

banglainternet

|| www.banglainternet.com ||

r e p r e s e n t s

Bigganer Bichitro Kahini

Dr. Muhammad Kudrat E Khuda

ବିଜ୍ଞାନକ ଚିତ୍ର କାଟିଲା

ଡ. ମୁହାମ୍ମଦ କୁଦରାତ-ଆ-ଖୁଦା

[ଡି. ଏସ.-ସି. (ଲଭନ); ଡି. ଆଇ. ସି. (ଲଭନ); ପି. ଆର. ଏସ;
ମୋଯାତ୍ ମେଡାଲିସ୍ଟ; ଏମ. ଏସ.-ସି.; ଗୋଲ୍ଡ ମେଡାଲିସ୍ଟ]

banglainternet.com
psnbsnifewer.com

ভূমিকা

শিক্ষার সম্পূর্ণতা তত্ত্বের হইতে পারে না, যতদিন সে শিক্ষার বাহন মাত্তাধার না হয়। আমাদের অন্যান্য শিক্ষা মাত্তাধার মধ্য দিয়া সম্পন্ন হইলেও, এতদিন মাত্তাধার বিজ্ঞান আলোচনার সুযোগ হয় নাই। কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের কর্তৃপক্ষ ম্যাট্রিকিউলেশন পরীক্ষার যাবতীয় শিক্ষণীয় বিষয় মাত্তাধার মধ্য দিয়া সুসম্পন্ন করিতে নির্দেশ দিয়া দেশের যে গভৃত কল্যাণ এবং জাতির যে উজ্জ্বল ভবিষ্যতের সূচনা করিয়াছেন, তাহা প্রশংসনীয়, এই জন্য তাহাদিগের নিকট কৃতজ্ঞতা প্রকাশ করিতেছি।

মাত্তাধার বিজ্ঞান আলোচনার সুযোগ তো পাওয়া গেল। কিন্তু বাংলা ভাষার বৈজ্ঞানিক পরিভাষার অভাববশতঃ এই কার্য দুর্জহ হইয়া উঠিয়াছে। সকল কথার বাংলা প্রতিশব্দ প্রস্তুত করা সম্ভবপর নহে, পাশ্চাত্য দেশেও দেখা গিয়াছে যে, বৈজ্ঞানিক পরিভাষা বিভিন্ন দেশে প্রায়ই অনুরূপ। এই সকল কথার প্রতিশব্দ নানা দেশে নানাজৰপ হইলে পরম্পরারের মধ্যে যোগসূত্রের একান্ত অভাব ঘটে। ইহা বাস্তুত নহে বলিয়া ইংরাজ, ফরাসী, জার্মানী, ইটালী এমনকি জাপানও মূল ল্যাটিন শব্দই ব্যবহার করিয়াছে। আমরা ইতিমধ্যে অনেক ইংরাজী, আরবী, ফরাসী ও ল্যাটিন শব্দ বাংলা ভাষার অন্তর্ভুক্ত করিয়া লইয়াছি। এখনও যদি এই নৃতন কথাগুলি আমরা নিজস্ব করিয়া লই, তাহা হইলে আমাদের ভাষার সম্মুক্তি বাড়িবে। কষ্ট কঞ্চিত অনুবাদ দ্বারা চলিত কথাগুলি অবোধ্য না করাই উচিত। এই কথা মনে রাখিয়াই এই পৃষ্ঠক প্রণয়ন কার্য রত হইয়াছিলাম, এবং ইহার মধ্যে অনেক বিদেশী কথা বাংলায় চলাইবার চেষ্টা করিয়াছি। কোনও কোনও জ্ঞানগায় পূর্বে ব্যবহৃত বাংলা প্রতিশব্দও ব্যবহার করিয়াছি। এ বিষয়ে শ্রীযুক্ত রাজশেখের বসু মহাশয়ের 'চলন্তিকা' অভিধান বিশেষ সাহায্য করিয়াছে।

ম্যাট্রিকিউলেশনে শিক্ষণীয় বিষয়গুলির আলোচনা করিয়া আমার মনে হইয়াছে যে, আমাদের দেশের ছেলেদের মনে, বৈজ্ঞানিক বিষয়গুলির প্রাথমিক জ্ঞান দান করাই কর্তৃপক্ষের প্রধান উদ্দেশ্য। বিজ্ঞান সমষ্টে যৎকিঞ্চিতও ঔৎসুক্য জাগানোই এখন যথেষ্ট নহে, কারণ সে কার্য ইতিঃপূর্বে নিম্নতর শ্রেণীতে সম্পন্ন হইয়াছে। এ সময় তাহাদিগকে সকল বিষয় সমষ্টে একটু বিশদতর পরিচয় দেওয়াই দরকার। পরীক্ষণীয় বিষয় যাহাই হউক, শিক্ষার মানদণ্ড একটু উচ্চ না হইলে বালক-বালিকাদের মনের উপর সকল বিষয়ের ছাপ তেমনভাবে পড়িবে না। এই কথা স্মরণ রাখিয়াই আলোচ্য বিষয়গুলির একটু বিশদ বিবরণ দিবার চেষ্টা করিয়াছি। আশা করি, ইহার দ্বারা আমার একৃত উদ্দেশ্য সফল হইবে। হয়তো কর্তৃপক্ষের কেহ কেহ মনে করিবেন যে, কোনও কোনও বিষয়ের এত বিস্তৃত বিবরণ না দেওয়াই বাধ্যনীয়, কিন্তু তাহাদিগের নিকট আমার নিবেদন এই যে, বৈজ্ঞানিক শিক্ষার নামে আমরা ম্যাট্রিকিউলেশন পরীক্ষার জন্য শিখপাঠোর প্রণয়ন করিয়া যেন শিক্ষা-বোর্ডের উদ্দেশ্য পথ না করি। শিক্ষণীয় বিষয়গুলি যেকোণ ধার্য হইয়াছে, তাহাতে তাহাদিগের প্রত্যেক বিষয় সৰ্বকে যথেষ্ট জ্ঞান দিবার উদ্দেশ্যেই শিক্ষা-তালিকা প্রস্তুত হইয়াছে মনে হয়। আমরা যেন শিক্ষার মানদণ্ড নামাইয়া আমাদের আদর্শকে খাটো না করি।

শিক্ষার বিষয়গুলি এই পৃষ্ঠকে যেভাবে সাজান হইয়াছে আমার মনে হয়, উহাই স্বাভাবিক উপায়। পৃথিবী, যাবতীয় নক্ষত্রের ন্যায় নিজেও একদিন কোনও নীহারিকার অঙ্গত ছিল; তাহার পর এক শতদিনে উহার আবির্ভাব ঘটে। সেই অগ্নিময় পদার্থ, কর্মে শীতল হইলে উহার মধ্যে পাহাড়, পর্বত, পাদপ ও প্রাণীর উত্তৰ হয়। মানব ইহার পরে জন্মান্ত করিয়াছিল। তাহারও বহুকাল পরে পদার্থবিদ এবং গ্রাসায়নিকের গবেষণা শুরু হয়। এই স্বাভাবিক ব্যবস্থার প্রতি লক্ষ্য বাখিয়াই পৃষ্ঠকের বিভিন্ন বিষয়গুলি সাজাইয়াছি। অবশ্য ছাত্রদের পাঠ্যবস্থায়, স্থান-বিশেষের সুবিধা অন্যায়ী শিক্ষকগণ যে কোনও বিষয়ই প্রথমে পড়াইতে পারেন সে বিষয়ে কোনও অসুবিধা হইবে না, আশা করা যায়। পাঠক-পাঠিকার সুবিধার জন্য পৃষ্ঠকের শেষে পরিশিষ্টে ব্যবহৃত পারিভাষিক শব্দ, পৃষ্ঠক মধ্যে কতকগুলি আদর্শ প্রশ্ন ও গোড়াতেই ইহার মধ্যে ব্যবহৃত বিষয়সূচী দেওয়া হইয়াছে।

বিদেশে থাকিবার সময় নানাধীধ 'সাধারণ পাঠ্য' বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ পাঠ করিয়া, আমার ইচ্ছা হইয়াছিল, বাংলার তত্ত্ব-তত্ত্বগুলিকে এই বৈজ্ঞানিক বিষয়গুলির পরিচয় তাহাদিগের মাত্ত্বাধ্যায় প্রদান করিব। বাংলায় যখন প্রথম প্রবন্ধ লিখিতে আরম্ভ করি, তখন ইহাই আমার একমাত্র উদ্দেশ্য ছিল। আজ সেই উদ্দেশ্য, এই শুধু পৃষ্ঠকের আকারে রূপান্তরিত হইল। ইহার মধ্যে বিজ্ঞানের সবগুলি প্রয়োজনীয় শাখার আলোচনা করা হইয়াছে। নিজের সীমাবদ্ধ শক্তি ও তত্ত্বাধিক সীমাবদ্ধ জ্ঞান এ বিষয়ে আমাকে কতদূর কৃতকার্য করিয়াছে জানি না, তবে সুন্দরামতি বালক-বালিকাদিগের কাছে যদি ইহার আদর হয়, তাহা হইলেই আমি সুন্দী হইব।

পৃষ্ঠকটি যতদূর সম্ভব ভূল-আভিঃ-শূন্য করিতে চেষ্টা করিয়াছি; কিন্তু তৎসন্দেশে যদি কোথাও কোনও ভূম প্রমাদ রহিয়া থাকে, সুন্দীজন এবং সহজদয় বন্ধুবর্ণের নিকট হইতে সে বিষয়ে উপদেশ পাইলে পরবর্তী সংস্করণে সে সকল নিচ্ছয়ই সংশোধন করা হইবে।

এই পৃষ্ঠকের প্রণয়ন কার্যে বহু ইংরাজী ও বাংলা পৃষ্ঠকের সাহায্য লইতে হইয়াছে। ঐ সমস্ত পৃষ্ঠকের গ্রন্থকারদিগের নিকট আমি বিশেষভাবে ঝামী এবং তাহাদিগের নিকট আন্তরিক কৃতজ্ঞতা প্রকাশ করিতেছি।

এই স্থানে আরও দুইএকটি কথা না বলিলে আমার বক্তব্য বিষয় অসম্পূর্ণ থাকিবে। আমার বাংলা লিখার আরম্ভ হইতে বরাবর উৎসাহ দান করিয়া যিনি আজ এই পৃষ্ঠক প্রণয়নে প্রধান উদ্যোগী পুরুষ, সেই শ্রেষ্ঠের মৌলিক মঙ্গল-দণ্ডীন হোস্যান সাহেবকে আমার আন্তরিক শ্রদ্ধা ও কৃতজ্ঞতা জ্ঞাপন করিতেছি। নব-বাংলার উদ্দীয়মান শিল্পী, গভর্নমেন্ট শিল্প বিদ্যালয়ের শিক্ষক, বন্ধুবর আবদুল মইন যেকোন যত্ন ও তৎপরতার সহিত ইহার বুক নির্মাণের সাজ-সরঞ্জাম তৈয়ারী করিয়া দিয়াছেন তাহাতে তাহার নিকট আমি বিশেষভাবে ঝমী। অকালে তাহার মৃত্যু পূর্ববাংলাকে এক শক্তিশালী শিল্পীর খেদমত হইতে বাধিত করিয়াছে। আল্লাহ তাহার রহকে মাগফেরাত দিন—প্রার্থনা করি।

ঢাকা হইতে ইহার প্রকাশ এই প্রথম। আশা করি, পৃষ্ঠকখানি এখানেও তেমনি সমাদর লাভ করিবে, যেমন ইহার প্রবর্তী সংস্করণগুলি পাইয়াছে।

ঢাকা, জানুয়ারী, ১৯৫৫

মুহাম্মাদ কুদরাত-এ-শুন্দা

বিষয়-সূচি

প্রথম পর্ব
সঙ্গ জগৎ

পাদপ-কণার কথা, ১৩; গাছ, ১৭; সূর্যমুখীর জীবন-কথা, ৩৪; ধান, ৩৮; ঘটর, ৪৩।

দ্বিতীয় পর্ব
জীব-জীবন

জীবনের আবির্ভূব, ৪৭; কেঁচো, ৫১; মৎস্য, ৫৩; সহনশীলতা, ৫৭; পতঙ্গ, ৫৯;
রেশমের মথ, ৬৪; মৌমাছি, ৬৬; পিণ্ডিলিকা, ৬৯; মশা, ৭১; মাকড়সা, ৭৪; ব্যাঙ-এর
কথা, ৭৬; প্রাণী এবং উড়িদের পরম্পর সমক্ষ, ৮১।

তৃতীয় পর্ব

নবদেহের ইতিকথা

মানবদেহের পরিচয়, ৮৩; ধৰ্ম এবং উইহার জন্মপরিবর্তন, ৮৮; ধৰ্মায়ত্রের ক্রিয়া, ৯৪;
বৃক্ষবাহী চক্ৰ, ৯৭; আয়ুমঙ্গলীর কার্য, ১০২; মলবাহী যত্ন, ১০৬; দোগের প্রতিরোধ ও
প্রতিকার, ১০৯।

সজি জগৎ

“বিটপির ঐ শ্যামল পাতা
 দেখলে নিয়ে জানীৱ চোখ,
 মনে হবে এক প্ৰহ্লাদী;
 যেন তাহার প্ৰতি ওৱোক
 কী দিছে শিকা ভগবানেৰ
 বহন্যময় তন্তু জানেৰ।”

—সাদী।

পাদপ-কণার কথা

জীবন কি?

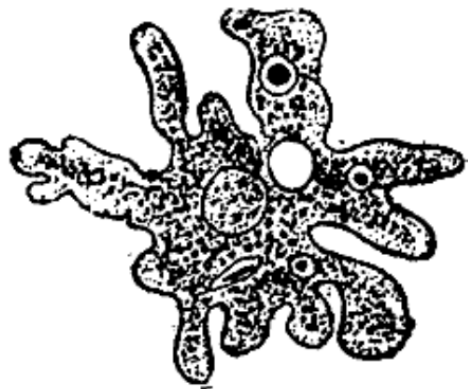
জীবন কি এবং ইহার আবিৰ্ভাৱ কিৰাপে হইয়াছিল, সে কথা সম্পূৰ্ণৱৰপে জানা নাই। তবে জীবিত পদাৰ্থ সম্বন্ধে আমৰা যতটুকু জানিতে পাৰিয়াছি, তাহাতে মনে হয়, জীৱেৰ বিশেষ গুণগুলি এইৱৰপে প্ৰকাশ কৰা যায় — জীৱ এবং জড়েৰ মধ্যে প্ৰধান পাৰ্থক্য এই যে, জীৱমাত্ৰেই আহাৰ্য গ্ৰহণ কৰে এবং উহা পৱিপাক কৰিবাৰ ক্ষমতা রাখে; কিন্তু জড় পদাৰ্থ এই শক্তি হইতে বস্তিৰ্ত। খাদ্য গ্ৰহণেৰ ফলে জীবদেহ পৱিপূষ্ট হয়, তাহার দেহেৰ যে ক্ষয় প্ৰতিনিয়ত সাধিত হইতেছে তাহাত পূৰ্ণ হইয়া উঠে। জীৱমাত্ৰেই দেহ হইতে কৃতকগুলি পদাৰ্থ নিঃসৃত হইয়া থাকে। এইগুলি জীৱন ধাৰণেৰ পক্ষে প্ৰযোজনীয় নহে, এবং দেহেৰ আবৰ্জনাৰূপ উহা পৱিত্যাগ কৰা হয়। প্ৰাণীমাত্ৰেই আৱে একটি বিশেষ গুণেৰ অধিকাৰী যে, সে নিজেৰ বৎশ বৃক্ষ কৰিতে পাৱে অৰ্থাৎ নিজেৰ অনুৰূপ জীৱ সৃষ্টি কৰিবাৰ ক্ষমতা রাখে। জীৱমাত্ৰেই নিজ পৱিপার্থিক অবস্থাৰ সহিত নিজেকে থাপ কৌওয়াইয়া চলিতে পাৱে। অবস্থাৰ পৱিবৰ্তন হইলেও নিজেকে এই পৱিপৰ্তিত অবস্থাৰ সহিত সামঞ্জস্য রক্ষা কৰিয়া চালাইয়া লইতে পাৱে। জীৱনেৰ আৱ একটি বৈশিষ্ট্য এই যে, উভেজনায় জীবিত পদাৰ্থ সাড়া দিয়া থাকে।

সজিকণা (Unicellular plant) ও প্রাণীকণা (Amoeba)

জীবদেহের আলোচনা করিতে গিয়া শুন্দু বৃহৎ নানারূপ পদার্থই দৃষ্টিগোচর হয়। কিন্তু সৃষ্টির আরম্ভ কিরণে হইল তাহা সকান করিতে গিয়া মানব একদিন আবিষ্কার করিল যে, পদার্থের শুন্দুতম কণার পরিকল্পনা করা হয় অনু এবং পরমাণু দিয়া। জীবদেহের বিশ্লেষণ ফলেও সেইরূপ এক শুন্দুতম জীবিত কণা পাওয়া যায়, তাহা একটি জেলি সদৃশ পদার্থ দ্বারা নির্মিত ও তাহা প্রটোপ্লাজম নামে পরিচিত। শূ-তত্ত্ববিদ পৃথিবীর ক্রমপরিবর্তন এবং জীবনের আবির্ভাব সম্বন্ধে নানা কথা বলিলেও তাহার লিখিত ইতিহাস হইতে এই প্রটোপ্লাজম সম্বন্ধে বিশেষ কিছুই পাওয়া যায় না। দেখা যায় যে, এই শুন্দুতম জীবকণাগুলি উল্লিখিত জীবমাত্রের বিশেষ গুণগুলির অধিকারী। এইরূপ জীবকণা প্রাণী এবং সজি-জগতের উভয়ের মধ্যেই দেখিতে পাওয়া যায়। ইহাদিগকে লক্ষ্য করিয়াই বৈজ্ঞানিক সজি এবং প্রাণীর মধ্যে একটি যোগসূত্রের সকান পাইয়াছিলেন। উপরে শুন্দুতম সজি-কণা এবং একটি সৃষ্টিতম প্রাণীকণার চিত্র দিয়া ইহাদিগের সাদৃশ্য দেখান হইল।



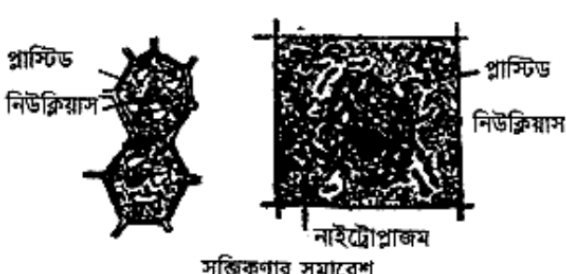
উত্তিন কণা



প্রাণী কণা

তোমরা পানি রাখিবার কোনও বৃহৎ পাত্রের তলদেশ কখনও পরীক্ষা করিয়া দেখিয়াছি কি? পর্যবেক্ষণ করিলে দেখিতে পাইবে যে, জলাধারের তলদেশে একরূপ অতিশয় পাতলা মসৃণ, সবুজ বর্ণের পদার্থ জমিয়া থাকে। পানির চৌবাচ্চায় এইরূপ পদার্থ জমিলে, তোমরা বলিয়া থাক যে ছ্যাংমা জমিয়াছে। অনুবীক্ষণ যত্রের সাহায্যে এই সবুজ পদার্থটি বর্ত্তাকার শুন্দু উত্তিন বলিয়া প্রতিপন্থ হইবে। ইহাই সাধারণতঃ সজিকণা সদৃশ এক-সেলী উত্তিন বা আলগি শ্রেণীর অস্তর্ভুক্ত। উপরে ইহার চিত্র প্রদত্ত হইয়াছে। বর্তমান বিজ্ঞানীরা বলিতেছেন যে, ভবিষ্যতে এই এক-সেলী আলগি হইতে মানুষের খাদ্য প্রস্তুত হইবে, কারণ ইহার মধ্যে প্রোটিন, মেহ পদার্থ ও শ্রেতসারের সাহিত ভিটামিনও যথেষ্ট পরিমাণে পাওয়া যাইবে।

হিমাটোক্রক্স একুপ আর একটি পাদপ-কণিকা। এই কণিকাগুলি চারিটি
বিভিন্ন অংশে বিভক্ত। একটি আবেষ্টনী পদার্থ বা সেল-ওয়ালের মধ্যদেশে একুপ



লালাসদৃশ পদার্থ বর্তমান। উহাই প্রটোপ্লাজম নামে পরিচিত। এই প্রটোপ্লাজমের মধ্যে
যে গোলাকার ক্ষুদ্র একটি অংশ রহিয়াছে উহাই নিউক্লিয়াস এবং তাহার চতুর্দিকে যে
গাঢ়তর লালা সদৃশ পদার্থ থাকে তাহার মধ্যে ঈঘৎ হরিণ বর্ণের ক্রোরোফিল ফিশ্রিত
রহিয়াছে, ইহাই ক্রোরোপ্লাস্ট নামে অভিহিত। এইুপ একটি ক্ষুদ্র কণিকার দ্বারা প্রস্তুত
পাদপকে এক সেলের পাদপ বলা হয়। ইহাদিগকে জীবাণুর সহিত তুলনা করা যাইতে
পারে। কিন্তু সাধারণতঃ যে সকল পাদপ আমরা দেখিয়া থাকি, উহারা এইুপ বহু
সেলের সমন্বয়ে প্রস্তুত; এবং উহার মধ্যে প্রত্যেকটি সেলই নিজ নিজ নিদিষ্ট কার্য
করিয়া চলিয়াছে। বিরাট মহীরূপের প্রথম জন্ম হয় ক্ষুদ্র একটি কণিকা হইতে, এবং
এই কণিকাই মেরিস্টেম্যাটিক সেল নামে পরিচিত। এই সেলগুলি ক্রমেই সংখ্যায়
বাড়িয়া চলে। প্রত্যেক সেলের মধ্যেই পূর্ববর্ণিতুক্ত গাঢ় কেন্দ্রীয় পদার্থ বর্তমান। ইহাই
নিউক্লিয়াস নামে পরিচিত এবং ইহার ন্যায় আরও কতকগুলি ক্ষুদ্রতর বিলু-সদৃশ
প্লাস্টিড তথ্য রহিয়াছে। সেলের অভ্যন্তরিত প্রটোপ্লাজম সাইটোপ্লাজম নামে
পরিচিত। খালি চোখে এই সেলগুলি দেখা যায় না। অণুবীক্ষণের সাহায্যে এই সেলের
সকল অংশই পরীক্ষা করা সম্ভবপর। উপরের চিত্রে একস্থানে একটি ও তাহার পার্শ্বে
দুইটি সেলের অন্তর ভাগ এবং তন্মধ্যে নিউক্লিয়াস দেখান হইয়াছে। বিভিন্ন বৃক্ষের
সেলের আকার ডিম্বকৃপ, তবে সেলের অভ্যন্তরভাগের ব্যবস্থা সর্বত্র প্রায় একরকম।
এই সেলের মধ্যে কখনও কখনও অন্য পদার্থও দেখা যায়, কিন্তু ঐ সকল পদার্থ সেল
হইতে নির্গত হইয়া বৃক্ষের রসদাগারে পিণ্যা জমিতে থাকে। ইহাই উদ্ভিদ জীবনের
গোড়ার কথা। এইবার তোমাদিগকে উদ্ভিদের শ্রেণীবিভাগ সম্বলে কয়েকটি কথা বলিয়া
ইহাদিগের প্রাথমিক কথা শেষ করিব।

উদ্ভিদকে মোটামুটি দুই শ্রেণীতে ভাগ করিতে পারি, প্রথম সম্পূর্ণক উদ্ভিদ
(Phanerogam) ও দ্বিতীয় পুষ্পহীন বা অপুষ্পক উদ্ভিদ (Cryptogam)। এই উভয়
শ্রেণীর উদ্ভিদই আমরা বহু সংখ্যায় দেখিতে পাই।

প্রথম শ্রেণীর সপুংপক উত্তিদণ্ডলির সকলেই পৃষ্ঠামন্ত্রে সজ্জিত হইয়া আমাদের আনন্দ বর্ধন করে। ইহাদের মধ্যে অনেকেরই ফুল পরে ফলে পরিণত হয় ও ফল দ্বারা তাহাদের বৎশ-বিজ্ঞার ঘটিয়া থাকে। ছবা, দোগাটি, সূর্যমুখী প্রভৃতি ফুলগাছ যেমন এই শ্রেণীর অন্তর্গত, তেমনি আম, জাম, ডুমুর প্রভৃতিও এই একই শ্রেণীর অন্তর্ভুক্ত। অপুংপক উত্তিদের উদাহরণও তোমাদের অপরিচিত নহে। ব্যাডের ছাতা, শেওলা, ফার্নগাছ, শশনি শাক, যস্ত প্রভৃতি সবই অপুংপক শ্রেণীর উত্তিদের অন্তর্গত। আবার এই বিবিধ উত্তিদকে আরও কতকগুলি উপশ্রেণীতে ভাগ করা হয়। যেমন, সপুংপক উত্তিদের দুইটি শ্রেণী জিম্নোস্পার্ম ও এনজিওস্পার্ম। ইহাদিগকে যথাক্রমে নগুবীজ ও আবৃতবীজসম্পর্ক শ্রেণী বলিতে পারা যায়। এইরূপ নামকরণের প্রধান কারণ এই যে, এই শ্রেণীর গাছে বীজগুলি অন্যান্য অবস্থায় পাওয়া যায়, যেমন পাইন গাছের বীজ। আবৃত বীজ, খোসায় ঢাকা থাকে, ইহারা আবার একবীজদলী ও দ্বি-বীজদলী শ্রেণীতে বিভক্ত হইয়াছে। কারণ ইহাদের কাহারও বীজ-মধ্যে মাত্র একটি দল বা দাল ও কাহারও মধ্যে দুইটি দল বা দ্বি-বীজদল রহিয়াছে। এই সকল শ্রেণীর বিশদ বিবরণ পরে লিপিবদ্ধ হইল :

অপুংপক উত্তিদকেও কতকগুলি উপশ্রেণীতে ভাগ করা হয়, যেমন ফার্ণ জাতীয়, যস্ত জাতীয় অথবা ব্যাঙের ছাতা জাতীয় উত্তিদ। ইহাদিগের সবিশেষ আলোচনা এখানে সম্ভব নয়। তোমরা পরে এসব উত্তিদের পূর্ণতর তথ্য অবগত হইবে।

দিকচক্রবালের প্রতি দৃষ্টি নিশ্চেপ করিতেই যে হরিতের শোভা নয়ন ও মনকে মুক্ত করে, তাহাদের বৈচিত্র্যপূর্ণ জীবন-কথা আমরা ভাবিয়া দেখি না। বৃক্ষ জন্মগ্রহণ করে, পত্রপুস্ত্রে সুশোভিত হইয়া ফল-সন্ধারে সুসজ্জিত হয়। এই ফলের মধ্যে পাদপ-শিখ লুকায়িত থাকে; তাহারই সাহায্যে ইহারা সীম বৎশ-বিস্তার করিয়া চলিয়াছে। ইহাদের জীবনে যে রহস্য নিহিত রহিয়াছে, তাহার কথা আমরা না ভাবিলেও উহার প্রতিটি অংশ হইতে আমরা উপস্থিত হই। ইহাদের জীবন-কথার সাধারণ আলোচনা করিলে অনেক নৃতন নৃতন কথা জানিতে পারা যাইবে। বিশ্ব-স্মৃষ্টি তাহার নিপুণ হস্তের পরিচয়, এই বৃক্ষরাজির কার্যকলাপের মধ্যে লিপিবদ্ধ করিয়াছেন। ইহাদিগের আলোচনায় তাহার প্রতি সম্মতি, ভক্তি এবং ভালবাসায় আমাদের মাথা স্বতঃই নত হইয়া যায়।

অঙ্কুর-উদ্গমন (Germination)

নিদায় দিনের নিদায়ণ দুঃখের অবসান ঘটাইয়া হঠাতে যে দিন বারিধারা শুক্রভূমিকে সিঙ্গ করে, সে দিন যেমন চতুর্দিকে একটা শান্তি এবং সান্ত্বনার ভাব দেখা দেয়, মাটির নিচেও বিভিন্ন পাদপের বীজগুলি, তেমনই নৃতন জলে স্নাত হইয়া, নব জীবনের আশায় চঞ্চল হইয়া উঠে। তোমরা বিভিন্ন বীজ লইয়া নিজেরা পরীক্ষা করিলেও তাহাদের এই নব জীবনের অপেক্ষায় বিপুল চাঞ্চল্যের পরিচয় পাইতে বিলম্ব ঘটিবে না। বিভিন্ন বীজে বিভিন্ন ভাবে অঙ্কুরোদ্গম হইয়া থাকে।

অঙ্কুর উদ্গামন বন্ধ জায়গায় পানি ও বাতাসের অভাবে হইতে পারে না। শুক্র স্থানে বহুকাল বীজ রাখিয়া তাহা দেখা যায়। মৃত্তিকার মধ্যে কেবল পানি ও বাতাস নহে, পরম্পরা অন্নাধিক তাপেরও প্রয়োজন হয় অঙ্কুর নির্গমনের সময়। অতিশয় ঠাণ্ডা জায়গায় সহজে বীজ হইতে অঙ্কুর উদ্গামন হয় না। এই ব্যাপারটি একটি পরীক্ষায় সহজে প্রমাণিত হইতে পারে। একটি গ্লাস অর্ধেক পানি দ্বারা পূর্ণ করিয়া উহাতে একটি চ্যাপ্টা কাঠের টুকরা অর্ধেক ভুবাইয়া রাখ। ইহার উপরিভাগে একটি, পানির সঙ্গমস্থানে একটি ও পানিতে নিমজ্জিত অংশে আর একটি ছোলার দানা বাঁধিয়া উহাকে একটি অরু গরম জায়গায় রাখিয়া দাও। দু-তিনদিন পরে দেখিতে পাইবে যে, পানির বাহিরের দানাটি অপরিবর্তিত অবস্থায় রহিয়াছে। পানির সঙ্গমস্থানের দ্বিতীয় দানাটিকে অঙ্কুর উদ্গামন হইয়া শিশ-পাদপ জন্মাইয়াছে, কিন্তু পানির নিচে পানিমজ্জিত দানাটি ফুলিয়া উঠিয়া অঙ্কুরের উন্নোয় দেখাইলেও উহা হইতে অঙ্কুর উদ্গামন হয় নাই, প্রথম দানাটিকে পানির পরিপূর্ণ অভাব এবং তৃতীয়টিকে বাতাসের অভাবের জন্ম অঙ্কুর উদ্গামন হইতে পারে নাই।

গম অথবা ভূট্টার একটি দানা সিঙ্গ হইলে উহার মধ্য হইতে প্রধান মূল নির্গত

হইয়া মাটির দিকে ধাবিত হয় এবং পরে সেই একই স্থান হইতে উর্ধ্ব মুখে পাদপ-শিশুর প্রথম উন্মোচ দেখিতে পাওয়া যায়। প্রধান মূলের জনাহান হইতে বহু সংখ্যক শাখা শিকড় (Secondary roots) সৃষ্টি সৃত্রের আকারে নির্গত হইয়া মৃত্তিকাকে আঁকড়াইয়া ধরে, এবং পাদপ-শিশু উর্ধ্বমুখে বাড়িয়া ক্রমে মৃত্তন নৃত্তন পাতা ছড়াইতে আরম্ভ করে। এইরূপ মূলই গুচ্ছমূল নামে পরিচিত।



ভূট্টা শিশুর জন্মদান

মূলের পরিচয়

এই মূল লাইয়া পরীক্ষা করিলে দেখিতে পাইবে, উহাকে প্রধানতঃ দুই অংশে ভাগ করা যায় প্রথমটিকে মূল শিকড় বা রেডিকেল বলা হয়, উহাই ভূমির মধ্যে প্রবেশ করে। কিন্তু পরে উহা নষ্ট হইয়া যায় এবং উহার উৎপত্তিস্থান হইতে আরও কতকগুলি শিকড় বাহির হইয়া গুচ্ছমূলের সৃষ্টি করে। একবীজদলী উদ্ভিদের মূল এই রূপেই হইয়া থাকে। মূলের প্রান্তভাগে অপেক্ষাকৃত শক্ত একটি টুপির ন্যায় আবরণ বর্তমান, উহাই মূলত (Root cap) নামে পরিচিত। এই মূলজ্ঞের পরই কতকগুলি সৃষ্টি লোম রাখিয়াছে উহাই মূলরোম (Root hair), ইহারাই মাটি হইতে রস গ্রহণ করিতে গাছকে সহায়তা করে।

একটি ভূট্টার বীজ ভিজাইয়া মাঝামাঝি কাটিলে উহার প্রান্তদেশে ভূগ অবস্থায় এই রেডিকেলকে দেখা যাইবে। রেডিকেল-এর উপরিভাগে যে নিম্নিত পাদপ-শিশুর শীর্ষদেশ দেখা যাইতেছে, উহাকে প্রুমিউল বলে। উহাই বাহিরে আসিয়া উর্ধ্বমুখে ধাবিত হয়, এবং অল্পকাল পরে উহারই মধ্য হইতে পাতাগুলি নিগত হইয়া থাকে।

শৈশব অবস্থায় এই পাদপ-শিশুকে আহার যোগাইয়ার জন্য বীজমণ্ডে যথেষ্ট খাদ্য-বস্তু শ্বেতসারজলে আঙ্কত হইয়া মজুত থাকে। ত্রি অংশ মানবের খাদ্যরূপেও ব্যবহৃত হয়। প্রথমাবস্থায় পাদপ-শিশু বাহির হইতে খাদ্য আহরণ করিতে পারে না

বলিয়াই, বীজের মধ্যে উহার আহার সঞ্চিত রাখিতে হয়। পরে কিন্তু শিকড়ের সাহায্যে উহারা মাটি হইতে পানি এবং পানিতে দ্রব্যাভৃত নাইট্রোজেন ও চূম জাতীয় পদার্থ এবং ফসফেট প্রভৃতি আহরণ করে।



চূটা ও উহার পরিণত গাছ

পূর্বে একবীজদলী গাছের সমবে যাহা বলিয়াছি দ্বিবীজদলী উত্তিদের মূল তাহা হইতে একটু ভিন্ন। এই শ্রেণীর উত্তিদের মূলের প্রধান অংশ একবীজদলী গাছের ন্যায় নষ্ট হয় না, পরন্তু প্রধান মূলকাপে বর্তমান থাকে ও উহার দেহ হইতে শাখামূলগুলি নির্গত হইয়া জমে বিস্তৃত হয় এবং উহাদের প্রত্যেকের শীর্ষদেশে মূলত ও তাহার পাশেই মূলরোম বর্তমান। পার্শ্বে একটি গাছের মূলের মধ্যে এই সকল অংশ দেখান হইয়াছে।

আকৃতিতে মূল তিনি

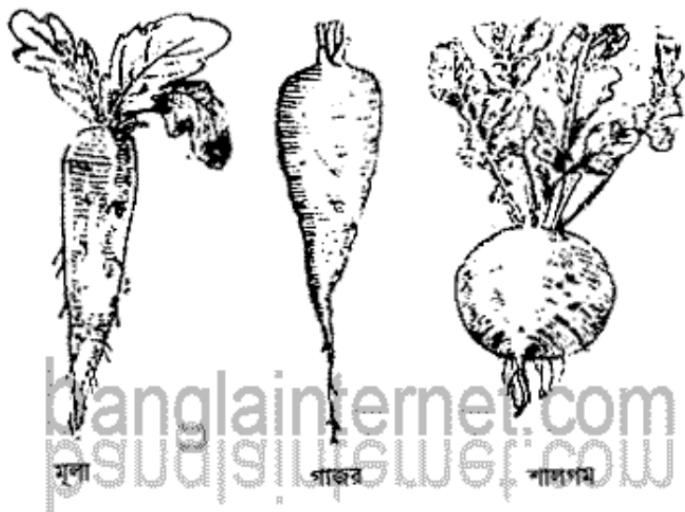
প্রকার — যথা, মূলাকৃতি (Fusiform) মূল। ইহা দেখিতে মূলার ন্যায়, মধ্যদেশ অল্প মোটা কিন্তু প্রাতদেশ অপেক্ষাকৃত সরু। দ্বিতীয় শ্রেণীর মূল কোণাকার (Conical) বা গাজরাকৃতিবিশিষ্ট। ইহার উপরদিক মোটা ও চওড়া, কিন্তু নিম্নদেশ ক্রমশঃ সরু হইয়া যায়। তৃতীয় শ্রেণীর মূল শালগমাকৃতিবিশিষ্ট (Napiform)। ইহারা দেখিতে গোলাকার ও নিম্নদেশ সরু। পরে পৃষ্ঠায় এইগুলির চিত্র প্রদত্ত হইয়াছে।

মূল সাধারণত দুই শ্রেণীতে বিভক্ত হইতে পারে। প্রথম প্রকৃত মূল (True root)। ইহাই বীজদলের গোজা হইতে উৎপন্ন হয়; দ্বিতীয় শ্রেণীর মূল অস্থানীয় বা অস্থানিক মূল (Adventitious root)। এইরূপ মূল কখনও কাও হইতে, যেমন বটের ঝুঁয়মূল, কখনও বা পাতা হইতে, যেমন পাথরকুচির পাতা হইতে নির্গত মূল — বাহির হইয়া থাকে। অস্থানিক মূলও কয়েক শ্রেণীতে বিভক্ত হইতে পারে, যথা বটগাছের স্তন্মূল (Prop root)। ইহারা প্রথমে শাখা হইতে নির্গত হয়, পরে মাটিতে প্রবেশ করে ও জমে পুষ্ট হইতে থাকে। কেয়া গাছের ঠেশ মূলগুলি (Stilt root) গাছের কাও হইতে নির্গত হইয়া মাটিতে প্রবেশ করে ও গাছকে সোজা দাঢ়াইয়া থাকিতে সাহায্য করে। পান প্রভৃতি গাছের আরোহী মূল (Climbing root) লতার গাছট হইতে নির্গত হয় ও অন্য গাছকে আকড়াইয়া ধরিয়া উপরে আরোহণ করে। গুলঙ্গ লতা, রাঙ্গা প্রভৃতি গাছ বায়বীয় মূলের (Aerial root) সাহায্যে আশ্রয়-বৃক্ষকে ডাঢ়াইয়া ধরে ও ইহাদের সাহায্যে তাহারা বাতাস হইতে আদা-বস্ত্র গ্রহণ করিতে পারে। স্থণ্ডিতার মূল কিন্তু



মূল, মূলত মূলরোম

দেহ-পুষ্টির জন্য অন্য বৃক্ষ হইতে খাদ্য আহরণ করে। যেমন স্রদ্ধলতা। ইহারাই পরগাছা (Parasite) বলিয়া কথিত হয়। আবার কেহ বা আশ্রয়-গাছকে জড়াইয়া ধরিয়াই আনন্দ লাভ করে। এইরূপ আশ্রয় না পাইলে উহারা ঘড়ে উড়িয়া যাইত।



শোষকমূল (Haustoria); ইহারা অন্য গাছ হইতে আহরণবস্তু শোষণ করিয়া থাকে। ইহা ব্যতীত সুস্পর্শী প্রভৃতি গাছের শিকড় হইতেও একরূপ মূল বাহির হয়, তাহার সাহায্যে উহারা বাতাস গ্রহণ করে। এইজন্য এগুলিকে নাসিকা মূল (Breathing root) বলা হয়।

মূলের কার্য (Functions of the root)

মূলের সাহায্যে গাছ মাটি অংকড়াইয়া ধরিয়া দাঢ়াইয়া থাকে — আবার ইহারাই সাহায্যে মাটি হইতে পানি এবং অন্যান্য আহরণ গ্রহণ করে।

কেহ বা মূলের সাহায্যে নিজ



বটের জন্মস্থল

মূল দ্বারাই গাছ মাটি হইতে তরল সার গ্রহণ করে। এই কার্যটি অতিশয় চমৎকার, কিন্তু তোমাদিগকে উহা বিশদভাবে বুঝান এখন সম্ভব নয়। এমন কতকগুলি পদার্থ আছে যাহাদের সাহায্যে জলীয় দ্রবণ হইতে লবণ জাতীয় পদার্থ উহার মধ্যে প্রবেশ করিতে পারে। এইজন্ম প্রবেশ-কার্যে যে সকল ব্যাপার সাহায্য করিয়া থাকে তাহা এখানে বিবৃত করিলে তোমরা হয়তো সব

বুঝিবে না। মোটের উপর জানিয়া রাখ যে, উত্তিদের মূলও ঔ জাতীয় পদার্থ দ্বারা নির্মিত বলিয়া জলীয় দ্রবণ হইতে লবণ জাতীয় পদার্থ উহার মধ্যে দিয়া পানির সহিত প্রবেশ করে। এই কার্যই অস্মোসিস (Osmosis) নামে পরিচিত।

প্রাণীদেহে যেমন পাকাশয়, অঙ্গ প্রভৃতি যত্র রহিয়াছে, উত্তিদ-দেহে সেরপ কিছু নাই। এই মূলের সাহায্যে যে পদার্থ উত্তিদ-দেহে প্রবিষ্ট হয় তাহাই পাতার সাহায্যে প্রাণ অন্য পদার্থ সহযোগে উত্তিদ-দেহের পুষ্টি ঘটায়। হজমের বালাই নাই বলিয়া উত্তিদ ক্রমাগত খাদ্য গ্রহণ করে ও পুষ্টি লাভ করিতে থাকে। এইজন্মই অধিকতর সার দিলে উত্তিদ-দেহ সুন্দরতরভাবে গঠিত হয়। উত্তিদ সহজতর পদার্থ হইতে নানাবিধ রাসায়নিক দ্রব্য প্রস্তুত করে, কিন্তু অন্য কোনও প্রাণীই সেরপ করিতে পারে না। তাহারা এক পদার্থকে অন্য পদার্থে ঝুঁপান্তরিত করে মাত্র।

কতগুলি গাছ এমন আছে, যাহারা মূলেই নিজের ভবিষ্যতের খাদ্য মজুত করিতে থাকে; যথা গাজর, শালগম, মূলা ইত্যাদি। পাতার সাহায্যেই গাছের মধ্যে শ্বেতসার (Starch) প্রস্তুত হইতেছে; অন্যান্য পদার্থও এই পাতার সাহায্যেই উৎপন্ন হইয়া থাকে। শ্বেতসার প্রস্তুত হওয়ায় উহাকে প্রেরণ করা হয়, শাখা-প্রশাখার মধ্য দিয়া কাঁওয়ের অন্তর ভাগে। এই স্থান হইতে কোনও কোনও গাছ উহাকে নিজের মূলের মধ্যে প্রেরণ করে, আবার কেহবা উহাকে ফল মধ্যে সংযোগিত করে। ফলের কথা পরে বলিব। মূলের কথাই এখন বলিয়া লই। লাল আলু ও শৈক আলু তোমরা অনেকেই খাইয়াছ। এগুলি প্রকৃতপক্ষে মূলের ক্ষীতি অংশবিশেষ, — ইহা কন্দমূল নামে পরিচিত। সূতরাং বলিতে হয়, পাতায় প্রস্তুত খাদ্যবস্তু মূলে পিয়া এই সকল গাছে জমা হইয়া থাকে। এ পদার্থটি প্রকৃতপক্ষে শ্বেতসার। এরোকুট, তিখুর প্রভৃতি এই জাতীয় পদার্থ। উহাদের মধ্যেও পত্র-প্রেরিত শ্বেতসারই সওগাত ব্রহ্মপুর জমা হইয়াছে। মূলা, গাজর এবং বীটাও এই জাতীয় সজি — প্রভেদ এই যে, ইহাদিগের মধ্যে যথেষ্ট পরিমাণে পানিও শ্বেতসারের সহিত বর্তমান। গাজর এবং বীটা কিন্তু খাইতে অতিশয় মিষ্ট, উহার মধ্যে চিনি রহিয়াছে যথেষ্ট। এই চিনি আসলে শ্বেতসার জাতীয় পদার্থ। ইহার পরিচয় তোমরা পরে পাইবে। ইহু গাছই আমাদের দেশে চিনি প্রস্তুতকর্ত্ত্বে ব্যবহৃত হয়; এখানে কিন্তু গাছের প্রস্তুতকৃত খাদ্য-পদার্থ জমাইবার আলাদা ব্যবস্থা

আছে। এখানে কাণ্ডের মধ্যে প্রচুর পানির সহিত তাহার সুমিট শর্করা সম্মত জমিয়া থাকে। গাছের কাও অবশ্য প্রধানতঃ উহার পাতাগুলিকে প্রচুর বাতাস ও আলোকের সম্মুখে বিস্তৃত করিয়া রাখে। তবে ইহার মধ্যে এই খাদ্যবস্তু সহিত করিয়া রাখাও গাছের পক্ষে খুবই স্বাভাবিক। গম, ধান, আম, কাঠাল প্রভৃতি বৃক্ষে এইরূপ খাদ্যবস্তু সহিত হয় ফলের মধ্যে।

কাও ও তাহার প্রয়োজনীয়তা

বীজ হইতে যখন উদ্ভিদ-শিশু জন্মগ্রহণ করে তখন উহার একভাগ মাটির মধ্যে চলিয়া যায়, উহাই ফুল নামে পরিচিত এবং উহার অন্য ভাগ মাটির উপরে উঠিয়া আসে, এই অংশই কাও। গাছের কাও সাধারণতঃ মাটির উপরে থাকিলেও — মাটির নীচে থাকে এমন অনেক কাও তোমরা দেখিয়াছ; হয়তো তাহাদিগের সকলের সঠিক পরিচয় তোমাদের জানা নাই, সে কথা পরে আলোচনা করিব। বর্তমানে মাটির উপরে যে কাও উঠিয়া আসে তাহারই একটু পরিচয় দিব।



পর্ব, পর্বসন্ধি ও কঙ্কমুকুল

ছোট গাছটি যখন ক্রমশঃ বড় হয়,

তখন একটু যত্নের সঙ্গে উহাকে পরীক্ষা করিলে দেখিতে পাইবে, কাও ক্রমশঃ যতই উপরে উঠে উহার পার্শ্বদেশ হইতে ততই পাতা ছাড়াইতে থাকে। যে দণ্ডটির গায়ে এই পত্র-সমাবেশ — উহাই কাও। কাণ্ডের গাত্রে এক পত্র হইতে অন্য পত্র পর্যন্ত যে অংশটি বর্তমান তাহাই পর্ব বা পাব (internode) নামে পরিচিত। ভূট্টার গাছে ও ইক্ষু গাছে পর্বগুলি বেশ স্পষ্ট দেখিতে পাইবে। এই পর্বের যে

হান হইতে পত্র নির্গত হয় উহাই পর্ব-সন্ধি (Node) বা গাঁইট নামে পরিচিত। পর্ব-সন্ধি হইতে পত্র নির্গত হইলে দেখা যায়, সেই স্থানে একটি কোণাকার পদার্থ নির্গত হইতেছে, ইহাই পার্শ্বমুকুল বা কঙ্কমুকুল (axillary bud) নামে পরিচিত। গাছের অঘভাগেও এইরূপ মুকুল নির্গত হয় — উহা অঘমুকুল (terminal bud) নামে পরিচিত। ক্রমাগত এই সকল নৃতন মুকুল নির্গমনের ফলেই গাছ বাঢ়িয়া চলে। পর্ব-সন্ধি হইতে পাতার গোড়ায় যে মুকুল দেখা যায়, সময় সময় উহাই বড় হইয়া শাখায় পরিণত হয়।

বাঁশ গাছের পর্ব-সন্ধি পর্ব অপেক্ষা মোটা, তথা হইতে নৃতন শাখা বাহির হইয়া থাকে। কিন্তু ভূট্টা গাছের এরূপ কোনও শাখা নির্গত হয় না। তাই, মারিকেল, খেজুর প্রভৃতি গাছেও এই একই অবস্থা দেখা যায়। ইহাদিগের অঘমুকুলই (terminal bud) ক্রমাগত নির্গত হইতে থাকে।

কাও প্রধানতঃ দুই শ্রেণীতে বিভক্ত হইতে পারে। ইহাদিগের মধ্যে একটি ভূ-নিম্নস্থ
কাও ও অপরটি ভূমির উপরিভাগে স্থিত সাধারণ কাও। যে সকল কাও ভূমির
উপরিভাগে দাঁড়াইয়া থাকে তাহারাও সচরাচর দ্বিবিধ : একটি সোজা হইয়া মাথা



