

আয়ুর্বেদ সংহিতা গ্রন্থমালা

শারীর-পরিচয়

[মহানহোপাধ্যায় কবিরাজ শ্রীগণনাথ সেন সরস্বতী,
বিভাগসাগর, এম-এ, এল-এম-এস মহাশয় প্রণীত
'প্রত্যক্ষ শারীরম্' গ্রন্থের
বাক্যলা সংস্করণ]

পূর্বখণ্ড—প্রথম ভাগ
(শেষার্ধ)

[ধমনী, সিরী, রসায়নী
এবং
আশয় সমূহের বর্ণনা।]

প্রাণাচার্য্য কবিরাজ শ্রীশুশীলকুমার সেন, কবিরত্ন,
এম, এম্-সি কর্তৃক
কলিকাতা, ২২৩ নং চিত্তরঞ্জন এভিনিউ,
'কল্পতরু আয়ুর্বেদ ভবন' হইতে
প্রকাশিত।

[বাং সন ১৩৪৫ শাল]

মূল্য—৪ টাকা।

Printed by Kaviraj S. K. SEN, M. Sc.,
AT KALPATARU PRESS,
223, Chittaranjan Avenue, Calcutta.

বিষয়	পৃষ্ঠা	বিষয়	পৃষ্ঠা
অষ্টাদশ অধ্যায়			
আশয়খণ্ড			
স্বসনযন্ত্র বর্ণনীয়	... ২১৮	অস্ত্রবন্ধনৌ সমূহ	... ২৪৬
স্বরযন্ত্র	... ২১৮	যকুৎ	... ২৪৬
স্ববতন্ত্রী	... ২২০	পিত্তকোষ	... ২৫২
শ্বাসনলিকা	... ২২২	অগ্ন্যাশয়	... ২৫২
উরুহা বা ফুসফুসধরা কলা	... ২২২	বিংশ অধ্যায়	
ফুসফুসধরা	... ২২৩	বৃক্কদ্বয়	... ২৫৫
উনবিংশ অধ্যায়		বস্তি ও মূত্রাশয়	... ২৬০
মুখকুহর	... ২২৫	প্রজননযন্ত্র	... ২৬১
গ্রন্থনিকা	... ২৩০	পুরুষের প্রজননযন্ত্র	... ২৬২
অন্ননলিকা	... ২৩২	পৌরুষ গ্রন্থি	... ২৬৭
উদরগুহা	... ২৩৩	স্ত্রী-প্রজননযন্ত্র	... ২৬৮
উদর্যা কলা	... ২৩৫	ভগ বা যোনি	... ২৬৮
আমাশয়	... ২৩৮	বহির্ভগ	... ২৬৮
ক্ষুদ্রাঙ্গ	... ২৪১	অন্তর্ভগ	... ২৭০
বৃহদঙ্গ	... ২৪৩	গর্ভাশয়	... ২৭০
		বীজাধার ও বীজবাহিনী	... ২৭৩
		স্তনদ্বয়	... ২৭৪

চিত্র সূচী ।

(চিত্রনাম)	চিত্রাঙ্ক	পত্রাঙ্ক	(চিত্রনাম)	চিত্রাঙ্ক	পত্রাঙ্ক
হৃদয়	৭৮	১৫৬	উর্দ্ধশাখীয় রসগ্রন্থি ও রসায়নী সমূহ	১১০	২১০
গর্ভস্থ বালকের রক্তসংবহন	৭৯	১৫৮	অধঃশাখীয় রসগ্রন্থি ও রসায়নী সমূহ	১১১	২১১
দক্ষিণ গলপার্শ্বদেশ	৮০	১৬০	অধিশ্রোণিক রসগ্রন্থি সমূহ	১১২	২১২
অন্তর্হানব্যা ধমনীর শাখা বিস্তার	৮১	১৬৩	অধিক্রোমক রসগ্রন্থি সমূহ	১১৩	২১৫
অন্তর্মাতৃকা ধমনীর শাখা বিস্তার	৮২	১৬৬	স্বরযন্ত্র ও ক্রোমনলিকা	১১৪	২২০
মস্তিস্কমূলিক ধমনীচক্র	৮৩	১৬৭	স্বরযন্ত্রের উর্দ্ধমুখ	১১৫	২২১
অবরোহিণী মহাধমনী (শাখা সহিত)	৮৪	১৬৮	ফুস্ফুসদ্বয় ও হৃদয় (সিরি ধমনী সহিত)	১১৬	২২২
অর্কোদরিকা ধমনী ও উহার শাখা সমূহ	৮৫	১৬৯	মহাস্রোতঃ প্রদর্শক কোষ্ঠচিত্র	১১৭	২২৬
অন্ত্রগত ধমনী সমূহ (শাখা সহিত)	৮৬	১৭০	মুখকুহর এবং লালাগ্রন্থি সমূহ	১১৮	২২৭
মহাধমনীর শ্রোণিগুহাস্তরীয় শাখা	৮৭	১৭১	গলবিলম্বার - সম্মুখ হইতে দৃষ্ট	১১৯	২২৮
কক্ষাধরা ও বাহবী ধমনী (শাখা সহিত)	৮৮	১৭২	ঐ —পশ্চাৎ দিক্ হইতে দৃষ্ট	১২০	২২৯
বাহবী ধমনী ও উহার শাখা	৮৯	১৭৩	গ্রন্থিকা, অন্ননলিকা ও শ্বাসনলিকা	১২১	২৩১
উত্তানা করতলধামুখী	৯০	১৭৪	নাসাগুহা, মুখ ও গলার অভ্যন্তর ভাগ	১২২	২৩২
গম্ভীরী করতলধামুখী	৯১	১৭৪	অন্ননলিকা	১২৩	২৩২
ঔর্ধ্বী ধমনী	৯২	১৭৬	উদর ও বক্ষের সম্মুখস্থ কাল্পনিক রেখাবলী		
উর্দ্ধজানুপৃষ্ঠিকা ও পশ্চিমজজ্বিকা ধমনী	৯৩	১৭৭	এবং রেখা বিভক্ত ভিন্ন ভিন্ন অংশ	১২৪	২৩৪
পুরোজজ্বিকা ধমনী (শাখা সহিত)	৯৪	১৭৮	উদর্যা মহাকলার কোষদ্বয়	১২৫	২৩৬
উত্তান পাদতলীয় ধমনীরাজি	৯৫	১৭৯	উদর্যা কলা ও অস্ত্রবন্ধনী সমূহ	১২৬	২৩৭
গম্ভীর পাদতলীয় ধমনীরাজি	৯৬	১৭৯	আমাশয়ের আকৃতি ও নিৰ্ম্মাণ	১২৭	২৩৯
উর্দ্ধশাখীয়া সিরাবলী	৯৭	১৮২	আমাশয়ের অভ্যন্তর ভাগ	১২৮	২৪০
অধঃশাখীয়া সিরাবলী	৯৮	১৮৪	গ্রহণীর আকৃতি ও সন্নিবেশস্থান	১২৯	২৪১
শিরোবাহা সিরাবলী	৯৯	১৮৮	গ্রহণী ও অগ্ন্যাশয়	১৩০	২৪২
কপালাভ্যন্তরিকা সিরাবলী	১০০	১৯১	ক্ষুদ্রান্ত্রের অভ্যন্তরস্থ বলিরাজি ও রসাকুরিকা	১৩১	২৪৪
শিরোহস্তরীয়া সিরাসরিৎ ও সিরাকুল্যা	১০১	১৯২	প্রবন্ধন সহিত উণ্ডুক	১৩২	২৪৪
করোটীপীঠস্থ সিরাসরিৎ ও সিরাকুল্যা সমূহ	১০২	১৯৩	উণ্ডুকের অভ্যন্তর ভাগ	১৩৩	২৪৪
মধ্যকায়স্থ সিরাবলী	১০৩	১৯৬	বৃহদন্ত্রের কুণ্ডলিকা	১৩৪	২৪৫
হার্দিকী মূলসিরা	১০৪	১৯৯	গুদনলিকা	১৩৫	২৪৫
শ্রোণি, বস্তি, গুদ ও উপস্থগত সিরাবলী	১০৫	২০০	ষক্রৎ (সম্মুখ হইতে দৃষ্ট)	১৩৬	২৪৭
প্রতীহারিণী মহাসিরা	১০৬	২০২	ষক্রৎ (পশ্চাৎ দিক্ হইতে দৃষ্ট)	১৩৭	২৪৮
বাহুকশেরুকা সিরাচক্র (পশ্চিম)	১০৭	২০৩	প্রতীহারিণী মহাসিরার কন্দিকান্তরীলা শাখা	১৩৮	২৫০
রসপ্রপাদি সংস্থান	১০৮	২০৬	ষক্রৎ-কন্দিকার স্বরূপ	১৩৯	২৫০
শিরোগ্রীষীয় রসগ্রন্থি ও রসায়নী সমূহ	১০৯	২০৮	পিত্তনলিকা সংযুক্ত পিত্তকোষ	১৪০	২৫১

(চিত্রনাম)	চিত্রাঙ্ক	পত্রাঙ্ক	(চিত্রনাম)	চিত্রাঙ্ক	পত্রাঙ্ক
অগ্ন্যাশয় ও গ্রহণী	১৪১	২৫৩	শিল্প নির্মাণ (খ)	১৪৯	২৬৪
প্লীহা (উল্টাইয়া দর্শিত)	১৪২	২৫৪	বৃষণবন্ধনী সহিত বৃষণগ্রহি	১৫০	২৬৫
বাম বৃক্ক	১৪৩	২৫৫	বৃষণগ্রহির সূক্ষ্মনির্মাণ	১৫১	২৬৬
বৃক্কদ্বয় এবং গবীনীদ্বয়ের অবস্থান ও পারিপার্শ্বিক সম্বন্ধ	১৪৪	২৫৬	শুক্ৰবাহিনী, শুক্রপ্রপিকা ও পৌরুষগ্রহি	১৫২	২৬৮
বৃক্কের সূক্ষ্মনির্মাণ	১৪৫	২৫৮	বহির্ভাগ	১৫৩	২৬৯
বস্তুর অভ্যন্তর	১৪৬	২৬০	গর্ভাশয়, বীজাধার ও বীজবাহিনী	১৫৪	২৭১
পৌরুষ গ্রহি সহিত শিল্প	১৪৭	২৬২	গর্ভাশয়ের অভ্যন্তর	১৫৫	২৭২
শিল্প নির্মাণ (ক)	১৪৮	২৬৩	বীজাধারের সূক্ষ্মনির্মাণ	১৫৬	২৭৩
			স্তন্যভ্যন্তরস্থ দুগ্ধগ্রহি ও দুগ্ধবাহি স্রোতঃসমূহ	১৫৭	২৭৪

আয়ুর্বেদ সংহিতা ।

পূর্বখণ্ড—প্রথম ভাগ ।



শারীর-পরিচয় ।



অষ্টম অধ্যায় ।



ধমনী পরিচয় ।

সমগ্র শরীরে রস রক্ত কিরূপে সঞ্চারিত হয়, তাহাই সংক্ষেপে আলোচনা করা যাইতেছে ।

রক্ত—শরীরের সারভূত ও সকল ধাতুর পোষক জলবহুল রক্তবর্ণ তরল পদার্থ রক্ত নামে অভিহিত । রসই 'রক্তকাথ্য পিত্ত' কর্তৃক রঞ্জিত হইয়া রক্তরূপে পরিণত হইয়া থাকে । রক্তের পরিমাণ সমগ্র শরীরের ভারের দ্বাদশাংশ বা ত্রয়োদশাংশ । কেহ কেহ বলেন বিংশাংশ ।

রক্ত পঞ্চভূতাত্মক হইলেও প্রধানতঃ উহার উপাদান দুই প্রকার ; যথা, আপ্য ও পার্থিব । তন্মধ্যে আপ্য উপাদান জলের স্থায় নিশ্চল ও তরল—উহা লসীকা (Lymph) নামে অভিহিত । রক্ত জমিয়া গেলে লসীকা কিঞ্চিৎ পরিবর্তিত আকার ধারণ করে এবং তখন উহা রক্তমস্ত (Serum) নামে অভিহিত হয় । পার্থিব উপাদানে অণুবীক্ষণ যন্ত্রের সাহায্যে চক্ষুঃ দ্বারা তিন প্রকার পদার্থ দেখা যায় ; যথা, রক্তকণিকা (Red Corpuscles), শ্বেতকণিকা (White Corpuscles) এবং অল্পচক্রিকা (Blood Platelets) । তন্মধ্যে রক্ত-

কণিকা সূক্ষ্ম গোলাকার এবং সংখ্যায় শ্বেতকণিকার প্রায় পঞ্চ শত গুণ । উহারাই লোহিত বর্ণের আধার । শ্বেত-কণিকাগুলি অণুবীক্ষণ যন্ত্রের সাহায্যে অতি সূক্ষ্ম তুলার টুকরার স্থায় দেখা যায়, কিন্তু উহাদের আকৃতি নিয়ত পরিবর্তনশীল । রক্তে কোন অনিষ্টকর বস্তু প্রবেশ করিলে উহারা তাহা গ্রাস করিয়া রক্তকে রক্ষা করে । অল্পচক্রিকার সংখ্যা অত্যন্ত কম এবং উহাদিগের আকার অতীব সূক্ষ্ম ও চ্যাপ্টা ।

হৃদয়কে কেন্দ্র করিয়া রক্ত ক্রমে ধমনী, জালক ও সিরার ভিতর দিয়া অহরহঃ প্রবাহিত হইতে থাকে । হৃদয় দ্বারাই রক্ত ধমনী সমূহে বিক্ষিপ্ত হয়, ধমনী হইতে উহা জালক সমূহে প্রবেশ করে, পরে জালক হইতে সর্বশরীরব্যাপী সিরাসমূহ দ্বারা সংগৃহীত হইয়া ঐ রক্ত পুনরায় হৃদয়ে কিরিয়া আসে । জালক হইতে রক্তের লসীকা নামক তরল ও স্বচ্ছ অংশ চূঁয়াইয়া পড়ে এবং তদ্বারা সমস্ত শরীরের ধাতু সমূহের পোষণ হইয়া থাকে ।

ধমনী (Arteries)—হৃদয় হইতে বহির্মুখ রক্তবহা প্রণালীর নাম ধমনী। জীবিতের শরীরে উহারা অরুণবর্ণ এবং মৃতের শরীরে পাণ্ডুবর্ণ। ধমনী সকল স্থূল প্রাচীরবিশিষ্ট এবং ঈষৎ কঠিনস্পর্শ। ধমনী সমূহে উজ্জ্বল লোহিতবর্ণ রক্ত প্রবাহিত হয়; কেবল ফুস্ফুসাভিগা ধমনী ও উহাদের শাখা প্রাচীর সমূহে উজ্জ্বল লোহিত বর্ণ রক্ত প্রবাহিত হয় না। ফুস্ফুসাভিগা ধমনীগুলি সারা সমূহ দ্বারা আনীত অবিণ্ডিত রক্তকে বিণ্ডিত বায়ুসংযোগের জন্ত শাখাপ্রাচীর দ্বারা ফুস্ফুসদ্বয়ে লইয়া যায়।

সিরা (Veins)—হৃদয়াভিমুখে রক্তবহনকারিণী প্রণালীর নাম সিরা। উহারা নীলাভ, পাতলা প্রাচীর বিশিষ্ট এবং কোমলস্পর্শ। সিরা সমূহে শ্ৰামবর্ণ রক্ত প্রবাহিত হয়; কিন্তু ফুস্ফুস হইতে আগত সিরাগুলিতে শ্ৰামবর্ণ রক্ত প্রবাহিত হয় না। উহাদের ভিতর দিয়া ফুস্ফুস দ্বারা বিশোধিত উজ্জ্বল লোহিত বর্ণ রক্ত হৃদয়াভিমুখে প্রবাহিত হয়।

ধমনী সমূহের নামকরণ নানাবিধ হেতু ধরিয়া হইয়া থাকে। কখন অবস্থান ভেদে, যেমন—অক্ষকাধরা; কখন পোষণীয় অবয়বের নামে—যেমন অল্পমস্তিকা; কখন যদৃচ্ছাক্রমে—যেমন মহামাতৃকা। সিরা সকলের নামকরণও এই প্রকারেই হইয়া থাকে।

ধমনী ও সিরাসমূহ তিনটি প্রাচীরিকার দ্বারা নিশ্চিত। তন্মধ্যে বাহ্যপ্রাচীরিকা (External coat or Tunica Adventitia) স্নায়ুসূত্রময় নলিকাকৃতি—উহা অপর দুইটি প্রাচীরিকাকে ধারণ করিয়া থাকে। মধ্য প্রাচীরিকা (Middle Coat or Tunica Media) স্বতন্ত্র পেশীতন্তুনিশ্চিত নলিকাকৃতি এবং আকৃষ্টন প্রসারণশীল। আভ্যন্তর প্রাচীরিকা (Internal Coat or Tunica Intima) পাতলা কলা দ্বারা নিশ্চিত। এই কলাই আয়ুর্বেদে ‘রক্তধরা কলা’ নামে অভিহিত। উহা স্থিতিস্থাপক গুণবিশিষ্ট সূক্ষ্ম স্নায়ু সূত্র জাল দ্বারা সংবেষ্টিত। তিনটি প্রাচীরিকার মধ্যে ধমনী সমূহে—বিশেষতঃ মধ্যমাকৃতি ধমনীগুলিতে—বাহ্য ও মধ্যম প্রাচীরিকা স্থূলকৃতি—সিরা সমূহে উহারা অত্যন্ত পাতলা। মধ্যম প্রাচীরিকায়ও স্থিতিস্থাপক গুণবিশিষ্ট স্নায়ুসূত্র প্রচুর পরিমাণে দেখা যায়। স্থূলতর সিরা ধমনীগুলির ধারণের জন্ত,

উহাদিগের চারিদিকে এক প্রকার শিথিল কঙ্ক আছে। উহারা ধমনীকঙ্ক বা সিরাকঙ্ক (sheaths) নামে অভিহিত।

সিরা সকলের অভ্যন্তরে রক্তস্রোতঃপথে কিছু দূরে দূরে স্বয়ংপতনশীল কপাটিকা সকল দেখা যায়। ঐ কপাটিকাগুলি কেবল নিশ্চারণকোশলে হৃদয়াভিমুখে প্রবহনশীল রক্তের পশ্চাদগতি রোধ করিয়া থাকে। উহারা সিরাকপাটিকা (Valve) নামে অভিহিত।

জালক (Capillaries) সমূহ সূক্ষ্মাসূক্ষ্ম সিরাদমনী-জাল নিশ্চিত স্রোতঃ। গাছের পাতায় যেমন সূক্ষ্ম সিরাজাল থাকে, জালক সমূহ সেইরূপ ভাবে সমস্ত শরীরেও পরিব্যাপ্ত আছে। উহারা ক্রমশঃ জালাকারে বিভক্ত সূক্ষ্মতম ধমনী সমূহ ও সূক্ষ্মতম সিরাজালের সম্মিলনে রচিত। উহাদের প্রাচীর এত পাতলা যে উহাদিগকে কেবল রক্তধরা কলানিশ্চিত (Endothelial membrane) বলিলেও দোষ হয় না। লসীকা নামক রক্তের স্বচ্ছ জলীয় অংশ এই জালক সমূহ হইতে সূক্ষ্ম বিন্দু বিন্দুরূপে পরিষ্কৃত হইয়া শরীরের সমস্ত ধাতুগুলিকে (Tissue) পোষণ করিয়া থাকে। এইরূপ লসীকা পরিষ্কৃতির পর জালকস্থিত অবশিষ্ট রক্ত শরীরে সঞ্চরণ হেতু অঙ্গারক-বাষ্প সংযোগে মলিন হইয়া সূক্ষ্ম সূক্ষ্ম সিরা দ্বারা ক্রমশঃ স্থূল ও স্থূলতর সিরা পথে প্রবেশ করে এবং শেষে দুই মহাসিরা দ্বারা হৃদয়ে উপস্থিত হয়। এদিকে ধাতু-পোষণের পরে লসীকার যে অংশ অবশিষ্ট থাকে, উহা রসায়নী মার্গ দ্বারা বাইয়া শেষে সিরা পথেই প্রবেশ করে। এই সকল বিষয় পরে পুনরায় বিস্তারিতভাবে বলা যাইবে।

চরকে উক্ত হইয়াছে—“খানাঙ্কমন্ত্রঃ স্রোতাংসি সরণাং সিরাঃ” (সূত্র, ৩০ অঃ); অর্থাৎ খান হেতু ধমনী, স্রবণ হেতু স্রোতঃ এবং সরণ হেতু সিরা বলা যায়। এস্থলে খান অর্থে রক্তকে বলপূর্বক বিক্ষেপ করা, স্রবণ অর্থে চূঁয়াইয়া পড়া এবং সরণ অর্থে মুহু গতিতে চলন—ইহাই আচার্য্যগণের অভিमत, তাহা স্পষ্ট বুঝা যায়। উক্ত বচনে ‘স্রোতঃ’ শব্দ দ্বারা জালক সমূহকে লক্ষ্য করা হইয়াছে।

রসায়নী সমূহের বিষয় পরে পৃথক অধ্যায়ে বলা যাইবে।

হৃদয় (Heart) রক্তের সংগ্রহণ-প্রেরণ ঘটা এবং

উরোগুহায় অবস্থিত । উহা নিয়ত সঙ্কুচিত ও বিস্ফারিত হইয়া পৃথক্ কোষ্ঠ দ্বারা রক্তের সংগ্রহণ ও বিক্ষেপণ করে । হৃদয়ে পেশীকোষময় চারিটা প্রকোষ্ঠ আছে—দক্ষিণার্ধে দুইটা এবং বামার্ধে দুইটা । উহার দক্ষিণার্ধের উত্তর প্রকোষ্ঠ উত্তরা ও অধরা মহাসিরা দ্বারা সর্বশরীর হইতে আনীত রক্ত আকর্ষণ করিয়া লয় এবং সেই রক্ত অধর প্রকোষ্ঠে বায়ু সংযোগে বিস্কৃত হইবার জন্ত ফুস্ফুসাভিগা ধমনী দ্বারা ফুস্ফুসদ্বয়ে প্রেরিত হয় । আর উহার বামার্ধের উত্তর প্রকোষ্ঠ ফুস্ফুসা গত সিরা চতুষ্টয় হইতে বিস্কৃত রক্ত আকর্ষণ করিয়া লয় এবং অধর প্রকোষ্ঠ উহা লইয়া মহাধমনী পথে সর্বশরীরে বিস্প্রিক্ত করে । মহাধমনী ক্রমশঃ শাখা প্রশাখায় বিভক্ত হইয়া শেষে সর্বশরীর পোষণের জন্ত সূক্ষ্ম জালক সমূহে পরিণত হইয়াছে । জালক হইতে উপচিত রক্ত সূক্ষ্ম সূক্ষ্ম সিরা সমূহে প্রবেশ করে এবং ক্রমশঃ স্থূল হইতে স্থূলতর সিরার ভিতর দিয়া ঘাইয়া, শেষে মহাসিরা পথে হৃদয়ের দক্ষিণার্ধের উত্তর প্রকোষ্ঠে প্রবেশ করে । রক্তের এই নিরন্তর যাতায়াতকে **রক্ত-সংবহন** (Circulation of blood) বলা যায় ।

শারীরতত্ত্ববিদগণ রক্ত-সংবহনকে দুই ভাগে বিভক্ত করিয়াছেন ; প্রথমতঃ—সামান্তিকায়িক, দ্বিতীয়তঃ ফোস্ফুস । তন্মধ্যে—সামান্তিকায়িক সমস্ত শরীর হইতে আগত রক্তের হৃদয়ে প্রবেশ এবং পুনরায় হৃদয় হইতে সর্বশরীরে গমন—ইহাকে সামান্তিকায়িক (General circulation) রক্ত-সংবহন বলা যায় । আর দক্ষিণ হৃদয়ার্ধ হইতে রক্তের ফুস্ফুসে গমন, সেখানে বায়ু-কোষের চারিদিকে অবস্থিত জালক সমূহে প্রসরণ, তথায় বায়ু সংযোগে বিস্কৃতি এবং বাম হৃদয়ার্ধে আগমন, ইহাই ফোস্ফুস রক্ত-সংবহন (Pulmonary circulation) । এই দুই প্রকার রক্তসংবহন পরস্পর-সাপেক্ষ বলিয়া সূক্ষ্ম দৃষ্টিতে উহারা পৃথক্ নহে । এতদ্বিন্ন আর এক প্রকার রক্ত-সংবহন আছে, উহার নাম যাকৃত রক্ত-সংবহন (Portal circulation) । কেহ কেহ উহাকে পৃথক্ বলিয়া মনে করেন, কেননা উহাতে অন্নরস ও রক্ত একত্র মিশ্রিত হইয়া প্রবাহিত হয় এবং উহাই সামান্তিকায়িক রক্ত-সংবহনের পোষণদ্বার স্বরূপ । একথা পড়ে বিশদভাবে বলা যাইবে ।

রস-সংবহন ।

আয়ুর্বেদের সিদ্ধান্তে রস-সংবহন দুই প্রকার,—ভুক্তরস-সংবহন এবং লসীকা-সংবহন ।

ভুক্তরস-সংবহন—সৌম্য ও আয়েয় ভেদে খাণ্ড দুই প্রকার এবং ঐ দুই প্রকার গুণের প্রাধান্ত হেতু উহা হইতে দুই প্রকার ভুক্তরস উৎপন্ন হইয়া থাকে । ভুক্তরস যেমন সৌম্য ও আয়েয় ভেদে দুইপ্রকার, সেইরূপ ভুক্তরস-সংবহনও দুই প্রকার । তন্মধ্যে দুইটি সৌম্য খাণ্ড হইতে উদ্ভূত ভাতের ফেনের গ্ৰায় যে রস, উহা সৌম্য রস, উহা অন্ন হইতে সূক্ষ্ম কেশজালের গ্ৰায় রসশ্রোতগুলিতে আকৃষ্ট হইয়া ‘পয়-স্বিনী’ নামী সূক্ষ্ম সূক্ষ্ম প্রণালী দিয়া ‘অন্নমূলিক’ রসগ্রন্থিগুলিতে এবং সেখান হইতে রসায়নী পথে পৃষ্ঠবংশের সম্মুখস্থ রসপ্রপায় প্রবেশ করে । তথা হইতে বাম রসকুল্যা দ্বারা গলমূলিকা সিরায়, তথাহইতে উত্তরা মহাসিরায় এবং ঐ সিরা পথে সির-রক্তমিশ্রিত হইয়া হৃদয়ে প্রবেশ করে । ইহাকে **সৌম্য রস-সংবহন** বলে । মাংসাদি আহারসত্ত্ব যে আয়েয় ভুক্তরস, তাহা আমাশয় ও পক্কাশয় হইতে সূক্ষ্ম সিরাজাল সমূহ দ্বারা আকৃষ্ট হয় এবং প্লীহাদি হইতে আগত রক্তের সহিত মিশ্রিত হইয়া, প্রতীহারিণী নামী মহাসিরা দ্বারা যকৃতে প্রবেশ করে । যকৃতে প্রবিষ্ট হইয়া উহা পুনরায় পাকপ্রাপ্ত হয় এবং তত্রস্থ সূক্ষ্ম সিরা-জালক সমূহের নির্মাণকৌশলে ও প্রভাবে নির্বিষ হয় । অনন্তর ‘যকৃৎকন্দিকা’ সমূহের মধ্যস্থ সূক্ষ্ম সিরা জাল দ্বারা সংগৃহীত হইয়া ঐ রক্ত যাকৃতী সিরায় দ্বারা অধর মহাসিরায় এবং তদ্বারা হৃদয়ে প্রবেশ করে । ইহাকে **আয়েয় বা যাকৃত রস-সংবহন** বলা যায় । এইরূপে রস ও রক্ত মিশ্রিত হওয়ায় এবং রসের রক্তরূপে পরিণতি হওয়ায় সূক্ষ্মদর্শীরা যাকৃত রক্ত-সংবহনকে সামান্ত রক্ত-সংবহন হইতে পৃথক্ বলিয়া মনে করেন ।

লসীকা-সংবহন (Lymph circulation)—লসীকা নামক রসের স্বচ্ছ জলীয় অংশ জালক সমূহ হইতে অস্থিমাংসাদি ধাতুর অভ্যন্তরে চূঁয়াইয়া ধাতুপোষণ করে । পরে অবশিষ্ট অংশ ‘রসায়নী’ নামক লসীকাশ্রোতঃ-সমূহ দ্বারা সংগৃহীত ও নীত হইয়া শেষে রক্তশ্রোতে প্রবেশ করে । ইহাকে **লসীকা-সংবহন** বলা যায় । উহা এইরূপে ঘটয়া থাকে :—মস্তক ও গ্রীবার দক্ষিণার্ধের এবং দক্ষিণ বাহুর লসীকা দক্ষিণ রসকুল্যায় প্রবেশ করে । ঐ রসকুল্যা দক্ষিণ

গ্রীবাশূল্য সিরাসন্ধিতে সংযুক্ত থাকায় উক্ত লসীকা রক্তের সহিত মিশ্রিত হইয়া শেষে উত্তর মহাসিরা পথে হৃদয়ে প্রবেশ করে । গ্রীবার অধোভাগস্থিত সমস্ত শরীরের লসীকা পূর্বকথিত সৌম্য ভুক্ত রসের সহিত একযোগে অল্পমূলিক গ্রন্থিসমূহ দ্বারা বিশোধিত হইয়া রসপ্রপায় প্রবেশ করে ।

এইরূপে সঞ্চরণশীল লসীকার রসায়নীগুলির মাঝে মাঝে কুঁচ বা নিষ ফলের গ্ৰায় একপ্রকার গ্রন্থি দেখা যায় । উহারা লসীকা-সঞ্চরণ পথের প্রহরী স্বরূপ । ঐরূপ গ্রন্থি গ্রীবা, কক্ষা ও বজ্জগাদি প্রদেশে, উদর ও বক্ষের অভ্যন্তরে এবং পৃষ্ঠবংশের সম্মুখে বিশেষভাবে বর্তমান দেখা যায় । উহা-দিগের নাম রসগ্রন্থি বা লসীকাগ্রন্থি । এই দুই প্রকার রস-সংবহনের সহিত রক্ত-সংবহনের সম্বন্ধ অতি ঘনিষ্ঠ । কারণ পরিণামে রস রক্তের অন্তর্ভুক্ত হয় । এইজন্য আয়ুর্বেদ শাস্ত্রে হৃদয়কে কোনস্থানে রস-সংবহনের মূল, কোথায়ও বা রক্ত-সংবহনের মূল বলা হইয়াছে । আয়ুর্বেদে রস শব্দ অনেক স্থলে রক্তার্থে প্রযুক্ত হইয়াছে । গর্ভস্থ শিশুর রক্ত-সংবহন 'উরোহৃদয়' বর্ণন প্রসঙ্গে বলা যাইবে

এই অধ্যায়ে রস-রক্ত-সংবহনের সামান্য-বিজ্ঞান অভিহিত হইল । পরে বিস্তারিতভাবে বিবৃত করা যাইবে ।

নবম অধ্যায় ।

এই অধ্যায়ে উরোগুহা ও হৃদয়ের বর্ণনা করা যাইতেছে । পূর্বেই বলা হইয়াছে যে উরঃপঞ্জর উরোগুহার আধার স্বরূপ । কিন্তু উহার অভ্যন্তর আয়তন ঠিক বাহ্য আয়তনের অনুরূপ নহে । কেন না, উরোগুহার তলদেশ ল্যুজপৃষ্ঠ মহাপ্রাচীরা পেশী দ্বারা নির্মিত বলিয়া হৃদয়তন হইয়া থাকে । পক্ষান্তরে ফুস্ফুসদ্বয়ের শিখরদেশ গলমূলের উভয় পার্শ্বে কিছু দূর পর্য্যন্ত উর্দ্ধে বিস্তৃত বলিয়া উরোগুহার উপরিভাগ কিছু দীর্ঘায়তন বলা যাইতে পারে । ইহাও স্মরণ রাখা উচিত যে শ্বাসপ্রশ্বাস কালে মহাপ্রাচীরা পেশী এবং পশ্চক ও উপ-পশ্চক সমূহের প্রতিনিয়ত উর্দ্ধাধঃ প্রচলনহেতু উরোগুহার আয়তন নিয়ত পরিবর্তনশীল ।

উরোগুহার ভিতর চারিটা যন্ত্র প্রধান—মধ্যে মহাধমনী

সহিত হৃদয়, উভয় পার্শ্বে ক্রোমনলিকা সহ ফুস্ফুসদ্বয়, পশ্চাতে অন্নলিকা ।

উরঃফলকের পৃষ্ঠদেশ হইতে পৃষ্ঠবংশের সম্মুখভাগ পর্য্যন্ত স্থানকে ফুস্ফুসাস্তরাল বলে । বর্ণনার সুবিধার জন্য ঐ স্থানের চারিটা বিভাগ করনা করা হইয়াছে । প্রথমতঃ—উত্তর ও অধর প্রদেশ ভেদে উরোগুহার দুইটা বিভাগ করা যায় । পরে অধর প্রদেশকে অগ্রিম, মধ্যম ও পশ্চিম ভেদে তিন ভাগে বিভক্ত করা যায় । এইরূপে বিভক্ত ফুস্ফুসাস্তরালের চারিটা ভাগ, যথা,—উত্তর, অধরাগ্রিম, অধর-মধ্যম এবং অধর-পশ্চিম ভাগ ।

তন্মধ্যে উত্তর ফুস্ফুসাস্তরালে দ্রষ্টব্য, যথা—প্রধান শাখা-ত্রয়ের সহিত তোরণী মহাধমনী, উত্তরা মহাসিরার উত্তরার্ধ, 'গলমূলিকা' সিরাস্বয়, 'প্রাণদা' নাড়ীদ্বয়, 'অনুকোষ্ঠিকা' নাড়ীদ্বয় ক্রোমনলিকা, অন্নলিকা, রসকুল্যা, বালগ্রৈবেয়ক (Thymus gland) নামক গ্রন্থির অবশেষ, লসীকাগ্রন্থি সমূহ এবং অন্ত্রাশ্র পেশী ও নাড়ী সমূহ ।

অধরাগ্রিম ফুস্ফুসাস্তরালের স্থান উরঃফলকের পৃষ্ঠ হইতে হৃৎকোষের সম্মুখ ভাগ পর্য্যন্ত । ঐ স্থানে দ্রষ্টব্য, যথা—'অন্তঃ-স্তনিকা' ধমনীদ্বয়, উরঃস্থিত লসীকাগ্রন্থি সমূহ ও উরজিকোণিকা নামী পেশী ।

অধরমধ্যম ফুস্ফুসাস্তরালে দ্রষ্টব্য, যথা—হৃৎকোষবেষ্টিত হৃদয়, আরোহিণী মহাধমনী, উত্তরা মহাসিরার নিম্নার্ধ, ক্রোমনলিকার শাখাদ্বয়, দ্বিধাবিভক্ত ফুস্ফুসাত্তিগা ধমনী, ফুস্ফুসীয় সিরা, 'অনুকোষ্ঠিকা' নাড়ীদ্বয়, উরোমধ্যস্থ লসীকাগ্রন্থি সমূহ ।

অধর-পশ্চিম ফুস্ফুসাস্তরালে দ্রষ্টব্য যথা—অরোহিণী মহাধমনী, অন্নলিকা, রসকুল্যা, পুরোবংশিকা সিরাস্বয়, 'প্রাণদা' নাড়ীদ্বয়, ইড়া ও পিঙ্গলা মহানাড়ীদ্বয়ের উন্নত ভাগ এবং লসীকাগ্রন্থি সমূহ ।

উরোগুহার উর্দ্ধদ্বারে মধ্যরেখায় দ্রষ্টব্য, যথা—পেশীপরিবৃত্ত বালগ্রৈবেয়ক গ্রন্থির অবশেষ, ক্রোমনলিকা ও অন্নলিকা (পূর্বাপর ক্রমে), উহার উভয়পার্শ্বে মহামাতৃকাখ্য ধমনীদ্বয়, গলমূলিকা সিরাস্বয়, 'প্রাণদা' নাড়ীদ্বয়, ইড়া ও পিঙ্গলা মহানাড়ীদ্বয়, রসকুল্যা এবং গ্রীবাংশের সম্মুখস্থ কোন কোন পেশী

এই স্থানে উভয় পার্শ্বে সমুখিত দুইটি ফুস্ফুসশিখর, উরুগ্রা কলা ও ফুস্ফুসশীর্ষণা নাম্নী গভীর প্রাবরণী দ্বারা আচ্ছাদিত দেখা যায়।

উরোগ্রহর অভ্যন্তর ভাগ উক্ত উরুগ্রা বা ফুস্ফুসধরা কলার পরিসরীয় ভাগ দ্বারা আচ্ছাদিত। ঐ কলার বিষয় যথাস্থানে বলা যাইবে। উরোগ্রহর তলদেশ মহাপ্রাচীর পেশীর দ্বারা নির্মিত, তিনটি ছিদ্রযুক্ত এবং উক্ত কলা দ্বারা আচ্ছাদিত। মহাপ্রাচীর বর্ণন প্রসঙ্গে উহার বিষয় বিস্তৃতভাবে বলা হইয়াছে।

হৃৎকোষ বা পুরীতং ।

অধর ও মধ্যম ফুস্ফুসান্তরালে উরুফলকের পশ্চাতে হৃদয় অবস্থিত; কিন্তু উহার অধিকাংশ উরুফলকের বামদিকে থাকে। উহা স্থূল সিরি ও ধমনীগুলির মূলভাগ সহ হৃদয়ধর নামক কলাকোষের দ্বারা আবৃত। বৈদিক সাহিত্যে উহার নাম “পুরীতং” *।

হৃৎকোষ বা পুরীতং নাতিস্থূল দুইটি স্তর দ্বারা নির্মিত। উহাব বাহ্যস্তর দৃঢ়স্নায়ুময় ও শিথিল—উহা হৃদয়ে সংসক্ত নহে। পরন্তু উহা উত্তরা মহাসিরি বাতীত হৃৎকোষ স্থূল সিরি ও ধমনীগুলির মূলে সংসক্ত এবং উপরদিকে গ্রীবামধাকঙ্ককের সম্মুখভাগের সহিত সংবদ্ধ। উহার তলদেশ অধোদিকে মহাপ্রাচীর পেশীর মধ্যপত্রকে সংবদ্ধ। উহার অভ্যন্তর স্তর পাতলা ও মসৃণ কলাময়। উহা সাক্ষাৎ সম্বন্ধে হৃদয়ের সহিত সংসক্ত এবং চাৰিদিকের সীমাবর্তী অংশ দ্বারা বাহ্যস্তরের সহিত মিলিত। উভয় স্তরের অন্তরালে স্বল্পমাত্র পিচ্ছিল লসীকা বর্তমান থাকে এবং ঐ লসীকা দ্বারা অভ্যন্তর থাকায় নিয়ত সঙ্কোচ ও প্রসারণবশতঃ হৃদয় উরু পঞ্জরাদির ঘর্ষণে ক্ষয়প্রাপ্ত হয় না। ঐ লসীকা বৃদ্ধিপ্রাপ্ত ও ঘন হইলে রোগ জন্মিয়া থাকে। সেই রোগে হৃদয়ে অত্যন্ত যন্ত্রণা হয় এবং হৃদয়ের স্বাভাবিক ক্রিয়ার প্রতিবন্ধক ঘটে। অন্তঃস্থনিকা ধমনী ও মহাধমনীর সূক্ষ্ম শাখা দ্বারা উক্ত কলাকোষের পোষণকার্য সম্পাদিত হয়। উহার সংজ্ঞাবহা নাড়ী প্রাণদা, অক্ষুণ্ডিকা এবং ইড়া ও পিঙ্গলা নাড়ীঘরের সূক্ষ্ম শাখাসমূহ।

হৃদয় ।

হৃদয় স্বতন্ত্রপেশী নির্মিত শূন্যোদর যন্ত্র (৭৮ চিত্র)। উহা অধোমুখ বৃহৎ পদ্মমুকুলের স্থায় আকার বিশিষ্ট, হৃদয়ধর কলাকোষের দ্বারা আবৃত এবং অধরমধ্যম ফুস্ফুসান্তরালের সম্মুখভাগে বামদিকে তির্ঘাণ্ণভাবে অবস্থিত। উহার তলদেশ দক্ষিণদিকের তৃতীয় উপপর্শ্বকার উরুফলক-সন্ধি হইতে আরম্ভ কবিধা, বামদিকের দ্বিতীয় উপপর্শ্বকার উরুফলক-সন্ধি পর্য্যন্ত বিস্তৃত। আর উহার অগ্রভাগ পঞ্চম ও ষষ্ঠ পর্শ্বকার অন্তরালে মধ্যরেখার চারি অঙ্গুলি বহির্দিকে অবস্থিত। উহার নিয়ত স্পন্দন স্পর্শ দ্বারা অনুভব করা যায়, কখনও দেখাও যায়।

হৃদয়ের গুরুত্বের পরিমাণ—যুবা পুরুষে পঁচিশ তোলা হইতে ত্রিশ তোলা পর্য্যন্ত। স্ত্রীলোকের হৃদয় লঘুতর, প্রায় কুড়ি তোলা বা কিঞ্চিৎ অধিক। হৃদয়ের দৈর্ঘ্য ছয় অঙ্গুলি, প্রস্থ চারি অঙ্গুলি এবং বেধ প্রায় তিন অঙ্গুলি প্রমাণ।

হৃদয় দৈর্ঘ্যের অনুক্রমে অবস্থিত মাংসময় অন্তঃপ্রাচীর দ্বারা—দক্ষিণার্ধ ও বামার্ধ—দুইভাগে বিভক্ত। তন্মধ্যে দক্ষিণার্ধের বেশী ভাগ সম্মুখে এবং বামার্ধের বেশী ভাগ পশ্চাতে অবস্থিত। আবার প্রত্যেক অর্ধভাগ প্রস্থের অনুক্রমে অবস্থিত সচ্ছিদ্র প্রাচীরের দ্বারা দুই প্রকোষ্ঠে বিভক্ত, যথা, উত্তর প্রকোষ্ঠ ও অধর প্রকোষ্ঠ। তন্মধ্যে উত্তর প্রকোষ্ঠের নাম অলিন্দ (Auricle) এবং অধর প্রকোষ্ঠের নাম নিলয় (Ventricle)। এইরূপে হৃদয়—দক্ষিণ অলিন্দ ও দক্ষিণ নিলয়, এবং বাম অলিন্দ ও বাম নিলয় এই চারিটি প্রকোষ্ঠে বিভক্ত।

হৃদয়ের বহির্দেশ হৃৎকোষের পাতলা কলা দ্বারা আবৃত, তাহা পূর্বেই বলা হইয়াছে। নিলয়দ্বয়ের মধ্যে দৈর্ঘ্যের অনুক্রমে সম্মুখে ও পশ্চাতে এক একটি সীতা বা খাঁজ আছে। উহাদিগের নাম অধিনিলয়িকা। ঐ সীতা দেখিয়া নিলয়দ্বয়ের মধ্যস্থ প্রাচীরের সীমা বাহির হইতেই নির্দেশ করা যায়। এইরূপ অনুপ্রস্থ ভাবেও সম্মুখে একটি ও পশ্চাতে একটি সীতা আছে। ঐ সীতা অলিন্দ ও নিলয়ের বিভাগ সূচনা করে। উক্ত সীতাঘরের নাম অলিন্দনিলয়ান্তরিকা। অধিনিলয়িকা সীতাঘরকে আশ্রয় করিয়া বামা ও দক্ষিণা হৃদিকী ধমনী

* কেহ কেহ বলেন, ‘পুরীতং’ নামটির অর্থ হৃদয়ের সম্বন্ধিত “অনাহত স্ক” (Cardiac Plexus)।

হার্দিকী সিরাদ্বয় সহ প্রসৃত হইয়া থাকে । অপর সীতাদ্বয়ের অন্তরালে উহাদিগেব শাখা সমূহ প্রসৃত হয় ।

প্রথমেই হৃদয়ের বাহিরে ও ভিতরে নিম্নলিখিত বিষয়গুলি বিশেষরূপে লক্ষ্য করা আবশ্যিক (৭৮।৭২ চিত্র) । যথা—

