তাহাদের উৎপত্তির অবস্থার পরিবর্তনে ও ব্যারাম প্রতিরোধক শক্তির বৃদ্ধি করিতে পারিলে যে, যে কোন ব্যারাম আয়ত্তাবীনে আনা যায় ও সংসার হইতে তাহাকে বিলীন করা যাইতে পারে, একরূপ আশা করা যায়। ব্যারামের সমস্ত জীবাণু ধ্বংস করা যে কি প্রকার কঠিন কার্য তাহা সহজেই বুঝিতে পারেন। অনেকেই জানেন যে, বাহারা তামাক পান করেন না, তাহাদের মুখের ভিতর প্রায় সদাই নিউমকাস বেসিলাই দেখিতে পাওয়া যায় এবং শরীরের উক্ত ব্যারাম প্রতিরোধক শক্তির

যখনই হ্রাস হয়, তখনই তাহারা উক্ত ব্যারামে আক্রান্ত হয়। কিন্তু আমরা যদি এই প্রতিরোধক শক্তির হ্রাস হইতে কোন মতেই না দেই, তবে উক্ত জীবাণু আমাদের শরীরে ব্যারাম উৎপন্ন করিতে সক্ষম হইতে পারে না। স্নতরাং রোগ জীবাণুর ধ্বংস করিবার মানসে বিশেষ চেষ্টা না করিয়া আমরা যদি এই প্রতিরোধক শক্তির বৃদ্ধির চেষ্টা সদা করি, যাহাতে আমাদের সম্পূর্ণ হাত আছে, তবে আমরা এই সব সংক্রামক রোগ হইতে কেন যে অব্যাহতি পাইব না, বুঝি না। আর মেলেরিয়া প্লেজমা বহনকারী যে জগতে স্নু এনকেলিজ এবং অন্য কোন কিছু নয়, তাহাও ঠিক করিয়া বলা যায় না। স্নতরাং এই মশাকে ধ্বংস করিতে পারিলেই যে আমরা অব্যাহতি পাইব, এমত আশা করা যায় না। আর স্বাস্থ্য পরিবর্তন করিয়া রোগ জীবাণুর উৎপত্তির একেবারে রাস্তা বন্ধ করা যে অসম্ভব, তাহা সমস্তেই বুঝিতে পারেন। কিন্তু প্রতিরোধক শক্তির বৃদ্ধি করা, আমাদের আয়ত্তাধীনে থাকায়, একটু সহজ বলিয়া আমার মনে হয় এবং যদি এই প্রতিরোধক শক্তির বৃদ্ধি করিতে পারি তবে অত্যাশ্র দেশের ছায় আমরা আমাদের দেশ হইতে মেলেরিয়া কেন তাড়াইতে পারিব না, বুঝি না; আর এই প্রতিরোধক শক্তির বৃদ্ধির সহিত অত্যাশ্র সমস্ত ব্যারামই যে কমিয়া যাইবে, তাহার আর সন্দেহ নাই।

ব্যারাম হইতে রক্ষা পাইবার জন্ত দুই প্রকার উপায় আছে। প্রথমতঃ—এই প্রতিরোধক শক্তির উৎকর্ষ সাধন করা, যেন রোগজীবাণু সমূহ শরীরে প্রবেশান্তে ব্যারাম

উৎপন্ন করিতে না পারে। দ্বিতীয়তঃ—এই ব্যারাম উৎপন্নকারী জীবাণুর ধ্বংস করা। এই জীবাণুর সংখ্যা, উৎপত্তি ইত্যাদির বিষয় চিন্তা করিলে ইহাদের সমস্তের বিনাশ করা যে কি দুর্কর ব্যাপার, তাহা সহজেই অনুমান করা যায়। এতদুদ্দেশ্যে মেলেরিয়া জীবাণুও মেলেরিয়া বহনকারী এনকেলিজ ধ্বংস করিবার জন্ত সমস্ত নালা, ডোবা ইত্যাদি অপরিষ্কার জলাশয়, যে স্থানে ইহার জন্মগ্রহণ করে, তাহাতে কেরাসিন তৈল চালিয়া দিবার আলোচনা হইতেছিল। কিন্তু সৌভাগ্য বশতঃ এই প্রস্তাব গৃহীত হয় নাই। এই জীবাণুর ধ্বংসের জন্ত জল, বায়ু, স্থান ইত্যাদির পরিষ্কার পরিচ্ছন্নতা উৎপাদন করিতে পারিলেই যথেষ্ট মনে করি এবং তাহা করিলেই যে এই রোগ জীবাণু সমূহ আমরা আয়ত্তাধীনে আনিতে পারিব তাহার সংশয় নাই। জীবাণু হইতে জীবাণুর বহনকারীদের উৎখাত করা আরও কঠিন কার্য। রোগজীবাণু বহনকারী যে কোন এক জাতীয় জীব মাত্র, তাহাই ঠিক করা অসাধ্য বলিয়া মনে হয়। এই সমস্ত কারণে ইহাদের ধ্বংসের জন্ত ব্যস্ত না হইয়া বরং যাহাতে মানবশরীরে ইহার কোন ব্যারাম উৎপন্ন করিতে না পারে তাহার চেষ্টার ফলেই বেশী সুবিধা হওয়ার আশা করা যায়।

২। কি উপায়ে মানবজাতিকে ব্যারাম বিশেষতঃ মেলেরিয়া ব্যারাম হইতে রক্ষা করা যাইতে পারে?

উপযুক্ত পরিপাকোপযোগী আহার, রীতিমত নিয়মিতরূপে ব্যায়াম এবং ভাল জলবায়ু স্থান ইত্যাদির সাহায্যে ব্যারাম প্রতিরোধক

শক্তির উৎকর্ষ সাধন করিতে পারিলে মানবজাতিকে ব্যারাম বিশেষতঃ মেলেরিয়া ব্যারাম হইতে অব্যাহতি দেওয়া যাইতে পারে। কিন্তু ইহার সঙ্গে সঙ্গে মেলেরিয়ার প্লেজমা এবং তাহার বহনকারীদের ধ্বংসের জন্তও নানা উপায় অবলম্বন করা উচিত; তাহার আর সন্দেহ নাই। যদি সমস্ত স্থান স্বাস্থ্যগারে পরিণত করা যায়, তবে ব্যারাম জীবাণুর উৎপত্তি ও সংসারে প্রতিপত্তি লাভ করা অতি দুর্কর হইবে, তাহার সংশয় নাই। এই সমস্ত ব্যারামের জীবাণু অস্বাস্থ্যকর স্থান ব্যতীত অন্ত্র কোথাও জন্মিতে পারে কিনা, সন্দেহ। জন্মিলেও তাহার স্বাস্থ্যকর স্থানে স্থিত ব্যারাম প্রতিরোধক শক্তিতে উৎকর্ষিত মানবের দেহে ব্যারাম উৎপন্ন করিতে সক্ষম হইবে কিনা, তাহাও সন্দেহ এবং যদিও দুই এক জনের উপর ব্যারাম উৎপন্ন করিতে সক্ষম হয় তথাপি ইহা দৃঢ়তার সহিত বলা যায় যে, তাহারা সংক্রামক হইতে পারিবে না। এই বিষয়ে আর অধিক আলোচনা করা নিম্প্রয়োজন।

৩। ব্যারামে, বিশেষতঃ ম্যালেরিয়া জ্বরের সময় চিকিৎসা :— এই তৃতীয় স্তর নিম্নাই সাধারণতঃ সাধারণ চিকিৎসকগণ ব্যস্ত থাকেন। ব্যারামের সময় (১) ব্যারামের জীবাণুর বা বিবের ধ্বংস কর, (২) মানবশরীরের সমস্ত অঙ্গ প্রত্যঙ্গ প্রকৃতির অরূপ করিয়া কার্যক্ষম করা (৩) সময় সময় ঔষধ ও জল বায়ু পরিবর্তন দ্বারা শরীরের ব্যারাম প্রতিরোধক শক্তির উৎকর্ষ সাধন করিয়া রোগীকে ব্যারাম হইতে আরোগ্য করিবার জন্ত প্রয়াস পাওয়া। যদি

এই তিন প্রকারের চেষ্টাই বিফল হয় তবে রোগীর মৃত্যু অনিবার্য। মেলেরিয়া জ্বরে সাধারণ চিকিৎসা প্রণালী মোটামুটি বর্ণনা করিয়া পরে মেলেরিয়া বিভাগান্তরে বিশেষ ভাবে বর্ণনা করিতে ইচ্ছা করি।

মেলেরিয়া জ্বর আসিবার পূর্বে, যখন শরীর অস্বস্তি অস্বস্তি বোধ হয় অথবা রোগী শরীরের বেদনা অনুভব করে, তখন একমাত্রায় কুইনাইন ১০ গ্রেণ ও ব্রাঙ্কি এক ড্রাম সেবন করিলে সময় সময় জ্বরের আক্রমণ হইতে রক্ষা পাওয়া যায়; কিন্তু যখন জ্বর আসিয়া পড়ে তখন আর ইহাতে কোনই ফল হয় না। বরং ইহাতে রোগীকে আরও কষ্ট দেয়। জ্বরের আক্রমণের সহিত কুইনাইন সেবনে শরীরে গাত্রজ্বালা বেশী হয়, তাহার আর সংশয় নাই। কিন্তু কেন যে এই জ্বালাধিক্য হয়, তাহা বলা যায় না। আমার বিশ্বাস জ্বালাগমে তাহার প্রতিরোধ করিতে গেলে যেমন জ্বলের বেগের আধিক্য দেখা যায়, সেই প্রকার জ্বরগমনে রোগজীবাণুর ধ্বংস করিয়া জ্বর বন্ধ করিতে যাওয়াই শরীরে জ্বালাধিক্যের কারণ। যখন মেলেরিয়া জ্বর আইসে তখন রোগীর শীত বোধ হয় ও শরীর কম্পবান হয়। রোগীর শীত ও কাঁপুনি কিছুতেই বন্ধ করা যায় না। যত গরম কাপড়ই কেন তাহার শরীরে চাপাইয়া দেওয়া হয় শীত ও কম্পন কিছুতেই বন্ধ হয় না। রোগীর তৃষ্ণা নিবারণের জন্ত নেবুর রস লবণাক্ত জলে পান করিলে যে প্রকার সুস্বাদু ও সফলপ্রদ হয় তেমন আর অত্র কিছু পানে হয় না। জ্বর আগমনের মুখে সাধারণতঃ নানা বিরুদ্ধ ঔষধ দেওয়া উচিত নয়। জ্বর ঘন হইয়া যখন ত্যাগ হইতে

আরম্ভ করে তখন বিশেষ প্রয়োজন হইলে বেশী মাত্রায় কুইনাইন দেওয়া যাইতে পারে এবং তাহাতে জরত্যাগেরও সহায়তা হয় বলিয়া আমার মনে হয়। কিন্তু সময় সময় যখন রোগী অধিক দুর্বল থাকে তখন এই প্রকার ঔষধ ব্যবহারে রোগীর স্বাভাবিক অবসন্নতার বৃদ্ধি পায়। যদি অবসন্নতার বৃদ্ধি না করিয়া জর-ত্যাগের মুখে কুইনাইন ব্যবহার করিতে ইচ্ছা হয় ও যুক্তিযুক্ত মনে হয় তবে আমার মতে কুইনাইন ও ব্রাণ্ড একত্রে ব্যবহার করা যাইতে পারে। মেলেরিয়া ব্যারামে কুইনাইন যে একমাত্র অমোঘ ঔষধ তাহার কোন সন্দেহ নাই। কিন্তু যে স্থানে কুইনাইনে কার্য্য করে না সেই স্থানে সময় সময় আরসেনিকে ফল পাওয়া যায়। তাহার সংখ্যা অতি অল্প বলিয়া আমার মনে হয়।

এখন মেলেরিয়া ব্যারামের বিভাগানুসারে তাহার চিকিৎসা প্রণালীর বিভিন্নতা দেখাইবার প্রয়াস করিব।

১। চর্মবিভাগ— (স্কিনটাইপ)

মেলেরিয়ার সমস্ত বিভাগের মধ্যে এই বিভাগের চিকিৎসা সোজা এবং এই বিভাগের মৃত্যু সংখ্যা অতি অল্প। যদি এই ব্যারামে, ব্যারাম প্রতিরোধক শক্তির হ্রাসের জন্ত অল্প কোন সাংঘাতিক ব্যারামে আক্রান্ত হইয়া মৃত্যুমুখে পতিত না হয়, তবে আমার বিশ্বাস ও আমার অভিজ্ঞতার ফলে আমি বলিতে পারি যে, তাহাদের মৃত্যু সংখ্যা অতি অল্প, এত অল্প যে তাহাদের মৃত্যুসংখ্যা নাই বলিলেই হয়। এই জরে রোগীর কোষ্ঠ বন্ধ প্রায়ই দেখা যায়। এই কোষ্ঠ পরিষ্কার করিবার জন্ত বিরেচক ঔষধ ব্যবহার করা

দরকার। বিরেচক ঔষধের মধ্যে এই জরে সালফেট অব ম্যাগনেসিয়াই অতি উৎকৃষ্ট। কিন্তু যে সমস্ত রোগীর জরের পূর্বে পাক-স্থলীর ব্যারাম ছিল বলিয়া জানা যায় তাহাদের অনেক সময়ে দেখা গিয়াছে যে, এই ম্যাগনেসিয়া সালফেট সেবনে আশায় দেখা দেয়। এই অবস্থায় এক আউন্স কেপ্তর তৈল সেবন করাইলেই ভাল হয়। জরের সময় সাধারণ উত্তেজক বা অবসাদক বা উভয় মিশ্রণের বস্ত্র নিঃসারক ঔষধ ব্যবহার করা যাইতে পারে। এই ঔষধ কেহ ভাল বোধ করেন, কেহবা কোনই উপকার হয় না বলিয়া ব্যবহার করিতে চাহেন না। জর ত্যাগে মুখ দ্বারা বয়স্ক রোগীকে অন্ততঃ দশ গ্রেণ মাত্রায় কুইনাইন সেবন করান উচিত। এই মাত্রায় দুইবার কিংবা তিনবার কুইনাইন সেবন করাইতে পারিলে প্রায়ই জর পুনঃ হইতে দেখা যায়। এ স্থলে কুইনাইনের বিষয় কিছু আলোচনা আবশ্যক বোধে ইহার মাত্রা, ব্যবহারের সময় ইত্যাদি বিষয় বর্ণনা করি-
লানঃ—

কুইনাইনের মাত্রা।

কুইনাইন যখন মূহ উত্তেজনার (টনিক) উদ্দেশ্যে ব্যবহার হয়, তখন সাধারণতঃ ১-৫ গ্রেণ মাত্রায় ব্যবহার হয়। যখন জর নিবারক ভাবে (এন্টিপিরিয়ডিক) ব্যবহার হয় তখন ৫-২০ গ্রেণ মাত্রা। কিন্তু যখন অধস্তাচিক প্রণালীতে জর নিবারক উদ্দেশ্যে ব্যবহার হয় তখন ৪-৫ গ্রেণ মাত্রায় কুইনাইন বাই সালফেইট বা বাই হাইড্রোক্লোরেট ব্যবহার হয়। জর নিবারক জন্তও অনেক

চিকিৎসক ৪-৫ গ্রেণ মাত্রায় ব্যবহার করেন। তাহার এই মাত্রায় ৩-৫ বাব, প্রত্যেক ঘণ্টায় বা দুই ঘণ্টা অন্তর জর ত্যাগের মধ্যে সেবন করিতে দেন। আর কেহ কেহ জর ত্যাগে বা ত্যাগের মুখে ৭৮ গ্রেণ মাত্রায় দুই বাব সেবন করিতে দেন। এখন প্রশ্ন এই যে, এই দুই প্রণালীর ব্যবহারের মধ্যে কোন প্রণালীই ভাল। আমার মতে দুই প্রণালীরই ব্যবহারের সময় আছে। যখন জর অল্প সময় ভোগ করে, বিজর সময় অধিক পাওয়া যায় তখন যে কোন প্রণালীই ব্যবহার করা যায় তখন প্রথম প্রণালীই শ্রেষ্ঠ বলিয়া মনে হয়। আর যখন বিজর সময় অল্প তখন দ্বিতীয় প্রণালী উৎকৃষ্ট ও সফলপ্রদ, তাহার সংশয় নাই। চর্ম বিভাগের রোগীকে মুখ দিয়া কুইনাইন সেবন করিতে দেওয়াই ভাল। কিন্তু অল্প দুই বিভাগের রোগীকে অধস্তাচিক প্রণালীতে কুইনাইন দেওয়া উচিত; এ বিষয় দ্বিতীয় ও তৃতীয় বিভাগে আলোচনা করিব। অবশ্যই অধস্তাচিক প্রণালীতে সর্ব সময়ে সর্বত্রই ব্যবহার করা যাইতে পারে এবং তাহাতে যে সফল হয় ও হইবে, তাহার সংশয় নাই। কিন্তু আমাদের দেশে ঐ প্রণালীতে ঔষধ ব্যবহার করিতে রোগী সাধারণতঃ স্বীকার পায় না ও ভয় পায়। জর যখন দুই তিন দিন বন্ধ থাকে তখন রোগীর ঔষধ বন্ধ না করিয়া কুইনিন, লৌহ বা আরসেনিক মিশ্রিত করিয়া ব্যবহার করিলে সফল পাওয়া যায় এবং সময় সময় আশাশীত ফল পাওয়া যায়। এ বিভাগের রোগীতে লৌহ সংক্রান্ত ঔষধ ব্যবহার করিলে, তাহার সহিত বিরেচক ঔষধও ব্যবহার করা দরকার। তাহা না

করিলে রোগীর কোষ্ঠ বন্ধ হয় ও পুনঃ জর আসিবার সম্ভাবনা বৃদ্ধি হয়।

(২) কোন প্রকারের কুইনাইন বেশী ব্যবহার করা কর্তব্যঃ—

ডাঃ মেকে সাহেবের মতে কুইনাইন মিউরিয়াসই ব্যবহার করা উচিত। কুইনিন সালফ্ হইতে কুইনিন মিউরিয়াস বেশী বলশালী, তাহার সংশয় নাই। কোন কোন স্থানে আমি দেখিয়াছি যে, সালফেটে ফল না পাইলেও মিউরিয়াসে বেশ ফল পাওয়া যায়। কিন্তু ইহাদের ফলে কেন একপ বিভিন্নতা দৃষ্ট হয়, তাহা বলা কঠিন। তবে আমার বিশ্বাস যে মিউরিয়াস সহজে শরীরে প্রবেশ করে, যকৃতের উপর একটু ভাল কার্য্য করে এবং পাকস্থলীর কার্যের একটু সহায়তা করে। অধস্তাচিক প্রণালীতে কুইনাইন ব্যবহার করিতে হইলে, কুইনাইন বাই সালফেইট ও বাই ক্লোরেট সূধু ব্যবহার হয়। ইহাদের মধ্যেও পূর্বেক্ত কারণে, আমার মতে, বাই ক্লোরেট ভাল। কুইনাইন সেলিসিলেট অতি অল্পই ব্যবহার হয় এবং তাহার মাত্রাও অল্প। যখন, মেলেরিয়ার রিউমেটিজমের লক্ষণের প্রকাশ থাকে তখন এই কুইনিন সেলিসিলেট ভাল ফল দান করে! এই সেলিসিলেট বেশী অবসাদক বলিয়া আমার মনে হয়। তৃতীয় বিভাগের একটা রোগীতে এই সেলিসিলেট ব্যবহারে কোনই ফল পাই নাই। কিন্তু পরিষ্কার কুইনাইন আর কুইনিন মিশ্রণ যথা গভর্ণমেণ্টের কুইনিন ও সিনকনা ব্যবহারের বিভিন্নতা আছে। বিগুন্ধ জিনিষ যে ব্যবহার করা উচিত, তাহার সংশয় নাই। এ

বিষয় অধিক বলা বাহুল্য মাত্র। সাধারণ উত্তেজকের জন্ত (টনিক ভাবে) অনেক সময় কুইনাইন অপেক্ষায় টিঃ সিঙ্কনা কোঃ বা সিঙ্কনা এলকেলেয়েড ভাল ফল প্রদান করে।

কখন কখন সিঙ্কনাও জ্বর নিবারণ রূপে ব্যবহার হয়। যখন রোগীর সময় সময় অল্প জ্বর হয়, রোগীর মাথা ভার হয়, অথবা রোগীর পাকস্থলী বা অন্ত্রের প্রদাহ বর্তমান থাকে তখন সিঙ্কনা ব্যবহার করা ভাল নহে, কোন প্রকারের কুইনাইন ব্যবহার করিলেই ভাল হয়। যদিও মধুমেহে আফিং এবং কডিন উভয়ই সফল প্রদান করে, তবু চিকিৎসক মাত্রই জানেন যে, কখন কখন এই মধুমেহ ব্যারামে কডিনে উপকার না হইলেও আফিংএ বিশেষ উপকার দেখা যায়। সেই প্রকার কখন যদিও কুইনাইনে উপকার না হয় তবু সিঙ্কনা ব্যবহারে উপকার পাওয়া যায়, তাহার সন্দেহ নাই। ডাঃ মেকে সাহেবের মতে কুইনাইন মিউরিয়াসে বক্রতের উপর কার্য করে, কোষ ও বিধানতন্ত্র উত্তেজনা সম্পাদন করে ও শোণিত কণার উপরও কোন ধ্বংস কার্য সাধন করে না। কিন্তু কুইনাইন সালফেট শোণিতের লোহিত কণার উপর ধ্বংস কার্য সাধন করে ও প্রস্রাবের সহিত রক্ত বা লোহিত কণার নির্গমনের সাহায্য করে। এই মত এখনও সর্ববাদী-সম্মত হয় নাই। মোটের উপর কুইনাইন মিউরিয়াসই বেশী ব্যবহার করা যুক্তিযুক্ত। মস্তিষ্কের বিশেষ যত্ন থাকা কালে কুইনাইন ব্রোমাইড ব্যবহার হয়।