আকর্ষ ও রূপান্তরিত শাখা

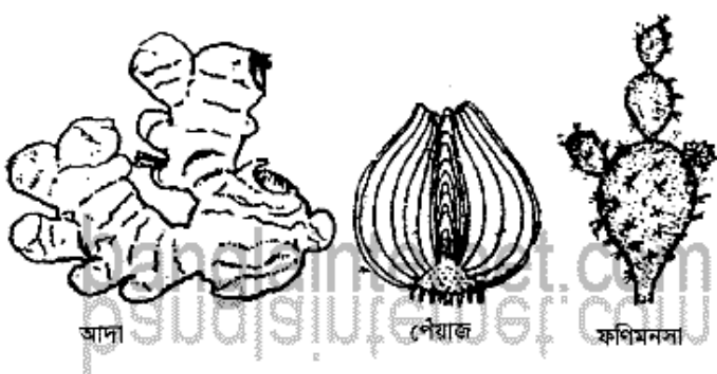
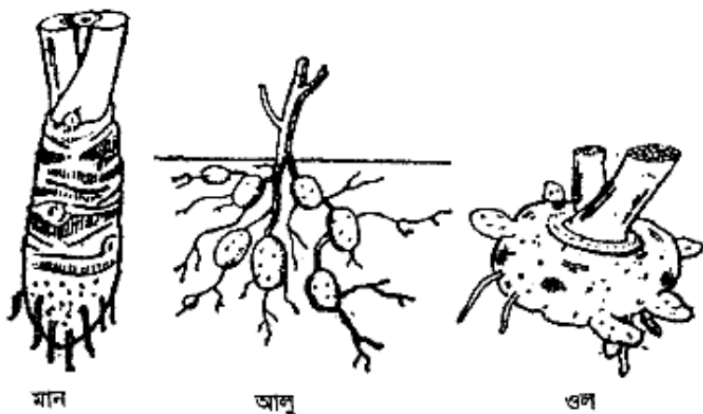
তুলিয়া ভূমির উপর দণ্ডায়মান; কিন্তু
অপরটি মাটিতে শয়ান অবস্থায় থাকে
অথবা কোনও দীর্ঘ দণ্ডকে অবলম্বন করিয়া
উপরে উঠে। এই শেষোক্ত শ্রেণী লতা
(creeper) নামে পরিচিত। আম, কাঁঠাল,
জামের গাছ সোজা মাথা তুলিয়া আকাশের
দিকে মুখ করিয়া দাঁড়াইয়া থাকে, কিন্তু
সিম, পুই, কুমড়া, শশা প্রভৃতি গাছ কোনও
অবলম্বন না পাইলে দাঁড়াইয়া থাকিতে
পারে না। ইহাদের কাও দুর্বল। সিমের
ন্যায় কেহ বা উপরে উঠিবার সময়
অবলম্বন-দণ্ডকে জড়াইয়া জড়াইয়া উপরে
উঠে, কেহ বা কুমড়া বা শশার ন্যায়
একরূপ সূতা সদৃশ রূপান্তরিত শাখার

সাহায্যে, অবলম্বন-দণ্ডকে জড়াইয়া কাও বিস্তার করিয়া চলে। এই সূতার ন্যায়
শাখাগুলি আকর্ষ (tendril) নামে পরিচিত। ইহারা পর্বসন্ধি হইতেই নির্গত হয়, কিন্তু
শাখার ন্যায় গঠিত না হইয়া রূপান্তর গ্রহণ করে।

কোথাও বা দেখিতে পাওয়া যায়, এই কাওগুলিই রূপান্তর গ্রহণ করিয়া কখনও
কাঁচায় (thorn) পরিণত হয় যেমন বৈচি প্রভৃতি গাছে দেখা যায়। আবার কোথাও বা
কাও চ্যাপটা হইয়া পাতার ন্যায় সবজবর্ণবিশিষ্ট হয়, যেমন ফণিমনসা বা ত্রিশিরা
মনসার গাছে দেখা যায়। ইহারাই ফলক-কাও (phylloclades)-সম্পন্ন গাছ।

ভূ-নিম্নস্থ কাওও একরূপ নহে। উহাদিগের মধ্যেও কয়েকটি বিভিন্ন শ্রেণী দেখিতে
পাওয়া যায়, তন্মধ্যে শক্ত-কন্দ (turnicated Bulb) যেমন, পেঁয়াজ, অথবা লিলি
ফুলের কন্দ (scaly bulb), আলুর ন্যায় ক্ষীতি কন্দ (tuber), মান ও ওলের ন্যায়
গুড়ি কন্দ (corm), আদার ন্যায় মূলাকার কাও (rhizome) বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য।
মূলাকার কাওরে পর্বগুলি সাধারণতঃ একরূপ শক্ত-পত্র দ্বারা আচ্ছাদিত থাকে ও
ইহাদিগের পর্ব-সন্ধি হইতে অস্থানিক মূল বাহির হইয়া থাকে। আলুর ন্যায় কন্দের দেহ
হইতেও অস্থানিক মূল নির্গত হয়। ইহাদিগের গাত্র হইতে স্থানে স্থানে যে মুকুল নির্গত
হয়, তাহাই সচরাচর চোখ বলিয়া পরিচিত। ওলের গাত্রেও এইরূপ চোখ দেখা যায়,
তথায় এগুলি ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র ওল সদৃশ মনে হয়। শক্ত-কন্দের নিম্নভাগ হইতেই মূল নির্গত
হইয়া থাকে। এই সকল কন্দমধ্যেই গাছের আচ্ছত বাদ্য-স্বয়ং জীবা করা থাকে ও
তাহাই ইহাদিগের ভবিষ্যৎ বংশধরদের আহার্য যোগাইয়া যায়।

কাণ্ডের প্রয়োজনীয়তা গাছের পক্ষে কম নয়। মৃত্তিকা হইতে নিজ প্রয়োজনের জন্য পানি ও বনিজ দ্রব্য আহরণ করিয়া এই কাণ্ডের মধ্যে অবস্থিত সূক্ষ্মনালী পথে উহা পাতায় প্রেরণ করে। তথায় বাতাস হইতে অঙ্গুর-দ্বি-অঙ্গ ও অঙ্গজন প্রাপ্ত করে এবং তাহাকে জৈব পদার্থে রূপান্তরিত করিয়া, পুনরায় কাণ্ডে ফিরাইয়া আনিয়া, এই কাণ্ড-মধ্যে সে পাতায় প্রস্তুত খাদ্য-দ্রব্য জমা করে। কাণ্ডে পত্র ধারণ করে ও পল্লব সাহায্যে পত্রারাজিকে বিস্তৃত করিয়া প্রচুর বাতাস ও সূর্যালোকের সামনে বিস্তৃত করিয়া ধরে ও শক্তির আক্রমণ হইতে উহাদের রক্ষা করিয়া থাকে। কাণ্ডের মধ্যে দ্বিবিধ সূক্ষ্ম নালী-পথ দেখিতে পাওয়া যায়। ইহাদিগের এক শ্রেণী মূলের আহত রস পাতায় পাঠাইয়া থাকে তাহারা জাইলেম (xylem) নামে অভিহিত; আবার অন্য শ্রেণী পাতায় প্রস্তুত দ্রব্য বৃক্ষদেহের সর্বত্র চালনা করিয়া থাকে, ইহারাই ফ্লোয়েম (floem)। সাধারণতঃ বাতাসের অঙ্গুর-দ্বি-অঙ্গ পাতার সাহায্যে পরিবর্তিত হইলেও কোনও কোনও কাণ্ডে অবস্থিত ক্রোরোফিল কণাগুলি ও এই কার্যে গাছের সহায়তা করিয়া থাকে, সে কথা পরে বলিতেছি।



এই সকল কার্য ব্যতীত, কাও সাহায্যে কোনও কোনও গাছের বংশ-বিস্তারও ঘটিয়া থাকে। আলু, শৈল, মান, আদা প্রভৃতি গাছ কাণ্ডের অংশ হইতেই জন্ম গ্রহণ করিয়া বৃদ্ধি প্রাপ্ত হয়। নৃতন আলুর গাছ এইরপেই আলুর উপরের চোখ হইতে পত্র পত্রের বিস্তার করিয়া নৃতন গাছ জন্মায় ও পরে তাহা হইতেই নৃতন আলু উৎপন্ন হইয়া থাকে। তেমনি আবার আম, জামরূল প্রভৃতির ন্যায় গাছের কাণ্ড হইতে কলম করিয়াও নানা গাছের বংশ-বিস্তার ঘটান সম্ভব। আলু, আদা, পেঁয়াজ প্রভৃতির ভূমিষষ্ঠ কাণ্ডে ভবিষ্যতের জন্য প্রয়োজনীয় খাদ্য জমান হয়।



অশথ পাতা

পাতার কার্য (function of a leaf)

গাছের স্বরূপের শোভা তাহার পাতার জন্য। কত রকম গাছ আমরা দেখিয়া থাকি, একটু লক্ষ্য করিলে বুঝিতে পারিয়ে, এই সব গাছের পাতা বিভিন্ন। এক মানুষকে যেমন অন্য মানুষ হইতে তাহার চেহারা দেখিয়া পৃথক করা যায়,

তেমনি এক শ্রেণীর গাছকে অন্য শ্রেণীর গাছ হইতেও পাতার সাহায্যে পৃথক করা সম্ভব। পাতা এই জন্য বিভিন্নপ্রকার।

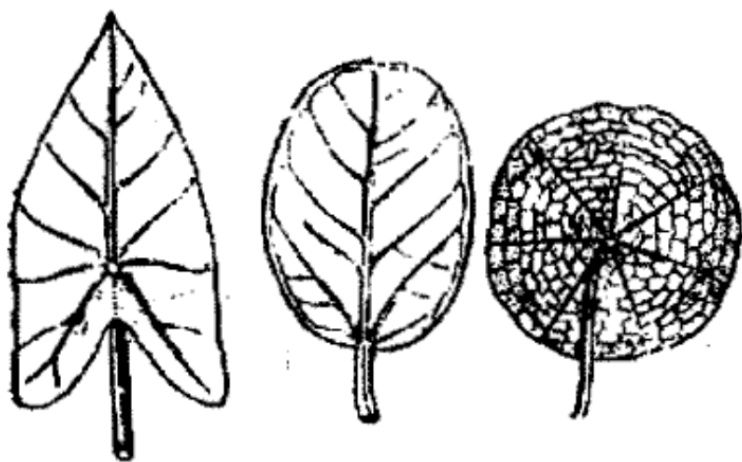
তবে শ্রোটামুটিভাবে প্রত্যেক পাতাকে তিনটি অংশে ভাগ করা সম্ভব; যথা পাতার বেটোনী (leaf base), বৃত্ত (petiole) ও ফলক (blade)। পাতার যে অংশ কাণ্ডের সহিত সংযুক্ত থাকে তাহাই উহার বেটোনী বা গোড়া। ইহার প্রান্তবর্তী অপেক্ষাকৃত ক্ষীত অংশকে পালভাইনাস (pulvinus) বলা হয়। বৃত্ত বা বেটো পাতার একটি অংশ হইলেও সব পাতাই স্বৃত্তক নহে। ডানকুনি বা শিয়ালকাঁটার পাতা অস্বৃত্তক (sessile)। কিন্তু অশথ, আম, জাম প্রভৃতির পাতা স্বৃত্তক (petiolate)।

পাতার ফলকের আকার গাছ হিসাবে ভিন্ন। ধান গাছের পাতা দীর্ঘ বা লম্বাকৃতি (linear); কিন্তু আম অথবা জাম পাতা দেখিতে বল্লম ফলকের ন্যায়। এইজন্যই ইহারা বল্লমাকৃতি (lanceolate) ও কচুর পাতা হরতনাকৃতি (cordate), কিন্তু বটের পাতার আকার ডিয়াকৃতি (ovate) অথবা পদ্মপত্র চক্রাকৃতি (rotund)। এইরপে বিভিন্ন গাছের পাতার আকৃতি বিভিন্ন। পাতার প্রান্তদেশ অর্থাৎ ফলকের অগ্রভাগ

(apex) কাহারও দীর্ঘ ও সৃষ্টি। ইহারাই সৃষ্টিগ্রা (acute) নামে অভিহিত হইতে পারে; যেমন আম, জাম, প্রভৃতির পাতা। পান, অশথের পাতার প্রভৃতি দীর্ঘ শীর্ষবিশিষ্ট (acuminate); আবার খেজুর পাতার অঞ্চলগ সূচ সদৃশ, তাই ইহারা সূচগ্র (mucronate); বিভিন্ন পাতার কিনারাও ভিন্ন ভিন্ন আকারের দেখিতে পাওয়া যায় — কাহারও কিনারা সমান, কেহ বা করাতের ন্যায় কাটা (scirrate) কিনারাবিশিষ্ট, আবার কাহারও কাহারও কিনারা দেবদান্ডের পাতার মতো চেউ খেলান।

পান, আম, খেজুর, আনারস, কাঠাল প্রভৃতি পাতার আকৃতি যাইহই হইক না কেন, উহার মধ্যে শিরা-বিন্যাসে (venation) প্রভৃতির আশৰ্য্য ক্ষমতার পরিচয় পাওয়া যায়। পাতার অধ্যভাগ দিয়া কোথাও একটি বড় শিরা বা অধ্যশিরা (midrib) দেখা যায়, কোথাও বা একাধিক অধ্যশিরা বর্তমান। বাশ পাতার অধ্যশিরা একটি, কিন্তু তেজপাতায় ইহার সংখ্যা তিনি। এই অধ্যশিরা হইতে উহার উভয়পারেই অনেকগুলি শাখা-শিরা নির্গত হইয়া পাতার প্রান্ত পর্যন্ত পিয়াছে এবং এই শাখা-শিরা হইতে বহসংখ্যক সৃষ্টির উপশিরা (veinules) নির্গত হইয়া সমস্ত দেহ ছাইয়া রাখিয়াছে।

এই তো গেল পাতার আকৃতিগত পরিচয়। এখন পাতার শ্রেণী-বিভাগ সবকে দুই-একটি কথা বলিয়া উহাদের কার্যের পরিচয় দিব। পাতা প্রধানতঃ দুই শ্রেণীতে বিভক্ত



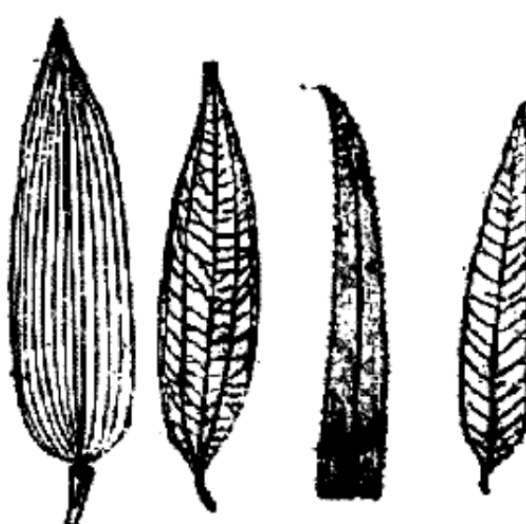
কচুপাতা

বটপাতা

পদ্মপাতা

হইতে পারে। প্রথম যৌলিক (simple) পত্র; ইহাতে মাত্র একটি ফলক বিদ্যমান — যেমন আম, কাঠাল, অশথ প্রভৃতির পাতা। দ্বিতীয় যৌলিক (compound) পত্র; ইহার মধ্যে বিভিন্নসংখ্যক ফলক বা অনুফলক বর্তমান; গোলাপ, বেল, শিমুল, ঘটির প্রভৃতির

পাতা যৌগিক শ্রেণীর অঙ্গর্গত। ইহাদিগের মধ্যে গোলাপ পাতার পঁচটি অথবা সাতটি ফলক, শিমূল পাতার সাতটি, কিন্তু বেল পাতার মাত্র তিনটি ফলক রয়িয়াছে। এই ফলক-সজ্জা ব্যাপারেও একটি জিনিস লক্ষ্য করা যায় যে, কতকগুলি যৌগিকপত্রে



বাল্পাতা তেজপাতা আনারস পাতা দেবদারু পাতা

অনুফলকগুলি (leaflets) একটি অক্ষরেখার (rachis) দুই দিকে পালকের ন্যায় সাজান থাকে। গোলাপের ন্যায় কোনও কোনও পাতার পুরোভাগে একটি মাত্র অনুফলক বর্তমান আবার তেঁতুলের ন্যায় যৌগিকপত্রে অনুফলকগুলি অঙ্গের দুই পার্শ্বে সমান সংখ্যায় সংবৰ্ধ রয়িয়াছে। শিমূল প্রত্তির পাতা যৌগিক, কিন্তু অনুফলকগুলি এখানে হাতের আঙুলগুলির ন্যায় সাজান, এইজন্য ইহাদিগকে হস্তাক্ষতি যৌগিক পত্র বলা হয়।

পাতার নীচের দিকে অতি সৃষ্ট অসংখ্য ছিদ্র বর্তমান। ছিদ্রগুলি খালি চোখে দেখা না গেলেও, একটি পাতা ছিলিয়া অনুরীক্ষণ যোগে দেখিলে ইহাদিগকে স্পষ্ট দেখিতে পাইবে। ইহারাই রঞ্জ বা স্টোমা (stoma) ন্যায় পরিচিত। স্টোমার দুই পার্শ্বে দুইটি ক্ষুদ্র কোষ রয়িয়াছে। ইহাদিগের মধ্যে পাতার সবুজকণা বা ক্রোরোফিল ও নিউক্লিয়াস বা কেন্দ্রকণা বর্তমান। সূর্যালোকের সাহায্যে এই রঞ্জের মুখগুলি খুলিয়া যায়, কিন্তু উহার পার্শ্বস্থিত কোষগুলি নিজ আয়তন প্রয়োজনমতো কমাইয়া রাখে, অথবা একেবারেই বন্ধ করিয়া দেয়। এই রঞ্জপথের সাহায্যেই গাছের শ্বাসকার্য চলিয়া থাকে। পাতার এই রঞ্জপথ ছাড়া উভিদ্বয়ের আরও অন্যান্য অংশ দ্বারাও এইরূপ শ্বাসকার্য সম্পাদিত হয়।

উত্তিদ শ্বাসকার্য (respiration) সম্পাদনের জন্য অববারাত বাতাস হইতে অঙ্গার-দি-অঞ্জন বাষ্প প্রাপ্ত করে, এ নিজ দেহ হইতে অঞ্জন বাষ্প পরিত্যাগ করে। এই কার্য দিবারাত উত্তিদ-দেহের বিভিন্ন অংশ দ্বারা সম্পাদিত হয়। অঙ্গার-দি-অঞ্জন বাষ্পের কথা তোমরা শুবৈছি শনিয়াছ। এই বাষ্পের ইহাই ধর্ম যে, পটাশ-দ্রবণে উহা শোষিত হয়। একটি ফুলকে কক্ষকণ্ঠি ফুল রাখিলে, এই ফুলও শ্বাসকার্য চালাইতেছে বলিয়া ঐ পাত্র মধ্যে অবস্থিত অঞ্জন বাষ্প ক্রমে পরিবর্তিত হইয়া অঙ্গার-দি-অঞ্জন বাষ্পে পরিণত হইতেছে। ফুলকটির মধ্যে পটাশ-দ্রবণ রাখিয়া উহাকে পারদের উপর উপুড় করিয়া রাখিলে ঐ পটাশ-দ্রবণ অঙ্গার-দি-অঞ্জন বাষ্প ক্রমাগত শোষণ করিতে থাকিবে এবং যত অঙ্গার-দি-অঞ্জন শোষিত হইবে ততই অঞ্জন কমিয়া যাওয়ায় পারদও ক্রমে উপরে উঠিতে থাকিবে। এই পরীক্ষার জন্য কয়েক ঘণ্টা সময়ের প্রয়োজন। এইজন্য বহুক্ষণ ধরিয়া এই পরীক্ষার-কার্য সাবধানতার সহিত লক্ষ্য করিতে হইবে।

উত্তিদের অঙ্গার-দি-অঞ্জন আলীকরণ

প্রথমেই বলিয়াছি, উত্তিদের এই শ্বাসকার্য সর্বদাই চলিয়া থাকে; কিন্তু দিবাভাগে



গোলাপ গাছের যৌগিক পত্র জামের মৌলিক পাতা পাতার শিরা

যতক্ষণ সূর্যালোক আলিয়া পাতার উপর পড়িতে থাকে, ততক্ষণ এই আলোক-সহযোগে পত্র দ্বারা উত্তিদমাত্রাই বাতাস হইতে অঙ্গার-দি-অঞ্জন বাষ্প আহরণ করিয়া উহার অঙ্গার ভাগ গ্রহণ করতঃ অঞ্জন পরিত্যাগ করে। উত্তিদ এইরূপে যে অঙ্গার গ্রহণ করে তাহাই পরিবর্তিত হইয়া ষেতসারে পরিণত হয়। উত্তিদ-দেহ হইতে যে শর্করা বা চিনি আহত হয় তাহা এইরূপেই প্রস্তুত হইয়াছে। জাউল, গম, আলু ইত্যাদির মধ্যে যে ষেতসার সঞ্চিত রাখিয়াছে, তাহাও এইরূপে প্রস্তুত হইয়া উত্তিদ-দেহের বিভিন্ন অংশে জারিতে থাকে। অঙ্গার-দি-অঞ্জনের বিশ্লেষণের ফলে, এইরূপে উত্তিদের যে

অঙ্গীর-গ্রহণ কৃত্যা সম্পাদিত হয়, তাহাই উহার আলোক-সংশ্রেষণ বা অঙ্গীর-দ্বি-অক্ষজ আন্তীকৰণ (photosynthesis or assimilation of carbon dioxide) বলিয়া পরিচিত। এই কার্য গাছের সবুজ অংশ বা ক্রোরোফিলের সহযোগিতায় সম্পন্ন হয়। এই ব্যাপারটিও পরীক্ষার সাহায্যে প্রমাণিত হইতে পারে। পানির মধ্যে যে জলজ উদ্ভিদ দেখা যায় উহা ঝাঁজিদাম নামে পরিচিত। জলপূর্ণ একটি পরীক্ষা-নলকে বীকারের ভিতর ফানেলের উপর জলমধ্যে দণ্ডয়মান রাখিয়া বীকারটি সূর্যালোকে রাখিলে ধীরে ধীরে অম্বজানের বৃদ্ধি উচ্চিয়া পরীক্ষা-নলের মধ্যে জমিতে থাকিবে। এই অম্বজান পানিতে দ্রবীভূত অঙ্গীর-দ্বি-অক্ষজের বিশ্রেষণ ফলেই উৎপন্ন হইয়াছে। ইহাই উদ্ভিদ হইতে বাতাসে আসিয়া যাবতীয় জীবের জন্য অম্বজান যোগায়।

প্রস্তেদন কার্য

উপরোক্ত বিবিধ কার্য ব্যক্তিত পাতার সাহায্যে গাছ আরও একটি অতি প্রয়োজনীয় কার্য সম্পাদন করিয়া থাকে। ইহা প্রস্তেদন (transpiration) কার্য বলিয়া পরিচিত। উদ্ভিদ মাটি হইতে প্রচুর পরিমাণে পানি গ্রহণ করিয়া থাকে। এই পানি সে পাতার মধ্য দিয়া পরিত্যাগ করে। ইহাই গাছের প্রস্তেদন কার্য। গাছের এইরূপ জলীয় অংশ ত্যাগ করা আমরা সর্বদা দেখিতে পাই না সত্য, কিন্তু পরীক্ষায়োগে ইহা প্রমাণিত হইতে পারে। যদি কোনও গাছের একটি পাতাপূর্ণ শাখা, একটি বড় মুখের শক বোতলের মধ্যে প্রবিষ্ট করাইয়া কয়েক ঘণ্টা উহা দিবালোকের মধ্যে রাখিয়া দেওয়া যায়, তাহা হইলে ঐ বোতালের মধ্যে বিন্দু বিন্দু পানি জমিতে থাকিবে। এইরূপ ব্যাপার প্রস্তেদন কার্যের জন্যই পরিলক্ষিত হয়। এইরূপে পরিত্যক্ত জলীয় বাস্ত্বের পরিমাণ বড় কম হয় না। পরীক্ষায় জানা গিয়াছে যে, বাধা কপির একটি তিন বিঘা পরিমাণ ক্ষেত হইতে চারিমাস কাল মধ্যে প্রায় ৪২,৫০০ মণি পানি এই প্রস্তেদন ফলে নির্গত হইয়া থাকে।

আলোকের প্রয়োজন

গাছের সাধারণ জীবনযাপনের জন্য সূর্যালোক নিরতিশয় প্রয়োজনীয়। পানি ও বাতাস না পাইলে গাছ যেমন বাঁচিতে পারে না, আলোকের অভাবেও উহার সেইরূপ বাঁচিয়া থাকা দৃঢ়সাধ্য হইয়া পাড়ে। আলোক অভাবে গাছের স্বাভাবিক বৃক্ষ প্রতিহত হয় এবং উহার দেহ ক্রমে বণহীন ও শীর্ণ হইয়া উঠে। এইরূপ শীর্ণ দেহ ও বিবর্ণ রূপ লইয়া গাছ বাঁচিতে পারে না বলিয়াই, কোনওরূপ আবক্ষ পাত্রের মধ্যে গাছকে বাঁচাইতে পারা যায় না। ভৃষ্টা অথবা ছোলা গাছ প্রথম নির্গত হইবার পরে উহাকে একটি কাঠের বাক্স অথবা মাটির হাঁড়ি দিয়া দাকিয়া রাখিলে দেখিবে, অম্বকাল মধ্যেই ভৃষ্টা এবং ছোলার সবল শিশুগাছগুলি তামে বিরুণ, দীর্ঘ এবং শীর্ণ হইয়া (পড়িয়াছে) উভাদিগকে যদি অঙ্ককারেই রাখিয়া দাও, তাহা হইলে তাহারা মরিয়া যাইবে। অঙ্ককার ঘরে গাছ রাখিয়া দেখা গিয়াছে যে, জন্মালার যে স্থান হইতে আলোক অল্প পরিমাণেও ঘরে আসিতেছে, সমস্ত গাছটিই আলোকের প্রত্যাশায় সেই দিকে বাঁকিয়া চলিয়াছে। আলোর

সাহায্যেই গাছের পাতায় সবুজের শোভা প্রকটিত হয়। সবুজ বর্ণটি কি? রাসায়নিকের পরীক্ষাগারে তাহার সকান ছিলিবে। এখন তাহার কথা বলিয়া তোমারদের বুঝানো যাইবে না। এইমাত্র এখন শিখিতে পার যে, উহাকে ডেগোফিল বলে এবং মৃত্তিকা হইতে মূল-সহযোগে পানির সহিত যে সকল দ্রব্যাভৃত পদার্থ পাদপ-দেহে প্রবেশ করে, তন্মধ্যে কোনও ধৰ্ম সাহায্যে প্রত্যবর্ত্যে এই সবুজ পদার্থটির সৃষ্টি হয়। জীব-দেহের লোহিত শোণিত এবং বৃক্ষপত্রের সবুজ পদার্থ হয়তো একই শ্রেণীভূত হইতে পারে।

গাছের শাসকার্য ও অঙ্গার-আত্মীকরণ-কার্যে একটু পার্থক্য আছে, সেটুকুও তোমাদের লক্ষ্য করা দরকার।

- ১। এই উভয়বিধি কার্যই প্রধানতঃ পাতা দ্বারা সম্পন্ন হইয়া থাকে, তবে গাছের অন্যান্য অংশেও শাসকার্য সম্পাদন করিলেও পাতাতে গাছের সবুজ অংশ সাহায্যে প্রধানতঃ অঙ্গার-আত্মীকরণ-কার্যসম্পন্ন হইয়া থাকে।
- ২। শাসকার্য দিবারাত্রি সম্পন্ন হইলেও, অঙ্গার-দ্বি-অম্বজ-আত্মীকরণ কার্য হাত্র দিবাভাগে সূর্যালোক সাহায্যে সম্পন্ন হইতে পারে।
- ৩। শাসকার্যে গাছের দেহের অঙ্গ ক্ষয় হয়, কাজে কাজেই উহার ফলে উত্তিদ-দেহের ওজন কমিয়া যায়। কিন্তু অঙ্গার-দ্বি-অম্বজ-আত্মীকরণের ফলে উহার দেহে অঙ্গার-ভাগ বৃক্ষি পায়, ও উহা ক্রমশঃ অধিকতর পুষ্ট হইতে থাকে, ফলে উহার ওজন বৃক্ষি পায়।
- ৪। শাসকার্যে গাছ অম্বজান এহণ করে ও অঙ্গার-দ্বি-অম্বজ পরিত্যাগ করে, ফলে উহার শক্তি ক্ষয় হয়। কিন্তু অঙ্গার-দ্বি-অম্বজ-আত্মীকরণ কার্যে গাছ ঐ বাঞ্পীয় পদার্থটি এহণ করিয়া, অম্বজান পরিত্যাগ করিতে থাকে; ইহাতে সে নৃতন শক্তি আহরণ করিয়া চলে।

ফুল ও ফল

ফুল কি? গাছে যে ফুল দেখিয়া আমরা আনন্দিত এবং মোহিত হইয়া থাকি, সেই ফুলেরই চৰম পরিণতি ঘটে ফলের মধ্যে। কিন্তুপে ফুল উদাত্ত হয় এবং উহা হইতে ফলই বা কিভাবে প্রস্তুত হয়, সে কথা এইবার বলিব। একটি ফুলের বিশেষ পরীক্ষা প্রয়োজন। কিন্তু কি ফুল লইব? ভূট্টার ফুল, গমের ফুল, ভুমুর ফুল, অথবা ধানের ঘঙ্গুরীর পরীক্ষা তত সহজ নহে; এবং তোমাদের মতো যাহারা এই রকম পাঠ সবে আরম্ভ করিয়াছে, তাহাদের জন্য সুবিধাজনক নহে। সুতরাং একটি সহজ-প্রাপ্য অপেক্ষাকৃত বৃহৎ পুস্প লইয়া পরীক্ষা করিব। তোমরা কোন্ ফুল ভালবাস? গোলাপ, জবা, লিলি, শুভুরা ফুল, বাটারকাপ, প্রিমরোজ না যন্কতু? কত রকম ফুলই না রহিয়াছে! কাপে, গাঢ়ে উহারা বিভিন্ন। তবে উহাদিগের প্রত্যেককেই কয়েকটি বিশিষ্ট অংশে ভাগ করা যায় এবং এই অংশগুলি সুকল প্রকার পুষ্পেই রহিয়াছে। ইহাদিগের মধ্যে কয়েকটি ফুলের যাকামান্তি কাটিয়া, সব অংশগুলি দেখান হইল (পুরো পৃষ্ঠার চিত্র)।



প্রিমরোজ



বাটারকাপ

চিত্রানুযায়ী গোলাপ অথবা পঞ্চমুখী জবাব একটি ফুল পরীক্ষা করিলে উহার চারটি অংশ দেখিতে পাইবে। ফুলের নীচে সবুজ রংয়ের এই যে আবরণটি — উহাই পুষ্পের বহিরাবরণ নামে পরিচিত। জবা ফুলে দেখিতে পাইবে এই বহিরাবরণে কতকগুলি সবুজ রংয়ের শুদ্ধ শুদ্ধ পাতা রহিয়াছে। এই পাতাগুলিই আছাদন পত্র বা সেপাল (Sepal)। ইহারা মিলিয়া যে বহিরাবরণ প্রস্তুত করিয়াছে তাহাই বৃত্তি (calyx), বহির্বাস বা পুষ্প-বেষ্টন ইহারই মধ্যে রহিয়াছে। উহার দ্বিতীয় অংশ অন্তরাবরণ বা অন্তর্বাস। জবা, গোলাপ প্রভৃতি ফুলে দেখিতে পাইবে, এই অন্তর্বাস কতকগুলি বিভিন্ন খণ্ড দ্বারা প্রস্তুত হইয়াছে, ইহারাই পুষ্পদল, পাপড়ি বা পেটাল (petal)। পুষ্পের সৌন্দর্য ও গন্ধ প্রধানতঃ এই পাপড়ি হইতেই প্রাণ হওয়া যায়। এই বহির্বাস ও অন্তর্বাস ছাড়াইয়া লইলেই পুষ্প মধ্যে কতকগুলি দীর্ঘ দণ্ড এবং উহাদিগের শীর্ষদেশে শুদ্ধ শুদ্ধ পুষ্টিলির আকারে কতকগুলি কোষ দেখিতে পাইবে। এই দণ্ডগুলি পরাগ-কেশর, এবং কোষগুলি পরাগাধার (stamen)। এই কোষ মধ্যে অনেকগুলি রেণু বর্তমান। ইহাদিগের একটি বিশিষ্ট বর্ণ রহিয়াছে। এই শুদ্ধ কণাগুলি পুষ্প-রেণু বা পরাগ (pollen) বলিয়া পরিচিত। পরাগ-কেশের ব্যাতীত আরও এক নাতিদীর্ঘ দণ্ড পুষ্পের মধ্যস্থিত বীজ-কোষ হইতে উদ্ভিত হইয়াছে দেখিতে পাইবে, ইহাকে গর্ভ-কেশর (style) বলে। এই চারিটিই পুষ্পের প্রধান অংশ। ইহাদিগের সাহায্যে পুষ্প ফলে পরিণত হয়।

তোমরা হয়তো অনেক ক্ষেত্রেই লক্ষ্য করিয়াছ যে, সব ফুলেই ফল হয় না। তবে অধিকাংশ ফুলেরই চরম পরিণতি ফলে। এই জন্য ফুলকে সময়ে সময়ে দুই ভাগে ভাগ করা হয়। যাহারা ফল দেয় না, তাহাদিগকে পুঁ-পুঁ এবং যাহারা ফলোৎপাদন করে, তাহাদিগকে ত্রী-পুষ্প বলিয়া থাকি। কিন্তু পুষ্প মাত্রেই পূর্বোক্ত চারিটি অংশ প্রায়ই দেখিতে পাওয়া যায়। পরাগ-কেশের শীর্ষস্থিত কোষে যেমন পরাগ বা পুষ্পরেণু আবদ্ধ থাকে, বীজ-কোষের মধ্যে সেইজুপ অতি শুদ্ধ বীজ লুকায়িত রহিয়াছে। এই বীজগুলি বীজকেষের অভ্যন্তরভাগে উহার গাত্রে সংযুক্ত। পুষ্পরেণু পরাগ-কেশের হইতে নিগত হইয়া গর্ভ-কেশের শীর্ষদেশে পতিত হইলে এই কার্য পরাগযোগ বা

পলিনেশন (pollination) নামে পরিচিত হয়। এই পৃষ্ঠারে তথ্য অঙ্কুরিত হয় এবং সূক্ষ্ম নালীপথে উহার মধ্যস্থিত পদার্থ বীজকোষের মধ্যে আনীত হয়। একটি আতঙ্গী কাচের সাহায্যে তোমরা গর্ভ-কেশের উপরিভাগে কুন্দ কুন্দ ছিন্দ দেখিতে পাইবে, এই ছিন্দের মধ্য দিয়াই পরাগগুলি ভিতরে প্রবেশ করে। এই পরাগের সহিত বীজ-কোষের মধ্যস্থিত বীজাণু মিশ্রিত হইলেই বীজগুলি পুষ্ট হইতে থাকে। কিন্তু এই পরাগের স্পর্শ না পাইলে বীজ পুষ্ট হয় না।

উপরের কথাগুলি পড়িয়া তোমরা ভাবিতেছ যে, একই পৃষ্ঠে যখন পরাগ এবং গর্ভ-কেশের উভয়েই বিহিয়াছে, তখন প্রত্যেক পৃষ্ঠেই ফলোদাম স্বাভাবিক। কিন্তু স্বত্বের নিরাম একটু বিচ্ছিন্ন। একই পৃষ্ঠের পরাগ-কেশের এবং গর্ভ-কেশের এক সময়ে পরিপুষ্ট হয় না। হয়তো কোনও পৃষ্ঠে পরাগগুলি প্রথমে পুষ্ট হইয়া উঠে, বীজকোষ তখনও পরাগের সহিত সংযুক্ত হইবার জন্য প্রস্তুত হয় না। সুতরাং একই পৃষ্ঠে এই পরাগযোগ কার্য বা pollination সংঘটিত হইতে পারে না। যখন এ পৃষ্ঠের পরাগ পরিপুষ্ট হইয়াছে, তখন অন্য পৃষ্ঠের বীজকোষটি পুষ্ট হওয়ায়, কেনওরূপে পরাগগুলি এ পৃষ্ঠে হইতে বাহিত হইয়া অন্য পৃষ্ঠে যাইলে, তবেই তথ্য ফল উৎপাদন করিবে; এবং এ পৃষ্ঠের ফল-সম্ভাবনা আরও পরে, — যখন উহার বীজকোষ পুষ্ট হইবে তখন ঘটিতে পারিবে। এই পরাগবহনক্রিয়া বিচ্ছিন্ন উপায়ে সাধিত হইয়া থাকে। সাধারণতঃ



জবা

কীট-পতঙ্গের সাহায্যে এই কার্যটি ঘটে। পৃষ্ঠের বিচ্ছিন্ন রূপ, মনোহর গৰু, অমৃতোপম মধুর লোভে নানা আকারের পতঙ্গ উহার নিকট আসিয়া বিরাট জলসার সৃষ্টি করে। পৃষ্ঠ হইতে পৃষ্ঠগাত্রে, নানাভাবে, আকৃষ্ট হইয়া ইহারই পরাগ-বহন কার্য সমাধা করিয়া থাকে। অবশ্য পতঙ্গগুলি এমন পরোপকারী প্রবৃত্তিসম্পন্ন নহে, তাহারা নিজেদের মধ্য-পামের আকাঙ্ক্ষা চরিতার্থ করিবার জন্যই ফুলে ফুলে ভ্রমণ করে। কিন্তু প্রকৃতিরাণী নিজ প্রয়োজনীয় কার্য তাহাদের দ্বারা তাহাদের অভিসারেই সম্পন্ন

করাইয়া লন। কখনও বা বায়ু দ্বারা বাহিত হইয়া এই পুষ্পরেণু পুষ্প হইতে পুষ্পান্তরে গমন করিয়া থাকে। এইভাবে পরাগ-সম্মিলন (pollination) সঙ্গে পরাগাবয় (cross pollination) বলিয়া অভিহিত হইতে পারে। অবশ্য কখনও কখনও একই পুষ্পের পুষ্পরেণু তাহারই পরাগ সহযোগে ফলোৎপাদন করিয়া থাকে এবং তখন পরাগ এবং পুষ্পরেণুর যে সম্মিলন সংঘটিত হয়, তাহাকেই স্ফীকায় পরাগাবয় (self-pollination) বলিতে পারা যায়। সূর্যমুখীর ফুলে এইরূপ সম্মিলন ঘটিয়া থাকে।

বংশ-বিস্তার (propagation)

বীজকোষে পরাগ-সম্মিলন ফলে, ত্রয়ে উহা ফলে পরিণত হইতে থাকে। কেশরের কার্য তখন শেষ হইয়া যায় বলিয়া উহারা ধীরে ধীরে শুক হইয়া করিয়া পড়ে। পরাগ-কেশরের সহিত গর্ভ-কেশরও অনতিদীর্ঘকালের মধ্যেই শুকাইয়া যায় এবং উহারা ফল-গাত্রে একটি চিহ্নমাত্র রাখিয়া করিয়া পড়ে। পত্র-মধ্যে যে নিত্য নবীন সংশ্লেষণ (synthesis) ক্রিয়া সংঘটিত হয়, তাহার ফলে নৃতন রস ফলের মধ্যে আসিয়া জমিতে থাকে। কিছুদিন পরে ফলটি পাকিয়া প্রস্তুত হয় এবং বীজও সম্পূর্ণতা লাভ করে। এইবাবে বৃক্ষের বংশ-বিস্তারের সূচনা হয়। কোনও কোনও গাছের ফলে শিষ্টজা বা অন্য কোনও গুণ দেখা যায় না, তাহারা অনেক সময় আকারেও ছোট হইয়া থাকে। এইগুলি পাকিবার পর গাছের ডালেই শুকাইয়া যায়। তাহার পরে বাতাসের সাহায্যে স্থান হইতে হ্যান্ডান্টের বাহিত হইয়া নৃতন গাছের সূত্রপাত করে। শিমুলের বৃহৎ ফল প্রকৃতপক্ষে কেমনও পতও বা পক্ষীকে আকর্ষণ করে না। তাহার পুষ্পের ঘোর রক্তবর্ণ নাভিমিষ্ট পুষ্পদলগুলি কাক প্রভৃতিকে আকর্ষণ করিয়া পরাগ বহন করাইয়া লয় সত্য, কিন্তু বীজ ছড়াইবার অন্য উপায় না থাকায় ফলটি সুপক্ষ অবস্থায় ফাটিয়া যায়, এবং বীজগুলি তুলার সহিত বাহির হইয়া দূর-দূরান্তের গিয়া পতিত হয়। কিন্তু অন্যান্য রসাল সুমিষ্ট ফলগুলি, নানা জন্তু, মানব এবং পক্ষীর খাদ্যসুরক্ষণ ব্যবস্থাত হইতে থাকে। এবং বীজগুলি এইরূপে দেশ-বিদেশে ছড়াইয়া পড়ে। গাছের জীবন-কথার উপসংহার এইরূপেই করা যাইতে পারে।

পুষ্পগুচ্ছ (inflorescence)

পুষ্পের কথা বলিতে গিয়া যাহাদের উল্লেখ করিয়াছি, তাহাদিগকে বৈজ্ঞানিকভাবে দুই ভাগে ভাগ করিতে পারা যায়। কোনও শাখাশীর্ষে একটিমাত্র ফুল ফুটিয়া গাছটিকে সৌন্দর্য দান করে, আবার কখনও কখনও দেখা যায়, একই শাখাশীর্ষে একাধিক পুষ্প প্রক্ষুটিত হইয়া থাকে — যেমন রজনীগুলি, কস্তুরী বা লিলি, জিনিয়া, রংপুন, গীদা প্রভৃতি। এই সকল পুষ্পের অংশ একটি নহে, বরং পুষ্প-স্তবকটির উপরিভাগে কোথাও একই সঙ্গে বহু পুষ্প প্রক্ষুটিত হইয়া মনোরম শোভার সৃষ্টি করে। এইরূপ পুষ্প-স্তবকের মধ্যে সূর্যমুখী এবং গোদাও অন্তর্ভুক্ত হইতে পারে। ইহারাই পুষ্পগুচ্ছ (inflorescence) নামে পরিচিত। পরবর্তী অধ্যায়ে ইহাদেরই একটির বিশেষ পরিচয় লিপিবদ্ধ হইল।

সূর্যমুখীর জীবন-কথা

যে কোনও পাদপের পত্র, পুষ্প, কাণ্ড প্রভৃতি অংশকে কাটিয়া সুন্দর টুকরা করিলে, উহাদিগের মধ্যে অণুবীক্ষণ সাহায্যে সেল এবং প্রটোপ্লাজম প্রভৃতি যাবতীয় পদার্থের সাঙ্কাৎ পাওয়া যাইবে। কিন্তু এখানে পাদপের সুস্কতম অংশের পরিচয় না দিয়া প্রথমে স্তুলভাবে একটি বিশেষ ফুলগাছের কথা আলোচনা করিব। সূর্যমুখী বড় চমৎকার সুন্দর একটি ফুল। ইহা গাছে বছদিন ধরিয়া ফুটিয়া থাকে। প্রভাতে সূর্যেদয়ের সঙ্গে ফুলটি পূর্ব দিকে ফিরিয়া থাকে, সূর্য যত উর্ধ্বে উঠে, ফুলটিও ততই আকাশমুখী হইতে থাকে। পরে সূর্য অন্তাচলে ঢলিয়া পড়িলেই, উহা ক্রমে পশ্চিমমুখী হইয়া পরে মাটির দিকে মাথা নত করে। এইভাবে সূর্যের গতিপথের দিকে ঢাহিয়া ঢাহিয়া ফুলটি দিনান্তিপাত করে বলিয়া ইহার নাম সূর্যমুখী হইয়াছে।

সূর্যমুখীর বীজ (seed of the sun-flower)

সুন্দর উজ্জ্বল পীতবর্ণের এই ফুলটি, শ্রাবণ ও ভাদ্র মাসে ফুটিয়া বাগানের শোভা বর্ধন করে। উহার বীজ কিন্তু আরও পূর্বে মাটিতে বসাইতে হইবে। মাটিতে বসাইবার পূর্বে সূর্যমুখীর একটি বীজ লইয়া পরীক্ষা করিলে নিম্নলিখিত মতো কতকগুলি বৈশিষ্ট্য চোখে পড়িবে। বীজটি দেখিতে কতকটা ত্রিকোণাকার; প্রকৃতপক্ষে এই বীজকে সূর্যমুখীর ফল বলিলেই ভাল হয়। বীজটি ফুলের মধ্যে উহার কোণাকার নিম্নভাগের সহিত সংযুক্ত থাকে। একটি বীজ পানিতে ভিজাইয়া বেশ সুতীক্ষ্ণ ছুরীর দ্বারা মাঝামাঝি কাটিলে যে রূপ বাহির হইবে — তাহা নিম্নের চিত্রে দেখান হইল।

সূর্যমুখীর বীজ ও উহার কর্তৃতরূপ

বীজটিকে কতকগুলি বিভিন্ন অংশে ভাগ করা সম্ভবপর। উহার অভ্যন্তরে শাস্পূর্ণ যে অংশ রহিয়াছে — তাহারই বহিদেশ ব্যাপিয়া একটি পাতলা আবরণ বর্তমান, ইহাই বীজাবরণ বা টেস্টা (testa) নামে পরিচিত। উহারই বহিদেশে অপেক্ষাকৃত স্তুল আর একটি আবরণ রহিয়াছে, যাহা প্রকৃতপক্ষে ফুলের শুক শাস্প এবং ইহাই পেরিকাপ



(pericarp) বা ছাল নামে অভিহিত। অভ্যন্তরভাগে শাসালো অংশ দেখিলে বুঝিতে পারিবে, উহাকে দুই ভাগে বিভক্ত করা যায়; ইহাদের প্রত্যেকটি বীজদল নামে পরিচিত। এই বীজদলের মধ্যভাগে পাদপের জ্ঞ বা শিশু-পাদপ ঘূমন্ত রহিয়াছে। ইহার সূচালো নিম্নাংশে রহিয়াছে শিকড়ের প্রাথমিক অংশ এবং উহারই উপরিভাগে ভবিষ্যৎ কাণ্ডি প্রায় শাসের সহিত মিশিয়া রহিয়াছে।

সূর্যমুখীর শিশু-পাদপের জন্মগ্রহণ

বীজটি ভিজা মাটিতে বসাইয়া দিলে অল্পকাল মধ্যেই উহার অগ্রভাগ হইতে মৃত্তিকা তেজ করিয়া সূন্দর একটি শিকড় নির্গত হইবে। এইটি প্রাথমিক শিকড় নামে অভিহিত। উহা প্রথমে মৃত্তিকার মধ্যে প্রবেশ করিয়া স্থীয় স্থান নির্ণয় করিয়া লয়, এবং পরে যখন এই বীজাবরণটি ফাটিয়া যায়, তখন উহার মধ্য হইতে একটি ধনুকের ন্যায় বক্র সূন্দর কাণ্ড দেখা যায়। আরও কিছুকাল গত হইলে ক্রমে কাণ্ডটি সোজা হইয়া উঠে এবং বীজাবরণ ফাটিয়া উহার মধ্য হইতে বীজদল হরিতের আভা লইয়া নির্গত হয়।

এইরূপে বীজ হইতে দুইটি বীজদল নির্গত হয় বলিয়া ইহারা দ্বি-বীজদলী নামে পরিচিত। বীজদলের মধ্যভাগে একটি অপেক্ষাকৃত সূন্দর কণিকা-সদৃশ পদার্থ বর্তমান; উহাই ক্রমে পত্র এবং কাণ্ডে পরিণত হইয়া থাকে; এই অংশটি জ্ঞ-মুকুল নামে অভিহিত হয়। নবজাত শিশু-পাদপের বাঁকান কাণ্ডটিকে আমরা জ্ঞদণ্ড বা হাইপোকটিল নাম দিয়া থাকি।

এইরূপে শিশু-পাদপটি জন্মগ্রহণ করিয়া ক্রমেই বৃদ্ধি হইবে। এই ক্রমবর্ধনের সময় ইহার বিভিন্ন অংশ ইহাকে যথেষ্ট সাহায্য করে। এই সময় পানি যেমন ইহার পক্ষে অতীব প্রয়োজনীয়, আলো-বাতাসও সেইরূপ দরকার। মাটির নিম্ন হইতে শিকড়,



জলীয় পদার্থ শোষণ করিয়া উহার উপরিভাগে পাঠায়। এই পানির সহিত কতকগুলি রাসায়নিক পদার্থও উহার দেহমধ্যে প্রবিষ্ট হইয়া থাকে। ইহাদিগের মধ্যে নাইট্রোজেন-ঘটিত পদার্থ, চুন, ফস্ফরাস ও লৌহজ্বাতীয় পদার্থের নাম বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য। এই পদার্থগুলি জলীয় দ্রবণে শিকড় সাহায্যে শিশু-বৃক্ষের দেহে প্রবিষ্ট হইয়া উহার দেহ গঠনে সহায়তা করে।

সূর্যমুখী শিশুর জন্মগ্রহণ তোমরা পূর্বেই শিখিয়াছ যে, আলো এবং বাতাসও গাছের পক্ষে অতিশয় প্রয়োজনীয়। আলোকের সাহায্যে গাছের পাতায় হরিতের শোভা দেখা দেয় এবং পাতার সাহায্যেই গাছ বায়ুত অসার-দ্বি-অক্সেজ (carbon di-oxide) বাচ্প গ্রহণ করে

এবং উহা হইতেই নিজ দেহ-গঠনের নিমিত্ত শ্বেতসার জাতীয় পদার্থের সৃষ্টি করিতে থাকে। এই মূল্যবান পদার্থ প্রক্রিয়া হইলে উহাকে কখনও কাও মধ্যে, কখনও বা মূলের অভ্যন্তরে জমান যায়। এইরপে সূর্যমুখী গাছেরও ক্রমবর্ধন হইয়া থাকে। তাহার পর সময় আসিলে দেখা যায়, উহার কাও হইতে যে সকল শাখা নির্গত হইয়াছে, তাহার অংশাভাগে পুন্থের সূচনা হইয়াছে— কুন্দ কুন্দ কুণ্ডির আকারের সূর্যমুখীর প্রধান কাণ্ডের শীর্ষদেশে কুন্দ পুন্থের কুণ্ডির আবির্ভাব ঘটে। কিছুদিন গত হইলে কুণ্ডি হইতে সুন্দর পীত বর্ণের পুষ্পটি প্রক্ষুটিত হইয়া সীয় শোভায় বাগানকে আলোকিত করে এবং উহার বিচিত্র বর্ণসম্প্রদার দিয়া নানাবিধি কীটপতঙ্গকে নিজ অপরূপ রূপ দেখাইয়া যেমন মোহিত করে, তাহাদের পাদস্পর্শে নিজেও তেমনি ধন্য হইয়া যায়।