দক্ষিণালিন্দে—উর্দ্ধদিকে সংস্কৃত উত্তরা মহাসিরা এবং অধোদিকে সংস্কৃত অধরা মহাসিরা । দক্ষিণ নিলয় হইতে উর্দ্ধে প্রসৃত ফুস্ফুসাভিগা ধমনী । বামালিন্দে প্রবিষ্ট ফুস্ফুসপ্রভবা চারিটি সিরা । বামনিলয় হইতে উর্দ্ধে প্রসৃত মহাধমনী ।

ঐ সকল সিরাদ্বয় মধ্য হৃদয়ের বহির্দেশে সম্মুখ হইতে দ্রষ্টব্য—দক্ষিণদিকে মহাধমনী, বামদিকে ফুস্ফুসাভিগা ধমনী । তন্মধ্যে মহাধমনী স্বীয় তোরণভাগ দ্বারা ফুস্ফুসাভিগা ধমনীকে ক্রোড়ে করিয়া অবস্থিত । পশ্চাৎ হইতে দ্রষ্টব্য—উত্তরা ও অধরা মহাসিরা এবং হৃদয়-প্রবেশিনী চারিটি ফুস্ফুসপ্রভবা সিরা । হৃদয়াভ্যন্তরস্থ সকল বিষয়ই সাবধানে ব্যবচ্ছেদ দ্বারা সমাক্রম দেখা যায় । হৃদয়ের সমস্ত অভ্যন্তর ভাগ হৃদয়াস্তরীয়া নাম্নী সূক্ষ্ম রক্তধরা কলা দ্বারা আবৃত । ঐ কলা সিরাদ্বয়ী সমূহের অভ্যন্তরস্থ রক্তধরা কলার হৃদয়াভ্যন্তরস্থ অনুরক্তিরূপ ।

এক্ষণে বিস্তারিতভাবে হৃদয়ের বর্ণনা করা যাইতেছে ।

দক্ষিণালিন্দ (Right Auricle) পাতলা মাংসল প্রাচীরবিশিষ্ট এবং বামালিন্দ অপেক্ষা আয়তনে কিঞ্চিৎ বড় । উহার অভ্যন্তরস্থ গুহা প্রায় পাঁচ তোলা পরিমাণ রক্ত ধারণ করে । উহার দুইটি অংশ—**অলিন্দ শীর্ষক** ও **অলিন্দোদর** । তন্মধ্যে অলিন্দশীর্ষক উপরি ভাগে অবস্থিত এবং ভিতরে 'কঙ্কতিকা' নাম্নী চিরুণীর গ্ৰায় আকৃতি-বিশিষ্ট ক্ষুদ্র পেশীগুচ্ছ দ্বারা দৃঢ়ীকৃত । আর অলিন্দোদর নিম্নদিকে অবস্থিত, উহা সিরারক্তের আয়তনস্বরূপ । অলিন্দোদরের উর্দ্ধে ও অধোদিকে উত্তরা ও অধরা মহাসিরার দ্বারভূত দুইটি বৃহৎ ছিদ্র আছে । উহারা **উত্তর** ও **অধর** **মহাসিরাবিবর** নামে অভিহিত । তন্মধ্যে অধরা মহাসিরার ছিদ্রমুখে স্বয়ংপতনশীল সিরা-কপাট দেখা যায়, উহা গর্ভস্থ শিশুর শরীরে কার্যকর । উক্ত উভয় ছিদ্রের মাঝামাঝি (উভয় অলিন্দের মধ্যস্থ প্রাচীরে) অলিন্দাস্তরীয়া প্রাচীরিকায় ক্ষুদ্র বিহুকের গ্ৰায় আকৃতি বিশিষ্ট খাত আছে ; উহার নাম **শুক্তিখাত** । উহা গর্ভস্থ শিশুর

ছিদ্রাকারে থাকে, শিশু প্রসৃত হইবার পর দশ দিনের মধ্যে অবরুদ্ধ হইয়া যায় । কচিৎ ঐ ছিদ্র অবরুদ্ধ থাকিলে বিগুচ্ছ ও অবিগুচ্ছ রক্ত মিশ্রিত হইয়া যায় বলিয়া বাল্যকাল হইতেই শিশুর আকৃতি নীলাভ হয় এবং শিশু চিরকাল ও অল্পজীবী হইয়া থাকে ।

শুক্তিখাতের বামদিকে 'হার্দিকী' নাম্নী সিরার দ্বারভূত যে বিবর দেখা যায়, উহার নাম হার্দিক-সিরাবিবর । (হার্দিকী সিরা হৃদয়ের চারিদিকে অবস্থিত সিরাসমূহ দ্বারা রক্তপূরিত হইয়া দক্ষিণালিন্দে প্রবেশ করে) । উক্ত বিবরের মুখে একটা ক্ষুদ্র সিরাকপাটিকা আছে । উহা হার্দিক-সিরা রক্তের প্রতিনিবর্তন রোধ করিয়া থাকে । দক্ষিণালিন্দ ও দক্ষিণ-নিলয়ের মধ্যে একটা মহাদ্বার আছে, উহা **দক্ষিণালিন্দ দ্বার** নামে অভিহিত । এই দ্বার প্রায় গোলাকার, দুই অঙ্গুলি আয়ত, পাতলা স্নায়ুচক্রবর্তিত এবং ত্রিপত্র-কপাট সংযুক্ত ।

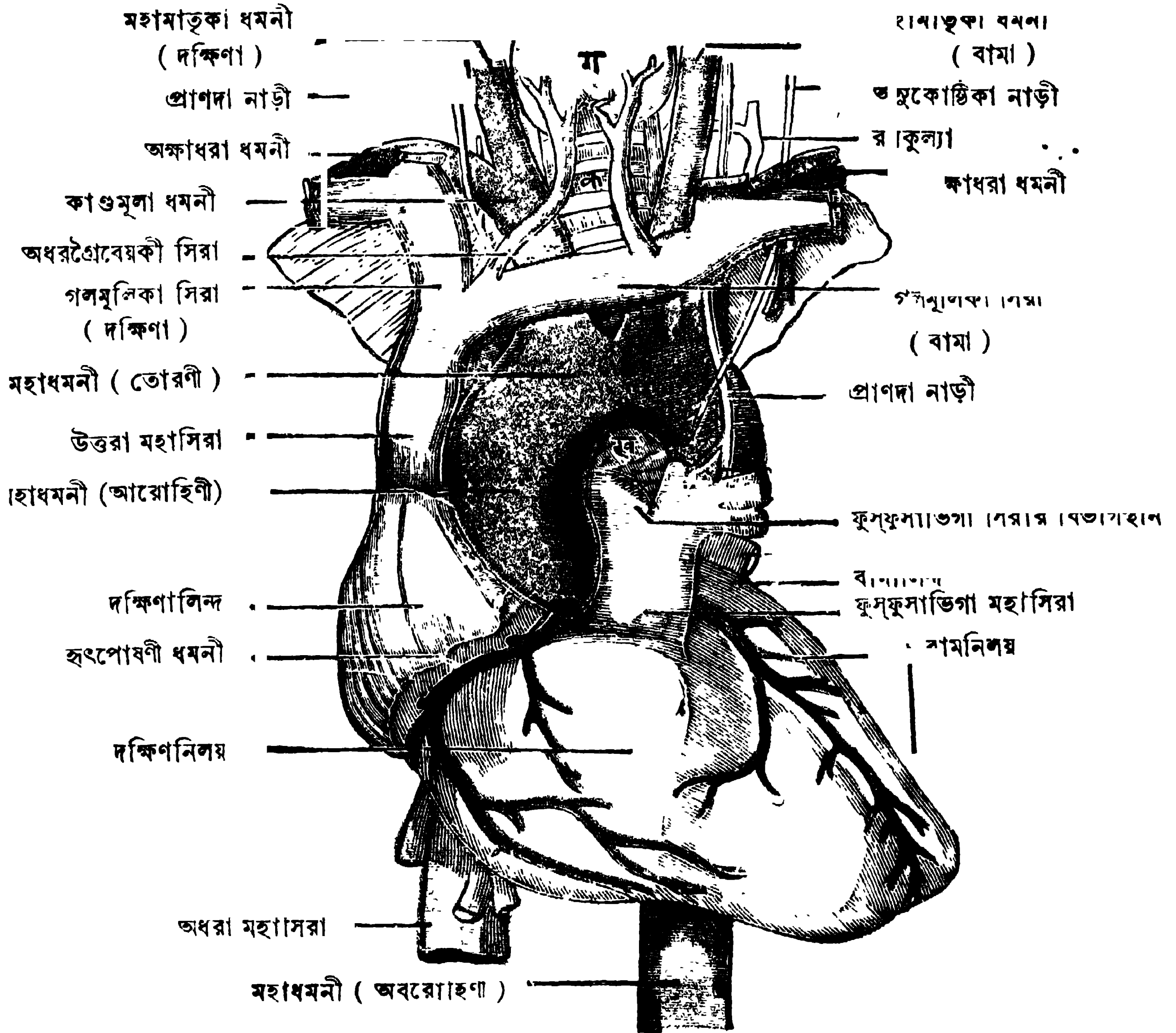
দক্ষিণ নিলয় (Right Ventricle) প্রায় ত্রিকোণ, পাতলা প্রাচীর বিশিষ্ট এবং দক্ষিণালিন্দ-দ্বার হইতে হৃদয়ের অগ্রভাগ পর্যন্ত আয়ত । উহার সম্মুখের প্রাচীর কিঞ্চিৎ কুঞ্জপৃষ্ঠ ও হৃদয়ের সম্মুখভাগ নিষ্কাশকারী এবং উহার তলদেশ মহাপ্রাচীরের উপরে অবস্থিত । উহার গুহা প্রায় সাড়ে সাত তোলা রক্ত ধারণ কবিত্তে সক্ষম । দক্ষিণ নিলয়ে নিম্নলিখিত অংশগুলি দ্রষ্টব্য ।

ত্রিপত্র কপাট (Tricuspid Valve)—তিনটি স্বয়ংপতনশীল পত্রবৎ অংশদ্বারা নির্মিত । ঐ পত্রকত্রয় অলিন্দ হইতে নিলয়াভিমুখে প্রসরণশীল রক্তের গতির অবরোধ করে না, কিন্তু নিলয় হইতে অলিন্দাভিমুখে রক্তের বিপরীত গতি রোধ করে—উহার নিষ্কাশকোশল এইরূপ বিচিত্র । প্রত্যেক পত্রক প্রায় ত্রিকোণ এবং উর্দ্ধভাগে অলিন্দহৃয়ের অভ্যন্তরে পাশের দিকে সংস্কৃত । উহাদের নিম্নপ্রান্তগুলি সূত্রাকার-স্নায়ুযুক্ত ও নিলয়-প্রাচীরের চতুর্দিকে ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র মাংসস্তম্ভিকা দ্বারা সংলগ্ন । ঐ সকল স্তম্ভিকা **কপাটস্তম্ভিকা পেশী গুচ্ছ (Musculæ Papillares)** নামে অভিহিত । উহাদের উর্দ্ধমুখে সংলগ্ন স্নায়ুসূত্রগুলি ঐ স্তম্ভিকা পেশী সমূহের কণ্ডার গ্ৰায়—**এইজগ** উহারা **সূত্রকণ্ডরিকা (Chordæ Tendinæ)** নামে অভিহিত ।

(৭৮ চিত্র)

হৃদয়

মহাসিরা ও মহাধমনী প্রভৃতি সহ)



ক—ক্লোমনলিকা (স্বাপমার্গ) । খ—ক্লোমনলিকার বিভাগস্থান । গ—গ্রৈবেয়ক গ্রন্থি ।

ফুস্ফুস্ ধমনী দ্বার (Opening of Pulmonary Artery) দক্ষিণ নিলয়ের উর্দ্ধান্তঃ কোণে অবস্থিত, প্রায় গোলাকার এবং স্নায়ুচক্র দ্বারা রক্ষিত। ঐ দ্বার অবরোধের জন্ত স্বয়ংপতনশীল তিনটি অর্ধচন্দ্রাকার কপাট আছে। উহারা উর্দ্ধে কোরোদর এবং পরস্পর সংস্কৃত। উহারা দক্ষিণ নিলয় হইতে ফুস্ফুসাভিগা ধমনীতে প্রবর্তমান রক্তের অবরোধ করে না; কিন্তু ঐ ধমনী হইতে দক্ষিণ নিলয়াভিমুখে রক্তের বিপরীত গতি রোধ করে। উহাদিগের নিৰ্ম্মাণ-কৌশল এইরূপ বিচিত্র। উহারা **অর্ধেন্দু-কপাটিকা (Semilunar Valves)** নামে অভিহিত।

বামালিন্দ (Left Auricle) দক্ষিণালিন্দ অপেক্ষা ক্ষয় স্বল্পায়তন, কিন্তু বিশেষ স্থল প্রাচীর বিশিষ্ট। উহার গুহা প্রায় পাঁচতোলা রক্ত ধারণ করিতে সক্ষম। বামালিন্দেরও দুইটি অংশ—অলিন্দশীর্ষক ও অলিন্দোদর। অলিন্দোদরে চারিটি ছিদ্র আছে, দুইটি দক্ষিণদিকে ও দুইটি বাম দিকে। উহারা ফুস্ফুস্ প্রভব সারা চতুষ্টয়ের (Pulmonary Veins) প্রবেশ দ্বার। বামালিন্দের অধোদিকে অলিন্দ ও নিলয়ের মধ্যে দুই অঙ্গুলি আয়ত, স্নায়ুচক্রবেষ্টিত ও দ্বিপত্র-কপাটযুক্ত দ্বার আছে। উহার নাম বামালিন্দ দ্বার।

বাম নিলয় (Left Ventricle) ত্রিকোণাকার, দক্ষিণালিন্দ অপেক্ষা তিনগুণ স্থল প্রাচীরযুক্ত এবং বামালিন্দ-দ্বার হইতে হৃদযাত্রা পর্য্যন্ত আয়ত। উহার গুহা সাড়ে সাত তোলা রক্ত ধারণ করিতে সক্ষম। উহার পশ্চিম প্রাচীরের কিয়দংশ অধোদিকে হৃদয়ের অগ্রভাগ নিৰ্ম্মাণ করিয়া থাকে। বাম নিলয়ের নিম্নলিখিত অংশগুলি বিশেষরূপে দর্শনীয় :—

দ্বিপত্র কপাট (Bicuspid or Mitral Valve) নামক স্বয়ংপতনশীল পত্রকদ্বয় নিৰ্ম্মিত কপাট। ইহা অলিন্দদ্বারের রক্ষক এবং পূর্বেক্ত ত্রিপত্র-কপাটবৎ কার্যকারী।

মহাধমনী দ্বার (Aortic opening) বাম নিলয়ের উর্দ্ধান্তঃ কোণে অবস্থিত, ফুস্ফুসাভিগা ধমনীদ্বারের তুল্য আয়তন বিশিষ্ট এবং তিনটি অর্ধেন্দু-কপাটিকা দ্বারা রক্ষিত। মহাধমনী ফুস্ফুসাভিগা ধমনীর সম্মুখ দিকে বক্রভাবে

অবস্থিত এবং উহাকে নিজের তোরণাকার অংশ দ্বারা উল্লঙ্ঘন করিয়া পশ্চিমদিকে প্রসৃত, এইজন্ত ইহার দ্বারটিও সম্মুখ দিকে কিঞ্চিৎ বক্রভাবে অবস্থিত।

হৃৎকার্য চক্র ।

রক্ত-সংবহন হৃদয়ের কার্য-সাপেক্ষ—তাহা পূর্বেই বলা হইয়াছে। ছাত্রদিগের বিশদরূপে বুঝিবার-জন্ত এই স্থলে হৃদয়ের কার্য স্পষ্টতর ভাবে বলা যাইতেছে। হৃৎ-পেশীর সঙ্কোচ সিরাদ্বারগুলি হইতে আরম্ভ করিয়া ক্রমশঃ সমগ্র অলিন্দ দ্বয়ে, পরে নিলয়দ্বয়ে প্রবৃত্ত হয়। প্রথমে অলিন্দদ্বয়ের সঙ্কোচ বশতঃ দক্ষিণালিন্দস্থিত কায়িক সিরারক্ত দক্ষিণ নিলয়ের দিকে এবং বামালিন্দস্থিত ফুস্ফুসীয় সিরারক্ত বাম নিলয়ের দিকে যুগপৎ প্রবাহিত হয়। এই সময়ে সিরাদ্বারগুলি,—কপাটরহিত হইলেও,—দৃঢ় আকৃষ্ণনের ফলে বন্ধ হইয়া যায় এবং কপাট-পত্রক সমূহের অধঃপতনহেতু অলিন্দদ্বারদ্বয় সম্পূর্ণ উন্মুক্ত হইয়া থাকে। এইরূপে নিলয়দ্বয় রক্তপূর্ণ হয়। ইহাই প্রথম কার্যক্রম।

অনন্তর সঙ্কোচ ক্রমশঃ নিলয়দ্বয়ে প্রসৃত হইলে দক্ষিণ-নিলয়স্থ রক্ত ফুস্ফুসাভিগা ধমনীপথে এবং বাম নিলয়স্থ রক্ত মহাধমনী পথে প্রেরিত হয়। ঐ রক্ত-প্রবাহদ্বয় অলিন্দদ্বার দিয়া পশ্চাতে ফিরিতে পারে না, কারণ রক্তবেগ বশতঃ স্বয়ং পতনশীল কপাট-পত্রকগুলির দ্বারা উক্ত দ্বারদ্বয় বন্ধ হইয়া যায়। ইহাই দ্বিতীয় কার্যক্রম।

অনন্তর ক্রমে সঙ্কোচন কার্য শেষ হইলে পুনরায় অলিন্দ-দ্বয়ে বিস্ফারণ কার্য আরম্ভ হয়। ইহার ফলে প্রথমে অলিন্দ-দ্বয় সিরারক্ত আকর্ষণ করিয়া লয়। পরে বিস্ফারণ নিলয়ে প্রবর্তিত হইলে নিলয়দ্বয় অলিন্দদ্বয় হইতে ঐ রক্ত আকর্ষণ করিয়া লয়। এই সময়ে আকৃষ্ট রক্ত নিলয়দ্বয় হইতে মহা-ধমনীতে বা ফুস্ফুসাভিগা ধমনীতে প্রবর্তিত হইতে পারে না; কারণ ধমনীস্থ রক্তের প্রতিঘাতে অধঃপতনশীল অর্ধেন্দু-কপাটিকাগুলির ক্রিয়াবশতঃ উক্ত ধমনীদ্বয়ের দ্বার সে সময়ে অবরুদ্ধ থাকে। ইহাই তৃতীয় কার্যক্রম বা হৃৎপেশী সমূহের বিশ্রামাবস্থা। এইরূপে আত্ম কার্যক্রমকালে হৃদয়ের সঙ্ক

চিতাবস্থা এবং শেষে বিস্ফাবিতাবস্থা হয়—ইহা স্ববণ বাখা উচিত। সঙ্কোচকালের পরিমাণ বিপলমাত্র (২/৫ সেকেণ্ড) বিস্ফারণ কালের পরিমাণও ঐরূপ। এইরূপে দুই বিপলে (৪/৫ সেকেণ্ড) স্বভাবতঃ হৃৎকার্যা-চক্র প্রবর্তিত হয়, পরীক্ষকগণ ইহা সিদ্ধান্ত কবিয়াছেন। এই কার্যা-চক্র বালক, বৃদ্ধ শ্রান্ত, কুদ্ধ ও জ্বিত লোকেব আরও শীঘ্র বা বিলম্বে ঘটিতে পারে।

হৃৎকার্যাচক্রের বাহ-চিহ্ন—শরীরের বাহিরে হৃৎকার্যা-চক্রের ত্রিবিধ চিহ্ন দেখা যায়। যথা—হৃচ্ছন্দ, হৃৎপ্রতিঘাত এবং ধমনী-প্রতিঘাত। তন্মধ্যে—

হৃচ্ছন্দ (Heart—sound)—হৃদয়ের সম্মুখভাগে কাণ দিয়া শুনিলে—ধগ্ টগ্—এইরূপ দুইটা শব্দ স্পষ্ট শোনা যায়। তন্মধ্যে প্রথমোক্ত ধগ্—এই গম্ভীর শব্দটা নিলয়দ্বয়ে সঙ্কোচ প্রবর্তিত হইলে দ্বিপত্র ও ত্রিপত্র নামক কপাটগুলি দ্বারা উভয় অলিন্দদ্বারের যুগপৎ অববোধ সূচনা করে। আর দ্বিতীয় টগ্—এই তীব্র শব্দটা নিলয়দ্বয়ের বিস্ফারণ আরম্ভ হইলে অর্ধেক কপাটিকাগুলি দ্বারা ধমনীদ্বার দ্বয়ের যুগপৎ অববোধ সূচনা করে। বিশেষতঃ ত্রিপত্র-কপাটিকৃত অববোধ ধ্বনি উরঃফলকেব অগ্রপত্র সন্ধিতে বেশ স্পষ্ট শোনা যায়। দ্বিপত্র কপাটিকৃত অববোধ ধ্বনি বাম চূচকের নিম্নে পঞ্চম পশুঁকান্তরালে স্পষ্টতরভাবে শোনা যায়। অর্ধেককপাটিকা গুলি দ্বারা মহাধমনীদ্বারের অববোধ ধ্বনি উরঃফলকের দক্ষিণ দিকে দ্বিতীয় পশুঁকা ও উপপশুঁকাব সন্ধিস্থলে স্পষ্টভাবে শ্রুত হয়। আর উরঃফলকের বামদিকে ঐরূপ স্থলে ফুসফুসভিগা ধমনীর দ্বাররোধ ধ্বনি স্পষ্টতর শোনা যায়।

হৃৎপ্রতিঘাত (Heart-beat or Cardiac Impulse) বা হৃদগ্র-প্রতিঘাত কৃশ পুরুষের বক্ষঃস্থলে পঞ্চম ও ষষ্ঠ পশুঁকান্তরালে বাম চূচকের অন্তঃস্থ রেখার অন্তঃসীমায় দুই অঙ্গুলি বা দেড় অঙ্গুলি স্থানে দেখা যায় এবং স্পর্শদ্বারা অনুভব করা যায়। উহাই হৃৎ-প্রতিঘাতের স্বাভাবিক স্থান, ঐ স্থান হইতে স্পন্দনচ্যুতি হওয়া রোগের লক্ষণ। হৃৎ-প্রতিঘাত—সঙ্কোচপ্রাপ্ত হৃদয়ের ধমনীমূল অভিমুখে ঈষৎ প্রচলন হেতু হৃদয়ের কিঞ্চিৎ পুরোবিবর্তন বশতঃ ঘটিয়া থাকে, পরীক্ষা দ্বারা এইরূপ সিদ্ধান্ত হইয়াছে।

ধমনী-প্রতিঘাত (Pulse-beat) স্পর্শদ্বারা সমস্ত ধমনীতে, বিশেষতঃ মণিবন্ধাদি স্থানের ধমনীতে অনুভব করা যায় (কচিং দেখাও যায়)। অঙ্গুষ্ঠমূলাদিতে উহা বিশেষরূপে অনুভবযোগ্য। এইজন্য শাস্ত্রে “ধমনী জীবসাক্ষিণী” অর্থাৎ ধমনী-প্রতিঘাত জীবনের পরিচায়ক স্বরূপ বলা হইয়াছে। ধমনী-প্রতিঘাতের বৈচিত্র্য-বিশেষের অনুভব দ্বারা সূচিকিৎসকগণ হৃদয়ের কার্যা এবং বাতাদি দোষের হ্রাসবৃদ্ধি প্রভৃতি পরিজ্ঞাত হইয়া থাকেন।

ধমনী-প্রতিঘাত সাধারণতঃ “নাড়ীর গতি” নামে পরিচিত।

গর্ভস্থ বালকের রক্ত-সংবহন।

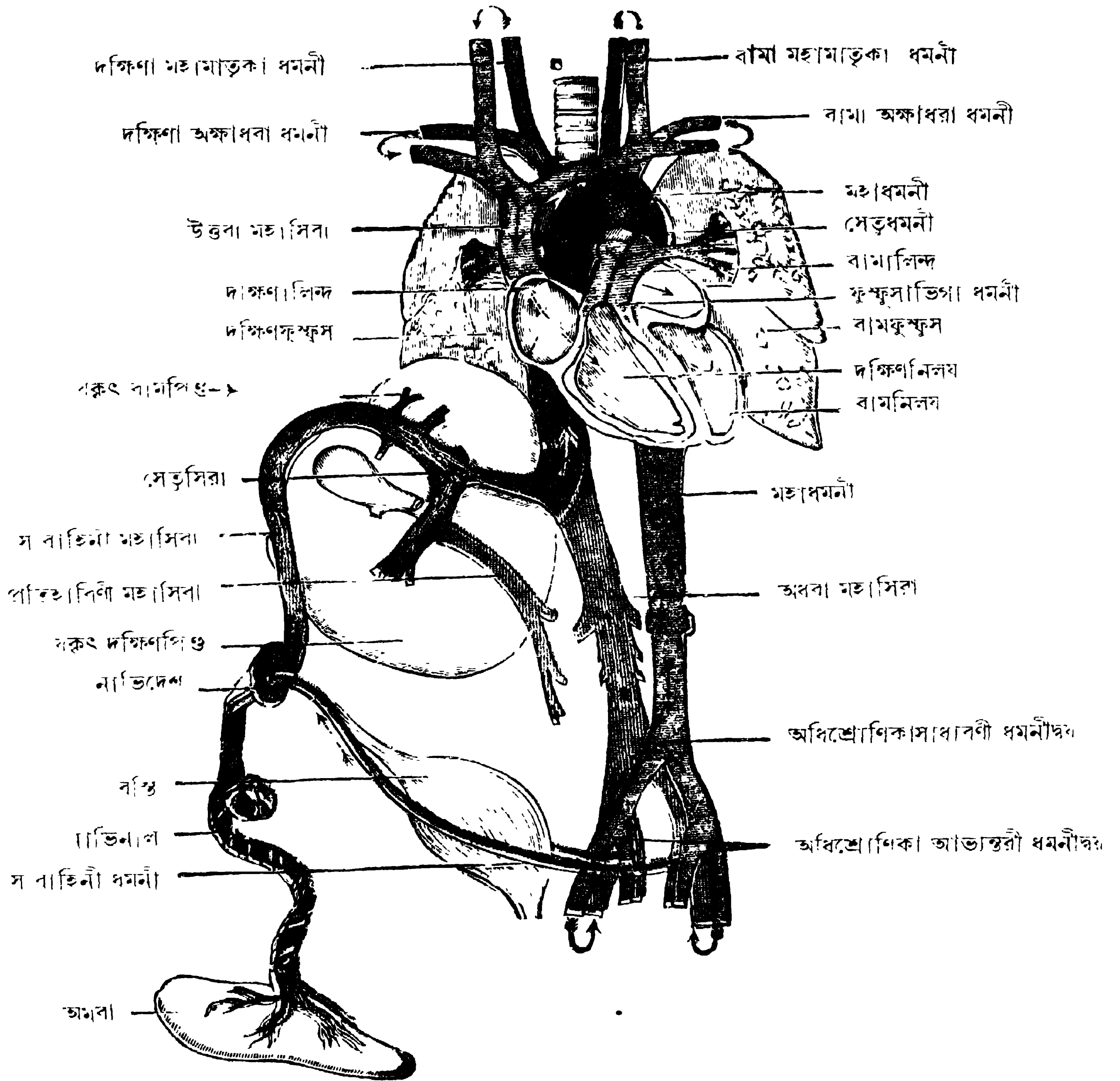
(Foetal Circulation).

গর্ভস্থ বালকের রক্ত-সংবহনের বিশেষ বৈচিত্র্য আছে। তাহার কারণ এই যে গর্ভস্থ বালক মাতৃপরতন্ত্র থাকে এবং উহার হৃদয়াদি নিশ্বাসেরও কিছু বৈলক্ষণ্য দেখা যায়। ক্রম স্বয়ং আহার করিতে বা শ্বাসবায়ু গ্রহণ করিতে পারে না; মাতার আহার-রস নাভিনাল পথে উহার শরীরে প্রবেশ কবিয়া তত্তৎ কার্যা সাধন কবিয়া থাকে। আয়ুর্বেদে উক্ত হইয়াছে—“তাহার হৃদয় মাতৃজ, উহা মাতার হৃদয়ের সহিত রসবাহিনী প্রণালী সমূহ দ্বারা সম্বন্ধ থাকে” (চরক, সূত্র, ৪ অঃ)। “উহার নাভি-নালে রক্তপ্রণালী থাকে এবং সেই নাভিনাল অমরায (ফুলে) সংস্কৃত থাকে। অমরা মাতার হৃদয়ের সহিত সম্বন্ধযুক্ত, কেননা মাতৃহৃদয় হইতে স্তন্দমান সিরাসমূহ ঐ অমরাকে রসপ্লাবিত করে।” (চরক, সূত্র, ৬ অঃ) এইরূপে ক্রণের রক্ত-সংবহন মাতৃপরতন্ত্র হইয়া থাকে।

গর্ভস্থ শিশুর হৃদয়ের গঠনে পাঁচটা বিশেষত্ব দেখা যায়। যথা—

সংবাহিনী নামী অহাসিরা (Umbilical Vein) (৭৯ চিত্র) মাতার অমরা হইতে রক্ত-বহন করিয়া ক্রণের নাভিমার্গ দিয়া যকৃতের তলদেশ পর্য্যন্ত প্রসৃত হইয়া থাকে। উহা অগ্রে প্রসৃত হইয়া দুইটা অগ্রশাখায় বিভক্ত হয়। উক্ত দুইটা অগ্রশাখা দ্বারা যকৃত-পিণ্ডের পোষণ হয়।

গর্ভস্থবালকের রক্তসংবহন।



উক্ত দুইটা অগ্রশাখার একটির নাম সেতু সিন্ধা [৭৯ চিত্র] (Ductus Venosus); উহা সেতুর মত অবস্থিত থাকিয়া সংবাহিনী মহাসিরাকে অধরা মহাসিরার সহিত সংযুক্ত করে। অপরটা ধমুর মত বক্র হইয়া বক্রস্থিত প্রতীহারিণী স্কুলসিরার [৭৯ চিত্র] সহিত মিলিত হয় এবং যাকৃতরক্তের সংবহন ক্রিয়া নিষ্পন্ন করে।

সেতু ধমনী [৭৯ চিত্র] (Ductus Arteriosus) নামী ধমনী মহাধমনী ও ফুস্ফুসাভিগা ধমনীর মধ্যস্থলে অবস্থান করিয়া উভয়কে সম্মিলিত করে।

সংবাহিনী (Hypogastric Arteries) নামক ধমনীদ্বয় [৭৯ চিত্র] ক্রণের 'আভ্যন্তরী অধিশ্রোণিকা' ধমনীদ্বয় হইতে বহির্গত হইয়া বস্তির উভয় পার্শ্বে প্রসৃত হইয়া নাভি-পথে নির্গত হয়। তাহারা ক্রণের নাভিনালকে আশ্রয় করিয়া অমরায় রক্ত প্রবাহিত করে। সাধারণতঃ প্রসবের পর অচিরেই উক্ত ধমনীদ্বয় শুষ্ক হইয়া যায়, তখন উহারা 'বস্তিরজুকা' নাম প্রাপ্ত হয়।

গর্ভস্থ শিশুর হৃদয়ে অলিন্দদ্বয়ের মধ্যবর্তী প্রাচীরে 'শুক্তিছিদ্র' (Foramen Ovale) নামক বিবর দৃষ্ট হয়। 'অধরা মহাসিরা' [৭৯ চিত্র] কর্তৃক আনীত রক্ত ক্রণের দক্ষিণালিন্দ হইতে ঐ বিবরপথে বামালিন্দে গমন করে।

বালক প্রসৃত হইলে পঞ্চ দিবসের মধ্যেই এই ধমনী এবং সিরা সকল অবরুদ্ধ হইয়া যায়, এবং সূত্রাকৃতিতে পরিণত হয়। 'শুক্তিছিদ্র'টা দশ দিবসের মধ্যে বিলুপ্ত হয়, কিন্তু তাহার একটা চিহ্ন থাকে, তাহাকে 'শুক্তিখাত' বলে, একথা পূর্বেই বলা হইয়াছে।

কখনও কখনও কাহারও 'শুক্তিছিদ্র'টা বিলুপ্ত না হইয়া অলিন্দদ্বয়স্থিত শুষ্ক ও অশুদ্ধ রক্তের মিশ্রণ উৎপাদন করে, এবং তাহার ফলে বাল্যকাল হইতে এক প্রকার হৃদ্রোগের সৃষ্টি হয় (congenital heart disease, patent Foramen Ovale)।

গর্ভস্থ বালকের রক্ত সংবহনের প্রণালী এইরূপ। মাতার ঘেরক্ত অমরাতে আসিয়া উপস্থিত হয়, তাহা 'সংবাহিনী' নামী মহাসিরা দ্বারা নাভিনালপথে [৭৯ চিত্র] ক্রণের শরীরে প্রবেশ করে, এবং সেই মহাসিরা পূর্বেই প্রণালী অনুসারে নিজের

কয়েকটা শাখাসিরা দ্বারা বক্রতের পুষ্টি সাধন করিয়া, 'সেতুসিরা' দ্বারা 'অধরা' নামী মহাসিরার সহিত মিলিত হয়।

অনন্তর সেই রক্ত সিরারক্তের সহিত মিলিত হইয়া 'অধরা' মহাসিরা দ্বারা উর্ধ্বে হৃদয়াভিমুখে প্রবর্তিত হয়। অতঃপর রক্ত হৃদয়ের 'দক্ষিণালিন্দে' প্রবেশ করিয়া দক্ষিণ নিলয়ে না যাইয়াই 'শুক্তিছিদ্র' পথে 'বামালিন্দে' প্রসৃত হয়। তদনন্তর যথাক্রমে 'বামনিলয়ে' [৭৯ চিত্র] এবং মহাধমনীতে প্রবেশ করে। ইহাই প্রথম ক্রম।

অনন্তর 'উত্তরা মহাসিরা' [৭৯ চিত্র] পথে উর্ধ্বদেহ হইতে প্রত্যাগত রক্ত 'দক্ষিণালিন্দে' প্রবেশ করিয়া, বিধাতার বিচিত্র নিৰ্ম্মাণ কৌশলে পূর্বেই রক্তশ্রোতকে উল্লঙ্ঘনপূর্বক 'দক্ষিণনিলয়ে' প্রবিষ্ট হয়। 'দক্ষিণনিলয়' হইতে 'ফুস্ফুসাভিগা' ধমনীতে প্রবাহিত হইয়া স্বীয় অঙ্গাংশের দ্বারা ফুস্ফুসদ্বয়ের পুষ্টি সাধন করে, কিন্তু সে সময় ফুস্ফুসের ক্রিয়া না থাকায় সেখানে বায়ুর দ্বারা বিশোধিত হয় না। উক্ত রক্তের অধিকাংশ 'সেতুধমনী' পথে মহাধমনীতে প্রবিষ্ট হয়।

ফুস্ফুসদ্বয় হইতে আগত রক্ত সাধারণ নিয়মানুসারে 'ফুস্ফুসপ্রভবা' সিরাকুলি দ্বারা 'বামালিন্দে' প্রবিষ্ট হইয়া তৎপর 'বামনিলয়ে' ও সেখান হইতে মহাধমনীতে প্রবেশ লাভ করে। ইহাই দ্বিতীয় ক্রম।

অতঃপর মহাধমনীর রক্ত সাধারণ নিয়মানুসারে তদীয় শাখাধমনী সকলের দ্বারা সমস্ত শরীরে প্রবাহিত হয়, এবং 'উত্তরা' ও 'অধরা' নামী মহাসিরা দ্বারা প্রতিনিবৃত্ত হয়। কিন্তু বৈশিষ্ট্য এই যে ইহার অধিকাংশ 'সংবাহিনী' নামী ধমনীদ্বয় দ্বারা নাভিনাল পথে মাতার অমরাতে প্রবেশ করে। ইহাই তৃতীয় ক্রম।

দশম অধ্যায়

এই অধ্যায়ে মূল ধমনীর বিষয় বর্ণিত হইবে।

পূর্বেই বলা হইয়াছে হৃদয়ই [৭৮ চিত্র] সমস্ত ধমনীর মূল। তথা হইতে দুইটা প্রধান ধমনী নির্গত হয়, একটা

‘ফুস্ফুসাভিগা’ অপরটি ‘মহা ধমনী’। [৭৯ চিত্র] প্রথমটি ‘ফোস্ফুস রক্ত-সংবহনের’ মূল, দ্বিতীয়টি সাধারণ ‘কাণ্ডিক রক্তসংবহনের’ মূল।

ফুস্ফুসাভিগা (Pulmonary Artery) [৭৯ চিত্র] নাম্নী একটি মাত্র ধমনীই শরীরে অবিণ্ডক রক্ত বহন করিয়া থাকে। এই ধমনী হৃদয়ের ‘দক্ষিণনিলয়’ হইতে উদ্ভূত, পাঁচ অঙ্গুলি পরিমাণ বিস্তৃত ও তিন অঙ্গুলি মাত্র দীর্ঘ। উহা হৃদয়ে মহাধমনীর বাম ভাগে দৃষ্ট হয়, এবং ‘হৃৎকোষ’ নামক কলাকোষের দ্বারা আবৃত থাকে। উহা মহাধমনীর তোরণের কোড়ে প্রবিষ্ট হইয়া দক্ষিণ ও বাম ভাগে ‘ফুস্ফুসাভিগা’ নাম্নী দুইটি মহাশাখায় বিভক্ত হয়। উক্ত দুইটি মহাশাখা ফুস্ফুসদ্বয় মধ্যে নানাবিধ শাখা, প্রশাখা ও অনুশাখায় বিভক্ত হইয়া থাকে। তাহাদের মধ্যে শেষস্থিত ক্ষুদ্র শাখাগুলি ফুস্ফুসীয় বায়ুকোষের চতুর্দিকে জালকা-কারে বিস্তৃত থাকে।

মহাধমনী (Aorta) [৭৮ চিত্র]। বিণ্ডক রক্ত-বাহিনী মূলধমনীর নাম “মহাধমনী”। উহা হৃদয়ের ‘বামনিলয়’ হইতে সম্ভূত, ইহার মূলদেশ পঞ্চাঙ্গুল বিস্তৃত, শেষের দিক আড়াই আঙ্গুল পরিমিত। উহার দৈর্ঘ্য নিজ হস্তের এক হাত পরিমাণ। উহা হৃদয়ের দক্ষিণ ভাগে ও ফুস্ফুসাভিগা ধমনীর অগ্রভাগে দৃষ্ট হয়। উহার মূলভাগ সিরামনিকঙ্ককের সহিত মিলিত ‘হৃদয়ধর’ নামক কলাকোষের দ্বারা আচ্ছাদিত থাকে। এই ধমনী হৃৎসের গ্রীবার মত বক্র। উহা প্রথমে বক্রীভূত হইয়া পৃষ্ঠবংশের অভিমুখে গমন করে ও তাহার পুরোভাগ স্পর্শ করিয়া বাম পার্শ্বে পুনরায় বক্র হইয়া ক্রমশঃ নিম্নদিকে প্রসৃত হইয়া চতুর্গ ‘কটিকশেৰুকা’র সম্মুখে দুইটি মহাশাখায় বিভক্ত হয়। এই অবস্থায় উক্ত ধমনীর বর্ণনার সুবিধার জন্ত তিনটি ভাগ কল্পনা করা হয়, যথা—আরোহি-ভাগ, তোরণভাগ ও অবরোহিভাগ। তাহাদের নাম যথাক্রমে ‘আরোহিণী’, ‘তোরণী’ এবং “অবরোহিণী” মহাধমনী বলিয়া নির্দেশ করা যায়।

অনন্তর মহাধমনীর শাখা বিভাগের বিষয় বলা যাইতেছে।

মহাধমনীর ও তাহার শেষস্থ মহাশাখাদ্বয়ের এবং ‘কাণ্ডমূল্যাধা’ ধমনীর কাণ্ডদেশ হইতে উদ্ভিত শাখাগুলির নাম ‘কাণ্ডশাখা’। ইহাদের শাখাগুলিকে কেবল

মাত্র ‘শাখা’ শব্দের দ্বারা নির্দেশ করা হয়। শাখার শাখাকে প্রশাখা এবং তাহার শাখাকে অনুশাখা নাম দেওয়া যায়। অনন্তর অনুশাখা হইতে যে শাখা সকল বাহির হয়, তাহাদিগকে ধমনীপ্রতান বা জালক বলে।

যখন কোন কাণ্ডশাখা অস্ত্রে দুই ভাগে বিভক্ত হয়, তখন ঐ বিভক্ত শাখাদ্বয়কে অগ্রশাখা বলা হয়। কোন শাখা ঐরূপে বিভক্ত হইলে বিভক্ত শাখাদ্বয়কে অগ্রপ্রশাখা নামে উল্লেখ করা হয়। যখন কোন কাণ্ডশাখা বা শাখা তিন চারিটি শাখাধমনীর মূল হয়, তখন উহার নাম ‘অক্ষশাখা’।

কতকগুলি ধমনীর শাখা প্রশাখা পরস্পরের মধ্যে প্রবেশ করিয়া কতকটা চক্রাকারে পরিণত হইলে, তাহাকে ‘ধমনী-চক্র’ বলা হয়। উহারা দেহের সন্ধি, আশয় ও ইন্দ্রিয়াধিষ্ঠিত স্থান গুলিকে ব্যাপিয়া অবস্থান করে। ধমনীচক্রের এইরূপ অবস্থান হেতু হঠাৎ কোনও ধমনীর অবরোধ ঘটিলে সেই প্রদেশে রক্ত সংবহনের সম্পূর্ণ অবরোধ হয় না এবং সেই জন্তই সেই প্রদেশ শুষ্কতা প্রাপ্ত হয় না বা পচিয়া যায় না। সেই সেই স্থানের অপর ধমনী চক্রের প্রতান দ্বারাই তাহার পোষণ হয়।

কোন কোন দেহে ধমনীর উৎপত্তি, প্রসার ও শাখা প্রবিভাগের নানা প্রকার বৈচিত্র্য দেখা যায়। উহা অস্বাভাবিক ক্রমবিভাগ। বহুমূতক শরীর পুনঃপুনঃ পরীক্ষার ফলে যাহা সাধারণতঃ দৃষ্ট হয়, তাহাই এই স্থানে বলা হইল।

সিরাগুলিও প্রায় সকল স্থানেই একটি বা দুইটি মিলিত হইয়া ধমনীকে অনুসরণ করে। স্থূল ধমনীকে প্রায় একটি এবং তন্মু ধমনীকে দুইটি সিরা অনুসরণ করিয়া থাকে, তাহাদের নাম ‘সহচরী শিরা’ (Venae Comites)।