(৩) কুইনাইন কত সময় অন্তর কার্য করে :—মুখ দ্বারা ব্যবহার করিলে

সাধারণতঃ চারি ঘণ্টা অন্তর তাহার কার্যের ফল দেখিতে পাওয়া যায়। কখন কাহাতে এক কি দুই ঘণ্টা অন্তর তাহার কার্যের ফল দেখিতে পাওয়া যায়। সাধারণতঃ কার্য করিতে চারি ঘণ্টার অধিক সময় দরকার হয়।

কুইনাইন মুখ দ্বারা ব্যবহার করিবার সময় ইহার কার্য করিতে যে চারি ঘণ্টা অন্তরতঃ দরকার হয়, তাহা স্মরণ রাখা উচিত। জ্বর তাগে কুইনাইন ব্যবহার করিলে জ্বর আসিবার চারি ঘণ্টা পূর্বে কুইনাইন ব্যবহার করা দরকার। নচেৎ পূর্বের উল্লিখিত কষ্টসমূহ অনুভব করিতে হয়।

অধস্তাচিক প্রণালীতে কুইনাইন ব্যবহার করিলে সাধারণতঃ এক ঘণ্টার মধ্যে তাহার কার্যের ফল দেখা যায়। শিরায় কুইনাইন প্রবেশ করাইয়া দিতে পারিলে ৫-৭ মিনিটের মধ্যেই তাহার কার্যের ফল দেখিতে পাওয়া যায়। এ প্রণালীতেও কুইনাইন ব্যবহার হয়। শিরার মধ্য দিয়া শরীরে প্রবেশ করাইবার জন্ত কুইনাইন বাই মিউরিয়াস বা কুইনাইন বাই সালফানু ব্যবহার হয়। এ প্রণালীতে ব্যবহার করিলে হঠাৎ কুফলও ফলিতে পারে। সাধারণতঃ বায়ু প্রবেশ করিয়া বা শোণিত হঠাৎ জমাট বাঁধিয়াই এই কুফল প্রসব করে। এই কারণে ইহার ব্যবহার তত প্রশস্ত নহে। এই প্রণালী সাধারণতঃ তৃতীয় বিভাগের রোগীতে ব্যবহার হয়। অল্প বিভাগের রোগীতে কদাচ ব্যবহার করা দরকার ও উচিত।

(৩) কুইনাইনের অপবাদ :—(ক) কুইনাইনে সময় সময় অপকার হয় (খ) জ্বর

আটকাইয়া রাখে। (গ) কুইনাইন বিষ ও বিষে শরীর নষ্ট করে।

(ক) কুইনাইনে সময় সময় অপকার হয়। এই প্রবাদটী একেবারে অমূলক নহে। রোগীর অন্ত্রের বা বক্রতের অস্বস্থ অবস্থায় যখন তাহাদের প্রদাহ বর্তমান থাকে ও পাতলা বাহ্য হয় তখন কুইনাইনে ফল হয় না; বরং বাহ্য বৃদ্ধি করে, রোগীকে দুর্বল করে ও সময় সময় রোগী অবসাদ অবস্থার দিকে নীত হয়। এমনতর অস্বস্থ কুইনাইন ব্যবহার করা উচিত নয়। কিন্তু যখন দ্বিতীয় বিভাগের রোগীতে মেলেরিয়ার খুস্বসিসু বা টিক্সিনের জন্ত পাতলা বাহ্য হয় বা আমাশয় ইত্যাদি অন্ত্রের ব্যারাম বর্তমান থাকে তখন কুইনাইন ব্যবহার ব্যতীত রোগীকে আরোগ্য করা কঠিন ও সময় সময় অসাধ্য বলিয়া বোধ হয়।

(খ) কুইনাইনে জ্বর আটকাইয়া রাখে— এই প্রবাদটী সম্পূর্ণ অমূলক, তাহার সন্দেহ নাই। অত্যধিক ঔষধ সেবনে যেরূপ সময় সময় ব্যারাম ভাল হয় না, সেইরূপ কুইনাইন অত্যধিক ব্যবহার করিলেও সময় সময় উপকার হয় না। পক্ষান্তরে অনেক সময়ে দ্বিতীয় বিভাগের মেলেরিয়া ব্যারামে কুইনাইন কার্য করিতে সক্ষম হয় না। এবং সেই সমস্ত স্থলেই অল্প লোকে কুইনাইনের দোষ দেয় কিন্তু তাহা একেবারে সত্য নহে? অনেক সময় রোগীর জ্বর উত্তাপ যন্ত্রের পরীক্ষায় পাওয়া যায় না, অথচ রোগীর শরীরে উপর চর্মের উত্তাপ বোধ হয়। এই সব স্থলেও ইহা কুইনাইনের দোষ নহে। আমার বিশ্বাস—চর্মের সাধারণ কার্যের পতিবন্ধকই

ইহার একমাত্র কারণ। অনেক সময় দেখা যায় যে রোগীর জ্বর সময় সময় ৯৯° ফাঃ পর্যন্ত পাওয়া যায় এবং তখন অনেকে ইহা কুইনাইনের দোষ বলিয়া আরোপ করে। কিন্তু এই সমস্ত রোগীর গা উষ্ণ জলে মোছাইয়া দিলে যখন জ্বর বন্ধ হইয়া যায় তখন এই সিদ্ধান্তে উপনীত হওয়া উচিত যে চর্মের কার্যের পতিবন্ধক হওয়ার দরুনই এই সামান্য জ্বর ছিল এবং তাহার দূরীকরণেই জ্বর তাগ হইল, সুতরাং কুইনাইনের কোনই দোষ নাই।

(গ) কুইনাইন বিষ ও এই বিষে শরীর নষ্ট করে :—এই প্রবাদেও যে কিছু সত্য প্রমাণিত না আছে, তাহা নহে। ইহা যে বিষ তাহার আর সংশয় নাই। অধিক মাত্রায় কুইনাইন ব্যবহার করিলে অনেক সময় যে রোগীর মৃত্যু ঘটে, তাহা অনেকেই জানেন। তবে এই মৃত্যুতে কুইনাইন কতদূর দায়ী তাহা বলা কঠিন। সময় সময় কুইনাইনে যে রোগীকে কালী করে, তাহা চিকিৎসক মাত্রই জানেন। প্রায় সমস্ত উপকারী ঔষধই অধিক ও অসময়ে ব্যবহারে রোগীতে অপকারক ফল উৎপাদন করিতে সক্ষম, তাহা চিকিৎসক মাত্রই জানেন। কুইনাইনও যে উক্ত উপকারী ঔষধের মধ্যে একটি প্রধান ঔষধ, তাহার আর সন্দেহ নাই। যদি ডাঃ মেকে মহাশয়ের মত স্বীকার করা যায় তবে কুইনাইন সালফেট যে শোণিতের লোহিত কণিকার ধ্বংস করে ও প্রস্রাবে রক্তশ্রাব করায় তাহাও যে অন্ততঃ একটা দোষ, তাহার আর সন্দেহ কি? যদি উপযুক্ত সময়ে উপযুক্ত প্রকারে কুইনাইন

ব্যবহার করা যায় তবে তাহাতে বিশেষ কুফল পাইবার আশা করা যায় না ও প্রায়ই কোন কুফল দেখা যায় না। ইহাও স্বীকার্য যে, মেলেরিয়ায় প্লেজমা ধ্বংসের জন্ত কুইনাইন একমাত্র ঔষধ। জ্বর তাগে ইহা ব্যবহার না করিলে জ্বর বন্ধ রাখা কঠিন হইয়া উঠে ও সময় সময় অসাধ্য বলিলেও অতুক্তি হয় না। কুইনাইনে মেলেরিয়া প্লেজমা ধ্বংস করে তাহা নিশ্চয়। কিন্তু তাহার স্পোরকে ধ্বংস করিতে পারে কি না, সন্দেহ এবং আমার বিশ্বাস তাহা পারে না। আর এই মেলেরিয়া প্লেজমাকেও একেবারে সর্বশেষ ধ্বংস করিতে পারে কিনা, আমার সন্দেহ হয়। যে প্লেজমা শরীরের ব্যারাম প্রতিরোধক শক্তিকে জয় করিয়াছে, তাহাকে ধ্বংস করিতে হইলে যে শরীরের কোষ কিংবা বিধানতন্ত্র একেবারেই কোন অপকার হইবে না, তাহা মনে করা ছুন্নহ। চিকিৎসক মাত্রই জানেন যে, যক্ষ্মার সমস্ত টিউবারকুলার বেসিলাই ঔষধ দ্বারা ধ্বংস করা অসম্ভব বিবেচনায় এখন শরীরের অরোধক শক্তির বৃদ্ধি করার মানসে চিকিৎসকগণের প্রয়াস আরম্ভ হইয়াছে ও কতক পরিমাণে যে, কৃতকার্য হইয়াছে তাহার সন্দেহ নাই। যক্ষ্মার উক্ত উদ্দেশ্যেই কডলিভার তৈল ইত্যাদির ব্যবহার হয়। শরীরের উত্তাপ যদি ১০৭-১০° ফাঃ পর্যন্ত বৃদ্ধি করিয়া কয়েক ঘণ্টা রাখা যায়, তবে টিউবারকুলার বেসিলাই তাহাতে ধ্বংস প্রাপ্ত হয়। কিন্তু শরীরের উত্তাপ এত বৃদ্ধি করিয়া রোগীকে জীবিত রাখা যে অসম্ভব, তাহা সমস্তই জানেন। আমরা যখন ১০।১৫

গ্রেণ কুইনাইন মুখ দ্বারা প্রবেশ করাইয়া দেই তখন তাহার মধ্যে আমাদের শোণিতে মোটে ২-৩ গ্রেণ পর্যন্ত কুইনাইন প্রবেশ করে। এই জন্তই শোণিতে একেবারে কুইনাইন প্রবেশ করাইতে হইলে ৪।৫ গ্রেণের অধিক কুইনাইন কখনও ব্যবহার করা উচিত নয়। উপরোক্ত অবস্থায় কুইনাইনের অবিক মাত্রায় ব্যবহারে যে রোগীর অবসাদ উপস্থিত হইতে পারে ও সময় সময় হয় তাহার আর সন্দেহ নাই। তবে যে পর্যন্ত ইহা অপেক্ষা ভাল ঔষধ আবিষ্কার না হয় সেই পর্যন্ত ইহার ব্যবহার একান্ত কর্তব্য।

(ঘ) কুইনাইন কি প্রকারে কার্য করে? কুইনাইন সোজাসোজী মেলেরিয়া প্লেজমার উপর কার্য করে ও তাহাকে ধ্বংস করে। তাহার সহিত শোণিতের লোহিত কণা, যে তাহাকে আশ্রয় দেয় তাহাকেও যে ধ্বংস করে তাহার সন্দেহ নাই। কিন্তু যখন এই কুইনাইন সাধারণ উত্তেজক রূপে ব্যবহৃত হয় তখন তাহাতে যদি মেলেরিয়া প্লেজমা ধ্বংস হয় তবে ব্যারাম অরোধক শক্তির বৃদ্ধির জন্যই যে হয় তাহা আমার বিশ্বাস এবং তাহাতে শোণিতের লোহিত কণারও ধ্বংস হইবার কোন কারণ থাকে না। যে সমস্ত রোগীর মেলেরিয়ায় আক্রমণ অনেক দিন অন্তর হয় তাহাদেরই স্নু উক্ত প্রকারে চিকিৎসা করিয়া আরোগ্য দান করা যাইতে পারে। কিন্তু এ প্রকারের রোগী অতি বিরল। জ্বর ভাঙ্গরূপ বন্ধ হইলে এই প্রকার চিকিৎসা যে সফল প্রদান করে, তাহার সন্দেহ নাই।

এই চর্ম বিভাগের মেলেরিয়া ব্যারামে প্রথম চিকিৎসা আরম্ভ করিবার সময় রোগীর কোষ্ঠ পরিষ্কার আছে কিনা তাহা দেখা একান্ত দরকার। যদি কোষ্ঠ পরিষ্কার না থাকে তবে কোন বিরচক পদার্থ দ্বারা কোষ্ঠ পরিষ্কার করিয়া পরে কুইনাইন ব্যবহার করা উচিত। এই কোষ্ঠ পরিষ্কার করিবার জন্য আমার মতে মেগনেসিয়া সালফেট সর্কাপেক্ষা উৎকৃষ্ট। ইহাতে স্নু যে বাহ্য হয় এমত নহে; ইহাতে শরীরের অনেক জলীয় পদার্থের নির্গমনের সাহায্য করে ও আমার বিশ্বাস তাহার সহিত অল্প পরিমাণ টক্সিনও

নির্গত হইয়া যায় এবং এতৎ-প্রকারে শোণিতের জলীয় পদার্থের হ্রাস হওয়ায় অল্প পরিমাণ কুইনাইনে কার্য করিতে পারে ও কুইনাইন ইত্যাদি ঔষধও অল্প হইতে শরীরে প্রবেশ করিতে সুবিধা পায়। কুইনাইন ব্যবহারের পূর্বে রোগীর জিহ্বা পরীক্ষা করা দরকার। রোগীর জিহ্বা যখন শুষ্ক থাকে তখন অনেক সময় দেখা যায় যে, কুইনাইন প্রয়োগে কোনই ফল হয় না। এই বিভাগের চিকিৎসা সম্বন্ধে আর বিশেষ কোন লিখিবার নাই।

নাসা ।

Epistaxis (Bleeding from the nose.)

লেখক শ্রীযুক্ত ডাক্তার কুঞ্জবিহারী জ্যোতিভূষণ ।

নাসিকা হইতে শোণিতস্রাব হওয়ার সাধারণ নাম নাসা। ইহা দ্বিবিধ; এক প্রকারের ব্যাধিতে নাসারন্ধ্রের অভ্যন্তর হইতে বিচূষণঃ শোণিতপাত হইতে থাকে, অপর প্রকারের ব্যাধিতে শোণিত স্রাব হয় না, উহার শৈল্পিক ঝিল্লির প্রদাহ জন্মাইয়া থাকে মাত্র। এই প্রকার প্রদাহ বশতঃ রোগীর জ্বর হইতে দেখা যায়। এবং দুই হইতে পাঁচ দিবসের মধ্যেই আরোগ্য হইয়া থাকে।

প্রথম প্রকারের ব্যাধিতে কোন জ্বালা, যক্ষ্মা বা বিশেষ কোন কষ্টকর অবস্থা উপস্থিত হয় না, তথাপি অতিরিক্ত শোণিত স্রাব হেতু দৌর্ভাগ্য সমুপস্থিত হইয়া মৃত্যু

ঘটিলেও ঘটতে পারে, ইহাই এক বিশেষ আশঙ্কা; অথবা শোণিত স্রাব অভ্যন্তর দিকে সংঘটিত হইয়া ফুসফুস মধ্যে গমন করিতে পারে, বা শ্বাস-নালীতে গমন করিয়া শ্বাসরোধ জন্মাইতে পারে। দ্বিতীয় প্রকারের ব্যাধিতে নাসারন্ধ্রের মধ্যে অতিশয় প্রদাহ জন্মে ও প্রদাহ জনিত যাবতীয় অসুস্থতা উপস্থিত হয়। জ্বর, শিরঃস্রাব, সর্কশরীরে বেদনা ও হস্ত পদের কামড়ানি, পিপাসা প্রভৃতি লক্ষণ উপস্থিত হইয়া রোগীকে বিশেষ কষ্ট দিতে থাকে।

নাসা রোগ বলিলে, নাসারন্ধ্রের যাবতীয় ব্যাধিকে বুঝাইয়া থাকে; কিন্তু নাসা এই অভিধান কেবলমাত্র নাসিকা হইতে রক্ত-

স্রাবের অর্থশূচক। ইহা নানা কারণে সংঘটিত হইতে পারে। শরীরে রক্তাধিক্য (Plethora, overfulness of the blood vessels), অপস্মার (Epilepsy), সন্ন্যাস (Apoplexy) যক্ষ্ম ও প্লীহার প্রদাহ, শিরঃপীড়া, মুচ্ছা, জ্বর রোগে মস্তিষ্কাভিমুখে রক্তের গতি, স্নেপটামের গুরুতর আঘাত, উহার গুরুতা; নাসিকা হইতে যে সকল শ্লেষ্মা স্রাব হয়, উহা গুরু হইয়া স্নেপটামের উপর যে মাম্ভি পড়ে, উহা উত্তোলন সময়ে তল্লগ্ন শ্লেষ্মিক ঝিল্লি ছিন্ন বা বিদারণ; নাসিকাভ্যন্তর কণ্ডুয়ন কালে তদ্রূপ শ্লেষ্মিক ঝিল্লি নখাহত; বাল্যাবস্থায় নাসিকার শ্লেষ্মিক ঝিল্লিতে রক্তসংস্থান; মস্তকে রক্ত সংগ্রহ; তৎসংলগ্ন শিরা ধমনি শাখা সকল যাহারা নাসিকাভ্যন্তরে আগমন করিয়াছে উহাতে রক্তাতিশয্য; সিরোসিস্ অব দি লিভার; হৃৎপিণ্ডের ব্যাধি; কৃর্ভি রোগে প্রবল জ্বর ভোগ হইতে থাকিলে; নাসিকার পীড়া; মস্তকে আঘাত বা অন্য কোন প্রকারে উহার অস্থি ভগ্ন ও স্নেপটামের টীউবার্কিউলার ব্যক্তি কৃত ইহার অতীব সাধারণ কারণ। অধিকন্তু শোক বা মানসিক উদ্বেগ হইতেও ইহা সংঘটিত হইতে পারে।

ইহার লক্ষণ একরূপ স্পষ্ট যে, তাহা বুঝাইবার প্রয়োজন হয় না; কিন্তু যে স্থলে প্লেথোরিক ধাতু বিশিষ্ট ব্যক্তিগণের রক্তস্রাব হয় না, তাহাতে নাসিকাভ্যন্তরের শ্লেষ্মিক ঝিল্লি ক্ষীণ ও প্রদাহিত হয় এবং তৎসঙ্গে তরুণ জরের লক্ষণগুলি প্রকাশ পাইয়া থাকে।

রক্ত স্রাব নাসিকার পশ্চাদংশ হইতে সংঘটিত হইতে পারে। যখন এই অংশ

(Posterior nares) হইতে থাকে, তখন উহা পাকতলীতে পতিত হয় ও বসন সহকারে নিঃসৃত হয়। স্নেপটামের অগ্র এবং পশ্চাৎ অংশ হইতে স্রাব হইতে পারে। সপর্ষায় (Recurrent) নাসারোগে, সিট অব ইলেকশন (Seat of Election) নামক স্থানে বিদ্যুত শিরা ও ধমনি হইতে শোণিত স্রাব হইয়া থাকে।

নাসা রোগের (Bleeding of the nose) চিকিৎসা করিবার পূর্বে ইহার কারণগুলির প্রতি মনোযোগ স্থাপন করা অতীব প্রয়োজন, নচেৎ তজ্জনিত অন্ততাপ চিকিৎসকের চিত্ত হইতে কখনও বিদূরিত হয় না। আমার বিলক্ষণ স্মরণ হয়, প্রায় দশ বৎসর হইল আমার একটা প্রতিবেশী স্ত্রীলোক যকৃতের সামান্যরূপ প্রদাহ (Chronic Inflammation of the liver) রোগে কষ্ট পাইতে থাকে; এই রোগ আরম্ভ হওয়ার অত্যল্পদিন পরেই নাসা রোগ দেখা দেয়, সমস্ত দিনের স্রাবিত শোণিতের পরিমাণ প্রায় দেড় আউন্স হইবে। উপস্থিত ব্যাধির জন্ত তিনি অত্যন্ত ভীত হইয়া, তৎপ্রতীকার চেষ্টায় বিশেষ মনোযোগী হইলেন। পল্লীগ্রামে শিক্ষিত ডাক্তার কবিরাজের সংখ্যা অতি অল্প এমন কি নাই বলিলেও বলা যাইতে পারে; বিশেষতঃ এই সকল সামান্য সামান্য রোগের চিকিৎসার জন্ত পল্লীবাসীরা প্রায়ই চিকিৎসকের পরামর্শ গ্রহণ করিতে সম্মত হয় না, এ ক্ষেত্রেও তাহাই হইল; গ্রামের জনৈক বৃদ্ধা এই নাসা রোগের প্রতীকারার্থ এক প্রকার নস্ত প্রয়োগ করিলেন। দুই তিনবার নস্ত লইতেই