সূর্যমুখীর ফুল

সূর্যমুখীর ফুল বলিতে আমরা যে উজ্জ্বল পীতবর্ণের ঢেকারের পদার্থটি গাছের কোনও একটি ডালের প্রাতে দেখিতে পাই, প্রকৃতপক্ষে উহা একটি ফুল নহে, বরং কতকগুলি ফুলের একজ সমাবেশে এই বৃহৎ ফুলটি রচিত। এইরপে পুন্থে বহুপুষ্পী ছত্র (Inflorescence) নামে পরিচিত। তোমরা রজনীগঙ্গা, লিলি প্রভৃতি ফুল দেখিয়া থাকিবে; উহাদের একটি যাত্র ডালে অনেকগুলি ফুল ফুটিয়া থাকে। সূর্যমুখীও সেই জাতীয় ফুল। তবে প্রদেহ এই যে, রজনীগঙ্গার ডালের বিভিন্ন স্থান হইতে এক একটি ফুল বিভিন্ন সময়ে ফুটিয়া থাকে; কিন্তু সূর্যমুখীর ফুল, একটি ডালের শীর্ষে, একটি ছত্রের উপর প্রায় একই সঙ্গে প্রক্ষুটিত হয়। কোনও একটি ফুল তুলিয়া পরীক্ষা করিলেই এই কথার সত্যতা প্রমাণিত হইবে। প্রত্যেকটি পুন্থেরই কতকগুলি বিশিষ্ট অংশ রাখিয়াছে। এই অংশগুলির কথা আর একটি ফুলের বিবৃতি দ্বারা পূর্বে বুঝাইয়াছি। এই পুন্থে মধ্যেই বীজকোষ এবং পরাগকেশরগুলি স্থাপিত। পুন্থে-রেণু পূর্বোল্লিখিত পতঙ্গ সাহায্যে, কখনও বা নিজেদের পরস্পর সম্প্রিন্দনে একজ হইয়া ফুলের সূত্রপাত করে।



সূর্যমুখী ফুল

সূর্যমুখী ফুল বহুদিন ধরিয়াই গাছের ডালের শোভা বর্ধন করিয়া থাকে এবং এই সময়-মধ্যে দীরে দীরে পুন্থে-রেণু বীজাগুর সহিত সংযুক্ত হইয়া উহার ফুল এবং বীজটি উৎপাদন করে। এই বীজ উৎপাদন করিবার জন্যই

পুন্ডের সৃষ্টি; নতুবা সূর্যমুখীর বংশ-বিস্তার ঘটে না। ফুল ও সন্ত্বিহিত বীজটি সম্পূর্ণরূপে পুষ্ট হইলেই ক্ষমে ফুলটি ওকাইয়া আসে। এই সময় ফুলগুলির নীচেকার চক্রকার ফলাধারটি দেখিতে পাওয়া যাইবে। একই ফলাধারে ফুলের হিসাবে বহু সংখ্যক বীজ জন্মাবে করে।

সূর্যমুখীর ফুলগুলি যে মনোযুক্তকর পীতবর্ণের শোভা দেখাইয়া থাকে, মানুষের মন তাৎক্ষণ্যে যথেষ্ট মুক্তি ও আকৃষ্ট হয় বলিয়া, এই পুষ্প-স্তবক বা পাপড়িগুলি হইতে ঐ উজ্জ্বল বর্ণ-সম্মানটি আহরণ করিবার উপায় মানব উদ্ভাবন করিয়াছে, এবং উহা এখন মানুষের ব্যবহারে লাগিয়া থাকে। ফুলটির মধ্যে যে বীজ উৎপন্ন হয়, তাহাও কম প্রয়োজনীয় নহে। পরীক্ষায় প্রতিপন্ন হইয়াছে যে, এই বীজ হইতে এক প্রকার তৈল পাওয়া যায়, তাহা খাদ্য হিসাবেও ব্যবহৃত হইতে পারে; এই তৈল, গুণে জলপাই, যাইতুন বা অলিভ তৈল অথবা বাদাম তৈলের সহিত এক পর্যায়ভূক্ত।

এইবার বাঙালীর বহু আদরের ধন ধানের কথা তোমাদিগকে একটু শনাইতে চেষ্টা করিব। বাসালীর ইহা প্রধান খাদ্য, সুতরাং আদরের ধন নিশ্চয়ই। কিন্তু বর্তমানে বিজ্ঞান শাসাইয়াছে যে, বাঙালীর স্বাস্থ্য যে অন্যেই নষ্ট হইতেছে, সে কেবল ধান হইতে প্রাণ চাউলের অপব্যবহারের ফলে। চাউলের ব্যবহার-প্রণালীর কথা বলিবার জন্য এই প্রবন্ধের সূচনা মহে; সে কথা তোমরা পরে শিখিবে; পরম্পরা, উহার জীবনকথার আলোচনাকল্পেই ইহার অবতারণা।

ধানের প্রকারভেদ

বপনের ঝৰ্তভেদে ধান দুই প্রকার। প্রথম আশ বা আউস, এবং অন্যটি আমন বা হৈমতিক। আউস ধান গ্রীষ্মের প্রারম্ভে বপন করা হয় এবং ভদ্র মাসের মধ্যে পরিপূর্ণ হইয়া উঠে; আমন ধান রোপণ করা হয় বর্ষার মধ্যে, অগ্রহায়ণ ও শৈষ মাসে উহা পরিপূর্ণ হয়। আমন ধান আবার দেশভেদে নানা প্রকার। কোনও ধান হইতে সুগন্ধযুক্ত সুস্মরণ (সুর) চাউল নির্গত হয়, আবার কোনও ধানে বেশ বড় বড় আকারের (মোটা) চাউল পাওয়া যায়। ধান যে প্রকারের হটক না কেন, উহার জন্ম, বৃদ্ধি এবং ফলনের ইতিহাস প্রায় একই প্রকার।

ধান, ফুল ও তাহার অভ্যন্তর

ধান একবীজদলী গাছের অন্তর্ভুক্ত। উহার বীজ পরীক্ষা করিলে প্রথমে কিঞ্চিৎ কঠিন একটি বহিরাবয়ব দেখিতে পাওয়া যাইবে। ধান কিছুক্ষণ ভিজাইয়া উহার উপরের আবরণ সরাইয়া লাইলে, মধ্যভাগ হইতে চাউল নির্গত হয় ও তাহার উপরিভাগে আর একটি পাতলা আবরণ পাওয়া যায়, এইটিই প্রকৃত বীজাবরণ। উপরের আবরণটি শুক ফলের বহির্ভাগ মাত্র; ধান ভানিবার সময় ইহা তুষ আকারে পরিত্যক্ত হইয়া থাকে। বীজাবরণের মধ্যে যে বীজ দেখা যায় উহার দুইটি অংশ উপরিভাগের ব্যৱস্থার অন্তর্ভুক্ত পদার্থে পরিপূর্ণ এবং নিম্নভাগে উহার প্রান্তদেশে অল্প বাকান যে অংশটি বর্তমান, উহার মধ্যে ভবিষ্যৎ ধান গাছের জন্ম-শিত নির্দিত রাখিয়াছে।



ধান ও উহার কর্তিতজ্জপ

পানিতে ভিজাইলে এই সৃষ্টি-শিশু জন্মত হইতেই হ্যাত-পা ছড়াইয়া সে বাহিরে আসিতে চাহে। পানিতে না ভিজিলে কোনও বীজেই অঙ্গু হয় না। প্রথমে নির্গত হয় তাহার পাদদেশ, মূলের আকারে। তবে উহাতে শিকড় থাকে না। পূর্বে এক-বীজদলী গাছের জন্ম সমস্কে যে কথা বলিয়াছি, তাহা ইহার সমস্কে খাটিয়া যায়। কিন্তু এখানে ঐ মূল হইতে গুচ্ছ আকারে বহু সংখ্যক সূত্র-সদৃশ ক্ষুদ্র মূল নির্গত হইয়া থাকে। এই মূলগুলির সাহায্যেই শুন্দু পাদপ-শিশুটি মৃত্তিকাকে জড়াইয়া ধরিয়া নিজ দেহ-বৃক্ষের জন্ম আহার সংগ্রহ করিয়া থাকে। একটি জিনিস এখানে মনে রাখ প্রয়োজন যে, বীজ হইতে শিশু-গাছের জন্মের জন্ম বাতাসের অম্বজান ও সূর্যের উত্তাপ বিশেষ প্রয়োজন। অম্বজান ও উত্তাপের অভাবে শিশু গাছ জন্মাইতে পারে না।

মানব-শিশু শৈশববস্থায় অত্যন্ত অসহায়। মাতা দয়া-পরবশ হইয়া স্তন্য দান করেন বলিয়াই সে বাঁচিয়া যায়। শৈশবকালে প্রত্যেক প্রাণী সমস্কে সেই একই কথা খাটে। শিশু-পাদপ অতি শৈশবকালে আহার-অব্যবস্থে অপারাগ বলিয়া বৃক্ষ মাতা তাহার ভবিষ্যৎ শিশুর জন্য এই বীজাবরণের মধ্যে শ্বেতসার জয়াইয়া রাখে। লোভী মানব এই শিশুর খাদ্যাই অপহরণ করিয়া নিজ সেবায় নিয়োজিত করে। আবার এদিকে মানবের তাহা ভিন্ন অন্য কোনও উপায়ও নাই; সুতরাং সে কথার এখন আর উল্লেখ করিব না। এই যে শ্বেতসারের সঞ্চিত ভাণ্ডার, ইহারই সাহায্যে প্রাথমিক অবস্থায় গাছের শিশু-জীবন গঠিত হইতে থাকে। অবশ্য এই গঠনকার্যের জন্য পানি নিরতিশয় প্রয়োজন। পানির অভাবে এই কার্য ঘটে না, সে কথা এখন না বলিলেও তোমরা জানিয়াছ। গাছ দুষ্পুর্ণ-প্রাণ হইলে মাটি হইতে আহার্য সংগ্রহ করিতে আরম্ভ করে।



ধানের শিশু-পাদপের আবির্ভাব

ব্যবহার হয় এইখানে। এই জীবিত কণাগুলির সাহায্য না পাইলে গাছের শিকড় তাহার খাদ্যবস্তু মাটি হইতে টানিতে পারে না। এই খাদ্য গ্রহণের কার্যটি ও বড় চমৎকার কিন্তু উহার সম্পূর্ণ বিবরণ এখন তোমরা বুঝিতে পারিবে না। আবার বেশী পড়িলে সেসব কথা জানিতে পারিবে। তবে মূলের সাহায্যেই যে গাছের মধ্যে এই খাদ্য-বস্তু গমন করে তাহার পরীক্ষা করা কঠিন নহে।

মৃত্তিকায় তাহার জন্য কি খাদ্য রহিয়াছে? তোমরা সকলেই শুনিয়াছ, জমিতে সার না দিলে ধান ভাল হয় না। এই সারই গাছের খাদ্য। উহার মধ্যে নানাবিধ রাসায়নিক পদার্থ বিদ্যমান; সেইগুলি পানিতে দ্রবীভূত হইয়া মূলের সাহায্যে বৃক্ষদেহে প্রবেশ করে। গাছের জীবনী-শক্তির

কতগুলি গাছ মূল-সমেত মাটি ভিজাইয়া উঠাইয়া আন এবং উহাদিগের একটিকে

একখানি শুক্র পাথরের উপর রাখিয়া দাও; এবং অন্যগুলি কয়েকটি চোলান পানিপূর্ণ বোতলের মধ্যে রাখ। এই বোতলগুলির একটিতে গাছের খাদ্য-পদার্থ ক্যালসিয়াম এবং পটাশিয়াম নাইট্রেট, অল্প একটু ফসফেট এবং লৌহের ক্লেরাইড দাও, কিন্তু অন্য কয়টির মধ্যে ইহাদিগের কোনও কোনওটি দিও না। দেখিবে খোলা পাত্রের গাছটি প্রথম দিনেই ঘন্টা কয়েকের মধ্যেই শুকাইয়া যাইবে।



১ ২ ৩ ৪ ৫

বাড়িয়া চালিবে। কিন্তু প্রথম পাত্রে কেবল মাত্র পানিতে, গাছটি বাঁচিয়া থাকিলেও তেমন বাড়িবে না। দ্বিতীয় পাত্রে চুনের অভাব, তৃতীয়ে নাইট্রেট এবং চতুর্থে লৌহের অভাবে গাছটির বৃদ্ধি প্রতিহত হইয়াছে। সুতরাং বুবিতে হয় যে, এই সকল পদার্থই পাদপ-দেহের পূর্ণ পরিণতির জন্য বিশেষ দরকার।

ধানগাছের শিখগুলি অল্প একটু বাড়িলেই উহাদিগকে উঠাইয়া পানিপূর্ণ অন্য জমিতে রোপণ করা হয়। এই নৃতন জমিতে উহাদিগকে পরম্পর হইতে অল্প দূরে বসাইতে হয়; কারণ, কাছাকাছি থাকিলে উহাদিগের বাড়িয়া উঠিতে অসুবিধা ঘটে এবং ফলনও ভাল হয় না।

ধান গাছের পূর্ণ পরিণতি

শিকড়ের সাহায্যে যেমন পানি ও নানাবিধ রাসায়নিক পদার্থের জলীয় দ্রবণ পাদপ-দেহে গমন করে, তেমনি পত্র-সহযোগে নৃতন দেহ নির্মাণের বস্তু গঠিত হইতে থাকে। গাছের জন্য পানি যেকোন প্রয়োজন, বাতাসও তেমনই দরকার; সে কথা পূর্বেই বলিয়াছি। এই বাতাস হইতে ধানের গাছগুলি যে বাস্পীয় রসদ সংগ্রহ করে, তাহাই পরিবর্তিত হইয়া গাছের কাও এবং পত্র নির্মাণে সাহায্য করে। এবং কিছুকাল পরে এই পদার্থই পত্রহৃদ্যে ঝুপান্তরিত হইয়া, নব কিশলয়রূপে ধান গাছের অভ্যন্তর হইতে নির্গত হয় — শরৎ ঋতুর শেষ ভাগে, কার্তিকের এক মনোরম মুহূর্তে দিবাভাগের প্রথর সূর্যতাপ এবং সৈশ আকাশের স্বিক্ষ মধুর শৈল্য অনিয়া যে বারিবিন্দু শিশিরের রূপ গ্রহণ করিয়া থাকে, মনে হয় যেন তাহারই সহায়তা এই ধান্য-কিশলয়ের পরিপূর্ণির জন্য একান্ত প্রয়োজন। ধানের ফুল একই বৃক্ষে বহুসংখ্যক প্রসূতিত হয়। ইহারা পূর্ববর্গিত বহু-পুষ্পী ওজ্জ (inflorescence) নামে পরিচিত।

ধান্য-পুষ্পে বৃত্ত নাই, উহার মধ্যে দুইটি হেটি ও দুইটি অপেক্ষাকৃত বড় পৌঁছিক
পত্র রয়িয়াছে। ইহারই মধ্যে বিভিন্ন পুষ্পগুলি কুন্দ কুন্দ পূর্ণ কিশলয়জপে প্রস্তুটিত
হয়। প্রত্যোকটি পুষ্পের পরাগকেশেরে সংখ্যা সাধারণতঃ হয়তি দেখা যায়। উহাতে



ফুলের একাংশ

ধানের ফুল ও ফুলের একাংশ

পাপড়ি বা দল নাই, তাহার পরিবর্তে দুইটি
লডিকিউল (Lodicule) রয়িয়াছে।
গর্জকেশের কুন্দ কুন্দ প্রশাখাযুক্ত
পালকসদৃশ দীর্ঘ দণ্ড বরুপ। ইহাই গর্জমুও
নামে অভিহিত ও কেশরপূর্ণ ডিমাশয় বা
বীজকোষ হইতে নির্গত হইয়া ইহারা দুই
পার্শ্বে ছড়াইয়া পড়ে। এই ক্ষেত্রে
পরাগাবয়-ক্রিয়া বায়ু দ্বারা সম্পাদিত হয়।
ইহার ফলে পরাগের নষ্ট হইবার সম্ভবনা
অধিক বলিয়া ইহাতে উহার পরিমাণও
যথেষ্ট দেখিতে পাওয়া যায়। কবি
বলিয়াছেন, 'এমন ধানের ক্ষেত্রে চেউ
খেলে যায় বাতাস কাহার দেশে?' কিন্তু কবিকল্পনার জড় জগতের এই বৈচিত্র্যপূর্ণ
ইতিবৃত্ত হয়তো ধরা পড়ে নাই যে, এই চেউ-খেলান ক্ষেত্রের মধ্যে বায়ুসঞ্চালিত ধানের
গাছগুলি পরম্পরের পুচ্ছ হইতে পরাগ ছড়াইয়া অন্যের বীজকোষকে সমৃদ্ধ এবং
ফলবান করিয়া তোলে। ইহাই সকল পরাগাবয় বলিয়া অভিহিত হইয়াছে।
ধানগাছগুলির ফলবর্তী হইবার জন্য এই শারদ দিনের নির্মল সময় নির্বাচন করিয়াছে
এবং এই বাতাসের জন্যই। বাতাস না বহিলে ধান ফলিবার আশা সুন্দরপরাহত।

ডিখকোষে পরাগের স্পর্শ ঘটিতেই ধানের ফল প্রস্তুত হইতে শুরু হইয়া যায়।
তখন, পাতার সাহায্যে দ্রুতগতিতে শ্বেতসার প্রভৃতি প্রস্তুত হইয়া গাছের শিরা-
উপশিরার মধ্য দিয়া আসিয়া এই ফলমধ্যে সঞ্চিত হয়। যতই দিন যায়, ফল ততই
সময় হইতে থাকে এবং মাসাধিক কালের মধ্যেই তরল দুষ্কের ন্যায় রস, ঘনীভূত ও
শক্ত হইলে, উহা সম্পূর্ণ ফলকৃপে পরিগত হইয়া উঠে। এই সময় গাছের জীবনের
উদ্দেশ্যাও শেষ হইয়া যায়। পরে ত্রয়ে পাতার সরুজ বর্ণ নষ্ট হইতে থাকে, এবং
তরুণের চিহ্ন হরিতের অতর্ধানের সঙ্গে সঙ্গে, বার্ধক্যের অঞ্চলুত ব্রহ্মপুর পীতের আভা
আসিয়া উপস্থিত হয়। অর্ধাং ধান পাকিতেই গাছ শুকাইতে আরম্ভ করে। এই সকল
গাছকে বার্ধিক ফসল বলিয়া অভিহিত করা হয়। ইহারা ফল দান করিয়াই মরিয়া যায়।

ধানের চাষ

আমাদের দেশ ধানের উপর অভ্যন্তর নির্ভরশীল, সুতরাং এখানে ধান চাষের উত্তরোত্তর
উন্নতি হওয়া বাধ্যনীয়। জাগন্নারা ধান চাষে ব্যক্তকুলি সুন্তন ব্যবস্থা অবলম্বন করে,
ইহাদের দুই একটির উন্নেল করা বোধ হয় দরকার। তাহারা ধানের চারাগুলিকে

পরম্পর হইতে অপেক্ষাকৃত অধিক ব্যবধানে এবং সোজা দিয়া রোপণ করে, ফলে আগছা ইত্যাদিকে সহজে নিড়ান সম্ভব হয়। তাহার উপর জমিতে সার দিবার ব্যবস্থা তাহাদের একটু ভিন্নরূপ। তাহারা জমি তৈয়ার করিবার সময়, এক সঙ্গে সমস্ত সার মা দিয়া, গাছ যেমন বাড়িতে থাকে তেমনি কিছু পরিমাণ আধুনিক সার দিয়া ধানের ফলনের প্রভৃতি উন্নতি করিয়াছে। এদেশে জমিতে একবারে জমি তৈয়ার করিবার সময় সমস্ত সার দেওয়া হয়, এই প্রথা তেমন উপাদেয় নহে। গোড়াতেই অধিক সার দিলে গাছগুলি বেশ বড় হয় বটে কিন্তু ফলন ভাল হয় না, গাছও বাতাসে ক্ষতিগ্রস্ত হয়। চাষের উন্নতির জন্য এই দিকে লক্ষ্য রাখা প্রয়োজন।

ষেটি ধান

এইখানে আরও এক প্রকার ধানের উন্নের করা প্রয়োজন। ইহাকে বিহার অঞ্চলে ষেটি ধান বলে। ইহার জন্য অপেক্ষাকৃত উচ্চভূমি প্রয়োজন। নিম্নভূমিতে অধিক পানিতে এ ধান জন্মায় না। প্রায় দুই মাস বা ষাট দিনে এ ধান পুষ্ট হইয়া যায় বলিয়াই বোধ হয় ইহার গ্রেঞ্জপ নামকরণ হইয়াছে। আবাঢ়ের প্রথম দিকে রোপণ করিয়া ইহাকে ভাদ্রের মাঝামাঝি কাটিয়া লওয়া হয়। এ ধানের বিশেষত্ব এই যে, উহার ফুল অন্যান্য ধানের ন্যায় পাতার বাহিরে আসে না, লোক চক্ষুর অন্তরালে পাতার আবরণের মধ্যে থাকিয়া সম্ভবতঃ স্বকীয় পরাগায়িয়ের ফলে একই ফুল হইতে উহার ফল উৎপন্ন হয়। বর্ষার দিনে উহার ফুল প্রস্তুত হয় বলিয়াই বুঝি ইহার জন্য আলাদা ব্যবস্থা হইয়াছে; অন্যথায় ফুলগুলি বৃষ্টিধারায় উহাদের পরাগায়িজ হারাইয়া ফেলিত। ধান পাকিলেও পাতার আবরণেরই উহা থাকিয়া যায় তবে কখনও কখনও এই সময় উহাকে আবরণের বাহিরেও দেখা যায়।

গম বা গোধূম পাকিস্তানের নানাস্থানে প্রধান খাদ্য হিসাবে ব্যবহৃত হয়। উহার চাষ শীতকালে বর্ষার শেষে করা হয়। উহার জীবন-কথা অনেকাংশে ধানের সহিত একরূপ হইলেও উহা কতকটা ভিন্ন।

୪୮

মণি পুর্ণ

এক-বীজদলী ধানগাছের পরেই একটি দ্বি-বীজদলী গাছের বিশদ বিবরণ দিব।
স্রষ্ট্যমূল্যীও দ্বি-বীজদলীর শ্রেণীভুক্ত। এইবার কিন্তু মটেরের কথা বলিব, ইহাও দ্বি-
বীজদলী। মটেরের ক্ষেত্রে কোনো স্থানে



উপরে ছোলার বীজ
নিচে মটের চান্দার জন্ম

পরীক্ষা করিলেও একই জিনিস দেখিতে পাইবে। এই ছিদ্রটি মাইক্রোপাইল (micropile) নামে অভিহিত; উহার নিকটে টেস্টা (testa) বা বীজাবরণের উপর নাতিদীর্ঘ, সংকীর্ণ যে দাগটি বর্তমান, তাহাকে হাইলাম (hilum) বলে। বীজাবরণটি ছাড়াইয়া ফেলিলে উহার মধ্যে দেখিবে, সুপুষ্ট দুইটি বীজদল এবং হাইলামের অন্য পার্শ্বে, অতর্বর্তী স্থানে পাদপের সুস্থুত জ্ঞ-শিত্তি উহাদিগকে সংযুক্ত করিয়াছে। এই বীজদল দুইটি, স্বর্যমুখীর তুলনায় অধিকতর পুষ্ট এবং দৃঢ়; ইহারই মধ্যে কিন্তু পাদপের অঙ্কুকালের খাদ্য সঞ্চিত রহিয়াছে। এই খাদ্য কেবলমাত্র শ্বেতসার-পূর্ণ নহে, বরং উহার সহিত আমিয়জাতীয় পদার্থও রহিয়াছে। বীজদলের মধ্যস্থানে যে জ্ঞ-মুকুলটি বিদ্যমান, পরে উহাই মটর চারার কাণে পরিগত হইবে। একটু সাবধানে পরীক্ষা করিলে উহার অঞ্চলগে অতি সুন্দর পত্রের সংক্ষণ হইয়াছে দেখিতে পাইবে।

ମୁଟରେର ଶିଳ୍ପ-ପାଦପ

য়টুর দানা ভিজা মাটিতে বসাইয়া লক্ষ্য করিলে দেখিতে পাইবে যে, দুই তিন দিনের মধ্যেই উহার অঙ্গু বাহির হইয়াছে। সূর্যমুখীর সহিত ইহার পার্থক্য এই যে, ইহার জন্মণি বা হাইপোকোটিল সূর্যমুখী অপেক্ষা স্ফুর্দ্ধৰ; ইহার মূল নিগত হইয়া মাটির

মধ্যে গমন করিবে, এই পুমিটল উর্ধ্বমুখে উচ্চিত হইয়া পাতা মেলিতে থাকিবে বীজদল মাটির মধ্যে থাকিয়া শিত-পাদপটির খাদ্য সরবরাহ করে। তখে মূল দ্বারা মাটি হইতে থাদ্য আহরণ করিবার শক্তি জনিলে ক্রয়দিনের মধ্যেই বীজদলের অধ্যাদ্বিত আহার্য-বস্তু নিঃশেষ হইয়া যায়। যে-সকল গাছের খাদ্য-সরবরাহ ইহার অনুরূপ প্রথায় হইতে থাকে, তাহাদিগকে হাইপোজিয়াল বা মৃদুমৌ নাম দেওয়া হয়। ছেলার গাছও এই এক প্রথায় বাহির হইয়া থাকে। সুবৃহৎ অত্রগাছের শিত্তও এই একইভাবে তাহার বাল্যজীবনে পালিত হয়। এই স্থানে বলিয়া রাখা ভাল যে, মটরের জন্য চুন-প্রধান বেলে মাটির জমিই পরম উপাদেয়। গোবরের সার ইহার জন্য তেমন উপকারী নহে।



মটর গাছের একাংশ, ফুল, পাটি ও ফুলের বিশিষ্টত অংশ

ইহার জন্য-মুকুলের অগ্রভাগ হইতে নবপত্রের সূচনা হয়। পত্র নির্গত হইবার পর পুনরায় ঐ অধ্যাদ্বিত কাণ্ডের অন্তর্ব তখে আরও বাঢ়িতে থাকে এবং ক্রমশঃ পাতা মেলিয়া চলে। মটর গাছের পাতা যৌগিক (compound leaf); ইহা কাণ্ডের যে স্থান হইতে নির্গত হয়, তথার পত্রসদৃশ্য যে সবুজ ফলকটি আবির্ভূত হয়, তাহা ইহার উপ-পত্র নামে পরিচিত হইতে পারে। মটরের পাত্র কিন্তু বৃহৎ আকার গ্রহণ করে না, বরং উহা প্রায় লতার আকারে ঝাড়িয়া চলে; এই যৌগিকপত্রের অগ্রভাগের ফলক এককূপ সূক্ষ্ম সূত্রে পরিষ্ঠিত হয়; ইহাই আকর্ত (tendril) নামে পরিচিত, ইহারই সাহায্যে লতাগুলি কোনও শক্ত পদার্থকে জড়াইয়া দাঢ়াইয়া থাকে। সর্বশেষে এইরূপ সঙ্গমস্থান

হইতে নব কিশলয় নির্গত হইয়া, পরে পুল্পে পরিণত হয়। পুল্প হইতে যে ফলের সৃষ্টি হয়, তাহাই মটর ভূটি। দীর্ঘ ভূটি পুল্পের নিষ্ঠভাগ হইতে বর্ধিত হইতে থাকে, এবং তখন এই কোষের অগ্রভাগের ফুল ক্রমে শুকাইয়া পড়িয়া যায়। ভূটির মধ্যে বিভিন্ন-সংখ্যক মটর বীজ পৃষ্ঠ হইতে থাকে।

মটরের শিকড়ে একটি বিশেষত্ব রহিয়াছে। এই শিকড় শিখ জাতীয় বলিয়া পরিচিত। শিকড়ের সূক্ষ্ম সূত্রাব্লে এককলপ জীবাণু প্রবেশ করিয়া বর্ধিত হয় ও তথায় গ্রাহিত আকার দান করে। এই জীবাণু বাতাসের নাইট্রোজেন প্রহ্ল করিয়া তাহাকে অন্য পদার্থে পরিণত করে; ইহা তখন যৌগিক নাইট্রোজেনকাপে জমির উৎপাদিকা-শক্তি বৃদ্ধি করে। সুতরাং মটর জাতীয় উদ্ভিদের শিকড় বাতাসের নাইট্রোজেনকে নাইট্রোজেন সাবে রূপান্তরিত করিবার ক্ষমতা রাখে।

ধান ও মটরের তুলনামূলক পরিচয়

এখন তোমরা এক-বীজদলী ও দ্বি-বীজদলী উদ্ভিদের কতকটা পরিচয় পাইয়াছ। এইবার উহাদিগের বৈশিষ্ট্য ও পার্থক্য সম্বন্ধে দুই-একটি কথা বলা দরকার মনে হইল।

- ১। এক-বীজদলী গাছ — ধান ও গম ইহারা ঘাস জাতীয় গাছ এবং দ্বি-বীজদলী গাছের উদাহরণ শিম বা মটর।
- ২। দ্বি-বীজদলী গাছ — মটরের প্রধান শিকড়ে রহিয়াছে। ধানের কিন্তু প্রধান শিকড় নাই। তাহার পরিবর্তে উহার গুচ্ছ-মূল বর্তমান।
- ৩। মটরের কাও দুর্বল গাঁটগুলি তেমন স্পষ্ট নয়; কিন্তু ধানের কাও সবল, খাজু ও স্পষ্ট গাঁটবিশিষ্ট।
- ৪। মটরের পাতা যৌগিক — উহার গোড়ায় দুইটি উপ-পত্র বর্তমান, যৌগিক পত্রের প্রান্তবর্তী অনুফলক পরিবর্তিত হইয়া আকর্ষে পরিণত হয়; কিন্তু ধান গাছের পাতা যৌগিক নহে — উহার আকর্ষণ নাই। পাতার মধ্যে মটর গাছে জাল শিরাবিন্যাস বর্তমান, কিন্তু ধান গাছের শিরাগুলি সমান্তরাল।
- ৫। এই দ্বিবিধ উদ্ভিদের পুল্পও একটু ভিন্ন। মটরের ফুল স্বস্তক কিন্তু ধানের ফুলে বেঁটা নাই। মটরের ফুলে পাঁচটি বৃত্তাংশ ও পাপড়ি রহিয়াছে এবং চারিটি পৌঙ্কিক পত্র উহার ফুলকে ঘিরিয়া থাকে।
- ৬। মটরের পুঁকেশের দশটি। উহার মধ্যে নয়টির সৃত্র সম্মিলিত ও একটি সৃত্র পৃথক রহিয়াছে। কিন্তু ধানের ফুলের পুঁকেশের হয়টি মাত্র।
- ৭। ফুলের মধ্যে মটরে একটি, কিন্তু ধানের দুইটি গর্ভমুণ্ড দেখিতে পাওয়া যায়।
- ৮। মটরের একটি ফলে মটরভূটি যাবামাত্রি ফাটিয়া থাকে। উহার বীজের সংখ্যাও একাধিক, কিন্তু ধানের ফল কখনও ফাটে না এবং উহাতে একটি মাত্র বীজ দেখিতে পাওয়া যায়। উহাই চাটুল।
- ৯। এই দুই গাছই প্রতিবৎসর জন্মগ্রহণ করে, ফল দেয় ও পরে মরিয়া যায়।

- ১০। ধান কয়েক রকমেরই দেখা যায়। ইহাদিগের মধ্যে কাহাকেও বা বর্ষার পূর্বে এবং কাহাকেও বা বর্ষার মধ্যে রোপণ করিতে হয় এবং উহারা কার্তিক অগ্রহায়ণ ও পৌষমাসে পাকে। ফটর কিন্তু অধিক পানিতে জন্মায় না বলিয়া উহাকে বর্ষা-শেষে বগন করিতে হয় (কার্তিক মাস), এবং উহা চৈত্রমাসে পাকে।

জীব-জীবন

“বিশ্বপ্রতি, স্পর্শে তোমার
সৃষ্টি হ'ল জীবন যত;
কৃতজ্ঞ সব হননগুলি
অশংসাতে পরিপূর্ণ ।”

— খণ্ডেন

জীবনের আবির্ভাব

জীবনের সমস্যা অতি পুরাতন। জীবন বলিতে সঠিক আমরা কি বুঝি? যাহা অদৃশ্য কোনও শক্তির বলে চঞ্চল, অর্থাৎ যাহাকে আমরা গতিশীল দেখিয়া থাকি, তাহাই কি জীবিত পদার্থ। মাঝে মাঝে ভূ-পৃষ্ঠ আন্দোলিত হয় উহারই অঙ্গনিহিত কোনও শক্তির ফলে। এই আন্দোলন কি জীবনের পরিচায়ক? যদি তাহাই হয়, তাহা হইলে পৃথিবীর এই মাটি, পাথর, পানি, বায়ু সবই জীবনী-শক্তিসম্পন্ন। ইহাদিগের চঞ্চল গতি আমরা প্রায়ই প্রত্যক্ষ করিয়া থাকি। কিন্তু ইহাদিগকে আমরা আজিও জীবিত পদর্থের মধ্যে গণ্য করি নাই। আমরা বলি, যাহারা ইচ্ছামতো ভ্রমণ করিতে পারে, তাহারাই জীবিত। এই গতির সহিত জীবিত জনের আরও কতকগুলি শৃণ দেখিতে পাওয়া যায়; যথা : —

- (১) জীবিত পদার্থ আহার করে।
- (২) শ্঵াস-প্রশ্বাস গ্রহণ করে।
- আহার ও শ্বাস-কার্যের ফলে জীবিত জন বাহির হইতে নানা পদার্থ লইয়া নিজ দেহ পুষ্ট করে এবং নিজের প্রয়োজনের অতিরিক্ত পদার্থ উচ্ছিষ্ট বলিয়া পরিত্যাগ করে।
- (৩) ইহারা উত্তেজনায় প্রতিবাদ করে এবং
- (৪) নিজ বংশ-বিস্তার কলে যথেষ্ট চেষ্টা করিয়া, পরে মৃত্যুমুখে পতিত হয়। এতগুলি বৈশিষ্ট্য যাহার মধ্যে দেখিতে পাওয়া যায়, তাহাকেই আমরা জীবিত নামে অভিহিত করিতে পারি। অন্যথায় তাহা জড় শ্রেণীভুক্ত হইবে।

জীবনের আদর্শ যদি ইহাই হয়, তবে পাথর, মাটি, পানি বা বায়ু জীব-শ্রেণীভুক্ত হইতে পারে না; কিন্তু সজি-জগৎ সম্বন্ধে সেই একই কথা বলিতে পারা যায় না। বিভিন্ন

গাছের জীবন-কথার যেরূপ আলোচনা করিয়াছি, তাহাতে মনে হয়, এই সজ্ঞ-জগতের প্রতিটি অধিবাসীই জীবশ্রেণীর অন্তর্ভুক্ত। একটা জিনিস ইহাদিগের সম্বন্ধে স্পষ্ট প্রতীয়মান হয় যে, ইহারা গতিশীল নহে, অর্থাৎ এক স্থান হইতে অন্য স্থানে গমন করা ইহাদিগের পক্ষে সম্ভবপর নহে। ইহাদিগের দেহ-পৃষ্ঠির সময় উভার অংগতি দেখা যায় সত্য, কিন্তু তাহারা আর ফিরিয়া আসিতে পারে না। নাই বা তাহা সম্ভবপর হইল। পঙ্কু মানব গিরি লঙ্ঘন করিতে না পারিলেও, যাৰৎ তাহার দেহের অন্যান্য যত্ন তাহাদিগের নিয়ন্ত্ৰিত কৰ্য কৰিয়া চলিয়াছে, তাৰৎ সে জীবিতের শ্ৰেণীভূক্ত হইবে। গাছ সম্বন্ধেও সেই একই কথা প্ৰযোজ্য। গাছ তাহার জনস্থানে রহিয়াই আলো-বাতাস-মৃত্তিকার সহায়তায় নিজ দেহের পৃষ্ঠিসাধন কৰিয়া চলিয়াছে। ধানের শিখ চারাটি যতদিন তাহার জলীয় খাদ্য হইতে বৰ্ধিত না হয় ততদিন সে বাড়িয়াই চলে। দেহের পৃষ্ঠি সম্পূর্ণ হইলে ফুলের আবিৰ্ভাৱ ঘটে তাহার শীৰ্ষদেশে। আৱাও কিছুদিন গত হইলে সে ফুলে ফলে পৱিণ্ঠ হয়; এইৰপে তাহার বীজৱপ্তি বৎসুধৰকে সে পৱিষ্ঠ কৰে। জীবনের এই চৰম উদ্দেশ্য সফল হইলেই সে জৱা-জীৰ্ণ দেহকে মৃত্যুশয্যায় শায়িত কৰিয়া চিৰ-বিশ্বাম লয়। ঘটৱেৱের চারা সম্বন্ধেও সেই একই কথা খাটে। যতদিন ঘোৰনেৰ আবেগ তাহার শিৱা-উপশিষ্ঠায় চক্ষুল গতিতে প্ৰবাহিত হয়, ততদিন সে নিতা নতুন শাখা-প্ৰশাখা মেলিয়া, নব কিশলয়ে সংজীব হইয়া থাকে। কত ফুলই না তাহার হৰিৎ দেহে বিচিত্ৰ ভূষণ পৱাইয়া দেয়। তাহার পৰ তাহার পাতাগুলিৰ মধ্যে দীৰ্ঘ শুঁটিগুলিৰ দোদুল্যমান ঝুঁপ মানবমনকেও মুক্ষ কৰে। কিন্তু মানব এই অবস্থাতেও তাহাকে নিৰ্মমভাৱে ছিড়িয়া আনে, রসনাৰ পৱিত্ৰিত জন্য।

তাহা হইলে গাছ সত্য সত্যই জীব শ্ৰেণীৰ অন্তর্ভুক্ত। তবুও যেন কিৰুপ সন্দেহ হয় — মন যে সম্পূর্ণজৰূপে সায় দেয় না! গাছ কি উত্তেজনার কোনও প্ৰতিবাদ কৰে, আঘাত দিলে সে কি ব্যথা পায়? তোমৰা খেয়ালেৰ বসে গাছেৰ ডাল কাটিয়াছ, পাতা ছিড়িয়াছ, ফুল তুলিয়াছ; কিন্তু মুক ঐ পাদপটিৰ অন্তৰেৰ ব্যথা তো উপলক্ষি কৰ নাই। এ আঘাত গাছেৰ প্ৰাণেও তেমনি বাজে, যেমন অন্য কোনও প্ৰাণীৰ বেলায় ঘটিয়া থাকে। লজ্জাৰভীৰ স্মৃতি পাতাটি স্পৰ্শ পাইলেই সঙ্কুচিত হয়। এখানে গাছেৰ উত্তেজনায় প্ৰতিবাদ প্ৰত্যক্ষ কৰা যায়। অন্য গাছেৰ ডাল কাটিলে আহত স্থান হইতে রসও কৰিত হয়। ইহা প্ৰায় প্ৰাণীদেহেৰ কাটা ঘা হইতে রজনিৰ্গমনেৰ সমতুল্য। ভাৱতবৰ্মেৰ সুবিখ্যাত বৈজ্ঞানিক স্বৰ্গীয় স্যৱ জগদীশ চন্দ্ৰ বসু মহাশয় প্ৰত্যক্ষ পৰীক্ষা দ্বাৰা প্ৰমাণ কৰিয়াছেন যে, উদ্ভিদ-দেহেও, প্ৰাণীৰ ন্যায় প্ৰাণশক্তি চিৰচক্ৰল রহিয়াছে। তোমৰা বড় হইয়া সে সব কথা শিখিবে।

পারিপার্শ্বিক অবস্থার সহিত সামঞ্জস্য (adaptation)

পাদপ-জীবনেৰ আলোচনা কৰিতে গিয়া আৱাও একটি কথা বিশেষভাৱে বলা প্ৰয়োজন। ইহাদিগেৰ আশ্চৰ্য ক্ষমতা রহিয়াছে যে, ইহারা পারিপার্শ্বিক অবস্থার সহিত

সামঞ্জস্য রাখিয়া চলিতে পারে; এবং বহির্দেশের প্রভাবের ফলে উহাদের বৃক্ষি নিয়ন্ত্রিত হইয়া থাকে। পূর্বেই বলিয়াছি যে, আলোকের তারতম্যে গাছের কলেবর ও পত্রাঙ্গের স্থানাধিক বৃক্ষি পরিবর্তিত হইতে থাকে। তাপ এবং মাধ্যাকর্ষণের ফলে বৃক্ষ-জীবনে যথেষ্ট পরিবর্তন সাধিত হয়। যখন এই বাহিরের প্রভাবের সহিত গাছগুলি সামঞ্জস্য রাখিতে না পারে তখনই উহারা মৃত্যুবন্ধে পতিত হয়। অন্ন আলোকিত স্থানে কোনও গাছ বাঢ়িতে থাকিলে দেখা যায়, উহার পাতাগুলির রং এবং আকার স্থানাধিক অবস্থায় থাকে না। পাতাগুলি যেমন দৈর্ঘ্যে বড় হয়, তাহার কাণ্ডও তেমনি স্থানাধিক আকার অপেক্ষাও দীর্ঘতর হইয়া থাকে। মনে হয় অধিকতর আলো পাইবার জন্যই এই চঞ্চল প্রচেষ্টা। এইরূপ একটি গাছকে হঠাতে তীব্র আলোকের মধ্যে রাখিলে তাহার মরিয়া যাইবার সম্ভাবনাই অধিক, তবে অন্ন করিয়া আলোক বাড়াইতে থাকিলে ক্রমে নিজ পারিপার্শ্বিক অবস্থার সহিত সামঞ্জস্য স্থাপন করিয়া উহা বাঁচিয়া যাইবে।

এখন বুঝিতে পারিতেছ যে, গাছ প্রকৃতই প্রাণবান। আমরা এইবার জীব সমক্ষে আলোচনা করিয়া দেখিব জীবনের এইরূপ ব্যাখ্যা প্রাণীবর্গের উপর কিরূপ খাটিতে পারে। প্রাণী বলিতে আমরা শুন্দ জীবাণুগুলিকেও এই শ্রেণীভূক্ত করিতে চাই। পূর্বে তোমাদিগকে পাদপ-কণা এবং প্রাণীকণার কথা বলিয়াছি। এই প্রাণী-কণাই জীবাণু নামে অভিহিত। এইরূপ শুন্দ জীব বহুসংখ্যক বর্তমান। ইহাদিগের দেহ কোথাবরণ দ্বারা আবৃত, এবং ঐ আবরণ-মধ্যে কেন্দ্রকণার (nucleus) চতুর্পার্শে রহিয়াছে লালা সদশ প্রটোপ্লাজম। ইহারা নিজ দেহ পরিপূর্ণির জন্য বাহির হইতে খাদ্য গ্রহণ করে। তবে এই খাদ্য অমন অবস্থায় দেওয়া দরকার, যাহা গ্রহণ করা ইহাদিগের জন্য সহজসাধ্য হইতে পারে। এইরূপে ইহারা ক্রমে সংখ্যায় বাঢ়িতে থাকে। সুতরাং বলিতে হয় যে, এই শুন্দ জীবকণাগুলি প্রাণীর প্রধান শুণের অধিকারী। সুতরাং প্রাণী জগতের সর্বাপেক্ষা নিম্নস্তরের একটি অধিবাসীর উল্লেখ করিয়া, প্রাণশক্তির বিশিষ্ট পরিচয় দিতে চেষ্টা করিব।

প্রাণীদিগকে দুই শ্রেণীতে ভাগ করা যাইতে পারে। ইহাদিগের মধ্যে প্রথম শ্রেণীর মধ্যে প্রটোজোয়া, পরিফেরো প্রভৃতি নানাবিধ প্রাণী অন্তর্ভুক্ত। পূর্বোক্ত প্রাণীকণা এই প্রটোজোয়ার অস্ত্রগত। আমাদিগের পরিচিত স্পষ্ট পরিফেরো-শ্রেণীর এককৃপ সামুদ্রিক জীবের দেহ-কঙ্কাল মাত্র; ইহারা অমেরুদণ্ডী শ্রেণীর অন্তর্ভুক্ত। দ্বিতীয় শ্রেণীর প্রাণী মেরুদণ্ডী নামে পরিচিত। এইস্থানে অমেরুদণ্ডী কেঁচো ও মেরুদণ্ডী প্রাণী মাছের কথা আলোচনা করিতেছি। পরে আরও কতকগুলি প্রাণীর কথা বলিব।

উদ্ভিদের কথা তোমরা পূর্বেই শিখিয়াছ। উদ্ভিদ-জীবনের আলোচনা করিতে গিয়া তাহাদিগকেও আমরা জীবের অস্ত্রগত করিয়াছি। কিন্তু তাহা সত্ত্বেও এই দ্বিবিধ জীবের মধ্যে কতকগুলি বিশেষ পার্থক্য পরিলক্ষিত হয়, সেইগুলির কথাও এখানে উল্লেখ করিলাম।

জীব ও জড়ের পার্থক্য

- ১। জীব ও জড়ের মধ্যে সমূহ পার্থক্য রয়িয়াছে; জড় কখনও খাদ্য গ্রহণ করে না বা তাদের দেহের বৃদ্ধি কখনও দেখা যায় না, অথচ উদ্ভিদ বা প্রাণী উভয়েই খাদ্য গ্রহণ করে ও তাহার সাহায্যে স্ব স্ব দেহ পুষ্টি করিয়া থাকে।
- ২। উদ্ভিদ ও প্রাণী উভয়েই নিজ নিজ বংশ-বিস্তার করিতে সক্ষম; যদিও উহাদের বংশ-বিস্তারের উপায় বিভিন্ন। জড় পদার্থ কখনও ঐরূপ করিতে পারে না।
- ৩। পূর্বেই তোমরা শিখিয়াছ যে, উদ্ভিদ বা প্রাণী উভয়েই কোনও উজ্জেব্বলা পাইলে তাহাতে সাড়া দিয়া থাকে। ঐরূপ প্রতিক্রিয়া অবশ্য এই ঘৰিধ বস্তু হইতে বিভিন্ন উপায়ে প্রকাশিত হয়। জড় কখনও এইরূপ সাড়া দিতে পারে না।
- ৪। ইচ্ছামতো চলাফেরা করা প্রাণীর বৈশিষ্ট্য। উদ্ভিদ এইরূপ শক্তির বিকাশ ব্যাপকভাবে না দেখাইলেও কোনও কোনও উদ্ভিদ ঐরূপ ইচ্ছামতো নড়াচড়া করিতে পারে।
- ৫। শ্বাসকার্য সম্পন্ন করা জীবের প্রধান লক্ষণ। উদ্ভিদও ঐরূপ কার্য করিতে সমর্থ; কিন্তু জড়ের সে ক্ষমতা নাই। উভয়ের দেহে শ্বাস যন্ত্রের আকার ও ক্রিয়া বিভিন্ন।
- ৬। উদ্ভিদ ও প্রাণী উভয়েই প্রাণ-সম্পন্ন বলিয়া ইহার জন্ম-মৃত্যু আইনের অধীন। জড় পদার্থের মৃত্যু ঘটে না, উহাদের জন্মগ্রহণও আমরা দেখিতে পাই না।
- ৭। অঙ্গার-দ্বি-অঙ্গজ বাস্প অধিক মাত্রায় প্রাণীদেহের হানিকারক। উদ্ভিদ উহা হইতেই অঙ্গার ভাগ গ্রহণ করিয়া নিজ দেহের পুষ্টি ঘটায়। এইরূপ উদ্ভিদ প্রাণী জীবনকে যথেষ্ট সাহায্য করে এবং বায়ু মার্গে অঙ্গার-দ্বি-অঙ্গজের আধিক্য ঘটিতে দেয় না। জীবদেহের পুষ্টির জন্য তাহাকে উদ্ভিদের উপর অথবা অন্য প্রাণীর মাংসের উপর নির্ভর করিতে হয়।

କେଚୋ

(Earthworm)

ତୋମରା ବର୍ଷାର ଦିନେ ମାଟିର ଉପର ଏକଳପ ଦୀର୍ଘଦେହୀ କୀଟକେ ବିଚରଣ କରିତେ ଦେଖିଯା ଥାକିବେ । ସାଧାରଣତଃ ଇହାକେ ଆମରା କେଚୋ ବଲିଯା ଥାକି । ଇହାରା କାହାକେଓ କାମରାୟ ନା, କିନ୍ତୁ ଇହାଦେର କଦାକାର ବକ୍ରଗତି ଆମର ମନେ ଘୃଣାର ଉଦ୍ଦେଶ୍କ କରେ । ତାଇ ଆମରା ଉହାର ପ୍ରତି ଚାହିୟା ଦେଖି ନା । କିନ୍ତୁ ଇହାରା ଆମାଦେର ବନ୍ଧୁର କାଜ କରିଯା ଥାକେ । ମାଟି ଖୁଡ଼ିଯା ତୁଳିଯା, ବାଗାନେର ସବ ଜ୍ଞାଯଗାଟକୁ ସେ ଗାଛପାଲାର ଜନ୍ୟ ଉତ୍ସମନ୍ଦରପେ ଉପୟୁକ୍ତ କରିଯା