আরোহিণী মহাধমনী।

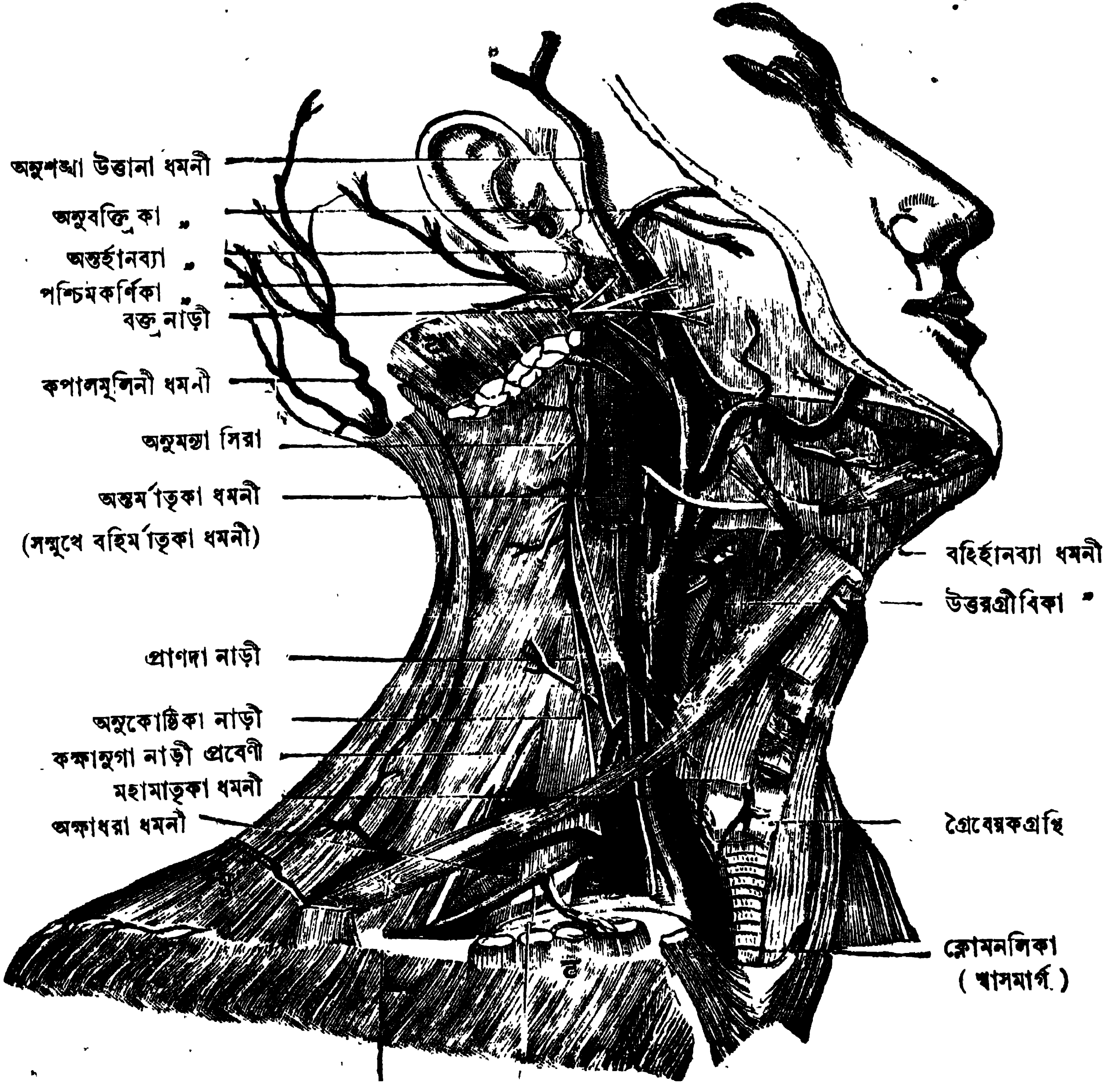
[৭৮ চিত্র]

মহাধমনীর আরোহিভাগ দুই অঙ্গুলি মাত্র দীর্ঘ, ইহার পরিধি পাঁচ অঙ্গুলি পরিমাণ, ইহার নাম আরোহিণী

(৮০ চিত্র)

দক্ষিণ গলপার্শ্বদেশ ।

(বহির্মাতৃকা ও অক্ষাধরা ধমনী স্পষ্টভাবে দেখাইবার জন্য ব্যবচ্ছেদপূর্বক প্রদর্শিত)



অক্ষকান্থি অধ্যাংসিকা ধমনী

(অ) বহির্মাতৃকা ধমনী

(ব) হিগ্গক্ষিকা পেশী

(ট—ট) উরঃকর্ণমূলিকা পেশী (বধ্যো কর্তিত)

(ঘ) পৃষ্ঠচ্ছদা পেশী

(* *) অঙ্গকোষ্ঠিকা পেশী

(১৬২ পৃষ্ঠার সম্মুখে)

১ মহাধমনী (Ascending Aorta) । এই ধমনী হৃদয়ের 'বামনিলয়' হইতে উৎপন্ন হইয়া জীবদ্ বক্রভাবে উর্দ্ধদিকে প্রসারিত হয় ও শেষে 'মহাধমনী'র তোরণ ভাগে পরিণত হয় ।

হৃদয়ের যে স্থলে আরোহিণী ধমনীর মূলদেশ সম্বন্ধ, তাহার তিনদিকে তিনটি উৎসেধ অর্থাৎ উচ্চস্থান পরিলক্ষিত হয়, সেগুলি পূর্বকথিত অভ্যন্তরস্থ অর্ধেকদুপাটিকার পরিচায়ক । তাহাদের অভ্যন্তরে তিনটি কোটর থাকে । তাহার উপরে উভয় পাশ্বে দুইটি অল্প পরিমিত কাণ্ডশাখা উৎপন্ন হইয়া হৃদয়কে পোষণ করে, ঐ দুইটি ধমনীর নাম হার্দিকীধমনী । তন্মধ্যে বাম ভাগের ধমনীটি হৃদয়ের বহির্ভাগে সন্মুখস্থ "নিলয়াস্তুরিকা" সীতায় (খাঁজে) প্রসৃত, দক্ষিণ ভাগের ধমনীটি পশ্চিমের সীতায় প্রসৃত । এক একটা 'হার্দিকীধমনীর' অনুলম্বা ও অনুপ্রস্থ নামে দুই দুইটি অগ্রশাখা । দুইটি অনুলম্বা শাখা পূর্বোক্ত সীতায় হৃদয়ের অগ্রভাগ পর্যন্ত গিয়া পরস্পর মিলিত হয়, অনুপ্রস্থ এবং শাখা দুইটি অলিন্দ ও নিলয়ের মধ্যস্থিত 'অলিন্দনিলয়াস্তুরিকা' সীতায় প্রসৃত হইয়া পরস্পর মিলিত হয় । সেই সকল শাখার প্রশাখা ও অনুশাখা দ্বারা বিরচিত ধমনীচক্র হৃদয়ের চতুর্দিকে দৃষ্ট হয়, এবং উহা হৃদয়াংসের পুষ্টি সাধন করে ।

ব্যতিকর । আরোহিণী মহাধমনীর সহিত অন্ত্রাণ্ড যন্ত্রের ব্যতিকর বা অবস্থানের সম্বন্ধ এক্ষণে বলা যাইতেছে । উহা সন্মুখ ভাগে দক্ষিণ ফুস্ফুসের একদেশ এবং হৃৎকোষের একাংশ দ্বারা প্রায় আচ্ছাদিত । ইহার পশ্চাতে হৃদয়ের 'বামালিন্দ' 'ফুস্ফুসাভিগা' ধমনীর দক্ষিণ মহাশাখা এবং দক্ষিণ 'ক্রোমকাণ্ডিকা' বর্তমান থাকে । দক্ষিণ ভাগে উত্তরা মহাসিরা ও হৃদয়ের 'বামালিন্দ' এবং বামভাগে ফুস্ফুসাভিগা ধমনী ।

তোরগী মহাধমনী

[৭৮ চিত্র]

১ মহাধমনীর তোরণ ভাগের নাম তোরগী মহাধমনী (Aortic Arch) । ইহা অপেক্ষাকৃত স্থূল এবং

চারি অঙ্গুলি পরিমাণ দীর্ঘ । ইহা মহাধমনীর আরোহি ও অবরোহি ভাগকে সংযুক্ত করিয়া রাখে । এই তোরগী মহাধমনী উরঃফলকের পৃষ্ঠদেশে দক্ষিণস্থ দ্বিতীয় উপপল্লকার সন্ধিস্থান হইতে উঠিয়া তির্থ্যগ্ভাবে শরগতিতে চতুর্থ পৃষ্ঠকশেরুকার অগ্রভাগ পর্যন্ত প্রসৃত থাকে । ইহা প্রথমে 'ক্রোমনলিকা'র সন্মুখভাগে ও তৎপরে বামভাগে দেখা যায় । ইহার ক্রোড়দেশে ফুস্ফুসাভিগা ধমনী দুইটি মহাশাখায় বিভক্ত হইয়া বামা-ক্রোমকাণ্ডিকার সহিত অবস্থান করে । 'ফুস্ফুসাভিগা' ধমনী ও 'মহাধমনী'র মধ্যস্থলে 'সেতুবন্ধনিকা' নামী শুষ্ক ধমনী উভয়ের সংযোগ সাধন করে । ক্রণাবস্থায় যাহা 'সেতু ধমনী' নামে বর্তমান থাকে, তাহাই অবশেষে শুষ্ক হইয়া 'সেতুবন্ধনিকা'র পরিণত হয় ।

'তোরগী' মহাধমনীর শিখর দেশ হইতে দক্ষিণদিকে কাণ্ডমূলা (Innominate Artery) [৭৮ চিত্র] নামী স্থূলধমনী ও বাম দিকে বামামহামাতৃকা এবং অক্ষাধরা নামী দুইটি কাণ্ডশাখার উৎপত্তি হয় । এই 'কাণ্ডমূলা' ধমনী দক্ষিণ অক্ষ ও উরঃফলকের সন্ধিস্থানের পৃষ্ঠভাগে দুইটি কাণ্ডশাখায় বিভক্ত হইয়া দক্ষিণ মহামাতৃকা ও অক্ষাধরা নামে প্রসিদ্ধি লাভ করে । মহাধমনীতোরণ হইতে এইরূপে চারিটি কাণ্ডশাখা সাক্ষাৎ ও পরস্পরা সম্বন্ধে উৎপন্ন হয় ।

তাহাদের মধ্যে "মহামাতৃকা ধমনী" [৭৮ চিত্র] উর্দ্ধদিকে প্রসৃত হইয়া চারিটি মাতৃকাধমনীতে বিভক্ত হইয়া শাখা প্রশাখা দ্বারা মস্তক ও গ্রীবাদের পুষ্টি সাধন করে । 'অক্ষাধরা' [৭৮ চিত্র] তির্থ্যগ্ভাবে বহিমুখে আগমন করিয়া পথিমধ্যে কোন কোন শাখা প্রশাখা দ্বারা মস্তক, গ্রীবা, অংস ও বন্ধুঃস্থলের পোষণ করিয়া, কক্ষঘ্নে (বগলে) আসিয়া কক্ষাধরা নাম গ্রহণ করে এবং বাহুঘ্নে বিস্তৃত হইয়া বাহুধমনী নামে পরিচিত হয় । এক একটা 'বাহুধমনী' কূর্পরস্কন্ধের সন্মুখভাগে প্রকোষ্ঠের ভিতর ও বাহির সীমানায় দুই ভাগে বিভক্ত হইয়া প্রশাখা ও অনুশাখা সমূহ দ্বারা বাহুর পুষ্টি সাধন করে ।

(ব্যতিকর) । তোরগী মহাধমনী সন্মুখভাগে 'ফুস্ফুসধর' কলাকোষের অংশস্বরূপ এবং 'বালট্রোবেয়ক' [৭৮ চিত্র] নামক গ্রন্থির শেষ ভাগের দ্বারা আবৃত । তাহার বাম ভাগে কলাকে

সাহিত্য বাম ফুস্ফুসংশ, 'বামা অক্ষকোষ্ঠিকা' [৭৮ চিত্র] নামী নাড়ী, 'বামা প্রাণদা' নামী নাড়ী ও তাহাদের শাখা প্রশাখা সকল দৃষ্ট হয়। দক্ষিণভাগে 'অনাহতচক্র', 'অন্ননলিকা' ও 'রসকুল্যা' এবং দক্ষিণ পশ্চিম ভাগে 'ক্রোমনলিকা' অবস্থান করে। তোরণীর উর্দ্ধদেশে 'কাণ্ডমূলা' 'বামা মহামাতৃকা' ও 'অক্ষাধরা' নামক ধমনীত্রয় বর্তমান থাকে। পুরোবর্তিনী 'বামা-গলমূলিকা' নামী শিরা ঐ ধমনীত্রয়কে তির্যগ্ভাবে উল্লঙ্ঘন করিয়া থাকে। তোরণের ক্রোড়দেশের কথা পূর্বেই বলা হইয়াছে।

অবরোহিণী মহাধমনী

[৭৮ চিত্র]

'মহাধমনী'র অবরোহি ভাগের নাম **অবরোহিণী** মহাধমনী (Descending Aorta)। ইহা চতুর্থ পৃষ্ঠকশেরুকার সন্মুখদেশ হইতে আরম্ভ করিয়া পৃষ্ঠ-বংশের বাম পার্শ্বে চতুর্থ কটিকশেরুকা পর্যন্ত বিস্তৃত। বর্ণনার সুবিধার জন্য ইহার 'ঔরস্র ভাগ' ও 'ঔদর্য ভাগ'—এইরূপ দুই ভাগে বিভক্ত করা যায়। 'মহাপ্রাচীর'স্থ 'মহাধমনী' হ্রিদ্ হইতে আরম্ভ করিয়া যতদূর পর্যন্ত ইহা নিম্নদিকে প্রবর্তিত না হয়, উরোগুহার অভ্যন্তরস্থ সেই অংশের নাম 'ঔরসী মহাধমনী' (Thoracia Aorta); আর নিম্নদিকে উদরগুহায় প্রবিষ্ট অংশের নাম 'ঔদরী মহাধমনী' (Abdominal Aorta)।

এই বিভক্ত মহাধমনীর তনুকা ও শাখা সকল স্বীয় শাখা প্রশাখা দ্বারা বক্ষঃস্থলের ও উদরের অংশ সমূহের পুষ্টি সাধন করে। (ব্যতিকর)। ঔরসী মহা ধমনীর সহিত অগ্রাশ্র চক্রের অবস্থানের সম্বন্ধ বলা যাইতেছে। ইহার সন্মুখে বাম ফুস্ফুসের মূলদেশ, 'হৃৎকোষ', 'অন্ন নলিকা' ও 'মহা প্রাচীর' একাংশ অবস্থিত; পশ্চাৎ দিকে পৃষ্ঠবংশ ও 'বাম পুরোবংশিকা' সিরা; দক্ষিণ দিকে 'রসকুল্যা', ও 'দক্ষিণা পুরোবংশিকা' সিরা; বাম দিকে 'বাম ফুস্ফুসধরা কলা' ও বাম ফুস্ফুস অবস্থান করে। এইরূপে 'পশ্চিমাধর' ফুস্ফুসান্তরালে এই মহাধমনী-ভাগ পরিলক্ষিত হয়।

(ব্যতিকর)। এক্ষণে 'ঔদরী মহাধমনী'র রূপকে অগ্রাশ্র

যন্ত্রের অবস্থানের বিষয় বলা যাইতেছে। ইহার সন্মুখ ভাগে অগ্রাশ্র, অগ্ন্যাশ্র, বাম বৃক্কোদ্ভূত সিরা, ক্ষুদ্রাশ্রের 'গ্রহণী' নামক আশ্রভাগ ও অন্ন ধমনীর মূলদেশ অবস্থিত। পশ্চাদ্ দিকে কটিকশেরুকা চতুষ্টয়। দক্ষিণ ভাগে রসপ্রণা, রসকুল্যা, দক্ষিণা 'পুরোবংশিকা' নামী সিরা, মহাপ্রাচীরের দক্ষিণ মূল ও অধরা মহাসিরা। বাম ভাগে মহাপ্রাচীরের বাম মূল, গ্রহণীর প্রথম ভাগ, ক্ষুদ্রাশ্র, ঐড়া নামী মহা নাড়ী এবং বাম গবীনা অবস্থান করে। [৮৪ চিত্র]

(মহাধমনীর অস্তিত্ববিভাগ)। মহাধমনী শেষের দিকে চতুর্থ 'কটিকশেরুকার' সন্মুখ ভাগে দুইটি মহাশাখায় বিভক্ত এবং ঐ দুইটি মহাশাখা 'ত্রিকাস্থি শিখরে'র নিকট উপস্থিত হইয়া পুনরায় চারিটি অগ্রশাখা কাণ্ডশাখা নামে কথিত। তাহাদের বাহিরের দুইটি কাণ্ডশাখা, তাহারা 'বাহ্য অধিশ্রোণিকা' (Ext. Iliac Arteries) নাম ধারণ করে। [৮৪ চিত্র] এই দুইটি ধমনী 'বক্ষঃ দরী' পথে বহির্গত হইয়া 'ঔরসী ধমনী' নাম ধারণ করে। এক একটা 'ঔরসী ধমনী' জানুসন্ধির পৃষ্ঠদেশে দুইটি শাখায় বিভক্ত হইয়া জজ্বার সন্মুখে ও পশ্চাৎ দেশে নানা প্রকার প্রশাখা অনুশাখায় প্রসৃত হয়। ইহারা অধঃশাখার সফল স্থানে রক্ত সঞ্চারণ করে।

মহাধমনীর অপর দুইটি কাণ্ডশাখা বস্তিগুহার অন্তর্গত হইয়া **আভ্যন্তরী অধিশ্রোণিকা** (Internal Iliac Arteries) [৭৯ চিত্র] নাম ধারণ করে। অনন্তর ইহারা শাখা প্রশাখা দ্বারা বস্তিগুহাগত আশ্র গুলিকে ও তাহার চতুঃপার্শ্বস্থ বাহিরের এবং অভ্যন্তরের স্থান সমূহকে পোষণ করে।

মহাধমনীর বিভাগের বিষয় সংক্ষেপে ও সূত্র রূপে বলা হইল। অনন্তর বিস্তৃতভাবে বলা যাইবে।

একাদশ অধ্যায়

শিরোগ্রীবীর ধমনী সমূহের বিষয় এক্ষণে বর্ণনা করিব।

দুইটি 'মহামাতৃকা' নামী সূত্র ধমনী শতাধিক শাখা, প্রশাখা ও অনুশাখা দ্বারা মস্তক ও গ্রীবাদেশের পুষ্টি বিধান করে। 'অক্ষাধরা' ধমনীত্রয়ের দুইটি 'মস্তক মাতৃকা'

নাম্নী শাখা, তাহাদের সহকারিতা করে। ইহাদের স্নায়ু-স্নায়ু প্রতান সমূহের দ্বারা মস্তক ও গ্রীবার বাহু ও আভ্যন্তর স্থান সকল পরিব্যাপ্ত থাকে।

অতঃপর “মহামাতৃকা” নাম্নী মূল ধমনীর বিষয় বলা যাইতেছে। মহামাতৃকা দুইটি—বামা ও দক্ষিণা।

বামা মহামাতৃকা (Left Common Carotid) ও বামা অক্ষাধরা (৭১ চিত্র) সাক্ষাৎ সম্বন্ধে মহা ধমনী হইতে উৎপন্ন, কিন্তু দক্ষিণা মহামাতৃকা (Right Common Carotid) ও অক্ষাধরা ‘মহাধমনী’ প্রসূত ‘কাণ্ডমূলা’ নাম্নী ধমনীর বিভাগ দ্বারা উৎপন্ন। এই বিভাগ দক্ষিণ অক্ষকাঙ্কি ও উরঃফলকের সন্ধিস্থানের পশ্চাতে হইয়া থাকে—ইহা পূর্বেই বলা হইয়াছে। দুইটি ‘মহামাতৃকার’ পারিভাষিক নাম কাণ্ডশাখা।

এই দুই ‘মহামাতৃকা’ নাম্নী কাণ্ডশাখা কনিষ্ঠাস্থলির অগ্রভাগের স্থায় স্থূল; উহার অক্ষকাঙ্কি :—উরঃফলকের সন্ধিদেশের পশ্চাদ্ভাগ হইতে তির্ঘ্যগ্ভাবে উর্দ্ধমুখে গ্রীবাতে ‘অবটু’ ঘরের উর্দ্ধধারা পর্যন্ত বিস্তৃত। এক একটা মহামাতৃকা দুই দুইটি অগ্রশাখায় বিভক্ত, তাহাদের যথাক্রমে বহির্মাতৃকা ও অন্তর্মাতৃকা নাম দেওয়া যায়; তন্মধ্যে প্রথমটি সম্মুখ দিকে অবস্থান করিয়া গ্রীবার বহিদে শের পুষ্টি বিধান করে, অপরটি পশ্চাদ্ভাগে গ্রীবার অন্তঃপ্রদেশে প্রবেশ করিয়া শাখা প্রতানের দ্বারা ঘ্রাণ, নেত্র ও শ্রবণেন্দ্রিয়ের অধিষ্ঠান সমূহকে পরিপোষণ করে এবং মস্তিষ্কের অভিমুখে অগ্রসর হয়।

(ব্যতিকর)। উভয় ‘মহামাতৃকা’ সম্মুখ ভাগে “উরঃকর্ণমূলিকা” (৮০ চিত্র) পেশীঘয়ের দ্বারা আবৃত ও উক্ত পেশীঘয়ের অন্তর্কমে বিস্তৃত। এক একটা মহামাতৃকা গ্রীবাপ্রচ্ছদাংশের দ্বারা নির্মিত “মাতৃকা কঙ্ককের” অভ্যন্তরে ‘প্রাণদা’ (৭৮ চিত্র) নাম্নী নাড়ী ও ‘অনুমত্ৰা’ (৮০ চিত্র) নাম্নী সিরার সহিত অবস্থান করে। কঙ্ককের সম্মুখে ‘জিহ্বা-মূলিনী’ নাম্নী নাড়ীর ‘নিয়গা’ শাখা বর্তমান থাকে। মহামাতৃকা ঘরের অন্তরালে গ্রীবামূলে একমাত্র খাসনলিকা। উর্দ্ধভাগে যথাক্রমে গৈবেয়গ্রহি, স্বরযন্ত্র ও অন্ননলিকার আশ্রয়ভাগ দৃষ্ট হয়। পশ্চাদ্ভাগে গ্রীবাবংশের সম্মুখ ভাগে

এক এক দিকে ‘দীর্ঘ-গ্রীবিকা’ ও ‘দীর্ঘ-শিরক’ পেশীঘয় অবস্থান করে। পেশী ও ধমনীর অন্তরালে বামদিকে ‘ঈড়া’ ও দক্ষিণ দিকে ‘পিন্ধলা’ নাম্নী মহানাড়ী নাড়ী-কঙ্কের সহিত বর্তমান।

বহির্মাতৃকা ধমনী।

(৮১ চিত্র)

বহির্মাতৃকা। (External Carotid) মহামাতৃকার অগভীর অগ্রশাখার নাম ‘বহির্মাতৃকা’। এই ‘বহির্মাতৃকা’ ‘অবটু’ নামক তরুণাস্থির ‘উর্দ্ধধারা’ হইতে আরম্ভ করিয়া কর্ণমূল পর্যন্ত তির্ঘ্যগ্ভাবে উর্দ্ধদিকে প্রসূত হয়। তাহার আটটি প্রশাখা। তাহাদের চারিটি সম্মুখ দিকে, তিনটি পশ্চাৎ দিকে ও একটি উর্দ্ধদিকে গমন করে। সম্মুখের চারিটি মূল দেশ হইতে উর্দ্ধদিকে যথাক্রমে উত্তরগ্রীবিকা, অনুজিহ্বিকা, বহির্হানব্যা ও অন্তর্হানব্যা নামে প্রসিদ্ধ। পশ্চাৎদিকের উর্দ্ধগামিনী প্রশাখার নাম অন্তর্হারিণী উর্দ্ধগা, অপর দুইটির নাম যথাক্রমে কপালমূলিনী ও পশ্চিমকর্ণিকা। উর্দ্ধদিকের যে প্রশাখা অগভীর ভাবে অবস্থান করে, তাহার নাম অনুশঙ্খা।

উত্তরগ্রীবিকা (৮০ চিত্র) (Superior Thyroid) নাম্নী ধমনী কণ্ঠিকাস্থির মহাশৃঙ্গের অধোদেশে ‘বহির্মাতৃকা’ ধমনীর সম্মুখভাগ হইতে উৎপন্ন হইয়া ‘গৈবেয়ক’ গ্রহিতে প্রবেশ করে। উহার শাখা অপর পার্শ্বস্থ উত্তরগ্রীবিকা ধমনীর শাখা সমূহের সহিত মিলিত হইয়া স্নায়ু প্রতানাবলীর দ্বারা নিকটস্থ পেশীগুলির পুষ্টি সাধন করে। ইহার চারিটি প্রধান অনুশাখা—অনুকণ্ঠিকা, উত্তরা অধিস্বরা, অনুকৃকাটিকা ও অস্তাভিগা নামে প্রসিদ্ধ। তাহাদের প্রথম তিনটি যথাক্রমে কণ্ঠিকাস্থি, স্বরযন্ত্র ও কৃকাটিকায় প্রবেশ লাভ করে। চতুর্থটি মস্তা (উরঃকর্ণ মূলিকা) পেশীর পুষ্টি সম্পাদন করে।

অনুজিহ্বিকা (Lingual) নাম্নী ধমনী ‘বহির্মাতৃকা’র সম্মুখ দেশ হইতে উৎপন্ন হইয়া কণ্ঠিকাস্থির অধঃশৃঙ্গের দিকে তির্ঘ্যগ্ভাবে যাইয়া জিহ্বার নিম্ন পর্যন্ত বিস্তৃত হয়। ইহার চারিটি অনুশাখা, তাহারা ‘অনুকণ্ঠিকা’ ‘রসনোত্তরিকা’ ‘রসনাধরিকা’ ও ‘পশ্চীর রসনিকা’ নামে

প্রসিদ্ধ নামের দ্বারাতেই ইহাদের অবস্থানের বিষয় পরিষ্কার হওয়া যায়

বহির্মানব্যা বা বক্তৃধমনী (৮০ চিত্র) (Ext. Maxillary or Facial) নামী বহির্মাতৃকার অগভীর প্রশাখা নিম্নদিকে হনুপার্শ্বস্থ 'বক্তৃ ধমনী' পরিধা পথে প্রসৃত হইয়া চিবুক, ওষ্ঠ ও নাসার পার্শ্বে প্রসৃত হয়। ইহার আটটি অনুশাখা, তন্মধ্যে পাঁচটি গলার দিকে গমন করে। অপর তিনটি মুখমণ্ডলের দিকে গমন করে। গলদেশের দিকের পাঁচটি—আরোহিণী তালুগা, উপজিহ্বানুগা, চিবুকাধরীয়া, গ্রন্থিগা ও চিবুকাধরীকা এবং মুখমণ্ডলের দিকে তিনটি—অধরোষ্ঠিকা, নাসাপার্শ্বিকা এবং নাসামূলিকা।

অন্তর্মানব্যা (৮০ চিত্র) [Internal Maxillary] অন্তর্মানব্যা নামী স্থূল ও গভীর প্রশাখা কর্ণমূলের নিম্নে উৎপন্ন হইয়া অধোহনুকূটের অন্তস্তলকে আশ্রয় করিয়া তির্ধ্যগ্ভাবে হনুসন্ধির নিম্নে ও পশ্চাতে প্রবেশ করে। ইহা পনেরটি অনুশাখার দ্বারা হনু, কর্ণ, কপোল, তালু প্রভৃতির ও 'মস্তিস্কবৃতিগা' কলার পোষণ করে। বর্ণনার সুবিধার জন্য তাহার তিনটি ভাগ করনা করা যায়। আশ্রয় ভাগ, মধ্য ভাগ ও শেষভাগ। তন্মধ্যে আশ্রয়ভাগ কর্ণমূল হইতে 'উত্তরা-হনুমূলকর্ষণী' (৮১ চিত্র) নামী পেশীর নিম্নধারানুক্রমে অবস্থান করে। মধ্যভাগ হনুর মত বক্র হইয়া সেই পেশীর উপর শান্বিত থাকে; এই অংশ শঙ্খচ্ছদা নামী পেশীর দ্বারা আচ্ছাদিত। শেষ ভাগটি অত্যন্ত গভীর এবং ঐ পেশীরই মূলদ্বয়ের অন্তরালের পথ দিয়া করোটীপক্ষস্থ 'হনুজাতুকথাতে' গমন করিয়া অনুশাখা সমূহে বিভক্ত হয়। তন্মধ্যে—

আশ্রয়ভাগের পাঁচটি অনুশাখা। দুইটি 'গভীরকর্ণিকা' ও 'পটহপুরস্কা' নামে কর্ণের দিকে, দুইটি 'মধ্যমা' ও 'অনুচরী' 'মস্তিস্কবৃতিগা' নামে মস্তিস্কবৃতির দিকে এবং একটি 'অধর-দন্তিকা' নামে অধোহনু মণ্ডলের দিকে গমন করে।

মধ্যভাগের চারিটি অনুশাখা। যথা, শাখানুগাগভীরীয়া, হনুমূলিকা, হনুকটিকা ও অনুকপালিকা। অন্ত্যভাগের অনুশাখা ছয়টি যথা,—পশ্চিমদন্তিকা, নেত্রাধরীয়া, আরোহিণী তালুগা, অনুগ্রসনিকা, জতুকাপাদিকা এবং জতুকা-তালুক। তাহাদের মধ্যে 'নেত্রাধরীয়া' ধমনী দুইটি হনু-

শাখায় বিভক্ত হইয়া 'নেত্রগুহানুগা' ও 'উত্তরদন্তিকা' নাম গ্রহণ করে। অনুগ্রসনিকা ও জতুকাপাদিকা 'গ্রাসনী' পেশী এবং শ্রুতিস্বরঙ্গার দিকে বিস্তৃত। ইহাদের প্রায় সমস্ত অনুশাখার নামের দ্বারাই পোষণীয় স্থান সমূহ অবগত হওয়া যায়। সেইজন্য আর অধিক বর্ণনা করা হইল না।

এক্ষণে বহির্মাতৃকার পশ্চানুখী প্রশাখা সমূহের বিষয় বলিব।

বহির্মাতৃকার পশ্চাদ্ দিক হইতে উৎপন্ন 'উর্দ্ধগা অন্ত-দ্বারিণী' নামী প্রশাখা অন্তর্মাতৃকার পার্শ্বে উর্দ্ধমুখে অবস্থান করে। তাহার তিনটি অনুশাখা যথা, অনুগ্রসনী, পটহাধরীয়া ও পশ্চিমবৃতিগা। ইহারা যথাক্রমে অন্তদ্বার, কর্ণপটহ ও মস্তিস্কবৃতির পার্শ্বে অবস্থান করে।

'কপালমূলিনী' [৮০ চিত্র] নামী প্রশাখা কপালমূলস্থ পেশী সমূহকে ভেদ করিয়া প্রসৃত হয়। তাহার ছয়টি অনুশাখা, তাহারা মধ্যনুগা, গোস্তনিকা, কর্ণপালিকামাংসগা, মস্তিস্কবৃতিগা ও পশ্চিমকপালিকা নামে প্রসিদ্ধ। তাহার মধ্যে প্রথমটি—মস্ত্যখ্য পেশীর মধ্যে প্রবেশ করে। দ্বিতীয়টি শঙ্খাস্থির গোস্তন প্রবর্তনে, তৃতীয়টি কর্ণপালিতে, চতুর্থটি গ্রীবা-পৃষ্ঠদেশস্থ পেশীগুলিতে, পঞ্চমটি শিরোগুহার অভ্যন্তরে প্রসৃত হইয়া মস্তিস্কবৃতিতে এবং ষষ্ঠটি শিরশ্ছদাখ্য পেশীর মধ্যে ও মস্তকের ত্বকে প্রবেশ করিয়া সেই সকল স্থানের পোষণ করে।

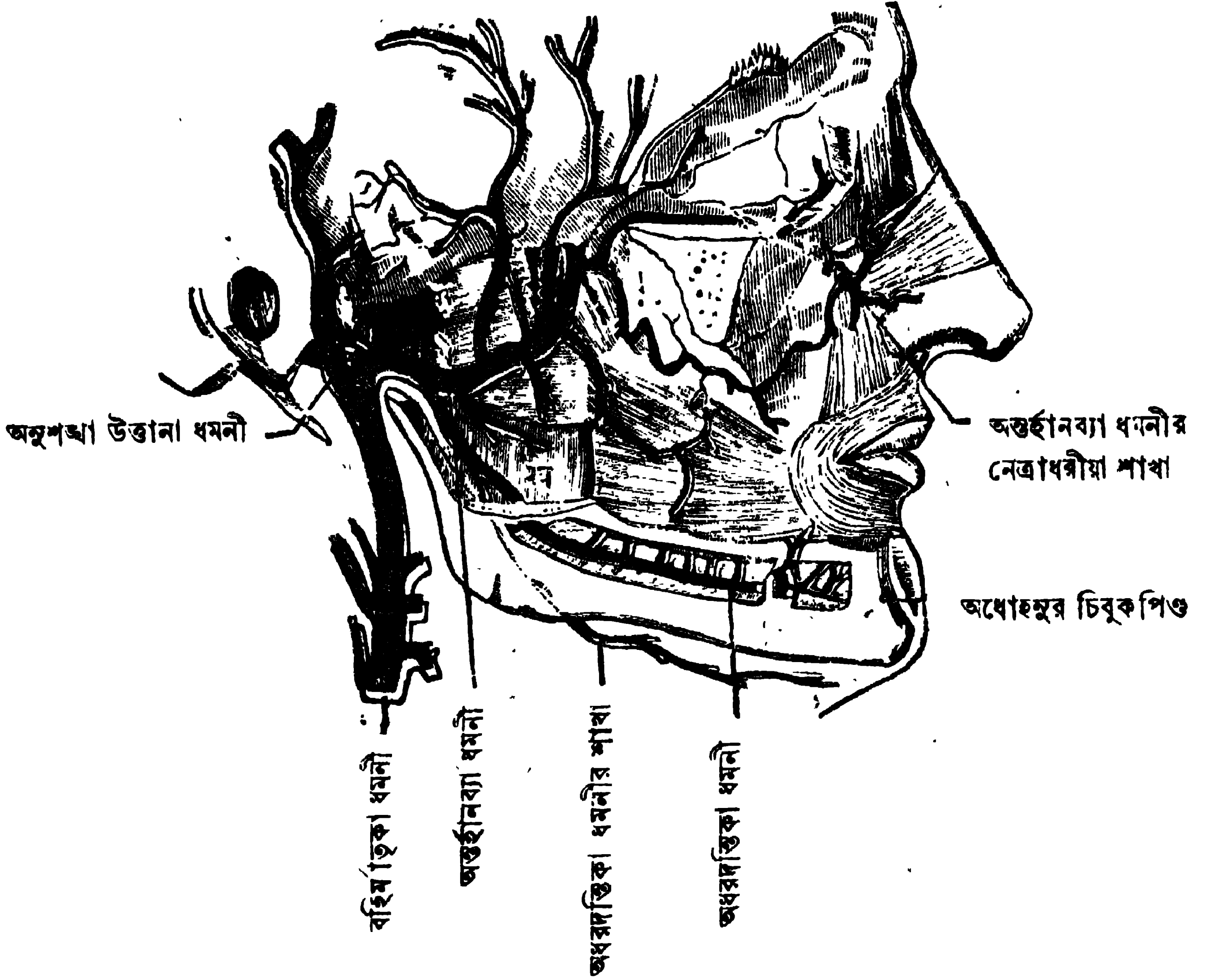
কর্ণমূলের পশ্চাতে বহির্মাতৃকা হইতে 'পশ্চিমকর্ণিকা' [৮০ চিত্র] নামী ধমনী উৎপন্ন হইয়া 'দ্বিগুণ্ডিকা' [৮০ চিত্র] পেশীর মূলের উপরে কর্ণমূলিক গ্রন্থির পশ্চাতে প্রসৃত থাকে। ইহা শঙ্খাস্থির গোস্তন ও কর্ণবিবরের অন্তরালে প্রবেশ করিয়া ও কয়েকটি অনুশাখার দ্বারা দ্বিগুণ্ডিকাদি কয়েকটি পেশীর ও কর্ণমূলিক গ্রন্থির পোষণ করে, ইহার তিনটি অনুশাখার নাম কর্ণান্তরীয়া, কর্ণপৃষ্ঠগা ও পশ্চিমকপালিকা।

বহির্মাতৃকার পশ্চানুখী প্রশাখা তিনটির বিষয় বলা হইল।

বহির্মাতৃকার অবশিষ্ট উর্দ্ধমুখী 'উত্তানা অনুশাখা' [৮০ চিত্র] নামী প্রশাখা কর্ণমূল গ্রন্থিকে ভেদ করিয়া তির্ধ্যগ্ভাবে কর্ণের সম্মুখ দিকে প্রসৃত হইয়া পুরঃকপালিকা ও পার্শ্বকপালিকা নামে দুইটি অনুশাখায় বিভক্ত হয়। ইহার অপর অনুশাখা

(৮১ চিত্র)

অন্তর্হীনব্যা ধমনীর শাখা-বিস্তার ।



(ক) উত্তরা হৃৎমূলকর্ষণী পেশী ।

(খ) অধরা হৃৎমূলকর্ষণী পেশী ।

(১৬৪ পৃষ্ঠার সম্মুখ)

গুলি কর্ণমূলিক গ্রন্থি ও হনুসন্ধি হনুকটকর্ষণী পেশীকে পোষণ করে। অনুবক্ত্রিকা, পুরঃকর্ণিকা, গণ্ডনেত্রিকা ও মধ্যম শঙ্খিকা নামে আরও চারিটি অনুশাখা কর্ণের অগ্রভাগে দৃষ্ট হয়। নামের দ্বারা ইহাদের অবস্থানাদির বিষয় অবগত হওয়া যায়।

অন্তর্মাতৃকা ধমনী পূর্বেই বলা হইয়াছে, গ্রীবার এক এক পার্শ্বে 'অবটু' নামক তরুণাস্থির উর্দ্ধধারার সমীপে মহামাতৃকা ধমনীর বিভাগ হয়। উক্তরূপে বিভক্ত মহামাতৃকার যে গস্ত্রীশাখা প্রধান মস্তিষ্ক ও নেত্রদ্বয়ের পুষ্টি বিধান করে, তাহার নাম 'অগ্রমাতৃকা ধমনী'। সুবিধার জন্ত তাহার চারিটি বিভাগ কল্পনা করা হয়। যে অংশ প্রথম তিনটি গ্রীবাকশেৰুকার বাহু প্রদর্শন গুলির সম্মুখে উত্থিত হইয়া 'গলবিলে'র ও 'উপজিহ্বিকা'র পার্শ্বে সন্নিহিত থাকে, সেইটি 'গলপার্শ্বীয়' নামক আত্ম ভাগ। যে অংশ শঙ্খাস্থির 'অশ্মতটিকা'ংশস্থ মাতৃকাস্বরঙ্গায় প্রবেশ করিয়া করোটীর অভ্যন্তরে উপস্থিত হয়, সেই অংশটি 'অশ্মতটিক'-নামক দ্বিতীয় ভাগ। অনন্তর যে অংশ করোটীর অভ্যন্তরে যাইয়া মস্তিষ্কবৃত্তিগা নামী কলা ভেদ করিয়া 'জতুকাস্থি'র পার্শ্বদেশে মাতৃকাপরিপাতে সংস্কৃত লুপ্তাকার চিহ্নের মত প্রসারিত হয়, সেই অংশের নাম 'জাতুকপার্শ্বিক', ভাগ বা তৃতীয় ভাগ। এইরূপে দ্বিতীয় ও তৃতীয় ভাগের শাখাপ্রশাখা-দ্বারা পশ্চিমমুখস্থ স্থান সমূহের পুষ্টিসাধন করিয়া অন্তর্মাতৃকা ধমনী মস্তিষ্কের তলদেশে আসিয়া উপস্থিত হয় এবং অবশেষে চারিটি শাখায় বিভক্ত হয়। এইটি 'মস্তিষ্কমূলিক' নামক চতুর্থ ভাগ। এস্থলে স্মরণ রাখিতে হইবে যে অন্তর্মাতৃকা ধমনী তৃতীয় ভাগের দ্বারা 'ত্রিকোনিকা' নামী সিরাসরিংকে ভেদ করিয়া গমন করে। ইহার চতুর্দিকে ৩য়া, ৪র্থী, ৫মী ও ৬ষ্ঠী নাড়ী দৃষ্ট হয়।

১৬৬

এক্ষণে ইহার প্রশাখা বিভাগের বিষয় বলা যাইতেছে।

১। 'গলপার্শ্বীয়' ভাগে কোন প্রশাখা নাই।
২। 'অশ্মতটিক' (৮২ চিত্র) ভাগে দুইটি শাখা— 'অনুপটহিকা' ও 'জতুকাপাদিকা'। নামের দ্বারাতেই উভয়ের অবস্থানাদির বিষয় অবগত হওয়া যায়।

৩। 'জাতুকপার্শ্বিক' ভাগে পাঁচ প্রকার শাখা, যথা— 'জতুকাপার্শ্বিকা', 'অনুপোষণিকা', 'ত্রিধারকঙ্কিকা', 'অগ্রিমা-

মস্তিষ্কবৃত্তিগা' ও 'চাক্ষুধী'। তাহাদের মধ্যে 'জতুকাপার্শ্বিকা' নামক অসংখ্য প্রশাখা জতুকাস্থি শরীরের নিকটস্থিত স্থান সমূহের পোষণ করে। 'অনুপোষণিকা' নামক যুগ্ম প্রশাখা 'পোষণকা' নামক গ্রন্থির পুষ্টি সাধন করে। 'ত্রিধারকঙ্কিকা' নামী ক্ষুদ্র প্রশাখাগুলি পঞ্চম নাড়ীর 'ত্রিধারকঙ্ক'র পুষ্টি বিধান করে। 'অগ্রিমামস্তিষ্কবৃত্তিগা' নামী ক্ষুদ্র প্রশাখা সম্মুখস্থ মস্তিষ্কবৃত্তির পোষণ করে। 'চাক্ষুধী' নামী প্রশাখা দশটি অনুশাখা দ্বারা নেত্র-গোলকাদির পোষণ করে এবং অপর তিনটি অনুশাখা দ্বারা 'মস্তিষ্কবৃত্তি' 'ললাট' ও 'নাসামূলে'র রস সঞ্চালনক্রিয়া সম্পাদন করে। নেত্রাধ্যায়ে ইহার বিষয় বিস্তৃতভাবে বলা হইবে।

৪। 'অন্তর্মাতৃকা' ধমনীর চারিটি প্রশাখা 'মস্তিষ্কমূলিক' ভাগ হইতে নির্গত হইয়া মস্তিষ্কের নিম্নদেশে প্রসৃত হয় এবং মস্তিষ্কের ঐ প্রদেশের পোষণ করে। তাহারা 'অগ্রিমা অভিমস্তিকা', 'মধ্যমা অভিমস্তিকা', 'পশ্চিমা মূল-যোজনিকা' ও 'অগ্রিমা অনুশৃঙ্খলিকা' নামে প্রসিদ্ধ। ইহারা অপর পার্শ্বস্থ 'অন্তর্মাতৃকা' ধমনীর সদৃশ প্রশাখার সহিত মিলিত হইয়া মস্তিষ্কমাতৃকা ধমনীদ্বয়ের সংযোজক 'অগ্রমূলিকা'র সহিত সংযুক্ত হয় এবং মস্তিষ্কমূলীয় ধমনীচক্র বচসার সাহায্য করে।

এই শাখা চারিটির মধ্যে 'মধ্যমা অভিমস্তিকা'ই প্রধান ও সর্বাঙ্গপেক্ষা স্থূল অগ্রপ্রশাখা। উহা স্বপার্শ্বীয় মস্তিষ্কাক্ষের মধ্যভাগের ভিতরে প্রবেশ করিয়া থাকে।

মস্তিষ্কমাতৃকা ।

(৮২ চিত্র)

'অক্ষাধরা' ধমনীদ্বয়ের 'মস্তিষ্কমাতৃকা' নামক দুইটি শাখা গ্রীবার উভয় পার্শ্বে উর্দ্ধমুখে বিস্তৃত হইয়া প্রধানভাবে মস্তিষ্কের পোষণ করে। ইহারা গ্রীবাকশেৰুকাগুলির বাহু-প্রদর্শনস্থিত মাতৃকাচ্ছিন্ন পথে পশ্চাতের কপালমূলে আসিয়া মহাবিবরের দ্বারা মস্তকের অভ্যন্তরে প্রবেশ করে। তদনন্তর তাহার অগ্রভাগে আসিয়া মস্তিষ্কের অধোদেশে উভয়ে মিলিয়া একটি ধমনীতে পরিণত হয় এবং তখন

অগ্রমূলিকা বা মস্তিস্কমূলিকা নাম ধারণ করে। অবশেষে মস্তিস্কমূলিক ধমনীচক্রে প্রবিষ্ট হয়।

এক একটা মস্তিস্ক মাতৃকার দুই দুই প্রকার শাখা, কতকগুলি গ্রীবাগত ও কতকগুলি শিরোহত্যস্তরীয়। গ্রীবাগতগুলি আবাব দুইভাগে বিভক্ত, যথা মাংসগা ও স্ন্যুমা-কাণ্ডীয়া; তন্মধ্যে মাংসগা শাখাগুলি কপালমূলে বহির্গত হইয়া পশ্চিম গ্রীবীয় গম্ভীর পেশীগুলির পুষ্টিসাধন করে।