শোণিতস্রাব রোধ হইয়া গেল এবং তিনিও বিশেষ আনন্দিত হইলেন।

কতিপয় দিবস পরেই যকৃতের অস্বস্থতা পুনরায় অল্প অল্প অনুভূত হইতে লাগিল এবং সঙ্গে সঙ্গে চক্ষুরয়ের ক্ষীতি (শোথ) দেখা গেল। প্রায় মাসেকের মধ্যেই শোথের একরূপ আধিক্য দেখা গেল যে, চক্ষুর স্থানে স্থানে বিদীর্ণ হইয়া রস স্রাব হইতে আরম্ভ হইল। ইহার সহিত যকৃতের অস্বস্থতার আতিশয্য যুক্ত হওয়ার রোগী নীত্রই ভবযন্ত্রণা হইতে পরিমুক্ত হইল। অতএব এই ব্যাধির কারণগুলির প্রতি বিশেষ লক্ষ্য না রাখিয়া চিকিৎসা করিলে, তাহার অনশ্চস্তাবী কুফল জন্ম নিশ্চয়ই আমাদিগকে অনুতপ্ত হইতে হয়।

শোণিতাধিক্য ব্যক্তির এই প্রকার স্রাব সংঘটিত হইতে থাকিলে, তদ্বারা তাহাদিগের যথেষ্ট উপকার হয়। ঘূর্ণি, শিরঃপীড়া, হৃৎপিণ্ড-ব্যাধি এবং এমন কি অপস্মার রোগও ইহা দ্বারা আরোগ্য হইয়া যায়। জ্বর রোগে যেস্থলে রক্তের উদ্ধগতি হইয়া থাকে তথায় একরূপ স্রাব ঘটিলে অশেষ উপকার লভ্য হইয়া থাকে। যে সকল রোগে রক্ত মোক্ষণ উপকারী, সেই সকল রোগে এই প্রকারে শোণিত স্রাব হইলে বিস্তর উপকার প্রাপ্ত হওয়া যায়। যক্ষ্ম ও প্লীহার প্রদাহ এবং গাউট ও বাতরোগে একরূপ শোণিত স্রাব হইলে পরমোপকার সংসাধিত হয়।

যখন কোন প্রদাহিক পীড়ার উপভোগ কালে নাসিকা হইতে রক্তস্রাব হইতে থাকে, তখন বুঝিতে হইবে, রোগীরোগের জন্ম প্রকৃতি স্বয়ংই সচেষ্টিত হইয়াছে, তজ্জন্ম

চিন্তার বিষয় কিছুই নাই। এমত স্থলে যে পর্য্যন্ত মূল রোগ আরোগ্য না হয়, তদবধি উহা বন্ধ করা কোন ক্রমেই উচিত নহে; কিন্তু যদি এতদ্বারা রোগী অধিকতর দুর্বল হইয়া পড়ে, তাহা হইলে সর্বপ্রথমে ঐরূপ শোণিত স্রাব রোধ করিবার প্রয়োজন হইয়া থাকে।

স্বস্থ ব্যক্তিদিগেরও মধ্যে যাহারা রক্ত-প্রধান ধাতু বিশিষ্ট, তাহাদিগের এই রোগ উপস্থিত হইলে, উহা হঠাৎ রোধ করা কৰ্তব্য নহে; বিশেষতঃ যাহা প্লেথোরি গ্রন্থ, তাহাদিগের এই প্রকার রোধ করিবার জন্য বিশেষ বিবেচনা করিবার প্রয়োজন হয়। অবিবেচনা পূর্বক ইহা রোধ করিলে অপর কোন প্রদাহিক পীড়া সংঘটিত হইয়া রোগীর জীবন সংশয়াপন্ন হইয়া থাকে। ফলতঃ কোন দুর্লক্ষণ উপশমার্থ যখন নাসিকা হইতে শোণিত স্রাব হইতে থাকে, তখন উহা নিবারণ করা শ্রেয়ঃ নহে। কিন্তু যদি দেখা যায় যে, পুনঃপুনঃ বা অনবরত শোণিতস্রাব হইয়া রোগীর নাড়ী অতিশয় দুর্বল হইয়া পড়িয়াছে, শাখাগ্রভাগ সকল শীতল ভাবাপন্ন হইয়াছে, ও ওষ্ঠাধর পাণ্ডুবর্ণ ধারণ করিয়াছে, কিম্বা রোগী অত্যন্ত অস্থির বা মুচ্ছিত হইতেছে, তাহা হইলে অবিলম্বে শোণিত স্রাব রোধ করিবার প্রয়োজন হইয়া পড়ে।

নাসিকা রক্তস্রাব রোধার্থ নিম্নলিখিত উপায়গুলি সূচরাচর অবলম্বিত হইয়া থাকে।

রোগীকে সরল ভাবে রক্ষা করিবে, তাহার মস্তক পশ্চাৎ দিকে ঈষৎ নত করিয়া রাখিবে, উষ্ণ জলে তাহার হস্ত পদাদি নিমজ্জিত করিয়া দিবে। এই উষ্ণতা ৯৯°

অধিক না হয়। কখন কখন নাসারন্ধ্রে গুচ্ছ লিণ্ট প্রবেশ করাইলে রক্তস্রাব রোধ হইয়া যায়। এইরূপে যদি রক্তস্রাব রোধ না হয়, লিণ্টের সূত্রগুলি স্পিরিট অব ওয়াইনে সিক্ত করিয়া প্রয়োগ করিবে; যদি স্পিরিট অব ওয়াইন প্রাপ্ত হওয়া না যায়, তাহা হইলে ত্র্যাণ্ডিতে সিক্ত করিয়া লইলেও তুল্য ফল লাভ করা যায়। এতদভিপ্রায়ে তুথক দ্রবও (Blue vitriol dissolved in water) ব্যবহার করা যাইতে পারে। অথবা সমানংশ পরিমাণ শ্বেতবর্ণ শর্করা, দধি ফটকিরি (Burnt alum) এবং শ্বেত তুথক সূক্ষ্মরূপে চূর্ণ করিয়া রাখিবে, পরে একটি অণ্ডেব শ্বেতাংশ বাহির করিয়া উত্তমরূপে মর্দন করিয়া উহাতে একটি টেন্ট (tent, plug, roll of lint) নিমজ্জিত করিয়া ইহার সহিত পূর্বোক্ত চূর্ণোষধ মাখাইয়া লইবে, এই টেন্ট নাসিকা মধ্যে প্রবেশ করাইবে। নাসিকার যে স্থান হইতে রক্ত আসিতেছে ততদূর পর্যন্ত প্রবেশ করাইতে পারিলে, যথেষ্ট উপকার পাওয়া যায়। নাসিকা মধ্যে বরফ প্রয়োগ করিলে, অনেক সময় রক্ত বন্ধ হইয়া যায়।

শতকরা ১০ অংশ এন্টিপাইরিন অথবা ট্যানোগ্যালিক এসিড (Tannogallic acid) হেজেলিন (Hazeline) ফুকার দ্বারা নাসারন্ধ্রে প্রবেশ করাইলেও উপকার পাওয়া যায়। আর্গটিনের তৃগধ প্রয়োগ দ্বারাও সফল লক্ষ হইয়া থাকে। একথও উল (wool) এড্রিনেলিনে (adrenalin) আর্দ্র করিয়া উহা দ্বারা প্লাগিং করা কর্তব্য; প্লাগিং করিবার জন্য রবার ট্যাম্পন ব্যাগ

অতি শ্রেষ্ঠ উপায়। প্রথমে নাসিকা কোকে নাইস্‌ড্ করিয়া পরে বাগটা গ্লিসেরিন দ্বারা সিক্ত করিয়া লইবে ও নাসিকা মধ্যে প্রবেশ করাইয়া বায়ুপূর্ণ করিবে, এবং এই ব্যাগ ২৪ ঘণ্টা বা তদপেক্ষাও আধক সময় রাখিয়া দিবে।

কোন খ্যাতনামা ডাক্তার বলেন, নাসিকা দ্বারা শোণিত স্রাব হইতে থাকিলে জননেঞ্জিয় শীতল জলে কিয়ৎক্ষণ নিমজ্জিত করিয়া রাখিলে অনতিবিলম্বেই ঐ রক্তস্রাব রোধ হইয়া যায়। ডাক্তার বুশান ইহার সাক্ষ্য প্রদান করিয়া বলেন ইহা যে কুত্রাপি নিষ্পন্ন হইয়াছে, তাহা আমি অবগত নহি।

যদি রক্তস্রাবের পরিমাণ অত্যন্ত অধিক হয়, তাহা হইলে নাসারন্ধ্রে আইডোফরম প্রবেশ করাইয়া দৃঢ়রূপে প্লাগিং করিবার প্রয়োজন হয়। এই প্রকারে প্লাগিং করিয়া চকিষ হইতে আটচল্লিশ ঘণ্টার মধ্যেই উহা দূরীভূত করিতে হয়।

নাসিকা প্লাগিং করিলে, কখন কখন এরূপ ঘটে যে, বহির্দিকে বাধা পাইয়া অভ্যন্তর দিকে আবিভ হইতে থাকে। এরূপ হইলে উহা অনেক সময় বিপজ্জনক হইয়া উঠে, ইহাতে রোগীর শ্বাসারোধ ঘটিবার অধিক সম্ভব অতএব এই বিষয়ে বিশেষ সতর্ক হইতে হয়; নিড্রাকালীন এইরূপ হইলে আরও অধিকতর বিপদের আশঙ্কা করিতে হয়।

আভ্যন্তরিক শোণিতস্রাব হওয়ার আশঙ্কা হইলে বেলক্‌স্ (Bellocq's) সাউও নামক যন্ত্র দ্বারা রোগীর নাসিকার ছিদ্র দিয়া একথও সূত্র প্রবেশ করাইয়া মুখ দিয়া বাহির করিয়া লইবে, পরে উহার প্রান্তে এক টুকরা স্পঞ্জ

বন্ধ করিয়া উপর প্রান্ত অর্কষণ করিলে ঐ স্পঞ্জই নাসিকার উর্দ্ধমুখে উঠিয়া যাইবে। এমতে অভ্যন্তর দিকে রক্তের গতি রহিত হইবে।

আমরা বহুবার পরীক্ষা করিয়া দেখিয়াছি যে, দাড়িষ পুষ্প ও শ্বেত দুর্কাষাসের রস দ্বারা নশ্র গ্রহণ করিলে রক্তস্রাব হয় না। ইহা বারক ঔষধ (Preventive measure) রূপে প্রয়োগ করিতে হয়। রক্তস্রাব রোধে যে উপায়ই অবলম্বন করা যাউক না কেন, উহার পৌনঃপুনিকতা নিবারণ করা সর্বথা প্রয়োজন। ইহা কখন কখন নির্দেশ সময়ান্তে, কখন বা নাসিকা সামান্য সঞ্চাপ পাইলেই রক্তস্রাব হইতে থাকে। অতএব উহার প্রতিষেধক উপায় ব্যতীত সর্কৈব বৃথা।

গব্যসূতের নশ্র ব্যবহার করিলেও ইহার পৌনঃপুনা সংঘটন বারিত হয়। কখন কখন এরূপও দৃষ্ট হয় যে, শোণিতস্রাবকালে সূতের নশ্র লইলে রক্তস্রাব রোধ হইয়া যায়। দিবসে তিন চারিবার নশ্র লইলেই যথেষ্ট।

নাসা রোগে আভ্যন্তরিক ঔষধ প্রায় ব্যবহার হয় না, যেহেতু আভ্যন্তরিক ঔষধ সেবনের ফল প্রাপ্ত হইবার অনেক পূর্বেই রক্তস্রাব রোধ হইতে পারে। যাহা হউক কখন কখন আভ্যন্তরিক ঔষধ প্রয়োগের প্রয়োজন হইয়া পড়ে, এবং এমত হইলে নিম্ন-লিখিত ঔষধটি প্রয়োগ করিবে।

R

Glauber's salt
Manna aa oz½
Barley water oziv

এক মাত্রা ২ বা তিন ঘণ্টার মধ্যে ক্রিয়া প্রকাশ না হইলে, আর এক মাত্রা প্রয়োগ করিবে।

দশ বা পনের গ্রেণ নাইটার (যবলার বা সোরা) এক গ্লাস শীতল জলে বা ভিনিগারে দ্রব করিয়া প্রতি ঘণ্টায় সেবন করিবে। অথবা আবশ্যক হইলে আরও অল্প সময়ান্তে ইহা ব্যবহার করা যাইতে পারে।

R

Spt. of vitriol Dil ... mxxv
Tinct of Rose ... ziv
Cold water ... ziv

প্রতিঘণ্টায় একবার সেবন করিবে।

শীতল জলে অল্প পরিমাণ সামান্য লবণ দ্রব করিয়া পান করিলেও অনেক সময় যথেষ্ট উপকার পাওয়া যায়। এতদভিপ্রায়ে শীতল জল ও ভিনিগার প্রয়োগ করিলেও তুল্য ফল লক্ষ হইতে পারে।

নিম্নলিখিত ঔষধটি কদাচিত্ নিষ্ফল হইতে দেখা যায়।

R

Spt of Turpentine ... mxv
Cold water zii—iv

১ মাত্রা। ইহা পুনঃ পুনঃ প্রয়োগ করিতে হয়।

শোণিতস্রাব বন্ধ হইয়া গেলে, রোগী যথাসম্ভব স্থির ভাবে অবস্থান করিবে। তাহাকে কোন প্রকারে উতাক্ত বা শ্রমসাধ্য কার্যে নিযুক্ত হইতে দিবে না। নাসিকা কণ্ডুয়ন বা তন্মধ্যে অঙ্গুলি প্রবেশ করাইবে না। নাসিকা মধ্যে শোণিতপিণ্ড বা প্লেগমা সংঘত হইয়া থাকিলে, তাহাও অপসারিত করিবার জন্ত প্রয়াস পাইবে না। ইহার

আপনা হস্তে সহজেই বিচ্যুত হইয়া পড়বে। রোগীর মস্তক কখনও নীচু করিয়া শয়ন করিবে না।

যাহাদিগের নাসিকা হইতে দিবসের মধ্যে বহুবার বা স্তত শোণিত শ্রাব হইতে থাকে, তাহাদিগের হস্ত পদ কিয়ৎক্ষণ পর্য্যন্ত উষ্ণ জলে নিমজ্জিত রাখিয়া, পরে শুষ্ক বস্ত্র দ্বারা উত্তমরূপ মুঞ্জন করিয়া যাহাতে উষ্ণ থাকে, তদুপায় অবলম্বন করিবে; এতদর্থে কোমল পশম নির্মিত ষ্ট্রিকিং ও দস্তানা ব্যবহার করিবে। এই সকল যাহাতে দৃঢ়রূপে সম্বন্ধ না হয়, তদ্বিকেও বিশেষরূপ লক্ষ্য থাকিবে। কোন গলবন্ধনী ব্যবহার অভ্যস্ত থাকিলে তাহাও শিথিল করিয়া ব্যবহার করিতে হইবে।

যদি রোগী রক্তপ্রধান ধাতু বিশিষ্ট হয়, তাহা হইলে মৎস্ত ও মাংসাহার পরিত্যাগ করিবে। উদ্ভিজ্জ পথ্য তাহার পক্ষে অতীত হিতকর এবং তাহার খাদ্য ও পানীয় দ্রব্য শীতল হওয়া প্রয়োজন। এইরূপ পথ্যাদির বশীভূত হইলে, ব্যাধি স্বতঃই হ্রাস হইতে থাকিবে। মধ্যে মধ্যে অল্পমুহু বিরেকক ঔষধ ব্যবহার করিবে।

রোগী অত্যন্ত দুর্বল এবং শোণিত তরল অর্থাৎ উহার লোহিত কণিকার (Red corpuscle) হ্রাস ও জলীয়াংশের আধিক্য হয়, তাহা হইলে, পথ্যের কিছু তারতম্যের প্রয়োজন হইয়া থাকে। এমত অবস্থার সময় মাংসের কাথ ও অপরাপর পুষ্টিকর পথ্য উপযোগী, আবশ্যকানুসারে সুরাও প্রয়োগ করা যাইতে পারে। এরূপ রোগীকে টিংচার সিনকোনা প্যালিডা দীর্ঘকাল সেবন করাইলে অতিশয় উপকারপ্রাপ্ত হওয়া যায়।

যে সকল স্থলে নাসিকা হস্তে রক্তশ্রাব হয় না, তথায় রোগাক্রমণ কালে নিম্নলিখিত ঔষধ দুই ঘণ্টা অন্তর প্রয়োগ করিতে হইবে।

R	Mag Sulph	...	ʒii
	Pott Nitras	...	grx
	Acid Sulph Dil	...	mxx
	Aqua	...	ʒi

একমাত্র। কয়েকবার ভেদ হইলে ঔষধ সেবন রহিত করিবে।

৫—১০ গ্রেণ মাত্রায় এণ্টিফেব্রিগ প্রয়োগ করিলেও অশেষ উপকার প্রাপ্ত হওয়া যায়।

নাসিকার অভ্যন্তরস্থ বৈজ্ঞানিক ঝিল্লি সূচিকা বেধন দ্বারা রক্ত মোক্ষণ করিলে, প্রায় নিষ্ফল হইতে হয় না। অচিরেই জরীয় লক্ষণ সমূহ অন্তর্হিত হইয়া যায় ও রোগী স্বাচ্ছন্দ্য অনুভব করিতে থাকে। রোগী আরোগ্যলাভ করিলে আর্সেনিক ও কুইনাইন দ্বারা চিকিৎসা করিবে। নিম্নলিখিত বটিকা বিশেষ ফলপ্রদ।

R	Acid Arsenius	...	gr i
	Quinine Sulph	...	ʒi
	Pulv Piper Nigram	..	ʒss
	Extr gentian	...	ʒs

উত্তমরূপে মর্দন করিয়া ৩০টা বটিকা প্রস্তুত করিবে। প্রতি দিন ৩টা বটিকা সেব্য।

পথ্যাদি পূর্ববৎ।

শরীর পোষণে চিটেনডেন।

লেখক—শ্রীযুক্ত ডাক্তার দেবেন্দ্রনাথ রায়, এল্, এম, এন্।

(পূর্ব প্রকাশিতের পর)

পূর্বেই উক্ত হইয়াছে যে চিটেনডেন বলেন যে, আমাদের শরীরের অভাব অনেক কম প্রটিড দ্বারা পূরণ করা যায়। যে সব খাদ্যের গালিকা (Standard) পূর্বে শরীর তত্ত্ববিৎ পণ্ডিতগণ কর্তৃক ধার্য ছিল তাহাতে প্রটিডের মাত্রা অত্যন্ত বেশী ছিল; যেমন Voit এর মতে প্রটিড ১১৮ গ্রাম, Dujardin Beaumetj এর মতে ১২৪ গ্রাম, Foster এর মতে ১১৩, Landois এর মতে ১২০ গ্রাম, Playfair এর মতে ১১৯ গ্রাম। চিটেনডেন অনেক পর্যবেক্ষণের পর এই সিদ্ধান্তে উপনীত হইয়াছেন। তিনি তিন জন ব্যবসায়ী লোকের উপর পরীক্ষা করেন; এই তিন জন ৩৬—৫৫ গ্রাম ওজনের প্রটিড খাইয়া ৬—৭ মাস জীবিত ছিল। ৮ জন খেলোয়াড় ও ১৩ জন সৈনিক বিভাগের হাঁসপাতালের লোক ৫০—৫৬ গ্রাম প্রটিড খাইয়া ৫ মাস ছিল। পরীক্ষার শেষে চিটেনডেন দেখেন যে তাহাদের শৈশিক শক্তির হ্রাস না হইয়া অপারন্ত অত্যন্ত বৃদ্ধি হইয়াছে। ১৫টা ব্যায়ামের পরীক্ষা দ্বারা ইহাদের শক্তির বিচার করা হয়। দেখা যায় যে, সকলেই অত্যন্ত বলবান হইয়াছে এবং অপরিমিত পরিপ্রমেণ পরও তাহারা শ্রম কাহাকে বলে জানে নাই।

এই সঙ্গে চিটেনডেন ফিসারের (Fisher) পরীক্ষার ফল, অধ্যাপক জাফার (Jaffa)

পরীক্ষার ফল—ইহা চীনদেশীয় লোকে মনো দেখা হয়—এবং স্কটল্যান্ডের পরীক্ষিত ওশিয়ার (Oshima) গবেষণার ফল সন্নিবেশিত করিয়াছেন। ইহাদের সকলেই অত্যন্ত কম প্রটিড ব্যবহার করিয়া দেখিয়া ছিলেন।

এই সব গবেষণার ফলে চিটেনডেন এই সিদ্ধান্তে উপনীত হইয়াছেন যে, নাইটোজেনের সমতা রক্ষা করিতে হইলে শতকরা ৫০ ভাগ কম প্রটিডের আবশ্যক হয় এবং এই সঙ্গে অপর দুই জাতীয় খাদ্যের পরিমাণ বৃদ্ধি করিবার একেবারেই আবশ্যক হয় না। তাঁহার মতে ৭০ কিলো বা ১৫৪ পাউণ্ড ওজনের এক ব্যক্তি ৬০ গ্রাম প্রটিড খাইয়া বেশ সচ্ছন্দে থাকিতে পারে।