କେଚୋ ବିଚରଣ କାର୍ଯ୍ୟ ପାଇଁ

ତୋଲେ । ଦେଖିତେ ତେମନ ସୁନ୍ଦର ନୟ, ମନକେ ବଡ଼ ଆକର୍ଷଣ କରେ ନା; କିନ୍ତୁ ତାହା ମନ୍ତ୍ରେ ଇହାର ଦେହରେ ଗଠନ, ଏବଂ ଜୀବନ-କଥା ଯଥେଷ୍ଟ ଚିନ୍ତାକର୍ଷକ ହିଁବେ ମନେ ହୁଯ । ଗତିଶୀଳ ଦୀର୍ଘଦେହୀ ଏହି କୀଟ ଏ ଏକଇ ଶ୍ରେଣୀର ଅଭ୍ୟଂକ ରହିଯାଛେ । ଅବଶ୍ୟ ଶ୍ରେଣୀର ଆଲୋଚନା ଏଥାନେ କରିତେ ଚାହି ନା, ମାତ୍ର କେଚୋର କଥାଇ ବଲିବ । ମାତ୍ର ଧରିବାର ସମୟ ହୟତୋ ତୋମାଦେର କେହ, ଏହି କଦାକାର କୀଟକେ ହାତେ ଧରିଯା ଦେଖିଯାଇ; ଆସୁଲେର ମଧ୍ୟେ ତାହାର କିଳିବିଲ୍ ଗତି ମୋଟେଇ ଆନନ୍ଦ ଦେଯ ନା, ବରଂ ଘୃଣାର ଉଦ୍ଦେଶ୍କ କରେ । ତବେ ଧୈର୍ୟ ଥାକିଲେ ଉହାର ଦେହର ପରୀକ୍ଷା କରିତେ ପାରିବେ ।

ଦୀର୍ଘ ନଳ-ସଦୃଶ ଇହାର ଦେହଟିର ପୁରୋଭାଗ ଅପେକ୍ଷା ପଞ୍ଚାଦଭାଗ ଶ୍ରୀଣତର ମନେ ହୁଯ । ସମ୍ମତ ଦେହଟି କତକଙ୍ଗଳି ଗୋଲାକାର ଖଣ୍ଡରେ ସମଟି ମାତ୍ର । ଏହି ଖଣ୍ଡଲିର ସର୍ବଗ୍ରହମଟି ସମ୍ମୁଖେ ଦିକେ ଅର୍ଧ ଚନ୍ଦ୍ରକୃତି ଓ ଅପେକ୍ଷାକୃତ ସ୍ତଳ । ଇହାର ନିହାଲାଗେ ରହିଯାଛେ ଉହାର ମୁଖ-ଗହର । ପ୍ରତ୍ୟେକଟିର ତଳଦେଶେ ରହିଯାଛେ, ଅତି କୁନ୍ଦ ଦୁଇଟି କାଁଟା ସଦୃଶ ଲୋମ । ଏଣ୍ଣି ଏମନଭାବେ ବସନ ଯେ, ସମ୍ମୁଖେ ଚଲିବାର ସମୟ ଉହାରା ଇହାର ଦ୍ୱାରା ମୋଟେଇ ବାଧାପ୍ରାଣ ହୁଯ ନା, ପରିବ୍ରତ ଏହି ଲୋହଣ୍ଡଲିର ଜନ୍ୟଇ ଉହାଦିଗେର ମସମ ଦେହ ପଞ୍ଚାତେ ଉଲ୍ଟାଇଯା ପଡ଼େ ନା । ପ୍ରତ୍ୟେକଟି ଖଣ୍ଡରେ ନିହାଲାଗେ ଦୁଇଟି କରିଯା ସୂର୍ଯ୍ୟ ଛିନ୍ଦିଓ ରହିଯାଛେ; ତାହାର ସାହାଯ୍ୟେ ଉହାରା ଦେହର ମଧ୍ୟ ହିଁତେ ଅପ୍ରୋଯେଜନୀୟ ପଦାର୍ଥ ନିଷାପିତ କରିତେ ପାରେ । ପଞ୍ଚାଦଶସଂଖ୍ୟକ ଦେହଖଣେ ନିମ୍ନେ ଆରା ଦୁଇଟି ବୃହତ୍ତର ଛିନ୍ଦ ବର୍ତ୍ତମାନ । ଇହାରାଇ ପୁଂ-ଜନନେନ୍ଦ୍ରିୟେର କାଜ କରେ । ଦ୍ୱାତ୍ରିଂଶ ହିଁତେ ସଞ୍ଚାରିଂଶ ସଂଖ୍ୟକ ଦେହଖଣ୍ଡଲି ଅନ୍ୟଦେର ଅପେକ୍ଷା ବୃହତ୍ତର, କିନ୍ତୁ ଉପରିଭାଗ ଦେଖିଯା ଇହାଦିଗକେ ପ୍ରଥମ କରିବାର କେନ୍ତାଙ୍କ ଉପାୟ ନାହିଁ । ଏହି ଅଂଶ କ୍ଲିଟେଲାମ (clitellum) ନାମେ ପରିଚିତ । ପରିଶେଷେ ଇହାର ଦୀର୍ଘ ଦେହର ଶେଷଭାଗେ ଉହାରା ବା ପାଯୁ ଅବଶ୍ଵିତ ରହିଯାଛେ ।

মুখ-গহ্বর দিয়া ইহারা পচা পাতা প্রভৃতি পদার্থ গ্রহণ করে। এইগুলি খাদ্য-নালীর মধ্য দিয়া যেখানে নীত হয় তাহা থলি বিশেষ। তথা হইতে এই খাদ্যবস্তু পাকস্থলীতে প্রবেশ করে এবং পরে অঙ্গের মধ্য দিয়া গুহ্যস্থার বা পায়ু পথে নির্গত হইয়া যায়। ইহার পাচক-যন্ত্র এক প্রাণ হইতে অপর প্রাণ পর্যন্ত একটি নলের ন্যায় বর্তমান বাহিয়াছে, ইহাই পৌষ্টিক নালী নামে অভিহিত হইয়াছে। এই নলের বহির্ভাগে এবং দেহাবরণীর অভ্যন্তরে উহার রক্ত চলাচলের শিরা বর্তমান। উহার শিরার মধ্য দিয়া লোহিত শোণিতধারা প্রবাহিত হইয়া থাকে। তবে এই রক্তকে সঞ্চালিত করিবার জন্য



কেঁচো দেহের অভ্যন্তর

হৃদয়ের ন্যায় কোনও বিশেষ যন্ত্র ইহার নাই। উহার দেহের যষ্ঠ হইতে দাদশ সংখ্যক বৃত্তখণ্ড বা সেগমেন্টের অভ্যন্তরভাগের রক্তবাহী শিরাগুলি অপেক্ষাকৃত ক্ষীত এবং ইহারাই গতির অনুরূপ গতি-সাহায্যে এই রক্ত সঞ্চালন ক্রিয়া সম্পন্ন করে বলিয়া ইহাদিগকেই উহার হৃদয় বলা হইয়া থাকে। ডৃতীয় সেগমেন্টের নিম্নে গলনালীর উপরিভাগে কতকগুলি স্বায়স্ত্র একক হইয়া ক্ষীত আকারে বর্তমান। ইহাকেই মন্ত্রকের স্বায়স্ত্র বলা যাইতে পারে। ইহারই শাখা-প্রশাখা বিভিন্ন সেগমেন্টে বর্তমান থাকিয়া, স্বায়ুর ক্রিয়া সম্পাদন করিতেছে।

কেঁচো উভ-লিঙ্গ (hermaphrodite) প্রাণী অর্থাৎ ইহাদিগের সন্তানোৎপাদনের জন্য পৃথক পুরুষ অথবা স্ত্রী নাই। ইহাদিগের প্রত্যেকের দেহে সন্তানোৎপাদনের দুইটি কেন্দ্রই বর্তমান। আমরা পুশ্পের মধ্যেও এইরূপ দেখিয়াছি। পুশ্পের ন্যায় এখানেও সঞ্চর সম্মিলনেই সন্তানোৎপাদন কার্য সংঘটিত হয়; এই সম্মিলনের ফলে যে ডিম্ব প্রস্তুত হয়, তাহাই ক্রিমিকোষে আবদ্ধ হইয়া মৃত্তিকায় রক্ষিত হইলে পরে উহার মধ্য হইতে স্ফুল স্ফুল ক্রিমিগুলি নির্গত হইয়া জন্মে বাড়িতে থাকে।

এই কেঁচোর মধ্যে আমরা প্রাণী জীবনের সকল বিশেষত্বই লক্ষ্য করিতেছি। সুতরাং ইহারা যে প্রাণী শ্রেণীভূত হইবে, তাহাতে সন্দেহ কি? পানির মধ্যে যে বিভিন্ন মৎস্য ছুটিয়া বেড়ায় তাহারাও অন্য শ্রেণীভূত প্রাণী। উহাদের জীবনেও এই সকল বিশেষত্ব সম্পূর্ণরূপে দেখিতে পাওয়া যায়।

ମର୍ଦ୍ଦୟ

ମର୍ଦ୍ଦୟ ମେରୁଦଣ୍ଡ ଜୀବ । ଇହାଦିଗେର ଶରୀରର ଗଠନ ଏବଂ ଅଭ୍ୟାସବିଶ୍ୱୟେ କତକଘଳି ବିଭିନ୍ନ ଭାଗେ ଭାଗ କରା ଯାଯ । ଏଥାନେ ମର୍ଦ୍ଦୋର ବିଭିନ୍ନ ଶ୍ରେଣୀର ପରିଚୟ ଦେଓୟା ଆମାଦେର ଉଦେଶ୍ୟ ନହେ । ଉହାଦିଗେର ଜୀବଧର୍ମ ସମ୍ବନ୍ଦୀୟ କିଛି ବଲିତେ ଚାଇ ।

କୁଇ, କାତଳା, ମୃଗେଲ, କାଲବାଟୁସ ପ୍ରଭୃତି ମାଛ ଏକ ପର୍ଯ୍ୟାୟଭୂକ୍ତ । ଇହାଦିଗେର ଶରୀର ଏମନଭାବେ ଗଠିତ ଯେ, ପାନିର ମଧ୍ୟେ ଚଳାଚଳ କରିତେ ଇହାଦିଗେର କୋନ୍ଦର ଅସୁବିଧା ହୁଯ ନା । କୁଇ, କାତଳା, କୈ ପ୍ରଭୃତିର ଦେହର ଉପରିଭାଗ ମୟୁମ୍ ଆଶ୍ୟକ । ଇହା ଏତ ପିଚିଲ ଯେ,

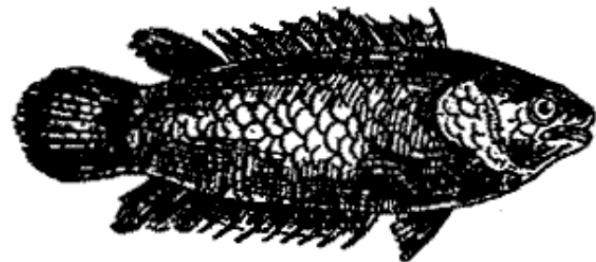


କାତଳା

ଉହାଦିଗଙ୍କେ ସହଜେ ଧରିଯା ରାଖା ଯାଯ ନା । କୋନ୍ଦର କୋନ୍ଦର ମାଛେର ଦେହ ମୟୁମ୍ ପର୍ଦୀଯ ଆବୃତ — ଯେଥମ, ସିଙ୍ଗ, ମାଗୁର, ଆଡ଼ ପ୍ରଭୃତି । ସମ୍ମୁଖେ ମନ୍ତ୍ରକ ଅପେକ୍ଷା ଦେହର ଘଧ୍ୟଭାଗ ଅଧିକତର ସ୍ତଳ, ଏବଂ ଲେଜେର ଅଗ୍ରଭାଗେ ଡାନା (fins) ରହିଯାଛେ । ଏଇ ଡାନାଗୁଣି କାଟା ଓ ପାତଳା ପର୍ଦୀର ସାହାଯ୍ୟେ ଏମନଭାବେ ପ୍ରସ୍ତ୍ରତ ଯେ, ତାହାରା ଇଚ୍ଛାନ୍ୟାମୀ ଉହାକେ ସଙ୍କୁଚିତ ବା ବିସ୍ତାରିତ କରିତେ ପାରେ । ଇହାରଇ ସାହାଯ୍ୟେ ପାନିର ମଧ୍ୟେ ଉହାରା ନିଜ ଗତି ନିୟମିତ କରେ । ଲେଜେର ଅଗ୍ରଭାଗେ ଯେ ଡାନା ରହିଯାଛେ, ଉହାରଇ ସାହାଯ୍ୟେ ତାହାରା ନିଜ ଗମନ-ପଥ ଏବଂ ଗତିବେଳେ ନିୟମିତ କରିଯା ଲୟ । ମାଛ ସମସ୍ତ ଲେଜଟି ୪ ସଂଖ୍ୟାର ଆକାରେ ନାଡ଼ିଯା ଥାକେ ଏବଂ ଏଇ ସଙ୍କାଳନ-ଜିଯାର ଫୁଲେ ଦେହ ସମ୍ମୁଖେ ଅଭ୍ୟାସର ହେଇଯା ଚଲେ । ଜୀବେର ଏଇ ପ୍ରଧାନ ଶୁଣଟି, ଉହାର ମଧ୍ୟେ ଏହିଭାବେ ପାରିବୁକୁଟି ହୁଏ । ଉହା ଆହାର ପ୍ରହଳାଦ କରେ । ଏଇ ଆହାର୍ ପଦାର୍ଥ ମନ୍ତ୍ରକେବେ ପୁରୋଭାଗେ ଅବହିତ ଶୁଖ-ଗହନର ମଧ୍ୟ ଦିଯା ଉଦେଶ୍ୟ ପ୍ରବିଷ୍ଟ ହୁଏ, ଏବଂ ତଥା ହାଇତେ କ୍ରମେ ଅନ୍ତମଧ୍ୟେ ଆସିଯା ପଡ଼େ । ଏଇରୂପ ଗମନକାଳେ ଥାଦାଦ୍ୱାର୍ଯ୍ୟ ପାଚିତ ହେଇଯା ତାହାର ପୁଣି ସାଧନ କରେ ।

একটি মাছের দেহের অন্তর্ভূগ নিম্নের ছবিতে দেখান হইয়াছে। উহার মধ্যে ফুল্কার নীচে যে স্থান অপেক্ষাকৃত তুল, এই অংশই ইহার হন্দপিণ্ডের কাজ করে। দেহের বিভিন্ন স্থান হইতে অপরিস্কৃত রক্ত উহার মধ্যে আসিয়া জমিলে, এই স্থানপিণ্ডে সঞ্চোচন ফলে ঐ রক্ত নির্গত হইয়া কানকোর নীচে যে ফুল্কাগুলি রহিয়াছে, তাহার মধ্যে আসিয়া উপস্থিত হয়। এই ফুল্কাই মাছের ফুস্ফুসের কার্য করে। ইহার মধ্যে দৃষ্টিত রক্ত আসিয়া পানিতে দ্রব্যভূত অস্থজ্ঞান সহযোগে নৃত্ব রক্তের লোহিত বর্ণ ধারণ করে। এই নিমিত্ত ফুল্কার রং উজ্জ্বল লোহিত। রক্তধারা এখান হইতে নির্গত হইয়া পুনরায় দেহের মধ্যে সঞ্চালিত হইয়া থাকে, তখন আর হন্দপিণ্ডের সহায়তার প্রয়োজন হয় না। ইহার রক্তবাহী চক্র অন্য জৰুর ন্যায় নহে।

আমাদের দেশে না থাকিলেও, এক প্রকার মাছ দেখিতে পাওয়া যায় যাহার দেহ-মধ্যে মানব দেহের ন্যায় ফুস্ফুসও রহিয়াছে। মাছের সমস্ত দেহমধ্যে স্নায়-জালও



কৈ মাছ

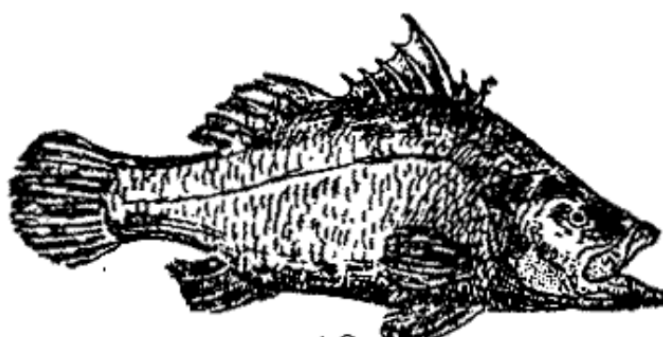


মাওর মাছ

ছড়াইয়া রহিয়াছে এবং তাহার সাহায্যে দেহের সর্বস্থানে প্রয়োজনমতো সংবাদ-প্রেরণ কার্য চলিতে থাকে। মস্তকের অভ্যন্তর ভাগে, অঙ্গি বা আবরণের মধ্যে উহার মস্তিক-বর্তমান এবং কানকোর দুই পার্শ্বে শ্রবণেন্দ্রিয়ও রহিয়াছে। মস্তকের পুরোভাগে দুই চক্র ও কান, স্নায়সূত্রের সাহায্যে মস্তিকের সহিত সংযুক্ত। উহাদের দেহের মধ্যে স্থানে একটি বায়ুপূর্ণ থলিয়া রক্তমান। ইহার মধ্যস্থিত বায়ু মাছকে পানির মধ্যে ডাসিয়া থাকিতে সাহায্য করে; কিন্তু ইহার দ্বারা মৎস্য-দেহের নির্ধারণ কার্য চলে না। ইহাই চলিত কথায় মাছের পটকা বলিয়া পরিচিত।

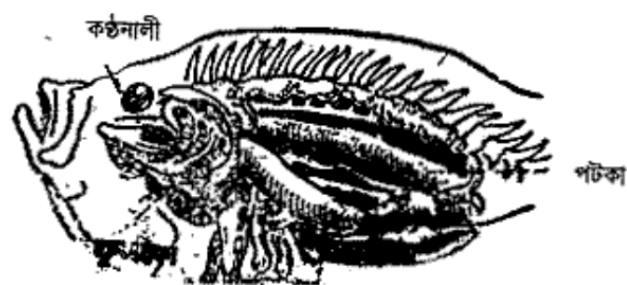
মাছের বৎশ-বিস্তার

মাছ বৎশ-বিস্তার করে উহার ডিমের সাহায্যে। তোমরা অনেকেই মাছের ডিম খাইয়াছ। এক একটি ডিমের ছড়ায় হাজার হাজার ডিম পাওয়া যায়। ইলিশ মাছের ডিমের সংখ্যা অগণিত। এই সকল ডিম কালে মৎস্যে পরিণত হয়। ডিমের এই সংখ্যাধিক্য বশতঃ



ভেটবী

প্রতি বৎসর লক্ষ লক্ষ মাছ ধরা পড়িলেও ইহার বৎশ লোপ পায় না। সব মাছের ডিম একই অবস্থায় পরিণতি লাভ করে না। কোনও কোনও মৎস্য পুরুষরিণীর হ্রিষ পানিতে ডিম পাড়িয়া সন্তান উৎপাদন করে। আবার কেহ কেহ স্নোডের পানিতে ডিম ছাড়ে এবং তাহা হইতে মৎস্য-শিশু জন্মাবৃত্ত করিয়া থাকে। ইউরোপের সামন মৎস্য



আমাদের দেশের ইলিশ মাছের ন্যায় সম্মুদ্র হইতে আসিয়া নদীর পানিতে ডিম ছাড়ে। আমাদের দেশেও রহিই, কাতলা প্রভৃতি নদীর স্নোডেই ডিম ছাড়িয়া দেয়; এবং এই ডিম শিশু-মৎস্যে পরিণত হইলে, উহাকে ধরিয়া পুরুষরিণীতে ছাড়িয়া দিলে কিছুদিন পরে সুবৃহৎ মৎস্য পাওয়া যায়।

অধিকাংশ মনস্যই চিরকাল পানির মধ্যে বাস করে। কিন্তু কৈ মাছ পানি হইতে উঠিয়া ডাঙায়ও কিছুকাল পর্যন্ত বাঁচিয়া থাকিতে পারে। উহাদের ফুলকার পাশে একটি থলিতে, কিয়ৎ পরিমাণ বায়ু উহারা সঞ্চয় করিয়া রাখে, এবং পরে তাহারই সাহায্যে কিছুকাল শ্বাসকার্য চালাইয়া লয়। মাটির উপর দিয়া চলিবার সময় ইহারা কানকোর সাহায্য লইয়া থাকে। বাজারের টুকরি হইতে কিনাপ চমৎকার উপায়ে কৈ মাছ মাটির উপর দিয়া চলিয়া যায়, তাহা হয়তো তোমাদের মধ্যে কেহ কেহ দেখিয়া থাকিবে। এই কৈ-এর ন্যায় শিঙি, মাওর প্রভৃতি মাছও পানির উপর হইতে বাতাস গ্রহণ করিয়া শ্বাসকার্য চালাইয়া থাকে, এইজন্য উহাদিগের দেহমধ্যে ফুলকার পাশ্চেই একটি বিশিষ্ট যন্ত্র রাখিয়াছে। ফলে, এই মাছগুলিকে পানি হইতে বাহিরে আসিয়াও দীর্ঘকাল বাঁচিয়া থাকিতে দেখা যায়।

মাছ আমাদের খাদ্যরূপে ব্যবহৃত হয়। নানামাছের নানারকম আবদান। ইহারা নানাবিধ পচা দ্রব্য এমন কি পুরীষও আহার করিয়া থাকে। কেহ কেহ মশার লার্ভাগুলিকে ভঙ্গণ করিয়া আমাদিগকে মশার উপদ্রব হইতে রক্ষা করে। আবার কড়, হ্যালিবট প্রভৃতির যকৃৎ-নিঃসৃত তেল ঔষধরূপে ব্যবহৃত হয়। ইহা ব্যক্তিত, শরীর ও প্রচুর পরিমাণে তেল বড় বড় সামুদ্রিক মাছের দেহ হইতে প্রস্তুত হইয়া থাকে। ভেজিটেবল যি নামেও রূপান্তরিত মাছের তেল বাজারে বিক্রি হয়।

মেরুদণ্ডী ও অমেরুদণ্ডী জীবের তুলনামূলক পরিচয়

অমেরুদণ্ডী কেঁচো ও মেরুদণ্ডী মাছের বিবরণ হইতে নিম্নলিখিত পার্থক্যগুলি স্পষ্টভাবে প্রতীয়মান হইবে।

- ১। মেরুদণ্ডী জীবের শিরদাঢ়া বা মেরুদণ্ড রহিয়াছে। উহাদিগের স্থায়বিক তত্ত্বগুলি পিঠের দিকেই বিদ্যমান থাকে, অথচ অমেরুদণ্ডী জীবের শিরদাঢ়ার অভাব-বশতই উহার স্বাযুক্তস্তু পেটের দিকে থাকে।
- ২। অমেরুদণ্ডী জীবের চক্ষু মিঞ্চি হইতে উৎপন্ন।
- ৩। হৃদয়ের অবস্থান সম্বন্ধে একটি ব্যাপার অস্ফুর করিতে হইবে যে, অমেরুদণ্ডী জীবের মধ্যে যাহাদের হৃদয় রহিয়াছে, তাহাদের হৃদয়ের অবস্থান পিঠের দিকে, কিন্তু মেরুদণ্ডী জীবের হৃদয় ঠিক উহার বিপরীত দিকে অর্থাৎ পেটের দিকেই থাকে।
- ৪। গলনমালীর ফ্যারিংসের ছিদ্র অমেরুদণ্ডীর গলায় দেখা যায় না, কিন্তু মেরুদণ্ডী মাছের গলায় এইরূপ ছিদ্র দুই দিকেই থাকে।

সহনশীলতা

(Adaptation)

একটি চলিত কথা আছে — 'শরীরের নাম মহাশয়, যা সওয়াবে তাই সয়' — কথাটি মানব দেহের পক্ষে যেমন প্রযোজ্য, সাধারণভাবে জীব-দেহের উপরেও ইহার তেমনি প্রয়োগ হইতে পারে। জীবমাত্রেই ইহা আচর্য ক্ষমতা যে, সে পারিপার্শ্বিকতার সহিত নিজেকে খাপ খাওয়াইয়া লয়, কারণ এই সামঞ্জস্য না থাকিলে উহার মৃত্য অনিবার্য। গাছপালা সবক্ষে যে কথা বলিয়াছি জীব-জন্তু শ্রেণীর জন্যও সেই একই কথাই খাটে। জলজ উদ্ভিদকে যেমন শুক মাটিতে বসাইয়া বাঁচান যায় না, তেমনি নবশূর পায়ীগুলিকে ধরিয়া পানির মধ্যে রাখিলে তাহারাও বাঁচিতে পারে না। অথচ দেখা যায় যে, একটি উদ্ভিদ-শিশুর উপর এককালে অতিমাত্রায় চাপ পড়িলে, উহার ডাল-পালা বা কাণ ভঙ্গিয়া পড়ে, কিন্তু এই চাপের মাঝা অল্প করিয়া বাঢ়াইলে তখনে উদ্ভিদের কাষটিকে ইচ্ছান্বয়ায় বাঁকাইয়া লইতে পারা যাইবে। আবার ইহাও দেখা যায় যে, অধিক পরিমাণে আফিয় খাইলে মানুষ মারা পড়ে, অথচ অল্পমাত্রায় এই দ্রব্যটি ধ্রুণ করিয়া মানুষ কিছুদিন পরে যথেষ্ট পরিমাণে উহা খাইতে পারে। ইহাতে মনে হয় যে, প্রাণীমাত্রেই তাহার পরিবর্তিত অবস্থার সহিত সামঞ্জস্য রক্ষা করিতে বরাবরই তৎপর। এই সমতা কিন্তু দুই রকমে রক্ষা করা যায়। প্রথমতঃ জীবমাত্রেই উত্তরাধিকাসূত্রে এইগুণ লাভ করিয়া থাকে এবং দ্বিতীয়তঃ ধীরে ধীরে এই শক্তি নিজেই তাহারা আহরণ করিয়া লয়।

উদাহরণ দ্বারা এই বিষয়গুলি বুঝাইবার চেষ্টা করিব। আমরা শীতের দিনে দেহকে নানারূপ জামাকাপড় দিয়া আবৃত্ত করিয়া শীতের প্রকোপ হইতে নিজেকে রক্ষা করি। আবার গরমের দিনে জামাকাপড় গায়ে রাখাই কঠিন হইয়া পড়ে। মানব বুদ্ধিমান জীব, সে নানাভাবে এইরূপে নিজেকে আসন্ন বিপদ হইতে রক্ষা করিতে পারে। কিন্তু গরু, ভেড়া প্রভৃতি জন্তুদের অন্বৃত্ত দেহকে শীতের প্রকোপ হইতে রক্ষা করিতে হইলে স্বাভাবিক উপায়ে তাহার ব্যবস্থা হওয়া প্রয়োজন। এই সকল গৃহপালিত পশুর দেহের লোম উহাদিগকে উত্তাপের তারতম্য হইতে রক্ষা করে। দেখা যায়, ঘোড়ার গায়ের লোমগুলি শীতের প্রারম্ভে দীর্ঘতম ও অধিকতর ঘন হইয়া থাকে, কিন্তু শীতের আগমনের সহিত এই লোমগুলি দেহ হইতে পতিত হইয়া যায়। শীতের সময় দেহে আবরণের প্রয়োজন ছিল, কিন্তু শীতের সময় আর উহার প্রয়োজন থাকে না বলিয়াই এইরূপ ঘটিয়া থাকে।

ভারবাহী পন্থের স্কন্দদেশের চামড়ার উপর ত্রুমে একটি কঠিন আবরণ গঠিত হয়। কারণ ভারবহন কার্যবশতঃ স্কন্দদেশের কোমল আবরণটি ত্রুমে ক্ষয়প্রাণ হয় বলিয়া তথ্য কঠিন আবরণ না জন্মাইলে ক্ষত উৎপাদিত হইতে পারিত।

বিষাক্ত নানা ঔষধ, সময় সময় মানব দেহের উপকার-কল্পে ব্যবহৃত হইয়া থাকে। পরিমাণ অধিক হইলে দেহ ইহাকে সহ্য করিতে পারে না বলিয়া মৃত্যু ঘটিয়া থাকে। কিন্তু একই দ্রব্য অল্প পরিমাণে দিয়া ত্রুমে দেহকে সহনশীল করিয়া লওয়া হয়, এবং তখন অধিক মাত্রায় ঐ সকল বিষাক্ত ঔষধ গ্রহণ করিতে দেহ সম্মত হইয়া থাকে। এগনও দেখা যায় যে, অভ্যাসবশে একজন যে পরিমাণ বিষ পদার্থ গ্রহণ করিতে পারে, সেই পরিমাণ বিষ অন্য লোকের পক্ষে প্রাণঘাতী হইয়া থাকে।

আরও দেখা যায় যে, কোনও পাখীকে খাচার মধ্যে পুরিয়া রাখিলেই তাহার স্বাভাবিক বৃদ্ধি রুদ্ধ হয়। এই জন্যই বৃহস্পতি খাচার মধ্যে পায়রা রাখিয়া দেখা গিয়াছে যে; তাহারা ডিম প্রস্তুত করে এবং তাহা হইতে ছানাও উৎপন্ন হয়; কিন্তু ক্ষুদ্র ছানে আবদ্ধ রাখিয়া পায়রার বৎশ-বিস্তারের বাধা দেওয়া হয়।

ক্ষতঙ্গানের আরোগ্য ক্রিয়াও প্রকৃতপক্ষে একরূপ অবস্থান্তরিত পরিবর্তন মাত্র। তোমরা টিকটিকির কথা শুনিয়াছ কি? উহাদিগের বিশেষত্ব এই যে, তাহারা কোনওরূপে লেজ হারাইলে সেই স্থানে নৃতন লেজ গঁজাইয়া থাকে। পারিপার্শ্বিকতার সহিত সামঞ্জস্য রক্ষার প্রচেষ্টাই এই পরিবর্তনের মূল কারণ।

আমিষ জাতীয় দ্রব্য প্রাণীদেহের বিশেষ প্রয়োজনীয় খাদ্য। এই জাতীয় পদার্থ জীব দেহ হইতে বিশের আকারেও নির্গত হয়। সাপের বিষও এই জাতীয় পদার্থ, কুঁচের মধ্যেও এই আমিষ জাতীয় বিষ বর্তমান; ইহাদিগের একটি বিশেষত্ব এই যে, ইহারা রক্তের সহিত মিশ্রিত হইবার ফলে তথায় একটি প্রতিরোধক পদার্থ (anti-body) প্রস্তুত হইয়া থাকে। ঐ বিশের পরিমাণ অধিক হইলে এই পদার্থের শক্তি ব্যাহত হয়, এবং তখন জীব বিগ্ন হইয়া থাকে। কিন্তু অল্পমাত্রায় এইসকল বিষ দেহে যে প্রতিষেধক প্রস্তুত করে, তাহার সহায়তায় পরে এই সকল বিশের অধিকতর পরিমাণের শক্তিকে রোধ করিবার ক্ষমতা লাভ করে। এই জন্য সাপের বিষ দ্বারা অশ্঵ের ন্যায় প্রাণীর দেহের রক্তকে বিষাক্ত করিয়া নৃতন সর্পিষ-প্রতিষেধক সিরাম প্রস্তুত করা হইয়া থাকে। এই সিরাম মানব-রক্তে সঞ্চালিত করিয়া সাপের বিষ হইতে মানুষকে রক্ষা করা হইতেছে। এই প্রতিষেধক পদার্থগুলি পারিপার্শ্বিক অবস্থার সহিত সমতা রক্ষা করিবার জন্য দেহের আকুল প্রচেষ্টার ফলেই উৎপন্ন হইয়া থাকে।

অনেক জীবকে বাঁচিতে হইলে তাহার চতুর্পার্শ্বের পদার্থের সহিত এমনভাবে মিশিয়া থাকিতে হয়, যেন তাহাকে শক্ররা ধরিতে না পারে; এইজন্য দেখা যায়, স্বভাবতঃ স্বচ্ছ-শক্তিসম্পন্ন সামুদ্রিক জীব আশপাশের গাছপালার সঙ্গে এমনভাবে মিশিয়া থাকে যে, শক্র দ্বারা সহজে আবিকৃত হয় না। নিজ খাদ্য আহরণ করিবার সময় তাহাদের শিকারগুলি ও সহজে উহাদিগকে চিনিতে পারে না বলিয়া উহারা খাদ্য সংগ্রহ করিয়া বাঁচিয়া থাকে। এই পরিবর্তন সংসাধিত হয় বৎশান্তরমে অর্থাৎ নিজেকে পাশের বন্তগুলির সহিত মিলাইয়া রাখিবার এই শক্তি উন্নৱাচিকার সূত্রেই উহারা পাইয়া থাকে।

শ্রেণী-বিভাগ (classification)

জীব-জগতের যাবতীয় অধিবাসীকে আমরা কতকগুলি বিভিন্ন শ্রেণীতে ভাগ করিতে পারি। কত শত প্রাণীই আমরা ভৃ-পৃষ্ঠে দেখিতে পাই। ইহাদিগকে শ্রেণীবদ্ধ করিতে না পারিলে উহাদিগের সমস্কে অধিক আর কিছু জানিবার পথে নানাবিধ অসুবিধা উপস্থিত হইতে পারে। প্রাণীবিদ এই জন্যই ভিন্ন ভিন্ন প্রাণীর দেহের গঠন-প্রণালী, উহাদিগের অভ্যাস প্রভৃতি লক্ষ্য করিয়া উহাদিগকে কতকগুলি শ্রেণীতে ভাগ করিয়াছেন। এই সকল শ্রেণীর মধ্যে আমরা গোড়াতেই দুইটি প্রধান শ্রেণীর উল্লেখ করিতে পারি— প্রথম অমেরুদণ্ডী বা মেরুদণ্ডীন এবং দ্বিতীয় মেরুদণ্ডী সম্পদায়।

নানাবিধ প্রাণীর পরীক্ষায় প্রতিপন্ন হইয়াছে যে, ইহাদিগের অনেকগুলির পৃষ্ঠাদেশে নিম্নভাগ হইতে কঠিদেশ পর্যন্ত কতকগুলি অস্থিও দীর্ঘ একটি মালার আকারে গ্রথিত হইয়া রহিয়াছে। কতকগুলি জৰুর দেহে এই অস্থিমধ্যে কয়েকটি বক্ষ-পঞ্চরের অস্থিখণ্ডগুলির সহিত সংযুক্ত। এই দীর্ঘ দণ্ড সদৃশ অস্থিমালাই মেরুদণ্ড নামে অভিহিত। যাহাদের দেহে এইরূপ অস্থিময় দণ্ড বিদ্যমান, তাহারাই মেরুদণ্ডী প্রাণী এবং যাহাদিগের দেহে এইরূপ অস্থির সমাবেশ দৃষ্ট হয় না, তাহারাই মেরুদণ্ডীন জীব। প্রথম শ্রেণীর মধ্যে মাছ, ব্যাং, সাপ, পায়রা, মুরগী, গরু, ভেড়া, ঘোড়া প্রভৃতি সমস্ত প্রাণীই অস্তর্ভুক্ত। কেঁচো, মৌমাছি, পিণ্ডিলিকা, মাকড়সা, মশা প্রভৃতি কিন্তু অন্য শ্রেণীর অস্তর্ভুক্ত। মনে হয়, এই মেরুদণ্ডী প্রাণীদের সকলগুলিই একরূপে জীবনযাপন করে না। ইহাদিগকে জীবনযাপনের বিভিন্ন ব্যবহৃত অনুসারে পুনরায় অনেকগুলি শ্রেণীতে ভাগ করা হইয়াছে। যেমন জলচর, মৎস্য, সরীসূ�, চতুর্স্পদ, পক্ষী প্রভৃতি। মেরুদণ্ডীন প্রাণীগুলি ও তারূপে নানাভাবে বিভক্ত। এই সকল বিভিন্ন শ্রেণীর প্রাণীদের মধ্যে, আমরা কতকগুলির জীবন-কথা এখানে আলোচনা করিয়া তোমাদিগকে ইহাদিগের বৈশিষ্ট্য বুঝাইবার চেষ্টা করিব।

যে সকল মেরুদণ্ডীন প্রাণী গ্রাহ্যিত পদবিশিষ্ট তাহাদিগকে আর্থেপড্স (arthropods) বা সংক্ষিপ্ত বলা হইয়া থাকে। মাছি, মৌমাছি, প্রজাপতি, পিণ্ডিলিকা, মশা— ইহারা সকলে এই শ্রেণীভুক্ত। চিংড়ি, কাঁকড়া প্রভৃতি জলজ জীবও এই শ্রেণীর অস্তর্ভুক্ত, তবে পূর্ববর্ণিত প্রাণীগুলি পতঙ্গ বা *Insecta* নামীয় উপশ্রেণীর অস্তর্গত, এবং শেষোক্ত প্রাণীগুলি ক্রাস্টেশিয়া (crustacea) উপশ্রেণীভুক্ত। আবার ইহারই মধ্যে বহু-পদী (centipede) উপশ্রেণী এবং এরাক্নিদ (arachnid) উপশ্রেণীও বর্তমান।

পতঙ্গ-দেহের বিবরণ (Description of Insect body)

আমরা এখানে বিশেষভাবে এই পতঙ্গ উপস্থীনীর কথাই বর্ণনা করিব। মাছি, মৌমাছি প্রভৃতি যদিও জন্ম হইতে দেহের পূর্ণ পরিণতি পর্যবেক্ষণ ঠিক একইভাবে অঙ্গসম হয় না, তাহা হইলেও উহাদিগের পূর্ণাঙ্গ অবস্থায় দেহের গঠনে যথেষ্ট সামগ্র্য রয়িয়াছে; প্রত্যেকের বৈশিষ্ট্যগুলি একে একে পরে বলিব, কিন্তু দেহের গঠনের কথা প্রারম্ভে বলিলেই যেন সুবিধা হয়।

মাছি (The House fly)

পুর পৃষ্ঠায় একটি মাছির ছবি দেওয়া হইয়াছে, উহারই পার্শ্বে ও পুর পৃষ্ঠায় অন্য কতকগুলি পূর্ণাঙ্গ পতঙ্গের ছবি দেওয়া হইল। এই ছবিগুলি পরীক্ষায় দেখিতে পাইবে, ইহাদিগের গঠনপ্রাণী প্রায় একরূপ। প্রত্যেকের দেহকেই তিনটি অধান ভাগে ভাগ করা যায়; প্রথম মন্তক, দ্বিতীয় মুখ-গহ্বর (thorax) তৃতীয় উদর (abdomen)।



মাছি



মৌমাছি

মাছি, মৌমাছি, প্রজাপতি পিপালিকা, মাবড়সা ইহাদিগের মন্তকের সম্মুখে দুইটি দীর্ঘ খড় রয়িয়াছে। ইহা স্পর্শনেন্দ্রিয় (antennae) নামে পরিচিত। এইগুলি উহার মুখ-গহ্বরের বহির্দেশে স্থায়ু। মাছির মুখের উভয় পার্শ্বে দুইটি চক্ষু বর্তমান। এই চক্ষু দুইটির মধ্যে, অতি স্ফুর্ত অসংখ্য লেন্স (lens) রয়িয়াছে, ফলে ইহারা একই পদার্থের বহু সংখ্যক চিত্র দেখিয়া ধাকে। ইহাই উহার কম্পাউন্ড নেতৃ বা (compound eye) পুঞ্জাক্ষি। এই দুটি পুঞ্জাক্ষি ব্যাতীত আরও তিনটি চক্ষু ইহাদিগের মধ্যবর্তী স্থানে বর্তমান রয়িয়াছে। যাকিকার মন্তকে স্পর্শনেন্দ্রিয় দুইটি অপেক্ষাকৃত স্ফুর্ত। এগুলি কখনও মসৃণ এবং কোনও কোনও পতঙ্গের মুখে ইহাদিগকে লোমশ দেখিতে পাওয়া যায়।

পতঙ্গের মন্তক

পতঙ্গমাত্রেই মুখটি আকারে স্ফুর্ত এবং তিনি জোড়া তোয়ালবিশিষ্ট অধরোঁষের চলাচল কতকটা কঁচির ন্যায়। ইহাদিগকে কাহারও মুখ এমনভাবে প্রভৃত যে, তন্দুরা কেবল

চোষণ কার্য চলিতে পারে এবং কাহারও মুখ চিবাইয়া বাওয়ার উপযুক্ত। মৌমাছি ফুলের মধ্যে হইতে মধু আহরণ করে; সুতরাং ইহার মুখে মধুপান করিবার ব্যবস্থা থাকা হয়েছে। অকৃতপক্ষে ইহাদিগের মুখের সহিত একটি দীর্ঘ অধঢ সূক্ষ্ম নলের ব্যবস্থা



পিপীলিকা

মাকড়শা

হয়েছে; উহাকে ফুলের মধুভাণ্ডে প্রবেশ করাইয়া ইহারা তরল মিষ্টি সারকে টানিয়া লয়। এই নলটি প্রবোসিস (proboscis) নামে পরিচিত। সাধারণ মাছির মুখে যে প্রবোসিস বর্তমান, তাহাকে উহারা অব্যবহারকালে ইচ্ছামতো গুটাইয়া রাখে। পতঙ্গের মধ্যে অনেকেই পাতা প্রভৃতি খাইয়া জীবনধারণ করে; কিন্তু অনেক পতঙ্গ সুন্দরতর অন্য কীট ও পতঙ্গকে খাদ্যকর্পে ব্যবহার করিয়া থাকে। মাছির মুখ তরল দ্রব্য চুম্বিবার উপযুক্ত কিন্তু মশা বা ডাঁশ উদ্ভিদ অথবা প্রাণী দেহ হইতে রস বা রক্ত শোষণ করে বলিয়া উহাদের মুখে ছিদ্র করিবার সূচ সদৃশ নল রয়িয়াছে। মশার মুখে নলের মধ্যে দিয়া অন্য দ্রব্যও মানব দেহে প্রবেশ করে বলিয়া কোনও কোনও মশার কাহাড়ে জ্বলা করে। মৌমাছি প্রভৃতি যে হল ফোটায় তাহা মুখে থাকে না, উহার লেজে থাকে।

পতঙ্গের বক্ষগহ্বর (Thorax)

পতঙ্গ-দেহের দ্বিতীয় অংশে, বক্ষগহ্বলের সহিত উহাদিগের পাখা এবং পদগুলি সন্নিবেশিত রয়িয়াছে; পদগুলি সংখ্যায় ছয়টি, কিন্তু পাখার সংখ্যা চারটি মাত্র। মাছির দেহে আমরা বেশ বড় দুইটি পাখা দেখিতে পাই। এই পাখাগুলির মূলে আরও দুইটি ক্ষুদ্র পাখাও রয়িয়াছে, আবার কোনও কোনও পতঙ্গ-দেহে পাখা একেবারেই নাই। বৃহত্তর জন্তু-দেহে বক্ষগহ্বলের মধ্যেই শ্বাসযন্ত্র আবদ্ধ থাকে; পতঙ্গ-দেহে কিন্তু সেরুগ কোনও যন্ত্র নাই। ইহার শ্বাসকার্য, সম্ভবতই দেহ মধ্যে অবস্থিত কতকগুলি সূক্ষ্ম নলের সাহায্যে সম্পাদিত হইয়া থাকে, এই নলগুলি শ্বাসনালী (trachea) নামে পরিচিত।

ইহার সহিত উহার দেহের উভয় পার্শ্বে অবস্থিত শাসরক্ত (stigmata) নামে পরিচিত সূন্দর ছিদ্রগুলি যুক্ত রহিয়াছে।



পতঙ্গ-দেহের পাখার উপরও এই নলগুলি একটি জালের আকারে বিকৃত রহিয়াছে। দেহমধ্যে সন্দিগ্ধ যন্ত্রটি অপেক্ষাকৃত সরল, একটি নাতিদীর্ঘ বেলন সদৃশ নল। ইহার মধ্য হইতে বহুবিধি রক্তস্নোত নির্গত হইয়া দেহমধ্যে প্রবাহিত হয়, কিন্তু এই রক্তকে বহন করিবার জন্য কোনও বিশিষ্ট শিরা বা উপশিরা ইহাদিগের দেহের মধ্যে নাই।

পতঙ্গের উদর (abdomen of an insect)

কতকগুলি অর্ধবৃত্তাকৃতি খণ্ড (segment) মিলিয়া ইহাদিগের উদরদেশ নির্মিত। এগুলির সংখ্যা প্রায়ই নয়টি দেখা যায়। ইহারই শেষ প্রান্তে ইহাদিগের কাহারও কাহারও হল বর্তমান, এবং উহাদিগের স্বায়সূত্রগুলি দেহের বিভিন্ন স্থানে অবস্থিত আটটি স্বায়সূত্র হইতে নির্গত হইয়া দেহময় ছড়াইয়া রহিয়াছে। উপরের চিত্রটিতে মৌমাছির দেহের স্বায়সূত্রগুলি দেখান হইয়াছে।

প্রজাপতি (Butterfly)

পতঙ্গদেহের বিবরণ অবগত হইলেই উহার সবক্ষে সকল তথ্য জানা যায় না। পূর্বের বর্ণনামতো প্রায় প্রত্যেক পতঙ্গের দেহের গঠন জানা যাইবে। কিন্তু এই বিবরণ

পরিণতবয়স্ক পতঙ্গ সবকে খাটে।



প্রজাপতি

মানব-শিশু অথবা ছাগশিশু জন্মগ্রহণ করিতেই তাহাকে যাতাপিতার প্রতিকৃতির অনুরূপ দেখিতে পাওয়া যায়। অবশ্য তাহাদিগের চেহারা সম্পূর্ণরূপে মিলিবে না; কিন্তু তবুও দেহের যাবতীয় গঠন-প্রণালী একরূপ মনে হয়। এমন কি, ডিম হইতে যখন একটি মুরগীর ছানা নির্গত হয়, তখন তাহার দেহ একরূপ নৃতন লোমে

আবৃত থাকিলেও উহাকে মুরগীর একটি সূন্দর সংকরণ বলিয়া বুঝিতে পারা যায়।

ক্রমপরিবর্তন (Metamorphosis)

কিন্তু পতঙ্গ-শিশু সমক্ষে এই একই কথা খাটে না। পতঙ্গ জীবনের শেষ পরিণতি সন্তানোৎপাদন কার্য, কতকগুলি ডিম প্রসব করিয়াই শেষ হইয়া যায়। ইহার ডিম, দেওয়া শেষ হইলেই পতঙ্গ-মাতার পার্থিব জীবনও প্রায় শেষ হইয়া যায়। এই ডিম হইতে প্রথম যে শিশু-পতঙ্গ নির্গত হয়, তাহাকে দেখিলে পতঙ্গশিশু বলিয়া মোটেই ধারণা করা যায় না। কিন্তু দেহের ক্রমপরিবর্তনের ফলে, অবশেষে উহাই পতঙ্গের আকার প্রাপ্ত হয়। সর্বপ্রথম তোমাদিগকে প্রজাপতির ক্রমপরিবর্তন বা রূপান্তরের কথা বলিব। প্রজাপতি নানা বর্ণের এবং নানা শ্রেণীর। আমরা এখানে রেশমের গুটি-পোকার আলোচনাই বিশেষভাবে করিব। রেশমের মথ শিরোনামের পরের অনুচ্ছেদে ইহার রূপান্তরের বিভিন্ন স্তর দেখা হইয়াছে।

ରେଶମେର ମଥ

ଡୋମରା ହ୍ୟତେ ଜାନ ଏକରୂପ ବିଶିଷ୍ଟ ଗାହେର ପାତା ଖାଓୟାଇୟା ରେଶମେର ପୋକାଗୁଲିକେ ବଡ଼ କରା ହ୍ୟ । ଏଇ ଗାହୁଗୁଲି ତୁଣ୍ଟ ଗାଛ ନାମେ ପରିଚିତ । ପ୍ରଜାପତି-ମାତା ଏକକାଳେ ସଂଖ୍ୟାୟ ପ୍ରାୟ ୩୦୦ ହଲଦେ ର୍ବ-ଏର ପୋଲାକାର ଡିମ ପ୍ରସବ କରିଯା ମୃତ୍ୟୁମୁଖେ ପତିତ ହ୍ୟ । ଏଇ ଡିମ ହଇତେ ତ୍ରମେ କୁନ୍ଦ କୁନ୍ଦ ଲୋମହିନ ନାତିଦୀର୍ଘ ଦେହ-ବିଶିଷ୍ଟ କୀଟେର ଜନ୍ମ ହ୍ୟ । ଏଇ କୀଟି ଶୂକକାଟ ବା ଲାର୍ଭା (larva) ନାମେ ଅଭିହିତ । ଇହାଦିଗଙ୍କେ ପଲୁ-ପୋକାଓ ବଲେ ।



ରେଶମ ମଥ ଗୁଟି ପିଉପା

ରେଶମେର ଗୁଟିପୋକାର ତ୍ରମପରିବର୍ତ୍ତନ

ଏଇ କୀଟୋରା ଜନ୍ମ ହଇତେଇ ଏହୁର ପରିମାଣେ ଖାଦ୍ୟ ଗ୍ରହଣ କରିବେ ଥାକେ ଏବଂ ଅଲ୍ଲକାଳେ ମଧ୍ୟେଇ ପରିପୁଣ୍ଟ ହେଇୟା ଉଠେ । ଏଇ ସମୟେ ଅଧିକ ପରିମାଣେ ଖାଦ୍ୟ ଗ୍ରହଣ କରିବାର କାରଣ ଏଇ ସେ, ଇହାର ଅଳ୍ପ କିଛିଦିନ ପରେଇ ଉତ୍ଥାରା ଆର ଖାଦ୍ୟ ଗ୍ରହଣ କରିବେ ପାରେ ନା । ଏଇଜନ୍ଯାଇ ଅନାଗତ ଦିନେର ସଂହାନ କିଛି ସଂଗ୍ରହ କରିବେ ନା

ପାରିଲେ ଚଲିବେ କେମନ କରିଯା? ଶୂକକାଟ ଅବଶ୍ୟ ହଇତେ ତ୍ରମେ ଇହାରା ଛିତ୍ତିଯ ଅବଶ୍ୟ ଆଗମନ କରେ । ଏଇ ସମୟ ସୁପୁଟ କୀଟଗୁଲି ନିଜ ଦେହେର ଚତୁର୍ଦିକେ ଏକରୂପ ସୂତାର ନ୍ୟାୟ ଦେହ-ନିର୍ଗତ ପଦାର୍ଥ ଜଡ଼ାଇୟା ଅପେକ୍ଷାକୃତ ଘୋରତର ବର୍ଣେର ପୁଲି ବା ପିଉପା (chrysallis or pupa) ପରିଣିତ ହ୍ୟ । ଏଇ ପିଉପା ନିଜ ଦେହେର ଚତୁର୍ଦିକେ ସେ ସୂତ୍ରଜାଳ ବିସ୍ତାର କରେ, ତ୍ରମେ ତାହାରଇ ମଧ୍ୟେ ମେ ନିଜେଓ ଅବଶ୍ୟ ହେଇୟା ପଡ଼େ । ଏଇ ସମୟ ଉତ୍ଥାକେ ଗୁଟିର ଆକାରେ ଦେଖା ଯାଯା । ଏଇ ଗୁଟିଟିର ଚତୁର୍ଦିକଇ ବନ୍ଧ । ଇହାର ମଧ୍ୟେ ଅବଶ୍ୟନକାଳେ ପତଞ୍ଜଟିର ଦେହେ ପଞ୍ଚ ଉତ୍ତିନ ହ୍ୟ ଏବଂ ମେ ଲୋକଚକ୍ଷୁର ଅନ୍ତରାଳେ ଅବଶ୍ୟନ କରିଯା ତାହାର ଶୈଶବେ ଆହୁତ ଖାଦ୍ୟ ଦ୍ଵାରାଇ ପୁଣି ଲାଭ କରେ ଓ ଦେହେର ପୂର୍ଣ୍ଣତା ପ୍ରାପ୍ତ ହ୍ୟ । ତାହାର ପର ଦିନେର ଆଲୋର ଜନ୍ମ ତାହାର କି ବିରାଟ ଆଶାଇଁ ଅନ୍ତରେ ଜାଗେ । ଫଳେ ମେ ତାହାର ଚତୁର୍ଦିକେର ରେଶମେର ଆବରଣେର ଅଳ୍ପ ଅଂଶ କାଟିଯା ଫେଲେ ଏବଂ ଏକଦିନ ଏଇ କାଟା ମୁଖେର ମଧ୍ୟ ଦିଯା ବାହିରେ ଆସିଯା ଉପର୍ହିତ ହ୍ୟ । ଇହାର ପରେଇ ତାହାର ମାତୃଭୂତର ପ୍ରବଳ ଆଶାହେର ବଶେ ନୃତନ ସୃତିର ଚେଟାଯ ବ୍ୟାପ୍ତ ହେଇୟା ପଡ଼େ । ଡିମ ପ୍ରସବ କରେ ଏବଂ ଜୀବନେର କର୍ତ୍ତବ୍ୟ ନୟାଧା କରିଯା କୋନ ସୁଦୂର ଅଞ୍ଚଳ ଦେଶେର ଉଦ୍‌ଦେଶ୍ୟ ପାଢ଼ି ଦେଇ କେ ଜାନେ?