স্ন্যুমা-কাণ্ডীয়া শাখাগুলি কশেরুচক্রাস্তরের ছিদ্রসমূহকে আশ্রয় করিয়া স্ন্যুমা-কাণ্ডের মধ্যে প্রবিষ্ট হয় এবং তাহার ভূষ্টি বিধান করে। শিরোহত্যস্তরীয় শাখাগুলি মস্তিস্কমূলিক ধমনীচক্র নিষ্কাশনের পূর্বে চারি প্রকার যথা, মাস্তিস্কবৃতিগা, পৃষ্ঠবংশাস্তরীয়া, অমুমস্তিস্কীয়া ও স্ন্যুমাশীর্ষগা। মস্তিস্ক-মূলিকার উভয়পাশে উত্তরা, অমুমস্তিস্কীয়া, অগ্রিমাধরা অমুমস্তিস্কীয়া, অমুমস্তিস্কীয়া, অমুমস্তিস্কীয়া ও পশ্চিম মস্তিস্কামুগা নামে পাঁচ প্রকার শাখা নির্গত হয়। এই সকল পার্শ্ব-গামিশাখা অমুমস্তিস্ক, ধম্মিক, অস্ত্রবনীয় স্থানবিশেষের ও মস্তিস্কের পশ্চিম ভাগের রক্তসংবহন ক্রিয়া নিষ্পাদন করে। শেষের দিকে এই ধমনী দুই ভাগে বিভক্ত হইয়া মস্তিস্কের পশ্চাৎদিকে অমুমগমন করে।

মস্তিস্কমূলিক ধমনীচক্র ।

[৮৩ চিত্র]

মস্তিস্কের অধিকাংশই মস্তিস্ক-মাতৃকাধর ও অস্ত্রমাতৃকা-ধর ধমনীকর্তৃক পরিপুষ্টি লাভ করে। ইহারাই নিজ নিজ শাখার পরস্পর মিলনের দ্বারা দৃষ্টিনাড়ীর স্বাস্তক নামক গ্রন্থির চতুঃপাশে ধমনীচক্র নিষ্কাশন করে। পুরোভাগে অস্ত্রমাতৃকার মস্তিস্কামুগা নামে দুইটা অগ্রিম প্রশাখাধমনী অগ্রযোজনিকা ধমনী কর্তৃক মূলদেশে যোজিত হইয়া যুগ্মরূপে সম্মুখদিকে প্রসৃত হয়। মধ্যভাগে মস্তিস্কামুগা নামে দুইটা মস্তিস্কমাতৃকার স্থূলতর চরম প্রশাখা বর্তমান থাকে। শেষভাগে মস্তিস্কমাতৃকাধরের মিলনসম্মত অগ্রমূলিকা বা মস্তিস্কমূলিকা নামী ধমনী পার্শ্ব পশ্চিম মস্তিস্কামুগা শাখা-ধমনীধরের সহিত অবস্থান করে। এই দুইটা ধমনী অস্ত্রমাতৃকার পশ্চিমযোজনিকা শাখাধরের দ্বারা মূলদেশে

মিলিত হয়। ইহার সকলেই শাখাপ্রতানের দ্বারা মস্তিস্কের মধ্যে বিস্তৃত হইয়া পড়ে।

গ্রীবাদেশে অপর কতকগুলি শাখাধমনী অক্ষাধরা নামক ধমনী হইতে উৎপন্ন হইয়া গ্রীবাগত স্থানসমূহকে পুষ্ট করে। গ্রীবাদেশে অক্ষাধরার শাখাধর ইহাদের মূল। এই দুইটা শাখা গলগ্রৈবেয়কী ও গ্ৰৈবপশুঁকা নামে প্রসিদ্ধ। ইহাদের বিষয় অগ্রে বলা হইবে।

ইহাদের সকলের নামকরণের দ্বারা স্থানসংস্থানের বিষয় প্রকাশ করা হইল।

দ্বাদশাধ্যায় ।

এক্ষণে দেহের মধ্যভাগের ধমনীর বিষয় বর্ণনা করিব।

মধ্যকায়ের ধমনীগুলির ও সমস্ত দেহের ধমনীগুলির মধ্যে মহাধমনী প্রধান। ইহার বিভাগ, অবস্থান ও কাণ্ডশাখার বিষয় পূর্বেই বলা হইয়াছে। এই ধমনী উরঃ বক্ষঃস্থলে আসিয়া ঔরসী মহাধমনী ও উদরে আসিয়া ঔদরী মহাধমনী নাম ধারণ করে। এই উভয় ভাগের শাখাপ্রশাখা দ্বারা বেনীরভাগ মধ্যকায়ের স্থানসমূহের রক্তসংবহন ক্রিয়া সম্পন্ন হয়। ইহা ভিন্ন মহাধমনী তোরণ হইতে উৎপন্ন অক্ষাধরা নামক ধমনীধরের শাখাপ্রশাখাগুলি মধ্যকায়ে প্রসৃত হইয়া অন্যান্য শাখাপ্রশাখার সহায়তা সম্পাদন করে। ফুস্ফুসাভিগা ধমনী যাবতীয় শিরাকর্তৃক আনীত মলিন রক্তকে ফুস্ফুসে লইয়া যায় ইহা পূর্বেই বলা হইয়াছে।

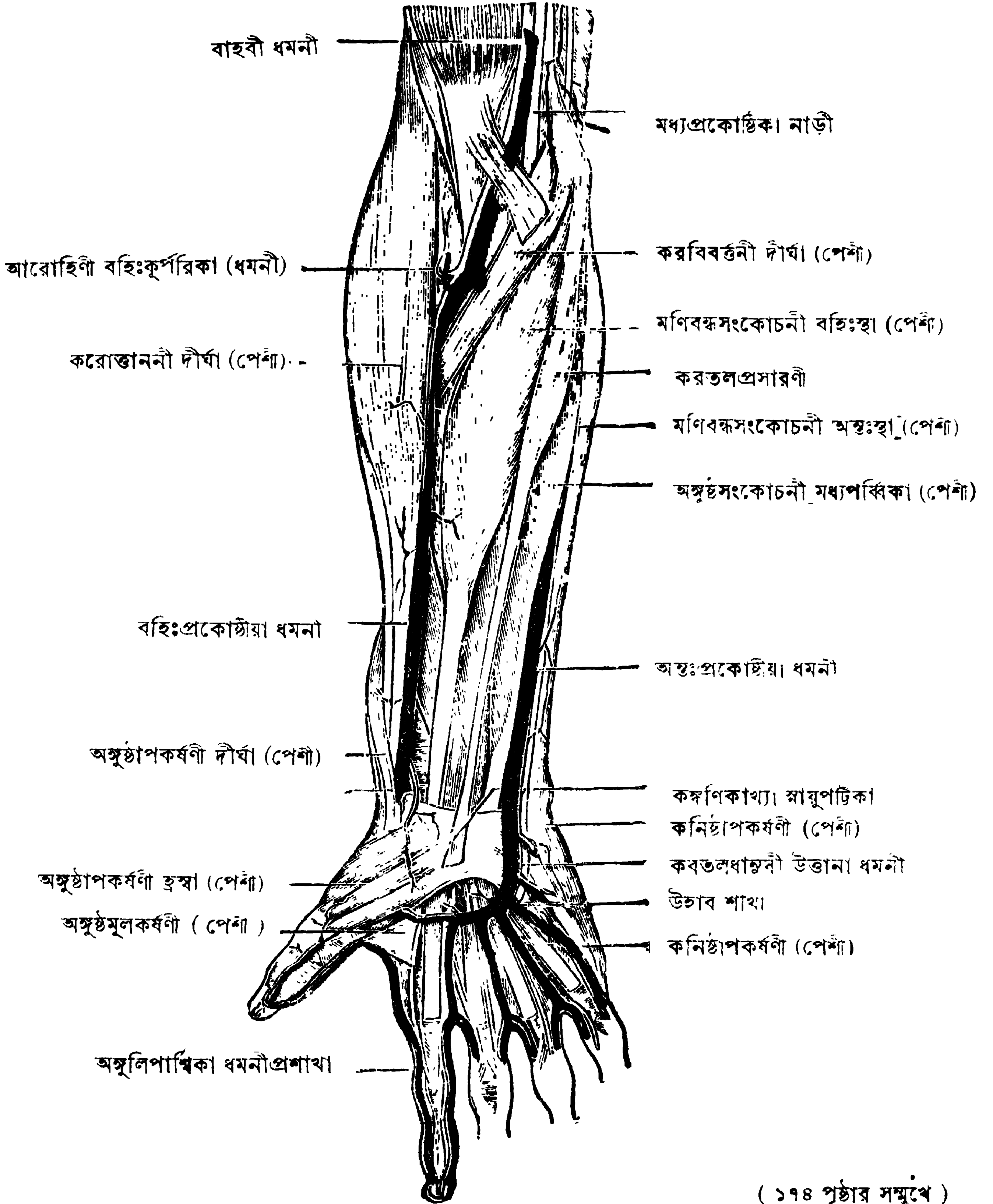
ঔরশা নামক ধমনী দুই প্রকার, যথা,—ঔরসী মহাধমনী শাখা ও অক্ষাধরা ধমনীধরের শাখা। তর্পণীয় স্থানের পার্থক্য হেতু পুনরায় এই উভয়বিধ শাখা আশ্রামুগা ও পরিসরীয়া এই দুই ভাগে বিভক্ত হয়।

তন্মধ্যে আশ্রামুগা শাখাগুলিকে তিন প্রকারে বিভক্ত করা যায়, যথা, হৃৎকোষামুগা, ক্রোমকাণ্ডামুগা ও অন্ন-নলিকামুগা। পরিসরীয়াগুলিকেও ফুস্ফুসাস্তরালীয়া, মহা-প্রাচীরোত্তরা ও ফুস্ফুসামুগা এই তিন প্রকারে বিভাগ করা যায়।

[৯০ চিত্র]

অন্তঃপ্রকোষ্ঠীয়া ও বহিঃপ্রকোষ্ঠীয়া ধমনী ।

(দক্ষিণ প্রকোষ্ঠের অগভীর ব্যবচ্ছেদ দ্বারা দর্শিত)

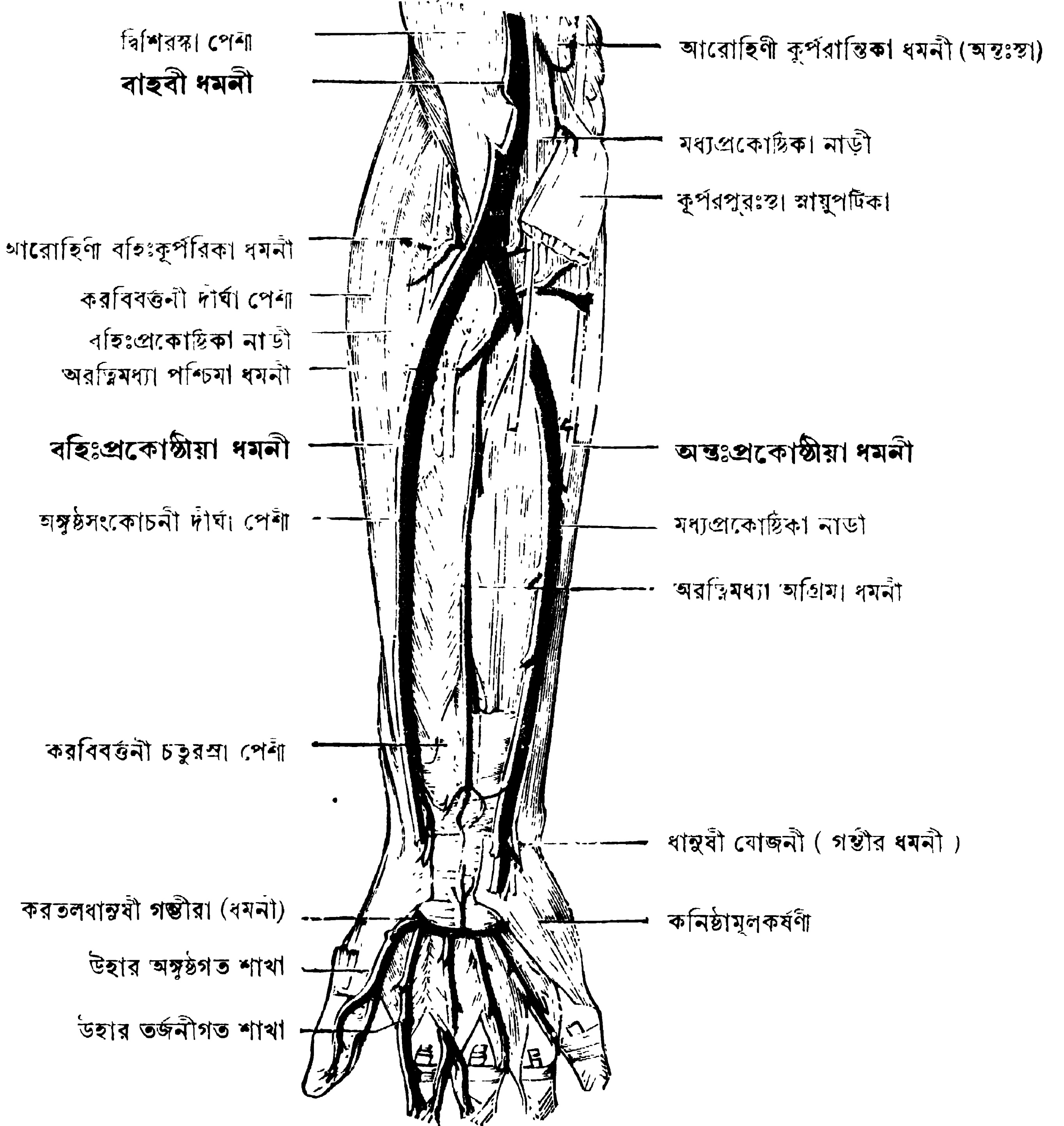


(১৭৪ পৃষ্ঠার সম্মুখে)

[৯১ চিত্র]

অন্তঃপ্রকোষ্ঠীয়া ও বহিঃপ্রকোষ্ঠীয়া ধমনী ।

(দক্ষিণ প্রকোষ্ঠের গভীর ব্যবচ্ছেদ দ্বারা দর্শিত)



(১৭৫ পৃষ্ঠার সম্মুখে)

বহিঃসীমায় উখিত প্রথম প্রশাখাটির নাম 'আরোহিণী বহিঃকূর্পরিকা'। উহা 'গভীরপ্রগণ্ডিকা' ধমনীর 'বহিঃ-কূর্পরিকা' অশুশাখার সহিত মিলিত হইয়া কূর্পরসন্ধির বহিঃসীমায় ধমনীচক্র রচনা করে।

অগ্রিমা বহির্মণিবন্ধীয়া (Volar Radial Carpal), **পশ্চিমা বহির্মণিবন্ধীয়া** (Dorsal Radial Carpal)। মণিবন্ধের উর্দ্ধদিকে বাহিরের সীমায় যে দুইটি প্রশাখা উখিত হয়, তাহাদের একটির নাম 'অগ্রিমা বহির্মণিবন্ধীয়া,' অপরটির নাম 'পশ্চিমা বহির্মণিবন্ধীয়া'। উহারা ষষ্ঠক্রমে মণিবন্ধের সম্মুখে ও পশ্চাতে ঐরূপ 'অন্তর্মণিবন্ধীয়া' নামী দুইটি প্রশাখার সহিত মিলিত হইয়া ধমনীচক্র রচনা করে।

উত্তানা শানুশী সোভনী (Superficial Volar) নামী প্রশাখা মণিবন্ধের সম্মুখে উখিত হইয়া নিয়দিকে প্রসৃত হয়, এবং করতলে আসিয়া 'উত্তানা করতলধামুশী'র সহিত মিলিত হয়।

প্রথমা শলাকাপৃষ্ঠিকা (Dorsal Metacarpal)। অঙ্গুষ্ঠমূলের পৃষ্ঠভাগ হইতে উখিত বহিঃপ্রকোষ্ঠীয়া ধমনীর প্রশাখার নাম 'প্রথমা শলাকা-পৃষ্ঠিকা'। উহা 'অঙ্গুষ্ঠপৃষ্ঠিকা' ও 'তর্জ্জনীপৃষ্ঠিকা' নামে দুইটি অশুশাখায় বিভক্ত হইয়া অগ্রসর হয়।

যে পাঁচ পাঁচটি পেশীপ্রশাখার কথা বলা হইয়াছে, উহারা প্রধানতঃ প্রকোষ্ঠের বাহিরের সীমায় অবস্থিত পেশীগুলির মধ্যে বিস্তৃত থাকে।

করতলধামুশী গভীরীয়া (Deep Volar Arch)। বহিঃপ্রকোষ্ঠীয়া ধমনীর অন্তঃভাগকে করতলধামুশী গভীরীয়া বলে। উহা করতলে প্রবিষ্ট হইয়াছে। এ বিষয়ে করধমনী বর্ণন কালে বিশেষভাবে বলা হইবে।

অন্তঃপ্রকোষ্ঠীয়া ধমনী ।

(Ulnar Artery)

অন্তঃপ্রকোষ্ঠীয়া ধমনীর পূর্বার্ধ অন্তঃপ্রকোষ্ঠীয়া পেশীসমূহের দ্বারা আচ্ছাদিত থাকে। উহা কূর্পরসন্ধির নিয়ে সম্মুখদিকে 'বাহবী' ধমনীর বিভাগ স্থান হইতে

উৎপন্ন হইয়া প্রকোষ্ঠের অন্তঃসীমা দিয়া মণিবন্ধের শেষ পর্যন্ত গমন করিয়া তথা হইতে করতলে প্রবিষ্ট হয়। করতলে প্রবেশের পর এই ধমনী ধমুর জায় বক্রাকারে 'বহিঃপ্রকোষ্ঠীয়া' ধমনীর 'ধামুশীবোজনী' নামী শাখার সহিত মিলিত হইয়া 'উত্তানা করতলধামুশী' নামী ধমনীর সৃষ্টি করে।

'অন্তঃপ্রকোষ্ঠীয়া' ধমনীর ছয়টি প্রশাখা প্রধান; এতদ্ভিন্ন আরও পাঁচ ছয়টি পেশীগা শাখা আছে। (৯০ চিত্র)

১-২। **আরোহিণী কূর্পরসন্ধিরিকা** (Anterior and Posterior Ulnar Recurrent) নামে 'অন্তঃপ্রকোষ্ঠীয়া' ধমনীর দুইটি প্রশাখা কূর্পরের শেষ সীমার সম্মুখে ও পশ্চাদ্ভাগ হইতে উর্দ্ধমুখে প্রসৃত। উহাদের প্রথমটির নাম 'অগ্রাক্রহা,' অপরটির নাম 'পৃষ্ঠাক্রহা'। কূর্পরসন্ধির অন্তঃসীমার নিকটে বাহবী ধমনীর 'কূর্পরিকা' শাখাঘরের সহিত 'অগ্রাক্রহা' ও 'পৃষ্ঠাক্রহা' প্রশাখাঘর মিলিত হইয়া ধমনীচক্র রচনা করে।

৩। **সাধারণী অরদ্ধিমধ্যা** (Common Interosseus)। বাহবী ধমনীর বিভাগস্থানের মাত্র অর্ধাঙ্গুল পরে অন্তঃপ্রকোষ্ঠীয়া ধমনীর যে সর্কাপেক্ষা স্থূল শাখা উখিত হয়, উহার নাম 'সাধারণী অরদ্ধিমধ্যা'। উহা 'অঙ্গুলীসংকোচনী' পেশীঘরের মধ্যে গভীরভাবে প্রবেশপূর্বক প্রকোষ্ঠাস্থিঘরের অন্তরালে বিস্তৃত হইয়া দুইটি শাখায় বিভক্ত হয়। উহাদের একটি 'প্রকোষ্ঠান্তরালী' নামী কলার সম্মুখে মণিবন্ধের দিকে অগ্রসর হইয়া 'অগ্রিমা অরদ্ধিমধ্যা' (৮৭ চিত্র) নাম ধারণ করে। অপরটি পূর্কোক্ত কলাকে ভেদ করিয়া পশ্চাৎ দিকে মণিবন্ধের দিকে অগ্রসর হইয়া 'পশ্চিমা অরদ্ধিমধ্যা' নামে পরিচিত হয়। ইহাদের আবার প্রত্যেকের তিন তিন প্রকার অশুশাখা আছে, তাহাদিগকে সন্ধিগা, মাংসগা ও অস্থিগা বলা হয়।

৪-৫। **অন্তর্মণিবন্ধীয়া** (Volar and Dorsal Ulnar Carpal) নামে 'অন্তঃপ্রকোষ্ঠীয়া' ধমনীর দুইটি প্রশাখা মণিবন্ধের সম্মুখে ও পশ্চাতে অগ্রসর হইয়া উহার অন্তঃসীমায় উপস্থিত হয়, অনন্তর তাহারা 'বহিঃপ্রকোষ্ঠীয়া' ধমনীর 'অগ্রিমা মণিবন্ধীয়া' ও 'পশ্চিমা

‘মণিবন্ধীয়া’ নামী দুইটি শাখার সহিত মিলিত হইয়া ধমনীচক্র রচনা করে।

৬। গস্তীরা ধানুশীষোজনী (Deep Volar Communicating) নামী প্রশাখা করমূলের অণুসীমায় গস্তীরভাবে প্রবেশ করিয়া ‘বহিঃপ্রকোষ্ঠীয়া’ ধমনীর ‘গস্তীরা করতলধানুশী’ শাখার সহিত সংযুক্ত হয়।

অন্তঃপ্রকোষ্ঠীয়া ধমনীর শেষ অংশ উত্তানা করতল ধানুশী নামে পরিচিত হয়। উহা করতলে প্রবেশ করে।

করধমনীসমূহ।

করধমনী দুই প্রকার—করতলীয়া ও করপৃষ্ঠীয়া। তন্মধ্যে উত্তানা করতলধানুশী ও গস্তীরা করতলধানুশী নামক ধনুর্বক্র ধমনীদ্বয় করতলীয়া ধমনী সমূহের মূল।

উত্তানা করতলধানুশী (Superficial Volar Arch) (৯০ চিত্র)। ‘অন্তঃপ্রকোষ্ঠীয়া’ ধমনীর ধনুর ঞায় বক্র প্রান্তভাগ ‘বহিঃপ্রকোষ্ঠীয়া’ ধমনীর ‘ধানুশী যোজনী’ নামী শাখার সহিত মিলিত হইয়া ‘উত্তানা করতলধানুশী’র সৃষ্টি করে। উহা করতলের মধ্যভাগে ‘করতলিকা’ নামী কলাকণ্ডার দ্বারা আচ্ছাদিত থাকে। উহা হইতে চারিটি প্রশাখা সম্ভূত হইয়া তর্জনী প্রভৃতি চারিটি অঙ্গুলীর মূলশাখার অন্তরালে বিস্তৃত হয়। তাহাদের মধ্যে প্রত্যেক অঙ্গুলীর মূলদেশে এক একটি প্রশাখা, দুই দুইটি শাখায় বিভক্ত হইয়া সন্নিহিত অঙ্গুলী দুইটির দুই পার্শ্বে নিম্নলিখিত ভাবে প্রসৃত হয়। যথা— প্রথম প্রশাখার একটি শাখা তর্জনীর এক পার্শ্বে, অপরটি মধ্যমার এক পার্শ্বে অবস্থিত হয়। দ্বিতীয় প্রশাখার একটি শাখা মধ্যমার অপর পার্শ্বে এবং অপরটি অনামিকার একপার্শ্বে অবস্থিত। তৃতীয় প্রশাখার একটি শাখা অনামিকার অপর পার্শ্বে এবং কনিষ্ঠার এক পার্শ্বে অবস্থিত। তর্জনীর বহিঃপার্শ্বে এবং অঙ্গুষ্ঠের দুই পার্শ্বে গস্তীরকরতলধানুশীর প্রসার দৃষ্ট হয়। উত্তানা করতলধানুশীর অপর

একটি শাখা ‘করভদেশ’ পর্যন্ত বিস্তৃত হইয়াছে। (মণিবন্ধ হইতে কনিষ্ঠাঙ্গুলীর বহিঃভাগকে করভদেশ বলে)।

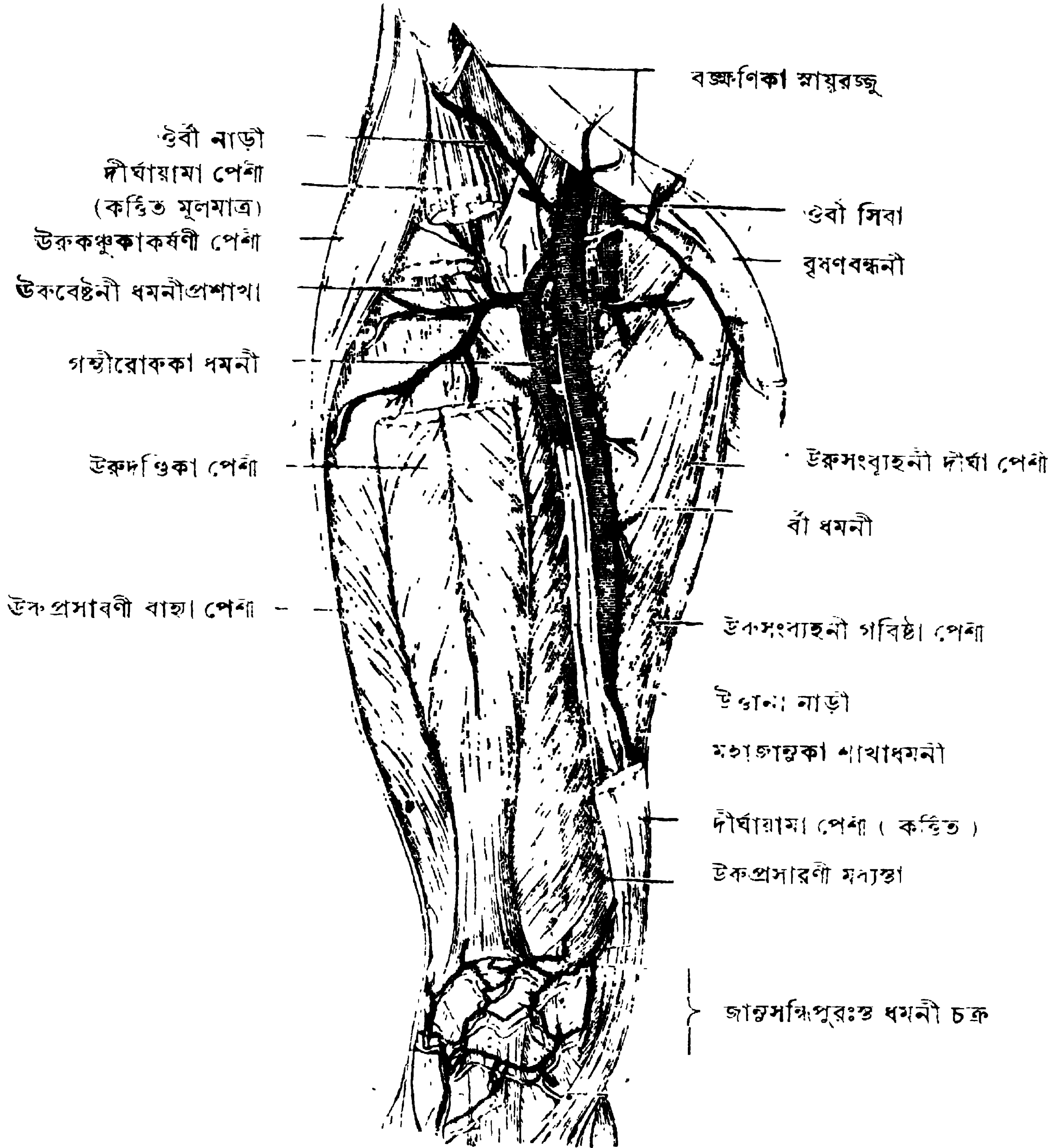
গস্তীরা করতলধানুশী (Deep Volar Arch) (৯১ চিত্র)। কুর্চাস্থিগুলির সম্মুখে বহিঃপ্রকোষ্ঠীয়া ধমনীর শেষপ্রান্ত ‘অন্তঃপ্রকোষ্ঠীয়া’ ধমনীর ‘ধানুশী যোজনী’ শাখার সহিত মিলিত হইয়া ‘গস্তীরা করতলধানুশী’ ধমনী নির্মাণ করে। উহার পাঁচটি শাখা অঙ্গুলী সমূহের মূলের দিকে গমন করে। তাহাদের মধ্যে প্রথম শাখাটির নাম ‘অঙ্গুষ্ঠমূলগা’। উহা অঙ্গুষ্ঠের মূলদেশে আসিয়া দুইভাগে বিভক্ত হয়, এবং অঙ্গুষ্ঠের দুই ত থাকে। ‘তর্জনীমূলগা’ নামে দ্বিতীয় শাখাটি তর্জনীর বাহিরের দিকে অবস্থান করে। এতদ্বিন্ন অপর তিনটি শাখা তর্জনী প্রভৃতি চারিটি অঙ্গুলির অন্তরালমূলে ‘উত্তানা করতলধানুশী’র পূর্বে তিনটি শাখার সহিত সংযুক্ত হয়। তদনন্তর সেই সেই সংযোগের স্থান হইতে করতলের মাংস ভেদ করিয়া ‘যোজনী’ নামী তিনটি প্রশাখা পৃষ্ঠের দিকে প্রসৃত হয়। তাহারা মূলশাখার পৃষ্ঠস্থিত তিনটি ধমনীতে রক্ত বহন করে।

এতদ্বিন্ন ‘গস্তীরা করতলধানুশী’র দুই তিনটি শাখা মণিবন্ধসন্ধির সম্মুগস্থ ধমনীচক্রে প্রবেশ করে।

শলাকাপৃষ্ঠিকা (Dorsal Metacarpal) নামে চারিটি ধমনী করপৃষ্ঠে প্রধান। উহাদের মধ্যে প্রথমা ‘শলাকাপৃষ্ঠিকা’ ধমনী বহিঃপ্রকোষ্ঠীয়া ধমনী হইতে উখিত, ইহা পূর্বে বলা হইয়াছে। এই ধমনী অঙ্গুষ্ঠপৃষ্ঠে ও তর্জনীপৃষ্ঠে এবং উহাদের বহিঃপার্শ্বে দুই তিনটি শাখায় বিভক্ত। দ্বিতীয়া, তৃতীয়া ও চতুর্থী ‘শলাকাপৃষ্ঠিকা’ মণিবন্ধের পশ্চিমদিকের ধমনীচক্র হইতে উৎপন্ন হইয়া তর্জনী প্রভৃতি চারিটি অঙ্গুলীর অন্তরালে বিস্তার লাভ করে। এক একটি শলাকাপৃষ্ঠিকা, দুই দুইটি শাখায় বিভক্ত হইয়া সন্নিহিত অঙ্গুলীর পৃষ্ঠে এবং পার্শ্বে প্রসৃত হয়।

এইরূপে অঙ্গুষ্ঠের পৃষ্ঠভাগে একটি (কখনও বা দুইটি) ধমনী এবং তলদেশে দুই পার্শ্বে দুইটি ধমনী আছে। অপর অঙ্গুলীগুলির প্রত্যেকটির তলদেশে দুই পার্শ্বে দুইটি ও পৃষ্ঠদেশে দুই পার্শ্বে দুইটি, এই হিসাবে চারিটি করিয়া ধমনী বর্তমান থাকে। উহাদের তলপার্শ্বগ ধমনীদ্বয় অঙ্গুলীর

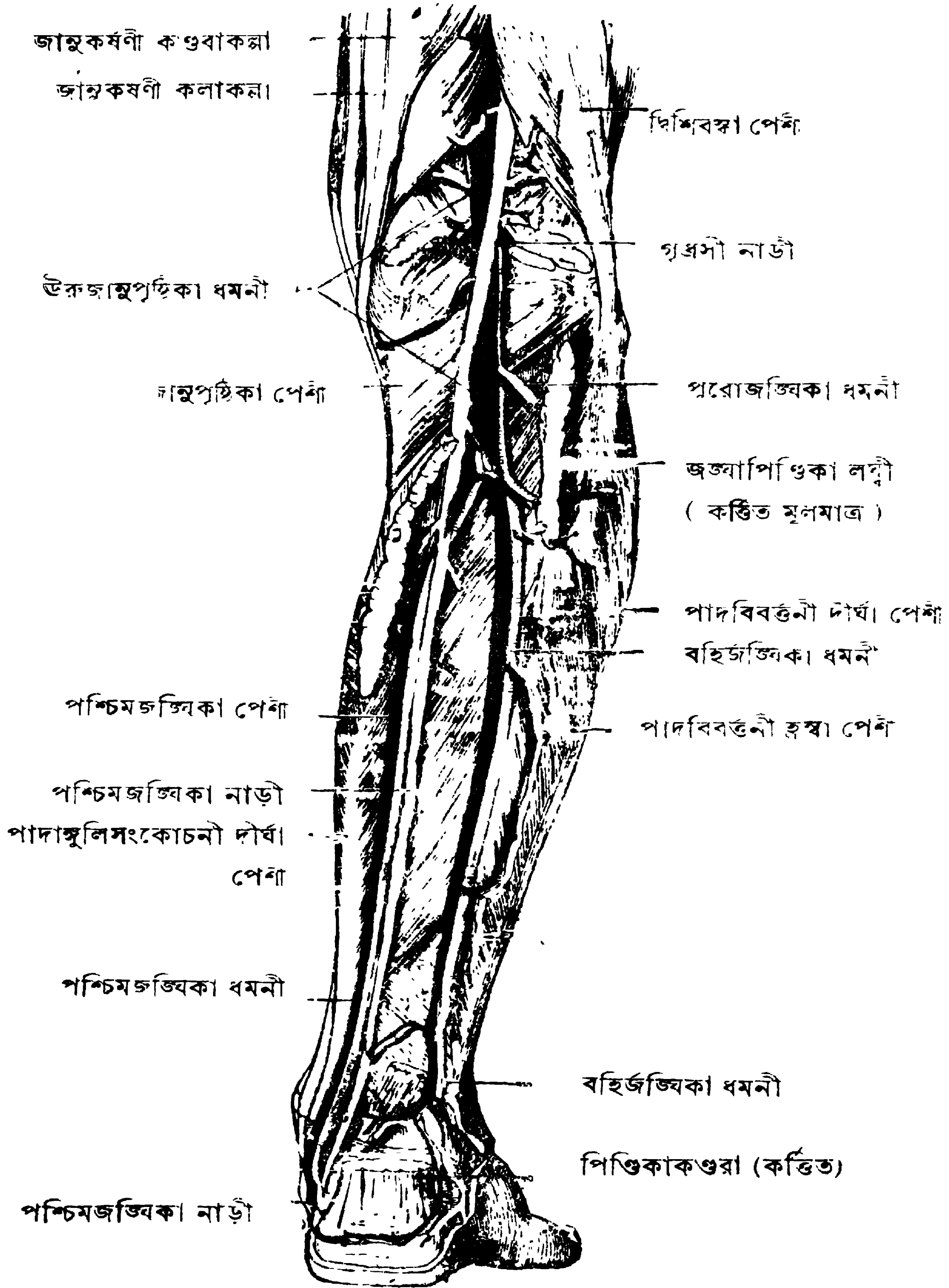
[৯২ চিত্র]
 ত্রিবিধ ধমনী ।



(৯৩ চিত্র)

উরুজানুপৃষ্ঠিকা ও পশ্চিমজজ্বিকা ধমনী (শাখা সহিত)

জানুসন্ধি ও জজ্বার পশ্চাদ্ভাগ



(১৭৭ পৃষ্ঠার সম্মুখে)

অগ্রভাগের সন্ধুখে ধমনীচক্র রচনা করে এবং পৃষ্ঠপার্শ্বগ ধমনীদ্বয় 'নখতুমিতে' ধমনীচক্র রচনা করে।

করতলধামুঘীর ও মণিবন্ধীয়া ধমনীগুলির শাখাপ্রতান সমূহ করত পেশীগুলিতে রক্ত সঞ্চালন করে।

এই পর্য্যন্ত উর্দ্ধশাখীয়া সমস্ত ধমনীর বিষয় বর্ণিত হইল।

অধঃশাখীয় ধমনীসমূহ।

ওর্কী ধমনীই অধঃশাখীয়া ধমনীসমূহের মূল, কিন্তু নিতম্বপ্রদেশে আভ্যন্তরা অধিশ্রোণিকা ধমনীর অনেকগুলি প্রশাখা ও অনুশাখা অবস্থান করে এবং উহারা ওর্কী ধমনীর নিতম্ব-জঘনাভিমুখে প্রসৃত কতকগুলি শাখা-প্রতানের সহিত মিলিত হইয়া নিতম্ব ও জঘনের চতুর্দিকে ধমনী-চক্র রচনা করে। ইহা পূর্বেই বলা হইয়াছে।

ওর্কী ধমনী

(Femoral Artery)

উদর্ঘ্যা মহাধমনীর বিভাগস্থান হইতে উথিত যে কাণ্ডশাখা মধ্যকায়ে 'বাহা অধিশ্রোণিকা' নামে পরিচিত, উহাই 'বংক্ষণদরীমুখ' হইতে বিনির্গত হইয়া **ধমনী** নাম ধারণ করে (৯২ চিত্র)। বংক্ষণদেশের অন্তঃসীমায় 'ওর্কী ধমনী'কে 'ওর্কী সির' ও বহিঃসীমায় 'ওর্কীনাড়ী' পরিবেষ্টন করে, এবং উরুকাণ্ডকে আচ্ছাদিত করিয়া রাখে। এই স্থানে সির ও ধমনী একই সিরাকণ্ডকে অবস্থান করে। ইহার অন্তঃসীমায় বংক্ষণের মধ্যে 'অন্তবংক্ষণীয় ছিদ্র' দৃষ্ট হয়; এই ছিদ্র 'বৃগণবন্ধনী' ধারণ করিয়া থাকে।

ওর্কী ধমনী কনিষ্ঠাঙ্গুলীর মত স্থূল। ইহা উরুর সম্মুখভাগে বংক্ষণের মধ্যবিন্দু হইতে নিম্নদিকে তির্ঘ্যগ্ভাবে অন্তঃসীমায় বিস্তৃত হইয়া উরুর অর্ধেকের অধিক স্থান অতিক্রম করে, এবং তথায় 'গরিষ্ঠা উরুসংবৃহনী' নামী পেশীকে ভেদ করিয়া উরুর পশ্চাৎ দিকে প্রসৃত হয়।

পেশীভেদের পর এই ধমনী 'উরুজাহুপৃষ্ঠিকা' নাম ধারণ করে।

ওর্কী ধমনীর ছয়টি শাখা প্রধান, তন্মিমাংসগা নামে পাঁচ ছয়টি অপ্রধান শাখা আছে। (৯২ চিত্র)

(১) **উত্তানা উদ্ভিকী** (Superficial Epigastric) নামী একটি প্রধান শাখা উরুর অন্তঃসীমায় উরুকাণ্ডের 'অন্তবংক্ষণীয় ছিদ্র'পথে বহির্গত হইয়া উদরের দিকে উথিত হয় এবং নাভিদেশ পর্য্যন্ত বিস্তৃতি লাভ করে। উহার প্রশাখাসমূহ স্বক, মেদোর্ধ্বা কলা ও বংক্ষণদেশস্থ লসীকাগ্রস্থিতে প্রসৃত হয়।

(২) **উত্তানজঘনিকা লেপ্টনী** (Superficial Iliac Circumflex) শাখা 'জঘনধারা'র নিকটে আসিয়া কতকগুলি শাখাপ্রতানের দ্বারা জঘনদেশকে পরিবেষ্টন করে, তদনন্তর জঘন ও বংক্ষণস্থিত লসীকাগ্রস্থি-গুলির পোষণ করে।

(৩-৪) **বহিরৌপস্থিকী উত্তানা ও গস্তীরা** (External Pudendal—Superficial and Deep)। এই দুইটি শাখার একটি উত্তানভাবে ও অপরটি গস্তীরভাবে অবস্থান করে। উহারা উরুর অন্তঃসীমায় উথিত হইয়া উপস্থের বহির্দেশের অভিমুখে তির্ঘ্যগ্ভাবে অগ্রসর হয়। উহাদের উত্তানা শাখাটি সম্মুখে উরুকাণ্ডকে ভেদ করিয়া 'অন্তবংক্ষণীয় ছিদ্র' পথে বহির্গত হয়, এবং ভগাস্থিসন্ধানের দিকে অগ্রসর হইতে থাকে। পুরুষের এই ধমনী বস্তিদেশে, শিশ্নে ও অণ্ডকোষের স্বক, এবং স্ত্রীলোকের বস্তিনেশে ও ভগোষ্ঠে গস্তীর শাখাপ্রতানের দ্বারা রক্ত সঞ্চালন করে। 'গস্তীরা বহিরৌপস্থিকী' শাখা উত্তানাশাখার নিয়ে পূর্কের মত তির্ঘ্যগ্ভাবে যাইয়া ঐ সকল অংশে, বিশেষতঃ ঔপস্থিক ত্রিকোণে সমধিক গস্তীরভাবে প্রসৃত হয়।

(৫) **গস্তীরোন্মুকী** (Profunda Femoris) নামে একটি স্থূল ধমনী ওর্কীধমনীর মূলদেশের দুই তিন অঙ্গুলিমাত্র দূরে উথিত হয়। উহা ওর্কীধমনীর পশ্চাৎ পশ্চাৎ আসিয়া উরুর অন্তঃসীমায় সেই ধমনীর অগ্রসরণ করে এবং তাহারই দ্বারা 'গরিষ্ঠা উরুসংবৃহনী' পেশীকে

ভেদ করে। এই ধমনীর 'উরুবেষ্টনী' নামে দুইটি প্রশাখা উরুর ভিতর ও বাহিরের সীমায় বিস্তৃত হয়। উহাদের প্রত্যেকটি তিন তিনটি শাখায় বিভক্ত হইয়া জঘন, নিতম্ব ও বংকণসন্ধির নিকটে উপরের ও নীচের ধমনীগুলির সহিত কতকগুলি ধমনীচক্র রচনা করে এবং কয়েকটি প্রশাখা দ্বারা উরুতে সম্বন্ধ পেশীসমূহের পুষ্টিবিধান করে। ইহা ভিন্ন 'গম্ভীরোরুকা'র 'মাংসগা' নামে আরও কতকগুলি প্রশাখা আছে, উহাদের তিন চারিটি "উরুসংবৃহনী" পেশীকে ভেদ করিয়া প্রসৃত হয়।

(৬) **অহাজানুকী** (Highest Genicular) নামী একটি শাখা ঔর্ধ্বী ধমনীর পশ্চাৎ দিকে গমন করিবার পূর্বেই উথিত হইয়া জাহুর অন্তঃসীমায় বিস্তৃত হয়। উহা একটা মাত্র প্রশাখা দ্বারা জাহুর অন্তর্দেশস্থ পেশীগুলিতে ও জাহুসন্ধিতে রক্ত সঞ্চালন করে, এবং অগ্রভাগস্থ কতকগুলি শাখাপ্রতানের দ্বারা ধমনীচক্রে প্রবিষ্ট হয়।

এতদ্ভিন্ন ঔর্ধ্বী ধমনীর অপ্রধান পাঁচ ছয়টি মাংসগা শাখা উরুর অন্তঃসীমায় অবস্থিত পেশীগুলিকে বিশেষভাবে পোষণ করে।

উরুজাহুপৃষ্ঠিকা ধমনী।

(Popliteal Artery)

উরুজাহুপৃষ্ঠিকা (৯৩ চিত্র)। ঔর্ধ্বীধমনী 'গরিষ্ঠা উরুসংবৃহনী' পেশী ভেদ করিয়া পশ্চাৎ দিকে জাহুপৃষ্ঠস্থখাতে বিস্তৃতি লাভ করে, তখন 'জাহুপৃষ্ঠিকা অধোধারা পেশী' পর্য্যন্ত এই ধমনীই 'উরুজাহুপৃষ্ঠিকা' নামে পরিচিত হয়। অনন্তর উহাই অস্ত্রে 'পুরোজজ্বিকা' ও 'পশ্চিমজজ্বিকা' নামে দুইটি শাখায় বিভক্ত হয়। ইহার পশ্চাতে 'জাহুপৃষ্ঠ-পটিকা' দ্বারা আচ্ছাদিত অবস্থায় 'জাহুপৃষ্ঠিকা' সিরী ও 'জজ্বাহুগা' নামে নাড়ী দৃষ্ট হয়। সম্মুখে উরুস্থির নিয়ন্ত্রান্তর ও জাহুসন্ধির পৃষ্ঠভাগ মেদের দ্বারা আচ্ছাদিত থাকে, উহার উভয় পার্শ্বে 'জজ্বাপিণ্ডিকা' নামী পেশীর মূলস্থ অবস্থান করে।