চিটেনডেন আরও বলেন যে, সকল প্রকার খাদ্যের পরিপাক এক সময়ে হয় না এবং যদিও কোন খাদ্যের নাইটোজেনের মাত্রা অত্যন্ত বেশী (যেমন ডাল ইত্যাদি) কিন্তু ইহাদের পরিপাক হইতে অনেক বেশী সময় লাগে এবং ইহাদের সমস্ত নাইটোজেন শরীরে শোষিত হয় না। এই কারণে উদ্ভিজ্জ খাদ্যের নাইটোজেনের সহিত জান্তব খাদ্যের নাইটোজেনের অনেক প্রভেদ।

আর একটা বিশেষ কথা চিটেনডেন এই সঙ্গে বলিয়াছেন। মাংসানী জীবের অন্তর্ মধ্যে যে সব জীবাণু দেখিতে পাওয়া যায়

নিরামিষাশী জীবের মধ্যে পাওয়া যায় না। ডাঃ হার্টার বলেন যে মাংসাশীর অন্ত্র মধ্যে অনেক জীবাণুর ডিম্ব বা Spores মুক্ত অবস্থায় পাওয়া যায়। এই সব জীবাণু যদি কোন জন্তুর চর্মান্নিয়ে সূচ্যগ্র দ্বারা প্রবেশ করান হয় তাহা হইলে রোগ জন্মায়। কিন্তু এই সব জীবাণু যদি নিরামিমভোজীর অন্ত্র হইতে লইয়া ঐরূপভাবে প্রবেশ করান হয় তাহা হইলে রোগ জন্মায় না।

চিটেনডেনের এই মত লইয়া ইয়োরোপ ও আমেরিকা প্রদেশে বিস্তর তর্ক ও মতভেদের সৃষ্টি হইয়াছে। অধ্যাপক হালিবার্টন চিটেনডেনের যুক্তি সকল খণ্ডন করিয়া নিম্নলিখিত মত প্রকাশ করিয়াছেন।

(১) যে সব ব্যক্তির উপর চিটেনডেন পরীক্ষা করিয়াছিলেন সম্ভবতঃ তাহারা খুব বেশী খাইত এবং তাহাদের নিয়মিত ব্যায়ামে ও নিয়মিত খাদ্যে বিশেষ উপকার হইয়াছিল কিন্তু কম হারে চিরদিনের জন্য প্রটিড খাইতে দেওয়া যুক্তিসঙ্গত নহে। ইহার প্রমাণ যে সব ব্যক্তির চিটেনডেনের পরীক্ষার জন্য কম হারে প্রটিড খাইতেছিল তাহারা পরীক্ষার অব্যবহিত পরেই আবার পূর্বকার মত খাইতে আরম্ভ করে।

(২) পৃথিবীর ইতিহাস পাঠ করিলে জানা যায়, যেখানে মাংস সহজে পাওয়া যায়, মানুষ সেই সব স্থানে মাংস বেশী মাত্রায় খায় এবং প্রায়ই দেখিতে পাওয়া যায় পৃথিবীর মাংসাশী মাতৃষেরা জগতের মধ্যে শ্রেষ্ঠ বলিয়া পরিগণিত হয়।

(৩) বহুদিন ব্যাপী সন্নাহার শরীরের পক্ষে অত্যন্ত অপকারী। চিটেনডেনের

নিজের পরীক্ষার ফল সকল বিশেষ করিয়া লক্ষ্য করিলে দেখিতে পাওয়া যায় যে কতকগুলি ক্ষেত্রে সন্নাহারী ব্যক্তিদের মধ্যে খাদ্য দ্রব্যের শোষণের ক্ষমতার বিশেষ হ্রাস হইয়াছিল।

(৪) যদিও চিটেনডেনের মতে প্রটিডের বিশেষণ হইতে যে সকল নাইট্রোজেনাস পদার্থ উৎপন্ন হয় তাহা বেশী মাত্রায় শরীর হইতে বহির্গত হইয়া যায় তথাপি এই সকল পদার্থ জীবতত্ত্ব সকলের পুনর্নির্মাণের পক্ষে অত্যন্ত মূল্যবান।

(৫) ইহা বেশ দেখা গিয়াছে যে, আমাদের রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতা খেত কণিকার অবস্থার উপর ও রক্তের জলীয়-মাংশের opsonic ক্ষমতার উপর নির্ভর করে।

(৬) চিটেনডেনের পরীক্ষিত কতকগুলি ব্যক্তি শীতকালে অত্যন্ত সর্দি রোগে ভুগিয়াছিল।

আমরা উপরে দুই পক্ষের আমিষ পক্ষের এবং নিরামিষ পক্ষের—যুক্তির সারাংশ পাঠকবর্গকে জানাইলাম। আমাদের এ বিষয়ে লিখিবার একটি বিশেষ উদ্দেশ্য আছে। বাঙ্গালী চিরকাল মাংস বা প্রটিড জাতীয় খাদ্য অত্যন্ত কম খায়। এই কম প্রটিড শরীরের কোন অপকার সাধিত হয় কিনা সে বিষয়ে অধ্যাপক ম্যাকে—ইনি কলিকাতার মেডিকেল কলেজের শারীরতত্ত্ব বিজ্ঞানের অধ্যাপক কিছুকাল হইতে বাঙ্গালীর শরীর পোষণ ও বাঙ্গালীর খাদ্য লইয়া বিশেষ অধ্যয়নে ব্যাপ্ত আছেন। ইহাঃ গবেষণার ফল আমরা বারাস্তরে আলোচনা করিব।

পচননিবারক ঔষধের সমালোচনা।

লেখক শ্রীযুক্ত ডাক্তার লক্ষ্মীকান্ত আলী।

বর্তমান সময়ে সকলদেশে পচননিবারক ঔষধগুলির সংখ্যা এত বেশী হইয়া পড়িয়াছে যে তাহা নির্ণয় করা বড়ই দুঃস্বপ্ন। এমন কি অসাধ্য বলিলেও অত্যাুক্তি হয় না। আর এই সংখ্যাবৃদ্ধি দিন দিন ক্রমশঃ বাড়িয়াই যাইতেছে। হ্রাস দেখা যায় না। প্রত্যহই সংবাদপত্রের পাতাগুলি এই প্রকার ঔষধের বা তদুৎপন্ন পচননিবারক দ্রব্যের প্রশংসা-সূচক লিপিতে ও বৃহৎ বৃহৎ বিজ্ঞাপনে পরিপূর্ণ থাকে। বিজ্ঞাপনের বড়াই হেতু বাজারে উহাদের ক্রয় বিক্রয়ও বেশ। এই প্রকার ব্যবহার্যা পচননিবারক ঔষধের কতকগুলি সত্যসত্যই সফলদায়ক ও তাহাদের প্রয়োগবিধি ও ক্রিয়াকলাপের বিষয়ও বেশ জানা যায়। কিন্তু আর কতকগুলি এমন ঔষধ আছে, যাহাদের রাসায়নিক তত্ত্বের বিষয় আমরা ভাল জ্ঞাত হইতে পারি না, কিম্বা তাহাদের ব্যবহারেও তত ভাল ফল পাই না, কেবল বিক্রয়ার্থ বড় বড় রং বিরং-এর অঙ্করে বিজ্ঞাপনই দেখি।

সচরাচর সেবনীয় ঔষধগুলির সারাংশের পরিমাণের হ্রাসবৃদ্ধি কিম্বা খাদ্য সামগ্রী অশুদ্ধ বা বিষাক্ত হইলে সাধারণের যত ক্ষতি সম্ভাবনা, পচননিবারক ঔষধ সকলে সেইরূপ ক্ষমতার হ্রাসবৃদ্ধি হইলে তত ক্ষতি সম্ভাবনা নয়। সেবনীয় ঔষধগুলির সারাংশ কি মাত্রায় ব্যবহার করিলে কি প্রকার ফল পাওয়া যায়, তাহা সবিশেষ জ্ঞাত হওয়া যায় ;

কিন্তু পচননিবারক ঔষধগুলির দ্বারা কি মাত্রায় দ্রব প্রস্তুত করিলে কি প্রকার ফল হয়, তাহা সকল সময় জানা যায় না। আর তাহা না জানিবার পথে বিশেষ বাধাও আছে। পূর্বে এই প্রকার দ্রবগুলিতে কি কি মাত্রায় কি কি নির্দিষ্ট ঔষধ থাকে, সে বিষয় লোকে বিশেষ লক্ষ্য রাখিত, আর ঐ প্রকার মাত্রা নির্ণয়কারক অনেক পুস্তকও লেখা হইত। কিন্তু বর্তমানে পচননিবারক ঔষধের সংখ্যা যত বৃদ্ধি পাইয়াছে, উহাদের শক্তির পরিমাণ সম্বন্ধে জ্ঞানের তত হ্রাস হইয়াছে। আজকাল বাজারে যাহাতে মন্দ রোগোৎপাদক খাদ্যসামগ্রী বিক্রয় না হয়, কিম্বা অনিষ্টকারক, নেশাজনক, ঔষধগুলি বেশী বিক্রয় না হয়, সেই জন্ত যেরূপ কর্তৃপক্ষের বিশেষ দৃষ্টি আছে, পূর্বে যাহাতে ঐ প্রকার অজ্ঞাত পচননিবারক ঔষধগুলি বাজারে বিক্রয় না হয়, তন্নিবারণার্থ গোপন তদ্রূপ সাবধান থাকিত। তাই বলা হইতেছে যে বর্তমানে পচননিবারক ঔষধগুলির গুণাগুণ বিষয়ে আজকাল তত লক্ষ্য করা হয় না ও তাহারা কি মাত্রায় ব্যবহৃত হইলে কি প্রকার ফলোৎপাদন করে, তাহা জানা যায় না। এখন ইহার নিবারণার্থ কিম্বা ইহাদের সফল প্রাপ্ত হইবার উপায় এই যে, যখন লোকে ঐ প্রকার পচননিবারক ঔষধের কোনটা ক্রয় করে তাহাদের উচিত যেন কোন পরিমিত দ্রব্যের জন্ত উহার নির্দিষ্ট মাত্রা জানিয়া লয়।

কিছু যদি সম্ভব হয় তবে পরীক্ষা করিয়া দেখা উচিত যে, বাস্তবিকই ঔষধটী সেই মাত্রায় কার্য করে কি না। যদিও লোকে স্থায়ী ইচ্ছামত পচননিবারক ঔষধগুলি ক্রয় করিয়া থাকে তথাপি প্রায় তাহারা ক্রয়ের পূর্বে ডাক্তারের মত লয় বা ডাক্তার মহাশয়দিগকে যে যে ঔষধ বেশী ব্যবহার করিতে দেখে তাহাই ক্রয় করে। অস্ত্রচিকিৎসায় যে সকল পচননিবারক ঔষধ ব্যবহৃত হয় সেইগুলিত চিকিৎসকগণ মহাশয়েরা নিজেরাই ঠিক করিয়া লন। তাই দেখা যাইতেছে যে চিকিৎসকদিগেরই বিশেষ ভাবে পচননিবারক ঔষধগুলির ব্যবহার ও তাহাদের কার্যোপযোগী মাত্রা বা পরিমাণ জানা থাকা উচিত। তাহারা সর্ব সাধারণের আদর্শ।

গিসেন বিশ্ববিদ্যালয়ের ডাক্তার কার্ট লুইবেনহিমার সম্প্রতি একটি সুন্দর প্রবন্ধ বাহির করিয়াছেন। পচননিবারক ঔষধগুলির কোন্টী কি প্রকারে পরীক্ষা করিতে হয়; ও তাহাদের পরীক্ষার ফল ঠিক কিনা তাহা কি প্রকারে খাটাইয়া দেখিতে হয়, প্রভৃতি অত্যাৱশ্যকীয় বিষয়গুলি এই প্রবন্ধে সবিশেষ বর্ণিত আছে। রচকের নিজের প্রমাণসূচক পরীক্ষা ফলগুলি পর্য্যন্ত ইহাতে সুন্দররূপে দেওয়া আছে। ইউরোপের ভিন্ন ভিন্ন দেশে তাহারা মতানুসারে পচননিবারক ঔষধগুলি পরীক্ষা করা হয়। তন্মধ্যে দুই একটি এখানে উদ্ধৃত হইল।

কোন একটি পচননিবারক ঔষধের নিবারণ শক্তি জানিতে গেলে, প্রথমেই রোগোৎপাদক জীবাণুদিগকে ঔষধটী কি মাত্রায় বা কি প্রকারে ধ্বংস করে ইহা জ্ঞাত

থাকা উচিত, ইহা সকলেই একস্বরে অবশ্যই স্বীকার করিবেন। তাই জীবাণুধ্বংস শক্তি জানা আছে বলিয়া ইহার রাসায়নিক উপাদান না জানিলে চলে, এ কথা খাটিবে না। ডাক্তার রিডাল ও ডাক্তার ওয়াল্কার চিকিৎসকগণ একত্রে ১৯০৩ সালের প্রথমে দেখান যে, সকল ঔষধগুলিই কোন নির্দিষ্ট পরিমাণে কার্য করিয়া থাকে। তাহাদের মত সাধারণ ভাবে গ্রহণ করা হইয়াছিল, কারণ অনেক অনেক কার্য বিভাগে তাহাদের মতানুযায়ী ফলও দেখা গিয়াছিল ও পরীক্ষা করিয়া তাহাদের কথাটী ঠিক বলিয়া প্রমাণিতও হয়। কিন্তু অল্প কয়েকজন পরীক্ষক দেখাইলেন যে, উক্ত চিকিৎসকদ্বয়ের মত কিছু কিছু সত্য হইলেও সাধারণের প্রীতিজনক হইলেও উহা সম্পূর্ণ ঠিক নয়। ইহারা প্রমাণ করিলেন যে, রিডাল-ওয়াল্কারের ত্রায় সূখ্যাতিপন্ন সমকক্ষ অত্রাণ পণ্ডিতগণও ঐ প্রকার পরীক্ষাতেই অত্রতম ফল পাইয়াছেন। একই পচননিবারক ঔষধের ভিন্ন ভিন্ন মাত্রায় ভিন্ন ভিন্ন ফল দেখা যায়। নানা তর্ক বিতর্কে দেখান হয় যে, পচননিবারক ঔষধগুলির ব্যবহার দোষেই এই প্রকার ভিন্ন ভিন্ন পরীক্ষার পরীক্ষকভেদে ভিন্ন ভিন্ন ফল দেখা যায়। তাহারা আরও দেখান যে, রিডাল-ওয়াল্কার পচননিবারক ঔষধসমূহের যে পরিমাণ বা মাত্রা লিপিবদ্ধ করিয়াছেন সেগুলি সেই পরিমাণ বা সেই মাত্রায় অনেকসময় একেবারেই পচননিবারণ কার্যে সহায়তা করে না।

কোন একটি দ্রব্যের পচননিবারক শক্তি ঠিক করিয়া বলা কঠিন, তাহার প্রথম কারণ

এই যে, রোগজীবাণু প্রভৃতি সজীব প্রাণীদিগের উপর ঔষধের ক্রিয়া প্রমাণ করিতে গেলে, উহার রাসায়নিক উপাদান ব্যতীত আরও এমন কতকগুলি বাহ্য ব্যাপার আসিয়া পড়ে, যাহা নির্ণয় করা চিকিৎসকের পক্ষে অত্যন্ত দুঃসহ হইয়া পড়ে। সেইজন্য কেবল কতকগুলি নির্দিষ্ট পরীক্ষার পর সকল বিষয় সূচরূপে জানা যায় না। ব্যবহারের পূর্বে স্পষ্টবোধগম্য থাকা উচিত যে, জীবাণুগুলির ধ্বংসের জন্য আমরা কি উপায় অবলম্বনে ইচ্ছুক; পচননিবারক ঔষধগুলি দিয়া তাহাদিগকে ধ্বংস করা আমাদের উদ্দেশ্য বা উহাদের জীবনীশক্তির হ্রাস করা ও তৎসঙ্গে বর্ধনে বাধা দেওয়া আমাদের উদ্দেশ্য। এই প্রকার দুই উদ্দেশ্য সাধনার্থ কখনই এক মাত্রায় বা এক পরিমাণের ঔষধ কদাপি ব্যবহৃত হইতে পারে না। দুইএর অল্পপাত অবশ্যই বিভিন্ন হইবে। ডাক্তার ক্রনিগ্ ও পল এই প্রকার উদ্দেশ্য ভেদে দেখাইয়াছেন যে, কোন প্রকার জীবাণুদিগকে তাহাদিগের পুষ্টি বা বর্ধনশীলতার হানি করিয়া ধ্বংস করিতে গেলে অত্রাণ সকল বিষয় এক হইলেও এই মুখ্য উদ্দেশ্য সাধনার্থ পচননিবারক দ্রবটী ঘন বা গাঢ় হওয়া উচিত। আর যদি একেবারে প্রথম হইতেই ঐ জীবাণুদিগকে মারিয়া ফেলা আমাদের উদ্দেশ্য হয়, তবে ঔষধের অত্রাণ অবস্থা সত্ত্বেও ইহার কার্য সময়ের উপর আমাদের লক্ষ্য থাকা উচিত। প্রথম ক্ষেত্রে ঘনত্ব, দ্বিতীয় ক্ষেত্রে যতক্ষণ ধরিয়া ঔষধটী ব্যবহৃত হয় সেই সময়টী—এই পার্থক্য দেখা যাইতেছে। ডাক্তার লুইবেনহিমার কতকগুলি ঔষধ দেখাইয়াছেন

যে গুলির দুইটির মাত্রা প্রথম প্রকার ব্যবহারে (অর্থাৎ জীবাণুদিগের বর্ধনে হানি করিয়া মারিয়া ফেলা) এক হইলেও দ্বিতীয় ক্ষেত্রে (অর্থাৎ উহাদিগকে একেবারে প্রথমেই মারিয়া ফেলার) মাত্রা বা পরিমাণ এক নয়। প্রথম উদ্দেশ্য সাধনার্থ দুইটির মাত্রা এক হইতে পারে, কিন্তু দ্বিতীয় উদ্দেশ্য সাধনার্থ উহাদের মাত্রা এক না হইতেও পারে। উদাহরণ, যথাঃ—টারপিনলের শতকরা একভাগ মাত্রার দ্রব ৫ ঘণ্টাতে ষ্টেফিলোকক্কাস্ পাইওজিনাস্ অরিয়াস্ জীবাণুদিগকে একেবারে মারিয়া ফেলে, কিন্তু ঐ ঔষধের ১৫০০০ ভাগে ১ ভাগ মাত্রার দ্রব ঐ জীবাণুদিগকে বাড়িতে দেয় না। সেই প্রকার ও-জাইলিনল্ (o-xyleneol) পদার্থের শতকরা ১ ভাগ মাত্রার দ্রব ঐ প্রকার ষ্টেফিলোকক্কাস্ জীবাণুদিগকে অর্ধ মিনিটে নষ্ট করে, কিন্তু ঐ সকল জীবাণুদিগের বর্ধনে বাধা দিবার জন্য ৭০০০ ভাগে ১ ভাগ মাত্রার o-xyleneol এর দ্রব আবশ্যক। আবার ইহাও বিবেচনা করা উচিত যে, ভিন্ন প্রকৃতির জীবাণু ভিন্ন প্রকারে বাধা পায়। ষ্টেফিলোকক্কাস্ জীবাণুদিগের বর্ধনে বাধা দিবার জন্য ৫০০০ ভাগে ১ ভাগ মাত্রার থাইমলের দ্রব দরকার; টাইফোসাস্ জীবাণুর নিমিত্ত ১৮০০০ ভাগে ১ ভাগ মাত্রার থাইমলের দ্রব দরকার; আবার ডিপথিরিয়া ব্যাধির জীবাণুদিগের জন্য ৩০০০০ ভাগে ১ ভাগ মাত্রার থাইমলের দ্রব দরকার।

অনেক সময় ঔষধটী কি মাত্রায় জীবাণুদিগকে বাড়িতে দেয় না ইহা জানা দরকার হইয়া পড়ে অর্থাৎ ইহার এণ্টিসেপটিক্