রেশম

এই গুটির চতুর্দিকে যে আবরণ তাহারা প্রস্তুত করে, মানবের হাতে তাহাই রেশমজুলপে তাহার দেহের সৌন্দর্য-বর্ধনে নিয়োজিত হয়। রেশম-মথ গুটি কাটিয়া বাহিরে আসিলে এই কাটা গুটিতে আর দীর্ঘ রেশম-সূত্র পাওয়া যায় না; এই নিমিত্ত কৌটগুলি যথম গুটি পূর্ণভাবে প্রস্তুত করিয়া ফেলে, তখন উহাদিগকে এই গুটিসমেত উন্তু পানি অথবা উন্তু জলীয় বাষ্পে (steam) রাখিয়া মারিয়া ফেলা হয়। অবশ্য সবগুলিকে এইরূপে মা মারিয়া, পুনরায় ডিয় পাড়িবার জন্য আংশিকভাবে উহাদিগকে রাখিয়া, প্রজাপতিজুলপে বাহিরে আসিতে দেওয়া হয়। প্রজাপতি দেহের ক্রমপরিবর্তন এই প্রকারে ঘটিয়া থাকে। কৌটাবস্থায় উহার দেহের দুই পার্শ্বে অবস্থিত দুইটি গুণ (gland) হইতে একরূপ পীত বর্ণের লালা নিঃসৃত হয়; উহাই পরে রেশম সূত্রে পরিবর্তিত হইতে থাকে। এই গুণ হইতে যে পথে লালাটি নির্গত হয়, তাহাকে স্পিনারেট (spinneret) বলে। প্রত্যেকটি রেশম-কীট গড়ে প্রায় ১২০০ গজ দীর্ঘ রেশমের সূত্র প্রস্তুত করে।

রেশম-কীট তুঁত গাছের পাতা ভক্ষণ করিয়া পুষ্টি লাভ করে। এই জন্যই যে সকল দেশে তুঁতগাছ অধিক জন্মায়, রেশমের চাষও সেই সকল দেশে অধিক হইয়া থাকে। চীন দেশে বহুকাল পূর্বেও রেশমের চাষ হইত। ভারতের পশ্চিমবঙ্গে, বিশেষতঃ বীরভূম, মুর্শিদাবাদ, মালদহ প্রভৃতি জেলায় এবং বাংলাদেশের রাজশাহী জেলায় এখন অতি উৎকৃষ্ট শ্রেণীর রেশম প্রস্তুত হইয়া থাকে।

বর্তমানে একরূপ রাসায়নিক পদার্থ হইতেও এক প্রকার রেশম সদৃশ সূতা প্রস্তুত হইয়া থাকে, উহা কিন্তু কীটজাত রেশম নহে; ইহাই কৃত্রিম রেশম নামে পরিচিত। ভবিষ্যতে তোমরা ইহার বিশিষ্ট পরিচয় পাইতে পারিবে। কৃত্রিম রেশম ও প্রকৃত স্বাভাবিক রেশম দেখিতে অনেকটা এক রকম হইলেও স্বাভাবিক রেশম পোড়াইলে তাহা পোড়া পালকের গন্ধ ছাড়ে কিন্তু কৃত্রিম রেশম ঐরূপ গন্ধ দেয় না। আরও একরূপ রেশম সদৃশ সূত্র কৃত্রিম উপায়ে প্রস্তুত হয় তাহাকে নাইলন বলে।

banglainternet.com
বাংলাইনেট কম্পানি

ମୌମାଛି

ବାଲ୍ୟକାଳେ ପଠିତ — 'ମୌମାଛି, ମୌମାଛି, କୋଥା ଯାଓ ନାଚି, ଦାଁଡ଼ାଓ ନା ଏକବାର ଭାଇ' — କବିତାଟି ହ୍ୟତୋ ତୋମାଦେର ମନେ ଆହେ । ମୌମାଛି ତୋମାଦେର ସୁପରିଚିତ । କତ ଗଲ୍ଲ, କତ କବିତା ଏହି ଛୋଟ ପତଙ୍ଗଟିର ସମ୍ବନ୍ଧକେ ତୋମରା ଇତ୍ତଃପୂର୍ବେ ପଡ଼ିଯାଇଛି । ତାହାର ଉପକାର କରିବାର ଶ୍ରମତା ସମ୍ବନ୍ଧକେ ନାନା କଥାଇ ତୋମରା ଶିଖିଯାଇଛି । ଆଜ ମେ ସବ କଥା ତୋମାଦିଗଙ୍କେ ବଲିବ ନା । ଆଉ ଏଥାନେ ତାହାଦେର ଘରେର କଥା ଓ ବଂଶେର ବିବରଣ କିମ୍ବା ପରିମାଣେ ଦିବାର ଚଢ଼ା କରିବ । ଗୁଣ ଗୁଣ କରିଯା ମୌମାଛିର ଦଳ ଫୁଲେ ଫୁଲେ ମଧୁ ଆହରଣ କରିଯା ତାହାର ବିରାଟ ଛୟ-କୋଣ ଘରେ ପୂର୍ଣ୍ଣ ଚାକ ବା ବାସାଟିତେ ଗିଯା ଉପର୍ତ୍ତି ହୁଏ, ଆବାର ଡିଡ଼ିଯା ଲାଗିବ । ଏହି ସକଳ ବ୍ୟାପାର ଏମନି ଦେଖା ଯାଇ; ତାର ଜନ୍ୟ ଗବେଷଣା ବା ଚିନ୍ତାର ଦରକାର ହୁଏ ନା । ଆମରା ଉଥାର ଚାକେର ସଂବାଦଟା ପ୍ରଥମ ଲାଇବ ।

ମୌଚାକ (bee-hive)

ଏଥାନେ ଅନେକଙ୍ଗଳି ମୌମାଛି ଏକତ୍ରେ ବାସ କରେ । ମାନୁଷ ଏକସଙ୍ଗେ ଏତଙ୍ଗଳି ବାସ କରିତେ ପାରେ ନା, ତାହାରା ନାନାରୂପ ବିବାଦ-ବିସଦ୍ବାଦେର ସୃଷ୍ଟି କରେ । ଅର୍ଥାତ୍ ଏହି କୃତ୍ରି ପତଙ୍ଗଙ୍ଗଳି ଏକତ୍ରେ ବାସ କରିଯା ବେଶ ସହଜଭାବେ ଜୀବନ ଧ୍ୟାନ କରେ ମନେ ହୁଏ । ମାନୁଷ ବୁଦ୍ଧିମାନ ଜୀବ, ତାହାର ଶକ୍ତି ଓ ସୀମାବନ୍ଧ ନହେ; ଆଜ ଯେ ସାମାଜିକ ପ୍ରଜା, କାଳ ମେ ନିଜ କ୍ରମତାଯି ସିଂହାସନରେ ଅଧିକାର କରିତେ ପାରେ । ପ୍ରକୃତି ମାନ୍ୟ-ସୃଷ୍ଟିର ସମୟ ଏଇରୂପଇ ବ୍ୟବସ୍ଥା କରିଯାଇଛେ । ସୂତ୍ରାଂ ଯେ ଅଧିକ ପରିମାଣେ ଶକ୍ତି ଆହରଣ କରେ, ମେହି ତାହାର ପାଖ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ଦୁର୍ବଳ ପ୍ରତିବେଶୀକେ ପରାଭୂତ କରିଯା ରାଖେ ।

ମୌମାଛିର ଶ୍ରେଣୀବିଭାଗ (classification of bees)

କିନ୍ତୁ ମୌମାଛିର ବେଳାୟ ଦେଖା ଯାଇ ଯେ, ଦ୍ୱାରାବିକ ଉପାରେଇ ଇହାରା କତକଙ୍ଗଳି ବିଶିଷ୍ଟ ଶ୍ରେଣୀତେ ବିଭିନ୍ନ । ପ୍ରଥମ ରାଣୀ ମୌମାଛି, ଇହାର କାଜ ବଂଶବୃଦ୍ଧି କରା ଯାଏ, ଅର୍ଥାତ୍ ଡିମ ପାଡ଼ିଲେଇ ତାହା ହିତେ ସନ୍ତାନ ଉତ୍ସାଦନ କାର୍ଯ୍ୟ ବ୍ୟତୀତ ଆର କୋନେ କାଜ ଏହି ରାଣୀ ମୌମାଛି କରେ ନା । ପୁରୁଷ ମୌମାଛି ବା ଡ୍ରୋନ (drone), ରାଣୀ ମୌମାଛି ଅପେକ୍ଷା ଓ ଆକାରେ ବଡ଼, ଇହାରା କୋନେ କାଜ କରେ ନା, କେବଳମାତ୍ର ରାଣୀ ମୌମାଛିର ସମ୍ବନ୍ଧ ପ୍ରତ୍ୟାଶାୟ ହିତନ୍ତତ: ଭ୍ରମ କରିଯା ବେଡ଼ାଯି ଏବଂ ଏକବାର ଏଇରୂପ ସମ୍ବନ୍ଧ ଲାଭ କରିଲେଇ ରାଣୀ ମୌମାଛିର ଡିମ ଉର୍ବରତା ଲାଭ କରେ । କିନ୍ତୁ ଏହି ସମ୍ବନ୍ଧରେ ପର ଡ୍ରୋନଟି ପ୍ରାୟଇ ମୃତ୍ୟୁମୁଖେ ପତିତ ହୁଏ । ସାଧାରଣତଃ ଡ୍ରୋନଙ୍ଗଳିକେ ଖାଦ୍ୟ ଦାନ କରିଲେ ଓ ସମ୍ବନ୍ଧ ଖାଦ୍ୟବସ୍ତୁ କରିଯା ଆସେ ଏବଂ ଫୁଲ ହିତେ ଖାଦ୍ୟ-ଆହରଣ କଟିମାପେକ୍ଷ ହୁଏ, ତରନ ଫୌଜ-ମୌମାଛିରା ସକଳେ ମିଲିଯା ଏହି ପୁରୁଷ ମୌମାଛିକେ ମାରିଯା ଫେଲେ । ତୋମରା ଜାନ, ମୌମାଛିର ଦେହେ ହଳ ଫୁଟାଇବାର

যত্ন আছে; তাহার দ্বারাই উহারা শক্রর সহিত যুদ্ধ করিতে পারে। কিন্তু পূরুষ মৌমাছির আত্মরক্ষার এই সরঞ্জাম নাই। এইজন্যই যুক্তে বরাবরই তাহার পরাজয় অবশ্যস্থাবী। মৌমাছিদের তৃতীয় দলই সাধারণ ফৌজ-মৌমাছি। ইহারা কর্মী মৌমাছি নামেও পরিচিত। তাহাদিগকেই তোমরা চতুর্দিকে ডিভিয়া বেড়াইতে দেখ। প্রতোকটি মৌচাকে একটি রাণী মৌমাছি এবং একটি পূরুষ মৌমাছি থাকে। অপরগুলি সবই এই তৃতীয় শ্রেণীর কর্মী ফৌজ। এই কর্মী ফৌজগুলি প্রকৃতপক্ষে অপরিগত স্তৰী মৌমাছি। ইহারা ডিম প্রসব করিতে পারে না, কেবলমাত্র খাটিয়া খাটিয়া তাহাদের পতঙ্গ-জীবন শেষ করে। কর্মী ফৌজগুলির একদল পুষ্প হইতে মধুর রস (nectar) আহরণ করিয়া তাহাকে মধুতে পরিণত করে; দ্বিতীয় দল প্রসূত ডিমগুলিকে লালন-পালন করে; এবং অন্যদল উহাদের চাকের ছয়-কোণ ঐ ঘরগুলি প্রস্তুত করে। কেহ যোম তৈয়ার করিতেছে, এবং কেহ বা সান্তীর কাজে নিযুক্ত রহিয়াছে।

মৌমাছি পরিবারের দৈনন্দিন জীবন এইরূপে কাটিয়া যায়। রাণী মৌমাছি যে ডিমগুলি প্রসব করে, তাহার মধ্যে কয়েকটি থাকে অধিকতর পুষ্ট, এবং এইগুলিকে অতি যত্ন সহকারে পালন করা হয়; ইহা হইতেই রাজকন্যাদের জন্ম হইয়া থাকে।

রাজকন্যারা পরিণত বয়স প্রাপ্ত হইলেই, নিজ কাজ শেষ করিয়া, রাণী মৌমাছি এক মৌচাক হইতে অন্যত্র গমন করে, এবং নবজাত এই রাজকন্যাদের একজন মৌচাকের ভার গ্রহণ করিয়া থাকে, ও অপর রাজকন্যাদের মারিয়া ফেলা হয়। এইভাবেই মৌমাছি-জীবনের একতা রক্ষা হইয়াছে।

মৌমাছির ক্রমপরিবর্তন (metamorphosis of the bee)

মৌমাছির দেহও ক্রমপরিবর্তনের ফলে গঠিত হয়; কৃত্রি একটি ডিম মৌচাকের ছয়-কোণবিশিষ্ট একটি ঘরের মধ্যে আবদ্ধ হইয়া দীরে দীরে বাড়িতে থাকে।

মৌমাছি শিশুর লালন-পালন কালে উহাদিগকে কর্মী-মৌমাছিরা নিজ মূখের রস খাওয়াইতে থাকে। দুইতিন দিন পরে তাহাদিগের অনেকে নিজেরাই মধু ও পুষ্প-পরাগ আহার করিতে পারে। যাহারা কর্মী মৌমাছির মুখ-মধুর দ্বারা পালিত হয় তাহারাই পরে রাণী মৌমাছিতে পরিণত হইয়া থাকে। কিন্তু অধিক সংখ্যক মৌমাছি পিউপা অবস্থায় পরিণত হইতেই তাহাদিগকে ঘরের মধ্যে রাখিয়া কর্মী মৌমাছি ঐ ঘর মোম দ্বারা বক করিয়া দেয়।



উপরে মৌচাক-নির্মাণ
মৌমাছির অপরিণত শিশু

উহার অভ্যন্তরে মধু-মিশ্রিত পুষ্প-রেশ আহার করিয়াই

পিটুগুলি বাড়িতে থাকে। প্রায় দাদশ দিন পরে মৌমাছি-শিশু আবরণ ভেদ করিয়া বাহিরে আসে। ইহার দেহের পরিচয় পূর্বেই দিয়াছি। মাত্র দুই-একটি কথা বলিলেই উহার বিশেষভুলি বলা হইবে। উহার বক্ষদেশে দুইটি ডানা স্থুল। এই ডানা দুইটির সহিত আরও দুইটি ডানা দুই পার্শ্বে যুক্ত হইয়াছে; অর্থাৎ মোটের উপর উহার ডানার সংখ্যা চারিটি। ইহার দেহের অভ্যন্তরে একরূপ বিষাক্ত পদার্থ রহিয়াছে। উহা একটি কাঁটাযুক্ত নল সাহায্যে তাহার শক্ত-দেহে পরিচালনা করিতে পারে। এই কাঁটাযুক্ত নলটিই হল, উহাদিগের উদরের শেষপ্রান্তে উহা অবস্থিত।

প্রবেসিসের সাহায্যে পৃষ্ঠ হইতে মধুরস টানিয়া উহারা নিজ দেহ-মধ্যস্থিত মধুভাও পূর্ণ করে এবং তথায় এই মিষ্টি রস প্রকৃত মধুতে পরিণত হয়। এই মধু পরে উহারা মোম-নির্মিত উহাদিগের ক্ষুদ্র প্রকোষ্ঠে ঢালিয়া দেয়। মৌমাছির চাক ভাসিয়া এই মধুই মানুষ আহরণ করে।

পিপীলিকা

পিপীলিকা একটি সম্ময়ী জীব। ইহারা সারা বৎসর খাটিয়া খাদ্যবস্তু আহরণ করে এবং খাদ্যাবশিষ্ট সংগ্রহ করিয়া, নিজ মৃত্তিকা নিম্নস্থ গৃহে রাখিয়া দেয়। ইহারাও একত্র দলভূক্ত হইয়া বাস করে, এবং জীবনযাপনের অন্য যাহা কিছু করা প্রয়োজন, সেই সকল কার্য নিজেদের মধ্যে বিভিন্নভাবে ভাগ করিয়া লয়। কর্মী শ্রেণীভূক্ত পিপীলিকার দল খাদ্য আহরণ প্রভৃতি কার্যে নিযুক্ত থাকে। নিম্নে তিন শ্রেণীর পিপীলিকার চির প্রদর্শ হইল। আকারে ইহারাও অন্য পতঙ্গের অনুরূপ।

পিপীলিকার ক্রমপরিণতি (metamorphosis of an ant)



লার্ভা পক্ষহীনা স্তৰী পুপা পূর্ণাঙ্গী স্তৰী কর্মী পুরুষ
বিভিন্ন শ্রেণীর পিপীলিকা

পিপীলিকা ক্রমপরিবর্তনের ফলে পুষ্টিলাভ করিয়া পূর্ণতা প্রাপ্ত হয়। ডিমগুলি প্রথমে শূকরীটে পরিণত হয় এবং পরে পুত্রলিতে জুগান্তরিত হইতে থাকে। এবং অবশেষে উহা হইতেই পূর্ণ পিপীলিকা নির্গত হয়। ইহাদিগের মধ্যে পুরুষ এবং স্তৰী-পিপীলিকার ডানা উৎপন্ন হইতে থাকে, কিন্তু কর্মী শ্রেণী ডানা-বিহীন। ডানা উৎপন্ন হইলে, পুরুষ এবং স্তৰী-পিপীলিকা দল বাধিয়া ডুগর্জস্থ আবাসস্থল হইতে নির্গত হয় এবং পুরুষ ও স্তৰীর সম্মিলন ঘটে। এইবার যখন স্তৰী-পিপীলিকা ডিমভারে ভারাক্রস্ত, সেই সময় উহাদিগের ডানা দুইটি পড়িয়া থায় এবং ডিম পাড়িবার জন্য উহারা নৃতন হানের সকানে নিযুক্ত হয়।

ইহাদিগের দর্শনেন্দ্রিয় সাতিশয় তীক্ষ্ণ শক্তিসম্পন্ন। পিপীলিকাদিগের দ্রাগশক্তিও তীব্র। এই দেহযন্ত্রগুলি ইহাদিগের মস্তকের পুরোভাগে অবস্থিত। স্পর্শনলের সাহায্যে ইহারা অন্তরের কার্য সম্পাদন করিতে পারে এবং মুখে দুই পার্শ্বে যে মাঝ-সূত্রের ধ্রুবগুলি অবস্থিত, তাহার সাহায্যে ইহারা আশ্বাদ প্রহর করিতে সক্ষম হয়। মোটের উপর পতঙ্গ শ্রেণীর মধ্যে পিপীলিকার স্বাভাবিক বৃদ্ধি বেশ ভালভাবে পরিপূর্ণ বলিয়া

মনে হয়। ইহাদিগের দৈহিক শক্তি ও অন্যান্য প্রাণীর তুলনায় অনেক বেশি। একটি শক্তিশালী অশ্ব নিজদেহের ওজনের ৭ গুণ ভার বহন করিতে পারে। কিন্তু দেখা গিয়াছে, পিপীলিকারা নিজ দেহের ১৪ হইতে ২৬ গুণ ভারী পদার্থ অন্যান্যে বহিয়া লইয়া যায়।

পিপীলিকা সমস্তে আরও কষ্টকগুলি চমৎকার কথা বলিতে পারা যায়। সাধারণতঃ ইহারা একই দলে নিজেদের মধ্যে ঝগড়া ইত্যাদি না করিলেও, সময় অন্য দলের সহিত যুদ্ধ বাধায় ও বিভিন্ন দলের সঞ্চিত খাদ্যসামগ্ৰী এমন কি ডিমগুলি পর্যন্ত লুটিয়া লইয়া যায়। ডিম ও বাচ্চাগুলিকে কিন্তু যত্নসহকারে পালন করিয়া পরে নিজ দলের কর্মী শ্ৰেণীতে উহাদিগকে অতুর্ভূত করে।

ইহারা বৰ্ষাৰ পূৰ্বে কৃষিকাৰ্যেৰ অনুকৰণে কখনও এককুপ বেঙ্গেৰ ছাতার ন্যায় কুন্দু গাছেৰ বীজ মাটিতে ছড়াইয়া রাখে; গাছ হইলে প্ৰাণ ভৱিয়া তাহা আহাৰ কৰে। আবাৰ কেহ কেহ, মধু পান কৰিতে পাৰে এইৱেপ অন্য পতঙ্গকে নিজ দলে রাখিয়া, ইহাদিগেৰ দেহ হইতে মধু পান কৰিয়া থাকে। এ সকল অতিশয় আশচৰ্য বলিয়া প্ৰতিপন্ন হইলেও সবই সত্য।

পিপীলিকা ও মৌমাছিৰ তুলনা কৰিলে আমোৰা কয়েকটি বিষয় এইৱেপ লক্ষ্য কৰিয়া থাকি।

- ১। বিভিন্ন শ্ৰেণীৰ পিপীলিকা ও মৌমাছিৰ আকাৰ দেখিয়া বুঝিতে পারা যায় যে, রাণী-পিপীলিকা সৰ্বাপেক্ষা বড় ও পুৰুষ সৰ্বাপেক্ষা ছোট, কিন্তু মৌমাছিৰ বেলায় পুৰুষ-মৌমাছি সৰ্বাপেক্ষা বড় ও কৰ্মীদেৱ সৰ্বাপেক্ষা ছোট দেখা যায়।
- ২। পিপীলিকাৰ পুৰুষ ও স্ত্ৰীৰ দুই জোড়া কৰিয়া ডানা আছে, শুষিকেৰ তাহা নাই, কিন্তু সৰ্বশ্ৰেণীৰ মৌমাছিৰ ডানা বিদ্যমান।
- ৩। পিপীলিকা ও মৌমাছিৰ মুখেৰ গড়ন বিভিন্ন।
- ৪। পিপীলিকাদিগেৰ অধিকাংশেৰ দেহেই হল নাই, কিন্তু শুমিক মৌমাছিদেৱ লম্বা হল রহিয়াছে, রাণীৰ হল অপেক্ষাকৃত ছোট, পুৰুষ মৌমাছিৰ কিন্তু একেবাৰেই হল নাই।
- ৫। পিপীলিকাৰ দুইটি চোখ, মৌমাছিৰ কিন্তু পাচটি চোখ, দুইটি বড় ও তিনটি ছোট।

ମଶା

ଯାହି ଆର ମଶାର ନ୍ୟାୟ ବଡ଼ ଶକ୍ତ ମାନବେର ଆଛେ କି ନା ସନ୍ଦେହ । ଇହାରା ନିଜେଦେର ଅଜ୍ଞାତସାରେଇ ମାନବେର ଶକ୍ତତା ସାଧନ କରେ । ଯାହି ଉଡ଼ିଯା ଗିଯା ମୟଲାର ସ୍ତୁପେ ବସେ, ଆର ଦେଖନ ହିତେ ଯତ ରାଜ୍ୟର ଆବର୍ଜନା, ଶତ ରୋଗେର ଭୀଷଣ ଜୀବାଗୁଣ୍ଠି, ନିଜେର ଐ ଛୟଥାନି ପାଯେ ମାଥିଯା ମାନୁଷେର ଆହାର୍ୟ ପାନୀୟ ପ୍ରଭୃତି ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଦାର୍ଥକେ, କେବଳ ଅପବିତ୍ର କରେ ନା, ତାହାଦିଗକେ ବିଷାକ୍ତ କରିଯା ତୋଲେ । ମଶା ରଙ୍ଗପାଣୀ ଜୀବ, — ମାନବଦେହେର କୋମଳ ଚର୍ମେର ମଧ୍ୟ ଦିଯା ତାହାର ମୁୟାହିତ ଆହାର୍ୟବାହୀ ନଳ ପ୍ରବେଶ କରାଇଯା ରଙ୍ଗ ଟାନିଯା ଲୟ । ଏହି ଦଂଶ୍ନରେ ଫଳେ ରଙ୍ଗ ତୋ ଯାଇଇ, ଉପରକ୍ଷେ ଉହାର ମୁୟ ହିତେ ବିଷ-ବକ୍ତ୍ଵ ଆସିଯା ମୁସ୍ତ ଦେହେ ରୋଗେର ସନ୍ଧାର କରେ ।

ଦେହେର ଗଠନ-ଭେଦେ ମଶାକେ କହେକଟି ଶ୍ରେଣୀତେ ଭାଗ କରା ହିଯାଛେ । ଇହାର ମଧ୍ୟ ଏନୋଫିଲିସ, ମ୍ୟାଲୋରିୟା ରୋଗୀର ରଙ୍ଗ ଶୋଷଣକାଳେ, ଉହାର ଦେହ ହିତେ ମ୍ୟାଲୋରିୟାର ଯେ ବୀଜାଣୁ ଶ୍ରହଣ କରେ, ତାହାଇ ପରେ ମୁସ୍ତ ବ୍ୟକ୍ତିର ଦେହେ ସନ୍ଧାରିତ କରିଯା ଥାକେ । ଏହି ପରମ ସତ୍ୟ ବହୁଦିନ ପୂର୍ବେ ପଚିମବସେ, କଲିକାତାର ମେଡିକେଲ କଲେଜେ କାର୍ଯ୍ୟ କରିବାର ସମୟ ସ୍ୟାର ଯୋନାନ୍ତ ରସ ପ୍ରଥମ ଆବିଷ୍କାର କରେନ, ଏବଂ ପରବର୍ତ୍ତୀ ଯୁଗେ ଏହି ଯହା ସତ୍ୟର ଆବିଷ୍କାରେର ଫଳେ ଚିକିଂସା-ବ୍ୟବସାୟୀଗଣ ରୋଗ ନିବାରଣ କରିଯା ଶତ ଶତ ଲୋକେର ପ୍ରାଣ ରକ୍ଷାଯା ସମ୍ପର୍କ ହିଯାଛେ । ପ୍ରସିଦ୍ଧ ନୋବେଲ ଫାଉଟେଶନ ସୋସାଇଟି, ଏହି ଆବିଷ୍କାରେର ଜନ୍ୟ ନୋବେଲ ପୂରଙ୍ଗାର ଦ୍ୱାରା ସ୍ୟାର ରସକେ ସମ୍ମାନିତ କରେନ । ଟେଗୋମିଆ ମଶକ, ଏଇରୂପ ପୀତ ଜୁରେର ଜୀବାଣୁ ବହନ କରିତେ ପାରେ; ଉହାଦେର ଅନ୍ୟ ଶ୍ରେଣୀ, ଫାଇଲେରିୟା, ଡେସ୍ଟ୍ରୁ ପ୍ରଭୃତି ରୋଗେର ଜୀବାଣୁ ବହନ କରିଯା ବେଡ଼ାଯ । ଏହି ଭୀଷଣ ଜୀବଗୁଣିର ଏକଟୁ ପରିଚୟ ଦେଓୟା ଦରକାର ।

ମଶାର ଦେହ

ମଶାଓ ପତଙ୍ଗ ଶ୍ରେଣୀଭ୍ରତ । ଉହାର ଦେହେର ଗଠନ, ପୂର୍ବବର୍ଣ୍ଣିତ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ପତଙ୍ଗେରେଇ ଯେ ଅନୁରକ୍ଷପ, ତାହା ପୂର୍ବେଇ ଦେଖିଯାଇ । ତବେ ଉହାଦେର ପକ୍ଷ-ସଂଖ୍ୟା ଦୁଇଟି; ଏହି ଜନ୍ୟ ଉହାରା ବିପତ୍ରୀ ବା ଡିପଟେରା (diptera) ବଲିଯା ପରିଚିତ । ଆର ଏକଜୋଡ଼ା ପକ୍ଷେର ହାନେ ଯେ ଦୁଇଟି ଯନ୍ତ୍ର ଉହାର ପକ୍ଷଦେଶେର ମୂଳେ ଅବଶ୍ଵିତ ତାହାଦିଗକେ ହଲଟେଯାରସ (halteres) ବଲେ । ମୁଖେର ଗଠନ ସର୍ବପ୍ରକାର ମଶାର ଏକରୂପ ନହେ । ପୁରୁଷ-ମଶା ରଙ୍ଗପାଣୀ ନହେ, ଉହାରା ଗାଛପାଲାର ରସ ଆହରଣ କରିଯା ଜୀବନ ଧାରଣ କରେ । ମୁତ୍ତରାଂ ଉହାଦିଗେର ମୁଖେ ରଙ୍ଗ ଶୋଷଣ କରିବାର କୋନ୍ତେ ବ୍ୟରସ୍ତା ନାହିଁ । ତ୍ରୀ-ମଶାଇ ବିପଦେର ପ୍ରଧାନ କାରଣ, ଇହାରାଇ ମାନବେର ରଙ୍ଗ ଶୋଷଣ କରିଯା ଥାକେ । ଇହାଦିଗେର ମନ୍ତ୍ରକେର ପୁରୋଭାଗେ, ଚକ୍ର ଦୁଇଟିର ସମ୍ମୁଖେ, ସଂର୍କଳେର ସମ୍ମେ ଆରା ଏହି ପ୍ରାୟ ସମ୍ବନ୍ଦେଶ୍ୟବିଶିଷ୍ଟ ପ୍ରବୋସିସ୍ ମଳ ଅବଶ୍ଵିତ । ତାହାଦେର ମଧ୍ୟେ ଛୟାଟି ମଳ ଚାମଡ଼ାର ମଧ୍ୟେ କିଛୁ ଦୂରେ ଗମନ କରିଯା ରଙ୍ଗ ଟାନିତେ ଥାକେ, ସଂଗ୍ରମଟି ବାହିରେଇ ଥାକେ, ଏବଂ ରଙ୍ଗ ଶୋଷଣକାଳେ ଇହାକେ ଧନୁକେର ନ୍ୟାୟ ବୀକାନ ଦେଖା ଯାଇ ।

মনে হয়, ইহার বক্ষঘন্টল তিনটি বৃত্তবর্ণের সহযোগে নির্মিত। ইহাদিগের প্রত্যেক খঙ্গের সহিত দুইটি করিয়া পা সংযুক্ত এবং উহাদিগের উপরিভাগের ডানা দুইটি জোড়া রাখিয়াছে। বক্ষঘন্টলের পুরোভাগে এবং দেহের মধ্যে কতকগুলি লালা-নিঃসারক গঙ্গ রহিয়াছে। ইহারই মধ্যে একরূপ ভৈল জাতীয় পদার্থ থাকে। মশা যে স্থানে দৎশন করে, তথায় এই লালা গিয়া প্রবিষ্ট হয়। কোনও কোনও মশার লালায় একরূপ বিষাক্ত পদার্থ থাকে; যখন চামড়ার নীচে এই পদার্থের স্পর্শ ঘটে, তখন অতিশয় জ্বালা অনুভূত হয়। অবশ্য সব জাতীয় মশার দেহে এই পদার্থটি থাকে না; কিউলেক্স (culex) জাতীয় মশারই ইহা বিশেষত্ব।

মশার ক্রমপরিবর্তন (metamorphosis of the mosquito)

মশার দেহ ক্রমপরিবর্তনের ফলেই গঠিত হয়। স্ত্রী-মশার উদরের শেষ প্রান্তে থাকিয়া ডিমগুলি পৃষ্ঠ হইতেই তাহারা পানির উপর এই ডিম ছাড়িয়া দিয়া আসে। অবশ্য তাহারা দেখিয়া শুনিয়া স্থির পানি, যেমন পুকুরিণী বা ডোবার পানিতেই এই ডিম



মশার ক্রমপরিবর্তন

ছাড়িয়া থাকে। মনে হয়, একটু ময়লা হইলেই যেন পানি এই ডিমের পক্ষে অধিকতর উপাদেয় হয়। এই ডিম হইতে ধীরে ধীরে একরূপ শূক-কীট বা লার্ভা নির্গত হয়। লার্ভাগুলি পানি হইতে আহার্য গ্রহণ করিয়া বাঁচিয়া থাকে; বিশেষতঃ পানিমধ্যে পচা পাতা প্রভৃতি থাকিলে তো কথাই নাই। পানিতে অবস্থানকালে কখনও কখনও ইহারা পানির নীচে চলিয়া যায়, কিন্তু অধিকাংশ সময়ই পানির উপরিভাগে ভাসিয়া থাকে এবং পানির মধ্য হইতে উপরে উঠিয়া বাতাস লইয়া বাঁচে। এইসময় উহাদিগকে দেখিলে জলচর কীট বলিয়াই মনে হইবে। ইহারাই যে মশার বংশধর তাহা তখন নির্ণয় করা কঠিন। মশার শূক-কীটের যে বড় ছবি উপরে দেওয়া গেল, তাহা দেখিলেই আমাদের কথার সত্ত্বাতা বুঝিতে পারিবে। আমাদের দেশের উত্তাপ ডিমগুলির ক্রমবর্ধনে যথেষ্ট সাহায্য করে। ডিম হইতে শূক-কীট জন্মিয়া বড় হইতে মাঝ পাঁচ ছয় দিন সময় লাগে। এইবার ক্রমপরিবর্তনের জাতীয় স্তরে উহারা আসিয়া পড়ে এবং ধীরে ধীরে পুতুলিতে পরিণত হয়। তাহার দেহের এই আবরণটি আরও দুই কি তিন দিন থাকে এবং পরে তাহার মধ্য হইতে ইমাগো (imago) বা সম্পূর্ণ মশা নির্গত হয়।

পূৰ্বে বলিয়ছি, মশা হানবেৱেৰ একটি প্ৰধান শক্তি। এই শক্তি ধৰ্সেৰ উপায় উজ্জ্বাবন কৰাৱ ফলেই ঘ্যালেৰিয়াৰ হস্ত হইতে নিঃকৃতি পাইয়া লোকে জগতেৱ একটি আশৰ্য্য কীৰ্তি সুৰুহৎ পানামা খাল কাটিতে পাৰিয়াছিল। মশাৰ হস্ত হইতে, মশাৱিৰ সাহায্যে কতকটা পৱিত্ৰাণ পাইলেও, তাহা তত নিৱাপদ নহে। এইজন্য উহাদিগকে ধৰ্স কৱিয়া ফেলাই সমীচীন। এই কাৰ্যৰ জন্য কথনও কথনও রাত্ৰে দ্রুৰা বিশেষেৰ ধোয়া, আমৱা ব্যবহাৰ কৱি, কিন্তু তাহাতে মশা সম্পূৰ্ণৱপে ধৰ্স হয় কিনা সদেহ। কেৱোসিন সাহায্যেই ইহারা মৱিয়া যায়। বিশেষতঃ পানিতে যখন ইহারা অপৱিণত অবস্থায় ছুটিয়া বেড়ায়, সেই সময় উহার উপৰ কেৱোসিন ছড়াইলে তাহারা মৱিয়া যায়। অধুনা অন্যান্য দ্রুৰা এই কাৰ্যৰ নিমিত্ত ব্যবহৃত হইতেছে, তাহাদেৱ মধ্যে ডিভিটি-ৰ নাম বিশেষভাৱে উল্লেখযোগ্য। এই পদাৰ্থটি কৱোসিন তৈলে গুলিয়া চতুর্দিকে ছড়ান হয়। উহার সহিত মশাৰ স্পৰ্শ ঘটিলেই মশাটি নিচিত মৱিয়া যায়।

মাকড়সা

মেরুদণ্ডহীন জীবের মধ্যে মাকড়সা আর একটি। ইহার পরিচয় তোমাদের নিকট নৃতন নহে। তবে তোমরা বোধ হয় সকলে জান না যে, ইহার স্বজাতি আর একদল মাকড়সা পানিতে বাস করে। এই জলচর মাকড়সা নিজ দেহনিঃসৃত একরূপ আঠাল পদার্থ সহযোগে পানির মধ্যে নিজ বাসের জন্য ঘর প্রস্তুত করে। এই ঘরগুলির প্রবেশদ্বার নিমদিকে। প্রথমে এই ঘর পানিতে ভরিয়া থাকিলেও, উহারা পানির উপর আসিয়া নিজ লোমশ পায়ের সাহায্যে উপর হইতে বায়ু লইয়া যায় ও নিজ ঘর হইতে পানি সরাইয়া বায়ু দ্বারা উহা পূর্ণ করে। এই বায়ু তাহারা নিজ শ্বাসকার্যে নিয়োজিত করে। পানির মধ্যে উহারা মাছের দেহের রস, পানির উপর হইতে কীট-পতঙ্গ লইয়া পিয়া আহার করে।

মাটির উপরে যাহারা চলিয়া বেড়ায়, জাল তৈয়ার করে, অব্যবহৃত কামরারে প্রত্যেক কোণেই বাসা বাঁধে, সেই সকল মাকড়সাও ঠিক এক শ্রেণীর জীব নহে। ইহাদিগকেও কতকগুলি বিভিন্ন শ্রেণীতে ভাগ করা যায়। কিন্তু এই সকল ভিন্ন ভিন্ন দলের বিশেষ পরিচয় দেওয়া এখানে সম্ভবপর নহে। উহাদিগের সাধারণ গঠন-প্রণালী এবং অভ্যাসের কথা বলিয়াই মাকড়সার কাহিনী শেষ করিব।

মাকড়সা মেরুদণ্ডহীন প্রাণী, কিন্তু পূর্ববর্ণিত পতঙ্গ শ্রেণীভুক্ত নহে। এই শ্রেণীকে প্রাণীবিদ আর্থপোড়া (arthopoda) শ্রেণীর মধ্যে এরাকনিদ শাখাভুক্ত করিয়াছেন। কাঁকড়াবিছা প্রভৃতি ও ইহারই আর একটি শাখা-শ্রেণীর অন্তর্গত। মাকড়সার ছবিটি



মাকড়সার দেহের অভ্যন্তর

দেখিলে পতঙ্গের সহিত ইহার পার্থক্য নজরে পড়িবে। ইহার দেহটি দুই অংশে বিভক্ত; যে অংশে মস্তক ও বক্ষগুল রয়িয়াছে তাহার নাম সিফালোথোরাক্স-

(cephalothorax) এবং অন্য অংশটি উদর প্রদেশ নামে অভিহিত। সিফালোথোরাক্স-

এর পুরোভাগে ইহার চারিজোড়া সরল চক্র সংস্থাপিত; উহার মধ্যে মাছির ন্যায় বহুসংখ্যক লেস নাই, সাধারণ চক্র বলিয়াই ইহা পরিচিত। মুখ-গহৰারের সম্মুখে পতঙ্গের ন্যায় antennae না থাকিলেও, যে দুইটি লোমশ নল বিদ্যমান তাহার দ্বারা সে শক্তদেহে বিষ সঞ্চালন করিতে পারে। এই দুইটি চেলিসেরা (chelicera) নামে পরিচিত। ইহাদের মধ্যেভাগ ফাঁপা এবং মন্তকের মধ্যে পুরোভাগে অব্যক্তি বিষ-ভাগের সহিত ইহারা সংযুক্ত। সিফালোথোরাক্স-এর সহিত মাকড়সার আটটি পা সংযুক্ত, এই

আটটি পায়ের জন্যই ইহারা অষ্টপদী। এই পাদদেশের শেষ প্রান্ত হইতে উদর দেশ আরম্ভ হইয়াছে। ইহার উদর অপেক্ষাকৃত নরম। উদরের শেষ প্রান্তে গুহ্যার অবস্থিত, কিন্তু উহার পুরোভাগের নীচের দিকে অন্য একটি দ্বার রহিয়াছে, যাহার মধ্য দিয়া ডিম প্রসূত হয়। ইহার শ্বাস-প্রশ্বাস কার্য সম্পাদিত হয় কতকগুলি পুস্তকাকার ফুসফুসীয় বৈষ্য (pulmonary sacs) সাহায্যে। ইহাকে ফুসফুস-বই নাম দেওয়া যাইতে পারে। এইগুলি দেহনিম্নে সিফালোথোরাক্স-এর শেষ প্রান্তে উদরভাগেই বিদ্যমান। এই পুস্তকাকার ফুসফুসের পাতার মাঝে মাঝে বক্ত যাইয়া অম্বজান সহযোগে শোধিত হয়। গুহ্যারের পার্শ্বে তিনটি এরাকনিদা বর্তমান, ইহার মধ্য হইতে একরূপ তরলপদার্থ নির্গত হয়, যাহা বায়ুর সহিত সংস্পর্শ ঘটিলেই শক্ত হইয়া রেশমের আকার ধারণ করে। এই পদার্থ দ্বারাই মাকড়সা নিজ বাসের জন্য এবং খাদ্য আহরণের ফাঁদ স্বরূপ জাল পাতিয়া থাকে। দেহের অভ্যন্তরে রক্তবাহী নলগুলি বর্তমান। ঠিক উদর-তুকের নিম্ন দিয়াই বৃহত্তম রক্তবাহী নলটি অবস্থিত; ইহারই ক্ষীত অংশ হৃদ্যন্তের কার্য করিয়া থাকে। পূর্ব পৃষ্ঠার চিত্রে মাকড়সার দেহমধ্যস্থ বিভিন্ন যন্ত্রের অবস্থান দেখান হইয়াছে। মাকড়সাকে মাথা হইতে উদরের শেষ প্রান্ত পর্যন্ত মাঝামাঝি ক্ষাটিলে যে রূপ দেখা যায় তাহাই চিত্রে দেখান হইল।

মাকড়সা কিন্তু পতঙ্গের ন্যায় ত্রিমপরিবর্তনের ফলে পরিণত দেহ প্রাণ হয় না। স্ত্রী-মাকড়সা যে ডিম প্রসব করে, তাহার মধ্যেই মাকড়সা-শিশু ধীরে ধীরে বাড়িয়া পূর্ণবয়ব প্রাণ হইলেই বাহির হইয়া আসে। ডিমগুলি স্ত্রী-মাকড়সা দেহের নিম্নভাগে একটি থলির ন্যায় আবরণের মধ্যে রাখিয়া অনবরত রক্ষা করে। সম্পূর্ণ দেহ-গঠনের পর শিশু-মাকড়সা যখন প্রথম বাহিরে আসে, তখন তাহাকে অপরিণত ছাগশিশু বা গুরুতর বাচ্চুরের মতোই মাতার অনুরূপ আকৃতি-বিশিষ্ট মনে হয়। ক্রমে উহারা পৃষ্ঠ হইয়া পরিণত দেহ পাইয়া থাকে।

মাকড়সা ও পতঙ্গের দেহের মধ্যে সাদৃশ্য অতি অল্পই আছে; পার্থক্যই অধিক। যেমন ধৰণ :

- ১। পতঙ্গ দেহ—মাথা, বুক ও পেট এই তিনটি অংশে বিভক্ত; কিন্তু মাকড়সার দেহ, মাথা ও পেটের সমন্বয়ে প্রস্তুত।
- ২। পতঙ্গ শ্রেণীর অধিকাংশেরই ডানা আছে, কিন্তু মাকড়সার তাহা নাই।
- ৩। মাকড়সার চক্ষু সরল কিন্তু সংখ্যায় আটটি, পতঙ্গ কিন্তু পুঞ্জাঙ্গ-বিশিষ্ট।
- ৪। পতঙ্গ-মুখে শঙ্গ ও এন্টোনি থাকিলেও মাকড়সার মুখে তাহা নাই।
- ৫। পতঙ্গ-দেহে হল ফুটাইবার ব্যবস্থা আছে, মাকড়সার সেইরূপ হল নাই বটে, তবে বিষের আধার উহার দেহে বর্তমান রহিয়াছে।
- ৬। পতঙ্গ শ্বাসকার্য সম্পাদন করে বায়ু-নালীর সাহায্যে, মাকড়সার সে স্থানে ফুসফুস-বই রহিয়াছে।
- ৭। শ্রেণীবিভাগ ব্যাপারেও ইহারা পরম্পর হইতে ভিন্ন, মাকড়সার পুরুষ ও জ্ঞি এই দুইটি শ্রেণী, কিন্তু অধিকাংশ পতঙ্গেরই পুরুষ ও জ্ঞি বাতীত কর্ণী শ্রেণীও রহিয়াছে।
- ৮। পতঙ্গ-দেহ সাধারণতঃ ত্রিমপরিবর্তন-ফলে গঠিত হয়, কিন্তু মাকড়সা-শিশু ডিম হইতেই জন্ম লাভ করে।

ବ୍ୟାଙ୍ଗ-ଏର କଥା

ଏତଦିନ ତୋମରା କତକଣ୍ଠଲି ମେରଦଶୀନ ଜୀବ ସହରେଇ କିଛୁ ଜ୍ଞାନ ଲାଭ କରିଲେ । ମେରଦଶୀ ଜ୍ଞାନଦେର ମଧ୍ୟେ ନାନାବିଧ ପ୍ରାଣୀ ବର୍ତ୍ତମାନ । ଇହାଦିଗେ କେହ ବା ପାନିତେ ବାସ କରେ, କେହ ବା ହୁଲେ ବାସ କରିଯା ଥାକେ; କେହ ବା ପଦିଶୀନ ଆବାର ଅଧିକାଂଶ ମେରଦଶୀ ପ୍ରାଣୀ ପଦବିଶିଷ୍ଟ । ପାରୀରା ମେରଦଶୀ ଶ୍ରେଣୀଭୁକ୍ତ । ଉହାଦିଗେର ପାହେର ସଂଖ୍ୟା ଦୁଇଟି, ଏବଂ ଦୁଇଟି ପାରୀ ଅନ୍ୟ ଦୁଇଟି ପାରେର ସ୍ଥାନେ ବିଦ୍ୟମାନ । ବାଦୁଡ଼ ମେରଦଶୀ ପ୍ରାଣୀ, କିନ୍ତୁ ଇହାରା ପାରୀର ଶ୍ରେଣୀଭୁକ୍ତ ନହେ । ପତ-ପଞ୍ଚି ସମ୍ବନ୍ଧେ ଅନେକ ନୃତନ କଥା ତୋମାଦେର ବଲିଯାଉଛି; ଏଥାମେ ମାଛ ଅପେକ୍ଷା ଉନ୍ନତତର ଆର ଏକଟି ଜୀବରେ ପରିଚଯ ଦିବ । ଏହି ଶ୍ରେଣୀ ଉତ୍ତର ବା ଏମ୍ଫିବିଆ (amphibia) ନାମେ ପରିଚିତ । ବ୍ୟାଙ୍ଗ ଇହାଦିଗେର ଅନ୍ତର୍ଗତ । ଇହାରଇ ବିଶିଷ୍ଟ ପରିଚଯ ଏଥାମେ ଦିବାର ଚେଷ୍ଟା କରିବ ।