উরুজাহুপৃষ্ঠিকা ধমনীর শাখা তিন প্রকার; যথা—ত্ৰাচ-শাখা, মাংসগা ও জাহুগা। ত্ৰাচশাখাগুলি জাহু ও জজ্বার পৃষ্ঠভাগে প্রসৃত। দুই তিনটি মাংসগা শাখা উরুর অন্তঃসীমায় কতকগুলি পেশীর মধ্যে বিস্তৃত, এবং আর দুইটি শাখা জজ্বাপিণ্ডিকাতে প্রবিষ্ট।

জাহুগা শাখা পাঁচটি। দুইটি জাহুসন্ধির বাহ্যসীমায় প্রসৃত হইয়া 'উত্তরজাহুগা' নামে পরিচিত হয়, দুইটি অন্তঃসীমায় প্রসৃত হইয়া 'অধরজাহুগা' নাম ধারণ করে। অবশিষ্ট 'মধ্যজাহুগা' নামে একটি শাখা জাহুকোষকে ভেদ করিয়া জাহুসন্ধিতে প্রবেশ করে। এই শাখাগুলি জাহুসন্ধির চতুর্দিকে ধমনীচক্র রচনা করে।

পুরোজজ্বিকা ধমনী।

(Anterior Tibial)

পুরোজজ্বিকা (৯৪ চিত্র)। উরুজাহুপৃষ্ঠিকা ধমনীর সম্মুখস্থ শাখাটির নাম 'পুরোজজ্বিকা'। উহা জজ্বাস্থি ও অরু-জজ্বাস্থির উর্দ্ধপ্রান্তের অন্তরালে সম্মুখদিকে প্রসৃত হইয়া উভয়জজ্বাস্থির অন্তরালস্থিত কলার সম্মুখীন হয় এবং জজ্বার সম্মুখভাগে ভিতরের সীমা দিয়া গুল্ফ পর্য্যন্ত পূর্কোক্ত নামেই পরিচিত থাকে। তদনন্তর ঐ ধমনী পাদপৃষ্ঠে আসিয়া 'পাদ-পৃষ্ঠিকা' নাম ধারণ করে।

এই পুরোজজ্বিকা নামী ধমনী জজ্বাস্থির অন্তঃসীমায় 'জজ্বাপুরোগা' নামী পেশীর অধিকাংশ ভাগ দ্বারা আচ্ছাদিত থাকে; ঐ পেশীর নিম্নপ্রান্তের নিকটে হৃৎ ও কলা মাত্রের দ্বারা আবৃত হয় এবং গুল্ফদ্বয়ের মধ্যে 'গুল্ফস্বস্তিকা' নামী স্নায়ুর নিম্নে, অঙ্গুষ্ঠ ও অঙ্গুলী প্রসারণী পেশীগুলির দুইটি কণ্ডার মধ্যে অস্থিত হয়। 'গম্ভীর পুরোজজ্বিকা' নাড়ী ও দুইটি সহচরী সিরী এই ধমনীর অনুসরণ করে।

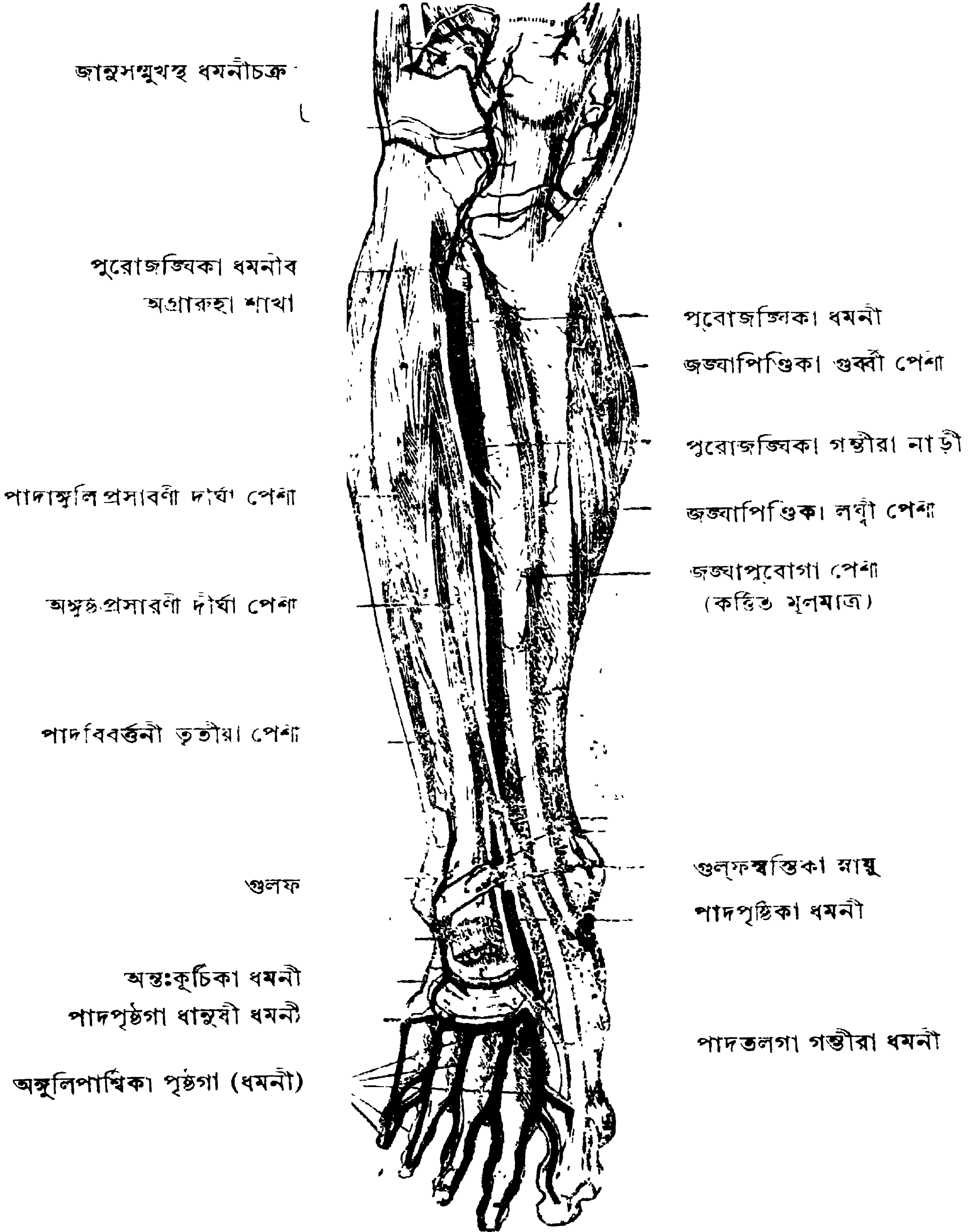
পুরোজজ্বিকা ধমনীর চারিটি প্রশাখা প্রধান। তন্মধ্যে মাংসগা নামে কতকগুলি অপ্রধান প্রশাখা আছে।

(১-২) **জাহুগা অগ্রারুহা ও জাহুগা পৃষ্ঠারুহা** (Tibial Recurrent—Anterior and Posterior) নামে দুইটি আরোহিণী শাখা জাহুর নিকটস্থ ধমনীচক্রে পশ্চাতে ও সম্মুখে মিলিত হয়।

(৯৪ চিত্র)

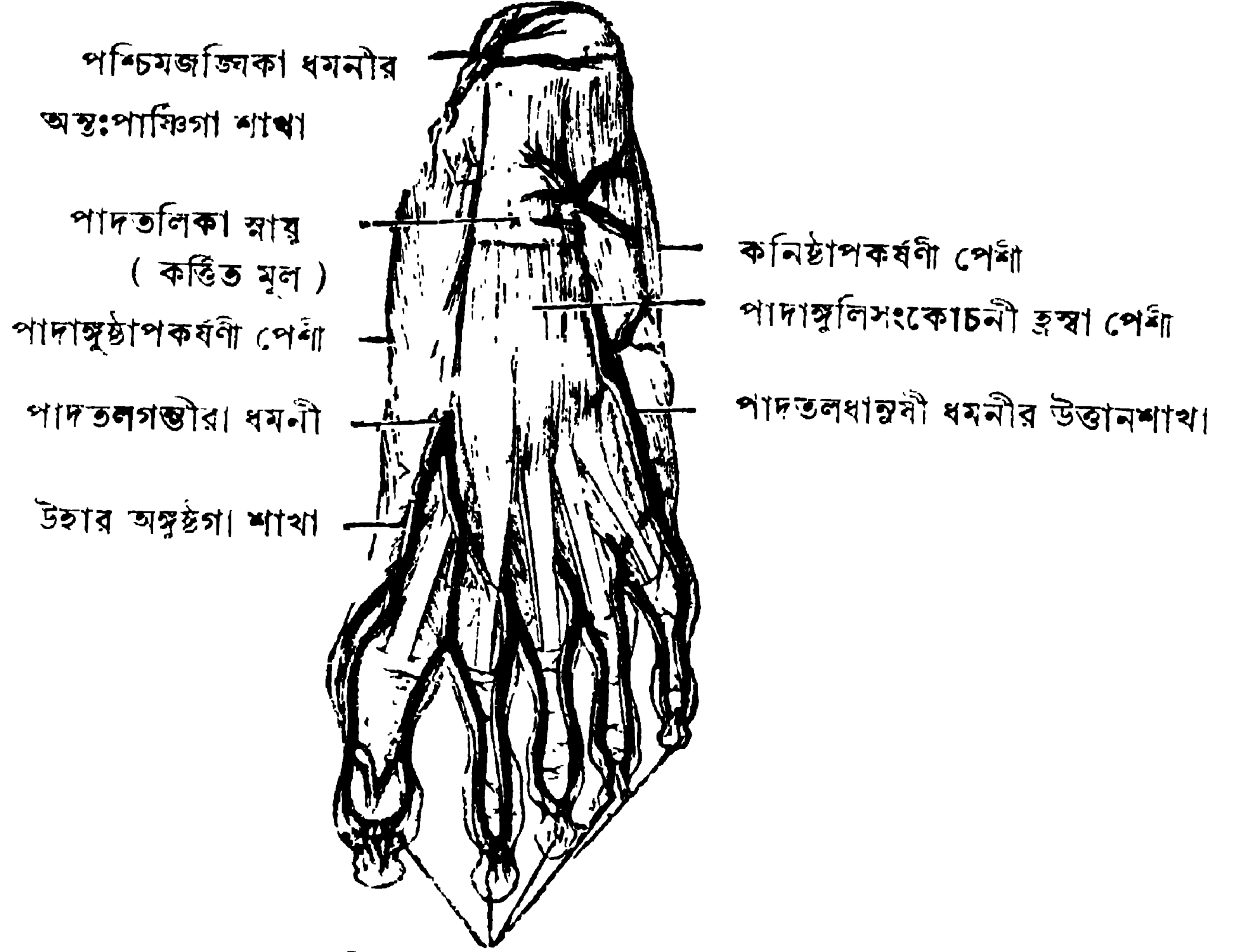
পুরোজজ্বিকা ধমনী (শাখা সহিত)

(জানুসন্ধি ও জজ্বার সম্মুখ ভাগ)



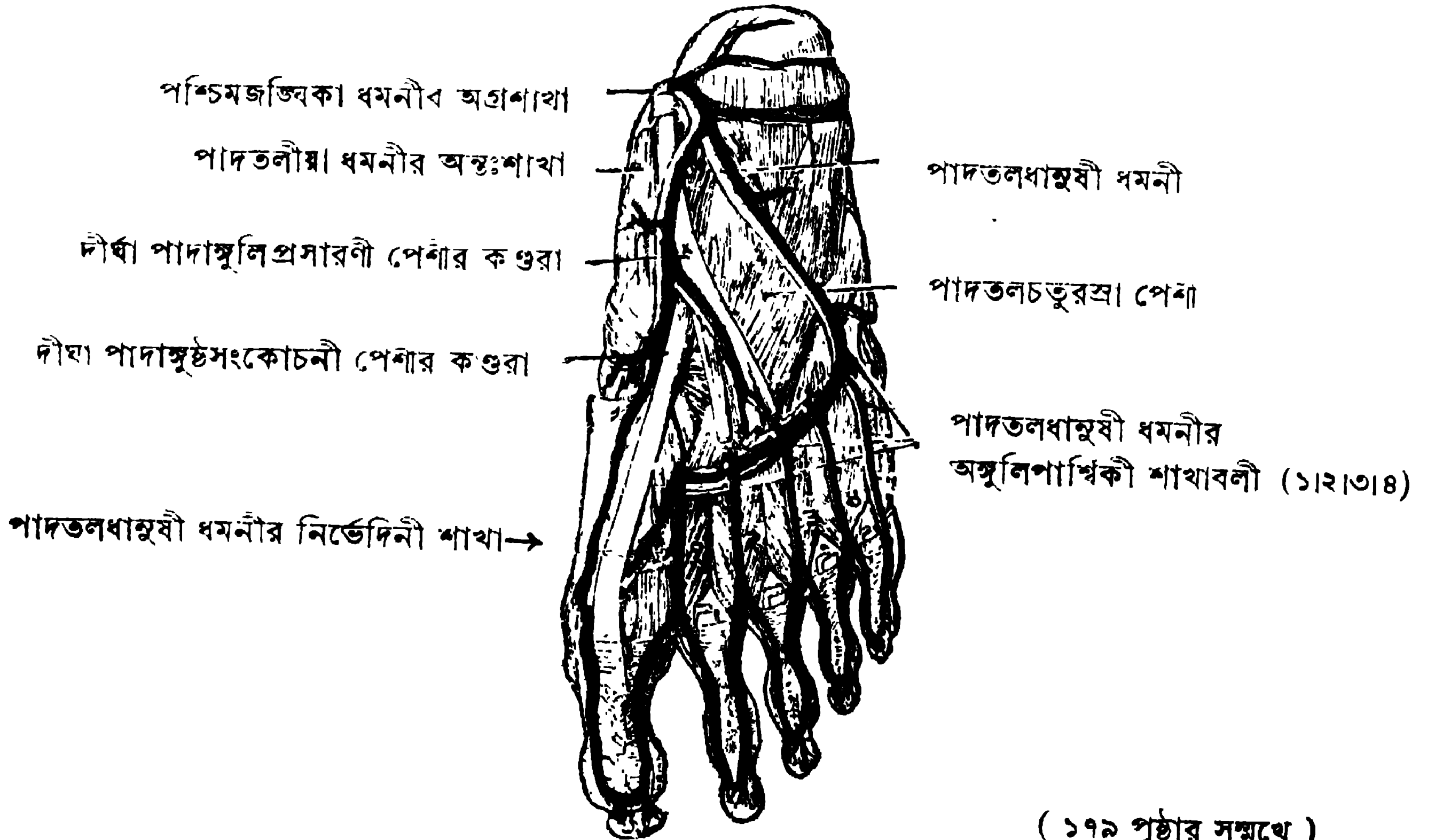
(১৭৮ পৃষ্ঠার সম্মুখে)

[৯৫ চিত্র]—উত্তান পাদতলীয় ধমনীরাজি



অঙ্গুলিপার্শ্বিক শাখাধমনী সমূহ

[৯৬ চিত্র]—গম্ভীর পাদতলীয় ধমনীরাজি



(১৭৯ পৃষ্ঠার সম্মুখে)

(৩-৪) গুল্ফঘরের সম্মুখের দুইটি প্রশাখার নাম অগ্রিমা অন্তঃগুল্ফিকা (Anterior Internal Malleolar) ও অগ্রিমা বহিঃগুল্ফিকা (Anterior External Malleolar) । উহার যথাক্রমে গুল্ফের ভিতর দিকে ও বাহিরের দিকে প্রসৃত হইয়া 'বহির্জজ্বিকা' নামী ধমনীর প্রান্তস্থ শাখাপ্রতানের সহিত দুইটি ধমনীচক্র রচনা করে । মাংসগা শাখাগুলি 'পুরোজজ্বিকা'র দুই পার্শ্বে উখিত হইয়া নিকটস্থ জজ্বাপেশীতে ও ত্বকের মধ্যে প্রসৃত হয় ।

পশ্চিমজজ্বিকা

(Posterior Tibial)

পশ্চিমজজ্বিকা (৯৩ চিত্র) । নামী শাখাধমনী জাম্বুপৃষ্ঠিকা পেশীর অধোধারা হইতে আরম্ভ করিয়া জজ্বাস্থি ও অঙ্গুজজ্বাস্থির মধ্যে জজ্বাপৃষ্ঠের ভিতরের সীমায় নিম্নদিকে অন্তঃগুল্ফ ও পার্শ্বের অন্তরাল পর্যন্ত বিস্তৃত । উহা জজ্বাপিণ্ডিকা দ্বারা আচ্ছাদিত হইয়া ক্রমশঃ জজ্বার ভিতরের সীমায় গুল্ফের নিকটে প্রসৃত হয় এবং সেই স্থানে কেবলমাত্র ত্বক ও কলার দ্বারা আবৃত থাকে । অঙ্গুষ্ঠমূলস্থ ধমনীর মত উহাও স্পর্শের দ্বারা অনুভব করিতে পারা যায় ।

এই ধমনীর সাতটি প্রশাখা প্রধান, তন্মধ্যে বহির্জজ্বিকা নামী প্রশাখা সর্বপ্রধান । উহা জজ্বার পৃষ্ঠভাগে বহিঃসীমায় প্রসৃত । এতদ্বির পাঁচ ছয়টি অপ্রধান মাংসগা শাখা আছে । মুখ্য সাতটি যথা—

(১) বহিঃজজ্বিকা (Peroneal) নামী স্থূলপ্রশাখা পশ্চিমজজ্বিকার মূলদেশের চারি অঙ্গুলী নিয়ে উখিত হইয়া কিঞ্চিৎ বক্রাকারে জজ্বাপিণ্ডিকার বহিঃসীমায় অনুসরণ করে, এবং বহিঃগুল্ফের শেষে আসিয়া শাখা-প্রতানসমূহে বিভক্ত হয় । উহার অনুশাখাগুলির নাম যথা—অঙ্গুজজ্বাস্থিপোষণী, কলামির্ভেদিনী, পার্শ্বপৃষ্ঠগা-ঘোজনী, বহিঃপার্শ্বগা, ও পেশীগা । তন্মধ্যে 'কলামির্ভেদিনী' অস্থির অন্তরালস্থ কলাকে ভেদ করিয়া

জজ্বার সম্মুখদিকে বাহিরের সীমায় প্রসৃত । 'পার্শ্ব-ঘোজনী' পার্শ্বপৃষ্ঠের উর্দ্ধদেশে বক্রাকারে পিণ্ডিকাকণ্ডার মধ্যে প্রবেশ করে । 'পেশীগা' নামে পাঁচ ছয়টি অনুশাখা জজ্বার পৃষ্ঠদেশস্থ পেশীগুলিকে পোষণ করে ।

(২) জজ্বাস্থি পোষণী নামী প্রশাখা জজ্বাস্থির মধ্যে প্রবিষ্ট হয় ।

(৩) পার্শ্বপৃষ্ঠগা ঘোজনী প্রশাখা ও পিণ্ডিকাকণ্ডার সম্মুখে বক্রাকারে প্রবেশ করিয়া স্বনামিকা অনুশাখার সহিত ধমনীচক্র রচনা করে ।

(৪) পশ্চিমা অন্তঃগুল্ফিকা প্রশাখা অন্তঃগুল্ফিকাপৃষ্ঠে প্রসৃত হইয়া পুরোজজ্বিকার 'অগ্রিমা অন্তঃগুল্ফিকা' নামী প্রশাখার সহিত ধমনীচক্র রচনা করে ।

(৫) অন্তঃপার্শ্বগা নামে তিন চারিটি প্রশাখা পার্শ্বের ভিতরের সীমায় ও পৃষ্ঠদেশে এবং পাদতলের মূলদেশে ধমনীচক্র রচনা করে ।

(৬-৭) পাদতলীয়া নামী প্রশাখা দুইটি । তন্মধ্যে (ক) আন্তর পাদতলীয়া প্রশাখা পদের অন্তঃসীমায় কয়েকটি পেশীর মধ্যে এবং ত্বগাদির মধ্যে প্রসৃত হয় ।

(খ) ধানুশী পাদতলীয়া নামী অস্তিম প্রশাখাটি পদের অন্তঃসীমাতেই পার্শ্ব ও নৌনিভ সন্ধিস্থলের নিয়ে উৎপন্ন হইয়া তির্য্যগ্ভাবে বহির্গত হয়, এবং পুনরায় বক্র হইয়া ভিতরের দিকে যায় । উহার বিষয় পাদতলের ধমনীর বর্ণনার সময় বলা হইবে ।

পাদধমনীসমূহ ।

পাদধমনী দুই প্রকার, যথা—পাদপৃষ্ঠগা ও পাদতলগা । পাদপৃষ্ঠগা ধমনীর মধ্যে 'পাদপৃষ্ঠিকা' নামী ধমনী প্রধান । পাদতলগা ধমনীর মধ্যে 'পাদতলীয়া ধানুশী'ই প্রধান । এই দুইটি ধমনীর বিঘ্ন পূর্বে ও কিছু বলা হইয়াছে ।

পাদপৃষ্ঠিকা

(Dorsalis Pedis)

পুরোজজ্বিকা ধমনীর প্রান্তভাগ পাদপৃষ্ঠে আসিয়া 'পাদপৃষ্ঠিকা' নাম ধারণ করে (৯৪ চিত্র)। পুরোজজ্বিকা গুল্ফদ্বয়ের মধ্যে সম্মুখের দিকে 'গুল্ফস্বস্তিকা' নামী স্নায়ুপট্টিকা দ্বারা আচ্ছাদিত হইয়া উহার নিম্নস্থ স্নায়ুস্বরূপ পথে পাদপৃষ্ঠে বহির্গত হয়। উহাই অঙ্গুষ্ঠের মূল শলাকার মূলভাগে 'পাদপৃষ্ঠিকা' নাম ধারণ করে। অনন্তর 'উত্তরশলাকাস্তরানা' পেশীকে ভেদ করিয়া পাদতলে প্রবেশ করে এবং সেখানে গস্তীরা পাদ-
তলগা নামে পরিচিত হয়।

গুল্ফান্তরালে স্নায়ুস্বরূপ উহার অবস্থান এই প্রকার,—
ধমনীর অন্তঃসীমায় 'জজ্বাপুরোগা' ও 'অঙ্গুষ্ঠপ্রসারণী' পেশীদ্বয়ের কণ্ডুরা দৃষ্ট হয়। বহিঃসীমায় 'দীর্ঘা অঙ্গুষ্ঠপ্রসারণী' ও 'তৃতীয়া পাদবিবর্তনী' পেশীর সম্মিলিত কণ্ডুরা অবস্থান করে এবং 'গস্তীরা পুরোজজ্বিকা' নাড়ী ও দুইটি স্নায়ু উহার অনুসরণ হয়।

পাদপৃষ্ঠে ঐ ধমনীর বহিঃকূর্চিকা, অন্তঃকূর্চিকা, পাদ-
পৃষ্ঠগা ধানুর্ষী ও অঙ্গুষ্ঠপৃষ্ঠিকা নামে চারটি শাখা প্রদান।

তন্মধ্যে বহিঃকূর্চিকা নামী শাখা 'নৌনিভাস্তি'র সম্মুখভাগ তির্ধ্যগ্ভাবে উল্লঙ্ঘন করিয়া পাদপৃষ্ঠগা ধানুর্ষীর শাখাপ্রতানের সহিত মিলিত হয়, এবং বহিঃসীমায় বহিঃগুল্ফীয় ধমনীচক্র রচনা করে।

অন্তঃকূর্চিকা শাখা প্রায় যুগ্ম হইয়া থাকে এবং গুল্ফ ও পদের অন্তঃসীমায় শাখাপ্রতানের দ্বারা বিস্তৃত হয়।

পাদপৃষ্ঠগা ধানুর্ষী নামী ধনুর মত বক্রাকৃতি একটি হ্রস্ব শাখা পদের বহিঃসীমায় প্রসৃত এবং পূর্বেক্ত 'বহিঃকূর্চিকা' শাখার সহিত মিলিত। উহার চারটি শাখা পাঁচটি অঙ্গুলির মূলশলাকার অন্তরালে বিস্তৃত। উহাদের 'অঙ্গুষ্ঠাভিগা' ও 'কনিষ্ঠাভিগা' নামী দুইটি অশুশাখা তিন তিনটি তনুশাখায় বিভক্ত এবং অপর দুইটি দুই দুইটি তনুশাখায় বিভক্ত। এই সকল তনুশাখা পাদাঙ্গুলিসমূহের পৃষ্ঠ

ও পার্শ্বদেশে প্রসৃত হইয়া অঙ্গুলী পার্শ্বিকা পৃষ্ঠগা নামে পরিচিত হয়।

এইরূপে ইহাদের দুই দুইটি তনুশাখা প্রত্যেক অঙ্গুলীর পার্শ্ব ও পৃষ্ঠভাগে বিস্তৃত হইয়া নখভূমিতে স্বল্পপ্রতানের দ্বারা ধমনীচক্র রচনা করে।

অঙ্গুষ্ঠপৃষ্ঠিকা নামে পাদপৃষ্ঠিকার শাখা অঙ্গুষ্ঠপৃষ্ঠে অবস্থান করে।

পাদতলধানুর্ষী

(Lateral Planter Artery)

পাদতলধানুর্ষী (৯৬ চিত্র) নামী ধমনী পশ্চিমজজ্বিকা ধমনীর অগ্রশাখাদ্বয়ের মধ্যে বহিমুখী শাখা। উহা পাদের অন্তঃসীমায় পার্শ্ব ও নৌনিভ নামে দুইটি কূর্চাস্থির সন্ধিস্থলের নিম্নে সম্মুখ হইয়া সম্মুখদিকে কনিষ্ঠামূলশলাকা পর্য্যন্ত আগমন করে, এবং পুনরায় সম্মুখে ভিতরের দিকে ধনুর মত বক্রাকারে প্রসৃত হইয়া অঙ্গুষ্ঠমূলশলাকার মূলে পূর্বেক্ত 'পাদতল গস্তীরা' নামী ধমনীর সহিত মিলিত হয়।

এই অবস্থায় পাদতলীয় ধানুর্ষীর অনেকগুলি অশুশাখা পাদতলে ও হৃগাদির মধ্যে বিস্তৃতি লাভ করে, তন্মধ্যে পুরোগা ছয়টি ও পশ্চিমগা তিনটি 'নির্ভেদিনী' নামে পরিচিত।

ছয়টি পুরোগা অশুশাখার মধ্যে চারটি অশুশাখা পাঁচটি অঙ্গুলির মূলশলাকার অন্তরালে প্রসৃত হইয়া অঙ্গুলীমূলের অন্তরালে দুই দুইটি অশুশাখায় বিভক্ত হয় এবং উহারা অঙ্গুলীর নিকটস্থ পার্শ্বদ্বয়ে প্রবেশ করে। অপর দুইটি অশুশাখা অবিভক্ত অবস্থায় যথাক্রমে অঙ্গুষ্ঠ ও কনিষ্ঠাঙ্গুলির অন্তঃসীমা ও বহিঃসীমায় প্রসৃত হয়। এই দশটি ধমনীকে 'অঙ্গুলীপার্শ্বিকা তলগা' বলে, ইহারা অঙ্গুলীর অগ্রভাগে ধমনীচক্র নির্মাণ করে।

'নির্ভেদিনী' নামে পশ্চিমগা তিনটি অশুশাখা পাদতলের পেশী সমূহ ভেদ করিয়া পাদপৃষ্ঠে আগমন করে এবং অঙ্গুলীমূলের পৃষ্ঠদেশের অশুশাখাগুলি মধ্যে প্রবিষ্ট হয়।

ধমনীখণ্ড সমাপ্ত।

আয়ুর্বেদ সংহিতা ।

শাস্ত্রীয়পরিচয়

চতুর্দশ অধ্যায়

সিরাশু

সিরাপরিচয়

এই অধ্যায়ে সিরাসমূহের বিধি বর্ণিত হইবে। সমুদ্র সেমন জগতে যাবতীয় নদীর একমাত্র গম্যস্থান বা আশ্রয়, সেইরূপ এই দেহে যাবতীয় সিরার আশ্রা একমাত্র হৃদয় বা হৃদয়ঙ্গ। পূর্বেই বলা হইয়াছে যে—কেবলমাত্র ফুসফুস সম্বৃত সিরাগুলি ব্যতীত সমস্ত সিরাই হৃদয়ে অবিশুদ্ধ রক্ত বহন করিয়া আনে। সর্কশরীরস্থ জালক হইতে উহাদের আরম্ভ। জালক হইতে সূক্ষ্ম সিরা প্রতানের দ্বারা প্রথমতঃ রক্ত সংগৃহীত হয়। ঐ সকল সিরা-প্রতান ক্রমশঃ মিলিত হইলে তনুসিরার সৃষ্টি হয়। অনন্তর উহাদের পরস্পর সম্মেলনের ফলে উত্তরোত্তর স্থূল সিরার উৎপত্তি হয়। স্থূল সিরাগুলি কাণ্ডসিরায় প্রবেশ করে, কাণ্ডসিরাগুলি উত্তরা ও অধরা মহাসিরায় প্রবেশ করে, অনন্তর এই মহাসিরাদ্বয় হৃদয়ে প্রবিষ্ট হয়। এইভাবে সিরাসমূহের প্রবেশ ক্রম ব্যাখ্যা করা হইল।

অতএব সিরাসংযোগের ক্রম দুই প্রকার,। ইহা ধমনী বর্ণনার ক্রম হইতে বিপরীত, যেহেতু ধমনীসমূহ স্থূল হইতে বিভাগক্রমে বর্ণিত হয় অর্থাৎ প্রত্যেক ধমনী উত্তরোত্তর বিভক্ত হইয়া অপর ধমনীগুলিকে উৎপাদন করে, কিন্তু সিরাসমূহ বিভক্ত হয় না, উহা এক বা ততোধিক সিরার সহিত মিলিত হইয়া অপর একটা সিরাকে উৎপাদন করে। উহা অপর সিরার সহিত মিলিত হইয়া স্থূলতর সিরায় পরিণত হয়।

মস্তিস্কের বহিষ্কৃত শিরোহৃৎপিণ্ডের অভ্যন্তরে পরিখা-গুলিকে আশ্রয় করিয়া কতকগুলি বিস্তৃত সিরাপথ আছে, উহাদিগকে, 'সিবাসরিৎ' বা 'সিরাকুলা' বলা হয়। সিরাপ্রাচীরিকা (Media or Walls) সিরাকপাটিকা (Valves) ও সিরাকঙ্কের (Sheaths of Veins) বিষয় পূর্বেই ধমনীখণ্ডে বলা হইয়াছে। (১৫২ পৃষ্ঠা দেখ) স্থানে স্থানে সিবাসমূহের মধ্যে সিরাকপাটিকা আছে বলিদ্বা সিরাপথে প্রকৃত রক্ত গণ্ডাতে ফিরিয়া যায় না। কিন্তু সকল সিরাতে সিরাকপাটিকা থাকে না, যথা উত্তরা মহাসিরা, অধরা মহাসিরা, প্রতিহারিণী সিরা, মস্তিস্ক-যক্-বৃক্ গর্ভাশয় হইতে উৎথিত সিরা এবং ক্রণের সংবাহিনী মহাসিরায় কপাটিকা দৃষ্ট হয় না। এ সকল হলে হৃদয়ের গাঙ্গিধ্য বশতঃ রক্ত সবলে হৃদয়ে গাক্ষ্ট হয়, সিরা কপাটিকার প্রয়োজন নাই।

সিরা সাধারণতঃ দুই প্রকার, উত্তানা ও গম্ভীরা। উত্তানা সিরাগুলি স্বকের নিম্নে বাহু প্রাবরণীতে অবস্থান করে, উহারা সমান নাম বিশিষ্ট কোন ধমনীর (অর্থাৎ সিরার যে নাম সেই নামের কোন ধমনীর) অনুসরণ করে না। গৌরবর্ণ কৃশ বা নাতিস্থূল ব্যক্তির প্রায় সমস্ত দেহই, বিশেষতঃ হস্ত-পদাদিতে স্বকের নিম্নে উহাদিগকে অবলোকন করা যায়। এই উত্তানা সিরাগুলি অবশেষে গম্ভীরা সিরাতে প্রবেশ করে। গম্ভীরা সিরাগুলি দেহের

অস্তান্তরে অবস্থান করে, উহারা প্রায় উপর ও নিম্নের শাখাতে কোন না কোন ধমনীর অনুসরণ করিয়া প্রবাহিত হয়। স্থূল ধমনীর সহচরী স্থূল সिरা একটা এবং তন্মুখমণীর সহচরী সिरা প্রায় যুগ্ম।

দেহের প্রায় সর্বত্রই স্থূল বা স্থূল সिरা পরস্পরের মধ্যে প্রবিষ্ট হইয়া সিরাজক্র বা সিরাজালের সৃষ্টি করে, সেইজন্ত ধমনীচক্র অপেক্ষা ইহাদের আধিক্য দৃষ্ট হয়।

প্রত্যেক ব্যক্তির শরীরে কতকগুলি সिरা ভিন্ন ভিন্ন প্রকারে বিভক্ত থাকায় তাহাদের সংযোগও ভিন্ন ভিন্ন প্রকারে হইয়া থাকে। কিন্তু সাধারণতঃ যেরূপ সংযোগ দেখা যায়, তাহাই এ স্থলে বলা হইবে।

বর্ণনার সুবিধার জন্ত এখানে প্রথমে শাখাসমূহের ও শিরোগ্রীবীর সিরাজুলি এবং তৎপরে মধ্যকাণের সিরাজুলি বর্ণিত হইবে। শাখা ও শিরোগ্রীবীর সিরাসমূহ মধ্যকাণের সিরাকে পূরণ করে বলিয়া, উহাদের নাম ‘অগ্রসিরা’।

উর্দ্ধশাখীয়া সিরা

প্রথমে উত্তানাসিরা (২৭ চিত্র)। এক একটা উর্দ্ধশাখায় অর্থাৎ প্রতিহস্তে উত্তানাসিরা সমূহের মধ্যে দুইটা প্রধান, যথা বহিঃসীমায় ‘বহির্বাছকা’ এবং অন্তঃসীমায় ‘অন্তর্বাছকা’ ‘মধ্যপ্রকোষ্ঠিকা’ ও ‘মধ্য-বাছকা যোজনী’ নামে অপর দুইটা সিরা উহাদের সহকারিণী-রূপে অবস্থান করে।

বহির্বাছকা (Cephalic Vein) (২৭ চিত্র) নামী সিরা প্রায় অঙ্গুষ্ঠের মূলদেশ হইতে আরম্ভ করিয়া প্রকোষ্ঠের বাহিরের সীমা দিয়া উর্দ্ধদিকে গমন করিতে থাকে, এই সময় উহাকে কূর্পরসন্ধির সম্মুখে দেখা যায়। তাহার পর উহা প্রথমে প্রগণ্ডের বাহিরের সীমায় আসিয়া বক্রাকারে অঙ্গমূলের অন্তঃসীমা দিয়া অক্ষকাঙ্ছির নিম্নে প্রসৃত হয়। অনন্তর ক্রমে ক্রমে ‘অঙ্গচ্ছদা’ ও ‘উরচ্ছদা’ নামী পেশীদ্বয়ের অন্তরালে গম্ভীরভাবে প্রবেশ করিয়া ‘কক্ষাধরা’ নামী স্থূল সিরার সহিত মিলিত হয়।

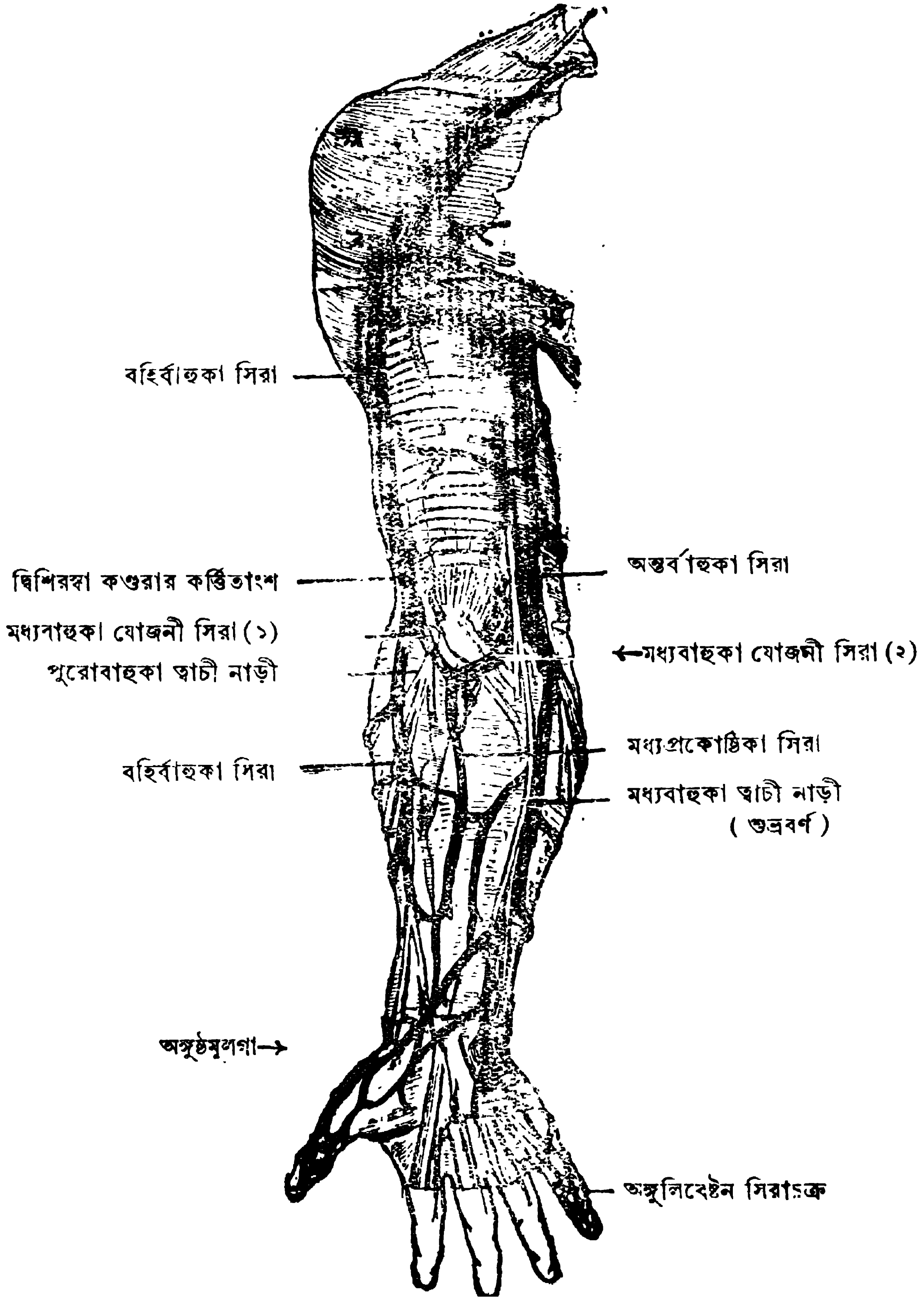
অন্তর্বাছকা (Basilic Vein) — (২৭ চিত্র) নামী সিরা কনিষ্ঠাঙ্গুলীর মূলদেশ হইতে আরম্ভ করিয়া তির্ধ্যগ্ভাবে প্রকোষ্ঠ-পৃষ্ঠের অন্তঃসীমা দিয়া কূর্পরের অন্তঃসীমায় প্রসরণপূর্বক প্রগণ্ডের মধ্যভাগে বাছকঙ্কা ভেদ করিয়া গম্ভীরভাবে অবস্থিত ‘বাহবী’ নামী ধমনীর সহচরী যুগ্ম সিরার সহিত মিলিত হয়। অনন্তর উহারা কক্ষায় আসিয়া একটা মাত্র স্থূল সিরায় পরিণত হয় এবং কক্ষাধরা নাম ধারণ করে।

প্রকোষ্ঠের সম্মুখে ও পশ্চাতে অনেকগুলি সিরা তির্ধ্যগ্ভাবে বিভক্ত হইয়া, বহির্বাছকা ও অন্তর্বাছকা সিরাদ্বয়কে পরস্পরের সহিত সংযুক্ত করে। বিশেষতঃ মধ্যবাছকা যোজনী (Median Cubital Vein.—২৭ চিত্র) নামী একটা স্থূল স্থূল সিরা কূর্পরের সম্মুখে তির্ধ্যগ্ভাবে উভয়কে সংযুক্ত করে, এবং মধ্যপ্রকোষ্ঠিকা (Median Ante-brachial Vein.) (২৭ চিত্র) নামে আর একটা সিরা প্রকোষ্ঠের সম্মুখে অন্তর্বাছকা ও বহির্বাছকা সিরার মধ্যস্থলে প্রায় ঋজুভাবে প্রসৃত। উহা কূর্পরসন্ধির নিম্নদেশে ‘অন্তর্বাছকা’ সিরার মধ্যে প্রবিষ্ট, এবং প্রকোষ্ঠের সম্মুখে কয়েকটা তির্ধ্যগ্গামিনী সিরার দ্বারা ‘অন্তর্বাছকা’ ও ‘বহির্বাছকা’ সিরার সহিত সংযুক্ত।

এই সকল সিরার পূরণ এইরূপে হয়, যথা—অঙ্গুলী-পৃষ্ঠিকাঙ্গি সিরাসমূহ করপৃষ্ঠে করপৃষ্ঠিক নামক সিরাজালকে পূরণ করে এবং করতলে অঙ্গুলীতলিকাঙ্গি সিরাসমূহ ‘করতলিক’ নামক সিরাজাল রচনা করে। অঙ্গুলীমূলের অন্তরালে অপর কতকগুলি সিরাজাল পূর্কোক্ত সিরাজালদ্বয়কে সংযুক্ত করে; তন্মধ্যে কতকগুলি করপৃষ্ঠিক উত্তান সিরাজাল মণিবন্ধের নিকটে অল্পসংখ্যক সিরাতে পরিণত হইয়া প্রায়শঃ ‘বহির্বাছকা’ সিরাতে প্রবিষ্ট হয়। ভিতরের সীমায় যেগুলি থাকে, উহাদের মধ্যে কতকগুলি অন্তর্বাছকা সিরাতেও হয়। ‘করতলিক’ সিরাজালক গুলির অধিকাংশ ‘অন্তর্বাছকা’তে এবং কতকগুলি ‘মধ্যপ্রকোষ্ঠিকা’তে প্রবেশ করে। বাহিরের সীমায় যেগুলি থাকে, উহাদের মধ্যে কতকগুলি ‘বহির্বাছকায়’ প্রবিষ্ট হয়

প্রকোষ্ঠ ও প্রগণ্ডস্থলে যে সকল উত্তানসিরা সমুখিত হয়, উহারা যথাসম্ভব ‘অন্তর্বাছকা’ ও ‘মধ্যবাছকা’ সিরাতে

(৯৭ চিত্র)



বহির্বাহক সিরা

অস্ত্রবাহক সিরা

দ্বিশিরহা কণ্ডরার কণ্ঠিতাংশ

মধ্যনাহক যোজনী সিরা (১)

← গম্বাহক যোজনী সিরা (২)

পুরোবাহক স্রাচী নাড়ী

মধ্যপ্রকোষ্ঠিকা সিরা

বহির্বাহক সিরা

মধ্যবাহক স্রাচী নাড়ী
(শুভ্রবর্ণ)

অঙ্গুলমূলগা →

অঙ্গুলিবেষ্টন সিরাসংক্রম

প্রবেশ করে । অংসপৃষ্ঠে যে গুলি উদগত হয়, উহাদের কতকগুলি অংসের নিকটে বহির্বাহুকাতে প্রবেশ করে ।