শক্তি জানা দরকার হয়। ইহা জারমিসাই-ডেল্ অর্থাৎ জীবাণু ধ্বংসকারক হইতে পৃথক। ডিস্ট্রিন্ফেকটিং বা সংক্রমণনাশক অন্যতম। কোন নির্দিষ্ট দ্রবের পচননিবারক শক্তি জানিতে হইলে ইহা প্রথমে নির্ণয় করা উচিত যে, ঐ দ্রব কত সময়ে এক নির্দিষ্ট শ্রেণীর জীবাণুদিগকে নষ্ট করে। সচরাচর শতকরা ১ ভাগ মাত্রার দ্রব কোন নির্দিষ্ট শ্রেণীর জীবাণুদিগকে কত সময়ে নষ্ট করে, ইহা ঠিক করা হয়। ঔষধের পচননিবারক শক্তির মাত্রা নিরূপণ করণার্থ প্রায়ই একটা সংখ্যা উল্লেখ করা হয়। আর সেই সংখ্যাটা বিশুদ্ধ কার্বলিক এসিডের পচননিবারক শক্তির সহিত তুলনা করিয়া ঠিক করা হয়। আরও দেখা যায়, একই জীবাণুকে মারিতে হইলে জীবাণুর অবস্থা ভেদে ভিন্ন ভিন্ন শক্তির বা মাত্রার দ্রব দরকার হয়। সেইজন্য কোন নির্দিষ্ট ঔষধ কোন নির্দিষ্ট অবস্থার জীবাণুদিগের উপর যে পরিমাণে কার্য করে, সেই পরিমাণটা বা শক্তিটা ঐ অবস্থার জীবাণুদিগের উপর বিশুদ্ধ কার্বলিক এসিড্ যে পরিমাণে কার্য করে সেই পরিমাণের সহিত তুলনা করা হয়। বিশুদ্ধ কার্বলিক এসিডের নির্দিষ্ট দ্রব কত সময় ধরিয়া জীবাণুদিগকে মারিয়া ফেলে বা নির্দিষ্ট ঔষধের দ্রবটা কত সময় ধরিয়া জীবাণুদিগকে একেবারে ধ্বংস করে; সেগুলির তুলনা তত করা হয় না। সচরাচর শতকরা ১ ভাগ মাত্রার কার্বলিক এসিডের দ্রব যে সময়ে কোন নির্দিষ্ট অবস্থার জীবাণুদিগকে নষ্ট করে; সেই সময়ে ঐ অবস্থার জীবাণুদিগকে নষ্ট করিতে শতকরা কত ভাগ মাত্রার ঔষধের

দ্রব দরকার তাহাই ঠিক করা হয়। এই প্রকার তুলনার পর ঔষধটির দ্রবের শতকরা যে মাত্রা নিরূপিত হইবে, সেই মাত্রাটিকে কার্বলিক এসিডের দ্রবের শতকরা মাত্রা দিয়া ভাগ করিলে ভাগফলটা নির্দিষ্ট দ্রবের কার্বলিক এসিড্ coefficient বলিয়া জানা যায়। উদাহরণ :- শতকরা ১ ভাগ মাত্রার কার্বলিক এসিডের দ্রব যে সময় যে অবস্থার যে জীবাণুকে নষ্ট করে, ৫ ভাগ মাত্রার কোন নির্দিষ্ট ঔষধের দ্রবও সেই সময়ে সেই অবস্থার সেই জীবাণুকে নষ্ট করে; এখন সংখ্যা ৪ ঐ দ্রবের কার্বলিক এসিড্ coefficient; পূর্বোল্লিখিত রিডাল্-ওয়াল্কারের পরীক্ষা প্রণালীতে অন্যান্য সকল বিষয় সুবিস্তারিতরূপে জানা যায়; আর তৎসঙ্গে সঙ্গে পচননিবারক দ্রবের কার্বলিক এসিড্ coefficient জানাও বড় দরকার।

প্রায়ই 'কড়া' বা 'বেশী কড়া' ইত্যাদি অস্পষ্টভাবের শব্দগুলি ব্যবহৃত হইয়া থাকে। কিন্তু কোন দ্রবের কার্বলিক এসিড্ coefficient জানা হইয়াছে বলিয়া যে উহার পচননিবারক শক্তির মাত্রা ঠিক হইয়া গেল,— এমন বোধ করা উচিত নয়। আর ইহাও বিবেচনা করা উচিত নয় যে, যদি কোন দ্রবের পচননিবারক শক্তির মাত্রার কার্বলিক এসিড্ coefficient ৪ হয়, তাহা হইলে দ্রবটা কার্বলিক এসিড্ অপেক্ষা চতুর্গুণে বেশী পচননিবারক। কিন্তু coefficient এর সংখ্যার ক্রম অনুসারে যে তাহার ক্রমাবয়ে পর পর উর্দ্ধ হইতে শ্রেণীভুক্ত হইবে তাহাও নয়। কোন দ্রবের কার্বলিক এসিড্ coefficient নির্ণিত হইলেই উহার ঠিক পচননিবা-

রক মাত্রার পরিমাণ জানা যায় তাহা নহে। কারণ এতদ্ব্যতীত দ্রব গুলির রাসায়নিক উপাদানের সহিত পচননিবারক শক্তিরও সম্বন্ধ আছে। ভিন্ন ভিন্ন পরীক্ষকগণ একই পদার্থের ভিন্ন ভিন্ন coefficient দেখিয়াছেন। পদার্থগুলি পরীক্ষা করণের অবস্থায় ইহাদিগের পচননিবারক শক্তি যে পরিমাণে দেখা যায়, তাহাদিগের ব্যবহারের সময় অন্যান্য অবস্থান্তর দোষে সে প্রকৃতির শক্তি দেখিতে পাওয়া যায় না। তাহা সম্পূর্ণ ভিন্ন প্রকৃতির। জীবাণুতত্ত্ববিৎ পণ্ডিতগণ দেখাইয়াছেন যে, মল, রক্ত প্রভৃতি জৈবিক পদার্থ সকলের সংস্পর্শে পচননিবারক ঔষধ গুলির ক্রিয়ার অত্যন্ত হ্রাস হয়। উদাহরণ স্থলে দেখা যায় যে, পারমান্জ্যাণেটের ন্যায় অক্সিজেন দাহক লবণগুলির কার্বলিক এসিড্ coefficient অত্যন্ত বেশী হইলেও, এতদ্বারা কোন জৈবিক পদার্থ সংশ্লিষ্ট দ্রব্যকে পচননিবারক করিতে গেলে ঐ সকল পারমান্জ্যাণেটের অক্সিজেন দাহক ক্রিয়ার অত্যন্ত হ্রাস হয়। কাজেই ইহার কার্বলিক এসিড্ coefficient অধিক হইলেও পচননিবারক ক্ষমতা অত্যন্ত কম হইয়া পড়ে। কেবল যে অক্সিজেন প্রদাহক পদার্থগুলির ক্রিয়াতেই এই প্রকার বৈলক্ষণ্য দেখা যায় তাহা নহে, অন্যান্য অনেক পচননিবারক পদার্থেও ইহা দৃষ্ট হয়। ক্রিয়োসল্ ও কোলটার সংযোগে যে পচননিবারক ঔষধ প্রস্তুত হয় সেটির রিডাল্ ওয়াল্কারের পরীক্ষা মতে কার্বলিক এসিড্ অপেক্ষাও পচননিবারক শক্তি অনেকগুণে বেশী; কিন্তু বিষ্ঠামিশ্রিত দ্রব্য ঐ যৌগিক দ্বারা পচননিবারক করিতে গেলে যৌগিকটির পচননিবারক

শক্তি এত কমিয়া যায় যে, তাহা কার্বলিক এসিডের পচননিবারক শক্তি অপেক্ষা অনেক গুণে কম। দ্বিতীয়তঃ রোগোৎপাদক জীবাণু ভেদেও ঔষধের কার্বলিক এসিড্ coefficient ভিন্ন ভিন্ন হইয়া থাকে। নির্দিষ্ট জাতীয় জীবাণু মারিতে গেলে ছইটি পদার্থের পচননিবারক শক্তির যে পরিমাণে পার্থক্য দেখা যায়, ঐ জাতীয় জীবাণু অণু (spores) ধ্বংস করিতে হইলে পদার্থ ছইটির ধ্বংসকারক শক্তির সে পরিমাণ পার্থক্য দেখা যায় না। তাহা সম্পূর্ণ ভিন্ন প্রকৃতির। কতকগুলি জীবাণুবীজ বা spores মারিবার জন্ত অন্যান্য পদার্থ অপেক্ষা কোরোসিব্ সাল্লিমেট্ অত্যন্ত ক্ষমতাপন্ন, কিন্তু অনেক জীবাণু ধ্বংসের নিমিত্ত কোরোসিব্ সাল্লিমেট্ অপেক্ষা ভাল ভাল প্রচুর ঔষধ আছে।

রিডাল্-ওয়াল্কারের মতে কোন পচননিবারক পদার্থের কার্বলিক এসিড্ coefficient বাহির করিতে হইলে, নিম্নলিখিত উপায়ে করিতে হয়। যথা :- যে পদার্থের coefficient বাহির করিতে হইবে সেই পদার্থের ভিন্ন ভিন্ন শক্তির কতকগুলি দ্রব লইতে হয়। আর শতকরা ১ ভাগ মাত্রার কার্বলিক এসিডের দ্রব লইতে হয়। পূর্ব হইতেই টাইফইড্ জীবাণুর ব্রথ কালচার করিয়া রাখিতে হয়। তাহার পর এই কালচারের অল্প সমভাগ পূর্বোক্ত দ্রবগুলির সহিত ও কার্বলিক এসিডের ঐ দ্রবের সহিত যোগ করিতে হয়। কোন নির্দিষ্ট সময়ান্তি-বাহিতের পর এই সকল দ্রব হইতে কিছু কিছু দ্রব লইয়া সেগুলির পুনরায় ব্রথ কালচার করিতে হয়। যদি এই রূপ ব্রথ কাল-

চারে টাইফয়েড জীবাণুর বৃদ্ধি জানা যায়, তাহা হইলে অনুমান করিতে হইবে যে, ঐ সকল দ্রব টাইফয়েড জীবাণুকে সম্পূর্ণ নষ্ট করে নাই। এই রূপে যদি ঐ প্রকৃতির দ্রবে জীবাণু সকল নষ্ট না হয়, তবে পুনরায় অধিক মাত্রার দ্রব প্রস্তুত করিয়া পূর্বোক্ত রূপে পরীক্ষা করিতে হয়। এই প্রণালীতে সকল জীবাণু সম্পূর্ণ নষ্ট না হওয়া পর্যন্ত দ্রবের শক্তি পরিবর্তন করা উচিত। যতক্ষণ পর্যন্ত শতকরা ১ ভাগ মাত্রার কার্বলিক এসিডের দ্রব যে সময়ে ঐ জীবাণুদিগকে নষ্ট করে, কোন দ্রব সেই সময়ে ঐ জীবাণুদিগকেও নষ্ট না করে ততক্ষণ পরীক্ষাটা চালান হয়। এই প্রকৃতিতে পরীক্ষারও একটু তারতম্য হয়। কারণ দ্রবগুলি হইতে ত্রুণ কালচার করিবার সময় কালচার পাত্রে ঐ সকল পচননিবারক দ্রবেরও কিছু কিছু ঔষধ আসিয়া পড়ে। আর সেই নিমিত্ত কালচারে বাধা হয়, বা যৎকিঞ্চিৎ পচননিবারক ঔষধ সংযোগে জীবাণু সকল এত হীনবল হইয়া পড়ে যে তাহারা বাড়িতে পারে না। দ্রবটীতে সজীব জীবাণু বর্তমান থাকিলেও তাহা কালচার দ্বারা নির্ণয় করা ছুন্ন হইয়া পড়ে। এই প্রকারে যৎকিঞ্চিৎ পচননিবারক ঔষধ সংযোগে জীবাণুদিগের অবদান কোন কোন ঔষধের পরীক্ষার সময় বেশী দেখা যায়, আবার কোন কোন ঔষধের সময় কম দেখা যায়।

ইউরোপের অনেক দেশে আর এক প্রণালীতে পচননিবারক ঔষধগুলির শক্তি বা মাত্রা ঠিক করা হয়। ইহাকে পল-ক্রনিগের প্রণালী কহে। এটা অনেকটা লুউবেন-হিমারের প্রণালীর মত, এবং তাহারই

মত এই পরীক্ষায় ষ্টেফিলোকক্কাস পায়ো-জিনান্ অরিয়ান্ জীবাণুর কালচারই ব্যবহৃত হয়।

ডাক্তার লুউবেনহিমার যে সকল দ্রবের পরীক্ষা করিয়াছিলেন তাহাদের মধ্যে বেশীর ভাগ দ্রবই ফেনল জাতীয়। নিম্নে কতকগুলির পচননিবারক শক্তির মাত্রা দেওয়া হইল।

পরীক্ষণীয় দ্রব্য	দ্রবের শক্তি	ষ্টেফিলোকক্কাস জীবাণু মারিতে যত সময় দরকার।
বিশুদ্ধ কার্বলিক এসিড	শতকরা ১.০	৯০ মিনিট
লাইসল	২.০	" "
ক্রিসলের সাবানযুক্ত দ্রাবণ (শতকরা ৫০ ভাগ ক্রিসল)	২.০	৪ "
কোরোসিভ্, নারিনেট্	০.১	৩০ "
ইউকিলিপ্টোল্	১.০	৬ ঘণ্টা
মেনথল্	৩.০	৬ "
বিট্, ন্যাপথল্	১.০	১৫ মিনিট
থাইমল্	১.০	৩ "
প্রপিল ফেনল	১.০	৩ "
O—জাইলিনল্	১.০	৩০ সেকেন্ড
M—জাইলিনল্	১.০	৩০ "
P—জাইলিনল্	১.০	২ মিনিট
ক্রোর O ক্রিসল্	১.০	২ মিনিট
ক্রোর M ক্রিসল্	১.০	৩০ সেকেন্ড
"	০.৫	১ মিনিট
"	০.২৫	১ "
"	০.১	১০ মিনিট

বহুপূর্ব হইতে জ্ঞাত হওয়া যায় যে, ক্রিসল্ (বা মিথিল ফেনল্) ফেনল্ জাতীয় সকল দ্রব্য হইতে এমন কি ফেনল্ অপেক্ষাও বেশী পচননিবারক ঔষধ। আর তাহাদের বিষোৎপাদক শক্তিও কম। সেগুলির একটা দোষ এই যে, সেগুলি শীঘ্র জলে দ্রব হয় না। সেইজন্ত সেগুলিকে সচরাচর সাবানের

সহিত মিশ্রিত করিয়া পচননিবারক ঔষধ প্রস্তুত করা হয়। এই প্রকার মিশ্রিত পদার্থ শীঘ্র জলে দ্রব হইয়া পরিষ্কার দ্রব প্রস্তুত করে। কোলটার হইতে ক্রিসল্ প্রস্তুত করিবার সময় অত্যাচ্ছ তৈলাক্ত অনেক হাই-ড্রোক্লোরিনযুক্ত পদার্থও উহার সহিত মিশ্রিত থাকে। এই সকল তৈলাক্ত পদার্থেরও রোগ জীবাণু ধ্বংসের কিছু শক্তি আছে, সেইজন্ত ক্রিসল্ প্রথম অপরিষ্কার ও বিশুদ্ধ অবস্থাতেও পচননিবারকের ত্রায় কার্য্য করিয়া থাকে। সাবানযুক্ত ক্রিসল্ জলের সহিত মিশ্রিত হইলে দুগ্ধবৎ স্বেত তরল দ্রব প্রস্তুত করে। এই দ্রব অত্যন্ত পচননিবারক। এই দ্রবের কার্বলিক এসিড্ coefficient প্রায় ৪। ক্রিসলের পরই ডাইমিথিল্ ফেনলের পচন নিবারক শক্তি বেশী। জাইলিনলের পূর্বোক্ত তিনটি যৌগিক এতদপেক্ষা আরও কিছু বেশী। ইহারা ক্রিসল্ অপেক্ষা উৎকৃষ্ট সেই জন্ত বাজারের অনেক পচননিবারক ঔষধ এই শ্রেণীভুক্ত। ইহাদিগের কার্বলিক এসিড্ coefficient ১৪ হইতে ১৮। এই সকল শ্রেণীর ঔষধগুলি যেমন বেশী পচননিবারক ইহাদের বিষ গুণও তেমন কম। ফেনল্ অপেক্ষা ক্রিসলের বিষাক্ত গুণ কম এবং ক্রিসলের অপেক্ষা জাইলিনলের বিষাক্ত আরও কম।

ডাক্তার লুউবেনহিমার পরীক্ষার পর দেখিয়াছিলেন যে, ক্রিসলের ক্লোরিন সংযুক্ত লবণগুলির ক্ষীণ দ্রব জাইলিনল্ অপেক্ষা বেশী পচননিবারক। তুলনার পর দেখা গিয়াছে যে M-xylene এর শতকরা ১ ভাগ দ্রব ও chlor-m-cresol এর শতকরা ১

ভাগ মাত্রার দ্রব উভয়েই ৩০ সেকেন্ডে ষ্টেফিলোকক্কাস জীবাণুকে নষ্ট করে। M-xylene এর শতকরা ০.৫ ভাগ মাত্রার দ্রব ২ মিনিটে ও শতকরা ০.২৫ ভাগ মাত্রার দ্রব ২৫ মিনিটে ঐ জীবাণুদিগকে নষ্ট করে; কিন্তু chlor-m-cresol এর শতকরা ০.৫ ভাগ মাত্রার দ্রব ১ মিনিটে ও শতকরা ০.২৫ ভাগ মাত্রার দ্রবও ১ মিনিটে জীবাণুদিগকে নষ্ট করে। উহারই শতকরা ৫.১ ভাগ মাত্রার দ্রব ৩০ মিনিটে জীবাণু নষ্ট করে; কিন্তু কোরোসিভ্ সালিসিমেটেরও ০.১ ভাগ মাত্রার দ্রব ৩০ মিনিটে জীবাণু নষ্ট করে। উপরোক্ত দুইটি পদার্থের বিষগুণের তুলনা করা হইয়াছিল। তুলনার সময় গিনি শূকরের উপর ঔষধ খাটান হয়। দেখা যায় যে এই জন্তকে মারিতে গেলে জন্তুর শরীরের ওজনের হাজার করা ১.৭৫গ্রাম্ হিসাবে m-xylene দরকার, কিন্তু chlor-m-cresol এর সময় হাজার করা ৪.০ গ্রাম্ chlor-m-cresol দরকার। সুতরাং দেখা যাইতেছে যে, শেষোক্তটি প্রথমটির তুলনায়—অর্ধেক চেয়ে কম বিষাক্ত, এমন কি বিষাক্ত নয় বলিলেও চলে। খরগশের চক্ষুতে এই দুইটি পদার্থের দ্রব প্রয়োগ করিয়াও উহাদের বিষগুণের তুলনা করা হয়। এখানেও chlor-m-cresol এর বিষগুণ m-xylene এর বিষগুণ অপেক্ষা অনেক কম। chlor-m-cresol এর শতকরা ০.২৫ ভাগ মাত্রার দ্রব ব্যবহারে কোন প্রকার উত্তেজক লক্ষণ দেখা যায় নাই। chlor-m-cresol এর ২২০০০ ভাগে ১ ভাগ মাত্রার দ্রব ব্যবহারে প্রথম ৭দিনের মধ্যে ষ্টেফিলোকক্কাস জীবাণুর কোন বৃদ্ধি দেখা

যায় নাই; কিন্তু উহারই ২৪০০০ ভাগ মাত্রার দ্রব ব্যবহারে এখন দিনেই জীবাণুদিগের বৃদ্ধি প্রমাণিত হয়।

শরীরের চর্ম পচননিবারণ করণার্থে chlor-m-cresol এর দ্রব অনেকবার পরীক্ষা করা হইয়াছে। দেখা গিয়াছে যে, chlor-m-cresol এর শতকরা ১ ভাগ মাত্রার শোধিত সুরার দ্রব দিয়া হাত পরিষ্কার করিলে উহা ডাক্তারি মতে সম্পূর্ণরূপে পচন নিবারক হয়। আর যক্ষ্মাকাস রোগীর টিউবার-কুল জীবাণুসংযুক্ত গয়ার লইয়াও chlor-m-cresol ও m-xyleneol ঔষধ দুইটির পচন নিবারক শক্তি পরীক্ষা করা হইয়াছে। এই প্রকার জীবাণুযুক্ত গয়ারের দ্রব ও ঔষধ দুইটির স্বতন্ত্র দ্রব মিশ্রিত করিয়া, গিনি শূকরে অধস্তাচিক প্রয়োগ করা হয়। ৫ ও ৮ সপ্তাহ পর এই শূকরগুলিকে মারিয়া ঔষধের ফলাফল পরীক্ষা করা হয়। এই রূপে প্রয়োগের সময় উভয় ঔষধেরই শতকরা ৫ ভাগ মাত্রার দ্রব ব্যবহৃত হয়। ফলে দেখা যায় chlor-cresol অপেক্ষা m-xyleneol ভাল। যখন প্রথমটি দ্বারা জীবাণুদিগকে মারিতে ৩ ঘণ্টা লাগে তখন শেষোক্তটি দ্বারা মারিতে গেলে ৮ ঘণ্টা দরকার—উপরোক্ত উপায়ে পরীক্ষার পর জানা যায় যে, lysol এর শতকরা ৫ ভাগ মাত্রার দ্রব ২৪ ঘণ্টাতেও এই প্রকার গয়ারের জীবাণু ধ্বংস করিতে পারে না এবং lysol এরই শতকরা ১০ ভাগ মাত্রার দ্রব যদিও ১২ ঘণ্টায় জীবাণুদিগকে নষ্ট করিতে পারে না তথাপি ২৩ ঘণ্টা একত্রে থাকিলে উহাদিগকে নষ্ট করে। তাই প্রমাণিত হয় যে, অন্যান্যসমূহ পচন