ବ୍ୟାଙ୍ଗ ଏକପ୍ରକାର ନହେ; ଦେହର ବହିର୍ଭାଗେର ରୂପବିଶେଷେ ଇହାଦିଗକେ କମ୍ଯେକଟି ଭାଗେ ଭାଗ କରା ଯାଏ । ଆମାଦେର ଦେଶେ, ଜଳେ ହୁଲେ କରେକ ରକମ ବ୍ୟାଙ୍ଗ ଦେଖିତେ ପାଓଯା ଯାଏ, ତମ୍ଭାଧ୍ୟେ କୋଳା ବ୍ୟାଙ୍ଗ, ମୋନା ବ୍ୟାଙ୍ଗ, ସବୁଜ ପେହେ ବ୍ୟାଙ୍ଗ, କଟକଟେ ବ୍ୟାଙ୍ଗ ପ୍ରଭୃତିର ନାମ ବିଶେଷଭାବେ ଉଲ୍ଲେଖ୍ୟୋଗ୍ୟ । ଇହାଦିଗେର ମଧ୍ୟେ ମୋନା ବ୍ୟାଙ୍ଗ ଓ ସବୁଜ ବ୍ୟାଙ୍ଗ-ଏର ସଂଖ୍ୟା



କୋଳା ବ୍ୟାଙ୍ଗ

କଟକଟେ ବ୍ୟାଙ୍ଗ

ଅତ୍ୟନ୍ତ ଅନ୍ତ, କାରଣ ଶୈଶବାବଦ୍ୟ ଉହାଦିଗେର ଅଧିକାଂଶ ନଟ ହଇଯା ଯାଏ । ଜମି ଚାଷ ଦିବାର ସମୟ ଇହାରା ଜଳପର୍ଯ୍ୟ ଜମିର ମଧ୍ୟେ ସର୍ବକାଳୀନ ଡିମ ପାଡ଼ିଯା ଥାକେ । ଏଇ ଦୁଇ ଜାତିଯ ବ୍ୟାଙ୍ଗ ଧରିଯା ଏଥନ୍ତ ପଢ଼ିଯାଇବେ ହେଲେ-ଦେଇଯାଇ ବ୍ୟାଙ୍ଗ-ଏର ବିବାହ ଦେଇ । ପଞ୍ଚମେ କିନ୍ତୁ ସୁନ୍ଦର ମାନୁଷ ବ୍ୟାଙ୍ଗ-ଏର ମାଂସେର ଆଶାଦ ପାଇଯାଇଁ ଏବଂ ଏଇ ଦୁଇ ରକମ ବ୍ୟାଙ୍ଗ ମେ ଦେଶେ ମାନୁଷେର ମେବାର ଜନ୍ୟ ଓ ବ୍ୟବହାର ହୁଏ । ଆମେରିକାଯ ବର୍ତ୍ତମାନେ ମାହେର ନ୍ୟାଯ ବ୍ୟାଙ୍ଗ-ଏର ଚାଷ ହଇଯାଏ

থাকে। কিন্তু কটকটে ব্যাঙ্গ-এর পৃষ্ঠদেশে কতকগুলি ছোট ছোট থলির ন্যায় দানা রহিয়াছে; উহাদের মধ্যে একজনপ বিষাক্ত রস সঞ্চিত থাকে, সেজন্য উহারা আর খাদ্য হিসাবে ব্যবহৃত হয় না।

নিম্নে ও পূর্ব পৃষ্ঠায় ব্যাঙ্গ-এর যে ছবি দেওয়া হইল, তাহা হইতেই উহার বহির্ভাগের রূপ সম্বলে কতকটা ধারণা করিতে পারিবে। ইহারা চারিপদ-বিশিষ্ট জন্মের ন্যায়। পার্থক্য এই যে, ইহার পুরোভাগের পদ দুইটি পরম্পর-জোড়া চারি অঙ্গুলী-বিশিষ্ট। কিন্তু নিম্নভাগের দুইটি পদে পাঁচটি করিয়া অঙ্গুলী রহিয়াছে, তন্মধ্যে পঞ্চম অঙ্গুলী অতিশয় স্ফুর্ত। এই অঙ্গুলীগুলি ও পরম্পরের সহিত হাঁসের পায়ের ন্যায় পাতলা ডুকের সাহায্যে জোড়া। পায়ের এইজন গঠনের ফলেই উহারা পানিতে সাঁতার কাটিতে সমর্থ। উহার সম্মুখে রহিয়াছে মুখ-গহ্বর এবং পশ্চাদপ্রাপ্তে গুহ্যদ্বার অবস্থিত। পরিণতবয়স্ক ব্যাঙ্গ-এর দেহে লেজ দেখিতে পাওয়া যায় না। উহার মুখ আকর্ণ বিস্তৃত, উপরের চোয়ালে কতকগুলি তীক্ষ্ণ দন্ত বিদ্যমান, কিন্তু নিম্ন চোয়ালে দাঁত নাই।



গেছোব্যাঙ্গ

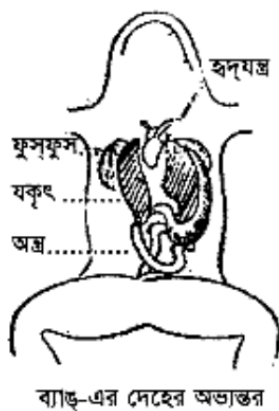
মস্তকের সম্মুখভাগে দুইটি অপেক্ষাকৃত বৃহৎ চমু একটু যেন ঝুঁচ রহিয়াছে; ইহাদিগের মধ্যস্থানে ওষ্ঠপ্রাপ্তের উপরে নাসিকার ছিদ্র বর্তমান এবং চক্ষুদ্বয়ের পশ্চাতে দুইটি চক্ষু-আবরণীও আছে; ইহাই পশ্চাতে কর্ণবন্ধ পর্যন্ত বিস্তৃত রহিয়াছে। কর্ণবন্ধ পাতলা পরদা দ্বারা আবৃত থাকে; উহার মধ্যে রহিয়াছে কর্ণপটহ। মাছের মস্তকে এই কর্ণপটহ দেখিতে পাওয়া যায় না। দেহের আবরণ বিভিন্ন শ্রেণীর ভেকের ভিন্ন ভিন্ন বর্ণের; কাহারও বা ধূসর এবং কাহারও রং ধূসর মিশ্রিত সোনালী এবং কেহবা ধূসরের সহিত সবুজ বর্ণবিশিষ্ট।

ইহাদের দেহের আভাস্তরীণ

চিত্র অনেকটা মানব দেহের ন্যায়। ভেকের কঙ্কাল প্রায় নরককালের মতো। পর পৃষ্ঠার চিত্র হইতে ইহা বুঁধিতে পারিবে। তবে প্রভেদ এই যে, মানব দেহের ন্যায় ইহার মেরুদণ্ডের অঙ্গুলি বাঁকিয়া বক্ষঃহঙ্কের বিভিন্ন ঘন্ষকে রঞ্জা করিবার জন্য পঞ্চরের আকার গ্রহণ করে নাই। ইহার দেহনিম্নে পেলতিক অঙ্গ মানব শরীরের অনুরূপ নহে। মস্তকের খুলি ও ঠিক একজনপ নহে, এবং অঙ্গ-সঙ্গমগুলি ও বিভিন্ন প্রকারের।

উহার মাথার গুলির অভ্যন্তরে মণিকের বিভিন্ন অংশ বর্তমান। ইহাই স্নায়ুমণ্ডলীর কেন্দ্রভূমি। এই স্থান হইতেই ব্যাঙ্গ-এর শরীরের বিভিন্ন কার্য নিয়ন্ত্রিত হইয়া থাকে। ইহার বিশেষ বিবরণ এখানে দেওয়া সম্ভবপর নহে, সে কথা তোমরা বড় হইলে জানিতে পারিবে। রক্ত চলাচলের জন্য রক্তকাহী চক্র ইহার দেহের মধ্যেও বর্তমান

রহিয়াছে, এবং হৃদযন্ত্রের সাহায্যে রক্ত শরীরের বিভিন্ন স্থানে প্রেরিত হয়। অপরিক্ষার শিরা-প্রবাহী (venous) রক্ত, হৃদপিণ্ড সাহায্যে ফুস্ফুসের মধ্যে পিয়া অ্যালিজেন সংযোগে নৃতন হইয়া পুনরায় ফিরিয়া আসে। ইহারা ফুস্ফুসের দ্বারাই বাতাস গ্রহণ করে, অর্ধাং ভেকের পরিণত অবস্থায় নিশ্বাসকার্য ফুস্ফুস সাহায্যে সম্পাদিত হয়।



ব্যাঙ্গ খাদ্য গ্রহণ করে শীয় জিহ্বার সাহায্যে। জিহ্বা বাড়াইয়া উহারা তৎপরতার সহিত শীয় খাদ্যবস্তু ধরিয়া মুখে পুরিয়া ফেলে। অধিকাংশ ফেরেই ইহারা কীট-পতঙ্গ খাইয়া জীবন ধারণ করে। উহার উপরের চোয়ালে যে দাঁত রহিয়াছে, তাহারই সাহায্যে এই পতঙ্গ

প্রভৃতিকে ধরিয়া রাখিতে পারে, এবং এইরূপে ধূত কীট মুখ হইতে বাহির হইয়া যাইতে পারে না। নিম্ন চোয়ালে দাঁত না থাকায় ইহারা চর্বণ কার্য করিতে পারে না; ব্যাঙ্গ-এর জিহ্বা দীর্ঘ, নমনীয় ও অঠাল, এবং উহার মুখের সম্মুখভাগের সহিত সম্মুক্ত। খাদ্যবস্তু কর্তনালীর মধ্যে দিয়া পাকস্থলীতে উপস্থিত হয় এবং ত্রয়ে অন্তর্মধ্যে আসিয়া পৌছে। ইহার শরীরে ঘৰ্য এবং পিণ্ডকোষণ (gall bladder) বিদ্যমান, পিণ্ডপ্রবাহিকার (bile duct) চতুর্পার্শে পাচক প্রিণ্টগুলি (pancreas) অবস্থিত।

ব্যাঙ্গ-এর ক্রমপরিবর্তন (metamorphosis of a frog)

বিভিন্ন শ্রেণীর ব্যাঙ্গ-এর গঠনপ্রাণী প্রায় একরূপই। ব্যাঙ্গ কিন্তু ডিম হইতে উৎপন্ন হয়, এবং ইহার জন্ম-কাহিনী অতিশয় বিশ্বায়কর। ক্রমপরিবর্তনের ফলেই ডিম হইতে ইহার দেহের পূর্ণ পরিণতি হইয়া থাকে। বৰ্ষার প্রারম্ভে ইহারা ডোবা ও পুকুরের স্থির পানিতে ডিম ছাড়িয়া থাকে। ব্যাঙ্গ-এর ডিমগুলি পানিতে ভাসিয়া বেড়ায় এবং প্রায় পুকুরের কিনারায়, ঘাস-পাতার মধ্যে ইহাদিগকে দেখিতে পাওয়া যায়। প্রথমে এই ডিমগুলি গোলকার লালা-সুদৃশ মনে হয়, এবং উহার মধ্যভাগে একটি কাল ঝং-এর দানা থাকে (পর পৃষ্ঠার চিত্রের উপরিভাগে দেখ)। এই দানাটিই ক্রমে বাড়িয়া বেঙ্গাচির জন্ম দেয় (এ চিত্রের নিম্নদেশে দেখ)। ত্রয়ে উহার মন্তব্যের দুই পাশে ফুলকার ন্যায় শাসমন্ত্ব উৎপন্ন হইয়া থাকে। এই অবস্থায় উহারা মাছের ন্যায় শ্বাস-প্রশ্বাস গ্রহণ

করিয়া চলে। পরে ক্রমে লেজের দুই পার্শ্বে কূদ্র কূদ্র দুইটি পদের আবির্ভাব হয়। এবং কিছু দিন পরে সম্মুখের পা দুইটি গঠিত হইতে থাকে। এই সময় উহাদিগের দেহের অভ্যন্তরে ফুসফুসও নির্মিত হয়। কিছুকাল পর্যন্ত উহারা ঝুলকা এবং ফুসফুস উভয় ঘন্টের সাহায্যেই খাস গ্রহণ করিতে থাকে; তারপরই উগরের আবরণ তুকটি পরিত্যাগ করে। এই সময় ফুলকাও নষ্ট হইয়া যায় এবং উহারা তখন ফুসফুস সাহায্যেই খাস গ্রহণ করে। এই অবস্থার পূর্ব পর্যন্ত পানির মধ্যে সজি পদার্থ থাইয়া ইহারা বাড়িতেছিল। এইবার খাদ্য-পদার্থও পরিবর্তিত হয়, এবং এখন আমিষ আহারই উহারা অধিকতর পছন্দ করে। এই সময় পর্যন্ত উহাদিগের একটি কূদ্র লেজ থাকে। কিন্তু ক্রমে পশ্চাতের পদময় যতই পুষ্ট হইতে থাকে, লেজও ততই ধীরে ধীরে অঙ্গাঙ্গিত হয়। ইহারা নানারূপ গতঙ্গ কীট প্রভৃতি আহার করিয়া বাঁচিয়া থাকে।

ব্যাঙ্গ-এর বিবরণ হইতে বুঝিতে পারা যায় যে, ইহার শরীর মাছের তুলনায় অনেক



ব্যাঙ্গ-এর দেহের ক্রমপরিণতি

উন্নত ধরানের। মানব শরীরের সহিত ইহার দেহের অনেক সাদৃশ্য আছে। অন্যান্য চতুর্পদ জন্তু ইহা অপেক্ষা আরও উন্নত ধরনে গঠিত, এবং মানব দেহেই এই উন্নতির চরম পরিণতি ঘটিয়াছে।

ব্যাঙ্গ ও মাছের দেহের তুলনার নিম্নের বিষয়াগলি স্পষ্ট প্রতীরোধ হয়।

- ১। মাছের দেহে পাখনা রাখিয়াছে, কিন্তু ব্যাঙ্গাচি বা ব্যাঙ্গের দেহে একপ পাখনা নাই।
- ২। মাছ ও ব্যাঙ্গাচির চোখে পাতা নাই, কিন্তু ব্যাঙ্গের চোখে পাতা রাখিয়াছে।

- ৩। ব্যাঙ্গ ও ব্যাঙাচির নাকের সহিত মুখও সংযুক্ত কিন্তু মাছের দেহে এইরূপ সংযোগ নাই।
- ৪। মাছের দেহ আঁইশ-যুক্ত, ব্যাঙ্গ বা ব্যাঙাচির দেহ ঐরূপ নহে। মাছ বা ব্যাঙাচির কানের অস্তিত্ব বাহির হইতে বুঝা যায় না, কিন্তু ব্যাঙ্গ-এর কান তুক দ্বারা আবৃত থাকে ও তাহা বুঝিতে পারা যায়।
- ৫। মাছ ও ব্যাঙাচি সাধারণতঃ পানিতে বাস করে তবে ব্যাঙ্গ উভচর। জল ও স্থল উভয় স্থানেই ইহাদিগকে বিচরণ করিতে দেখা যায়।
- ৬। মাছের হৃদয় দুইটি প্রকোষ্ঠ সম্পূর্ণ, ব্যাঙাচির হৃদযন্ত্র প্রথমে সেইরূপ থাকিলেও, পরে উহা তিনটি প্রকোষ্ঠ-সম্পূর্ণ হইয়া থাকে।
- ৭। মাছ সাধারণতঃ ফুল্কার সাহায্যেই নিঃশ্বাস কার্য চালায়। ব্যাঙাচির প্রথম অবস্থায় ঐরূপ ব্যবহৃত থাকে, তবে কিছুদিন পরে ফুল্কা ও ফুসফুস দুইটি যত্নেই দেখিতে পাওয়া যায়। পরিণত ব্যাঙের কিন্তু ফুল্কা থাকে না, কেবলমাত্র ফুসফুসই থাকে।
- ৮। মাছ এনেফিলিস্ মশার অপরিণত শিশুস্তলিকে খাইয়া মানুষের উপকার করে, ব্যাঙাচিও গলিত মৃতদেহের অংশ খাইয়া পানি পরিষ্কার করে। ব্যাঙ্গ কিন্তু নানাবিধি সুন্দর কীট খাইয়া বহু শস্য রক্ষা করে।
- ৯। মাছ মানুষের খাদ্য, মাছের তেলও উপকারী পদার্থ, উহার আঁশ ও কাঁটা বা অস্তিৎ নানা কাজে ব্যবহৃত হয়। ব্যাঙ্গ সাধারণতঃ ঐরূপ কাজে লাগে না, তবে কোনও কোনও দেশের লোক ব্যাঙ্গ-এর মাংস খায় ও উহার চামড়া দ্বারা ছোট জুতা ও মানিব্যাগ ইত্যাদি তৈয়ারী করে।

প্রাণী এবং উদ্ভিদের পরম্পর সম্বন্ধ

(Interdependence of plants and animals)

আমরা পূর্বে বলিয়াছি যে, উদ্ভিদও প্রাণ-সম্পন্ন; সুতরাং উদ্ভিদ এবং প্রাণীর মধ্যে একটি নিকট সম্বন্ধ বর্তমান। উদ্ভিদ নড়িয়া চলিতে পারে না, কিন্তু তবু তাহাকে খাদ্যদ্রব্য আহরণ করিতে হয়। মাটির মধ্যস্থিত পানি ও অন্যান্য বস্তু, অথবা বাতাসে বিদ্যমান অঙ্গার-ঝি-অঙ্গজ বাল্প, অধিকাংশ উদ্ভিদের ইহাই প্রধান খাদ্য। কিন্তু এমনও দেখা গিয়াছে যে, উদ্ভিদও হিস্ত হইতে পারে, ইহাদিগের কেহ কেহ আধিষ্ঠ পদার্থ পাইলে তাহাও ভক্ষণ করিয়া থাকে। যেমন কোনও শ্রেণীর বৃক্ষ, পত্র সাহায্যেও নামাবিধ কীট-পতঙ্গ খরিয়া আহার করিয়া থাকে। এই শ্রেণীর উদ্ভিদের মধ্যে ঘীজিদাম নামায় একরূপ জলজ-উদ্ভিদ, লাল ভেরেজা, ড্রসেরা প্রভৃতি স্থলজ উদ্ভিদের কথা উদ্বাহরণ করুক উল্লেখ করা যাইতে পারে।

অধিকাংশ উদ্ভিদ নিজে বৎশ-বিভাবের জন্য পতঙ্গের সাহায্য প্রয়োগ করিয়া থাকে, সে কথা পূর্বে বলিয়াছি। পতঙ্গগুলি হয় পুষ্পের সৌন্দর্যে, গাঙ্কে অথবা উহার মধ্যস্থিত মধুরসের দ্বারা আকৃষ্ট হইয়া বিভিন্ন পুষ্পে গমন করে; এবং তথায় গর্ভকেশের সহিত পরাগ বা পুষ্পরেণুর সম্বিলন ঘটাইয়া নৃতন ফল এবং বীজের সৃষ্টি করে। এইরূপ না ঘটিলে বহু উদ্ভিদের বৎশরঞ্চ করা সম্ভবপর হইত না। সুতরাং দেখা যাইতেছে, উদ্ভিদ বিশেষভাবেই জীব-জগতের কাছে ঋক্তি।

উদ্ভিদের কাণের পরিয়াণ এইবাবেই সীমাবদ্ধ নহে। তোমরা পূর্বে শনিয়াছ যে, উদ্ভিদ এই নাইট্রোজেন-সম্পর্কে খাদ্য প্রয়োগ করিয়া থাকে মাটির স্থায় হইতে। সাধারণতঃ এই নাইট্রোজেন সরবরাহ করা হয় বিভিন্ন প্রকার পুরীষ ও জীবের দেহাবশেষ সহযোগে। পোময় এবং পার্থীর বিষ্ঠা মাটিতে পড়িয়া, নানারূপ জীবাণুর সাহায্যে পরিবর্তিত হইয়া, উদ্ভিদের উপযোগী নাইট্রোজেন পদার্থ উৎপাদন করে। নানা প্রকার মৃত প্রাণীর দেহ হইতেও উদ্ভিদের উপযুক্ত খাদ্য প্রস্তুত হয়; বিশেষতঃ ফস্ফোরাস, জীব-জন্তুর অঙ্গ হইতেই শৃঙ্খিকায় গমন করে, এবং তথা হইতে পুনরায় উদ্ভিদ দেহে আসিয়া, উহার দেহের গঠন-ক্রিয়ার সহায়তা করিয়া থাকে। নতুন্তর বিদ্যুৎ শক্তির বাতাসের অঞ্জান ও নাইট্রোজেনকে পরিবর্তিত করিয়া উদ্ভিদের উপযোগী খাদ্য পদার্থে পরিণত করিয়া থাকে।

বিভিন্ন শক্তির অভ্যাসের হইতে নিজেকে বচ্ছা করিবার নামাবিধ উপায় বৃক্ষরাজি অবলম্বন করিয়া থাকে, কিন্তু তাহা সত্ত্বেও শক্তি উহার ক্ষম নাই। নামাবিধ প্রাণী, উদ্ভিদ জগৎ হইতেই উহাদিগের আহার্যবস্তু সংগ্রহ করিয়া থাকে। কেহ বা পাতা, কেহ বা

টাট্কা পাতাই ভক্ষণ করে; পতঙ্গ শ্রেণীর মধ্যে দেখা যায় উহারা যেমন পত্রভুক্ত, তেমনি মধু এবং পুষ্প-রেণুও উহাদিগের নানা অবস্থায়, দেহ গঠনে সহায়তা করে। হিস্ত মাংসাশী জন্তুর কথা ছাড়িয়া দিলেও, উন্মত্ততর তরের প্রত্যেক প্রাণীই, উদ্ভিদের সাহায্যে দেহের পৃষ্ঠি সাধন করে দেখা যায়। গাছের ফুল, ফল, পাতা, মূল কোনওটিই একেবারে ভাগ করিবার বক্তু নহে।

যানব বৃক্ষিমান জীব। তাহার সেবায় যাহা কিছু শ্রেষ্ঠ তাহাই নিয়োজিত হইয়া থাকে। অধিকাংশ বৃক্ষের ফলই, তাহার প্রধান খাদ্য, কিন্তু পাতাও একেবারে পরিভ্যক্ত হয় না। এখন তো জানা গিয়াছে যে, সবুজ পাতা, যথা লেটুস, ধনে পাতা, পুদিনা প্রভৃতি এবং টাট্কা ফল না হইলে জীবন ধারণের সর্ব প্রকার উপকরণ প্রাণ হওয়া যায় না।

সুতরাং আমরা দেখিতেছি, উদ্ভিদ এবং জন্তু, ইহারা পরম্পরারের উপর নিরতিশয় নির্ভরশীল, — একেকটির জীবন আর একটির সাহায্য না পাইলে অচল হইয়া পড়িবে বলিয়া মনে হয়।

উদ্ভিদ সৌরশক্তির প্রভাবেই জন্মগ্রহণ করিয়া পরিবর্ধিত হয়। উদ্ভিদ দেহের পত্র, পত্রব, পুষ্প ও ফল সমস্তই আলোকের প্রভাব ব্যতিরেকে পরিণতি লাভ করিতে পারিত না। পূর্বেই দেখিয়াছি সূর্যালোক কিছুপে উদ্ভিদ জীবনের জন্য পরম প্রয়োজনীয়। তাই যদি বলা যায় যে, উদ্ভিদ পদার্থ প্রকৃত প্রস্তাবে সৌরশক্তির দান, তাহা মিথ্যা হইবে না।

পুনরায় ইহাও এখন স্পষ্টকরণে বুঝিতে পারা গেল যে, প্রাণীজীবন উদ্ভিদের উপর অত্যন্ত নির্ভরশীল। আহার না হইলে প্রাণীজীবনের নড়িবার বা চলিবার শক্তি থাকে না। কাজেই প্রাণীজীবনের শক্তি উদ্ভিদ দেহ হইতে প্রাণ খাদ্যের পরিবর্তন দ্বারা উন্মৃত হয়, তাহা বেশ বুঝিতে পারা যাইতেছে। এইজনাই ইহা বলিলে অন্যায় হইবে না যে, দীর্ঘকাল ধরিয়া যে সৌর-শক্তি পরিবর্তিত আকারে উদ্ভিদ দেহে পুরোভূত হইয়া থাকে, তাহাই দেহে প্রবেশ করিয়া পুনরায় প্রাণীর প্রত্যেকটি অঙ্গ চালনায় ব্যর্জনা লাভ করে। আশ্চর্য এই বিশ্বস্তার বিধান! কত রকমে শক্তির প্রকাশ দেখিতে পাই, কিন্তু একটু যত্ন সহকারে চিঞ্চা করিলে এই সমস্ত শক্তির উৎস ঐ বিরাট শক্তিমান সূর্যে ন্যস্ত রহিয়াছে, বুঝিতে বেগ পাইতে হয় না।

তৃতীয় পর্ব নরদেহের ইতিকথা

“নগণ্য এক বিন্দুরে নিয়া
জমাট বাধা করিনু তারে,
জমাটের পরে পরিবর্তিনু
সুন্দ এক পিণ্ডাকারে,
তুচ্ছ পিণ্ডের অপিয়া অঙ্গি
পরানু তাহারে মাংসভার
দিনু পুনঃ তারে সৃজনীশক্তি
আন্দেরে যেন পারে সৃজনার।”

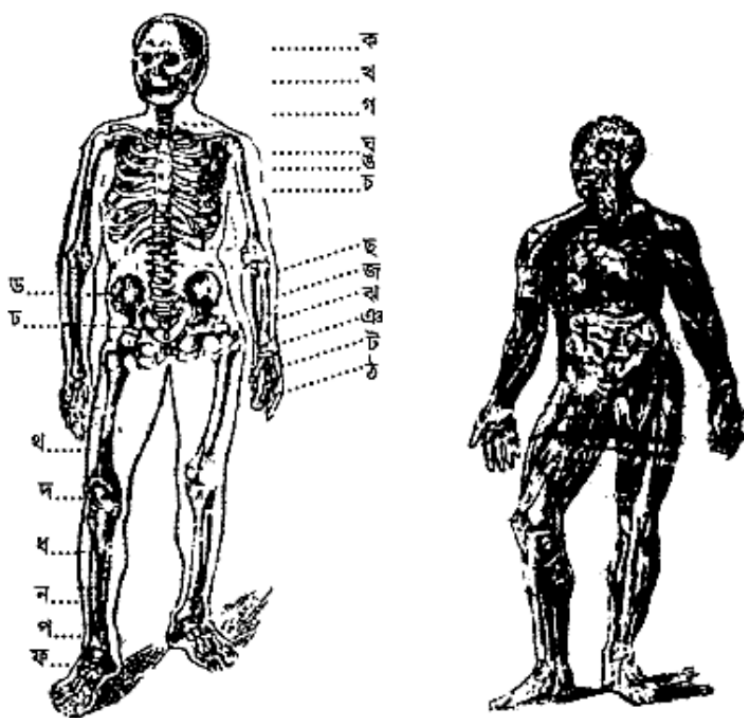
— পবিত্র কোরাল

মানবদেহের পরিচয়

মানবের দেহ বিশ্বস্তোর একটি বিশিষ্ট এবং আকর্ষণ্য সৃষ্টি। দেহের বহিরাবরণ দর্শন করিয়া উহার অভ্যন্তরভাগের কোনও ধারণা করিতে পারা যায় না, কিন্তু প্রকৃতপক্ষে উহার বৈচিত্র্য অভ্যন্তরভাগেই নিহিত রহিয়াছে। আমরা দেখি, মানবের দেহ সমস্ত দিবস ধরিয়াই নানা কার্য করিয়া চলিয়াছে, এবং দিবাশেষে ক্রান্ত দেহ যখন বিশ্রাম-আশায় ঘুমে অচেতন হইয়া পড়ে, তখনও দেহের মধ্যভাগে স্থানের বিচিত্র যন্ত্র নিজ কার্য করিয়া চলে। এই জন্য ঘুমস্ত মানব দেহের উপর দৃষ্টিপাত করিলেও দেখিতে পাই, তাহার বক্ষদেশ নিরাস্তর উঠিতেছে ও নামিতেছে। বক্ষ-স্পন্দন হইতে বুঝিতে হয়, তাহার হৃদযন্ত্র কাজ করিয়াই চলিয়াছে। ইহার সহিত আরও অনেকগুলি যন্ত্র এমনভাবে সংযুক্ত যে, তাহারাও উহার সঙ্গে কাজ করিয়া থাকে। দেহের এই বিভিন্ন অংশের একটু বিশেষ আলোচনা প্রয়োজন।

দেহের বহির্ভূত দর্শন করিয়া তাহাকে যত সুন্দর বলিয়া আমাদিগের ধারণা হয়, তাহার অন্তর্ভূতের পরীক্ষায় সেই সৌন্দর্যের কিছুই দেখিতে পাওয়া যায় না। মানবের

বৈশিষ্ট্য প্রকৃতপক্ষে উহার বহিরাবরণের জন্মা; দেহের অস্তরভাগ প্রায় সকলেরই একরূপ। দেহের বিশ্লেষণ করিলে উহাকে প্রধানতঃ ভিনটি অংশে ভাগ করা যায়,— প্রথম ইহার বহিরাবরণ চর্ম, দ্বিতীয় মাংস ও পেশী সমূদয়, এবং তৃতীয় অস্থি। এই অস্থি প্রকৃতপক্ষে দেহের কাঠামো, এবং ইহারই উপর মাংস এবং পেশীসমূহ যথাযথ বিন্যস্ত হইয়া দেহ গঠন করে। নিম্ন মানবদেহের বিভিন্ন চিত্র দেওয়া হইল। প্রথম চিত্রে দেহের কাঠামো বা কঙ্কাল মাত্র রাখিয়াছে, এবং দ্বিতীয় চিত্রে কঙ্কালের উপরিভাগে পেশীগুলি বিন্যস্ত রাখিয়াছে। ইহারই উপর তুকের আবরণ দিলে মানব দেহের সম্পূর্ণ রূপ দেখা যায়।



মর-কঙ্কাল

পেশীসমূহ

প্রথম চিত্রের মধ্যে দেহের বিভিন্ন অংশ ভিন্ন ভিন্ন অংশের দ্বারা চিহ্নিত করা গিয়াছে। (ক) চিহ্নিত অংশ: অবশ্য না বলিলেও বুঝিবে যে, ইহাই মস্তকের করোটি, খর্পণ বা খুলি। প্রকৃতপক্ষে করোটি কতকগুলি বিভিন্ন অহিখনের সংযোগে নির্মিত, কিন্তু তাহার সবিশেষ বর্ণনা তোমাদের তেমন মনোরম হইবে না। (খ) চিহ্নিত অংশের কথা জানা প্রয়োজন। এই অংশটি করোটির সঙ্গে যুক্ত হইলেও উহাকে সহজে পৃথক করা

যায়। ইহাই চোলালের হাড় বা হস্তিন নামে অভিহিত। মন্তকের সহিত দেহ সংযুক্ত হইয়াছে সারভিকাল (গ) নামীয় অঙ্গ সাহায্যে — কঙ্কদেশে রহিয়াছে ক্লাভিক্যাল অঙ্গ-খণ্ড (ঘ) এবং উহারই পশ্চাতে অপেক্ষাকৃত প্রশস্ত স্ক্যাপিটুলা (ঙ), কঙ্কাঙ্গি বা অংসফলক অবস্থিত। ইহারই পুরোভাগে পশ্চাতের মেরুদণ্ডের সহিত সংযুক্ত, কতকগুলি অঙ্গি একটি খাঁচার সৃষ্টি করিয়াছে; ইহারাই পঞ্জরাঙ্গি নামে অভিহিত। ইহাদিগের একদিক যেমন মেরুদণ্ডের সহিত সংযুক্ত রহিয়াছে, অপরদিকে তেমনি বক্ষস্থলের মধ্যস্থানে বুকাঙ্গি বা স্টারনামের (চ) সহিত সংযুক্ত। পঞ্জরের পার্শ্বে হস্তের অভ্যন্তর ভাগে, উপরে হিউমেরাস (ছ) অবস্থিত, এবং ইহারাই সহিত নিম্নভাগের আলনা (জ) এবং রেডিয়াস (ঝ) সংযুক্ত রহিয়াছে এবং উহাদের নীচে কজি অঙ্গি বা কারপাল (carpal) (ঝঁ) ও মেটাকারপাল (metacarpal) (ট) এবং অঙ্গুলির অঙ্গুলগুলি (ঠ) অবস্থিত। পঞ্জরাঙ্গির তলদেশে দেহের দক্ষিণ এবং বামপার্শে দুইটি অঙ্গি (ড) কেবলমাত্র পশ্চাতে মেরুদণ্ডের সহিত যুক্ত হইয়া ভাসমান অবস্থায় রহিয়াছে। নিজের পাঁজরের নীচে শ্বাস-গ্রহণের সময় হত রাখিলেই, এই দুইটি অঙ্গি থেকে চলাচল অনুভব করিতে পারিবে। পঞ্জরের নিম্নে মেরুদণ্ডের তলদেশে অবস্থিত (ঢ) লাখার মেরুর অঙ্গি নামে অভিহিত এবং ইহা (ণ) চিহ্নিত দাবনা অঙ্গি পর্যন্ত বিস্তৃত। ইহারই পশ্চাত্তাগে প্রায় মধ্যস্থলে রহিয়াছে ত্রিকাঙ্গি বা সেকরাম (ত) পাদদেশে জড়ার মধ্যে রহিয়াছে ফিমার (থ) এবং ইহার নিম্নে হাঁটুর উপর পাটেলা (দ), এবং পরে আঁকড়া (ধ) ও বিষঙ্গি (ন), এবং উপর ও নীচে যথাক্রমে মেটাটারসাল (প) এবং পদাঙ্গুলির অঙ্গুলাজি (ফ) বিদ্যমান।

মানবদেহের কঙ্কালের পরিচয় দিতে পিয়া বিভিন্ন অঙ্গিখণ্ডের যে বিচিত্র নাম লিখিত হইল, প্রথম দর্শনে উহা শুক্তিকৃ এবং মনে রাখা একটু কঠিন বলিয়া ঠেকিলেও পূর্ব চিত্রটি সম্মুখে রাখিয়া দুই-একদিন উহার বিভিন্ন অংশ দেখিতে থাকিলে সহজেই ইহাদিগকে আয়ত্ত করিতে পারিবে। তোমরা সকলেই হয়তো চিকিৎসা-বিদ্যা শিখিতে চাহিবে না। কিন্তু তবুও নিজ দেহের বিবরণ করকটা জ্ঞান দরকার, এবং তাহা ছাড়াও, ইহাদিগের নামের উল্লেখ প্রয়োজন হইতে পারে বলিয়া এখানে ইহাদিগের সামান্য পরিচয় দেওয়া যুক্তিসংস্কৃত মনে হইল।

এই সকল বিভিন্ন অঙ্গি পরম্পরের সহিত সংযুক্ত হইয়াছে প্রিবিধ উপায়ে। ইহাদিগের একটি সম্পূর্ণ সংযোগ (perfect joint) এবং অপরটি অসম্পূর্ণ সংযোগ (imperfect joint) নামে অভিহিত। পূর্ববর্ণিত মন্তকের অঙ্গুময় আবরণটি একখণ্ড অঙ্গি দ্বারা প্রস্তুত নহে। কতকগুলি বিভিন্ন আকারের অঙ্গি এমনভাবে একত্র সংযুক্ত হইয়া উহা নির্মাণ করিয়াছে যে, তাহাদিগকে সহজে ছানচূড়াত করা সম্ভব নহে। আবার মেরুদণ্ডের বিভিন্ন অঙ্গিও এমনভাবে সংযুক্ত যে, তাহাদিগকে অধিক মাত্রায় নাড়াচাড়া করিবার উপায় নাই। এইরূপ সংযোগগুলি অসম্পূর্ণ সংযোগ নামে অভিহিত। কিন্তু কক্ষদেশের স্ক্যাপিটুলার সহিত বাহুর উপরিভাগের হিউমেরাস, অথবা হিপবোন বা দাবনার সহিত ফিমারের যেকোন সংযোগ তাহাতে হস্তপদ উভয়ই যথে ইচ্ছা আমরা নড়াইতে পারি; এই জন্যই এই সকল সংযোগ সম্পূর্ণ সংযোগ নামে পরিচিত। শরীরের অন্যান্য অংশ যেরূপ অতি ক্ষুদ্র সেলের সমষ্টিমাত্র, অগুরীক্ষণ যন্ত্র সাহায্যে ক্ষুদ্র একখণ্ড অঙ্গির পর্যাক্ষয় প্রতিপন্ন হইয়াছে যে, অঙ্গি-সেলগুলির মধ্যভাগ চুন বা ক্যালসিয়ামের

ফসফেট এবং কার্বনেটের ন্যায় কঠিন পদার্থ দ্বারা পূর্ণ, কিন্তু পেশীগুলি নরম মাংসল সেল দ্বারা নির্মিত। শিশু অবস্থায় এই সকল অঙ্গিমধ্যে তখনও যথেষ্ট পরিমাণে ক্যালসিয়াম জমিতে পারে না বলিয়া অঙ্গিমগুলি তখন অপেক্ষাকৃত নরম ও নমনীয় থাকে, ইহাই তরঙ্গণাহি (cartilage) নামে পরিচিত। পরে বয়োবৃদ্ধির সহিত কঠিন পদার্থ অধিকতর পরিমাণে জমিতে থাকায় তরঙ্গণাঙ্গিমগুলি কঠিন হইয়া যায়। অঙ্গিমগুলির মধ্যে অসম্পূর্ণ সংযোগ যেখানেই হইয়াছে, সেখানেই ইহারা পরস্পরের সহিত এমন কাপে কাপে যুক্ত হয় যে, উভাদিগকে কোনওরূপেও নড়ান যায় না। কিন্তু সম্পূর্ণ ধার্থযোগের বেলায় বিভিন্ন অঙ্গ টেনডন-এর পেশী দ্বারা যুক্ত হয়। শরীরের যে সকল অঙ্গিম অংশ আমরা ইচ্ছামতো নড়াচড়া করিতে পারি, তথায় এই টেনডেন সাহায্যেই অঙ্গ সংযুক্ত হইয়াছে। এইরূপ পেশীর মধ্যে বিশেষভাবে দুই-একটির উল্লেখ এখানে করা যাইতে পারে।

নিম্নের চিত্রে বাহুর চলাচল দেখান হইয়াছে। বাহু যখন সরলভাবে লম্বমান থাকে, তখন মাংসল ঔ পেশীটি সরল দীর্ঘ অবস্থায় থাকে; কিন্তু হস্তের পুরোভাগ উঠাইলে ঔ পেশীটি তাহার স্থাভাবিক আকার অপেক্ষা ক্ষুণ্ডুতর আকার গ্রহণ করে এবং তখন ইহাকে অধিকতর পুষ্ট বলিয়া মনে হয়। এইটাই বাইসেপ্স পেশী নামে পরিচিত এবং ব্যায়াম দ্বারা ইহাকে যথেষ্ট শক্তিশালী করা সম্ভবপর। এইরূপ হস্তের অন্য অংশে, পাদদেশে, উদরে এবং আরও অন্যান্য অংশের ভিন্ন ভিন্ন পেশী শরীরের পরিচালন দ্বারা যথেষ্ট পুষ্ট হয় এবং তখন দেহের প্রতি চাহিতেই আনন্দ হয়।

ইচ্ছাধীন (voluntary) ও স্বেচ্ছাপেশী (involuntary muscles)

বাইসেপ্স প্রভৃতি পেশীগুলি আমরা ইচ্ছামতো পরিচালনা করিতে পারি। ইচ্ছাধীন ও স্বেচ্ছাপেশী তোমরা ব্যায়াম-বীরদিগের পেশী পরিচালনায় হয়তো দেখিয়াছ। ইহা

হইতেও প্রমাণিত হয় যে, প্রকৃতপক্ষে এইসকল মাংসপেশীর পরিচালনা আমাদের ইচ্ছাধীন; এই জন্মই ইহারা ইচ্ছাধীন মাংসপেশী নামে পরিচিত। কিন্তু ইহা ব্যতীত আরও একপ্রকার পেশী দেহমধ্যে বিদ্যমান রহিয়াছে; যাহাদিগের চলাচল সম্বন্ধে আমরা সর্বদা সজাগ নহি। কারণ, সেই সকল পেশী আমাদিগের ইচ্ছার অপেক্ষা না করিয়াই নিজ কার্য করিয়া চলিয়াছে। এইরূপ পেশী দ্বারাই হৃদ্যজ্ঞ নির্মিত। হৃদয় তাহার কাজ নিরস্তর করিয়া চলে, সে কখনও আমাদিগের ইচ্ছার অধীনতা দ্বীপাত্তি করে না। মনে হয়, তাহার এই গতি, যেন কোনও অদৃশ্য কর্তার ইচ্ছায় নিয়ন্ত্রিত হয়। তাহারই ইচ্ছায় একদিন ইহার চলাচল আরও হইয়াছিল এবং আর একদিন তাহারই পরিচিত।



ইচ্ছাধীনে ইহা স্থির হইয়া যাইবে। এই জাতীয় পেশী স্থতঃক্রিয় বা স্বেচ্ছাপেশী নামে পরিচিত।

স্নায়ু (nerves) ও রক্তবাহী শিরা (blood vessels)

মানবের সমস্ত দেহ ব্যাপিয়া রক্তবাহী শিরা-উপশিরা ব্যতীত আরও একপ্রকার অতি সূক্ষ্ম সূতার ন্যায় স্নায়ুতন্ত্র ছড়াইয়া রহিয়াছে। এবং ইহারাই পরম্পর যুক্ত হইয়া অবশ্যে মণ্ডিকের সহিত সংযুক্ত হইয়াছে। দেহের মধ্যে ইহারা বিন্দুৎবাহী তারের ন্যায় কার্য করিয়া থাকে। মণ্ডিকেই মানবদেহের ইচ্ছাকেন্দ্র। এই ইচ্ছাকেন্দ্র হইতে যাবতীয় আদেশ ঐ ভৱিত্বলির দ্বারা শরীরের বিভিন্ন স্থানে বাহিত হয়, ইহারাই স্নায়ুমণ্ডলী নামে পরিচিত। স্নায়ু ব্যতীত আরও এক প্রকার রক্তবাহী সূক্ষ্ম নল সমস্ত দেহে ছড়াইয়া রহিয়াছে; ইহাদিগকে দুই শ্রেণীতে ভাগ করা যায়। ইহাদেরই এক শ্রেণী হৃদপিণ্ড হইতে রক্ত বহন করিয়া দেহের বিভিন্ন অংশে লইয়া পিয়া থাকে এবং অন্য শ্রেণী দেহের বিভিন্ন অংশ হইতে রক্ত লইয়া হৃদপিণ্ডে আনিয়া উপস্থিত করে। ইহাদিগের আলোচনা পরে করিব। ইহাদিগের সহিত দেহের আর একটি যন্ত্র — ফসফুস্ বিশেষভাবে জড়িত। নাসিকার মধ্যে দিয়া যে বায়ু আমরা প্রশাসের সহিত প্রহণ করি, তাহা রক্তের সহিত মিলিত হইয়া তথায় রক্ত পরিষ্কার করিয়া দেহের কিঞ্চিৎ মিলনতা নিঃস্তৃত করিয়া আনে। সেকথাও পরে একটু বিশেষভাবে আলোচনা করিব। এই নল-বাহিত রক্ত-কণা, ইহারা প্রস্তুত হইতেছে আমাদিগের খাদ্য হইতে। খাদ্য-বস্তু মুখের মধ্য দিয়া উদরে প্রবিট হয়, এবং ইহার একাংশ রক্তে পরিণত হইয়া দেহের পৃষ্ঠি সাধন করে। এবং অন্য অংশ দেহ হইতে ঘর্ম, মল, মূত্রাদি রূপে নির্গত হইয়া যায়। এই খাদ্য-বস্তুর ক্রমপরিবর্তনের কথাই প্রথমে বলিব।

খাদ্য এবং উহার ক্রমপরিবর্তন

কৃধা (hunger)

পরিশ্রমের ফলে ক্লান্তি আসে, দেহের অংশবিশেষ ক্ষয়প্রাণ হয়। ইহারই পূরণের জন্য দেহ নৃতন বস্তু বাহির হইতে এহণ করিতে চাহে; এই ব্যাপারই কৃধা নামে অভিহিত। কৃধার উদ্বেক হইলে আমরা আহার করি। যে সকল খাদ্য-বস্তু দেহাভ্যন্তরে প্রবেশ করে, তাহার বিশিষ্ট পরিবর্তন সংঘটিত হয় এবং এই পরিবর্তনের ফলে যে নৃতন রস প্রস্তুত হইতেছে, তাহাই রজস্ত্রাতে যিন্নিত হইয়া দেহ গঠনের সহায়তা করে; খাদ্যের এইরূপ পরিবর্তন পাচন-প্রথা নামে অভিহিত; এইবার সেই সমস্কেই একটু আলোচনা করিতে চাই। কিন্তু এই আলোচনার পূর্বে খাদ্য-বস্তু হিসাবে আমরা কোন কোন পদার্থ এহণ করি, তাহার একটু পরিচয় প্রথমেই দিব।

খাদ্যের উপকরণ (constituents of diet)

আমরা বাসালী। বাসালীর প্রধান খাদ্য ভাত; কিন্তু ইহার সহিত আরও কতকগুলি পদার্থ আমরা আহার করিয়া থাকি; যথা — মৎস্য, মাংস, তরকারী, তৈল, ঘৃত, দুৰ্ব ইত্যাদি। পাকিস্তানের লোকেরা ভাতের তেমন ভক্ত নহে; তাহারা রুটি, চাপাতি প্রভৃতি অধিকতর পছন্দ করে। আরও পচিমে দেখা যায় পাউরুটির প্রচলনই অধিক। তবে সে সকল দেশে এই রুটির সহিত মাংস, ঘৃত অথবা অনুরূপ শ্বেহ-পদার্থ সকলেই ব্যবহার করিয়া থাকেন। এই সকল বিভিন্ন খাদ্য-বস্তু, রাসায়নিক পরীক্ষার ফলে তিনটি বিশেষভাবে বিভক্ত হইয়াছে, যথা — আমিষ বা প্রোটিন, শ্বেতসার বা স্টার্চ এবং শ্বেহ-পদার্থ বা তৈল ও চর্বি।

ভাতে আমিষের পরিমাণ অল্প, শ্বেতসারই অপেক্ষাকৃত অধিক পরিমাণে বর্তমান, রুটির মধ্যে শ্বেতসারের সহিত অন্ধমাত্রায় আমিষ পদার্থ রাখিয়াছে কিন্তু ভাতের তুলনায় তাহা অধিক; এইজন্যই ভাত অপেক্ষা রুটি দেহের পক্ষে অধিকতর উপাদেয়। ঘৃত, তৈল প্রভৃতি শ্বেয়োক্ত শ্রেণীর অন্তর্গত। এই সকল পদার্থ ব্যতীত অতি অল্প পরিমাণে লবণ এবং এই জাতীয় অন্য পদার্থও দেহের জন্য প্রয়োজন। ঠাণ্ডা শ্বেতসার পানিতে গুলিবে না, তবে ফুট্টস্ত পানিতে ইহাকে দ্রব্যভূত করা যায়। তোমরা অসুখের সময় বার্লি কখনও কখনও থাইয়া থাকিবে; বার্লি শ্বেতসারের সুন্দর উদাহরণ। দেহ কিন্তু বার্লির এই জলীয় দ্রবণ রজস্ত্রাতে যিশাইতে পারে না। এই শ্বেতসার দেহমধ্যে তিনি জাতীয় পদার্থে পরিবর্তিত হয়, এবং তখনই ইহা দেহের কাষে নিয়োজিত হইয়া থাকে।

আমাদের খাদ্যের উপকরণগুলি অধিকতর ক্ষেত্রে রক্তনের পর সহজে শরীর এহণ করিতে পারে। কাচা অবস্থায় উহারা সুগোচা বা মুখরোচক হয় না। রক্তনকালে উহাদের দানাগুলি নরম হইলে তবেই তখন তাহা সহজে পাচিত হইতে পারে।

ভাত খাইবার সময় চিবাইবার কষ্ট অনেকেই শীকার করেন না, কিন্তু উহা ভালুকপে চিবাইয়া পাওয়া প্রয়োজন; কটি কিন্তু না চিবাইলে চলে না। ছোট একটি পাউরগুটির টুকুরা মুখে দিয়া একটু বেশী সময় ধরিয়া চিবাইলে দেখিবে, উহা হইতে চিনির আস্থাদ পাওয়া যাইতেছে। সতাই উহার মধ্যস্থিত শ্বেতসার মুখ-নিঃসৃত লালার সাহায্যে ঝর্পান্তরিত হইয়া চিনিতে পরিণত হয়। আমিষ পদার্থও এইরূপে আকার পরিবর্তন করে। সে সকল কথা পরে বলিতেছি।

খাদ্যের পরিমাণ দেহের প্রয়োজনের উপর নির্ভর করে। অর্থাৎ যাহারা অধিকতর পরিশৃঙ্গে অভ্যন্ত, তাহাদের খাদ্যের পরিমাণও অধিক। শিশুকালে দেহের সংগঠন কার্য চলিতে থাকে। সে সময় পুষ্টিকর খাদ্য অতিশয় প্রয়োজন। কিন্তু শিশুদিগের হজম করিবার ক্ষমতা তীক্ষ্ণ নহে বলিয়া সহজ-পাচ খাদ্য তাহাদিগকে দিতে হয়। যৌবনে দেহ অধিকতর পরিশৃঙ্গ করিতে থাকে। এই সময় সেই জন্য অধিক পরিমাণে খাদ্যও প্রয়োজন হয়। যাহারা কাঁচিয় পরিশৃঙ্গ অধিক করে, তাহারা যে পরিমাণ খাদ্য গ্রহণ করিবে, বসিয়া যাহারা অফিসের কাজে অভ্যন্ত, তাহারা সেই পরিমাণ খাদ্য গ্রহণ করিতে পারিবে না। বয়োবৃদ্ধির সহিত কার্য করিবার ক্ষমতা কমিয়া যায়। এই জন্য বৃদ্ধ ব্যক্তিকা অতি সামান্য পরিমাণে আহার গ্রহণ করিয়া থাকেন। প্রয়োজনের অধিক খাদ্য গ্রহণ করিলে অসুখ অবশ্যস্থাবী।