এইখানে একটা কথা মনে রাখা উচিত যে, রক্তমোক্ষণের প্রয়োজন হইলে অন্তর্বাহুকা, বহির্বাহুকা ও মধ্যবাহুকা নামী এই তিনটা এবং অঙ্গুষ্ঠমূলগা সারা বিদ্ধ করা সহজ । বিষূচিকারোগে রক্তের জলীয় ভাগের বিশেষ ক্ষয় হইলে নিপুণ চিকিৎসকগণ ইহাদের যে কোন একটা সিরার দ্বারা মুমূর্ষু রোগীর রক্ত স্রোতে একসের বা দেড়সের পরিমিত লবণজল প্রবেশ করাইয়া থাকেন । ইহার ফলে অনেক মুমূর্ষু রোগী মৃত্যুর কবল হইতে রক্ষা পায় ।

উর্দ্ধশাখীয় গস্তীরসিরাসমূহ ।

উর্দ্ধশাখার প্রায়ই সকল গস্তীর সিরাই কোন না কোন ধমনীর সাহচর্য্য করে, এবং ইহাদের অধিকাংশ যুগ্মা । গস্তীরভাবে অবস্থান করে বলিয়া উহাদের নাম ‘গস্তীর সারা’ । এক একটা ধমনীর উভয় পার্শ্বে দুই দুইটা সারা প্রবাহিত হইয়া পার্শ্বস্থিত ‘যোজনী’ সারা সমূহের দ্বারা পরস্পরের সহিত সংযুক্ত হয় ।

এই সকল সিরার নামকরণ ধমনীর মতই হইয়া থাকে, যথা—‘অঙ্গুলীপার্শ্বিকা’ (Digital Vein), ‘উত্তানা করতলধাতুধী’ (Palmer Arches), ‘গস্তীরা করতলধাতুধী’ (Palmer Arches), অরত্নিমধ্যা (Interosseous Veins) । তন্মধ্যে করস্থিত সকল সিরাই প্রকোষ্ঠসিরায় প্রবেশ করে, এবং প্রকোষ্ঠের সিরাসমূহ বাহবী সিরাদ্বয় প্রবিষ্ট হয় । বাহবী সিরাদ্বয় ‘বাহবী’ ধমনীর উভয় পার্শ্বের অঙ্গুসরণ করিয়া অবশেষে ‘কক্ষাধরা’ নামে একটা স্থূল সিরায় পরিণত হয় ।

কতকগুলি সংযোজনী সারা গস্তীর সিরাসমূহের সহিত উত্তান সিরাসমূহের সংযোগ সম্পাদন করে, তন্মধ্যে বিশেষতঃ ‘অন্তর্বাহুকা’ নামী একটা উত্তানসিরা বাহবী ধমনীর পার্শ্বে গস্তীরভাবে প্রসৃত হইয়া তৎসহচরী সারা দুইটির সহিত মিলিত হয় ।

কক্ষাধরা (Axillary Vein) নামী বাহবী সারা মিলিতাবস্থায় ‘কক্ষাধরা’ নামী ধমনীর পার্শ্বে পার্শ্বে অগ্রসর হইয়া অক্ষকাস্থির নিয়ে প্রথম পশুঁকার বাহিরের সীমা পর্য্যন্ত

‘কক্ষাধরা’ নামে পরিচিত হয় । এই স্থানে ‘কক্ষাধরা’ ধমনীর ‘অংসকপালিনী’, ‘অংসবেষ্টনিকা’ প্রভৃতি নামে যে সকল শাখাধমনী প্রসৃত, উহাদের সদৃশ নামধারিণী সহচরী সিরাগুলি পরস্পরের সহিত সংযুক্ত হইয়া তিন চারিটা সিরায় পরিণত হয় এবং কক্ষাধরা সিরাতে প্রবেশ করে । বহির্বাহুকা নামী উত্তানসিরা যে অক্ষকাস্থির নিয়ে কক্ষাধরাতে মিলিত হয়, একথা পূর্বেই বলা হইয়াছে । এই কক্ষাধরা সারা প্রথম পশুঁকার উপরে আসিয়া ‘অক্ষাধরা’ নাম ধারণ করে ।

অক্ষাধরা (Sub-clavian Vein)—(৯৭ চিত্র) সারা অক্ষকাস্থির নিয়ে তির্ধ্যগ্ভাবে বক্র হইয়া অক্ষকাস্থি ও উরঃফলকস্থির সন্ধির উপর পর্য্যন্ত প্রসৃত হয় । এই স্থলে ‘অঙ্গুমত্তা’ নামী গ্রীবাগত কাণ্ডসিরার সহিত মিলিত হইয়া ‘গলমূলিকা’ নামে একটা অধোমুখী সিরায় পরিণত হয় । বক্ষোদেশীয় সিরার বর্ণনার সময় উহার বর্ণনা করা হইবে ।

‘পুরোগ্রীবিকা’ ও ‘অধিমত্তা’ সারা গ্রীবদেশ হইতে আসিয়া অক্ষাধরা সিরায় প্রবেশ করে । অঙ্গুমত্তার সংযোগস্থলে দক্ষিণ দিক্ হইতে ‘লসীকাকুল্যা’ ও বামদিক্ হইতে ‘রসকুল্যা’ আসিয়া প্রবেশ করে ।

এই পর্য্যন্ত উর্দ্ধশাখা ধমনীর সিরাসমূহের বর্ণনা হইল ।

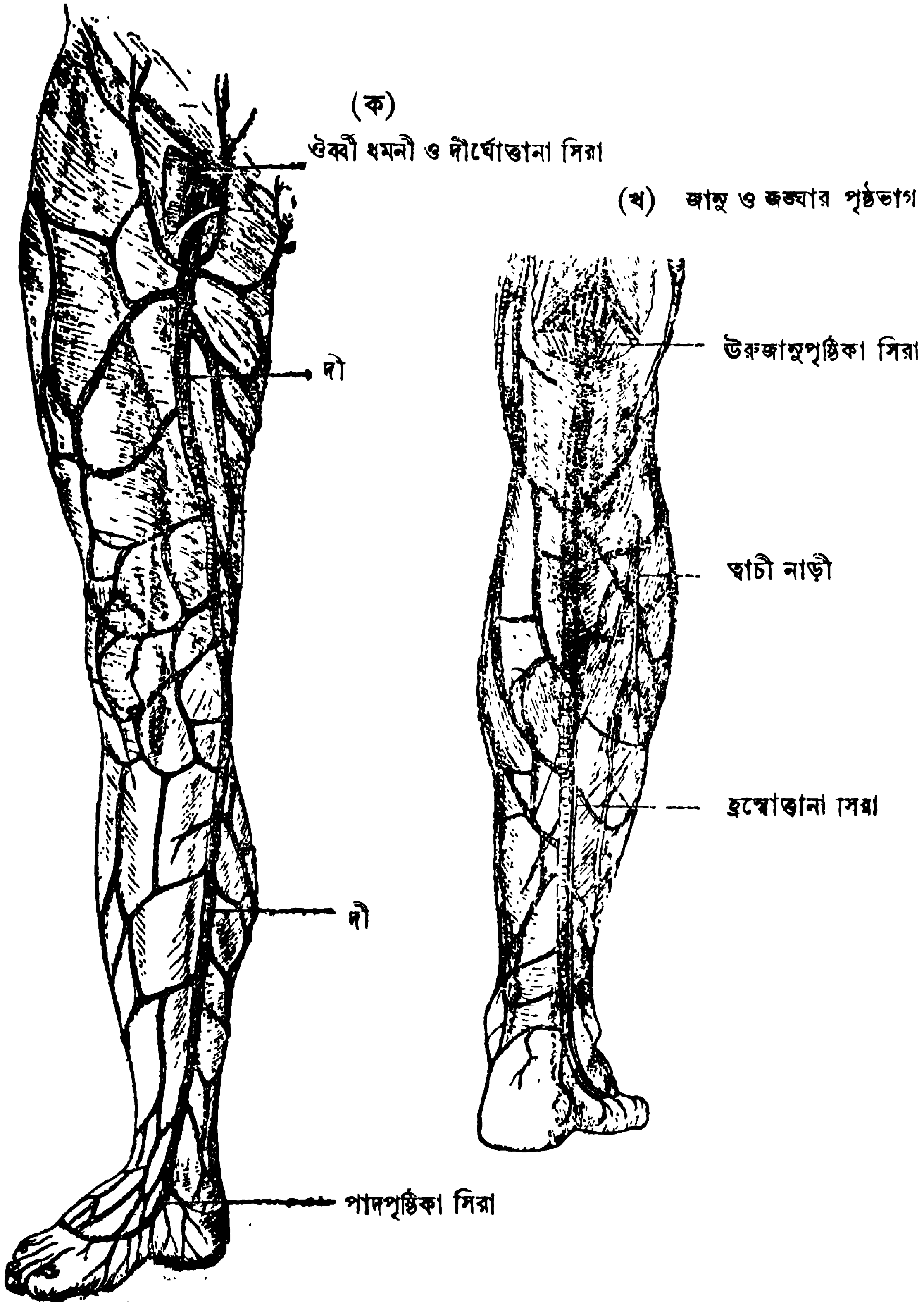
অধঃশাখীয় সিরাসমূহ ।

উত্তান সিরাবলী

প্রথমেই উত্তান সিরাসমূহের বিষয় বলা হইতেছে । এক একটা অধঃশাখায় দীর্ঘোত্তানা ও হ্রস্বোত্তানা নামে দুই দুইটা করিয়া প্রধান উত্তান সারা থাকে । (৯৮ চিত্র)

তন্মধ্যে দীর্ঘোত্তানা (Long Sapheneus Vein) নামী সারা সক্রিয়গত সিরাসমূহের মধ্যে দীর্ঘতম । উহা পাদদেশের অন্তঃসীমা হইতে আরম্ভ করিয়া জঙ্ঘার অন্তঃপ্রদেশ পর্য্যন্ত তির্ধ্যগ্ভাবে প্রসৃত হইয়াছে, তৎপরে জাঁকুপৃষ্ঠের অন্তঃসীমাকে স্পর্শ করিয়া পুনর্বার উরুদেশে তির্ধ্যগ্ভাবে উর্দ্ধে ও সন্মুখে গমন করিয়া অঙ্গুবৎক্ষণীয় ছিদ্রের দ্বারা ‘ওকী’ নামী সিরাতে প্রবিষ্ট হয় । এই সারা

(৯৮ চিত্র)



(দী—দী—দীর্ঘোত্তানা সিরা)

অধোদেশে স্থল থাকে, পরে ক্রমে উত্তরোত্তর স্থল হয় এবং জাহ্নবীর অধোদেশে কখনও যুগ্মরূপে দেখা যায়।

হ্রস্বোত্তানা (Short Sapheneus Vein) নাম্নী সারা বহিঃপৃষ্ঠের পশ্চিম দেশ হইতে আরম্ভ করিয়া ত্রিগাণ্ডভাবে জাহ্নবীপৃষ্ঠ পর্য্যন্ত গমন করে এবং সেখানে জাহ্নবীপৃষ্ঠখাতের আচ্ছাদনী 'গস্তীরপ্রাবরণী' কলাকে ভেদ করিয়া 'উরুজাহ্নবীপৃষ্ঠকা' নাম্নী সারাতে প্রবিষ্ট হয়। এই সারাই গস্তীরভাবে প্রবিষ্ট হইবার পূর্বে উর্দ্ধমুখী 'উত্তানযোজনী' নাম্নী সারা দ্বারা 'দীর্ঘোত্তানা' নাম্নী সারার সহিত সংযুক্ত হয়।

'দীর্ঘোত্তানা' ও 'হ্রস্বোত্তানা' নামক সারাদ্বয়ের পূরণ এই ভাবে হয়। পাদপৃষ্ঠের উত্তান সারাসমূহ 'অঙ্গুলী পৃষ্ঠিকা'দি সারার সৃষ্টি করিয়া শেষে সংযুক্ত হইয়া 'পাদপৃষ্ঠিকা' নামে অভিহিত হয়। পদতলেও সেইরূপ নানাবিধ সারাসংযোগে 'পাদতলিকা' সারার সৃষ্টি হয়। এই পাদপৃষ্ঠ ও পদতলের পরস্পর সংযুক্ত সারাসমূহ অঙ্গুলীমূলের অন্তরালে, পাদদেশের অন্তঃসীমায় ও বহিঃসীমায় অবস্থান করে। এই সকল পাদপৃষ্ঠীয় ও পাদদেশের বহিঃসীমায় স্থিত সারাসমূহ 'হ্রস্বোত্তানা' নাম্নী সারাতে প্রবেশ করে; অপরূপ সারাসমূহ 'দীর্ঘোত্তানা' নাম্নী সারাতে প্রবেশ করিয়া থাকে। জজ্বায় ও উরুতে অন্তঃস্থ কতগুলি উত্তান সারা পরস্পর সংযুক্ত সারাসমূহের দ্বারা বন্ধিত হইয়া 'হ্রস্বোত্তানা' ও 'দীর্ঘোত্তানা' নামক সারাদ্বয়ের পূরণ করিয়া থাকে।

বিশেষতঃ, 'উত্তানোদরিকী' প্রভৃতি কয়েকটি উদর, জঘন ও উপস্থ গত উত্তানসারা 'দীর্ঘোত্তানা'তে প্রবিষ্ট হয়। একটা দীর্ঘসারা 'উত্তানোদরিকী'র উরুপার্শ্বগত সারার সহিত সংযুক্ত হইয়া 'উদরোরসী' নাম ধারণ করে। এই সারাটী দীর্ঘোত্তানা সারাকে 'কঙ্কাদরা' নাম্নী সারার সহিত সংযুক্ত করে—ইহাই বিচিত্র।

অধঃশাখীয় গস্তীর সারাসমূহ।

অধঃশাখীয় গস্তীর সারাসমূহ প্রায়ই উর্দ্ধশাখার স্তায় এবং যুগ্ম ও ধমনীর সহকারী। এই সিরগুলি অধঃশাখার ভিতরে গস্তীরভাবে থাকে বলিয়া 'গস্তীরসারা' নামে অভিহিত

হয়। ইহাদের মধ্যে পাদতলগত সারাসমূহে রক্ত "পশ্চিম জজ্বিকা" নাম্নী দুইটা সারার প্রবেশ করে; এইরূপেই 'পাদপৃষ্ঠিকা' সারাসমূহ দুইটা 'পুরোজজ্বিকা'সারার মধ্যে প্রবেশ করে। 'পুরোজজ্বিকা' ও 'পশ্চিমজজ্বিকা' নামক গস্তীর সারাসমূহ 'উরুজাহ্নবীপৃষ্ঠিকা' নাম্নী সারাতে প্রবেশ করে। এই গস্তীরসারাটী উরুদেশের পূর্কভাগে গমন করিয়া উর্দ্ধমুখী সারায় পরিণত হয়। উর্দ্ধমুখী সারা বংগণের উর্দ্ধভাগে উরোগুহাতে প্রবিষ্ট হইয়া 'বাহ্য আধিশোণিকিকা' (The External Iliac Vein) নাম ধারণ করিয়া থাকে (৯২ ও ১০৩ চিত্র)।

শিরোগ্রীবীয় সারাসমূহ।

শিরোগ্রীবীয় সারগুলি বিষয় বর্ণনার সুবিধার জন্য তিনভাগে বিভক্ত করিয়া বলা হইতেছে। যথা - 'শিরোবাহ্য' সারাবলী, (মুখমণ্ডলীয়), 'গ্রীবাসারাবলী' ও 'শিরোহস্ত্যসারাবলী'।

শিরোবাহ্য সারাবলী।

'শিরোবাহ্য' সারাবলী মধ্যে মস্তকের এক এক কর্কে নখটী করিয়া প্রধান সারা থাকে (৯৯চিত্র) যথা—'ললাটিকা', 'অধিক্রবা', 'নাসামূলিকা', 'অগ্রিমবক্ত্রিকা', 'অনুশংখা', 'অন্তর্হানব্যা', 'পশ্চিমকর্ণিকা', 'পশ্চিমবক্ত্রিকা' ও 'কপালমূলিকা'। এই সকল সারা পরস্পর সংযুক্ত হইয়া গ্রীবাসারাসমূহে এবং মুখমণ্ডল ও মস্তকের বহিঃস্থিত সারাসমূহে রক্ত প্রেরণ করিয়া থাকে। তন্মধ্যে 'ললাটিকা' ও 'অধিক্রবা' নামক সারাদ্বয় ললাটের এক এক দিকে নাসামূল পর্য্যন্ত গমন করে এবং কাহারও কাহারও দেহে ললাটদেশে তিলকাকারে দৃষ্ট হইয়া থাকে।

নাসামূলিকা (Angular Vein) নাম্নী সারা পূর্কোক্ত 'ললাটিকা' ও 'অধিক্রবা' নামক সারাদ্বয়ের সংযোগ হইতে সম্ভূত হইয়া থাকে। ইহা নাসাপার্শ্বদেশে অতিক্রম করিয়া ত্রিগাণ্ডভাবে হনুকোণ পর্য্যন্ত গমন করে এবং গণ্ডকূটের নিম্নদেশে 'অগ্রিমবক্ত্রিকা' নাম্নী সারারূপে পরিণত হয়। নেত্রের অধোদেশ, নাসাপার্শ্ব, গণ্ড ও

অধরোষ্ঠ গত সিরাসমূহের দ্বারা উহার পূরণ হইয়া থাকে ।
উহা হনুকোণের অধোদেশে 'পশ্চিমবক্ত্রিকা' সিরার অগ্রিম-
শাখার সহিত মিলিত হয় ও তথা হইতে গ্রীবা এবং 'অনু-
মন্যা' নামী স্থূল সিরাতে প্রবিষ্ট হয় ।

অনুশাখা উত্তানা ও গস্তীরা (Superficial & Deep Temporal Veins) সিরাদ্বয় শঙ্খ-
প্রদেশস্থ সিরাসমূহের দ্বারা পূর্ণ হয় এবং কর্ণের সম্মুখে দৃষ্ট হইয়া
থাকে । উহা বাই কর্ণমূলের অধোভাগে 'অন্তর্হীনব্যা' সিরার
সহিত মিলিত হইয়া 'পশ্চিমবক্ত্রিকা' সিরা নির্মাণ করে

অন্তর্হীনব্যা (Internal Maxillary Vein) নামী সিরা 'অন্তর্হীনব্যা' নামী ধমনীর সহচরী ও হনুদেশের
অভ্যন্তরস্থ সিরাসমূহের দ্বারা পরিপূর্ণ হয় । ইহা অধোস্থ
সন্ধিস্থলের নিম্নভাগে 'হনুশাখা' নামক সিরার সহিত মিলিত
হইয়া 'পশ্চিমবক্ত্রিকা' নামে অভিহিত হয় ।

পশ্চিমকর্ণিকা (Posterior Auricular Vein) নামী সিরা কর্ণের পশ্চাদ্ভাগ হইতে আসিয়া
তাহার অধোদেশে 'পশ্চিমবক্ত্রিকা' নামী সিরাতে প্রবেশ
করে ।

পশ্চিমবক্ত্রিকা (Posterior Facial Vein) নামী সিরা কর্ণমূলে দুইটি 'অনুশাখা' ও 'অন্তর্হীনব্যা'
নামী সিরার মিলনসমূহ, ইহা হনুকোণের পৃষ্ঠভাগে গমন
করিয়া সম্মুখগত 'অনুবক্ত্রিকা' নামী শাখার সহিত মিলিত
হইয়া থাকে এবং অধোদেশে প্রসৃত হইয়া গ্রীবার 'অধিমন্যা'
নামী সিরারূপে পরিণত হয় ।

কপালমূলিকা (Occipital Vein) নামী সিরা কবোটির পশ্চিমস্থ সিরাসমূহের মিলন সমূহ । ইহা
কপালমূলে 'পৃষ্ঠছদা' নামী পেশীর উর্দ্ধ মূল ভেদ করিয়া
'কপালমূলিক' নামক ত্রিকোণে প্রবিষ্ট হয় । এই সিরা
সেখানে গস্তীরগ্রীবীয় সিরাসমূহের সহিত মিলিত হয় ;
কখনও বা 'অনুমন্যা' নামী স্থূল সিরাতে প্রবেশ করিয়া
থাকে ।

গ্রীবাসিরাসমূহ ।

গ্রীবাদেশের প্রত্যেক অর্ধাংশে পাঁচটি করিয়া প্রধান
গ্রীবাসিরা থাকে যথা—পুরোগ্রীবিকা, অনুমন্যা, অধিমন্যা,

পশ্চিমগ্রীবিকা ও মস্তিষ্কমাতৃকা (৯৯চিত্র) । ইহাদের মধ্যে
'অনুমন্যা' নামী গ্রীবাসিরা বিশেষতঃ স্থূল ।

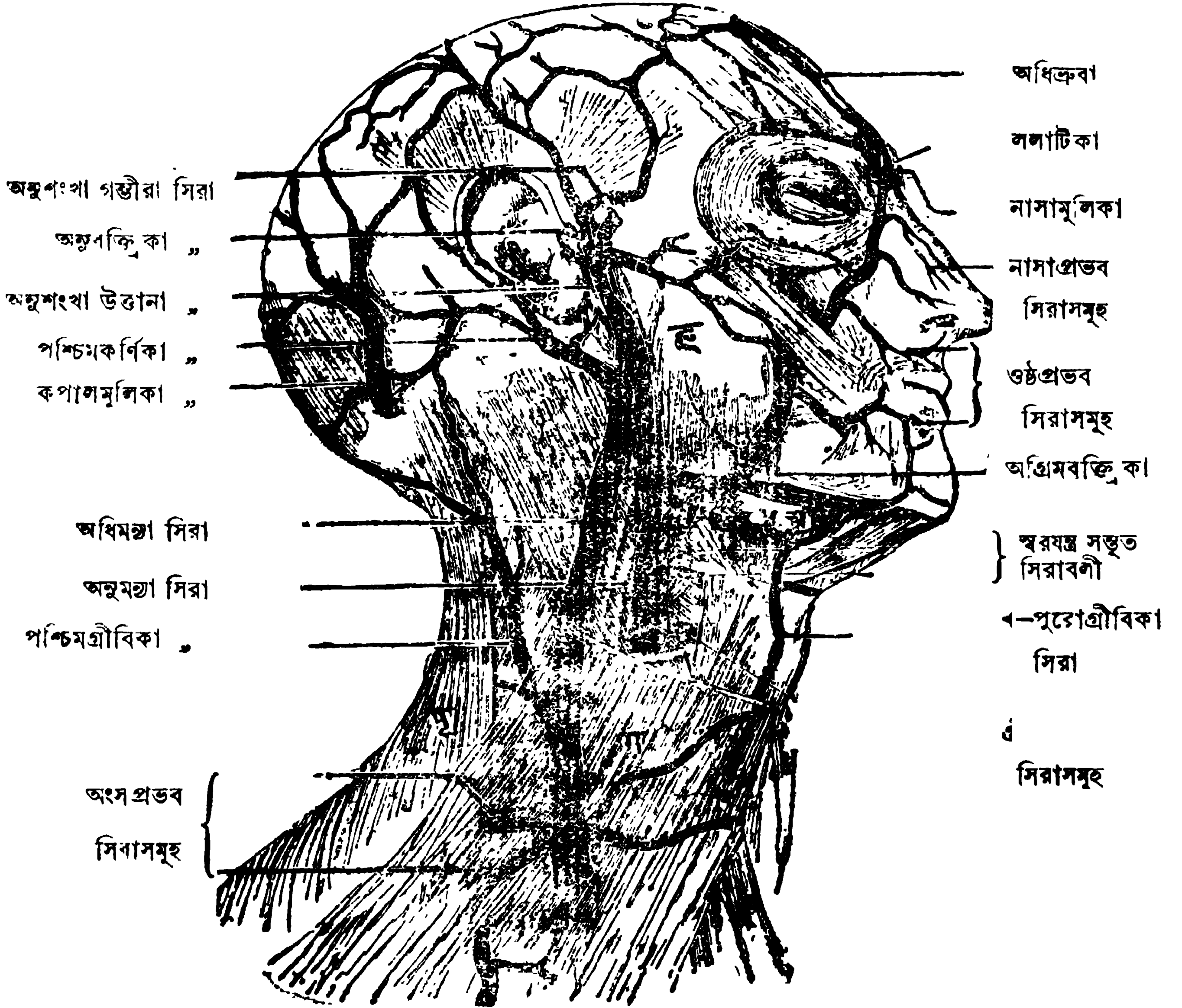
পুরোগ্রীবিকা (Anterior Jugular Vein) নামী সিরা জিহ্বামূলস্থ সিরাসমূহের মিলন সমূহ এবং গল-
মূলে গ্রীবার মধ্যরেখার পার্শ্বদেশে নিম্নদিকে প্রসৃত হইয়া
'অধিমন্যা' সিরাতে অথবা 'অক্ষাধরা' নামী সিরাতে প্রবিষ্ট
হয় ।

অনুমন্যা (Internal Jugular Vein) নামী এই স্থূল সিরাটি গ্রীবার পার্শ্বদেশে 'মত্ৰা' নামী পেশীর দ্বারা
আবৃত । ইহা প্রথমতঃ 'অন্তর্মাতৃকা' ও পরে 'মহামাতৃকা'
নামী ধমনীর অস্তবর্তন করিয়া থাকে এবং মত্ৰা (অর্থাৎ উঃ
কর্ণমূলিকা) পেশীর অনুক্রমে নিম্নে গমন করে, এইজন্য
ইহার নাম অনুমত্ৰা । ইহা প্রধানতঃ মস্তিষ্কের অন্তঃস্থিত
সিরাসমূহের রক্ত সংগ্রহ করিয়া থাকে এবং ইহা এই
মুখমণ্ডলীয় উত্তান সিংহাজাল ও অনেক গ্রীবা সিরা প্রবেশ
করে । ইহাকে কবোটির অভ্যন্তরস্থ 'পার্শ্বিকা' নামী সিরা-
পরিখার অনুবৃত্তি বলা যাইতে পারে । এই সিরা পশ্চিম-
কপালের পার্শ্বস্থ 'অনুমন্যা' নামক সিরা-বিবরের দ্বারা গ্রীবাতে
প্রবিষ্ট হইয়া বক্ত্র, জিহ্বা, ও গলবিল হইতে আগত
সিরাসমূহের ও কপালমূলিকা প্রভৃতি সিরাবলী দ্বারা পরিপূর্ণ
হয় । পরে এই সিরা গলমূলদেশে 'অক্ষাধরা' নামী
সিরার সহিত মিলিত হইয়া 'গলমূলিকা' নামী কাণ্ডসিরা
নির্মাণ করে ।

অধিমন্যা (Exterior Jugular Vein) নামী সিরা শিরোগ্রীবার অনেক বাহ্যসিরার, বিশেষতঃ মুখ-
মণ্ডলীয় গস্তীর সিরাসমূহের রক্ত সংগ্রহ করিয়া থাকে । ইহা
গ্রীবার এক এক পার্শ্বে 'মত্ৰা' নামী পেশীর উপরে আবৃত
হইয়া কর্ণমূল হইতে অক্ষকাঙ্কির মধ্যবিন্দু পর্যন্ত তির্য্যগ্ভাবে
অবস্থান করে । এই 'অধিমত্ৰা' নামী সিরা 'পুরোগ্রীবিকা',
'পশ্চিমগ্রীবিকা' এবং দুইটি অঙ্গগ্রীবীয় তির্য্যচীন সিরার
সহিত মিলিত হইয়া গ্রীবার মূলদেশে 'অক্ষাধরা' নামী
সিরাতে প্রবেশ করে ।

পশ্চিমগ্রীবিকা (Post. Ext. Jugular Vein) নামী সিরা কবোটির পশ্চিমস্থ উত্তান সিরাসমূহের
দ্বারা পুষ্ট হয় এবং পশ্চিমকপালের মূলদেশ হইতে উৎখিত

শিরোবাহা সিরাবলী ।



[হ—অধোহবস্থি । চ—চিবুকাধরীয় গ্রন্থি । গ—গ্রীবাপ্রচ্ছদা পেশী । পূ—পৃষ্ঠচ্ছদা ।]

হইয়া তিষ্ঠ্যগ্ভাবে গ্রীবার পার্শ্বদেশে নামিয়া 'অধিমস্তা' নাম্নী সিরাতে প্রবিষ্ট হয় ।

অস্তিকমাতৃকা (Vertebral Vein) নাম্নী সিরা 'মস্তিকমাতৃকা' নাম্নী ধমনীর সহচরী । ইহা মস্তিকের মূলদেশের ও কশেরুকাস্থিত সিরাজালের রক্ত সংগ্রহ করে । ইহা গ্রীবাকশেরুকাগুলির বাহুপ্রবর্তনস্থ রক্তপথে অধোমুখে গমন করিয়া 'গলমূলিকা' নাম্নী সিরাতে প্রবেশ করে ।

গ্রীবাকশেরুকা সমূহের সীমার অবস্থিত সিরাসমূহের বর্ণনা মধ্যকায়গত সিরা বর্ণনার সময়ে বলা হইবে ।

শিরোহত্যন্তরীয়া সিরাবলী ।

শিরোহত্যন্তরীয়া সিরা তিন প্রকার, যথা—কপালপত্রান্তরিকা, মস্তিকীয়া ও সিরাসরিৎ ।

(ক) তন্মধ্যে **কপালপত্রান্তরিকা** (Diploic Veins—১০০ চিত্র) নামক সিরাজাল ঘন ও কুটিলভাবে কপালাস্থি নির্মাণক পত্রকন্ঠের অন্তরালে প্রসৃত হয় । এই সিরোগুলি অস্থিবিবরণত স্থল সিরাজালের দ্বারা মস্তিকবৃত্তিগত সিরাজালের এবং সিরাসরিৎ ও করোটিকায়া সিরাবলীর সহিত সংযুক্ত থাকে । এই কপালপত্রান্তরিকা সিরোগুলি চারি প্রকার যথা—অগ্রিমকপালিকা, শঙ্খপূর্বা, শঙ্খপশ্চিমা ও পশ্চিমকপালিকা । ইহারা পুরঃকপাল, পার্শ্বকপাল ও পশ্চিমকপাল নির্মাণক অস্থিপত্রক ঘরের অন্তরালে শাখাপ্রতানের দ্বারা পরস্পর সংযুক্ত থাকে ।

(খ) **অস্তিকীয়া** সিরাবলী দুই প্রকার যথা—মস্তিকপ্রভবা ও অনুমস্তিকপ্রভবা ।

'মস্তিকপ্রভবা' সিরোগুলি আবার দুইভাগে বিভক্ত, কতকগুলি 'মস্তিকবাহা' ও কতকগুলি 'মস্তিকাত্তরীয়া' । উহাদের মধ্যে মস্তিকবাহা সিরোগুলি 'মস্তিকদলে'র অন্তরাল স্থিত সীতাসমূহে (খাজে) প্রসৃত হইয়া স্থানভেদে 'উত্তরা', 'অধরা' ও 'মধ্যমা'—এই তিন নামে বিভক্ত হয় । 'মস্তিকাত্তরীয়া' সিরোগুলি মস্তিকের অভ্যন্তর ভাগ হইতে উৎপন্ন হইয়া দুইটা স্থূল সিরায় পরিণত হয় । ঐ দুইটা স্থূল সিরা—'অন্ত্যমূলিকা' (Terminal Cerebral Vein) ও 'অনুশৃঙ্খলিকা' (Choroid Veins) নামে প্রসিদ্ধ লাভ করে । অবশেষে উহাদের সংযোগের ফলে **অহতী অস্তিকমূলিকা**

(Great Cerebral) নাম্নী সিরা উৎপন্ন হয়, উহা মস্তিকমূলে 'দীর্ঘিকাযোজনী' নাম্নী সিরাকুল্যাতে প্রবিষ্ট হয় । এই 'অন্ত্যমূলিকা' ও 'অনুশৃঙ্খলিকা' নাম্নী সিরা দুইটির বিষয় মস্তিক বর্ণনার সময়ে স্পষ্ট বুঝা যাইবে ।

'অনুমস্তিকপ্রভবা' সিরোগুলি 'অনুমস্তিককে' ব্যাপিয়া 'উত্তরা' ও 'অধরা' সিরারাজীতে বিভক্ত হয় । তন্মধ্যে 'উত্তরা সিরারাজী' সজ্জবদ্ধ হইয়া 'দীর্ঘিকাযোজনী' সিরাকুল্যাতে প্রবেশ করে এবং 'অধরা সিরারাজী' 'পার্শ্বিকা' নাম্নী দুইটা 'সিরাসরিৎ' ও 'পশ্চিমাধরিকা'য় প্রবেশ করে ।

(গ) **সিরাসরিৎ বা সিরাকুল্যা** (Venous Sinuses—১০১ ও ১০২ চিত্র) নাম্নী সিরাবলী কখনও কখনও স্তরদ্বয়ে বিভক্ত মস্তিকচ্ছদের অন্তরালস্থ থাকিয়া শিরঃসম্পুটের অভ্যন্তরে প্রবেশ করে । তাহার প্রধানতঃ মস্তিকীয়া সিরাসমূহের দ্বারা পূর্ণতা প্রাপ্ত হইয়া কপালাস্থি সমূহ, জতুকাস্থি ও শঙ্খাস্থির সিরাপরিখাতে প্রবাহিত হয় এবং প্রায় স্বয়ং 'পার্শ্বিকা' নাম্নী দুইটা সিরাসরিৎের দ্বারা 'অনুমস্তা' নাম্নী দুইটা গ্রীবাসিরাকে পূরণ করে ।

উহাদের মধ্যে যে গুলি স্থূল ও দীর্ঘ সেই গুলি **সিরাসরিৎ** এবং যে গুলি তনু ও হ্রস্ব সেইগুলি **সিরাকুল্যা** নামে প্রসিদ্ধ ; সাধারণতঃ ইহাদের সকলগুলি 'সিরাসরিৎ' নামের অন্তর্গত ।

এই 'সিরাসরিৎ' দুই প্রকার, যথা—'পশ্চিমোত্তরা' ও পশ্চিমাধরা ।

'পশ্চিমোত্তরা' সিরাসরিৎ গুলির মধ্যে **উত্তরা দীর্ঘিকা** (Superior Sagittal Sinus) নাম্নী সিরাসরিৎ সর্বাধিক দীর্ঘ এবং প্রধান । উহা 'করোটিপটলে'র অস্ত ও মধ্যরেখায় অবস্থিত 'দীর্ঘিকা' নাম্নী সিরাপরিখা দিয়া প্রবাহিত হয় । 'দাত্তিকা' নাম্নী কলার উর্দ্ধধারা দুইটা স্তরে বিভক্ত হইয়া ঐ সিরাসরিৎকে ধারণ পূর্বক সিরাপরিখাতটে সংলগ্ন থাকে । এই সিরাসরিৎ সম্মুখে বক্রাস্থির 'শিখর কণ্টক' হইতে আরম্ভ করিয়া পশ্চিমকপালের তলদেশের সম্মুখস্থ 'মহাবর্ত' পর্যন্ত অগ্রসর হইয়া 'পার্শ্বিকা' নাম্নী দুইটা সিরাসরিৎের সহিত এবং কোথাও 'দক্ষিণপার্শ্বিকা' নাম্নী

সিরাসরি'তর সহিত মিলিত হয়। উহার উভয় পার্শ্বে করোটী-পটলে 'সিরাপথল' নামে তিন চারিটা ক্ষুদ্র 'সিবাখাত' বর্তমান থাকে।

'মস্তিষ্কভ্যন্তরীণ', 'কপালাস্তরিকা' ও 'মস্তিষ্কবৃত্তিগা' প্রভৃতি সিরাসরি এই 'উভয়দীর্ঘিকা' সিরাসরিতে প্রবিষ্ট হয়।

অধরা দীর্ঘিকা (Inf. Sagittal Sinus) নাম্নী সিরাকুল্যা দাত্রিকা নাম্নী মস্তিষ্কের বিভাজক কলাভাগের নিম্নধারার পশ্চিমার্ধের অমুসরণ করিয়া উহার দুইটা স্তরের অন্তরালে আশ্রয় লাভ করে। অনন্তর ঐ সিরাকুল্যা পশ্চাৎ দিকের 'দীর্ঘিকাযোজনী' নাম্নী সিরাকুল্যার সহিত মিলিত হয়।

দীর্ঘিকাযোজনী (Straight Sinus) নাম্নী সিরাকুল্যা 'মস্তিষ্কচ্ছদা' কলার মধ্যরেখায় অবস্থান করিয়া অগ্রভাগের দ্বারা 'অধরা দীর্ঘিকা' সিরাকুল্যার সহিত এবং পশ্চাদ্ভাগের দ্বারা 'মহাবর্তে'র সহিত মিলিত হয়।

অনুপার্শ্বিকা (Transverse Sinus) নাম্নী দুইটা সর্কোপেক্ষা স্থূল সিরাসরিৎ 'পশ্চিমকপালে'র কেন্দ্রভূত 'মহাবর্তে'র উভয়পার্শ্বে বাহুর স্তায় নিস্তৃত হইয়া 'পার্শ্বিকা' নাম্নী দুইটা সিরাপরিখাতে প্রবাহিত হয়। প্রস্থের দিকে 'পক্ষপূট' নামক মস্তিষ্কবৃত্তি ভাগের পশ্চিমধারা দুইটা স্তরে বিভক্ত হইয়া সিরাপরিখার তটদ্বয়ে সংলগ্ন থাকে এবং ঐ দুইটা সিরাসরিৎকে ধারণ করিয়া রাখে। উভয়ের মধ্যস্থিত 'মহাবর্তে' সম্মুখে উর্দ্ধদিকে 'দীর্ঘিকা' এবং নিম্নদিকে 'অমুদীর্ঘিকা' সিরাসরিৎের সহিত সংযুক্ত থাকে। কখনও কখনও 'দক্ষিণপার্শ্বিকা' নাম্নী সিরাসরিৎ দীর্ঘিকাকে এবং 'বামপার্শ্বিকা' সিরাসরিৎ 'অমুদীর্ঘিকা'কে আচ্ছাদিত করিয়া থাকে। এইরূপ আচ্ছাদিত হইলে মহাবর্তে উভয় সিরাসরিৎের সংযোগ দৃষ্ট হয় না। এই দুইটা 'দক্ষিণপার্শ্বিকা' ও 'বামপার্শ্বিকা' সিরাসরিৎ বাহিরের সীমায় বক্রভাবে 'কর্কটক্রিকা' নাম্নী দুইটা সিরাপরিখাতে প্রবাহিত হয়; অনন্তর উহার বাহিরের প্রান্তভাগে আসিয়া 'অমুবিবর' নামক দুইটা অস্থিবিবরের উপরে 'অমুমত্তা' নাম্নী দুইটা স্থূল সিরাসরিৎ সহিত মিলিত হয়।

পশ্চিমকপালিকা (Occipital Sinus)

নাম্নী সিরাকুল্যা পশ্চিমকপালমূলের মধ্যরেখার অমুসরণ করিয়া উর্দ্ধ মহাবর্তে প্রবিষ্ট হয়।

মহাসিরাবর্ত (Confluence of Sinuses.) ।

'উভয় দীর্ঘিকা' প্রভৃতি পূর্কোক্ত পাঁচটা সিরাসরিৎ পশ্চিমকপালের অভ্যন্তরে তনদেশে মধ্যস্থলে একত্র মিলিত হয়; ঐ মিলিত্বের নাম 'মহাসিরাবর্ত'। প্রাচীন আয়ুর্বেদ গ্রন্থকার গণ এই মহাসিরাবর্তকে 'অধিপতি' নামক মর্ষ বলিয়াছেন, ইহা অস্বস্ত হইলে তৎক্ষণাৎ মৃত্যু হইয়া থাকে। এই পর্য্যন্ত 'পশ্চিমোত্তরা' প্রভৃতি পাঁচটা সিরাসরিৎের বিষয় বলা হইল।

'পশ্চিমাধরা' সিরাসরিৎগুলির মধ্যে চারিটা যুগ্ম। একটা 'সিরাকুল্যাচক্র' এবং 'অপরগুলি মস্তিষ্কমূলে উহার উভয়পার্শ্বে কতকগুলি তনু সিরাকুল্যা যাত্র।

ত্রিকোণিকা (Cavernous Sinuses.—১০২ চিত্র) নাম্নী দুইটা সিরাসরিৎ যুগ্ম সিরাসরিৎগুলির মধ্যে প্রধান। উহার 'জতুকাস্থি'র উভয়পার্শ্বে 'মাতৃকা' নাম্নী পরিখাদ্বয়ে অবস্থান করে। এই দুইটা সিরাসরিৎের অর্ধাংশ পরিধি ত্রিকোণাকার বলিয়া উহাদের নাম 'ত্রিকোণিকা'। এক একটা ত্রিকোণিকার অগ্রভাগ 'জতুকাপক্ষাত্তরাল' হইতে 'শঙ্খাস্থি'র অশ্মভাগের অগ্রদেশ পর্য্যন্ত বিস্তৃত। 'অন্তর্মাতৃকা' ধমনী এই 'ত্রিকোণিকা' সিরাসরিৎকে ভেদ করিয়া প্রবাহিত হয়। উহার প্রস্থভাগে তৃতীয়া হইতে ষষ্ঠী পর্য্যন্ত চারিটা নাড়ী কলার দ্বারা আবৃত অবস্থায় থাকে এবং কতকগুলি কলাংশ তন্তুজালের আকারে বর্তমান।

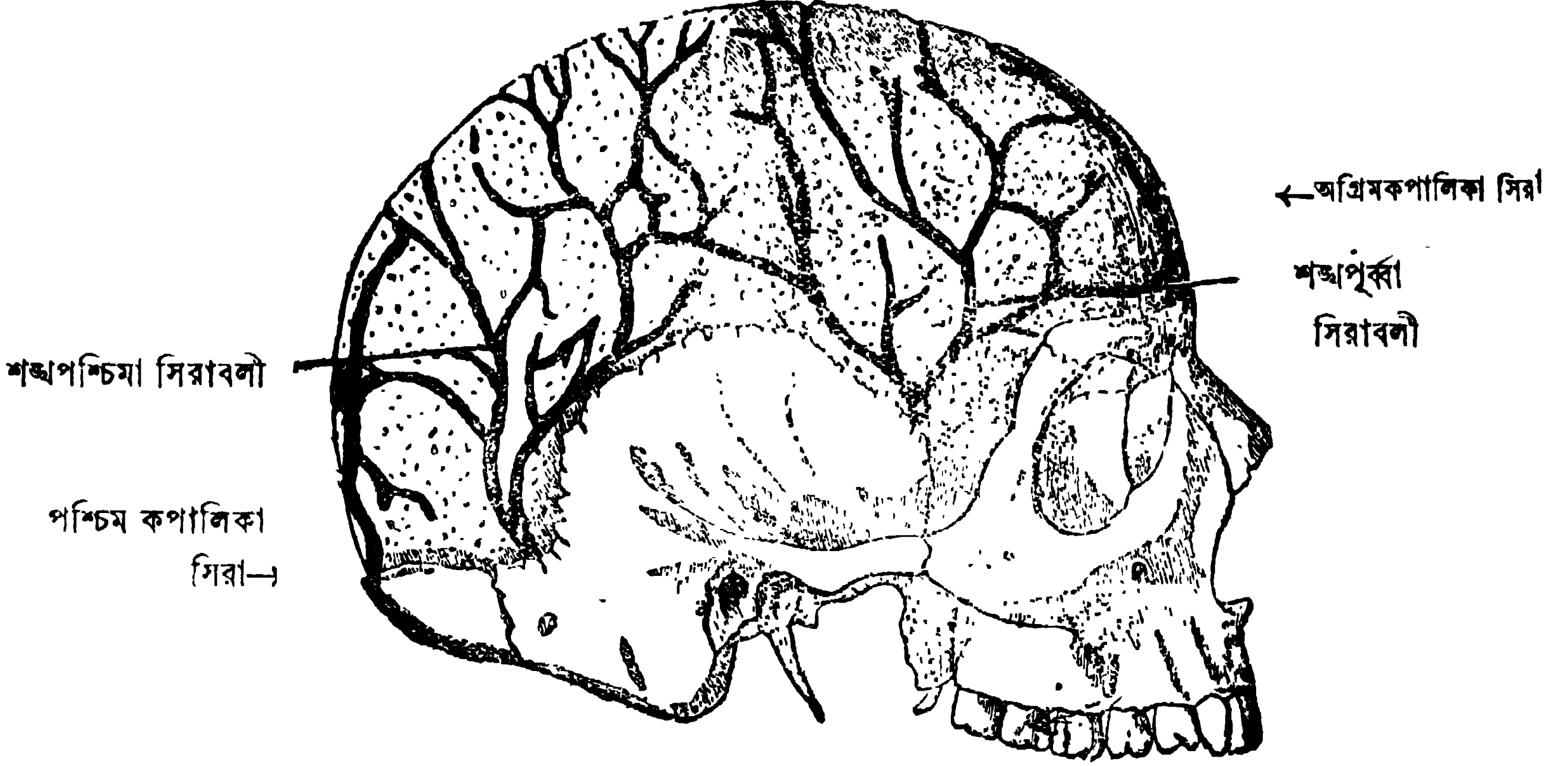
'চাক্ষুযী' সিরাবলী এবং কতকগুলি 'মস্তিষ্কীয়' সিরাসরিৎ দুইটা 'ত্রিকোণিকা' সিরাসরিৎে রক্ত সঞ্চালন করে। দুইটা 'পার্শ্বিকা' সিরাসরিৎের পশ্চাৎ দিক হইতে 'অশ্মতটিনী' নাম্নী সিরাসমূহের দ্বারা সেই রক্ত পতিত হয়।