নিবারক ঔষধগুলির মধ্যে chlor-cresol গুলি বেশ কার্যকারী।

ফেনল শ্রেণীভুক্ত thymol একটা খুব ভাল পচননিবারক ঔষধ বলিয়া সকলে জানে। আর পরীক্ষা করিয়াও দেখা গিয়াছে যে ইহা beta-naphthol ও cresol অপেক্ষাও পচননিবারক। ইহার শতকরা ১ ভাগ মাত্রা অপেক্ষা কম শক্তির দ্রবও সুন্দররূপে কার্য্য করিয়া থাকে। আর ইহাও দেখা যায় যে, দ্রবশক্তির সামান্য হ্রাস বৃদ্ধি অনুসারে ফল প্রকাশক সময়েরও তারতম্য হয়। দেখা যায় যে ইহার শতকরা ৫ ভাগ মাত্রার দ্রব ষ্টেফিলোকক্কাস জীবাণুদিগকে মারিতে ২ মিনিট সময় লয়, শতকরা ১ ভাগ মাত্রার দ্রব ৩ মিনিট সময় লয়, ও শতকরা ০.৫ ভাগ মাত্রার দ্রব ৫ মিনিট সময় লইয়া থাকে।

ফেনল জাতীয় পচননিবারক ঔষধগুলি যাহাতে শীঘ্র জলের সহিত মিশ্রিত হয় এই জন্ত নানা প্রকৃতির সাবান ইহাদের সহিত মিশান হয়। ঔষধগুলি এই প্রকারে সাবানের সহিত মিশ্রিত হইলে ইহাদের পচননিবারক শক্তিরও হ্রাস বৃদ্ধি হয়। dioxystearic acid হইতে যে সাবান প্রস্তুত হয় সেই সাবান এই ফেনল শ্রেণীর ঔষধগুলির সহিত মিশ্রিত হইলে যে প্রকার সুন্দর ফল দেয়; সাধারণ নরম সাবান এই সকল ঔষধ গুলির সহিত ব্যবহার করিলে তত সুফল পাওয়া যায় না। কিন্তু পরীক্ষায় দেখা যায় যে সাধারণ নরম সাবান যত পচননিবারক, পুরোক্ত Dioxystearic Acid হইতে উৎপন্ন সাবান তত পচননিবারক নয়। Ricinoleic acid

এবং Sulphoricinoleic acid হইতে উৎপন্ন সাবান সকল ফেনল জাতীয় ঔষধের সহিত মিশ্রিত হইলেও বেশ ভাল কাজ করে। অনেক স্থলে দেখা যায় যে, যে পরিমাণে সাবান ব্যবহৃত হয়, পচননিবারক ঔষধগুলির কার্য্যেরও সেই পরিমাণে তারতম্য হয়।

ডাক্তার লুউবান্‌হিমার নিজের পারদর্শী তার ফলে দেখাইয়াছেন যে, সচরাচর যে সকল পচননিবারক ঔষধ ব্যবহৃত হয়, ফেনল-জাতীয় ঔষধগুলি তদপেক্ষা অনেক গুণে ভাল।

পূর্বে লিখিত হইয়াছে যে জৈবিক অনেক পদার্থের সহিত একত্রিত হইলে অক্সিজেন দাহক ঔষধগুলির ক্রিয়ার হ্রাস হয়। প্রমাণিত হয়—পারম্যাঙ্গানেটের ন্যায় অক্সিজেন দাহক দ্রব্যগুলি অত্যন্ত পচন-নিবারক স্থিরপ্রকৃতির লবণগুলি অপেক্ষা অনেক দুর্বলমণীর জীবাণুদিগকেও শীঘ্র শীঘ্র নষ্ট করে। আর এই প্রমাণ বাস্তবিকই সত্য। কিন্তু দেখা যায় যে, মূল প্রভৃতি জৈবিক পদার্থের সহিত সংসর্গে আসাতে পারম্যা-ঙ্গানেটের ক্রিয়ার অনেক বাধা হয়। এই প্রকার পারক্লোরাইড্ অব মার্কারির দ্রব ব্যবহার কালে অণুলাল প্রকৃতিবিশিষ্ট পদার্থের সহিত একত্রিত হওয়াতে দ্রব্যটির পচননিবারক শক্তি অত্যন্ত কমিয়া যায়। ফেনল জাতীয় পচননিবারক ঔষধগুলি ব্যবহার কালে এই প্রকার ক্রিয়ার বাধা হয় না। m-xyleneol এর শতকরা ১ ভাগ মাত্রার জলীয় দ্রব্য ৩০ সেকেন্ডে ষ্টেফিলোকক্কাস জীবাণুকে ধ্বংস করে; কিন্তু জীবাণুদিগের সহিত শতকরা ৫০ ভাগ মাত্রার রক্তসিরাম্ মিশ্রিত থাকিলে জীবাণুদিগকে মারিতে এই শক্তির দ্রবের

১ মিনিট লাগে। Lysol এর শতকরা ২ ভাগ মাত্রার দ্রব এই জীবাণুদিগকে ৫ মিনিটে নষ্ট করে; কিন্তু জীবাণুর সহিত শতকরা ৫০ ভাগ মাত্রার রক্তসিরাম্ মিশ্রিত থাকিলে জীবাণুদিগকে মারিতে ৭ মিনিট সময় লাগে।

অনেকদিন ধরিয়া নানা প্রকৃতির উপায়ে পরীক্ষা করিলে তবে বলা যায় যে, কি উপায়ে ঔষধের পচননিবারক শক্তি ঠিক বাহির করিতে হয়। আজ কাল রোগোৎপাদক জীবাণুদিগের উপর ঔষধের ক্রিয়া দেখিয়া উহার পচননিবারক শক্তি নির্ণয় করা হয় ও সেই অনুসারে উহার কার্কলিক্ এসিড্ coefficient বাহির করিয়া পচননিবারক শক্তির পরিমাণ বলা হয়। কিন্তু সেটা ভুল। কোন ঔষধ মনোনীত করিবার পূর্বে ইহা বিবেচনা করা উচিত যে, কি অভিপ্রায়ে বা কি প্রণালীতে আমরা উহা প্রয়োগ করি। আরও দেখা উচিত যে, প্রয়োগ কালে ঔষধ কোন জৈবিক প্রকার পদার্থের সহিত সংসর্গে আসে কি না। আর যদি তাহাই হয়, তবে জৈবিক পদার্থের পরিমাণ ঠিক করা উচিত। এতদ্বািত অজ্ঞানদিগকেও লক্ষ্য থাকা উচিত। ঔষধের কার্কলিক্ এসিড্ coefficient জানিয়া উহার ফলাফলের বিষয় ভুল ধারণা করা উচিত নয়। সকল স্থানে প্রথমতঃ পচননিবারক ঔষধগুলির Rideal-walker এর প্রণালী অস্থায়ী কার্কলিক্ এসিড্ coefficient বাহির করা উচিত; মল, রক্ত প্রভৃতি জৈবিক পদার্থের বর্তমান ও উহার কার্কলিক্ এসিড্ coefficient দেখা উচিত এবং সর্বশেষে পচননিবারক ঔষধটির রাসায়নিক উপাদান দেখা উচিত।

বিবিধ তত্ত্ব ।

সম্পাদকীয় সংগ্রহ ।

উপদংশ ।

কুইনাইন ও পারদ ।

উপদংশ পীড়ার দ্বিতীয় অবস্থায় যখন গলার অভ্যন্তরে এবং ত্বকে ক্ষত প্রকাশ পায়, রোগী দুর্বল হইয়া পড়ে; তখন কেবল মাত্র পারদ প্রয়োগ করিয়া ভাল ফল পাওয়া যায় না। মধ্যে মধ্যে পারদ, এবং মধ্যে মধ্যে কুইনাইন সহ লৌহ প্রয়োগ করিলে বিশেষ সফল পাওয়া যায়। লৌহ এবং কুইনাইন প্রয়োগ করিতে হইলে নিম্নলিখিত ব্যবস্থাপত্র মত ঔষধ প্রয়োগ করিলে বেশ সফল হয়। যথা—

R

কুইনাইন হাইড্রোক্লোরাইড	৩ গ্রেণ
টিংচার ফেরি পার ক্লোর	১৫ মিনিম
গ্লিসিরিন	৩ ড্রাম
জল	৪ ড্রাম

মিশ্রিত করিয়া এক মাত্রা। আহারান্তে প্রত্যহ তিনবার সেব্য।

উল্লিখিত মিশ্র ম্যালেরিয়া পীড়ায় জর নিবারণার্থ বিশেষ রূপে প্রয়োজিত হইয়া থাকে। এবং এই ম্যালেরিয়া পীড়ার জন্য যকৃতের ক্রিয়া বিকৃত হইলে তাহার সংশোধনার্থ উক্ত মিশ্র সহ লাইকর হাইড্রাজ পার ক্লোরাই এক ড্রাম মাত্রায় প্রয়োগ করিয়াও অনেক স্থলে বিশেষ সফল পাওয়া গিয়াছে

এবং শেষোক্ত কুইনাইন, লৌহ এবং পারদ সম্মিলিত মিশ্র উপদংশ পীড়ার দ্বিতীয় অবস্থায় রক্তাল্পতা এবং ক্ষত প্রকাশিত হইলে প্রয়োগ করিয়া সফল হইতে দেখা গিয়াছে।

প্রথমে পারদ প্রয়োগ করার ফলে গলার মধ্যে ক্ষত হইলে প্রথমোক্ত মিশ্র ২।৩ সপ্তাহ সেবন করাইলেই সফল প্রত্যক্ষ করা যায়। এবং ক্ষত আরোগ্য হইলে পুনর্বার পারদ প্রয়োগ করিতে হয়। কিন্তু পারদ, লৌহ এবং কুইনাইন একত্রে প্রয়োগ করিলে আর ব্যবস্থা পত্র পরিবর্তন করার আবশ্যিকতা উপস্থিত হয় না। এই শ্রেণীর রোগীতে উপদংশ রোগের অমোঘ ঔষধ বলিয়া নিয়ত পারদ সেবন করাইলে উপকার না হইয়া বরং অপকার হইতে দেখা যায়।

টিংচার ফেরি পার ক্লোরাইডের সহিত হাইড্রাজ পার ক্লোরাইড প্রয়োগ করিলে রোগী যত অধিক পরিমাণ পারদ সহ করিতে পারে, কেবল মাত্র হাইড্রাজ পার ক্লোরাইড প্রয়োগ করিলে তত পারদ সহ করিতে পারে না। পার ক্লোরাইড অথবা মাকুরী একক মাত্র প্রয়োগ করিলে অল্প সময় মধ্যে পাকস্থলীর ক্রিয়া বিকার উপস্থিত হয়। কিন্তু এই ঔষধ ২ গ্রেণ মাত্রায় দীর্ঘকাল পার ক্লোরাই অফ্ আয়রণ সহযোগে প্রয়োগ করায় কয়েক মাস মধ্যেও পাকস্থলীর ক্রিয়া বিকার উপস্থিত হইতে দেখা যায় না।

নবেম্বর, ১৯০৯]

বিবিধ তত্ত্ব ।

৪৩৫

আমরা সাধারণতঃ মনে করি যে, নাড়িতে বেদনা ও লাল নিঃসরণ প্রভৃতি লক্ষণ উপস্থিত হইলেই পারদের পূর্ণ ক্রিয়া উপস্থিত হওয়ার লক্ষণ প্রকাশিত হইল। সুতরাং এই লক্ষণ যাহাতে শীঘ্র উপস্থিত হয় তদ্ব্যতীত রোগীকে সামান্য খাদ্য দিয়া নিয়ত শয্যায় শায়িত রাখিলে অল্প সময় মধ্যে শরীর দুর্বল হয়। সুতরাং দুর্বল শরীরের পারদের ক্রিয়ার প্রতি রোধক শক্তি হ্রাস হওয়ায় অল্প সময় মধ্যে পারদের ক্রিয়ার বাহ্য লক্ষণ সমূহ প্রকাশিত হয়। কিন্তু তজ্জন্ত যে অল্প সময় মধ্যে অধিক রোগজীবাণু বিনষ্ট হয়, তাহা নহে। বরং এইরূপ দুর্বল শরীরে পারদ প্রয়োগ করার বিঘ্ন উপস্থিত হওয়ার রোগজীবাণু বিনষ্ট হওয়ারও বিঘ্ন উপস্থিত হয়। অপর পক্ষে ঔষধ সহ কুইনাইন লৌহ প্রভৃতি বলকারক পথ্য এবং উন্মুক্ত নির্মল বায়ু সেবন দ্বারা শরীর সুস্থ সবল রাখিলে দেহ অধিক পরিমাণে পারদের ক্রিয়া সহ করিতে পারে, ইহাতে অধিক পরিমাণ পারদ প্রয়োগ করার সুবিধা হয় অর্থাৎ অধিক পরিমাণে রোগজীবাণু বিনষ্ট হওয়ার বিশেষ সফল হয়। এই সমস্ত কারণ জন্ত দুর্বল রক্তহীন ক্ষতযুক্ত শরীরে লৌহ কুইনাইন প্রভৃতি বলকারক ঔষধ সহ পারদ প্রয়োগ করাই সুবিধাজনক।

ব্রিটিশ সামরিক বিভাগে উপদংশ পীড়ার প্রাদুর্ভাব অত্যন্ত অধিক। তাহা নিবারণ করার জন্ত নানাপ্রকার আলোচনা এবং পরীক্ষা হইয়া থাকে। এই জন্ত আলেকজেন্দ্রা মেমোরিয়াল প্রাইজ নামক একটা বিশেষ পুরস্কার আছে। ১৯০৫ খ্রীষ্টাব্দের উক্ত পুরস্কার যিনি পাইয়াছেন, তাহার মতে উপদংশগ্রস্ত

দুর্বল রোগীর পক্ষে পারদ চিকিৎসার মধ্যে মধ্যে অল্প ড্রাবকে কুইনাইন দ্রব করিয়া সেবন করাইলে বিশেষ সফল হইতে দেখা যায়। প্রথমবার পারদের ক্রিয়া উপস্থিত হওয়ার পরেই এই ঔষধ প্রয়োগ করা কর্তব্য। ম্যালেরিয়া রোগজীবাণুর উপর কুইনাইন যেরূপ ক্রিয়া প্রকাশ করে, উপদংশ রোগ জীবাণু—স্পাইরোসিটি রোগ জীবাণুর উপরও তদ্রূপ ক্রিয়া প্রকাশ করে, কিন্তু ইহা অনিশ্চিত। অথচ ইহা নিশ্চিত যে, রস কর্তৃক ম্যালেরিয়ার প্রোটোজোওন আবিষ্কৃত হওয়ার বহু পূর্বে হইতে যেমন ম্যালেরিয়া পীড়ায় কুইনাইন প্রয়োজিত হইয়া আসিতেছে। তদ্রূপ কউডিন কর্তৃক উপদংশের প্রোটোজোওন ট্রেপোনেমা প্যালিডম আবিষ্কৃত হওয়ার বহু পূর্বে হইতে অনেকে উপদংশ পীড়ায় কুইনাইন প্রয়োগ করিয়া সফল লাভ করিয়া আসিতেছেন। ম্যালেরিয়ায় যেমন এক্ষণে কুইনাইন প্রয়োগ বৈজ্ঞানিক ভিত্তির উপর সংস্থাপিত হইয়াছে। তদ্রূপ উপদংশ পীড়াতেও এক্ষণে কুইনাইন প্রয়োগ বৈজ্ঞানিক ভিত্তির উপর সংস্থাপনের উদ্বেগ হইতেছে। তবে উভয় পীড়ায় প্রয়োগের কিঞ্চিৎ অবস্থাভেদ আছে মাত্র।

এতৎসম্বন্ধে আরো আলোচ্য বিষয় এই যে, অনেক সময়ে কণ্ঠ সম্বন্ধিত কম্পজরের রোগী চিকিৎসাবীনে আসিলে প্রথমেই উহা ম্যালেরিয়া জর বলিয়া মনে হওয়া কিছু আশ্চর্য্য নহে, অথবা উক্ত জর উপদংশজ জরও হইতে পারে। উভয় পীড়া একত্রে থাকিতেও কখন কখন দেখিতে পাওয়া যায়। ইহার যে কোন অবস্থাই হউক না কেন,

প্রথমে কুইনাইন সহ আয়রণ প্রয়োগ করিলে নিশ্চয়ই কিছু সুফল পাওয়া আশা করা যাইতে পারে। শোণিতের দূষিত অবস্থার ইহা উপকারী ঔষধ। এমন কি, প্রমেহ, উপদংশ, আন্ত্রিক জ্বর বা ম্যালেরিয়া যে কোন বিষে শোণিত দূষিত হউক না কেন, এই শোণিত দূষিত জরে অবস্থানুসারে উপযুক্ত মাত্রায় কুইনাইন, পারদ এবং লৌহ প্রয়োগ সুফলদায়ক হইয়া থাকে। অবশ্য ইহা স্বীকার্য যে এতৎসহ উপযুক্ত পথ্য বিশেষ সাহায্য করিয়া থাকে।

উপদংশ এবং ম্যালেরিয়া পীড়ায় যখন বিধান বিনষ্ট হইতে থাকে, শোণিতের লোহিতকণিকা এবং তন্মধ্যস্থিত বর্ণদ পদার্থের পরিমাণ হ্রাস হইতে থাকে, তখন কুইনাইন সহ লৌহ প্রয়োগ করিলে ক্যাগোসাইটোসিস বা এণ্টিবডীর—রোগজীবাণুনাশক বা প্রতিরোধকশক্তির বৃদ্ধি করণার্থ কুইনাইন লৌহ যে বিশেষ সাহায্য করে, তার আর কোন সন্দেহ নাই। রোগীর বর্ণ বিবর্ণ হইলে উল্লিখিত বিপদজনক অপকর্ষতা নিবারণার্থ কুইনাইন লৌহ প্রযুক্ত। পরন্তু যে ঔষধে শোণিতস্থিত স্পাইরোসিটির সংখ্যা হ্রাস করে, সেই ঔষধই উক্ত জীবাণু হইতে বিষাক্ত পদার্থ উৎপন্ন হওয়ার পরিমাণও হ্রাস করে। রোগজীবাণু হইতে নিঃসৃত এই বিষাক্ত পদার্থই সমস্ত অনর্থের মূল। সুতরাং এই বিষাক্ত পদার্থের উৎপত্তির পরিমাণ হ্রাস বা বন্ধ হওয়ার জন্তই আমরা ঐ সমস্ত সুফল লাভ করিয়া থাকি।

পুরাতন অতিসার।

(A. Schmidt)

অতিসার পীড়া পুরাতন হইলে আরোগ্য করা বড়ই কঠিন সাধ্য হইয়া উঠে, তাহার কারণ এই যে, অনেক স্থলে যথোপযুক্ত ভাবে রোগ নির্ণয় হয় না। তজ্জন্ত প্রকৃত রোগ কি? তাহা নির্ণয় করার জন্ত বিশেষ চেষ্টা করা আবশ্যিক। এই উদ্দেশ্যসাধন জন্ত রোগীর সমস্ত বিষয়ের অনুসন্ধান করা কর্তব্য। Schmidtএর প্রণালীতে মল পরীক্ষা করা সহজ, অল্প সময়ে বিশেষ যন্ত্রাদির সাহায্য ব্যতীতও এই কার্য সম্পন্ন করা যায়। চাক্ষুষ পরীক্ষায় সহজে ইহা স্থির করা যায় যে অন্ত-প্রাচীরের কোন যান্ত্রিক পীড়া বর্তমান আছে কিনা? যদি তাহা থাকে, তবে অন্তের কোন স্থানে তাহা বর্তমান আছে? চাক্ষুষ পরীক্ষায় তিনটি বিষয় দেখিতে হয়।

১। শ্লেষ্মা :- শ্লেষ্মা বর্তমান থাকিলে বুঝিতে হইবে—যান্ত্রিক পীড়া বর্তমান আছে। এই শ্লেষ্মার পরিমাণ যদি অধিক হয়, তাহা হইলে মলের সহিত ভালরূপে মিশ্রিত না থাকে, তাহা হইলে বুঝিতে হইবে যে, কোলনের কোন স্থানে কোন প্রকার প্রদাহ বর্তমান আছে। যদি মিউকাসের পরিমাণ অল্প, ক্ষুদ্র খণ্ডবৎ, আর মলের সহিত উত্তমরূপে মিশ্রিত থাকে, তাহাতে বিলেকুবিনের রং হয়, সব-লাইমেট পরীক্ষায় সবুজ বর্ণ হয়, তাহা হইলে বুঝিতে হইবে যে, ক্ষুদ্রান্তের নিম্নাংশ হইতে উক্ত শ্লেষ্মা আসিতেছে। অনবহানাণীর উর্দ্ধাংশ হইতে যে শ্লেষ্মা আইসে, তাহা