ভিটামিন (vitamin)

পূর্ববর্ণিত আহার্যগুলির সূচ্ছতর পরীক্ষায় প্রমাণিত হইয়াছে যে, উহাদিগের মধ্যে পূর্বোক্ত বিভিন্ন শ্রেণীর পদার্থ ছাড়াও আরও কতকগুলি উপকরণ বিদ্যমান। ইহাদিগের ব্যবহার অতিশয় অঞ্চল পরিমাণেই যথেষ্ট উপকার করিয়া থাকে। ইহারাই খাদ্যপ্রাণ বা ভিটামিন নামে অভিহিত। খাদ্যে ইহাদের অভাব ঘটিলে শরীরে ব্যাধির সংক্ষার হয়। এই খাদ্যবস্তু এমনভাবে নির্বাচন করা প্রয়োজন, যাহাতে এই ভিটামিন অন্ততঃ অঞ্চল পরিমাণেও দেহ গ্রহণ করিতে পারে — পরীক্ষায় প্রতিপন্ন হইয়াছে যে, ভিটামিন কতকগুলি বিশিষ্ট শ্রেণীভুক্ত। ইহারাও রাসায়নিক পদার্থ বিশেষ, আজিও সকলগুলির বিশিষ্ট পরিচয় পাওয়া যায় নাই। হয়তো একদিন তাহাদের সবিশেষ পরিচয় পাওয়া যাইবে। কিন্তু সে সকল রাসায়নিকের আলোচনার বিষয়। আমি এখানে তোমাদিগকে ইহাদিগের গুণের পরিচয় দিয়াই ক্ষান্ত হইবে। মনে রাখা দরকার যে, রক্ষন করা খাদ্যে ইহাদের অধিকাংশ নষ্ট হইয়া যায়, এইজন্য কোনও কোনও সজ্জি ও ফল আমরা রক্ষন না করিয়াই থাকি।

ভিটামিনগুলির বিভিন্ন নাম এখনও স্থির হয় নাই। তাহাদিগকে এ.বি.সি.ডি এবং ঈ.প্রভৃতি বিভিন্ন শ্রেণীতে অন্তর্ভুক্ত করা হইয়াছে।

ভিটামিন 'এ' তৈল জাতীয় পদার্থে পাওয়া যায়। কড় নামীয় একটি সামুদ্রিক মৎস্যের যকৃৎ নিঃসৃত তৈল ইহার জন্য প্রসিদ্ধ। তবে বর্তমানে হ্যালিবাট নামীয় আর একটি সামুদ্রিক মৎস্যের যকৃৎ-তৈলে ইহা আরও অধিক পরিমাণে পাওয়া গিয়াছে।

আমাদের দেশের ইলিশ মাছের তৈলে, টাট্কা দুক্কে, মাখন, ঘৃত প্রভৃতির মধ্যেও এই পদার্থটি পাওয়া যায়। দেহে ইহার অভাব ঘটিলে শরীরের স্বাভাবিক সংগঠন প্রতিহত হয়। এই জন্য বিশেষতঃ শৈশব অবস্থায় ইহার প্রয়োজন অধিক। যদি প্রাতাহিক খাদ্যের মধ্যে দিয়া ইহা গ্রহণ করা সম্ভবপর না হয়, তাহা হইলে কড়লিভার তৈল অথবা হ্যালিভেরোল প্রভৃতির শরণ লইতে হয়।

ভিটামিন 'বি'-এর অভাবে শরীরে রক্তাঞ্চল, মাঝুর দুর্বলতা এবং অঙ্গের গোলমাল উপস্থিত হইয়া থাকে। বেরি-বেরি নামক মারাত্মক রোগ ইহারই অভাবে আবির্ভূত হয়। সুতরাং দেহের সুস্থিতার জন্য এই ভিটামিনটিও কম প্রয়োজনীয় নহে। খাদ্য-বস্তুর মধ্যে ডিম, পশুর যকৃৎ, মধ্যস্যের ডিম, গমের আটা, টেকি ছাঁটা চাউল, মটরগুটি, সীম প্রভৃতির মধ্যে ইহা পাওয়া যায়। কলে ছাঁটা চাউলের উপর হইতে অতি পাতলা আবরণটি সম্পূর্ণরূপে অপসৃত হয় বলিয়া, এই ভিটামিনও তখন আর পাওয়া যায় না। এইজন্য কলে ছাঁটা চাউল না খাওয়াই বাস্তুণীয়। টাট্কা দুক্কেও অল্প পরিমাণে এই দ্রব্যটি রয়িয়াছে। শিশুর জন্য কিছু দিন পর্যন্ত দুক্কই যথেষ্ট পরিমাণে ভিটামিন 'বি' সরবরাহ করিয়া থাকে। পানিতে ইহা গুলিয়া যায়, সজি তরকারী পানিতে ফুটাইবার সময় প্রথান্তঃ ইহা পানির মধ্যে আগমন করে, এবং পরে অধিকতর উত্তোলনে ফলে নষ্ট হইয়া যায়। এইজন্যই ভাজা তরকারীর মধ্যে দ্রব্যটি মোটেই পাওয়া যায় না। ভিটামিন 'বি' এখন কয়েকটি বিভিন্ন আকারে পাওয়া গিয়াছে।

ভিটামিন 'সি', 'বি'-র ন্যায় সহজেই উত্তোলনে ফলে বিনষ্ট হইয়া যায়। বায়ু সংযোগেও ইহা নষ্ট হয়। এইজন্য টাট্কা ফলমূল হইতে ইহাকে সংগ্রহ করিতে হয়। কাগজী লেবু, কমলা, পাকা আম, টমাটো প্রভৃতি নামবিধ ফল, লেটুসের ন্যায় শাক ইত্যাদি হইতে এই ভিটামিন পাওয়া যায়। ইহার অভাবে দেহে ক্ষার্ডি নামক যত্নগাদায়ক চর্মরোগের আবির্ভাব ঘটে।

ভিটামিন 'ডি', ভিটামিন 'এ'-এর শৃণ-সম্বলিত। ইহার অভাবে দেহের অস্থিওলি নিয়মিতভাবে পরিপূর্ণ হয় না। শিশুর খাদ্যে ইহার অভাব ঘটিলে দেহে রিকেট রোগের সূচনা হয়। দুর্ভ হইতে ইহা পাওয়া যায়। তবে প্রধানতঃ সূর্যালোক সাহায্য দেহের মধ্যে ইহার সংগঠন ঘটিতে পারে। বাংলাদেশের মেয়েরা শিশুদিগকে যে রোদুম্বান করাইয়া থাকেন, তাহারই কল্যাণে এদেশে রিকেট দেখা যায় না। ইংল্যান্ডের ন্যায় প্রায়-আলোকহীন দেশে শিশুরা এই রোগে বহুল পরিমাণে আক্রান্ত হয়। আরগেস্টেরোল নামীয় একটি দানাদার পদার্থ সূর্য রশ্মি, অথবা আলট্রা ভায়োলেট রশ্মির সাহায্যে পরিবর্তিত হইয়া ভিটামিন 'ডি'-তে পরিণত হয়। কড়লিভার তৈল, হ্যালিভেরোল প্রভৃতি পদার্থ হইতে ইহা অধুনা প্রচুর পরিমাণে পাওয়া যায়।

ভিটামিনগুলির এই বিবরণ হইতে প্রস্তুত প্রতীয়মান হইবে যে, ইহাদিগের একটি অন্যটির পরিবর্তে ব্যবহৃত হইতে পারে না। দেহ সুস্থ রাখিতে হইলে এই বিভিন্ন ভিটামিনের প্রত্যেকটি অল্প পরিমাণে প্রয়োজন। পূর্বে বলিয়াছি যে, উত্তোল সহযোগে ইহাদিগের কোনও কোনওটি বিনষ্ট হইয়া যায়। এইজন্য বক্সন-কার্য যথেষ্ট সাবধানতা

সহকারে করা দরকার। আমদের দেশীয় প্রথায় রক্তনকালে অধিক সংঘর্ষক তরকারি আমরা ভাজিয়া থাই, ইহাতে কিন্তু ভিটামিনসমূহ আরই নষ্ট হইয়া যায়। রক্তন না করিলে শ্বেতসার বা আমিষ জাতীয় পদার্থ সহজে দেহগঠন কার্যে লাগে না, অথচ রক্তন কার্য সাধানে না করিলে ভিটামিনের হতো প্রয়োজনীয় দ্রব্য নষ্ট হইয়া যায়।

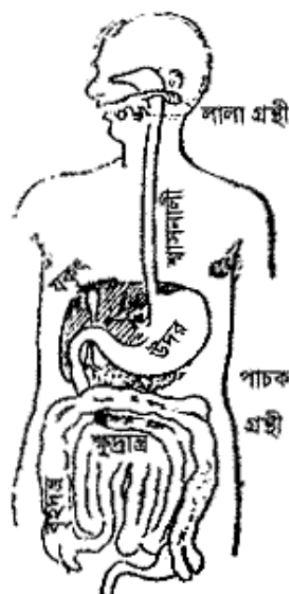
খাদ্যের পরিবর্তন

পূর্বোক্ত খাদ্য-বস্তু আমরা মুখে ফেলিয়া দন্ত সাহায্যে চর্বণ করি, এবং পরে গলাধঃকরণ করিয়া থাকি। চর্বণ কালে খাদ্য-বস্তু মুখ-নিঃসৃত লালার সহিত মিশ্রিত হয়, ফলে তখনই রাসায়নিক ক্রিয়া আরম্ভ হইয়া যায়। জিহ্বার নিম্নভাগে কতকগুলি এছি রহিয়াছে; উহারাই এই লালা নিম্নাব কার্যে সহায়তা করে। এই লালার মধ্যে একক্রম অতিক্রম জীবাণু বিদ্যমান, যাহারা শ্বেতসারকে ভাসিয়া শর্করায় পরিণত করিতে পারে। ভালুকপে চর্বণ করিয়া কোনও পদার্থ খাইলে উহার পরিবর্তন-কার্য মুখের মধ্যেই আরম্ভ হইয়া যায়। নরম পদার্থ সহজে চিবাইতে পারা যায়, যে কোনও শক্ত খাদ্যদ্রব্য অতি উন্মরূপে চর্বণ করিয়া গলাধঃকরণ করা উচিত।

এইবার পরিবর্তী পরিবর্তনের কথা ভালুকপে বুঝিতে হইলে পরিপাক চক্রের বিভিন্ন ঘন্টের কতকটা ধারণা থাকা প্রয়োজন। পার্শ্বের চিত্রে এই ঘন্টগুলি দেখান হইয়াছে।

মুখ-গহ্বর হইতে চর্বিত পদার্থমাত্রাই জিহ্বার সাহায্যে ফ্যারিংস বা গল-নালীর মধ্যে ঢেলিয়া দেওয়া হয়। ফ্যারিংস বা গল-নালী মুখগহ্বরের পচাতে ও অন্ননালী বা

ইসোফেগাসের উপরে অবস্থিত পেশীময় একটি থলে বিশেষ। ইহারাই নিকট ফুসফুসের মধ্যে বায়ু গমনাগমনের জন্য আর একটি পথ রহিয়াছে, উহার পরিচয় পরে দিব। এই বায়ু-নালীর উপরিভাগে এপিপ্লটিস নামে একটি পর্দা বিদ্যমান। তাহারাই সাহায্যে খাদ্য-বস্তুর গহ্বন-পথ নির্দিষ্ট হইয়া বায়ুনালীর পরিয়র্তে অন্ননালীর মধ্যে প্রেরিত হয়। কিন্তু অসাবধানতাবশতঃ যদি কোনও একটি খাদ্যকণা বায়ুনালীর মধ্যে আসিয়া পড়ে, তখনই এই কণাটিকে উৎক্ষিত করিয়া ফেলিয়া দিবার যে চেষ্টা স্বাভাবিক উপরে আরম্ভ হয়, তাহার ফলই বিষম-লাগা বলিয়া পরিচিত।



খাদ্যবাহী চক্র

খাদ্য-বস্তু অনুনালীর মধ্যে প্রবেশ করিতেই উহার উপরিভাগ সঙ্কুচিত হইয়া প্রসারিত নিচ্ছভাগ খাদ্য-বস্তুকে প্রেরণ করিয়া থাকে, পরে এই নিচ্ছভাগ সঙ্কুচিত হওয়ায় আরও নিম্নে প্রসারণ ঘটিয়া থাকে। এইরূপে সমস্ত খাদ্যনালী ব্যাপিয়া যে সঙ্কোচন এবং প্রসারণ-ক্রিয়ার ফলে খাদ্যবস্তু ক্রমে পাকস্থলীতে আসিয়া উপস্থিত হয় তাহাই পেরিস্টেলিসিস (peristalsis) বা কৃমিগতি নামে পরিচিত। পাকস্থলী হইতে অন্তর্মধ্যে পরিচালিত হইয়ার সময়ও খাদ্যবস্তু এইরূপ কৃমিগতির সাহায্যেই অংসসর হইয়া থাকে।

পাকস্থলীর চিত্ত হইতে বুঝিতে পারিবে উহার একাংশ অপেক্ষাকৃত শ্রীত। এই অংশ বৃদ্ধত্বের নিকট অবস্থিত বলিয়া ইহাকে পাকস্থলীর কার্ডিয়াক সীমা (cardiac end) বলা হইয়া থাকে এবং অন্তের নিকটবর্তী অংশ পাইলোরিক সীমা (pyloric end) নামে পরিচিত। এই দুই প্রান্তের দুইটি পেশীময় পর্দার সাহায্যে উহার মধ্যে খাদ্যের আগমন এবং বর্গিমন যথাক্রমে নিয়ন্ত্রিত হইয়া থাকে। ইহাদিগের মধ্যে পাকস্থলীর শেষ প্রান্তবর্তী পেশীময় পর্দাটি ফিল্টার বা পাইলোরাস (pylorus) বলিয়া পরিচিত। সমস্ত পাকস্থলীর অন্তরভাগ ব্যাপিয়া একটি গ্রেট্রিক বিল্লি (mucous membrane) বর্তমান। এই বিল্লির নিম্নে রক্তবাহী নল, এবং অতিশয় ক্ষুদ্র অনেকগুলি গ্রাহিও রয়িয়াছে। এই গ্রাহি হইতে একজন রস নিঃসৃত হইয়া খাদ্যের সহিত মিশ্রিত হইয়া থাকে। এই রসের সাহায্যে অধিকাংশ জলীয় পদার্থ, উহার মধ্যে সামান্য পরিমাণে হাইড্রোক্লোরিক অজ এবং পেপসিন নামক জীবাণু বর্তমান। ইহার মধ্যে অন্তের পরিমাণ শৃঙ্খলার ৪ অংশ মাত্র, কিন্তু তাহারই ফলে মুখ-নিঃসৃত সামান্য বিদ্যমান টাঙ্গলিনের ক্রিয়া সম্পূর্ণরূপে বন্ধ হইয়া যায়; অর্থাৎ পাকস্থলীতে শ্বেতসারের কোনও পরিবর্তন ঘটে না, পরন্তু আমিষ পদার্থ এই পাচক রসের (gastric juice) সহিত মিশ্রিত হইয়া ভাসিয়া পানিতে দ্রবণীয় পেপটোন পদার্থে পরিণত হয়।

পাকস্থলীর মধ্যে যে সঙ্কোচন-ক্রিয়া চলিতে থাকে, তাহার ফলে মধ্যে আলোড়নের সূচি হয়, তাহাতে খাদ্য-বস্তুর সহিত পাচক রসের সংমিশ্রণ সুন্দরভাবে সম্পাদিত হয়, এবং এখানেই পাচন-কার্য ঘটে অংসসর হইয়া, পরে এই মিশ্রিত পদার্থকে ক্ষুদ্র অন্তের মধ্যে, পূর্ববর্ণিত পর্দা বা ফিল্টারের সাহায্যে প্রেরণ করে। পাকস্থলী কৃমিগতির ফলে, যতই শূন্য হইতে থাকে, আমরা ততই ক্ষুধার অনুভূতি লাভ করি। কেহ কেহ বলেন, রক্ত ধারায় খাদ্য হইতে প্রাণ গ্লুকোজ চিনির পরিমাণ কমিতে থাকিলে, তখন ক্ষুধার অনুভূতি আইসে।

ক্ষুদ্রান্তের উপরিভাগ ডিউডিনয় নামে অভিহিত। এই অংশ যকৃৎ এবং পাকস্থলীর নিম্নে পাচন শাস্তির (pancreas) সহিত নল দ্বারা সংযুক্ত। খাদ্যবস্তু ক্ষুদ্র অন্তে আগমন করিবামাত্রই, যকৃতের সহিত সংযুক্ত পিণ্ড কোষ (gall bladder) হইতে পিণ্ড (bile) আসিয়া ঐ অর্ধ বা আংশিকভাবে জীর্ণ খাদ্যের সহিত মিশ্রিত হয়। এই মিশ্রণের ফলে, পাকাশয়ের অজ পদার্থগুলি ক্রমে ক্ষার গুণ প্রাপ্ত হয় এবং পুনরায় টায়ালিনের কার্য আবর্ত হইয়া যায়। ইহার পর কেবল শ্বেতসার নহে, মেই পদার্থও ভাসিয়া থাকে, এ ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র বিন্দুতে পরিণত হয়।

এই কুন্দ্র অন্ত প্রায় ক্রিপ্ট ব্যাপিয়া প্রসারিত। এই সুনীর্ধ নলটি সোজাভাবে প্রসারিত হইতে অনেক জায়গার প্রয়োজন ঘটিবে। এইজন্যেই ইহাকে গুটাইয়া, পর্দার সাহায্যে ধরিয়া রাখা হইয়াছে। এই পর্দাই মেসেন্ট্রি নামে পরিচিত। এই অঙ্গের মধ্যে দিয়া খাদ্যবস্তু যতই অগ্রসর হয়, ততই জীর্ণ হইতে থাকে এবং সেই অঙ্গের মধ্যে অবস্থিত অসংখ্য ভিলাই এবং ল্যাকচিয়াল নামক উদ্যত অংশগুলির সাহায্যে জীর্ণ খাদ্য, দেহের মধ্যে শোষিত হইয়া যায় এবং ক্রমে বক্তস্ত্রোতে মিশ্রিত হইয়া দেহের শক্তি বর্ধন করে এবং বিভিন্ন অংশের পেশীও গঠন করিতে থাকে। খাদ্যের যে অংশ জীর্ণ হইতে পারে না, তাহাই কুন্দ্র অন্ত হইতে নিঃসৃত হইয়া বৃহদপ্রে জমে এবং তথা হইতে মলকর্পে নির্গত হইয়া যায়।

দেহের উত্তাপ সংরক্ষণ (maintenance of body heat)

খাদ্য-বস্তু দেহের মধ্যে পরিবর্তিত হইবার সময় যথেষ্ট উত্তাপের সৃষ্টি হয়। এই উত্তাপই শরীরের তাপ রক্ষা করিতে সাহায্য করে। তোমরা হয়তো অনেকেই জান যে, শরীরের স্বাভাবিক উত্তাপ, তাপ-মাপ ঘন্টে ৯৮.৪ ডিগ্রি (ফারেনহাইট) বলিয়া প্রতিপন্ন হাইয়াছে এবং বরাবর এই উত্তাপ দেহ মধ্যে বিদ্যমান থাকে। আমরা জানি যে, উত্তপ্ত দ্রব্য রাখিয়া দিলেই তাপ হারাইয়া শীতল হয়, কিন্তু দেহের উত্তাপ ক্ষয়প্রাপ্ত হইলেও এই নব উত্তৃত উত্তাপ দ্বারাই সে ক্ষতি পূর্ণ হইয়া যায়। আরও অন্য উপায়েও উত্তাপ উৎপন্ন হইয়া থাকে, যেমন ফুস্ফুসের সাহায্যে অঙ্গজান সহযোগে অঙ্গার-ছি-অঙ্গজ বাস্প উৎপন্ন হইবার সময় ঘটে। এই সকল উপায়েই দেহের উক্ততা রক্ষা হয়।

খাদ্যের সাহায্যেই দেহের ক্রমবর্ধন ঘটে, খাদ্যের অভাব ঘটিলে দেহ পৃষ্ঠি পায় না, মানুষ শক্তি হারাইতে থাকে এবং ক্রমশঃ শরীর ক্ষীণ হইয়া যায়। মৰ্বন্তর খাদ্যের অভাবেই ঘটে, তাহার ফলাফল সকলেরই জানা আছে।

শ্বাসযন্ত্রের ক্রিয়া

নিঃশ্বাস বায়ুর বৈশিষ্ট্য (Characteristics of the exhaled air)

দেহের জন্য আহার্যের প্রয়োজন সন্দেহ নাই; কিন্তু বায়ু আহার্য অপেক্ষাও অধিকতর প্রয়োজনীয় পদার্থ। বায়ুর অভাবে অতি অল্পকাল মধ্যে মানবের মৃত্যু ঘটে। এই বায়ু

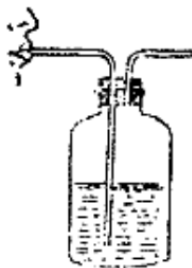
শরীরের কি প্রয়োজন পূর্ণ করে, কিরূপেই বা আমরা ইহাকে ব্যবহার করি, সে কথাটি জানাও দরকার। তোমরা রসায়ন শিক্ষার ফলে জানিতে পারিয়াছ যে, বায়ু কতকগুলি বাচ্পীয় পদার্থের সংমিশ্রণে প্রস্তুত। আমরা দেহের জন্য বায়ু মধ্য হইতে, কেবলমাত্র অপ্রজান বাস্পই গ্রহণ করিয়া থাকি। নিঃশ্বাসের সহিত যে বায়ু দেহ হইতে নির্গত হইয়া যায়, তাহার সহিত প্রশ্বাস বায়ুর অল্প পার্থক্য রহিয়াছে। এই পার্থক্য সহজে আমাদের দৃষ্টিগোচর না হইলেও, পরীক্ষায় ইহা আমরা প্রমাণ করিতে পারি।

নিঃশ্বাস বায়ুর পরীক্ষা

নিঃশ্বাস বায়ু শীতল কাচের উপর পতিত হইলে, দেখিতে পাইবে কাচের উপরে একটি পাতলা জলীয়

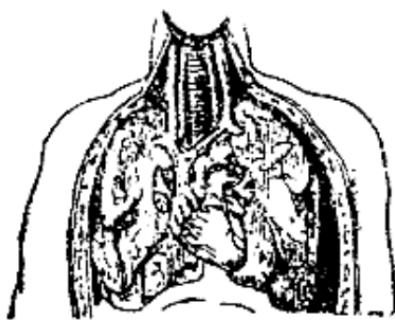
স্তর জমিয়া যায়। যে বায়ু আমরা নির্ভুল প্রশ্বাসের সহিত গ্রহণ করি, তাহাতে কিন্তু এইরূপ জলীয় স্তর কাচের উপর না জমিলেও বরফপূর্ণ গ্লাসের গায়ে কিয়ৎ পরিমাণে এইরূপ পানি জমিয়া থাকে; সুতরাং বলিতে হয় যে, নিঃশ্বাস বায়ু প্রশ্বাস বায়ু অপেক্ষা অধিকতর জলসিঙ্ক।

উপরে প্রদর্শিত মতো একটি যন্ত্র লইয়া উহার ক্ষুদ্রতর নলটি নাসিকার সহিত যুক্ত কর। পাত্র-মধ্যে-অল্প পরিমাণ চুনের পানি রাখা হইয়াছে। ঐ নলের মধ্য দিয়া প্রশ্বাস টানিলে, বাহিরের বাতাস অন্য নলের সাহায্যে চুনের পানির মধ্য দিয়া আসিয়া নাসিকার মধ্যে প্রবিষ্ট হইবে। এই সময় নিঃশ্বাস বায়ু বাহিরে ছাড়িতে থাক, অর্থাৎ কেবলমাত্র প্রশ্বাসের সময় ঐ নলটি তোমার নাসিকার সহিত যুক্ত করিবে। দুই-তিন মিনিট এইরূপে নিঃশ্বাস গ্রহণ করিলেও, ঐ পানির মধ্যে বিশেষ কোনও পরিবর্তন দেখিতে পাইবে না। এইবার প্রশ্বাস লইয়া, নিঃশ্বাস বায়ু চিত্রে প্রদর্শিত মতো মুখের সাহায্যে দীর্ঘতর দ্বিতীয় নলের মধ্য দিয়া পরিচালিত কর। দেখিবে দুই-তিন মিনিটের মধ্যেই ঐ নির্মল চুনের পানি ঘোলাটে হইয়া যাইবে। ইহার কারণ এই যে, নিঃশ্বাসের সহিত যথেষ্ট পরিমাণ অঙ্গুর-দ্বি-অম্বজ (carbon di-oxide) আমরা ত্যাগ করিয়া থাকি। সুতরাং বুঝিতে পারিতেছ যে, দেহের মধ্য হইতে নিঃশ্বাসের সহিত আমরা জলীয় বাচ্প এবং অঙ্গুর-দ্বি-অম্বজ ত্যাগ করি। প্রশ্বাস বায়ুর এই পরিবর্তন করিপে সাধিত হইতেছে, সেই কথা এইবার বুঝাইয়া বলিব।



শ্বাসনালী (Trachea)

আমরা সাধারণতঃ নাসিকার সাহায্যেই প্রশ্বাস গ্রহণ করি। কিন্তু সর্দির প্রভাবে নাসিকা বক্ষ হইলে সময় সময় আমরা মুখ দিয়াও প্রশ্বাস গ্রহণ করিয়া থাকি। সূতরাং এই দুইটি পথই শ্বাসনালীর সহিত সংযুক্ত বলিতে হইবে। পূর্বে বলিয়াছি যে, মুখগহর দিয়া খাদ্য পাকস্থলীতে গমন করিবার সময় কখনও কখনও বিষম লাগিয়া থাকে, এই ব্যাপার



শ্বাস যন্ত্র

ঘটিবার একমাত্র কারণ এই যে, অসাবধানতা প্রযুক্ত কখনও যদি শ্বাস-নালীর মধ্যে কোনও খাদ্য-বস্তু গমন করে তাহাকে বাহির করিবার জন্য যে চেষ্টা তথায় হইয়া থাকে, তাহারই ফলে বিষম লাগে। অন্ননালী গলার পশ্চাত ভাগে রহিয়াছে। ইহার পুরোভাগে যে কঠনালী দেখিতে পাও, উহাই শ্বাসনালীর উপরিভাগ। এই হানে স্বরযন্ত্র (larynx) অবস্থিত; উহা হইতে স্বর নির্গত হইয়া থাকে। এই

শ্বাসনালীর উপরিভাগে গ্লিটিস নামে ছিদ্র বিদ্যমান। এই ছিদ্রটির উপর এপিগ্লিটিস নামক তরুণাস্থি, উহাকে সব সময় বাহিরের পদার্থের প্রবেশ-সম্ভাবনা হইতে রক্ষা করিতেছে। নাসিকার পথে বায়ু প্রবিষ্ট হইয়া গ্লিটিসের মধ্য দিয়া শ্বাসনালীতে প্রবেশ করে। এই শ্বাসনালী অঙ্গ দূর শিয়াই দুইটি ব্রক্ষিআই-এ বিভক্ত হইয়াছে; ইহার পরে উহা ক্ষুদ্রতর শাখা-প্রশাখায় বিভক্ত হইয়া পরিশেষে ফুসফুসে পরিণত হইয়াছে। এপিগ্লিটিস এবং শ্বাসনালীর প্রায় সমস্ত অংশই তরুণাস্থি (cartilage) দ্বারা সংগঠিত। কিন্তু ব্রক্ষিআই-এ এই অস্থি, অধিকতর নরম হইয়া ফুসফুসে আসিয়া, একেবারে পেশীতে পরিণত হইয়াছে।

ফুসফুস (lungs)

ফুসফুসের আকৃতি অনেকটা আঙুরের গুচ্ছের ন্যায়। পেশীময় কোষগুলি পরম্পরারের সহিত সংযুক্ত হইয়া একটি বিচ্ছিন্ন আকার ধারণ করিয়াছে। কখনও সুবিধা ঘটিলে কোনও জন্মের ফুসফুস লইয়া পরীক্ষা করিলেই ব্যাপারটি ভালঝরপে বুঝিতে পারিবে। এইগুলি বায়ুকোষ নামে পরিচিত। ফুসফুসের মধ্যে অসংখ্য ব্যায়কোষ বিদ্যমান। প্রশ্বাস গ্রহণ করিলেই বায়ু দ্বারা ইহা ক্ষীত হইয়া উঠে এবং নিষ্ঠাস পরিত্যাগকলে পুনরায় সঙ্কুচিত হইয়া যায়। রবারের বেলুনের ন্যায়, ইহারা স্থিতিস্থাপক ক্ষুদ্র কোষ মাত্র।

এই কোষের মধ্যে অতি ক্ষুদ্র অসংখ্য রক্তবাহী নল বর্তমান। আমরা যখন প্রশ্নাস গ্রহণ করি, তখন দেহের দৃষ্টিত বায়ু এই ফুসফুসের বায়ুকোষগুলির মধ্যে দিয়া প্রবাহিত হইবার সময় রক্ত কগিকারা (blood corpuscles) বাতাস হইতে অপ্রজ্ঞান গ্রহণ করে এবং রক্তের দূষিত অংশ অঙ্গীর-ডি-অক্সেজ (carbon di-oxide) বাস্প ঐ বাতাসের মধ্যে ত্যাগ করিয়া যায়। এই সময়ও দেহে কিছু তাপের উভব ঘটে। এই পরিকৃত রক্ত ফুসফুস হইতে ফিরিয়া পুনরায় হৃদযন্ত্রের সাহায্যে সমস্ত দেহময় ছড়াইয়া পড়ে। বায়ু নাসিকার মধ্য দিয়া গমন করিবার সময় উহার মধ্যস্থিত খিল্লিময় আবরণের উপর দিয়া যাইতে থাকে ও এই সময় যথেষ্টরূপে জলীয় বাস্প সিক্ত হইয়া যায়। পরে এই সিক্তবায়ু নির্গত হইয়া, দেহ হইতে জলীয় বাস্প কিয়ৎ পরিমাণে অনবরত লইয়া যাইতেছে। ফুসফুস অপলাপ বা pleura নামীয় রস-খিল্লি দ্বারা আন্তর্ভুক্ত। বক্ষঢঙ্গলের অন্তরভাগে সিরাস্ মেম্ব্রেন (serous membrane) নামক অন্য একটি রস-খিল্লি, পুরু এবং পঞ্জর প্রদেশের মধ্যভাগে অবস্থিত; এই দুইটি খিল্লির মধ্যভাগ সর্বদাই রস দ্বারা সিক্ত থাকে এবং নিঃশ্বাস-প্রশ্বাসের ফলে ফুসফুসমূহ যেরূপ চলাচল করে তাহাতে ইহাদিগের মধ্যে একটি সংঘর্ষ অনবরত সংঘটিত হয়, কিন্তু এই রসসিক্ত খিল্লি বিদ্যমান থাকায় পঞ্জরাস্তির অপেক্ষাকৃত কঠিন তলের সাহিত সংঘর্ষে ইহার কোনওরূপ ক্ষতি হয় না।

নির্মল বাতাসের আবশ্যিকতা

থায় এবং পানীয় বস্তুর সহিত যেরূপ বিষাক্ত পদার্থ দেহমধ্যে প্রবেশ করিলে শক্তির সমূহ সম্পূর্ণ, সেইরূপ বাতাসের সহিত বিষাক্ত বায়ু ফুসফুস গমন করিলে, পীড়া এবং মৃত্যু উভয়ই ঘটিতে পারে। এই জন্ম নির্মল বায়ু সেবন করা প্রয়োজন। অনেক বায়বীয় পদার্থের বিশিষ্ট গন্ধ রহিয়াছে। নাসিকার পশ্চাদ্ভাগে গন্ধ অনুভব করিবার জন্য সৃষ্টিকর্তা যে ব্যবস্থা করিয়া দিয়াছেন, তাহার সাহায্যে গন্ধযুক্ত বায়বীয় বিষ-পদার্থ সম্বক্ষে আমরা কতকটা সাবধানতা অবলম্বন করিতে পারি। কিন্তু দৃষ্টির অন্তরালে কতকগুলি ভৌষণ রোগ-জীবাণু নিরসন বায়ু-স্তোত্রে ভাসিয়া বেড়াইতেছে, ইহাদিগের হস্ত হইতে কিরণে পরিত্রাণ লাভ করা যায়? নাসিকার মধ্যে এক রূপ চুল রহিয়াছে। উহার দুই পার্শ্ব সর্বদাই সিক্ত থাকে। এই ব্যবস্থায় রোগ-জীবাণু এবং বায়ুস্থিত ধূলিকণ বহুল পরিমাণে নাসিকার মধ্যেই ধরা পড়িয়া যায়। কিন্তু কখনও কখনও ফুসফুসের মধ্যেও উহারা গমন করিতে পারে। এইজন্য সেবনীয় বায়ু নির্মল হওয়া বাঞ্ছনীয়; ধূলা, ধূম প্রভৃতি হইতে সর্বদা সাবধান থাকা প্রয়োজন।

ରକ୍ତବାହୀ ଚକ୍ର

ରଙ୍ଗେର ପ୍ରବାହ (circulation of blood)

ସୁନ୍ଦର ଅତୀତେ, ପାଯ ତିନ ଶତ ବର୍ଷର ପୂର୍ବେ, ଶରୀରେର ମଧ୍ୟେ ରକ୍ତ-ସ୍ନୋତେର ପ୍ରବାହ-କଥା, ପଞ୍ଚମେର ଲୋକ ଜାନିତ ନା । ୧୬୫୭ ଖୃଷ୍ଟାବ୍ଦେ ମୃତ୍ୟୁର ଅବ୍ୟବହିତ ପୂର୍ବେ ହାରାନ୍ତି ସର୍ବପ୍ରଥମ ଏହି ସତ୍ୟେର ପ୍ରଚାର କରେନ ଯେ, ଦେହମଧ୍ୟେ ରକ୍ତ-ସ୍ନୋତ ବହିଆ ଚଲିଯାଛେ । ତଥନେ ଅଗ୍ନିବୀକ୍ଷଣ ଯତ୍ରେର ଆବିକାର ଘଟେ ନାହିଁ ଏବଂ ଲୋକେ ଏହି ରକ୍ତ ଚଳାଚଳେର କୋନାଓ ପ୍ରତ୍ୟକ୍ଷ ପ୍ରମାଣ ପ୍ରାପ୍ତ ହ୍ୟ ନାହିଁ । ଏହି ପ୍ରତ୍ୟକ୍ଷ ଦର୍ଶନେର ଆନନ୍ଦ ହଇତେ ବଞ୍ଚିତ ହଇଯାଏ ହାରାନ୍ତି ଏହି ମହାସତ୍ୟ ପ୍ରଚାର କରିତେ ଦିଧା କରେନ ନାହିଁ । ତିନି ବଲେନ ଯେ, ହଦ୍ୟତ୍ର ହଇତେ ନିର୍ଗତ ହଇଯା ରକ୍ତ ଫୁସଫୁସେର ସାହାଯ୍ୟେ ପରିଷ୍କୃତ ହ୍ୟ, ଓ ପରେ ପୁନରାୟ ଏ ଯତ୍ରେର ସହାୟତାଯ ସମସ୍ତ ଦେହେ ପ୍ରବାହିତ ହଇତେ ଥାକେ । ଅଲ୍ଲକାଳ ପରେଇ ଏକ ଇତାଲୀୟ ବୈଜ୍ଞାନିକ ଅଗ୍ନିବୀକ୍ଷଣ ଯତ୍ର ସାହାଯ୍ୟେ ରକ୍ତବାହୀ ଅତି ମୃକ୍ଷ ଶିରାଗୁଲିକେ ଦେହେର ଫୁସଫୁସ-ମଧ୍ୟେ ପ୍ରତ୍ୟକ୍ଷ କରିଯାଇଲେ । ଏଇରାପେ ହାରାନ୍ତିର ଆବିକାର ପରୀକ୍ଷାୟ ପ୍ରମାଣିତ ହଇଯା ଗିଯାଛେ । ଭୂମିଓ ଇଚ୍ଛା କରିଲେ ସହଜେଇ ଏହି ରକ୍ତ-ପ୍ରବାହେର କଥା ପ୍ରମାଣ କରିତେ ପାର । ଦେହେର କୋନାଓ ଅଂଶ, ଧର — ସେମନ ହଣ୍ଡ ବା ପାଯେର ଅଂଶବିଶେଷ କିଛୁକ୍ଷଣେର ଜନ୍ୟ ଟିପିଯା ଧରିଲେ ବା ବୌଧିଯା ରାଖିଲେ ଐରାପେ ଆବର୍ଜନ ହଦ୍ୟତ୍ର ହଇତେ ଅଧିକତର ଦୂରେ ଅବଶ୍ଵିତ ଅଂଶେ ଆର ରକ୍ତ ଚଳାଚଲ ହ୍ୟ ନା; ଏ ସ୍ଥାନେ କ୍ରମେଇ ରକ୍ତଧୀନ ହଇଯା ପାତ୍ରବର୍ଷ ଧାରଣ କରେ ଓ ଶୀତଳ ହଇତେ ଥାକେ । ବହୁକ୍ଷଣ ଐରାପେ ଆବର୍ଜନ ପରେ ଖୁଲିଯା ଦିଲେଇ ପୁନରାୟ ରକ୍ତ ଚଳାଚଲ ଆରଣ୍ଟ ହ୍ୟ ଏବଂ ଉତ୍ତା ସାଭାବିକ କ୍ଲପ ଏହଣ କରେ ।

ରକ୍ତ-ପ୍ରବାହ ଦେହେର ସୁହୃତ୍ତାର ଜନ୍ୟ ନିରତିଶୟ ପ୍ରଯୋଜନ । ହଦ୍ୟତ୍ର ହଇତେ ନିର୍ଗତ ହଇଯା ତାଜା ରକ୍ତ ଦେହେର ବିଭିନ୍ନ ସ୍ଥାନେ ଉତ୍ତାର ପ୍ରଯୋଜନୀୟ ପଦାର୍ଥ ଲାଇଯା ଯାଏ । ଆବାର ଶିରା ଦିଯା ଫିରିବାର ସମୟ ଦେହେର ବିଭିନ୍ନ ଅଂଶ ହଇତେ ପରିତ୍ୟକ୍ତ ଆବର୍ଜନା ବହନ କରିଯା ନାନାଭାବେ ଉହାକେ ଦେହ ହଇତେ ନିଃସାରିତ କରିଯା ଦେଇ, ଏବଂ ହୃଦୟ ଓ ଫୁସଫୁସ ସାହାଯ୍ୟେ ପୁନରାୟ ତାଜା ରକ୍ତ ପରିଣତ ହ୍ୟ । ଐରାପେଇ ରକ୍ତଧାରା ଦେହେର ସେବାୟ ନିୟୁକ୍ତ ରହିଯାଛେ ।

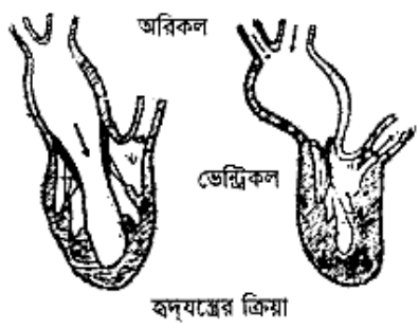
ହଦ୍ୟତ୍ର (heart)

ଦେହେର କୋନାଓ ସ୍ଥାନ ହଠାତ୍ କାଟିଯା ଗେଲେ ଦେଖା ଯାଏ, ସେଇ ସ୍ଥାନ ହଇତେ ରକ୍ତ କ୍ରମାଗତ ନିର୍ଗତ ହଇତେ ଥାକେ । ତୁକେର ନିମ୍ନେ ଏକଟୁ ଗଭୀରତର କ୍ଷତ ହଇଲେ ରକ୍ତଭାବ ଏତ ବେଶୀ ହ୍ୟ ଯେ, ମାନୁଷ ରକ୍ତ ହାରାଯିବା ମୃତ୍ୟୁମୁଖେ ପାତିତ ହଇତେ ପାରେ । ଏଇରାପେ ଛେତ୍ରେ ଦେଖା ଯାଏ ଯେ, ରଙ୍ଗେର ନିର୍ଗମନ ଠିକ ଏକଇ ବେଗେ ହ୍ୟ ନା । ପରାମ୍ରତ, ରକ୍ତ-ନିର୍ଗମନ କ୍ରିୟା ସବିରାମଭାବେ ଘଟିତେ ଥାକେ । ଅର୍ଥାତ୍ ଏକବାର ବେଗେ ନିର୍ଗତ ହଇଯା, ଅଲ୍ଲକାଳ ବିରାମେର ପର ପୁନରାୟ

অধিক পরিমাণে রক্ত নির্গত হইয়া থাকে। ইহাতে মনে হয় যে, দেহমধ্যে কেহ কোনও বিশেষ শক্তির সাহায্যে রক্তকে মাঝে মাঝে টেলিয়া দিতেছে। এই চাপের ফলেই রক্ত সবিবার পতিতে (intermittently) নির্গত হয়। কোনও ব্যক্তির রক্ত-নির্গমন এইরূপভাবে ঘটিলে আহত মানুষটিকে বাঁচাইবার প্রধান উপায় হইতেছে, উহার এই অস্তিত্বে অস্ততঃ অঙ্গুলির চাপ দিয়া এই রক্ত-প্রবাহ বন্ধ করা। যদি কোনও দিন এই ব্যাপার নিজেরা প্রত্যক্ষ কর, তাহা হইলে হাতটি পরিষ্কার করিয়া অঙ্গুলি সাহায্যে ক্ষতস্থানটি চাপিয়া ধরিবে বা বাঁধিয়া কেলিবে এবং ডাক্তারের সাহায্য না পাওয়া পর্যন্ত এই স্থান ছাড়িবে না।

এই যে রক্ত, দেহাভ্যন্তরের কোনও চাপের ফলে নির্গত হইতেছে, এই চাপটি হৃদ্যত্বের দ্বারাই প্রদত্ত হইয়া থাকে। তোমাদের বক্ষস্থলের বাম পার্শ্বে পঞ্জারের নীচের দিকে দক্ষিণ হতের তর্জনী রাখিলে, বুঝিতে পারিবে উহার নিম্নে কোনও একটি যন্ত্র ক্রমাগত নড়িতেছে। এই যন্ত্রই হৃদয়, ইহা একটি বিশিষ্ট প্রকার পেশীয়য় যন্ত্র; উহার আকার এবং অন্তর ভাগের অন্ত পরিচয় নিম্নের চিত্র হইতে বুঝিতে পারিবে।

হৃদয়ের নিম্নভাগ, অগোফ্স্কার্কৃত অধিকতর স্ফীত পেশী দ্বারা নির্মিত; কিন্তু উপরিভাগের পেশীগুলি তত মোটা নহে। উহার অন্তরভাগ ফাঁকা এবং সর্বদাই রক্ত দ্বারা পূর্ণ। প্রকৃতপক্ষে উহার মধ্যভাগ চারি প্রকোষ্ঠে বিভক্ত নিম্নের দুই প্রকোষ্ঠ ভেন্ট্রিকল্



(ventricle) বা নিলয় এবং উপরের প্রকোষ্ঠ দুইটি অরিকল্ (auricle) বা অলিন্দ নামে অভিহিত। ইহাদিগের মধ্যে বাম পার্শ্বের ভেন্ট্রিকল্ রক্তবাহী ধমনীর সাহিত সংযুক্ত, এবং বাম অরিকল্ দ্বারা পরিষ্কৃত শিরাপ্রবাহী রক্ত, হৃদয়-মধ্যে প্রবিষ্ট হইয়া দক্ষিণপার্শ্বের অরিকল্ মধ্যে অপরিষ্কার রক্ত সমন্বয় দেহ হইতে আসিয়া জমিয়া থাকে, এবং তথ্য হইতে দক্ষিণ ভেন্ট্রিকলে উপস্থিত হয়।

অরিকল্ এবং ভেন্ট্রিকল্ পরস্পরের সহিত এমনভাবে সংযুক্ত যে, উপর হইতে রক্ত অন্যান্যে গড়াইয়া নীচে নামিতে পারে; কিন্তু এই নিম্নভাগের ভেন্ট্রিকল্ হইতে রক্ত যখন বিতাড়িত হয়, তখন আর উহা অরিকলে যাইতে পারে না। ঐ পথের পর্দা দুইটি সঙ্গে সঙ্গে বন্ধ হইয়া যায় এবং পার্শ্বের নল দ্বারা এই রক্ত বাহিত হইতে থাকে। দক্ষিণ ভেন্ট্রিকল্ হইতে এই অপরিষ্কার রক্ত ফুসফুসের মধ্যে প্রবাহিত হয় এবং তথ্য পরিষ্কৃত হইয়া পুনরায় রাম অরিকলে আসিয়া জমে; অবিকলে রক্ত জমিলেই উহা একটু স্ফীত হইয়া উঠে এবং যখন ঐ রক্ত তলদেশের ভেন্ট্রিকলে নামিতে থাকে তখন এই ভেন্ট্রিকল্ স্ফীত হইয়া উঠে। বাম ভেন্ট্রিকল্ কৃত্ত্বিত হইলে ঐ রক্ত পার্শ্বের নল

ঘৰা বাহিত হইয়া মন্তিকে, হস্তে এবং পাদদেশে গমন করিয়া থাকে। হৃদয়ের এই কুণ্ডল এবং প্রসারণের ফলেই আমরা বক্ষহঙ্কলে হৃদয়ের চলাচল অনুভব করিয়া থাকি। যাবৎ মানব জীবিত থাকে, তাবৎ তাহার হৃদ্যত্ব অনবরত চলিতে থাকে। তবে কখনও বা উহা দ্রুততালে চলে, কখনও বা অপেক্ষাকৃত ধীরে চলিয়া থাকে। আমরা যখন চলাফেরা করি, দণ্ডযামান থাকি, অথবা ব্যায়াম করি, তখন হৃদয় দ্রুততর গতিতে চলিতে থাকে; কিন্তু শুইয়া বিশ্রাম করিলে, তখন ইহার চলাচল মন্দ গতিতে হয়। পীড়ার সময় দেহে প্রদাহ হইলে তখনও ইহার গতি দ্রুত হয়।

নাড়ী (pulse)

অসুখ হইলে কবিরাজ মহাশয় তোমার হাতের কজিটি অঙ্গুলী ঘৰা অনুভব করিয়া থাকেন। এখানে তিনি কি দেখেন, কখনও শুনিয়াছ কি? হয়তো শুনিয়া থাকিবে তিনি এইরূপে তোমার নাড়ী পরীক্ষা করেন। নাড়ী কি? পূর্বে তোমাদের রক্তবাহী ধমনীর



রক্তবাহী চাপ

গতির কথা জানিতে পারা যায়। সুতরাং অঙ্গুলি ঘৰা চাপ দিয়া, এই স্থান হইতে কবিরাজ হৃদয়ের অবস্থা সম্বন্ধে সঠিক বার্তা অবগত হইতে পারেন। তোমরাও এ কথা যদি কিছু জানিতে চাও, নিচের এক হাত দিয়া অন্য হাতের নাড়ী পরীক্ষা করিলেই দেখিবে উহার মধ্যে এই হৃদয়ের গতির ছন্দই ধরা পড়ে। হৃদয়ের গতিবেগও এইরূপে জানা যায়। তবে হৃদয়ের স্পন্দনাটি ঘটিবার সঙ্গে সঙ্গেই হাতে তাহা বুঝিতে পারা যাইবে না কারণ হৃদয় হইতে হস্ত পর্যন্ত আসিতে রক্তের চেউগুলি আলু একটু সময়

লইয়া থাকে; এইজন্য হৃদয়ের স্পন্দনের (beat) অন্তর্ক্ষণ পরেই হাতের নাড়ী চলিবে। কোনও বন্ধুর দুই হাতের নাড়ী দুই হাত দিয়া টিপিলে কিন্তু দেখিবে ঐ দুই হাতের নাড়ি একই সময় চলিবে।

ধমনী দিয়া রক্ত, দেহের বিভিন্ন স্থানে গমন করিতেছে, এবং নিজের মধ্যে যে পুষ্টিকর পদার্থ আছে, তাহা দান করিয়া শিরার মধ্যে প্রবেশ করিতেছে। ধমনী এবং শিরার গঠনবিধিতে একটু পার্থক্য রয়িয়াছে : ধমনী একেবারে সামাসিদা, কিন্তু শিরার



ধমনী



শিরা

ধমনী ও শিরার দ্বিপক্ষিত চিত্র

ঘর্যভাগে চিত্র-প্রদর্শিত ফলো কঙ্কাণলি শুন্দ্ৰ শুন্দ্ৰ আলি বা valve বিদ্যমান। ইহারা আছে বলিয়াই শিরার মধ্য হইতে রক্তস্তুত বিপরীত দিকে চালিত হয় না। ধমনীর মধ্যে রক্তের যে চাপ বর্তমান, শিরার মধ্যে গিয়া তাহার পরিমাণ কমিয়া যায়। এই জন্য এই গলিগুলি তথায় না থাকিলে, রক্ত হৃদয়ের দিকে না গিয়া বিপরীত পথে আসিতে পারিত। রক্ত দেহের বিভিন্ন স্থানে সহস্ত কার্য সম্পাদন করার ফলে, অম্বজান