ত্রিকোণিকাযোজনী (Inter-cavernous Sinuses) নাম্নী দুইটা ছোট সিরাকুল্যার একটিকে অগ্রিমা ত্রিকোণিকা যোজনী এবং অপরটিকে পশ্চিমা ত্রিকোণিকা যোজনী নামে অভিহিত করা যায়। উহার 'জতুকাস্থি'র পোষণকখাতের সম্মুখে ও পশ্চাতে 'অমুপ্রস্থ' ভাবে প্রবাহিত হয় এবং 'ত্রিকোণিকা' নাম্নী সিরাসরিৎ দুইটিকে পরস্পর সংযুক্ত করে। 'পোষণকগ্রস্থি'কে

(১০০ চিত্র)

কপালপত্রান্তরিকা সিরাবলী।

[আভ্যন্তর সিরাসংস্থান দেখাইবার জগ্য কপালান্ত্রি নির্মাণক বাহ্যপত্রক অপসারিত হইয়াছে]



পরিবেষ্টন করিয়া অবস্থান করে বলিয়া মিলিত অবস্থায় উহাদের পরিপোষণক সিরাক্র নামকরণও হইয়া থাকে।

অশ্মতটিনী (Petrosal Superior & Inferior Sinuses)—চারিটি তন্মু এবং দীর্ঘ সিরাকুল্যার নাম 'অশ্মতটিনী' (১০২ চিত্র)। উহারা উত্তরা ও অধরা নামে দুই দুইটি করিয়া শঙ্খান্ত্রি অশ্মতটভাগে অবস্থান করে। তন্মধ্যে 'উত্তরা সিরাকুল্যা' দুইটি অপেক্ষাকৃত দীর্ঘ এবং উহারা 'পার্শ্বিকা' নামী দুইটি সিরাসরিৎকে 'ত্রিকোণিকা' সিরাসরিৎদ্বয়ের সহিত সংযুক্ত করে। 'অধরা' সিরাকুল্যা দুইটি 'ত্রিকোণিকা' সিরাসরিৎের কিয়ৎপরিমাণ রক্ত এবং স্নায়ুশীর্ষক, ধম্নিলক ও অমুমস্তিকে অবস্থিত কতকগুলি সিরার রক্ত 'অমুমস্তা' নামী দুইটি গ্রীবাসিরায় প্রবাহিত করে।

মস্তিষ্কমূলিক (Basilar Plexus)—নামক সিরাকুল্যাচক্র মস্তিষ্কের মূলভাগে পশ্চিমকপালমূলের উপরে অবস্থিত। উহা 'অধরা অশ্মতটিনী' নামী দুইটি সিরাকুল্যাকে প্রস্থের দিকে পরস্পর সংযুক্ত করে। ঐ সিরাজালের রক্ত মহাবিবদের পরিসরকে আশ্রয় করিয়া পৃষ্ঠবংশের

মধ্যে কশেৰুকাভ্যন্তরস্থ সিরাজালে প্রবাহিত হয়; অনন্তর পূর্বোক্ত 'মস্তিষ্কমূলিকা' নামী দুইটি গ্রীবাসিরা ঐ রক্তকে সংগ্রহ করে।

ইহা ভিন্ন 'পশ্চিমাধরা' সিরাকুল্যার অন্তর্গত আরও কতকগুলি ক্ষুদ্র সিরাকুল্যা পার্শ্বকপালদ্বয়ের শঙ্খান্ত্রিতে এবং ধমনীপ্রতানের ক্রোড়দেশে অবস্থান করে। উহারা সাধারণতঃ 'মস্তিষ্কবৃতিগা' নামী দুইটি ধমনীর শাখা প্রতানসমূহের সহচরী; উহাদের অধিকাংশ রক্ত দীর্ঘিকা নামী সিরাসরিতে অথবা তৎসংযুক্ত পরলে প্রবাহিত হয়।

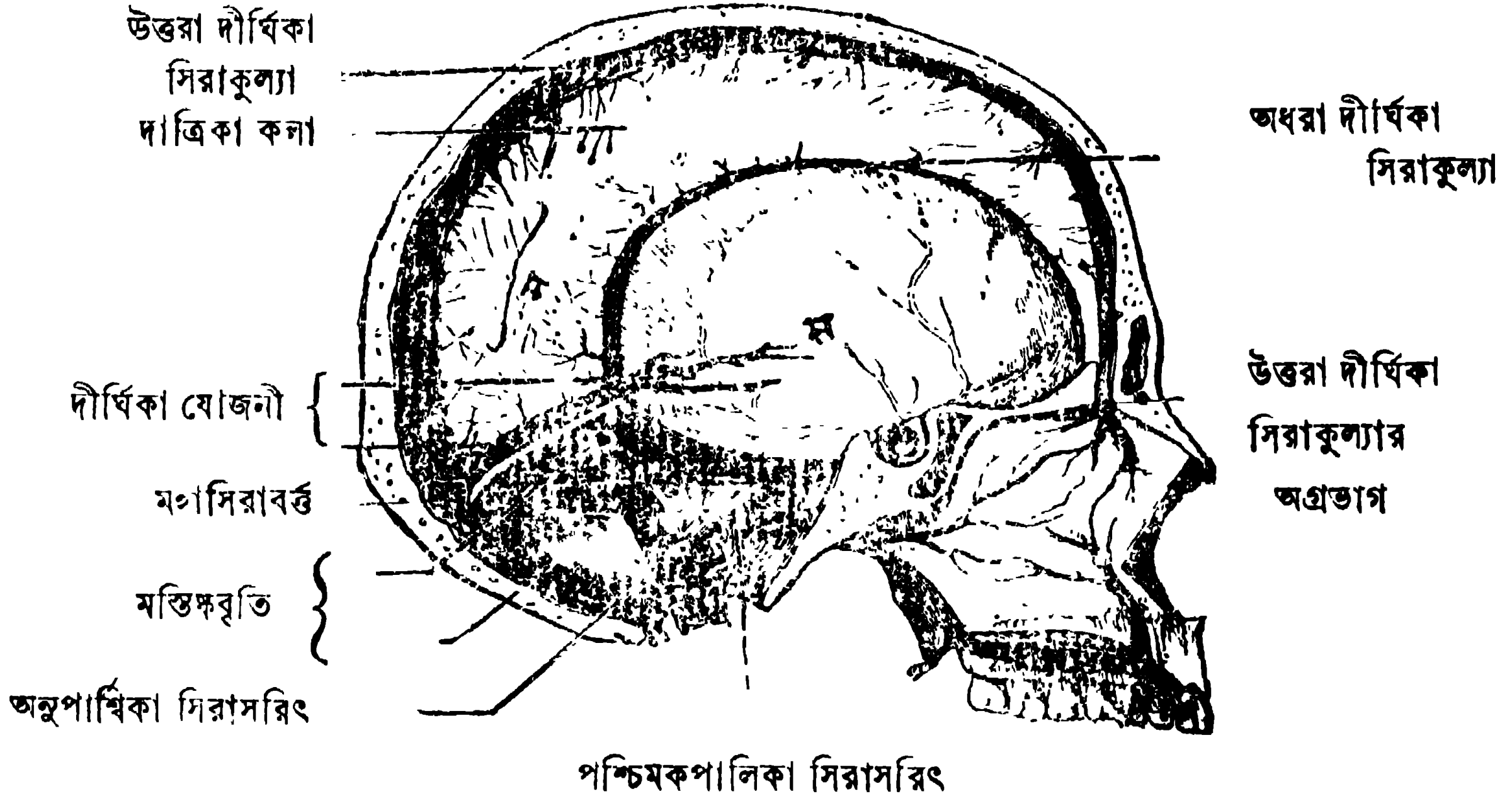
সিরাসরিৎসমূহের বর্ণনা এইখানে শেষ হইল।

এই প্রসঙ্গে আর একটা বিষয় স্মরণ রাখা উচিত। সিরাসরিৎ সমূহে রক্তাধিক্য ঘটিলে, পরীবাহরূপে অবস্থিত সাত আটটি সিরা মস্তিষ্কের অভ্যন্তরস্থ রক্তকে করোট্রি বাহিরে আনিয়া 'পার্শ্বকপাল' প্রভৃতি স্থানে অবস্থিত 'করোট্রিচ্ছিদ্র' পথ দিয়া গ্রীবাসিরাবলীতে প্রবাহিত করে। উহাদের নাম **সিরাপরীবাহিকা** (Emissary Veins).

(১০১ চিত্র)

শিরোভ্যন্তরীয়া সিরাসরিৎ ও সিরাকুল্যা ।

[অনুলম্বভাবে করোটীচ্ছেদন করিয়া প্রদর্শিত হইয়াছে]



ম—কলাগ্রন্থিসমূহ । স—সিরাজাল ।

পঞ্চদশ অধ্যায় ।

এই অধ্যায়ে মধ্য মায়ের সিরাসমূহের বিষয় বর্ণিত হইবে ।

পূর্বেই বলা হইয়াছে যে সর্বদেহব্যাপিনী সিরাবলী ক্রমশঃ সংযুক্ত হইয়া অবশেষে দুইটি মহাসিরায় পরিণত হয়, উহাদের একটির নাম 'উত্তরা মহাসিরা', অপরটির নাম 'অধরা মহাসিরা' । কিন্তু বক্ষঃস্থলে 'ফুস্ফুসাগতা' সিরাবলী ও 'হৃদিকী' সিরাবলী এবং উদরে 'প্রতীহারিনী' নামী যক্ষ্মভিমুখী সিরা পূর্বেই দুইটি 'মহাসিরা' হইতে পৃথক্ । ঐ সকল সিরার সহিত 'মহাসিরা' দ্বয়ের কোন প্রকার সাক্ষাৎ সম্বন্ধ নাই ।

উর্দ্ধশাখাদ্বয়ের অধিকাংশ সিরা এবং কতকগুলি গ্রীবাসিরা 'অক্ষাধরা' সিরাদ্বয়ে এবং 'শিরোগ্রীবীয়' সিরাকুলি 'অনুমত্তা' সিরাদ্বয়ে মিলিত হয় । অনন্তর এক একটা 'অক্ষাধরা' এক একটা 'অনুমত্তা'র সহিত সংযুক্ত হইয়া 'গলমূলিকা' নামী দুইটি কাণ্ডশাখায় পরিণত হয় । কতকগুলি 'শিরোগ্রীবীয়' সিরা সাক্ষাৎ সম্বন্ধেও এই কাণ্ডশাখাদ্বয়ে রক্ত প্রবাহিত করে । অতঃপর দুইটি

গলমূলিকা নামী কাণ্ডশাখা একত্র হইয়া উত্তরা মহাসিরায় সৃষ্টি করে । বক্ষঃস্থলের অপর কতকগুলি বাহু ও আভ্যন্তর সিরা এই মহাসিরায় প্রবিষ্ট হইলে, উহা উর্দ্ধদিক হইতে নিম্নাভিমুখে হৃদয়ের 'দক্ষিণালিন্দে' প্রবেশ করে । 'ফুস্ফুসাগতা' সিরাকুলি বিশুদ্ধ রক্ত বহন করে এবং উহারা হৃদয়ের 'বামালিন্দে' প্রবিষ্ট হয় । 'হৃদিকী' সিরাবলী হৃদয়ের দক্ষিণালিন্দে প্রবেশ করে । এইরূপে সংক্ষেপে বক্ষঃস্থলস্থ সিরাসমূহের নির্দেশ করা হইল ।

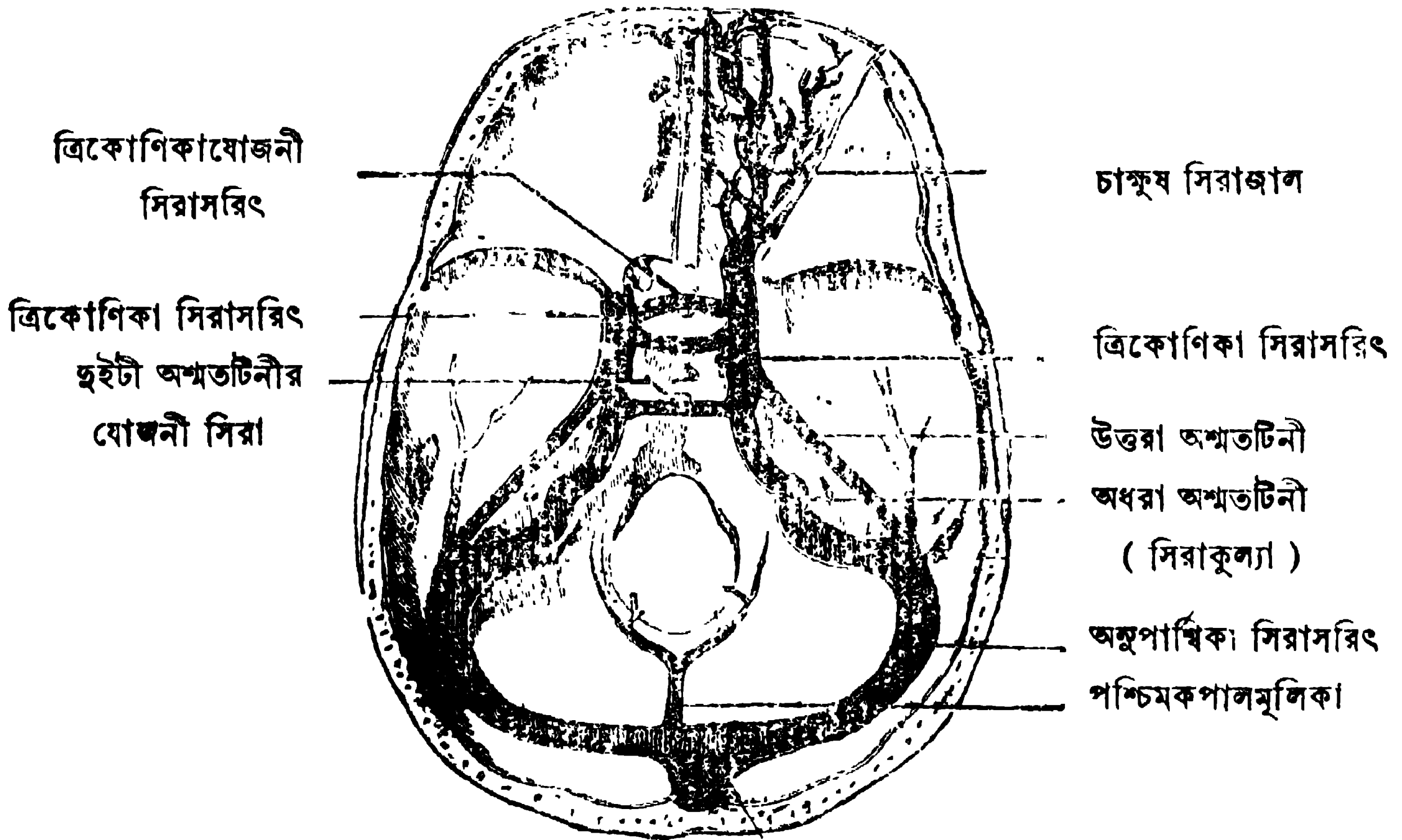
অধঃশাখার সিরাকুলি ক্রমশঃ মিলিত হইয়া প্রথমতঃ দুইটি 'ওর্কা' সিরায় পরিণত হয়, অনন্তর উহারা বক্ষঃস্থলে প্রবেশ করিয়া 'বাহ্য অধিশ্রোণিকা' সিরাদ্বয়ের সৃষ্টি করে । 'গুদ', 'উপস্থ' এবং 'বস্তিগুহা' প্রভৃতি স্থানের অধিকাংশ সিরা 'আভ্যন্তরী অধিশ্রোণিকা' নামী দুইটি সিরায় প্রবিষ্ট হয় । তদনন্তর প্রতিদিকে একটা 'বাহ্য অধিশ্রোণিকা' সিরা একটা 'আভ্যন্তরী অধিশ্রোণিকা' সিরার সহিত মিলিত হইয়া একটা 'সাধারণী অধিশ্রোণিকা' নামী স্থলসিরায় সৃষ্টি করে । কটি ও ত্রিকস্থানের কতকগুলি

(১০২ চিত্র)

করোটিপীঠস্থ সিরাসরিৎ ও সিরাকুল্যাসমূহ ।

(করোটির উত্তরার্দ্ধ অপসারণ করিয়া প্রদর্শিত ।)

(সম্মুখভাগ)



মহাসিরাবর্ত

(পশ্চাদ্ভাগ)

যথাক্রমে বলা হইতেছে ফুস্ফুসীয় বায়ুকোষের চতুর্দিকে যে সকল জালক অবস্থান করে, তন্মধ্যে সূক্ষ্ম সূক্ষ্ম সিরী প্রতান আছে। অনন্তর ঐ সকল সিরী প্রতান মিলিত হইয়া সূক্ষ্ম সূক্ষ্ম সিরায় পরিণত হয়। এক একটি 'ফুস্ফুস পিণ্ডে'র বাবতীয় সূক্ষ্ম সিরী ক্রমশঃ পরস্পরের সহিত মিলিত হইয়া এক একটি সিরায় পরিণত হয়। দক্ষিণ ফুস্ফুস তিনটি পিণ্ডে বিভক্ত। ঐ তিনটি পিণ্ডে হইতে তিনটি সিরী উৎপন্ন হইয়া পরস্পর সংযোগের পর দুইটি সিরায় পরিণত হয়। এই দুইটি সিরী এবং দুইটি পিণ্ডে বিভক্ত বাম ফুস্ফুস হইতে উৎপন্ন দুইটিই সিরী 'ফুস্ফুসীয়া' বা 'ফুস্ফুসাগতা' সিরী নামে প্রসিদ্ধ।

এই ফুস্ফুসীয়া সিরী চারিটি হৃদয়ের 'বামালিন্দে'র পশ্চাদ্ভাগে অবস্থিত চারিটি ছিদ্র পথে প্রবেশ করে। কোন কোন দেহে বামপার্শ্বের সিরী দুইটি মিলিতাবস্থায় একটি মাত্র ছিদ্রপথেও প্রবেশ করিয়া থাকে। ঐরূপ ষটিলে সেই দেহে হৃদয়ের ঐস্থলে তিনটি মাত্র ছিদ্রই দৃষ্ট হয়। ক্রোম সিরীগুণি 'দক্ষিণা পুরোবংশিকা' ও 'বামা পুরোবংশিকা' সিরায় প্রবেশ করে, একথা পূর্বেই বলা হইয়াছে।

হৃদ্বিকী সিরীবলী (Cardiac Veins)
প্রায়শঃ 'হৃদ্বিকী' ধমনীগুলির সহচরী করিয়া উহারা হৃদয়ের বহির্ভাগে অবস্থিত সীতাগুলিতে (খাঁজে) দৃষ্ট হয়। এই সকল সিরী ক্রমশঃ মিলিত হইয়া প্রথমে পাঁচ ছয়টি সিরায় পরিণত হয়, অবশেষে সেইগুলি একটি মাত্র সিরায় পরিণত হইয়া হৃদ্বিকী মূলসিরী (Coronary Sinus) নাম ধারণ করে। ইহা কচি মূলার মত আকারবিশিষ্ট।

ইহা ভিন্ন হৃদয়ের পরিধিতে আরও কতকগুলি ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র সিরী অবস্থান করে। উহারা ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র ছিদ্রপথে হৃদয়ের দক্ষিণালিন্দে বা দক্ষিণনিলয়ে প্রবিষ্ট হয়।

ঔদর্য্য সিরীবলী।

ঔদর্য্য সিরীবলী মধ্যে আটটি প্রধান যথা—দুইটি 'বাহ্য অধিশ্রোণিকা' দুইটি আভ্যন্তরী অধিশ্রোণিকা; উহাদের সংমিশ্রনে দুইটি 'সাধারণী অধিশ্রোণিকা'; এই দুইটি

মূলসিরী মিলিত হইয়া একটি 'অধরা মহাসিরী'র পরিণত হয়। এতদ্বিধি আমাশয় ও পক্কাশয়াদির রক্ত সংগ্রাহিনী 'প্রতিহারিনী' নামে একটি মূলসিরী আছে।

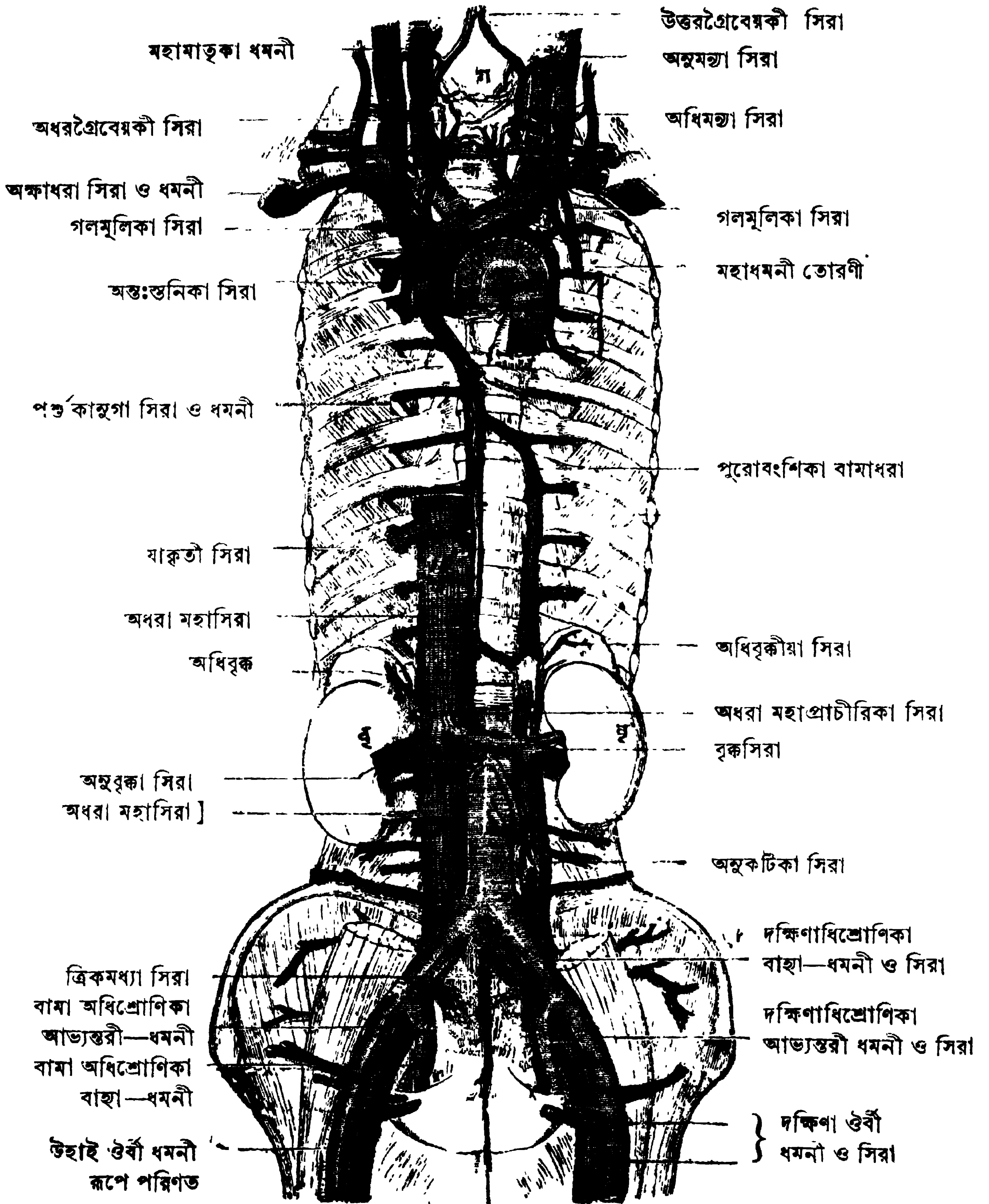
বাহ্য অধিশ্রোণিকা (External Iliac Vein—১০৩ চিত্র) নামী দুইটি সিরী দুইটি 'ঔরী সিরী'র অনুসরণপূর্ব্বক 'বংকণদরী'র মুখ হইতে 'বাহ্য অধিশ্রোণিকা' নাম ধারণ করিয়া 'ত্রিকপৃষ্ঠবংশসন্ধি' পর্যন্ত 'বাহ্য অধিশ্রোণিকা' নামী দুইটি ধমনীর পার্শ্বে অবস্থান করে। অনন্তর উহাদের এক একটি সিরী এক একটি 'আভ্যন্তরী অধিশ্রোণিকা' সিরীর সহিত মিলিত হইয়া 'সাধারণী অধিশ্রোণিকা' সিরায় পরিণত হয়। স্বনামী শাখা-ধমনীর সহচরীরূপে অবস্থিত 'অধরা ঔদরিকী', 'গম্ভারা জঘনবেষ্টনিকা' ও 'ভগানুগা' নামী তিনটি সিরী ও 'সাধারণী অধিশ্রোণিকা' সিরায় রক্ত সঞ্চালন করে। ঐ তিনটি সিরী ঐ নামের তিনটি ধমনীর মতই দীর্ঘ এবং তৎপার্শ্বে অবস্থিত।

আভ্যন্তরী অধিশ্রোণিকা (Internal Iliac or Hypogastric Vein) নামী সিরী দুইটি বস্তিগুহার মধ্যস্থিত সিরাসমূহের মধ্যে প্রধান। উহারা 'আভ্যন্তরী অধিশ্রোণিকা' নামী দুইটি ধমনীর সহচরীরূপে অবস্থান করে। এই দুইটি ধমনীর সে সকল শাখা ইতস্ততঃ বর্তমান থাকে, প্রায়ই উহাদের সহিত অবস্থিত যুগ্ম সিরাসমূহ উক্ত সিরীদ্বয়ে রক্ত সংবহন করে। শাখাধমনী গুলির নামানুসারেই এই সকল যুগ্ম সিরার ও নামকরণ হয়। এক একটি 'আভ্যন্তরী অধিশ্রোণিকা' সিরী 'ত্রিক' ও 'পৃষ্ঠবংশে'র সন্ধিস্থলের সম্মুখে আসিয়া এক একটি 'বাহ্য অধিশ্রোণিকা' সিরীর সহিত মিলিত হয় এবং 'সাধারণী অধিশ্রোণিকা' নামে প্রসিদ্ধি লাভ করে।

দুইটি 'আভ্যন্তরী অধিশ্রোণিকা' সিরীর পশ্চাদ্ভাগে 'কটিশ্রোণিকা' নামী দুইটি ক্ষুদ্র সিরী যথাক্রমে এক একটি 'বাহ্য অধিশ্রোণিকা' সিরীর সহিত এক একটি 'আভ্যন্তরী অধিশ্রোণিকা' সিরীকে সংযুক্ত করিয়া রাখে।

এক একটি 'আভ্যন্তরী অধিশ্রোণিকা' সিরায় যে সকল সিরী রক্ত সংবহন করে, তাহাদের ক্রম এই প্রকার, যথা—শ্রোণির বহির্দেশ হইতে—উত্তরা ও অধরা 'নিতম্বিনী' সিরী 'শ্রোণিবংকনিকা' এবং 'গুদোপস্থিকা' সিরীবলী;

[১০৩ চিত্র]
মধ্যকায়সিরা ।



[গ—গ্রেবেয়ক গ্রন্থি । ক—ক্লোমনলিকা । ঘূ—বৃক্কঘয় ।]

(১২৭ পৃষ্ঠার সম্মুখে)

ত্রিকণার্ধ হইতে 'ত্রিকণুরকা' সিরাবলী, ত্রিকান্ধির সম্মুখ-ভাগে, 'শুদোপস্থে'র অন্তঃসীমা হইতে 'মধ্যমা শুদাস্তিকা' 'অনুবস্তিকা' 'অনুঘোনিকা' এবং 'অনুগর্ভাশয়িকা'। ইহারা এই সকল স্থানস্থিত সিরাচক্র হইতে উৎপন্ন হইয়া 'আভ্যন্তরী অধিশ্রোণিকা' সিরায় প্রবিষ্ট হয়। তন্মধ্যে নিম্নলিখিত সিরাগুলি বিশেষভাবে স্মরণ রাখা উচিত।

(ক) **শুদবেষ্টন সিরাচক্র** (Haemorrhoidal Plexus of Veins—১০৫ চিত্র) শুদপ্রদেশে পুঞ্জীভূত সিরাপ্রতানগুলির ক্রমশঃ মিলনের কালে 'উত্তরা শুদাস্তিকা' 'মধ্যমা শুদাস্তিকা' ও 'অধর শুদাস্তিকা' নামে তিনটি সিরায় পরিণত হইয়া সাক্ষাৎ এবং পরস্পরা সম্বন্ধে 'আভ্যন্তরী অধিশ্রোণিকা' সিরায় রক্ত প্রেরণ করে। এই তিনটি সিরা 'আঙ্গিকী' সিরাবলীর সহিত সম্বন্ধ করিয়া 'প্রতিহারিণী' সিরায় সহিত মিলিত হয়। এই সিরাচক্র 'অনুবস্তিক' সিরাচক্রের সহিত সংযুক্ত, স্ত্রীদেহে 'অনুঘোনি-গর্ভাশয়িক' সিরাচক্রের সহিত ও সংযুক্ত হয়। 'শুদবেষ্টন' সিরাচক্র বাহ ও আভ্যন্তর ভেদে দুই প্রকার। অধিকাংশ দীর্ঘ সিরা পরস্পর মিলিত হইয়া 'আভ্যন্তর শুদবেষ্টন' সিরাচক্র রচনা করে, ইহা বিশেষভাবে অপানদেশের দিকে প্রসৃত হয়। 'আঙ্গিকী' সংক্রক সিরাসমূহে প্রবিষ্ট সিরাপ্রতানগুলি বিশেষভাবে 'প্রতিহারিণী' সিরায় সহিত এই সিরাচক্রকে সংযুক্ত করে। যদি কোন কারণে উহার রক্ত প্রবাহ উর্দ্ধমুখে (অর্থাৎ বক্রতের মধ্যে) যাইতে বাধা পায়, তাহা হইলে মলত্যাগের সময় অপানদেশস্থ সিরাগুলি অত্যন্ত রক্তপূর্ণ হয় ও শেষে ফাটিয়া গিয়া রক্তস্রাব ঘটাইয়া থাকে। এই সকল দীর্ঘসিরার মুখ 'কলা' দ্বারা আবৃত এবং উহারাই 'রক্তার্শ' রোগের উৎপত্তি স্থল।

(খ) **উপস্থিক সিরাচক্র** (Pudendal Plexus of Veins—১০৬ চিত্র) ভগাস্থিসন্ধির নিয়ে উপস্থের মূলদেশে অবস্থিত। 'শিখপৃষ্ঠিকা' নামী দুইটি সিরা (স্ত্রীদেহে 'ভগপৃষ্ঠিকা' নামী কতকগুলি সিরা) এবং বস্তিদ্বারে অবস্থিত 'পৌরুষগ্রন্থি'র চতুর্দিকের কতকগুলি সিরা একত্র হইয়া এই সিরাচক্র নিৰ্মাণ করে। কতকগুলি সিরাপ্রতান উহাকে 'অনুবস্তিক' সিরাচক্রের সহিত সংযুক্ত করিয়া রাখে।

(গ) **অনুবস্তিক সিরাচক্র** (Vesical

Plexus) বস্তিকে বেষ্টন করিয়া অবস্থান করে। উহা স্ত্রীদেহে 'অনুঘোনিক' সিরাচক্রের সহিত এবং পুরুষদেহে 'শুদবেষ্টন' ও 'উপস্থিক' সিরাচক্রের সহিত সংযুক্ত থাকে।

(ঘ) **অনুঘোনিক ও গর্ভাশয়িক সিরাচক্র** (Uterine Plexus)—ঘোনি ও গর্ভাশয়—এই দুইটি স্থান বেষ্টন করিয়া অবস্থিত সিরাবলী দুইভাগে বিভক্ত হইয়া 'অনুঘোনিক' সিরাচক্র ও 'অনুগর্ভাশয়িক' সিরাচক্র নাম ধারণ করে। উহারা পূর্বেক্ত তিনটি সিরাচক্রের সহিত সম্বন্ধযুক্ত। দুইটি 'অনুঘোনিকা' নামী সিরা 'অনুঘোনিক' সিরাচক্র হইতে এবং 'অনুগর্ভাশয়িক' নামী দুইটি সিরা 'অনুগর্ভাশয়িক' সিরাচক্র হইতে রক্ত সংগ্রহ করিয়া 'আভ্যন্তরী অধিশ্রোণিকা' সিরায় প্রবিষ্ট হয়।

সাধারণী অধিশ্রোণিকা (Common Iliac Veins)। এক একটা 'বাহ্য অধিশ্রোণিকা' যথাক্রমে এক একটা 'আভ্যন্তরী অধিশ্রোণিকা' সিরায় সহিত সম্মিলিত হইয়া দুইটি 'সাধারণী অধিশ্রোণিকা' সিরায় পরিণত হয়। উহারা 'ত্রিক' ও 'পৃষ্ঠবংশে'র সন্ধিস্থলের সম্মুখ হইতে ত্রিযাগ্গতিতে ভিতরের দিকে যাইয়া চতুর্থ ও পঞ্চম 'কটকশেফকা'র সন্ধিস্থলের সম্মুখে ও দক্ষিণ পার্শ্বে পরস্পর মিলিত হইয়া 'অধরা মহাসিরা'য় পরিণত হয়। 'সাধারণী অধিশ্রোণিকা' সিরা দুইটির মধ্যে দক্ষিণ-দিকেরটি প্রায়ই সরল ও হ্রস্ব। উহা 'সাধারণী অধিশ্রোণিকা' ধমনীর পশ্চাৎ বাহিরের দিকে দৃষ্ট হয়। বামদিকের সিরাটি দীর্ঘ এবং ত্রিযাগ্গতাবে অবস্থিত। উহা প্রথমতঃ 'সাধারণী অধিশ্রোণিকা' ধমনীর অন্তঃপার্শ্বে এবং পরে উহার পশ্চাদ্ দিকে অবস্থান করে।

অধরা মহাসিরা ।

অধরা মহাসিরা (Inferior Vena Cava) (১০৩ ও ১০৬ চিত্র) শরীরের নিম্নার্দ্ধের রক্তসংগ্রাহিণী। 'সাধারণী অধিশ্রোণিকা' নামক সিরাদ্বয় মিলিত হইয়া 'অধরা মহাসিরা'য় পরিণত হয়। উহা চতুর্থ ও পঞ্চম কটকশেফকার সন্ধিস্থলের উপর হইতে মহাধমনীর দক্ষিণপার্শ্বে দিয়া উর্দ্ধমুখে অগ্রসর হইবার সময় বক্রতের পশ্চাদ্ভাগে অবস্থিত 'গঙ্ঘীর

পরিখা'তে আশ্রয় লাভ করে। অনন্তর উর্দ্ধদিকে 'মহা প্রাচীর'কে ভেদ করিয়া পূর্বোক্ত 'মহাসিরাচ্ছিন্ন-পথ' দিয়া উরোগুহায় প্রসৃত হয় এবং তথায় হৃদয়ধর কলাকোষের দ্বারা আচ্ছাদিত হইয়া নিম্নদিক হইতে হৃদয়ের 'দক্ষিণাঙ্গিন্দে' প্রবেশ করে। হৃদয়ের রক্ত যাহাতে ঐ সিরাপথে প্রতি-নিবৃত্ত হইতে না পারে, সেইজন্ত এই মহাধমনীর মুখে 'সিরা কপাটিকা' বর্তমান থাকে। উহা গর্ভস্থ শিশুরই হৃদয়ে বিশেষ ভাবে কার্যকরী এবং সেই অবস্থাতেই অপেক্ষাকৃত স্পষ্টভাবে দৃষ্ট হয়।

(ব্যতিকর) 'উদরগুহা'র নিম্নোক্ত ক্রমে—'অধরা মহা-সিরা'র সম্মুখে—'অধিবন্ধনী'সমূহের মূলদেশ, 'দক্ষিণা অনু-বৃষণিকা' ধমনী, 'গ্রহণী'র নিম্নভাগ, 'অগ্ন্যাশয়ে'র শীর্ষদেশ, 'পিত্তবহ শ্রোত', 'প্রতিহারিণী' সিরা, 'অভিযাক্তী' ধমনী এবং যকৃতের পশ্চাদ্ভাগ অবস্থান করে। ঐ সিরার পশ্চাদ্ দিকে 'পৃষ্ঠবংশ', দক্ষিণা 'দীর্ঘা কটিলম্বিনী' পেশী, 'মহা প্রাচীর'র দক্ষিণমূলদেশ ও 'অধরা মহাপ্রাচীরিকা', 'অনুবৃকা', 'অধি-বৃন্ধিনী', 'অনুকটিকা' প্রভৃতি দক্ষিণদিকের সাতটি ধমনী, 'পিত্তলা' নাড়ী এবং দক্ষিণ অধিবৃক বর্তমান থাকে। দক্ষিণদিকে 'দক্ষিণ বৃক' ও 'দক্ষিণা গবীনী' (Ureter) দৃষ্ট হয়। বামদিকে 'মহাধমনী', 'মহাপ্রাচীর'র দক্ষিণমূল এবং যকৃতের একদেশ সন্নিবিষ্ট থাকে।

'সাধারণী অধিশ্রোণিকা' নাম্নী দুইটি সিরা ভিন্ন নিম্ন-লিখিত সিরাবলী এই 'অধরা মহাসিরা'র রক্ত সঞ্চারণ করে, যথা—আটটি 'অনুকটিকা', 'দক্ষিণা অনুবৃষণিকা' (জীলোকের 'অনুবীজকোষিকা') 'অনুবৃকা', 'দক্ষিণা অধিবৃন্ধিনী', 'দক্ষিণা অধরাপ্রাচীরিকা' এবং 'যাক্তী' সিরাবলী।

অনুকটিকা (Lumbar Veins) সিরা 'পৃষ্ঠবংশ'র এক এক পার্শ্বে চারি চারিটি করিয়া বর্তমান থাকে। 'পৃষ্ঠবংশ'র অপর সিরাসমূহ এবং কটিদেশ, পৃষ্ঠ ও উদরের অধিকাংশ সিরা এই 'অনুকটিকা' সিরাগুলিতে রক্ত সঞ্চালন করে। 'আরোহিণী অনুকটিকা' নাম্নী সিরা 'পৃষ্ঠবংশের' সম্মুখে উর্দ্ধমুখে প্রসৃত হইয়া 'অনুকটিকা' সিরাগুলিকে 'পুরোবংশিকা' প্রভৃতি সিরার সহিত সংযুক্ত করে।

অনুবৃষণিকা বা অনুবীজকোষিকা (Testicular or Ovarian Veins) নাম্নী দুইটি সিরা অণুকোষের পৃষ্ঠ-ভাগস্থ পুঞ্জীভূত সিরাজালের রক্ত দুইটি 'অণুকোষ-বন্ধনী'তে প্রেরণ করে। এক একটি সিরাজাল হইতে তিন চারিটি সিরা উৎপন্ন হইয়া 'বংকগস্থ সুরঙ্গাপথ' দিয়া উর্দ্ধদিকে প্রসৃত হয় এবং ক্রমশঃ দুইটি অনুবৃষণিকা সিরায় পরিণত হইয়া 'অনুবৃষণিকা' নামক ধমনীবহের সাহচর্য সম্পাদন করে। উহাদের মধ্যে 'দক্ষিণা অনুবৃষণিকা' সিরা 'অধরা মহাসিরা'র এবং 'বামা অনুবৃষণিকা' সিরা 'বামা অনুবৃকা' সিরায় প্রবিষ্ট হয়। স্ত্রীদেহে এই দুইটি সিরাই বীজকোষদ্বয় হইতে বহির্গত হইয়া 'অনুবীজকোষিকা' নাম ধারণ করে।

অনুবৃকা (Renal Veins) নামে অপেক্ষাকৃত স্থূল দুইটি সিরা 'বৃক' দ্বয় হইতে বহির্গত হইয়া 'অনুবৃকা' নাম্নী দুইটি ধমনীর সম্মুখে প্রসৃত হয়। উহাদের মধ্যে 'বামা অনুবৃকা' সিরাটি 'দক্ষিণা অনুবৃকা' সিরার প্রায় তিন গুণ দীর্ঘ এবং উহা মহাধমনীর সম্মুখ ভাগ উল্লঙ্ঘন করিয়া প্রসৃত। 'বামা অনুবৃষণিকা' বা 'বামা অনুবীজকোষিকা', উহা 'অধরা মহাপ্রাচীরিকা' ও 'বামা অধিবৃন্ধিনী' নাম্নী তিনটি সিরা হইতে রক্ত সংগ্রহ করিয়া থাকে। উভয় 'অনুবৃকা' সিরাই 'অধরা মহাসিরা'র প্রবিষ্ট হয়।

অধিবৃন্ধিণী (Suprarenal Veins) নামে দুইটি সিরা 'অধিবৃক'দ্বয় হইতে প্রসৃত হয়। উহাদের মধ্যে দক্ষিণা 'অধিবৃন্ধিনী' সিরা 'অধরা মহাসিরা'র প্রবিষ্ট হয়।

অধরা মহাপ্রাচীরিকা (Inferior Phrenic Veins) নামে দুই তিনটি সিরা মহাপ্রাচীরিকার তলদেশ হইতে উৎপন্ন হয়। উহাদের মধ্যে দক্ষিণের একটি মাত্র সিরা 'অধরা মহাসিরা'র প্রবিষ্ট হয়।