উক্ত যন্ত্রের নিম্নাংশে আসিলে জীর্ণ হইয়া যায়। সুতরাং সেই স্থানের শ্লেষ্মা আর মলের সহিত দেখিতে পাওয়া যায় না। পীড়া প্রবল কি মৃদু প্রকৃতির তাহা শ্লেষ্মার পরিমাণের নুনাধিক্য দেখিয়া কখন ইহা নিশ্চিতরূপে স্থির করিতে পারা যায় না।

২। পুয় ও রক্ত :- পুয় আর টাট্কা রক্ত সাধারণতঃ বৃহদন্ত্র হইতে আইসে। পীড়ার স্থান সিগমাইডস্কোপ দ্বারা দেখা যাইতে পারে। এই যন্ত্র আমাদের নাই। সুতরাং ইহার আলোচনাও নিশ্চয়োজন। উর্দ্ধাংশ হইতে শোণিত আসিলে তাহা ওয়েবারির প্রণালীতে পরীক্ষা করিতে হয়।

৩ মল :- মল যদি নিয়ত তরল হয় এবং তাহাতে দুর্গন্ধ থাকে তাহা হইলে বুঝিতে হইবে যে, কোন প্রকার যান্ত্রিক পীড়া বর্তমান আছে। দুর্গন্ধ যুক্ত তরল মল অনেক সময় অজীর্ণ পীড়ায় দেখিতে পাওয়া যায়। পরম্পরিত ভাবে অন্তের প্রদাহ জন্ত মল এই অবস্থা প্রাপ্ত হয়। কিন্তু মলের অবস্থা নিয়ত স্থায়ী হয় না। প্রদাহপ্রস্তু অন্তের শৈথিল্যকালীন অস্ত্রাণীয় শ্রাবের পচন জন্তই ঐরূপ দুর্গন্ধের উৎপত্তি হইয়া থাকে। কোন কোন বিশেষ পীড়ার সংক্রমণ জন্ত যে মলের এইরূপ অবস্থা উপস্থিত হয় তাহা বাদ দিতে হইবে। যেমন টিউবার কিউলোসিস, ডিসেন্ট্রী, কিম্বা কতকগুলি ব্যাপক পীড়া যেমন—ইউরিমিয়া, গ্রেবের পীড়া, পচন দোষ ইত্যাদি, অথবা শারীর বিধানের কোন কোন বিশেষ পীড়া যেমন—কাসিনোমা, এমাইনোডোসিস ইত্যাদির মল এতৎসহ আলোচ্য নহে, কারণ অল্প

বিশেষ লক্ষণ ব্যতীত যে স্থলে অতিসারের লক্ষণ প্রধান থাকে, তাহাই আলোচ্য বিষয়। এই শ্রেণীর পীড়ার স্পষ্টতঃ তিনটি শ্রেণী বিভাগ করা যাইতে পারে। যেমন—

(১) উৎসেচনজ অজীর্ণ পীড়া :- শর্করাস্তক পদার্থ পরিপাক না হওয়ায় এই উৎসেচন ক্রিয়ার উৎপত্তি হয়। এই শ্রেণীর মলের লক্ষণ অতি সামান্য—সমস্ত দিনে কয়েক বার মল নির্গত হয়, এই মল তরল, উজ্জ্বলবর্ণ বিশিষ্ট, অল্পধন্যক্রান্ত, বায়ুজ বৃদ্ধবৃদ্ধ সংযুক্ত, এবং ইহা উৎসেচন ক্রিয়ার ফল মাত্র। অণুবীক্ষণ যন্ত্র দ্বারা পরীক্ষা করিলে ইহাতে অসংখ্য শ্বেত কণিকা দেখিতে পাওয়া যায়। মধুসূত্র পীড়াপ্রস্তু লোককে যেরূপ নির্দিষ্ট আহার ব্যবস্থা করা হয়, তদ্রূপ পথ্যে এই রূপ অতিসার বন্ধ থাকে। এবং যখন শাকসবজী বা তদ্রূপ পদার্থ ভক্ষণ করে, তখনই অতিসার লক্ষণ পুনর্বার দেখা দেয়। সমস্তই হউক বা কিছু বিলম্বেই হউক এই জন্ত পীড়ার পরিণামে অন্তপ্রদাহ উপস্থিত হয়। এইরূপ রোগী অশুলালিক ও মেদময় পদার্থ ভক্ষণ করিলে মলের সহিত শ্লেষ্মা নির্গত হইতে থাকে। পীড়ার এইরূপ লক্ষণ দৃষ্টে আমরা তখন ইহাই অনুধাবন করিতে পারি যে অজীর্ণ শ্বেতসার মল সহ নির্গত হইতেছে।

(২) পাকস্থলীর অজীর্ণজ অতিসার :- এই শ্রেণীর পীড়ার পাকস্থলীর পরিপাক কার্য ভালরূপে সম্পন্ন হয় না। মাংস খাইলে তাহা জীর্ণ হয় না। মাংসের সহিত অর্ধ সিদ্ধ বা অর্ধ দন্ধ মাংসপেশীতত্ত্ব পাকস্থলীতে পরিপাক হয় না। অজীর্ণ মাংস পচিয়া উঠে, পচা মাংসের সংযোগ তন্ত্র উপর

ট্রিপসিন কোন কার্য করিতে পারে না। সুতরাং এই পচা অজীর্ণ মাংসে উত্তেজনা উপস্থিত করে। এই উত্তেজনার ফলেই অতিসার উপস্থিত হয় এবং সম্বন্ধেই উক্ত উত্তেজনা হইতে অন্ত্রে প্রদাহ উপস্থিত হয়। রোগ নির্ণয়ের জন্ত মলমধ্যে অজীর্ণ মাংসের তন্তুর অনুসন্ধান করিতে হয়। এই শ্রেণীর পরীক্ষার্থ নির্দিষ্ট খাদ্য দিলে সেই খাদ্যে কাইল বা অল্পের পরিমাণ অপেক্ষাকৃত অল্প পরিমাণে পাওয়া যায়।

(১) ইলিওসিক্যাল ভালভের সর্দির জন্ত অতিসার। এই শ্রেণীর পীড়া অনেক সময়ে প্রোটোজোয়া শ্রেণীর রোগ জীবাণু, এবং ইয়েষ্ট প্রভৃতির দ্বারা উৎপন্ন হয়। এপেণ্ডিক্সের স্থানে সামান্য ক্ষীত বোধ হয়। অনেক সময়ে এই শ্রেণীর পীড়া পুরাতন এপেণ্ডিসাইটিস্ পীড়ার সহিত ভ্রম হয় এবং এইরূপ ভ্রম জন্ত অস্ত্রোপচার করিয়া পরে দেখা হইয়াছে যে, ইহা প্রকৃত পক্ষে এপেণ্ডিক্সের কোন পীড়া নহে। তাহা সূস্থ অবস্থাতেই থাকে। এই পীড়ায় মল তরল এবং দুর্গন্ধযুক্ত। কিন্তু খাদ্যদ্রব্য অন্ত্রের পীড়িত স্থানের উর্দ্ধাংশে উত্তমরূপে পরিপাক হয় জন্ত অজীর্ণ খাদ্য মলের সহিত নির্গত হয় না।

চিকিৎসা।—চিকিৎসার মুখ্য উদ্দেশ্য উপযুক্ত পথ্য নির্ণয় করা। তাহা সাধারণ নিয়মেই স্থির করিতে হয়। তবে সর্ব প্রথমে রোগ নির্ণীত হওয়া আবশ্যিক। সকল শ্রেণীর রোগীর জন্ত যেমন একরূপ ঔষধ হইতে পারে না, তদ্রূপ একরূপ পথ্যও হইতে পারে না। অবস্থানুসারে বিশেষ বিবেচনা করিয়া পথ্য-

পথ্য স্থির করা উচিত। রোগ নির্ণয়ের জন্ত তর্ক-র্ন্যার্থ যে নির্দিষ্ট পথ্য আছে তাহা ভক্ষণ করিয়া তাহা স্থির নীমাংসা করিতে হয়। এমন পথ্য ব্যবহার করা উচিত তাহা স্বাভাবিক খাদ্যের অনুরূপ হয় এবং পাইলোরাম্ দ্বারা বহির্গত হইয়া যাইতে পারে। পথ্য স্থির করা সম্বন্ধে—

ক। প্রথম নিয়ম এই যে, পথ্য তরল বা অতি সূক্ষ্ম চূর্ণ, উষ্ণ এবং উত্তেজক রাসায়নিক পদার্থ বিহীন হওয়া উচিত।
খ। দ্বিতীয় নিয়ম এই যে, পাকস্থলী পীড়াগ্রস্ত রোগীর সমস্ত খাদ্য যাহাতে, কাঁচা, অপক, বা অর্ধপক না হয়, তৎপ্রতি বিশেষ লক্ষ্য করিতে হইবে। সাধারণতঃ লোকের এইরূপ বিশ্বাস আছে যে, কাঁচা মাংস অতি সহজে পরিপাক হয় এবং তাহাই সর্বোপেক্ষা বলকারক পথ্য; কিন্তু এইরূপ বিশ্বাসের কোন মূল নাই। লাল এবং সাদা মাংস উভয়েই একই রূপ ফল প্রদান করে। বৃদ্ধ জন্তুর মাংসের সংযোগ-তন্তুর আধিক্য বশতঃ তাহা দুপ্পাচ্য। পথ্যের জন্ত তাহা প্রয়োজিত হইতে পারে না। অল্প সিদ্ধ ডিম সহজে পরিপাক হয়। পাকস্থলীর স্রাবের উপর ডিমের কাঁচা অণ্ডলাল পরিপাক হওয়া নির্ভর করে। অধিক সিদ্ধ ডিম যান্ত্রিক উপায়ে পরিপাকের বিষয় উপস্থিত করে। এই সমস্ত অসুবিধা কেবল পাকস্থলীতেই উপস্থিত হয়। অল্প যদি পীড়িত থাকে তবে তৎপ্রতি লক্ষ্য করিয়া যাহাতে তাহার পরি-শ্রমের লাভ হয় তদ্রূপ ব্যবস্থা করা উচিত। প্রোটাইড খাদ্য নির্ণয় করা বড় কঠিন। এলবুমোস এবং পেপ্টোনোস খাদ্য ভাল সহ হয় না। এই সমস্ত পদার্থ দ্বারা যে

সমস্ত খাদ্য প্রস্তুত হইয়া বিক্রয় হয়, তাহার প্রয়োগকলও সন্তোষ জনক নহে। সেলুলোস শ্রেণীর খাদ্য এক বায়েই সহ হয় না। এই শ্রেণীর খাদ্য কোন মতে অন্ত্রে পরিপাক হয়। উৎসেচন-জাত অজীর্ণ পীড়ার রোগীকে এই শ্রেণীর খাদ্য দিলে অনতিবিলম্বে অতিসার উপস্থিত হয়। শস্ত্রজাত খাদ্য শ্বেতসার প্রভৃতি পরিপাক কার্য তাহার প্রস্তুত করার উপর নির্ভর করে। এমত পাক হওয়া উচিত যে তাহার প্রত্যেক কোষ বিযুক্ত হইয়া সিদ্ধ হয়। গমের সূক্ষ্ম ময়দা, চাউলের ময়দা, এরারুট, সাগু, চাউল এবং আলু এই সমস্তের মধ্যে প্রথম হইতে শেষ পর্যন্ত পরিপাক হইতে প্রত্যেকের অধিক সময় আবশ্যিক হয়। বিলাত হইতে যে সমস্ত প্যাটেন্ট খাদ্য আনদানী হয়, তাহার অধিকাংশ মাল্‌টেড বা ডেক্ট্রাইন। কিরূপ প্রক্রিয়ায় শ্বেতসার সহজে পরিপাক হয়। আলু পরিপাক হইতে সর্বোপেক্ষা অধিক সময় আবশ্যিক হয়। শর্করা পরিপাক হওয়া অন্ত্রের শোষণ শক্তির উপর নির্ভর করে। তাহার স্রবণ শক্তির সহিত ইহার সম্বন্ধ অতি অল্প, ব্যক্তিগতভাবে এই কার্য বিভিন্নরূপ হইতে পারে। ছুঙ্কেরও ব্যক্তিগত শক্তির উপর পরিপাক নির্ভর করে। অন্ত্রের অজীর্ণ পীড়ায় ছুঙ্ক সহজে সহ হয় না, অথচ ছুঙ্ক না দিলেও পোষণ রক্ষা হয় না। এই জন্ত অনেকে বলেন—প্রথমে অল্প পরিমাণে প্রয়োগ করিয়া ক্রমে ক্রমে পরিমাণ বৃদ্ধি করিয়া ছুঙ্ক সহ শক্তি জন্মাইতে হয়। মেদময় পথ্যের মধ্যে সর্বাধিক প্রস্তুত মাখন

উৎকৃষ্ট। মগ্না ইত্যাদি পরিত্যাগ করা সর্বতোভাবে কর্তব্য। উৎসেচনজ অজীর্ণ পীড়ায় যেমন শ্বেতসার শাকসবজী অপকারী কিন্তু মাংস সহ হয়। তদ্রূপ পাকস্থলীর অজীর্ণ অতিসার পীড়ায় মাংসাদি অপকারী, কিন্তু শ্বেতসার আদি খাদ্য সহ হয়। ইহাই বিবেচনা করিয়া পথ্য ব্যবস্থা করিতে হয়। অবস্থা বিশেষে ছুঙ্কের সহিত আলুমিনিক এসিড (প্রত্যেক লিটারে ০.২ গ্রাম) মিশ্রিত করিয়া প্রয়োগ করিলে উপকার পাওয়া যায়। উক্ত এসিডের সহিত অল্প একটু ছুঙ্ক দিয়া তাহা ঘর্ষণ করিয়া উত্তমরূপে মিশাইয়া লইয়া তৎপরে অবশিষ্ট ছুঙ্ক মিশ্রিত করিতে হয়।

ঔষধ।—অহিফেন কদাচিৎ প্রয়োগ করা উচিত। কারণ, ইহা দ্বারা কেবল অন্ত্রের ক্রমগতির অধিক হ্রাস করে মাত্র। কিন্তু উক্ত গতিই পীড়ার কারণ নহে, কেবল লক্ষণ মাত্র। উদ্ভিজ্জ সঙ্কোচক ঔষধ দিতে হইলে তাহা বটিকারূপে কখন দেওয়া উচিত নহে। কাথ বা চূর্ণরূপে দেওয়া উচিত। বিসমাথ এবং ট্যানিন দিতে হইলে অণ্ডলাল সহকারে দেওয়া উচিত। যেমন—বিসমাথ এবং ট্যানালবিন। নাইট্রেট অফ্‌ সিলভার দ্রব (১, ৩০০—৫০০০) দ্বারা পাকস্থলী ধৌত করিলে পাকস্থলীজ অতিসার পীড়ায় উপকার হয়। স্থানিক প্রয়োগে কোন উপকার হয় না। কোন প্রকার পচন নিবারক ঔষধ দ্বারা উপকার হয় না। বরং উত্তেজনা উপস্থিত করার ফলে অপকার হইয়া থাকে।

1909—November 1st.

PROMOTION EXAMINATION, CIVIL ASSISTANT
SURGEONS.

MEDICINE.

[THREE QUESTIONS ONLY TO BE ANSWERED.]

1. What are the modern views regarding the causation of Kala Azar ? What is your opinion of the value of the organic preparations of Arsenic in the treatment of this disease ?
2. Give the symptoms of a typical case of Disseminated Sclerosis. State what you know of the causation and pathology of this disease,
3. Mention the symptoms, signs and treatment of Aneurysm of the abdominal aorta.
4. What are the causes of pleurisy ? Give the physical signs of pleural effusion.

SURGERY.

[THREE QUESTIONS ONLY TO BE ANSWERED.]

1. Give the signs, symptoms, diagnosis, prognosis and treatment of Scirrhus Carcinoma of the Breast.
2. Give the causes of Iritis. How would you distinguish a case of Iritis from one of Glaucoma, and what treatment would you adopt for each of these diseases ?
3. How would you differentiate between a case of dislocation of the head of the femur and one of fracture of the neck of the femur, and what is the appropriate treatment for each of these conditions ?
4. What are the causes of Acute Intestinal Obstruction ? How would you diagnose and treat this condition ?

MIDWIFERY.

[ANY THREE QUESTIONS MAY BE ANSWERED BUT ONLY THREE.]

1. In a breech presentation what are the causes of delay in the birth of the buttocks and how would you deal with these difficulties ?
2. What risks are connected with prolapse of the Cord ?
In a case of prolapse of the Cord, what would you do (a) early, (b) late in labour ?
3. Describe a case of Puerperal fever and give the treatment that should be adopted.
4. How do you come to the conclusion that an Abortio. is "inevitable" and how would you manage such a case ?

MEDICAL JURISPRUDENCE.

1. Describe the post-mortem appearances that may be present in strangulation. Discuss the points that may arise in considering whether it is homicidal, suicidal or accidental.
2. Describe the signs that may be present in a female after criminal miscarriage—both during life and after death.
3. What are the symptoms of Ptomaine poisoning ? Mention the treatment.
4. Describe briefly the more important causes of insanity. What is meant by the term "Lucid Intervals"?

Vol. XIX.

পূর্ববর্ষের অনুমোদিত ও আনুকূল্যে প্রকাশিত।

No. 12.

ভিষক-দর্পণ

বঙ্গভাষায় চিকিৎসা-তত্ত্ব-বিষয়ক মাসিক পত্র।

VISHAK-DARPAN,

A MONTHLY MAGAZINE OF MEDICINE IN BENGALI.

Address :—Dr. Girish Chandra Bagchee, Editor.

118, AMHERST STREET, Calcutta.

সম্পাদক—শ্রীযুক্ত ডাক্তার গিরীশচন্দ্র বাগচী।

১৯শ খণ্ড।

ডিসেম্বর, ১৯০৯।

১২শ সংখ্যা।

সূচীপত্র।

বিষয়।	লেখকগণের নাম।	পৃষ্ঠা
১। কারমেন্ট ও শরীরভাঙ্গার কারণ	শ্রীযুক্ত ডাক্তার হরেন্দ্রনাথ বসু এম. এম. বি. সি.	৪৪১
২। পেশীর পুরাতন বাতজপ্রদাহ	শ্রীযুক্ত ডাক্তার লক্ষীকান্ত আলী	৪৪৫
৩। ম্যালেরিয়া	শ্রীযুক্ত ডাক্তার কুলচন্দ্র গুহ, এল. এম. এম.	৪৫৫
৪। বিবিধ তত্ত্ব	...	৪৬৪
৫। সংবাদ	...	৪৭৮

অগ্রিম বার্ষিক মূল্য ৬ টাকা।

প্রতি সংখ্যার নগদ মূল্য এক টাকা।

কলিকাতা।

২৫ নং রায়বাগান স্ট্রীট, ভারতমিহির যন্ত্রে শ্রীমহেশ্বর ভট্টাচার্য দ্বারা মুদ্রিত
ও সাওয়াল এণ্ড কোম্পানি দ্বারা প্রকাশিত।

বঙ্গীয় গবর্ণমেন্টের অনুমোদিত এবং আনুকূল্যে প্রকাশিত।

ভিষক-দর্পণ।

বঙ্গভাষায় চিকিৎসা-তত্ত্ব-বিষয়ক মাসিক পত্র।

—:oo:—

VISHAK-DARPAN,
A MONTHLY MAGAZINE OF MEDICINE IN BENGALI.

Address :—DR. GIRIS CHANDRA BAGCHEE, *Editor.*
118, AMHERST STREET, CALCUTTA.

VOL. XIX. 1909.