হারাইয়া অঙ্গার-ছি-অঙ্গজ এহণ করতঃ একটু ঘোরতর বৰ্ণ ধারণ করে, এই জন্য শিরাগুলিকে দেখিতে নীল বর্ণের মনে হয়। ফুন্ফুসের সাহায্যে এই নীলাভ লালবর্ণের শিরাবাহী রক্ত নৃতন অঞ্জিলেনের সহিত মিলিত হইয়া পুনরায় উজ্জ্বল লোহিত বৰ্ণ ধারণ করে। কোনওরূপে ধমনী ছিল হইলে অধিকতর চাপের ফলে তথা হইতে অধিক পরিমাণ রক্ত নষ্ট হইবে, সে কথা পূর্বেই বলিয়াছি। এই জন্যাই বিধাতার বিচ্ছিন্ন বিধানে তৃকের ঠিক নিম্নে রহিয়াছে শিরাগুলি, কিন্তু ধমনী আরও নিম্নে অপেক্ষাকৃত নিরাপদ হানে অবস্থিত।

রক্ত-কণিকা (Blood corpuscles)

এই যে বিভিন্ন ধমনী মধ্যে প্রবহমান রক্ত, ইহা প্রকৃতগুলে কি? ক্ষত স্থান হইতে রক্ত ক্ষরণ দেখিয়াছ। উহা লোহিত বর্ণের একটি তরল পদার্থ বিশেষ। বায়ুর সহিত সংস্পর্শ হইলে, অতি অল্পকাল মধ্যেই এই রক্ত জমিয়া যায়। রক্ত জমিলে উহাকে দুইটি অংশে বিভক্ত করা সম্ভবপর একটি তরল জলীয় পদার্থ, উহাই প্লাজমা (plasma) বা লসীকা নামে পরিচিত, এবং অপর অংশটি ফাইব্রিন (fibrin)। রক্ত জমিলার পূর্বে উহাতে অসংখ্য শুন্দ্ৰ শুন্দ্ৰ জীবত কণিকা বিদ্যমান দেখা যায়। কিন্তু ইহাদিগকে অণুবৌফল যত্রের সাহায্য ব্যতিরেকে দেখা যায় না। অণুবৌফল যত্রের দ্বারা দেখিলে দেখা যায়, এই কণিকাগুলি বিদ্যুৎ। একটি বৃক্ষকর, ছিল লাল রং-এর এবং উহারা দুই পার্শ্বে একটু চেপ্টা; প্রিতীয় প্রেণীর কণিকাগুলি শ্বেত কণিকা নামে পরিচিত। ইহাদিগের সকলের কোনও বিশিষ্ট আকার নাই। এবং ইহারা সংখ্যাও অল্প। শরীরের মধ্যে কোনও রোগবীজানু প্রবেশ করিলে, এই শেত কণিকাগুলিই তাহাদিগের সহিত

যুক্ত নিযুক্ত হয় এবং অধিকাংশ ফেরেই জীবী হইয়া বীজাগুগ্নিলিকে ভক্ষণ করিয়া ফেলে। কিন্তু যদি বীজাগুগ্নিলির শক্তি অধিকতর হয়, তাহা হইলেই মানব পীড়াগ্রস্ত হইয়া কষ্ট পাইতে থাকে, এবং একদিন মুত্তমুখেও পতিত হইতে পারে। রক্তের এই কণিকাগুলি মিলিয়াই জমাট রক্তের ফাইলিন প্রস্তুত করে। এই যে রক্ত-মধ্যে ত্বিবিধ পদার্থ, ইহারা প্রস্তুত হইতেছে বিভিন্ন উপাদান হইতে। খাদ্যদ্রব্য পাচিত হইয়া প্রাজন্ম বা লসীকা রূপে রক্তদ্রব্যে মিশ্রিত হয়, এবং অঙ্গিগুলির মধ্যে যে মজ্জা রাহিয়াছে তাহা হইতেই এই কণিকাগুলি উচ্ছৃত হইয়া থাকে। ইহারা চিরকাল বাচিয়া থাকে না, প্রায় পক্ষকাল মধ্যেই উৎসাদিগের মৃত্যু ঘটিলে, নৃতন কণিকা নির্মিত হয়। এই কণিকা মধ্যে লোহিত বর্ণের



কণিকাগুলি অঙ্গ-মধ্যস্থ লোহিত বর্ণের মজ্জা হইতে প্রস্তুত হইতে থাকে, এবং শ্বেত কণিকাগুলি অঙ্গমধ্যে নিহিত দৈঘৎ পৌত্রবর্ণের অন্য একরূপ কণিকা হইতে উচ্ছৃত হয়। রক্তের লোহিত বর্ণ হিমগ্লোবিনের জন্যই দেখা যায়; এই পদার্থটি মৌহু হইতে ঐ বর্ণ প্রাপ্ত হইয়াছে। এই সকল কণিকায় ছাড়াও আরও একরূপ বিষ-প্রতিষেধক পদার্থ (anti-toxin) রক্তে বিদ্যমান। তাহার সাহায্যেও বিষ এবং রোগবীজের হস্ত হইতে নিষ্কৃতি পাওয়া যায়।

মানুষের মন্তিক্ষেত্রে তাহার দেহের সমন্বয় কার্যবিধি নিয়ন্ত্রিত করিয়া থাকে। হৃদয়ের চলাচলও ঐ একই শাসন-কর্তৃর দ্বারা নিয়ন্ত্রিত হইতেছে। মন্তিক্ষেত্রে তাহার যাবতীয় কার্য টেলিগ্রাফের তারের ন্যায় অতি সূচৰ সূত্র-সদৃশ স্নায়ুতন্ত্রের সাহায্যে সম্পাদন করে। হৃদয়ের ঐরূপ তন্ত্রী সাহায্যে মন্তিক্ষেত্রের সহিত সংযুক্ত। এই স্নায়ুগুলীর পরিচয় পরে দিব।

শ্বায়ুমণ্ডলীর কার্য

মস্তিষ্ক (Brain)

দেহের যাবতীয় যত্ন নিয়ন্ত্রণ করিবার জন্যই মস্তিষ্কের সৃষ্টি হইয়াছে। ইহার বিভিন্ন অংশ হইতে দেহের বিভিন্ন অংশের কার্য নিয়ন্ত্রিত হয়। মস্তিষ্কের পশ্চাত্তাগে ইহার যে অংশ

অবস্থিত, তথা হইতে মেরুদণ্ডের মধ্য দিয়া একটি দীর্ঘ সূত্র-সদৃশ পদার্থ নিম্নে নামিয়া গিয়াছে, এবং তথা হইতে বিভিন্ন শাখা-প্রশাখা নির্গত হইয়া সমস্ত শরীরময় একটি শ্বায়ু-সূত্রের জাল বিস্তার করিয়াছে। ইহাই শ্বায়ুমণ্ডলী নামে অভিহিত হয়। এইবার ইহাদের সামান্য পরিচয় লিপিবদ্ধ করিব।



মস্তিষ্ক

মস্তিষ্ক কয়েকটি বিভিন্ন অংশে বিভক্ত। এই সকল বিভিন্ন স্থান হইতে দেহের একটি যন্ত্রের কার্য নিয়ন্ত্রিত হইতে থাকে। পার্শ্বের চিরে সমস্ত মস্তিষ্কই দেখিতে পাওয়া যাইতেছে; উহার বিভিন্ন অংশ দেহের বিভিন্ন

কার্য নিয়ন্ত্রিত করিয়া করে। মস্তিষ্কের নিম্নভাগ দিয়া যে শ্বায়ুসূত্র নির্গত হইয়া মেরুদণ্ডের মধ্য দিয়া গমন করে, তাহাই পরে বিভক্ত হইয়া, দেহময় ছড়াইয়া পড়িয়াছে। মস্তিষ্কের বিভিন্ন অংশ হইতে নানা আদেশ এই সকল শ্বায়ুসূত্রের মধ্য দিয়া গিয়া স্থান বিশেষেরে পেশীগুলিকে কার্যে নিযুক্ত করে।

শ্বায়ু (nerve)

শ্বায়ুমণ্ডলী দিবিধ। প্রথম শ্রেণীর শ্বায়ুসূত্রের শেষ অংশ প্রতোক দেহযন্ত্রের প্রায় উপরিভাগ পর্যন্ত বিস্তৃত। এইগুলি সংজ্ঞাবহ (sensory বা afferent) শ্বায়ু নামে পরিচিত। দেহের কোনও অংশ আহত হইলে অথবা অন্য কোনওরূপে আক্রান্ত হইলে, এই শ্বায়ুসূত্র সহায়েই সেই স্থানীয় পেশীকে কার্যে উদ্বৃত্তিপূর্ণ করিবার আদেশ বাহিত হইয়া আইনে। দ্বিতীয় শ্রেণীর শ্বায়ুগুলি চেষ্টা-বহা (motor বা efferent) শ্বায়ু নামে পরিচিত। ধৰ, তেমনকে কেহ আঘাত করিয়াছে; তোমার দেহে আঘাতের স্পর্শ হইবাগাত আহত স্থানের ফতিপূরণ মানসে সংজ্ঞা-বহা (afferent) শ্বায়ুর আদেশক্রমে

সেই স্থানে রক্তসঞ্চালন অধিকতর পরিমাণে হইতে থাকিল, এবং সঙ্গে সঙ্গে তোমার মস্তকের অন্য অংশ হইতে হস্তযোরের উপর আদেশ প্রচারিত হইল যে, এই আঘাতের প্রতিশোধ নাও। প্রতিশোধের চিন্তা অভ্যন্ত ব্যাভাবিক। অবশ্য বৃক্ষবন্ধির অধিকতর উৎকর্ষ দ্বারা আমরা অনেক সময় এই স্থানের মধ্যে এমন উত্তেজনার সৃষ্টি হইয়া থাকে, যেন্তে আমরা এই সংজ্ঞা-বহু স্নায়ুর দ্বারা বাহিত বলিয়া বৃক্ষিতে পারি না। কিন্তু চেষ্টা-বহু স্নায়ুর আদেশ মস্তিক হইতে হইয়াছে বুঝা যায়; এইগুলিই স্বতঃপ্রবৃত্ত (spontaneous) উত্তেজনা বলিয়া কথিত। উদাহরণস্বরূপ নিম্নলিখিত ঘটনার উল্লেখ করা যাইতে পারে।

ধর, একটি অতিশয় উন্নত পদাৰ্থের উপর হঠাতে না জানিয়াই তুমি হাত রাখিয়াছ; ফলে তোমার হাতের উপর একটি এমন ধৰ্মা অনুভব কর যে, ঐ উন্নত পদাৰ্থ হইতে তোমার হাত দ্রুত সরিয়া আসে। এত দ্রুত এই ঘটনা সংঘটিত হয় যে, অৱশ্য সময়ের মধ্যে সংজ্ঞা-বহু (afferent) স্নায়ু এই বিগদ-বার্তা বহন করিয়া যাইয়া নৃতন আদেশ লইয়া আসিতে পারে না। এইরূপ ক্রিয়াই স্বতঃপ্রাপ্তি বলিয়া মনে হয়। অনেক সময় দেখা যায় যে, একস্থানের সংজ্ঞা-বহু (afferent) স্নায়ু একটি বিশেষবার্তা মস্তিকে পৌছাইয়া তথা হইতে অন্য স্থানের পেশীকে উত্তেজিত করিয়া থাকে।

তুমি কখনও কোনও কারণে হঠাতে লজ্জিত হইয়াছ কি? যদি হঠাতে লজ্জা পাইয়া থাক, তাহা হইলে নিশ্চয় জান যে, ইহার ফলে অকস্মাতে মুখমণ্ডলের মধ্যে রক্ত চলাচলের বাহ্যিক ঘটে। অন্য উত্তেজনায়ও এই ব্যাপারটি কখনও কখনও ঘটিয়া থাকে। লজ্জার উদ্রুক্ত

হইতে পারে এইরূপ কোনও কথা শুনিলে কানের মধ্যে দিয়া সংজ্ঞা-বহু (afferent) স্নায়ু যে বার্তা বহন করিয়া মস্তিকে লইয়া যায়, তাহারই ফলে সমস্ত মুখব্যায়ের অধিকতর রক্তের সমাগম হয় এবং ফলে লাজুক ছেলেটি বা ছেয়েটি সমস্ত মুখ রাঙা করিয়া তোলে; সে সময় মুখ, এমনকি কর্ণমূল পর্যন্ত উন্নত মনে হয়। দুষ্ট ছেলেরা পরীক্ষা-গৃহে নকল করিতে যাইয়া ধৰা পড়িলেও কানটি তার লাল হইয়া উঠে একই কারণে। অধিক পরিমাণে রাগাবিত হইলেও এইরূপ ঘটনাই ঘটিয়া থাকে। কিন্তু অধিকতর অনন্দজনিত যে ভাব দেহমধ্যে প্রকাশ পায়, তাহার ফলে সমস্ত লোমগুলি খড়া হইয়া উঠে, ইহাই রোমাক্ষ বলিয়া কথিত।



স্নায়ুমণ্ডলী

সংজ্ঞা-বহা (afferent) স্নায়ুর দ্বারা কেন্দ্র বার্তা মন্তিকে ইচ্ছালেও আমরা ইচ্ছাশক্তির সাহায্যে চেষ্টা-বহা (efferent) স্নায়ুকে কার্যে নিযুক্ত করিতে পারি। ইচ্ছা ইচ্ছে হস্ত উত্তোলন করিব, চেষ্টা-বহা (efferent) স্নায়ুর সাহায্যে এই আদেশ মন্তিক হইতে গমন করিতেই হস্ত উত্তোলিত হইল। বাম হস্তকে কার্যে নিযুক্ত করিতে মন্তিকের দক্ষিণাংশে ইহার কেন্দ্র রহিয়াছে, কিন্তু দক্ষিণ হস্তকে কার্যে নিয়ন্ত্রিত করিবার জন্য মন্তিকের বায় অংশে ইহার কেন্দ্র অবস্থিত।

যদি কেই তোমাকে আঘাত করে, সংজ্ঞা-বহা স্নায়ু তোমার মন্তিকে সেই বার্তা লইয়া যায় তাহার ফলে দুইটি কার্য ঘটিয়া থাকে। প্রথমতঃ আঘাত-প্রাণ স্থানে অধিকতর বক্ত চলাচল হয়, দ্বিতীয়তঃ মন্তিকের তখন ইচ্ছা হয় চেষ্টা-বহা স্নায়ুকে কার্যে উদ্দীপ্ত করিয়া এই আঘাতকারীকে প্রত্যাঘাত করা।

কর্ণ (ear)

শ্রবণেন্দ্রিয়ের সহিত মন্তিকের যে যোগ স্নায়ুর সাহায্যে ঘটিয়াছে, তাহারই ফলে আমরা বাণী শ্রবণ করিয়া থাকি। এই ইন্দ্রিয়টির সামান্য একটু বিবরণ দরকার। কর্ণ দুইটি প্রকোষ্ঠে বিভক্ত, — একটি বহির্ভাগে এবং অপরটি অন্তর্ভাগে অবস্থিত। একটি পাতলা পর্দা এই দুইটি প্রকোষ্ঠকে পরম্পর হইতে পৃথক করিতেছে, এই পর্দাটি টিম্প্যানিক পর্দা (tympanic) নামে পরিচিত। পর্দার ভিতর দিকে যে প্রকোষ্ঠটি রহিয়াছে, উহাই

নলের আকারে
আসিয়া মুখ-গহৰের
পশ্চাত্তাগে মিশিয়াছে,
এবং এই প্রকোষ্ঠের
উপরিভাগে কুঙ্গলী
পাকাইয়া স্নায়ুমঙ্গলী
একটি ক্ষুদ্র পাত্রে
একরূপ তরল পদার্থ
মধ্যে নিয়মিত
রহিয়াছে। কর্ণের
বাহিরে ও ভিতরে
বাতাস উপস্থিত
থাকায় কর্ণ-পটহের
(tympanic



কর্ণের অভ্যন্তর

membrane) আদেশলনকে, ইহার সহিত সংযুক্ত তিনি খণ্ড অঙ্গের সাহায্যে এই পূর্বোক্ত তরল পদার্থের মধ্যে লইয়া শিয়া, তথায় আলোড়ন উপস্থিত করে এবং ইহাই ক্রমে স্নায়ু দ্বারা বাহিত হইয়া মন্তিকে গোলে আমরা শব্দ শনিতে পাই। স্নায়ুমঙ্গলী প্রত্যেকটি কর্ণের মধ্যে অতি সূক্ষ্ম জালের সৃজন করিয়াছে, ইহারা হারমোনিয়ম বা পিয়ানোর

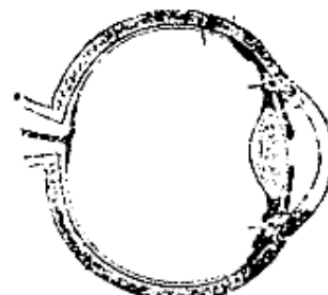
বীড়ঙ্গলির সহিত উপর্যুক্ত হইতে পারে। চিত্রে কর্ণের অভ্যন্তরভাগ কতকটা পরিষ্কারভাবেই দেখান হইয়াছে।

কর্ণ-পটের বহির্দিকে কতকগুলি গ্রাহি অবস্থিত; তথা হইতে একরূপ মোমের ন্যায় পদার্থ নির্গত হইয়া, সর্বদাই ঐ বায়ুর গমন-পথ, নলটিকে পরিষ্কার রাখে। ইহার ভিতর দিকের নলটিও বাতাসে পূর্ণ রাখিয়াছে, সর্দির সময় আমরা এই ভিতরের নল-পথ বন্ধ হওয়ার দরুণ কানে পুনিতে কষ্ট পাই।

চক্ষু (eye)

চক্ষু শরীরের একটি বিশ্বায়কর যন্ত্র; ইহার প্রস্তুতবিধি কতকটা ক্যামেরার ন্যায়। উহার সম্মুখভাগে চক্ষু-তারকার পশ্চাতেই যে পরকলাটি (lens) অবস্থিত, তাহারই সাহায্যে পদার্থের ছবি, চক্ষুর মধ্যে পিছনের পর্দার পড়িয়া থাকে, এবং তথা হইতে সামু সাহায্যে ইহার বার্তা মন্তিকে গিয়া উপস্থিত হইলে আমরা পদার্থ দেখিতে পাই। চক্ষুর মধ্যে যে বিভিন্ন পেশী অবস্থিত, তাহারই পদার্থের চিত্রটিকে যথাস্থানে লইয়া যাইতে সহায়তা করে। কিন্তু এই পরকলা বা লেস্টি যদি দুষ্ট হয়, তখন ঐ পদার্থের ছবি ঠিক পিছনের পর্দাটির

উপর পড়ে না; বরং হয় তাহারও পশ্চাতে, অথবা সম্মুখে পতিত হইতে থাকে, তখনই আমরা চোখে কম দেখি। চশমার সাহায্যে এই ছবি যথাস্থানে ফেলা হয় বলিয়া, সঠিক চশমা দ্বারা দৃষ্টিশক্তি ফিরিয়া পাই। ছবিটি যখন চক্ষুর পিছনে, রেটিনা নামীয় পর্দার উপর পতিত হয়, তখন উহু উল্লাভাবে পড়ে, এই বার্তা মন্তিকে পৌছাইলে তথায় ইহার সঠিক অবস্থান নির্ণীত হইয়া থাকে। উপরের চিত্র হইতে চক্ষু-মধ্যে অবস্থিত বিভিন্ন অংশের পরিচয় পাইতে পারিবে।



চক্ষুর অভ্যন্তর

ମଲବାହୀ ସନ୍ତ୍ର

ଦେହ ହିଟେ ଗ୍ରାନି ଏବଂ ଉଚିତ୍ତ ପଦାର୍ଥ କଣ୍ଠକଣ୍ଠିଳି ବିଶେଷ ପଥ ବାହିୟା ନିର୍ଗତ ହ୍ୟା । ଏହି ସକଳ ମଲବାହୀ ପଥ ଏଇରୁପ, ସଥା — ନିଶ୍ଚାସ ବାୟୁର ସହିତ ଦେହର ଜଳୀୟ ଅଂଶ ଏବଂ ଦେହର ବିଭିନ୍ନ ହାନେ ଉତ୍ତତ ଅମ୍ବାର-ହି-ଆମ୍ବଜ ବାଲ୍ପ ନିର୍ଗତ ହ୍ୟା ଅନବରତ ଦେହକେ ସୁହତର ରାଖିବେଛେ । ଇହାର ବିବରଣ ପୂର୍ବେଇ ପ୍ରଦତ୍ତ ହେଇଯାଇଛେ । ଦେହ ହିଟେ ଭୂତ ପଦାର୍ଥର ଯେ ଅଂଶ ଦେହ ପୁଣିର ଜନ୍ୟ ଅଗ୍ରୋଜନ ହ୍ୟା ନାହିଁ, ତାହା ଦୂର ଅନ୍ତ ହିଟେ ବୃଦ୍ଧଙ୍କେ ଆସିଯାଇଥିବା ଉପରେ ହିଲେ ତଥାଯ ଜଳୀୟ ଅଂଶ ହାରାଇଯା, ତମେ ନାତି-କଠିନ ଆକାରେ ଦେହ ହିଟେ ନିର୍ଗତ ହେଇବାର ନିମିତ୍ତ, ପୂର୍ବ-ବାର୍ଷିତ ମେଇ କୃତି-ଗତିର ସାହାଯ୍ୟେ ଦୀରେ ଦୀରେ ଅଗ୍ରମର ହ୍ୟା, ଏବଂ ପରିଶେଷେ ମଲକଣ୍ଠପେ ଓହ୍ୟାହାର ଦିଯା ନିର୍ଗତ ହ୍ୟା ଯାଏ । ଦେହର ତରଳ ମୟଳା ମୃତ୍ତ୍ଵାପେ ଓ ସର୍ମରାପେ ନିର୍ଗତ ହ୍ୟା ଥାକେ ।



ବୃକ୍ଷୟକ୍ଷ ଓ ମୂରଥଳି

ବୃକ୍ଷୟକ୍ଷ (kidney) ଓ ମୂରଥଳି (bladder) — ରକ୍ତବାହୀ ଶିରା ହିଟେ ରକ୍ତ ଗ୍ରୀଯା ମେରୁଦଙ୍କେ ତଳଦେଶେ ଉତ୍ତାର ଉତ୍ତଯ ପାର୍ଶ୍ଵେ ଅବସ୍ଥିତ ବୃକ୍ଷ-ସନ୍ତ୍ରେର ମଧ୍ୟେ ପ୍ରବେଶ କରିବେଛେ; ତଥାଯ ଏକକଳ ଛାକନ କ୍ରିୟାର ଫଳେ ରକ୍ତର କଣିକାଗୁଲି ଏକ ପାର୍ଶ୍ଵେ ଲୌକିକା-ପ୍ରବାହେ ବାହିୟା ଯାଏ, ଏବଂ ଅନ୍ୟ ପାର୍ଶ୍ଵେ ଅଗ୍ରୋଜନୀୟ ଜଳୀୟ ଅଂଶ ଦେହ ହିଟେ ଲବଣ, ଇଉରିକ ଏସିଡ ପ୍ରଭୃତି ମାନାରୂପ ରାସାୟନିକ ପଦାର୍ଥରେ ନିର୍ଗତ ହ୍ୟା ଥାକେ । ଏହି ସକଳ ବିଭିନ୍ନ ରାସାୟନିକ ପଦାର୍ଥ ଦେହଯତ୍ରେ ଚଳାଚଳ ଏବଂ କ୍ଷୟେର ଫଳେ ନାନା ହାନ ହିଟେ ଉତ୍ତତ ହ୍ୟା ରକ୍ତ-ପ୍ରୋତ୍ତେ ବାହିର ହିଟେଛି, ଏଥିନ ବୃକ୍ଷ ସାହାଯ୍ୟେଇ ଉତ୍ତାକେ ଦେହ ହିଟେ ପରିତ୍ୟାଗ କରା ସମ୍ଭବପର ହଇଲ । ଏଇରୁପ ଛାକନ କାର୍ଯ୍ୟର ପର ଏ ଜଳୀୟ ଲବଣ ଆସିଯା ବକ୍ରର ସହିତ ସଂୟୁକ୍ତ ଦୁଇଟି ନଳ-ପଥେ ବାହିୟା ନିହେ ମୁରଥଳିର ମଧ୍ୟେ ଜମିତେ ଥାକେ । ଏହି ମୁରଥଳି ଭିନ୍ନଟି ନଳେର ସହିତ ସଂୟୁକ୍ତ । ଇହାଦିଗେର ମଧ୍ୟେ ଦୁଇଟି ନଳ (ureter) ଦାରୀ ବୃକ୍ଷ ହିଟେ ମୁର ଆସିଯା ଇହାର ମଧ୍ୟେ ପ୍ରବିଷ୍ଟ ହ୍ୟା, ଏବଂ ତୁମ୍ଭୀଯେର ସାହାଯ୍ୟେ ଏ ପଦାର୍ଥ ମୁତ୍ରନାଲୀର (urethra) ଦାରୀ ଦେହ ହିଟେ ବାହିର ହ୍ୟା ଯାଏ ।

ত্বক (skin)

দেহ হইতে আরও একটি পথ দিয়া, অনবরত জলীয়-বাস্প, অঙ্গর-বি-অ্বেজ এবং অন্য পদার্থও নির্গত হইয়া থাকে, ইহাই আমাদিগের দেহাবরণ বা ত্বক। ত্বক-দেশ প্রকৃতপক্ষে দুই অংশে বিভক্ত। ইহাকে দেহ হইতে বিচ্ছিন্ন করিলেই উহার তিন অংশ দেখিতে পাওয়া যাইবে। অণুবীক্ষণ যত্ন সাহায্যে ইহার একখণ্ড পরীক্ষা করিলে সমস্ত ব্যাপারটি বুঝা যায়। ত্বকের বহির্ভাগ অধিত্বক (epidermis) এবং অন্তর্ভাগ অধিত্বক (dermis) নামে কথিত। ইহারই চির এতৎ নিম্নে রহিয়াছে। পেশীসমূহ এপিডারমিস বা অধিত্বকের মধ্যে রজবাহী কোনও শিরা বা উপশিরা নাই। তবে ইহার মধ্যে মেহ পদার্থ থাকে, এবং লসীকা পদার্থও অন্ন পরিমাণে ইহার মধ্যে প্রবাহিত হয়। ত্বকের উপরিভাগে আঁচড় লাগিলেই একটি জলীয় পদার্থ অন্ন পরিমাণে নির্গত হইয়া থাকে। উহাই এই লসীকা পদার্থ ও ইহা অধিত্বকের মধ্য হইতে বাহির হয়। মৃত জীবের চর্ম ছাড়াইবার সময় এই অধিত্বকই ছাড়াইয়া ফেলা হয়। ইহারই নিম্নে অধিত্বক (dermis) রহিয়াছে; উহার মধ্যে রজবাহী শিরা-

উপশিরাগুলি অবস্থিত এবং স্নায়ুস্ত্রগুলিও ইহার মধ্যে জালের ন্যায় ছাড়াইয়া রহিয়াছে। প্রত্যেক স্নায়ুস্ত্রের শেষ অংশ কুণ্ডলীর আকারে অধিত্বকের ঠিক নিম্নে অবস্থিত। পার্শ্বের চিত্রে এই সকল অংশ বিশেষভাবে দেখান হইয়াছে। ইহারই মধ্যে চর্ম-গ্রাহিগুলি অবস্থিত। এই চর্ম-গ্রাহি হইতে সৃষ্টি নালীপথ, অধিত্বকের উপরিভাগ পর্যন্ত বিস্তৃত; এই পথ বাহির ঘর্ম শরীর হইতে নিঃস্তৃত হয়। হীন্মাত্রালে বিশেষতঃ বাতাস ঘৰ্বন আর্দ্ধ, তখন বাহিরের আর্দ্ধতার আধিক্য বশতঃ দেহ-নিঃস্তৃত ঘর্ম দ্রুত শুকাইতে পারে না, ফলে ঐ সময় অধিক পরিমাণে ঘর্ম নির্গত হইতে থাকে; এবং উহার সহিত দৃঢ়িত পদার্থও পরিত্যক্ত হয়। এই পথ দিয়াই আর একরূপ মেদ ও মেহ পদার্থ অন্ন পরিমাণে নির্গত হইয়া থাকে। এই মেহ পদার্থ উপরে অসিয়া চর্মকে মসৃণ ও কোমল রাখে। লোমগুলিও অধিত্বকের মধ্য দিয়া নির্গত হইয়া সৃষ্টি নালী বাহির অধিত্বকের উপরে আসে। এই পথ দিয়াও শরীরের পরিত্যক্ত বাস্পীয় পদার্থ, অন্য নানাবিধ দ্রব্যের সহিত উঠিয়া বাহিরে আসে। এই সকল পদার্থের মধ্যে লবণের নাম বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য। এই জন্মই শরীর-নিঃস্তৃত ঘর্ম লবণ-আম্বাদ যুক্ত। ইহার সহিত এইজন জৈরের পদার্থ অন্ন পরিমাণে নির্গত হইয়া থাকে; উহার বিশেষ একরূপ দুর্গন্ধ বহিয়াছে বলিয়া, ঘর্মসিক্ত বস্ত্রাদিতে দুর্গন্ধ পাওয়া যায়।



ত্বকের কর্তৃত রূপ

স্বাস্থ্য সুন্দর রাখিতে হইলে, চর্মের উপরিভাগ পরিকার রাখা দরকার। তথায় অবস্থিত লোম-কৃপগুলি কোনও ক্ষেত্রে বদ্ধ হইয়া গেলে দেহের দৃষ্টিপদার্থ নিয়মিতভাবে বাহিরে আসিবে না, ফলে অসুখ করিতে পারে। নখ এবং চুলও এই অধিত্বকের অংশবিশেষ। এই সকল স্থানের নিম্নে অধিক পরিমাণ রক্ত চলাচল হয় বলিয়া নখ এবং চুল প্রতিনিয়তই বাড়িতেছে। ইহাদিগকে কাটিলে পুনরায় উহারা বাড়িয়া চলে। পুরাতনের স্থান নৃতন পদার্থ দিয়া পূর্ণ হয়।

banglainternet.com
bsnlsimfemef.com

রোগের প্রতিরোধ ও প্রতিকার

আহারে নিয়মানুবর্তিতা

নাসা-পথ দিয়া আমরা যেমন অনবরত বাতাস গ্রহণ করিতেছি, মুখ-পথ দিয়াও তেমনি প্রত্যহ কিছু পরিমাণ খাদ্য এবং পানীয় দেহের প্রয়োজন অনুসারে গ্রহণ করিয়া থাকি। দেহের প্রয়োজন অতিক্রম করিয়া অধিক দ্রব্য আহার করিলেই, অথবা অত্যধিক পানীয় গ্রহণ করিলেই, পাচন-যন্ত্রের অসুবিধা উপস্থিত হয়। এই অসুবিধা সহের সীমা অতিক্রম করিলে, শরীর অসুস্থ হয়। কিন্তু যদি আমরা উহা সহ্য করিতে পারি তাহা হইলে দেহের পৃষ্ঠির মাত্রা বাড়িতে পারে, ফলে দেহ পৃষ্ঠ হইয়া উঠে। খাদ্য-বিশেষে দেহের পেশীবিশেষ অধিকতর পৃষ্ঠ হয়। শরীরকে নীরোগ রাখিতে হইলে কিন্তু, উহার প্রয়োজন মতো খাদ্য গ্রহণ করা দরকার। খাদ্য সমস্কে “অধিকক্ষণ ন দোষায়” কথাটির প্রয়োগ চলিতে পারে না। এই কথাটি মনে রাখিলে পেটের অসুস্থির সম্ভাবনা অল্প হইবে।

অধিক আহার সাময়িকভাবে দেহ সহ্য করিতে পারিলেও চিরকাল তাহা সহ্য করিবে না। এই জন্য দেখা যায়, অল্প বয়সে যাহারা অধিক আহার করেন, বয়স বাড়িলে অনেক ক্ষেত্রেই তাহারা পেটের অসুস্থি ভূগিতে থাকেন। আবার ইহাও দেখা যায় যে, যাহারা অল্প আহার করে, অর্থাৎ দেহের প্রয়োজন মতো আহার গ্রহণ করে না, তাহারা অল্পাহারে ক্ষম দুর্বল হইয়া নানাবিধ পীড়ায় আক্রান্ত হয়। সুতরাং তোমরা সুস্থ এবং সুবল হইয়া বাঁচিতে চাহিলে নিয়মিত এবং পরিমিত আহার করিতে ভুলিবে না।

আহার্যের পরিমাণ সমস্কে যেরূপ নির্দিষ্ট নিয়ম রক্ষা করা প্রয়োজন, আহারের সময় সমস্কেও সেইরূপ নিয়মের অধীন থাকা অত্যন্ত আবশ্যিক। অতীত ও বর্তমানের লোকদিগের সমস্কে আলোচনা করিলে দেখিতে পাইবে যে, দীর্ঘ জীবন লাভ করিয়া যাহারা বাঁচিয়া ছিলেন, তাহাদিগের প্রত্যেকে খাওয়ার পরিমাণ এবং সময় সমস্কে চিরকালই সাবধানতা অবলম্বন করিতেন। আজকাল আমাদিগের খাইবার সময়ের কোনওরূপ নির্দিষ্ট নিয়ম না থাকায় স্বাস্থ্য ক্রমেই নষ্ট হইয়া যাইতেছে। সুস্থ শরীরে থাকিতে হইলে সকালে একবার দিনের শুধাভাগে একবার অপরাহ্নে অল্প একটু এবং রাত্রে শেষবার আহার গ্রহণ কর্তব্য। ক্ষুল কলেজে শুধ্যাঙ্গ ছুটির ব্যবস্থা করিয়া সকলের আহারের আয়োজন করা অত্যন্ত প্রয়োজন। তবে মনে রাখিতে হইবে যে, ক্ষুধা না হইলে না খাওয়াই উচিত।

ରୋଗ-ବୀଜାଣୁ (bacillus of a disease)

କିନ୍ତୁ ଅନେକ ସମୟ ଦେଖା ଯାଏ ଯେ, ବିଶେଷ ନିୟମେର ଅଧୀନ ଥାକିଯା ଆହାର ପ୍ରଣାଳୀ କରିତେ ଥାକିଲେଓ ଶରୀର ନାନାରୂପ ବ୍ୟାଧିର ଆକ୍ରମଣେ ଜର୍ଜରିତ ହିୟା ପଡ଼େ । ପରିଷ୍କାଯ ପ୍ରମାଣିତ ହିୟାଛେ ଯେ, ଏଇ ସକଳ ବ୍ୟାଧିର ପ୍ରକୃତ କାରଣ ହିୟାକେ ବିଶିଷ୍ଟ ପ୍ରକାରର ରୋଗ ବୀଜାଣୁ । ନିମ୍ନେ ଚିତ୍ରେ କତକଗୁଲି ବିଭିନ୍ନ ରୋଗେର ବୀଜାଣୁର ରୂପ ବଢ଼ କରିଯା ଦେଖାନ ହିୟାଇଛି ।



ଡିପଥିରିଆ



କଲେରା



ପ୍ରେଗ



ଟାଇଫିଯେଡ

ଏହି ବୀଜାଣୁଗୁଲି ଅତିଶ୍ୟ ଶୁଦ୍ଧ ଜୀବନ୍ତ କଣା । ଜୀବର ସାଧାରଣ ନିୟମାନୁସାରୀ ଇହରା ଆହାର୍ ପାଇଲେ ବାଡ଼ିତେ ଥାକେ । ଦେହର ମଧ୍ୟେ ଉହାଦେର ଆହାରେର ଅଭାବ ଘଟେ ନା; ତବେ ଆହାରେର ସହିତ ଉହାଦିଗେର ଶକ୍ତ ବର୍କେର ଶେତ କଣିକାଗୁଲି ଦଳ ବ୍ୟାଧିଆ ଉହାଦିଗଙ୍କେ ଆକ୍ରମଣ କରେ ଏବଂ ଏହି ମୁକ୍ତର ଜୟ ପରାଜୟେର ଉପର ଦେହର ସାହ୍ୟ ନିର୍ଭବ କରିଯା ଥାକେ । ଶେତ କଣିକାର ଜୟ ହିୟିଲେ ଅବଶ୍ୟେ ମାନ୍ୟ ପୀଡ଼ାର ହାତ ହିୟିତେ ନିର୍ଭବ ପାଏ; କିନ୍ତୁ ବୀଜାଣୁର ଶକ୍ତ ଅଧିକ ହିୟିଲେ ସର୍ବାତ୍ମା ତୋ ବାଡ଼େଇ, ଅଧିକମ୍ଭ୍ର ଅନେକ କ୍ଷେତ୍ରେଇ ମୃତ୍ୟୁ ଆସିଯା ଯନ୍ତ୍ରଣା ଲାଘବ କରେ । ଏହି ବିଭିନ୍ନ ରୋଗ-ବୀଜାଣୁଗୁଲି ଆମାଦେର ଅଞ୍ଜାତେ ଥାନ୍ୟ ଏବଂ ପାନୀୟ ଦ୍ରବ୍ୟେର ସହିତ ଦେହେ ପ୍ରବେଶ କରେ ଏବଂ ତଥାଯ ରକ୍ତ-ଶ୍ରୋତେ ଚକ୍ରିଯା ମହା ବିପଦେର ସୂଚନା କରେ ।

ସେ ସକଳ ରୋଗ ଏହି ବିଭିନ୍ନ ରୋଗେର ବୀଜାଣୁ ଦ୍ୱାରା ଉତ୍ପନ୍ନ ହୁଏ, ତାହାରୀଇ ସଂଶୋନୁକ୍ରମିକ ବା ଛୋଯାଚେ ରୋଗ ନାମେ ଅଭିହିତ । ରୋଗୀର ସହିତ ସାଙ୍କାଂ ସଂପର୍କ ନା ଥାକିଲେଓ, ଅନ୍ୟଭାବେ ଏହି ରୋଗ-ବୀଜାଣୁଗୁଲି ବାହିତ ହିୟା ସୁନ୍ଦର ଦେହକେ ଆକ୍ରମଣ କରେ । ଇହାଦିଗେର ମଧ୍ୟେ କତକଗୁଲି ରୋଗେର ଉତ୍ପନ୍ନ କରିତେଇ ।

ଟାଇଫିଯେଡ ବା ସାମ୍ପାତିକ ଜ୍ଵର ଅତ୍ୟନ୍ତ ଭୀଷଣ ରୋଗ । ଏହି ରୋଗେର କାରଣ ଟାଇଫିଯେଡ ବୀଜାଣୁ । ଏହି ବୀଜାଣୁଗୁଲି ସାଧାରଣତଃ ମାଛି ଦ୍ୱାରା ବାହିତ ହିୟା ସୁନ୍ଦର ଲୋକେର ଥାନ୍ୟେ ଏବଂ ପାନୀୟେ ଛଡ଼ାଇଯା ପଡ଼େ । କୋନ୍ତା ବସ୍ତୁ ଫୁଟ୍‌ଷ୍ଟ ପାନି ମଧ୍ୟେ କିଛକାଳ ବସାଇଯା ରାଖିଲେ, ଉହାର ମଧ୍ୟେ ଯାବତୀୟ ରୋଗ-ବୀଜାଣୁ ମରିଯା ଥାଏ । ଏହି ଜନ୍ୟ ରକ୍ତନ-କରା ଥାନ୍ୟେ ବୀଜାଣୁ ଥାକେ ନା, କିନ୍ତୁ ଏହି ଖାଦ୍ୟ କୋନ୍ତା ବସାଇଯା ଥାବିଲେ, ମାଛି ଆସିଯା ତାହାକେ ଅପରିବ୍ରାନ୍ତ କରେ । ଏହି ଜନ୍ୟ ମାଛି ମାନ୍ୟରେ ପ୍ରଧାନ ଶକ୍ତ । ମାଛିର ସଂଶୋନୁକ୍ରମିକ ଇହାର ବୀଜାଣୁଏ ମାଛିର ଦ୍ୱାରା ବାହିତ ହିୟା ଆସିତେ ପାରେ । ପାନୀୟ ଜଳେର ଏଥ୍ୟ ଦିଯାଓ ଟାଇଫିଯେଡ, କଲେରା ପ୍ରଭୃତି ରୋଗେର ବୀଜାଣୁ ଚତୁର୍ଦିକେ ଛଡ଼ାଇଯା ପଡ଼େ । ଏହି ନିମିତ୍ତ ଖୋଲା

পুষ্টিরণীর পানি পান করা অত্যন্ত বিপজ্জনক। এরূপ পানি ফুটাইয়া ঠাণ্ডা করিয়া পান করা উচিত। ঢাকার ন্যায় বড় সহরের পানি, কলে আসিবার পূর্বে বীজাগু শূন্য হইয়া আসে। কিন্তু তবুও দেখা যায়, এই পানি সময় সময় পথিমধ্যে রোজ-বীজাগু দ্বারা দৃষ্টিত হইয়া ঢাকার হানবিশেষে নানাবিধি রোগের প্রাদুর্ভাব ঘটায়। এরূপ ক্ষেত্রে পানীয় জল ফুটাইয়া লওয়াই শ্রেণি। প্রেগ অথবা ডিপথিরিয়ার বীজাগুও মাছি প্রভৃতির দ্বারা বাহিত হইয়া সুস্থ দেহে বিপদ ঘটায়।

ম্যালেরিয়া রোগ ও বিশেষ রোগ-বীজাগু দ্বারা সংক্রমিত হয়। এই বীজাগুর বাহক বিস্তু একরূপ বিশিষ্ট শ্রেণীর মশা, যাহাকে আমরা এনোফিলিস বলিয়া জানি। ম্যালেরিয়ার বীজাগু রোগীর রক্তমধ্যে বিচরণ করিয়া থাকে। এই সময় মশা রোগীকে কামড়াইয়া যে রক্ত গ্রহণ করে, তাহারই মধ্যে ম্যালেরিয়ার বীজাগু আসিয়া, মশক-দেহে অবস্থান করে; এবং এই মশাই পরে কোনও সুস্থ ব্যক্তিকে দৎশন করিলে রোগ-বীজাগু গিয়া সুস্থ ব্যক্তির রক্তে প্রবিষ্ট হয়। পরের কথা আর না বলিলেও চলে। মশাও এই জন্য মানবের ঘোরতর শক্তি। ভাসাদিগকে একটি একটি করিয়া মারা অসম্ভব, এইজন্য উহার উৎপত্তিস্থান বাহির করিয়া, তথায় কেরোসিন ছড়াইলে সবগুলি মারা যাইবে। কুইনিন এই রোগ-বীজাগুর পক্ষে দিয়বৎ। এই জন্যই ইহা ম্যালেরিয়া রোগীকে সেবন করান হয়, এবং ইহার ইন্জেক্সন রক্তস্মৃত মধ্যে ম্যালেরিয়া বীজাগুকে ধ্রংস করে। পীতজ্ঞদের বীজাগুগুলি ও আর এক প্রকার মশা দ্বারা বাহিত হয়। এই জন্য সর্বদাই এই সকল সুস্থ শক্ত হইতে সাবধান থাকা কর্তব্য। মশারিয়ার ডিতর পরিষ্কার বিছানায় শয়ন করিলে এই সকল উপদ্রব হইতে রক্ষা পাওয়া সম্ভব।

যচ্চার বীজাগু বাতাসে ভাসিয়া সুস্থ দেহকে আক্রমণ করে। উহারা বায়ুর সহিত দেহাভ্যন্তে যাইয়া ফুসফুস্ গাত্রে হান লয়, এবং ক্রমে ফুসফুস্ বিদীর্ঘ করিয়া দেহকে জর্জরিত করিয়া তোলে। ফুসফুস্ হইতে তখন রক্তস্মৃত হয় এবং রোগীর জীব ও অন্যান্য উপসর্গ আসিয়া জুটে; এই ভীষণ ব্যাধি হইতে রক্ষা পাইতে হইলে এরূপ জ্যায়গায় বাস করা দরকার, যেখানে প্রচুর পরিমাণে সূর্যালোক এবং প্রবহমান বায়ু রহিয়াছে। সূর্যরশ্মি এই বীজাগুর পরম-শক্তি, তাই বৌদ্ধ-আনন্দে এই রোগ-বীজাগু নষ্ট হইয়া থাকে। বায়ু চলাচলের ফলে পুরাতন বীজাগুপূর্ণ বায়ু তাড়িত হইয়া নৃতন বায়ু আগমন করে এবং রোগ-বীজাগুও দূরে সরিয়া যায়।

ভ্যাকসিন (vaccine)

এই সকল রোগের বীজাগু আবিষ্কৃত হইবার পর নানাক্রিয় পরিষ্কার্য নির্ণীত হইয়াছে যে, বসন্ত প্রভৃতি পীড়ার বীজাগু সুস্থ প্রাপ্তিদেহে প্রবিষ্ট করাইয়া, উহার দৃষ্টিত রক্ত হইতে একরূপ ভ্যাকসিন প্রস্তুত হইতে পারে। উহাই সুস্থ দেহের রক্তের সহিত যোগ্যত হইলে, সে রক্তে রোগের বীজাগুর সহিত যুক্ত করিবার শক্তি বাড়িয়া যায়, ফলে আর সুস্থ শরীরকে এই রোগ জীবাণু আসিয়া আক্রমণ করিলেও আহত করিতে পারে না। এই জন্ম লাভ করিবার পর সুবিধ্যাত্মক রাসায়নিক পাত্রে, সুস্থ মেষ-দেহে এন্থ্রাকস্ রোগ-

বীজাণু প্রবিষ্ট করাইয়া, তাহার বক্ত হইতে এই রোগের প্রতিধৈধক সিরাম প্রস্তুত করেন। পরে এই সিরাম দ্বারা হাজার হাজার মেষ, এন্থ্রোক্সের আক্রমণ এবং তৎফলে অবশ্যস্থাবী মৃত্যুর ক্ষেত্র হইতে রক্ষা পায়। অধুনা শিঙ্গ কুকুরের দৎশনের যে ইন্জেক্সন প্রস্তুত হইয়াছে, তাহাও এই একই মূলতত্ত্ব প্রযুক্তি করিয়াই হইয়াছে। এই সকল পদার্থের আবিষ্কার ফলে কত লোক অকাল মৃত্যুর হস্ত হইতে রক্ষা পাইয়াছে, তাহার সংখ্যা করা যায় না। নানা রোগের বীজাণু রক্তের রহিত মিশ্রিত হইবার জন্য সর্বদা উদ্যত হইয়া রহিয়াছে। দেহের কোনও স্থান কাটিয়া গেলে তথায় এইরূপ বীজাণুবৰ্গ গমন করিয়া বাসা বাঁধিবার চেষ্টা করে। একেপ ক্ষেত্রে বীজাণু নষ্ট করিবার জন্য টিচার আয়োডিন প্রভৃতি ব্যবহৃত হইয়া থাকে। কোনও স্থান কাটিয়া গেলে তথায় অল্প একটু আয়োডিন লাগাইতে ভুলিবে না। কারবলিক এসিড, বোরিক এসিড, প্রভৃতি বীজাণুনাশক পদার্থ।

হরমোন (hormone)

এইস্থানে আর একটি কথা না খলিলে, দেহে রোগের আবির্ভাব সহকে সব কিছু বলা হইবে না। দেহ-ঘর্ষে বিভিন্ন স্থানে কতকগুলি নালীহীন গুণ বর্তমান; ইহা হইতেই একেপ রস নিঃসৃত হইয়া দেহকে বিবিধ পীড়া হইতে রক্ষা করে। পাচক-ঘর্ষি হইতে পাচন-রস ব্যক্তিত্ব আরও একটি পদার্থ অতি অল্প পরিমাণে নির্গত হয়, কখনও উহার অভাব ঘটিলে শরীরের শর্করা সম্পূর্ণরূপে কাজে লাগে না, তখন ইহার অনেক অংশ প্রস্তাবের সহিত নির্গত হইয়া যায়। এই রোগ বহুমুণ্ড (diabetes) নামে পরিচিত। এখন ডাক্তারেরা বহুমুণ্ড রোগে ইন্সুলিনকেই সর্বশেষ ঔষধরূপে ব্যবহার করেন।

বৃক্ষ-ঘর্ষের উপরেই সুপ্রা-রেনাল গুণ হইতে এক্সিমেলিন নির্গত হইয়া দেহের রক্তচাপ নিয়ন্ত্রণ করে। এইরূপ গলগ্রহিত্ব হইতে থাইরকিসিন এবং মানিক নিম্নে অবস্থিত পিটুইটারী গুণ হইতে পিটুইট্রিন নির্গত হইয়া দেহ গঠনে সহায়তা করে। এই সকল গুণ-নিঃসৃত রস হরমোন নামে পরিচিত এবং ইহাদিগের মধ্যে কতকগুলি অধুনা বাসায়নিক পরীক্ষাগারে প্রস্তুত করিয়া মানবের সাহায্যে নিযুক্ত করা হইতেছে। এই সকল পদার্থ ছাড়াও কত নৃতন নৃতন আচর্যজনক পদার্থ মানবের সহায়তার জন্য রাসায়নিক নিয়া প্রস্তুত করিতেছেন, তাহার ইতিবৃত্ত যেমন বিস্ময়জনক, তেমনই অনোরম। সে সকল কথা তোমরা বড় হইয়া আনিতে পারিবে।

----- END -----

[www.banglainternet.com] ...
[Science, Literature, Islam] ...