সম্পাদক—শ্রীযুক্ত ডাক্তার গিরীশচন্দ্র বাগচী।

উনবিংশ খণ্ড।

১৯০৯

কলিকাতা,

২নং রায়বাগান স্ট্রীট, ভারতমিহির যন্ত্রে, শ্রীমহেশ্বর ভট্টাচার্য দ্বারা মুদ্রিত।

ও

সান্তাল এণ্ড কোম্পানি দ্বারা প্রকাশিত।

অগ্রিম বার্ষিক মূল্য ৬ টাকা।

বঙ্গীয় গভর্নমেন্ট কর্তৃক পুরস্কৃত এবং মেডিকেল স্কুল সমূহের পাঠ্যপুস্তকরূপে নির্ণীত

স্ত্রী-রোগ ।

কলিকাতা পুলিশ হস্পিটালের সহকারী চিকিৎসক ।

শ্রীগিরীশচন্দ্র বাগচী কর্তৃক সম্পাদিত ।

স্ত্রী-রোগ-চিকিৎসা সম্বন্ধে এরূপ গ্রন্থ হইতে এবং বহুসংখ্যক অতুল্য গ্রন্থ চিত্র সম্পাদিত গ্রন্থ বঙ্গভাষায় এই প্রথম । প্রত্যেক রোগের লক্ষণ, নিদান এবং সাধারণ ও অস্ত্র-চিকিৎসা প্রণালী বিশদভাবে বর্ণিত হইয়াছে । ডাক্তার, কবিরাজ, হাকিম এবং গৃহস্থ সকলের পক্ষেই এই গ্রন্থ আবশ্যকীয় । কলিকাতা ২৫নং রায়বাগান ষ্ট্রীট সান্তাল এণ্ড কোং কর্তৃক প্রকাশিত ।

মূল্য ৬ ছয় টাকা ।

কলিকাতা, ঢাকা, পাটনা, এবং কটক মেডিকেল স্কুলের স্ত্রীরোগ শিক্ষক মহাশয়গণ এই গ্রন্থের বিস্তর প্রশংসা করিয়াছেন । ইণ্ডিয়ান মেডিকেল গেজেট সম্পাদক মহাশয় লিখিয়াছেন “* * * বাঙ্গালা ভাষায় ইহা একখানি অতুল্য গ্রন্থ । * * * এই গ্রন্থ দ্বারা বিশেষ উপকার হইবে । যে সমস্ত চিকিৎসক বাঙ্গালা ভাষা জানেন, তাঁহাদিগের প্রত্যেককেই এই গ্রন্থ অধ্যয়ন জন্ত বিশেষ অনুরোধ করিতেছি । মুদ্রাঙ্কন ইত্যাদি অতি উৎকৃষ্ট এবং বহুল চিত্র দ্বারা বিশদীকৃত । বঙ্গভাষায় স্ত্রীরোগ সম্বন্ধে এতদপেক্ষা উৎকৃষ্ট গ্রন্থ হইতে পারে না ।”

ইণ্ডিয়ান মেডিকেল গেজেট,

১৮৯৯। ডিসেম্বর। ৪৬০ পৃষ্ঠা।

অতুল্য গ্রন্থ এই লেখার জন্ত গ্রন্থকার বঙ্গীয় গভর্নমেন্টের নিকট পুরস্কার প্রার্থনা করায় কলিকাতা মেডিকেল কলেজের ধাত্রীবিদ্যা এবং স্ত্রীরোগ শাস্ত্রের অধ্যাপক এবং ইডেন হস্পিটালের অধিতীয় স্ত্রীরোগ চিকিৎসক ব্রিগেড সার্জন লেপ্টেনেন্ট কর্নেল (এফগে কর্নেল এবং পশ্চিমের P. M. O.) ডাক্তার জুবার্ট মহাশয় গভর্নমেন্ট কর্তৃক জিজ্ঞাসিত হইয়া লিখিয়াছেন ।

“এই গ্রন্থ সম্বন্ধে মন্তব্য প্রকাশোপযুক্ত বাঙ্গালা জ্ঞান আমার নাই, তজ্জন্ত আমার হাউস সার্জন শ্রীযুক্ত ডাক্তার নরেন্দ্রনাথ বসু এবং শ্রীযুক্ত ডাক্তার কেদারনাথ দাস, এম, ডি, (ইনি এফগে ক্যাথেল মেডিকেল স্কুলের ধাত্রীবিদ্যা এবং স্ত্রীরোগ শাস্ত্রের অধ্যাপক) মহাশয়দিগের সাহায্য গ্রহণ করিয়াছি । তাঁহারা উভয়েই বলিয়াছেন যে, এই গ্রন্থ উৎকৃষ্ট হইয়াছে । পরন্তু আমি ডাক্তার গিরীশচন্দ্র বাগচীকে বিশেষরূপে জানি । তিনি দীর্ঘকাল ধাবৎ নিয়মিতরূপে ইডেন হস্পিটালে আমার সহিত রোগী দেখিয়া থাকেন এবং বাহিরের চিকিৎসাতেও প্রায়ই তাঁহার সহিত স্ত্রীরোগ চিকিৎসার পরামর্শ দেওয়ার জন্ত মিলিত হইয়া থাকি । স্ত্রীরোগ চিকিৎসা সম্বন্ধে তাঁহার বিশেষ অভিজ্ঞতা জন্মিয়াছে । * * * ম্যাকনাটোন জোসের উৎকৃষ্ট গ্রন্থের অনুকরণে এই গ্রন্থ লিখিত । ইহা একখানি উৎকৃষ্ট গ্রন্থ ।

বঙ্গীয় সিভিল হস্পিটাল সমূহের ইনস্পেক্টার জেনারাল কর্নেল শ্রীযুক্ত হেগেলী C. I. E. I. M. S. মহাশয় ১৯০০ খৃষ্টাব্দের ২৯শে মার্চের ৪৪ নং সারকিউলার দ্বারা সকল সিভিল সার্জন মহাশয়দিগকে জানাইয়াছেন যে, বঙ্গের মিউনিশিপালিটি এবং ডিষ্ট্রিক্ট বোর্ডের অধীনে যত ডিন্‌পেন্সারী আছে তাহার প্রত্যেক ডিন্‌পেন্সারীর জন্ত এক এক খণ্ড স্ত্রীরোগ গ্রন্থ ক্রয় করা আবশ্যক ।

এরূপ ডিন্‌পেন্সারীর ডাক্তার মহাশয় উক্ত সারকিউলার উল্লেখ করিয়া স্ব স্ব সিভিল সার্জনের নিকট আবেদন করিলেই এই গ্রন্থ পাইতে পারেন ।

গভর্নমেন্টের নিজ ডিন্‌পেন্সারীর ডাক্তারের জন্ত বহুসংখ্যক গ্রন্থ ক্রয় করিয়াছেন তাঁহাদের সিভিল সার্জনের নিকট আবেদন করিলে এই গ্রন্থ পাইবেন ।

ভিষক-দর্পণ।

বঙ্গীয় গবর্ণমেন্টের অনুমোদিত এবং
আনুকূল্যে প্রকাশিত।

বার্ষিক মূল্য ৬ টাকা।

প্রতি সংখ্যার মূল্য এক টাকা মাত্র।

অগ্রিম মূল্য ভিন্ন কাহাকেও গ্রাহক শ্রেণীভুক্ত করা হয় না।

গ্রাহক মহাশয়দিগের প্রতি বিশেষ অনুরোধ।—আমি উনিশ বৎসর কাল ভিষক দর্পণের সম্পাদকীয় কার্যে লিপ্ত থাকায় এই অভিজ্ঞতা লাভ করিয়াছি যে, গ্রাহক মহাশয়গণ নিয়মিত সময়ে মূল্য প্রদান করেন না, সেইজন্ত পত্রিকা যথোপযুক্ত ভাবে পরিচালিত হইতে পারে না। পত্রিকার যে গ্রাহক সংখ্যা আছে, তাঁহারা সকলে নিয়মিতরূপে মূল্য প্রদান করিলে এই পত্রিকা আরও উৎকৃষ্টভাবে পরিচালিত হইতে পারে। কিন্তু হুঃখের বিষয় এই যে, অধিকাংশ গ্রাহকের নিকট অনেক টাকা বাকী পড়িয়া রহিয়াছে। পুনঃ পুনঃ তাগাদা করা সত্ত্বেও তাঁহারা মূল্য দিতেছেন না। গ্রাহকপ্রদত্ত মূল্যের উপর পত্রিকার উন্নতি, অবনতি এবং জীবন মরণ নির্ভর করে। ইহাই বিবেচনা করিয়া গ্রাহক মহাশয়গণ স্ব স্ব দেয় মূল্য সত্বরে প্রেরণ করেন, ইহাই বিশেষ প্রার্থনা।

লেখক।—ভিষক-দর্পণে যে কোন চিকিৎসক প্রবন্ধ লিখিতে পারেন। প্রবন্ধে বিশেষত্ব থাকা আবশ্যিক।

সংবাদ।—চিকিৎসক সম্বন্ধীয় স্তূথ হুঃখ, সম্পদ বিপদ, যে কোন সংবাদ সাদরে গৃহীত এবং প্রকাশিত হয়। স্থানীয় স্বাস্থ্য, জল বায়ুর পরিবর্তন এবং বিশেষ পীড়ার প্রাহুর্ভাব ইত্যাদি সংবাদ সকলেই লিখিতে পারেন।

আফিস।—ভিষক-দর্পণ সংশ্লিষ্ট যে কোন সংবাদ, প্রবন্ধ, পত্রিকা, পুস্তক, সমালোচনা আদি সমস্তই কেবল মাত্র আমার নামে নিম্নলিখিত ঠিকানায় প্রেরণ করিতে হইবে।

ভিষক-দর্পণ আফিস,
১১৮ নং আমহার্ট ষ্ট্রীট
কলিকাতা

শ্রীগিরীশচন্দ্র বাগচী।
ভিষক-দর্পণের সম্পাদক এবং স্বত্বাধিকারী।

ভিষক-দর্পণ।

চিকিৎসা-তত্ত্ব-বিষয়ক মাসিক পত্রিকা।

যুক্তিবৃত্তমুপাদেয়ং বচনং বালকাদপি।

অগ্ৰং তু তৃণবৎ তাজ্যং যদি ব্রহ্মা স্বয়ং বদেৎ ॥

১৯শ খণ্ড।

ডিসেম্বর, ১৯০৯।

১২শ সংখ্যা।

ফারমেন্ট ও শরীরাত্তরে তাৎকার্য।

(The Ferments and their actions in the body.)

লেখক শ্রীযুক্ত ডাক্তার সুরেন্দ্রকুমার সেন, এল্, আর, সি, পি,

এল, আর, সি, এস; এল, এফ, পি, এস; প্লাসগো।

১। ভাটীখানা এবং তাড়ি খানা ইত্যাদি স্থানে ভাত কিম্বা যব ইত্যাদি অল্প কোন খেতসার যুক্ত পদার্থ বা কার্বহাইড্রেটকে ফারমেন্ট রূপে জীবাণুর সাহায্যে মদে পরিণত করা হয়। সচরাচর ইষ্ট মদ্য জব্য প্রস্তুত করিবার জন্ত ব্যবহার করা হইয়া থাকে। এই ইষ্ট ফারমেন্ট কতকগুলি জীবাণুর সমষ্টি বিশেষ। এক একটি জীবাণু কেবল একটি মাত্র সেল বিশেষ। ইহার মদ প্রস্তুত করণ কার্যটিকে ফারমেন্টেশন বলা হইয়া থাকে। এই ফারমেন্টেশনের ক্রিয়া অতি চমৎকার; ইহার বিশেষত্ব এই যে, যে ফারমেন্টেরই ক্রিয়ার দ্বারা যে নূতন বস্তু প্রস্তুত করে সেই নূতন বস্তু সম্পূর্ণ রূপে প্রস্তুত হইলে সেই প্রস্তুত কারক ফারমেন্টের বিধের স্বরূপ কার্য করে। যথা চিনির সেরা কিম্বা

ভাতের মাড়ে ইষ্ট মিলাইলে এলকহল, কার্বনিক এ্যাসিড্, গ্যাস, সাকসিনিক এ্যাসিড্, গ্যাস ইত্যাদি নূতন বস্তু, প্রস্তুত হয়। এবং এই নূতন বস্তু সকল অর্থাৎ এলকহল ইত্যাদি প্রত্যেকেই ইষ্টের অত্যন্ত বিষপ্রদ বস্তু। অর্থাৎ চিনির সেরা ইত্যাদি এলকহল হইবা মাত্র সমস্ত ইষ্ট মরিয়া যায়। এই ইষ্ট মিশ্রিত করা অবধি এলকহল হওয়া পর্য্যন্ত চিনির পরমাণুগুলি খণ্ডন হওয়া পর্য্যন্ত কার্যকে ফারমেন্টেশন (উৎসেচন) কহে। বাস্তবিক ইষ্ট জীবাণু গুলির হইতে এন্জাইম্ অর্থাৎ একরূপ আভ্যন্তরিক বিষ নির্গত হয়, যাহা ফারমেন্টেশন কার্য সমাধা করণের এক মাত্র কারণ।

২। পৃথিবীতে যত রূপ পচন কার্য ইত্যাদি হইতেছে, তাহা নানারূপ ফারমেন্টের

দ্বারা হইয়া থাকে। এই সকল ফারমেন্ট মৃত জীব জন্তু তরু লতার মৃত্যু হইলে তাহা-দিগকে পচাইয়া নানারূপ বিষাক্ত এলিমেন্ট বা মূলপদার্থে পরিণত করে। সুতরাং ইহারা প্রকৃতি দেবীর পরিষ্কার পরিচ্ছন্নতার একমাত্র সহায়। প্রফেসর ডারউইনের মতে জীবন ধারণের জন্তু এক এক শ্রেণীর প্রাণীর অল্প শ্রেণীর সহিত এক তুমুল সংগ্রাম চলিতেছে। যাহাকে তিনি ষ্ট্রাগেল ফর দি একবিস্টেন্স, জীবনসংগ্রাম বলেন। এবং সংগ্রামের ফলে এক এক শ্রেণীর জীবী অল্প শ্রেণীকে নিজের আশ্রয়স্থানের জন্তু সংহার, আহার ইত্যাদি করিয়া থাকে। এক এক শ্রেণীর জীবী পুনঃ পুনঃ জন্ম ও সংখ্যা বৃদ্ধির জন্তু এক একরূপ স্বাভাবিক অবস্থার প্রয়োজন। এই সকল স্বাভাবিক অবস্থা নিম্নলিখিত কারণ গুলির উপর নির্ভর করে যথা :—

(ক) নিজ স্বাভাবিক উপযোগী আহার (Natural food)

(খ) আপন আয়েসাধীন স্বাভাবিক উত্তাপ (Suitable Temperature)

(গ) অল্প অল্প যুদ্ধ করণীয় চতুর্পার্শ্বস্থ শত্রু সংখ্যা (number of other germs.)

(ঘ) আপন শ্রেণী বিশেষে স্তুবিধাজনক বায়ুতে জলীয় ভাগ (Moisture.)

(ঙ) অক্সিজেন বাষ্পের পরিমাণ (Presence or absence of oxygen.)

(চ) নিজ বাস ভূমি (Suitable surrounding.)

৩। অধুনা চিকিৎসা শাস্ত্রের এতদূর উন্নতি হইয়াছে যে, অধিকাংশরূপ ভয়াবহ পীড়ার কারণ যে, এক একটি এই সকল

ফারমেন্টের বা জীবাণুর ক্রিয়া বিশেষ, তাহা বিস্তারিত ভাবে আবিষ্কৃত হইয়াছে। ঠাণ্ডাই যে নিউমোনিয়ার এক মাত্র প্রধান কারণ নহে বা অশুদ্ধ বায়ু যে ম্যালেরিয়ার কারণ নহে, বদ হজম যে আমাশয়ের এক মাত্র কারণ নহে, তাহা আধুনিক চিকিৎসককে বুঝাইয়া দিতে হইবে না। সমস্ত রোগ এক এক শ্রেণীর জীবাণুর ফারমেন্টেসন ক্রিয়া এবং ইহার নিজ নিজ বাস ভূমি, খাদ্য, ইত্যাদি স্তুবিধা পাইলেই সংখ্যার বৃদ্ধি পাইতে থাকে। আমাদের শরীর অভ্যন্তরের নিজ নিজ আহারের হজম ক্রিয়াও এইরূপ এক এক রূপ গ্রন্থি বা গ্ল্যাণ্ড হইতে এক এক রূপ এনজাইম নির্গত হইয়া খাদ্য গুলিকে ফারমেন্টেসন ক্রিয়ার দ্বারা এলিমেন্টে পরিণত করিয়া শরীরের সহিত মিশাইয়া পুষ্টি বৃদ্ধি করে। সুতরাং এনজাইম শরীরের দুই রকমের কার্য্য করিয়া থাকে। যথা—

(১) কীটগু প্রস্তুত অর্থাৎ Bacterial or organised ferments এবং

(২) Unorganised অথবা আমাদের শরীর।

আভ্যন্তরিক ফারমেন্ট। আমাদের শরীর চারিরূপ এলিমেন্টারি টিসুতে প্রস্তুত যথা (ক) স্নায়বিক, (খ) পৈশিক, (গ) এপিথিলিয়েল, (ঘ) সংযোগ বিধানোপাদান বা কনেকটিভ-টিসু। ইহার মধ্যে শরীরে এই সকল ফারমেন্ট ফরণের কার্য্য এক মাত্র এপিথিলিয়েল টিসুর দ্বারা পরিচালিত হইয়া থাকে। রক্ত হইতে সিরামকে নির্গত করিয়া এক প্রকার এপিথিলিয়েল টিসু এক এক রূপ এনজাইমতে পরিণত করিয়া স্বকার্য্য সাধন করে। কনেক-

টিভ টিসুদিগের প্রধান কার্য্য রক্ত বহিবীর জন্তু রক্তনলী বা আটারি ইত্যাদির জন্তু স্থান প্রস্তুত করা। প্রায় অধিকাংশ গ্রন্থিরই গঠন এক প্রকার অর্থাৎ বহির্ভাগে সংযোগ বিধানোপাদানের মধ্যে আটারি গুলি পরিষ্কার রক্ত লইয়া আইসে ও ভেনুস রক্ত লইয়া যায়, তাহার পর এপিথিলিয়েল স্তর একরূপ ওজনের সাহায্যে কিম্বা জাইমোজেন বা ফারমেন্ট জনকের সাহায্যে সিরামকে ফারমেন্টে পরিণত করিয়া ডাক্টের মধ্যে হইতে নির্গত করিয়া দেয়। ব্যাকটেরিয়া জীবাণুগুলির শরীরের মধ্যে যেরূপ এনজাইম তৈয়ারী হয়। এপিথিলিয়েল টিসুসেলের মধ্যে সেইরূপ ওজেন বা ফারমেন্ট জনকের সাহায্যে ফারমেন্ট তৈয়ারী হয়। যথা, মুখে সাবমেন্টেল গ্ল্যাণ্ডে ব্যাভিনির ডাক্ট হইতে, সাব ম্যাক্জিলারি গ্ল্যাণ্ডের ওয়ারটনের ডাক্ট হইতে এবং প্যারোটাইড গ্ল্যাণ্ডের ষ্টেনুসনের ডাক্ট হইতে টাইলিন নামক ফারমেন্ট তৈয়ারী হইয়া শ্বেতসারকে শর্করায় পরিণত করিবার চেষ্টা করে।

এই সকল গ্ল্যাণ্ডের এপিথিলিয়েল সেল-গুলি টাইলিনোজেন বা টাইলিন জনক আছে, তাহারা টাইলিন তৈয়ারী করে। সেইরূপ পাকস্থলীর গ্ল্যাণ্ডগুলিতে পেপসিনোজেন বা পেপসিন জনক, পেপসিন তৈয়ারী করে। এই পেপসিন মাংস জনিত খাদ্যকে হজম করে। এইরূপ প্যানক্রিয়াসের ওয়ারটসার ডাক্ট দ্বারা প্যানক্রিয়াটিক রস আইসে, প্যানক্রিয়াসের কোষ টি প্লেসিনোজেন, টিপ্লেসিনোজেন এমাইলপসিনোজেন, র্যানোট বা milk curdling ফারমেন্ট সকল, টিপ্লেসিন

জনক (মাংস হজমকারী), টিপসিন জনক (ঘৃত দ্রব্য হজমকারী) এবং এমাইলপসিন জনক শ্বেতসার ইত্যাদি হজমকারী) ফারমেন্ট প্রস্তুত হয়। সেইরূপ ইনটেসটাইনে সাকান্ এন্টারিকান্ হইতে ইরেপসিন, ইনভারসিন ইত্যাদি ফারমেন্ট (যাহারা মাংস হজমকারী, শ্বেতসার হজমকারী এবং অল্পাংশ ফারমেন্ট) হজমকারী ফারমেন্ট প্রস্তুত হয়। এই সকল ফিজিওলজিকেল দার্থ দ্বারা আমরা জীবিত আছি। আমাদের জীবন ধারণ এবং এই সকল ফারমেন্টের কার্য্যও ঠিক উপরিলিখিত কথ গ ঘ ঙ চ প্রভৃতি স্বাভাবিক কারণ-গুলির উপর নির্ভর করে।

(৩) বাহিরের কীটগুগুলির জীবন বৃত্তান্ত, আমাদের শরীরাত্তরে তাহাদের নিজ নিজ বাসস্থান এবং সংখ্যা বৃদ্ধির কারণ এবং তাহা হইতে যে বিষ উৎপন্ন হইয়া যে রোগ হয়, এই সকল যে শাস্ত্রে বিবেচনা করা হয়, তাহাই ব্যাকটিলজি। এতাবৎ কাল আমাদের দেশে টিসু এবং তাহার অংশ অর্থাৎ সেলের প্যাথোলজি অর্থাৎ ব্যারাম ও তাহার কারণ সম্বন্ধেই বিশেষ দৃষ্টি দেওয়া হইত। (Vischow's cellular Pathology)। এই আবিষ্কার অবধি যেরূপ সেল সম্বন্ধে প্রত্যেক বিচক্ষণ চিকিৎসক সেল হইয়া বাস্ত ছিলেন, অধুনা সেইরূপ সকলেই হিউমরেল প্যাথোলজি অর্থাৎ কীটগু ইত্যাদির দ্বারা রক্তে এবং অল্পাংশ জলীয় সিগ্টিসনতে কি কি কার্য্য এবং কি কি পরিবর্তন হয়, এই লইয়া বিশেষ ব্যতিব্যস্ত হইয়া পড়িয়াছেন। ইহারই সাহায্যে অপসনিক ইনডেক্স, টিউবার-কুলার ব্যাধির জন্তু ওয়াসার ম্যানসু রিএকসন,