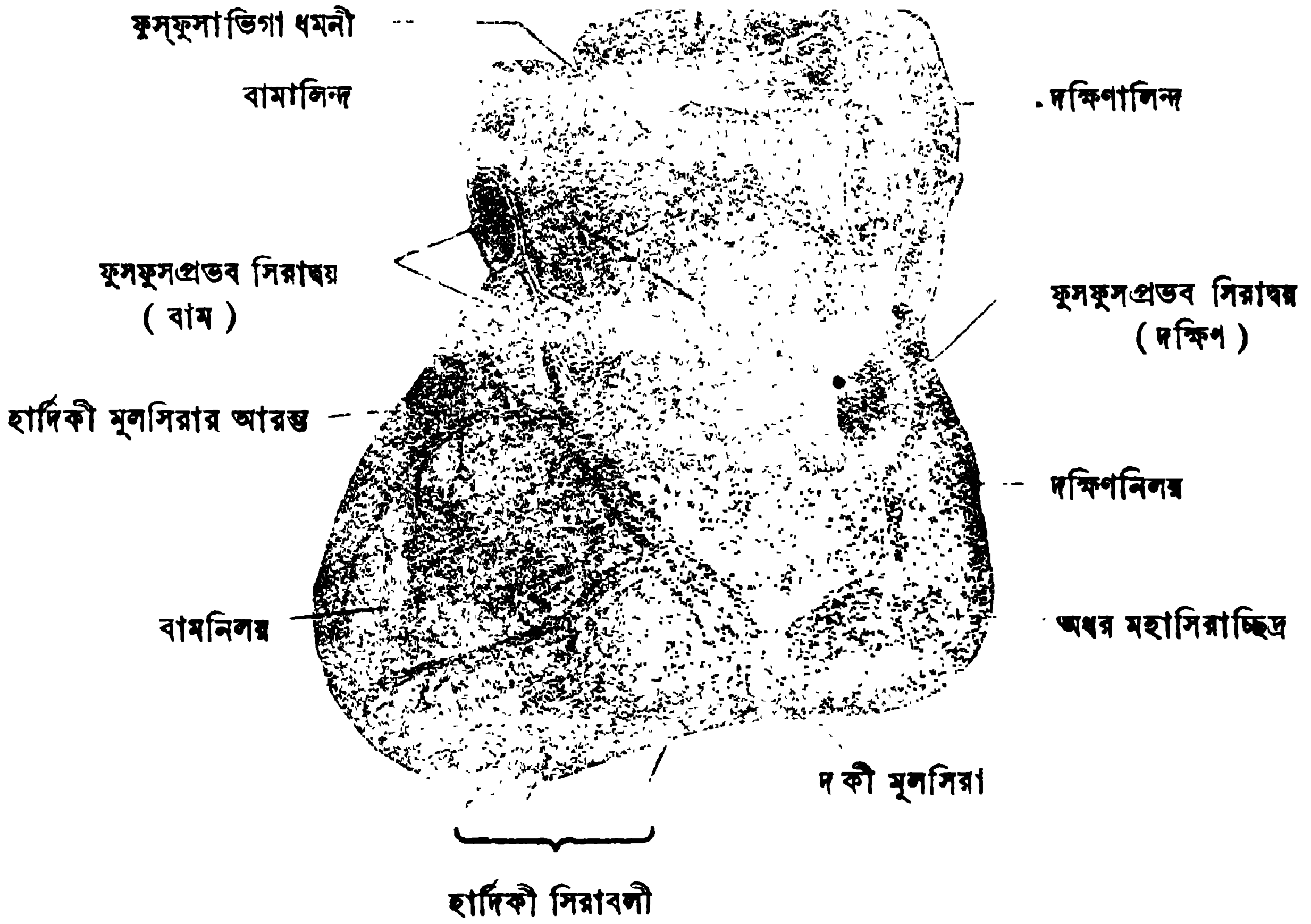
যাক্তী (Hepatic Veins) নাম্নী কতকগুলি সিরা যাক্ত রক্তের সংগ্রহণ করে। 'প্রতিহারিণী' সিরা যে রক্ত যকৃতে সঞ্চিত করে, উহা সূক্ষ্ম সূক্ষ্ম সিরাজালদ্বারা সংগৃহীত হয়। উক্ত সিরাজালগুলি ক্রমে তিনটি স্থূল যাক্তী সিরায় পরিণত হয়। ঐ তিনটি সিরা শেষে যকৃৎপৃষ্ঠস্থ অধরা মহাসিরায় প্রবেশ করে।

(১০৪ চিত্র)

হার্দিকী মূলসিরা

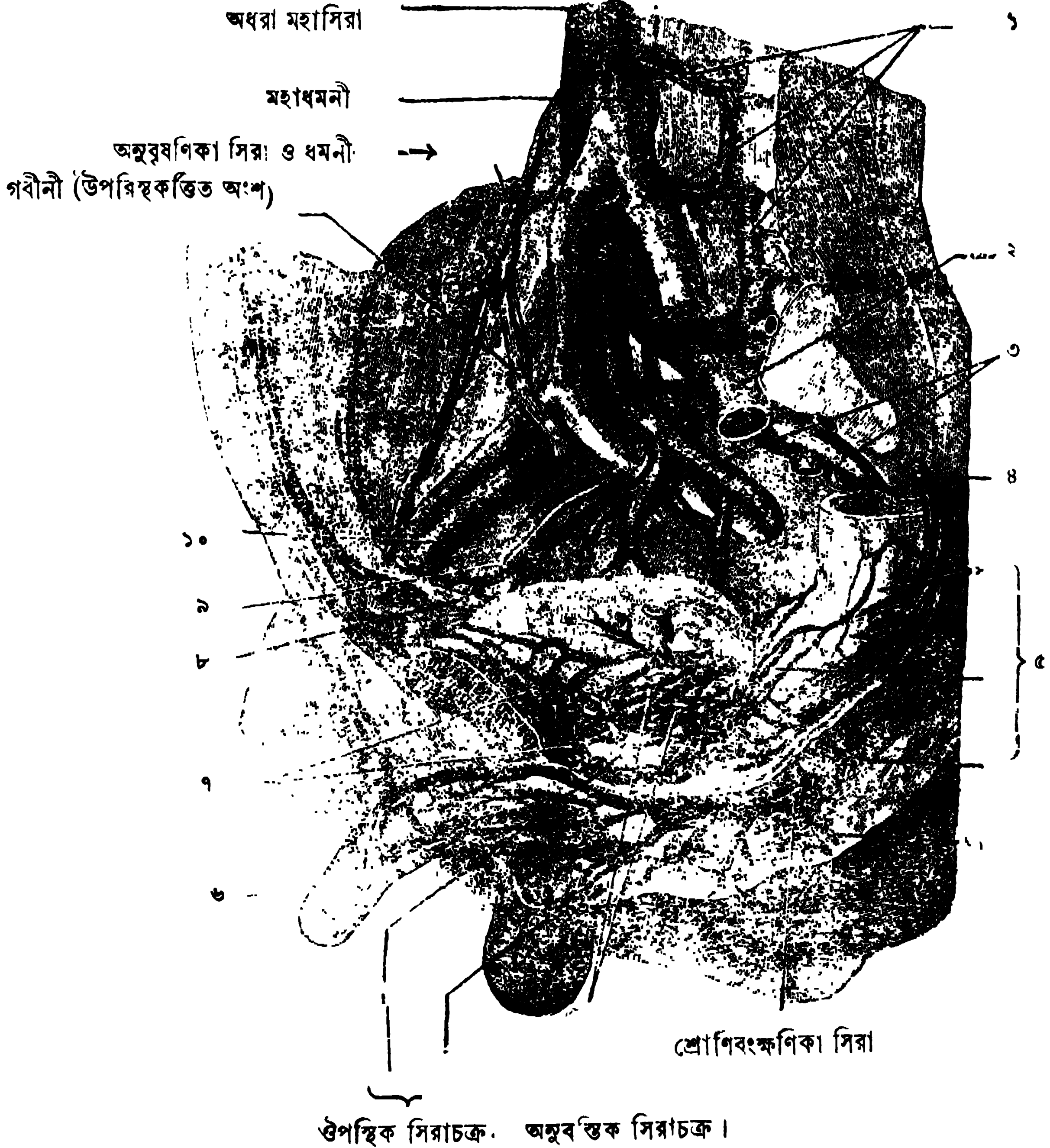
(হৃদয়ের পৃষ্ঠদেশ)

মহাধমনী



(১০৫ চিত্র)

শ্রোণি, বস্তি, গুদ ও উপগত সিরাবলী



(চিত্র ব্যাখ্যা)

- ১। অনুকটিকা সিরা। ২। অধিশ্রোণিকা সাধারণী সিরা। ৩। অধিশ্রোণিকা আভ্যন্তরী সিরা (দক্ষিণা ও বামা)।
 ৪। উত্তরগুদাস্তিক সিরা। ৫। গুদবেষ্টন সিরাচক্র। ৬। শিল্পপৃষ্ঠিকা সিরা। ৭। পৌরুষ গ্রন্থিবেষ্টন সিরাচক্র।
 ৮। গবীনী (নিম্নস্থ কতিত অংশ)। ৯। গুদোপস্থিক সিরা। ১০। অধিশ্রোণিকা বাহ্য সিরা।

প্রতীহারিণী মহাসিরা।

(১০৬ চিত্র)

প্রতীহারিণী মহাসিরা (Portal Vein)

আমাশয় ও পাকশয় সম্বৃত্ত সিরাঙ্গালের অল্পরসমিশ্রিত সিরাবলু এবং 'প্লীহা', 'অগ্ন্যাশয়' ও 'পিত্তকোষ' সম্বৃত্ত সিরাঙ্গালের রক্ত সংগ্রহ করিয়া যুক্তে আনয়ন করে। অবিশোধিত অল্পরস বিষবৎ, উহা যাহাতে সাক্ষাৎ সম্বন্ধে 'মহাসিরা' প্রবেশ করিতে না পারে, তৎসম্বন্ধে মধ্যস্থতা ও প্রহরার কার্য্য করায় উহার নাম 'প্রতীহারিণী' মহাসিরা হইয়াছে। এই মহাসিরা 'অভিযাকৃণী' ধমনীর সহিত মিলিত বা অমিলিত অবস্থায় 'যাকৃণ পিণ্ডাগুক' সমূহের চতুঃপার্শ্বে 'জালক' সমূহ রচনা করে। অবিশোধিত রক্ত যখন 'যাকৃণ পিণ্ডাগুক' সমূহে পরিপাক প্রাপ্ত হয়। বিশুদ্ধতা লাভ করে, তখন অপক কতকগুলি পৃথক সিরাঙ্গাল ঐ রক্ত সংগ্রহ করিয়া 'যাকৃণ' সিরাবলীর সৃষ্টি করে, উক্ত সিরাঙ্গাল শেষে 'অধরা মহাসিরা'য় মিলিত হয়। 'যাকৃণ' সিরাবলীর বর্ণনা পূর্বেই করা হইয়াছে।

এই 'প্রতীহারিণী' মহাসিরা চারি অঙ্গুলী মাত্র দীর্ঘ। উহা দ্বি-বি-কটকশে-কার সম্মুখ দিয়া ত্রি-বি-গতিতে যুক্তে, অভিমুখে আগমন করে, এই অবস্থায় উহার সম্মুখ-ভাগে 'অগ্ন্যাশয়ে'র গ্রীবাদেশ এবং পশ্চাদ্ভাগে 'অধরা মহাসিরা' দৃষ্ট হয়। যুক্তে প্রবেশ করিবাব পূর্বেই উহা দুইটি শাখায় বিভক্ত হয়। তন্মধ্যে দক্ষিণের শাখা পিত্তকোষ সম্বৃত্ত সিরার সহিত মিলিত হইয়া যুক্তের দক্ষিণপিন্ডে প্রবেশ করে। বামদিকের শাখা অপেক্ষাকৃত দীর্ঘ, উহা 'মধ্যম যকৃৎপিন্ডে'র সম্মুখে ও পশ্চাতে দুইটি প্রশাখা প্রেরণ করিয়া স্বয়ং বাম যকৃৎপিন্ডে প্রবেশ করে। প্রবেশের পূর্বেই ইহা 'পরিনাভিকা' নামী কতকগুলি 'যোজনী' সিরার সহিত মিলিত হয়। এই 'পরিনাভিকা' যোজনী সিরাবলীর বর্ণনা পরে করা হইবে।

সাধারণতঃ পাঁচটি সিরা প্রধানভাবে এই 'প্রতীহারিণী' মহাসিরাতে রক্ত সংবহন করে। তাহাদের নাম যথা— 'প্লৈহিকী', 'উত্তরান্নিকী', 'আমাশয়ক্রোড়িকা', 'অল্প-গ্রহণিকা', ও 'পিত্তকোষিণী'। ইহা তিন 'পরিনাভিকা' নামী যোজনী সিরাবলীও উহাতেই রক্ত সঞ্চারণ করে।

প্লৈহিকীসিরা (Splenic Vein) (১০৬ চিত্র)

'প্লৈহিকী' হইতে তিন চারিটি মূল সিরা সংযোগে গঠিত হইয়া কিয়দূরে আসিয়া একটি মূল সিরায় পরিণত হয় এবং উহা 'অগ্ন্যাশয়ে'র উর্দ্ধধারার অক্ষুক্রমে দক্ষিণদিকে কুটিল গতিতে প্রসৃত হয়। পশ্চিমধ্যে এই সিরায় 'আমাশয়' হইতে উত্থিত কয়েকটি সিরা প্রবেশ করে। শেষভাগে 'আমাশয় তালিকা' (Right Gastro-epiploic Vein) নামী একটি উর্দ্ধমুখী সিরার সহিত মিলনের ফলে ইহা বিশেষভাবে মূলত্ব লাভ করে। অনন্তর 'অগ্ন্যাশয়ে'র শিরোভাগে 'উত্তরান্নিকী' নামী 'সিরা'র সহিত সংযুক্ত হইয়া ইহা 'প্রতীহারিণী' সিরা গঠনে সহায়তা করে।

উত্তরান্নিকী সিরা (Superior Mesenteric Vein) (১০৬ চিত্র)। 'ক্ষুদ্রান্ত্র' এবং 'বৃহদন্ত্রের' আবোহি ভাগ ও মধ্যভাগ সম্বৃত্ত সিরাপ্রতানসমূহ ক্রমশঃ পরস্পর মিলিত হইয়া একটি মূল সিরায় পরিণত হয়, উহা 'উত্তরান্নিকী' নাম ধারণ করে। এই সিরা ক্রমশঃ উর্দ্ধমুখী হইয়া অল্পবৃহদন্ত্রনীতে বিস্তৃত হয়। অনন্তর উহা 'অগ্ন্যাশয়ে'র ক্রোড়দেশকে তাশ্রয় করিয়া পৃষ্ঠভাগে 'প্লৈহিকী' সিরার সহিত মিলিত হইয়া 'প্রতীহারিণী' সিরায় পরিণত হয়। 'বামাম শলিকা' প্রভৃতি কতকগুলি সিরা ও উত্তরান্নিকী সিরায় প্রবিষ্ট হয়।

অধরান্নিকী (Inferior Mesenteric Vein) (১০৬ চিত্র) নামী সিরা 'বৃহদন্ত্র'র আবোহিভাগ হইতে রক্ত সংগ্রহ করে। উহা 'আমাশয়'র মধ্যভাগের পশ্চাদ্ভাগে যাইয়া 'প্লৈহিকী' সিরার সহিত মিলিত হয়।

আমাশয়ক্রোড়িকা (Coronary Gastric Vein) নামী সিরা 'আমাশয়ে'র 'ক্রোড়দেশে' অবস্থান করিয়া নিজের সম্মুখ ও পশ্চাদ্ভাগস্থ সিরাসমূহ হইতে রক্ত সংগ্রহ করে এবং উহা 'গ্রহণী'র পৃষ্ঠদেশে 'যকৃৎবৃন্তে'র নিকটে 'প্রতীহারিণী' সিরায় প্রবিষ্ট হয়।

অল্পগ্রহণিকা (Pyloric Vein) নামী একটি ছোট সিরা গ্রহণী পার্শ্বস্থ কতকগুলি তনু সিরা হইতে রক্ত সংগ্রহ করিয়া 'গ্রহণী'র নিকটেই 'প্রতীহারিণী' সিরায় প্রবেশ করে।

পিত্তকোষিণী (Cystic Vein) নামী সিরা 'পিত্তকোষে'র পরিসর হইতে আসিয়া পিত্তকোষের পার্শ্বে অবস্থান করে এবং তথায় 'প্রতীহারিণী' সিরার দক্ষিণ শাখায় প্রবিষ্ট হয়।

(১০৬ চিত্র)

প্রতীহারিণী মহাসিরা

(আশয় সমূহের সম্পর্কে দর্শিত)

পিত্তাশয়

প্রতীহারিণী
মহাসিরা
পিত্ত স্রোতবৃহৎ অঙ্গ
(আরোহিতাগ)

উণ্ডুক

প্লাহা ও
পৈহিকী সিরা-বৃহৎ অঙ্গ
(অবরোহিতাগ)

— উত্তর

অধর গুদ

আ—আমাশয় । য—যকৃৎ ।

১। অগ্ন্যাশয় । ২। গ্রহণীর কর্ণিতাংশ । ৩। অধরান্নিকী সিরা । ৪। উত্তরান্নিকী সিরা ।

৫। কুদাজ্জপ্রভব সিরা জাল ।

[এই চিত্রে বৃহৎ অঙ্গের মধ্যভাগ কর্ণিত ও অপসারিত করিয়া অগ্ন্যাশয়াদি প্রদর্শিত হইয়াছে]

পরিনাভিকা যোজনী (Por-umbilical Veins) নামী সিরাবলী 'সংবাহিনী' নামী শুক সিরার অমুসরণ করিয়া নাভি হইতে উর্দ্ধমুখে প্রসৃত হয় এবং 'প্রতীহারিণী' সিরার বাম শাখায় প্রবেশ করে। উহারা সূক্ষ্ম সূক্ষ্ম সিরাপ্রতানসমূহের দ্বারা সিরাচক্র রচনা করে এবং শেষে উদর পরিসরস্থ সিরাবলী এবং 'অধিশ্রোণিকা' সিরাবলীর সহিত 'প্রতীহারিণী' সিরার সংযোগ সম্পাদন করে।

'জলোদর' প্রভৃতি রোগে ষাক্ত রক্ত সংবহনের অবরোধ ঘটিলে ধীরে ধীরে এই 'পরিনাভিকা যোজনী' সিরাবলির সহায়তায় আমাশয় ও পকাশয় হইতে আগত সিরারক্তের কিয়দংশ দেহের অন্তান্ত্র সিরায় প্রবিষ্ট হয়। অবশিষ্ট অংশ উদরগুহায় জল সঞ্চয় করে। স্মরণ রাখা উচিত যে—এই জন্তই ঐ রোগের জীর্ণাবস্থায় ত্বক্ নিম্নস্থ 'ওদর্য' উদ্ভান সিরাবলী স্পষ্টরূপে দৃষ্ট হয়।

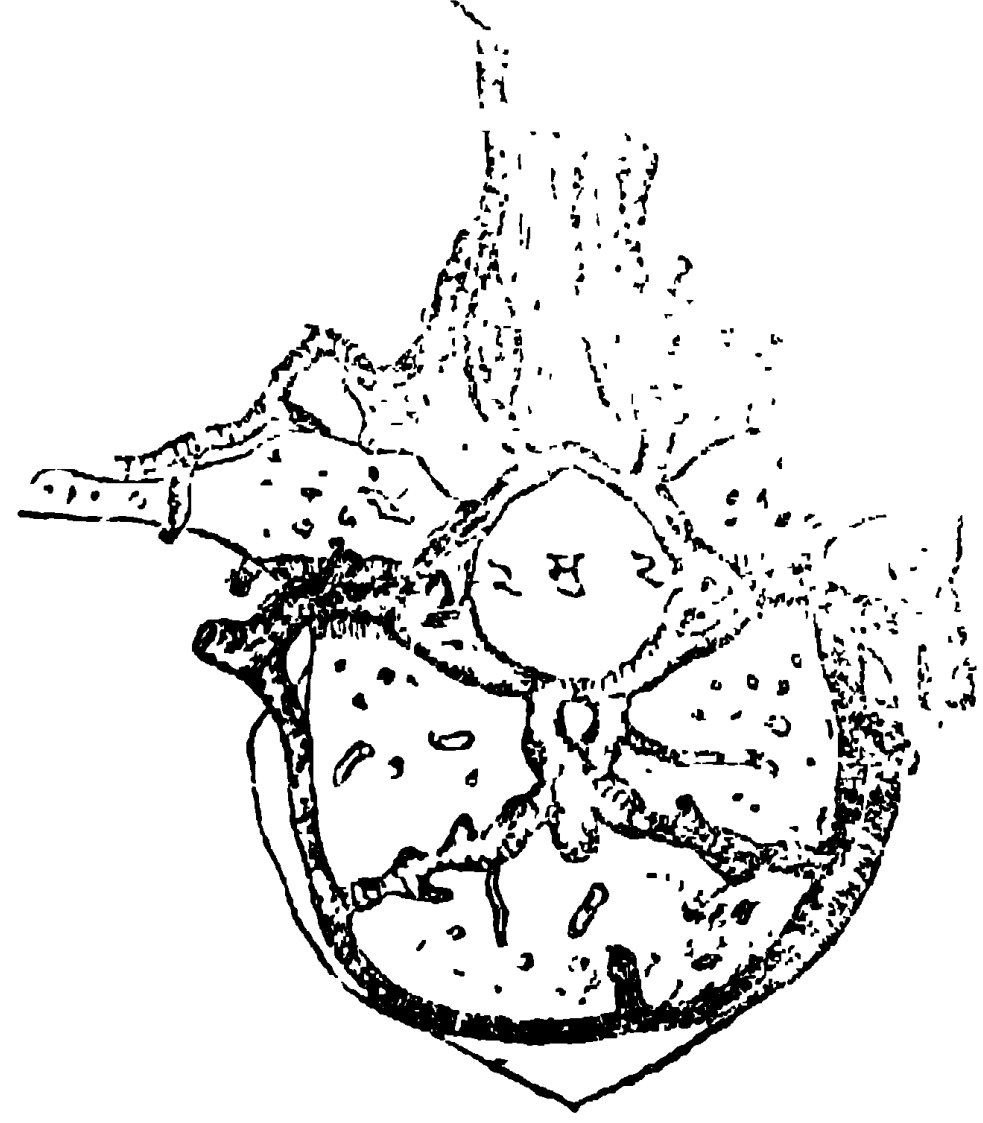
পৃষ্ঠবংশীয়া সিরাবলী সন্নিবেশ একটু বৈচিত্র্যময়। (১০৭ চিত্র) উহারা এক একটা 'কশেরুকা'কে বাহিরে ও ভিতর হইতে বেটন করিয়া যোজনী সিরা দ্বারা পরস্পর মিলিত হইয়া থাকে। বর্ণনার সুবিধার জন্ত ঐ সকল সিরাকে পাঁচভাগে বিভক্ত করা হয়। যথা—

(১) **বাহ্যকশেরুক সিরাচক্র (External Vertebral Venous Plexuses)**। যে সকল 'সিরাচক্র' 'কশেরুকা'র বাহিরের পরিধিকে বেটন করিয়া থাকে, উহাদের নাম 'বাহ্যকশেরুক সিরাচক্র'। সম্মুখে ও পশ্চাতে অবস্থান করিয়া ঐ সিরাচক্র সমূহ দুই ভাগে বিভক্ত হয়। উন্মধ্যে সম্মুখের সিরাচক্র 'কশেরুপিণ্ডে'র সম্মুখে থাকে, 'কশেরু পিণ্ডাস্তরীয়া' সিরা সমূহ উহাতে বিশেষ ভাবে রক্ত সঞ্চালন করে। 'পশ্চিম কশেরুক' সিরাচক্র পশ্চাদিকে অবস্থান করে এবং পৃষ্ঠভাগের পেশীসমূহ হইতে উৎপন্ন অধিকাংশ গভীরীয়া সিরা হইতে রক্ত সংগ্রহ করে।

(২) **আভ্যন্তর কশেরুক সিরাচক্র (Internal Vertebral Venous Plexuses)** নামক সিরাচক্র 'স্বমুদ্রাবিবর'কে বেটন করিয়া ভিতরে অবস্থান করে। উহা স্বমুদ্রা কাণ্ডের 'বৃত্তিকলা'কে বেটন করিয়া থাকে।

(১০৭ চিত্র)

বাহ্যকশেরুক সিরাচক্র (পশ্চিম)



বাহ্যকশেরুক সিরাচক্র (সম্মুখ)

[মু—স্বমুদ্রা বিবর। ২১২ = অভ্যন্তরকশেরুক সিরাচক্র]

(৩) **কশেরুপিণ্ডকাস্তরীয়া (Inter-vertebral Veins)** নামে কতকগুলি সিরা 'কশেরুকাপিণ্ড' সমূহকে ভেদ করিয়া শরগতিতে বহির্গত হয় এবং উহারা বাহ্য ও আভ্যন্তর সিরাচক্রে প্রবেশ লাভ করে। 'সিরাচক্র যোজনী' সিরাগুলি সর্বত্র বিস্তৃত হইয়া সিরাচক্রগুলিকে পরস্পর সংযুক্ত করে।

(৪) **কশেরুচক্রাস্তরীয়া (Basi-vertebral Veins)** নামে কতগুলি সিরা কশেরুচক্রগুলির অন্তরানস্থিত ছিদ্রপথে নির্গত নাড়ীগুলির সহচরী। উহারা বাহ্য ও আভ্যন্তর সিরাচক্রগুলির রক্তসংগ্রহ করে এবং শেষে গ্রীবা ও মধ্যকাণ্ডের অভ্যন্তরীয়া সিরাবলীতে নিম্নলিখিতরূপে প্রবেশ করে, যথা—গ্রীবাকশেরুচক্রাস্তরীয়া সিরাগুলি 'মস্তিষ্ক-মাতৃকা' নামক সিরাহয়ে, পৃষ্ঠকশেরুকাস্তরীয়া সিরাগুলি 'পশ্চকামুগা'খ্য সিরাসমূহে এবং কটিকশেরুকাস্তরীয়া সিরাগুলি 'অমুকটিকা' সংজ্ঞক সিরাসমূহে।

সিরাখণ্ড সমাপ্ত।

আয়ুর্কদ সংহিতা ।

শারীর পরিচয়

ষোড়শ অধ্যায়

রসনা পরিচয়

এই অধ্যায়ে রসায়নী ও রসগ্রন্থিসমূহের বিষয় বর্ণিত হইবে

রসায়নী (Lymphatic Vessels or Lymphatics)—যে সকল সূক্ষ্ম সূক্ষ্ম স্বচ্ছ রসপ্রণালী নখ, রোম, বহিস্কৃক ও তৎগাশ্চি ভিন্ন শরীরের সর্বত্র বিস্তৃত হইয়া জলবৎ রস মাত্র বহন করে তাহাদের নাম রসায়নী। উহাদের মধ্যে যে গুলি অপেক্ষাকৃত সূক্ষ্ম, সেগুলি দুইটি স্বচ্ছ প্রাচীরিকা দ্বারা নির্মিত, তন্মিন্ন অপর সকল রসায়নী সিরালীর দ্বারা তিনটি সূক্ষ্ম প্রাচীরিকা দ্বারা নির্মিত। সকল রসায়নীই দেখিতে মুক্তাঙ্কুরের দ্বারা অথবা শিথিল কার্পাস সূত্রের মত। (১০৯ চিত্র)

রস দুই প্রকার—শুদ্ধ ও মিশ্র। রক্তের যে অংশ পাতলা এবং স্বচ্ছ, উহা ‘লসীকা’ নামে পরিচিত। উহা সিরায়নীগুলির সূক্ষ্ম ও চরম প্রতান সম্মত জালক হইতে সর্বদা সঞ্চিত হইয়া শরীরের সমস্ত ধাতুর পোষণ করে এবং উহারই অবশিষ্ট অংশ রসায়নী সমূহের দ্বারা প্রতিনিবৃত্ত হয়, উহাকেই শুদ্ধরস (Pure Lymph) বলা যায়। আহারীয় পদার্থের সারভূত যে রস দুগ্ধ ঘূতাদির স্নেহভাগ সংযুক্ত হইয়া এবং লসীকার সহিত মিশ্রিত হইয়া ‘পয়স্বিনী’ নামী রসায়নী শ্রেণীর আকর্ষণে ‘রসপ্রপা’য় প্রবেশ করে, উহা ‘মিশ্র রস’ পায়সের সহিত সাদৃশ্য থাকায় উহার নাম ‘পায়স’ (Chyle)। এই দুই প্রকার রস শেষে দুইটি ‘রসকুল্যা’ দ্বারা ‘গলমূলিকা’ নামী দুইটি সিরায় গলমূলদেশে প্রবেশ করে, এবং শেষে ‘উত্তরা মহাসিরা’ পথে হৃদয়ে প্রবিষ্ট হয়।

এই রস বিশেষতঃ ‘পায়স’ রস অসম্যক পরিপক (আমরস) অবস্থায় রক্তস্রোতে প্রবেশ করিলে ‘সামতা’র সৃষ্টি হয়।

যে পূনোক্ত আশ্রয় রস আশ্রয় ও পকাশয়ের উভয়বিধের সিরায়নে রক্তের সহিত মিশ্রিত হইয়া ‘প্রাচীরিকী সিরায়’ প্রবেশ করে, উহা এস্থলে বর্ণিত দুই প্রকার রস হইতে ভিন্ন।

এই ‘রসায়নী’সমূহ সংখ্যা। উহার কক্ষা, ‘বক্ষণ’ ও উদর পৃষ্ঠি প্রদেশে ‘লসীকাগ্রন্থ’ সমূহে প্রবেশ করিয়া ঐ সকল স্থানের লসীকাখ্য রস উহার অভ্যন্তরে প্রবাহিত করে। উহা ঐ গ্রন্থিগুলিতে সম্যগুপে বিশোধিত (নির্বিষ) হইয়া নূতন রসায়নী পথে সংবাহিত হয়। এই সকল রসায়নী বিস্তৃতি লাভ করিয়া পশ্চিমধ্যে অপর রসায়নী সমূহের সহিত মিলিত হয় এবং তৎপরে পূর্বের মত অপর গ্রন্থিতে প্রবেশ করে। এইরূপে নূতন রসায়নী সমূহ পরস্পর সন্মেলনের ফলে ক্রমশঃ সূক্ষ্ম এবং অল্পসংখ্যায় পরিণত হইয়া শেষে ‘রসপ্রপা’ বা ‘রসকুল্যা’ দ্বয়ে প্রবিষ্ট হয়।

রসায়নীগুলিতেও ‘সিরা কপাটিকা’র মত (‘লসীকা’র প্রতিনিবৃত্তিকে বাধা দেওয়ার জন্ত) কপাটিকা আছে। ‘রসকুল্যা’ দ্বয়ের কপাটিকাগুলি অপেক্ষাকৃত পরিষ্কৃত

একমাত্র রসসংবহনই রসায়নী সমূহের কার্য নহে, ইহার অভ্যঙ্গাদির শোষণও করিয়া থাকে। কোন প্রকার বিষাক্ত কণ্টকাদি শরীরে বিদ্য হইলে ‘রসায়নী’ সমূহ ঐ বিষকে লসীকা গ্রন্থিমালায় আনিয়া দেয়। এই গ্রন্থিগুলির বিবরণ ও কার্য নিয়ে লিখিত হইল।

লসীকাগ্রস্থি বা রসগ্রস্থি (Lymphatic Glands—১০৯ চিত্র) গুণ্ডা (কুঁচ), নিষফল বা শিষীবীজ

প্রভৃতির মত নানাবিধ আকার বিশিষ্টকতগুলি গ্রস্থি কক্ষা, বক্ষণ, গ্রীবা ও কর্ণমূল প্রভৃতি বাহ্যপ্রদেশে এবং উদর ও বক্ষঃস্থল প্রভৃতির অভ্যন্তর প্রদেশে মুস্তকন্দ বা মুখার মত একত্র সংঘবদ্ধ হইয়া অবস্থান করে, উহাদের নাম 'রসগ্রস্থি বা লসীকাগ্রস্থি'। উহারা সুক্ষ্ম স্নায়ু নির্মিত কোষের দ্বারা আচ্ছাদিত। এই গ্রস্থিসমূহের ক্রোড়দেশে সামান্য একটু খাত থাকে। সিরাস, ধমনী ও নাড়ীর সূত্রাকার প্রতানগুলি এবং রসায়নীসমূহ ঐ খাত দিয়া রসগ্রস্থির ভিতরে প্রবেশ করে। যে সকল রসায়নী গ্রস্থিস্থ বিশোধিত রস লইয়া অগ্রে দক্ষিণে গমন করে, উহারা গ্রস্থিব প বধি ভেদ করিয়া বহির্গত হয়। এই প্রকারে ক্রিয়ায় পার্থক্য হেতু রসায়নী দুই প্রকার, উহাদের নাম 'গ্রস্থি প্রবেশিনী' ও 'গ্রস্থি-বিনির্গতা'। অসুবীক্ষণ যন্ত্রেব সাধ্যায় অবলোকন করিলে ঐ সকল গ্রস্থিব অভ্যন্তরে স্নায়ু নির্মিত প্রাণিক সমূহ এবং উহাদের অন্তরালে নূতন শ্বেতকণিকা বহুল 'রসজালিকা' সমূহ দৃষ্ট হয়। এই সকলের মধ্যে রস দক্ষিণে গমন হইয়া 'নার্কেম' প্রাপ্ত হয়, তথাৎ রসে কোন প্রকার বিষাক্ত পদার্থ থাকলে শ্বেত কণিকাগুলির আক্রমণে উহা বিনষ্ট হইয়া যায় এইজন্যই রসের ও রক্তের প্রধান রক্ষিস্বরূপ শ্বেত কণিকাগুলি এই সকল গ্রস্থিতে প্রচুরভাবে বর্তমান।

যখন কোন বিষাক্ত পদার্থ রসায়নীপথ দিয়া শরীরে প্রবেশ করে, তখন 'লসীকাগ্রস্থি'তেই তাহার পথ প্রথমে বন্ধ হইয়া যায় এবং সেইখানেই তাহাকে নষ্ট করিবার জন্ত বিশেষ চেষ্টা হইয়া থাকে। সেই জন্তই এই 'লসীকাগ্রস্থি' সমূহকে শরীরের রক্ষক বলা যাইতে পারে। যখনই শরীর মধ্যে প্রবিষ্ট বিষাক্ত পদার্থকে বিনাশ করিবার জন্ত বিশেষ সংগ্রাম হয়, সেই সময় সেই সেই গ্রস্থিগুলিতে বেদনা, শোথ ও কঠিন উৎপন্ন হয় এবং উহাদের আকার বৃহৎ হইয়া পড়ে। তখন কোন কোন ক্ষেত্রে 'গ্রস্থি প্রবেশিনী' রসায়নী গুলির আকারও বৃহৎ হয়। যদি বিষের তীব্রতা হেতু গ্রস্থিগুলি উহার বিনাশ করিতে সমর্থ না হয়, তাহা হইলে গ্রস্থিগুলি পার্শ্ব পচিয়া যায় এবং সেইস্থানে পুয় উৎপন্ন হয়।

রসকুল্যা (Lymph Ducts) সমগ্র শরীরের রসসংগ্রাহনী দুইটি প্রধান সাধারণ নাম 'রসকুল্যা'। উহাদের মধ্যে বাম দিকেরটি অত্যন্ত দীর্ঘ এবং সমগ্র বক্ষঃস্থলের ভিতর দিয়া পৃষ্ঠবংশের উর্দ্ধদিকে বিস্তৃত। উহা সমস্ত শরীরের নিম্নার্দ্ধেব এবং সন্মুখের উত্তরার্দ্ধের বামাংশের রস সংগ্রহণ করিয়া থাকে, এই জন্ত উহাকে 'মুখ্যা রসকুল্যা' বা কেবল 'রসকুল্যা' বলা হয়।

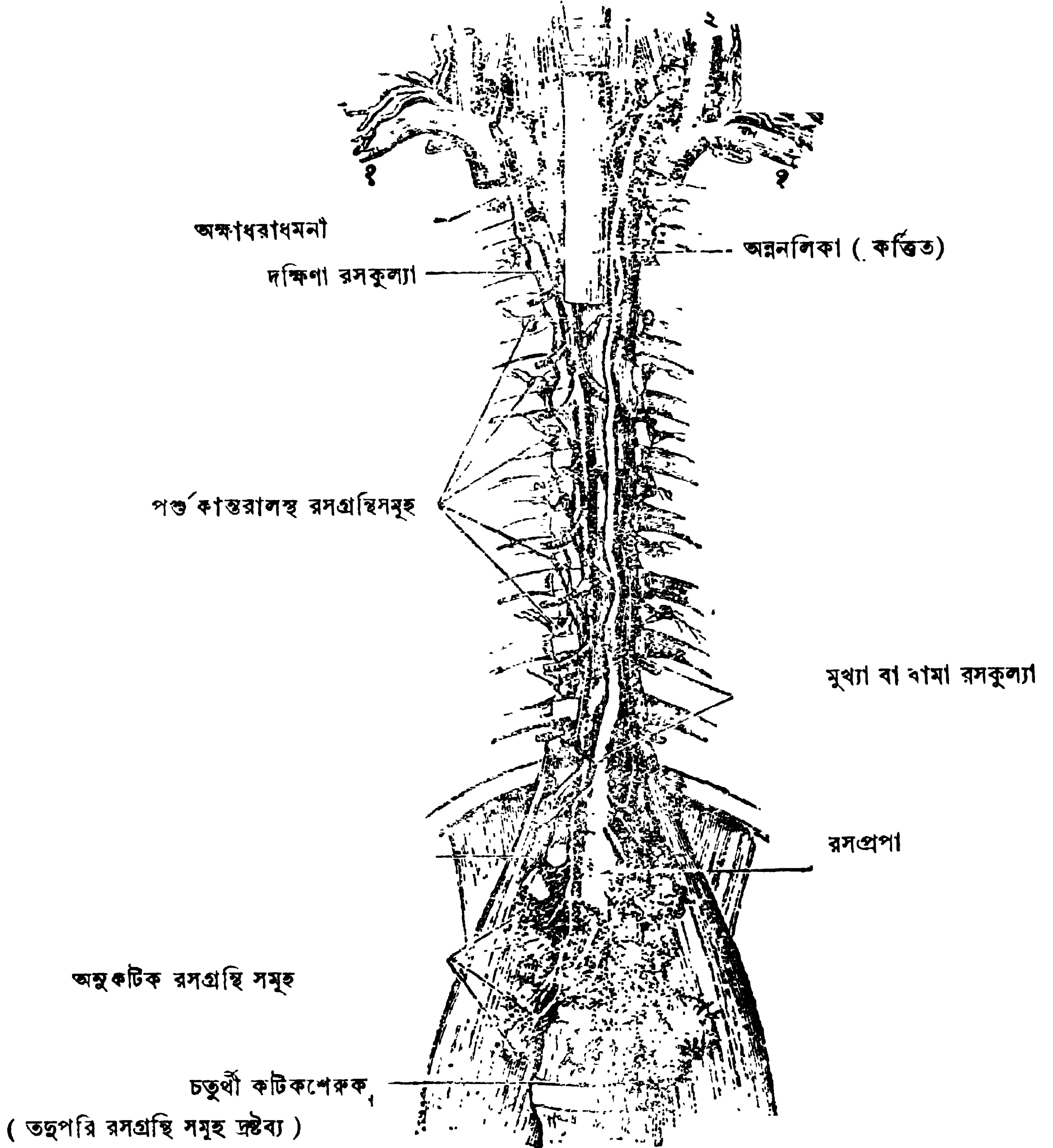
মুখ্যা রসকুল্যা (Thoracic Duct) ইহা কটবংশের সন্মুখস্থ 'রসপ্রাণ' হইতে নির্গত হইয়া শরীরের মত স্থল আকারে প্রায় অর্দ্ধমাত্র প রমাণ দীর্ঘ থাকে পরে ক্রমশঃ সঙ্কুচিত হইয়া 'মহাপ্রাচীর'র মধ্যস্থ মহাধমনীর ছিদ্রপথে বক্ষঃস্থলে প্রবেশ করে। তনস্তর পৃষ্ঠবংশের সন্মুখভাগের অল্পক্রমে সর্পের মত কুটিলগতিতে উর্দ্ধদিকে প্রসৃত হয়। শেষে উহা সপ্তম গ্রীবাকশেককার সন্মুখে বক্রাকারে 'অক্ষাধরা' ধমনীকে উল্লঙ্ঘন করিয়া 'অনুমতা' ও 'অক্ষাধরা' সিরাস সংযোগস্থলে 'গলমূলিকা' সিরাস প্রবিষ্ট হয়।

(বাতিকর) বক্ষঃস্থলে 'ফুস্ফুস' দ্বয়ের অন্তরালে অবস্থিত রসকুল্যার বামদিকে 'মহাধমনী', দক্ষিণদিকে 'পুরোবংশিকা' সিরাস, সন্মুখে দক্ষিণভাগে 'অন্ননালিকা' এবং পশ্চাদিকে 'পৃষ্ঠবংশ' দৃষ্ট হয়।

দক্ষিণা রসকুল্যা (Right Lymphatic Duct)—অর্দ্ধমাত্র মাত্র দীর্ঘ ও শারোয়কা পরিমিত স্থল; ইহা বিস্তৃত অবস্থায় কেবল গ্রীবামূলে দৃষ্ট হয়। উহা 'দক্ষিণা অনু-মতা' ও 'দক্ষিণা অক্ষাধরা' সিরাস সংযোগ স্থলে 'গ্রীবামূলিকা' সিরাস প্রবিষ্ট হয়। তিনটি স্থল রসায়নী পরস্পর সংযুক্ত হইয়া এই 'রসকুল্যা'র পরিণত হয়। ঐ রসায়নী তিনটির একটি দক্ষিণবাহুর রসায়নী সমূহের সংগ্রাহনী, একটি মস্তক ও গ্রীবাদেশেব দক্ষিণার্দ্ধের রসায়নীগুলির সংগ্রাহনী এবং অপরটি বক্ষঃস্থলে দক্ষিণার্দ্ধে অবস্থিত আমাশয় প্রভৃতির রসায়নীগুলির সংগ্রাহনী। এই স্থল রসায়নী তিনটি কোন কোনদেহে পৃথগ্ভাবেও পূর্কোক্ত সিরাসন্ধিতে প্রবেশ করে। যেখানে এই প্রকার ঘটে, সেই দেহে 'দক্ষিণা রসকুল্যা'র অভাব হয়।

(১০৮ চিত্র)

রস প্রপাদি সংস্থান



১।১ অক্ষাধরা সির। ১।২ অনুমতা সির।

রসায়নী এবং রসগ্রন্থিসমূহের বিষয় সংক্ষেপে বর্ণিত হইল।
অতঃপর ইহাদের বিষয় সবিস্তার বলা হইবে।

রসপ্রপা (Cisterna Chyli)—ইহা 'পায়স' রসের স্থল আধার। ইহা প্রথম ও দ্বিতীয় কটিকশেয়রকার সম্মুখে ও মহাধমনীর পশ্চাদ্ভাগে অবস্থান করে। ইহার দৈর্ঘ্য চারি অঙ্গুলী এবং বিস্তৃতি দুই অঙ্গুলি, দেখিতে প্রায় ছোট পটোলের মত। তিনটি স্থল রসায়নী এই 'রসপ্রপা'য় প্রবেশ করে। উহাদের দুইটি 'কটিমূলিকা' ও একটি 'আম্লিকী'। উহারা মহাধমনীর চতুর্দিকে অবস্থিত 'রসগ্রন্থি' গুলি হইতে বিনির্গত। 'কটিমূলিকা' নামী দুইটি রসায়নী নিম্ন শরীরের অর্ধেক অংশের, বিশেষতঃ বস্তি ও বৃক্ক প্রভৃতির, 'লসীকা' সংগ্রহণ করে এবং 'আম্লিকী' নামী রসায়নী আমাশয়, পকাশয়, বকুৎ ও প্লীহা প্রভৃতির লসীকা সংগ্রহণ করে।

'পয়স্বিনী' নামী প্রণালীগুলি তন্ত্রসমূহ হইতে দুই সদৃশ 'পায়স' সংজ্ঞক রস রসপ্রপায় সংবহন করে।

এই রসপ্রপা ক্রমশঃ উর্দ্ধদিকে সংকুচিত হইয়া 'মহা-প্রাচীর'র নিম্নে 'মহতী রসকুল্যা'তে পরিণত হয় এবং সেইখানে 'মহাপ্রাচীর'র উর্দ্ধভাগে কতগুলি রসায়নীব সঞ্চিত সংযুক্ত হয়। এই রসায়নীগুলি পশু'কাসমূহের পশ্চিমাঙ্গুরালস্থ লসীকাগ্রন্থি ও কুন্দফুসের অন্তরালস্থ লসীকা-গ্রন্থি সমূহ হইতে বিনির্গত হয়। উক্ত 'রসকুল্যা' গ্রীবাংশে আসিলে পূর্বাংশে কিছু স্থল হয়, তখন তিনটি রসায়নী উহাতে প্রবেশ করে। উহাদের নাম যথা—'বামা গ্রীব মূলা' উহা মস্তক ও গ্রীবদেশের বামার্ধের রসায়নী সমূহের সংগ্রাহিনী, 'বামা বাহুমূলা' এবং 'বামা উরোমূলা'।

সপ্তদশ অধ্যায়।

যদিও পূর্বে সামান্যভাবে রসায়নীর বিষয় বলা হইয়াছে, তথাপি কোন্ কোন্ স্থানের রসগ্রন্থির সঞ্চিত কোন্ কোন্ রসায়নীর কিরূপ সঞ্চয় তাহা, বীসর্পের গতি নির্ণয়ের জন্ত একটু বিস্তৃতভাবে রসগ্রন্থি এবং রসায়নীর বিষয় বলা হইতেছে।

বাহুরসগ্রন্থি ও রসায়নীসমূহ প্রধানতঃ পাঁচটি প্রদেশে বিভক্ত, যথা—শিরোগ্রীব প্রদেশে, হস্তদ্বয়ে, পদদ্বয়ে, উদয়ে ও বকুৎস্থলে। তন্মধ্যে প্রথমতঃ শিরোগ্রীবীয় রসগ্রন্থি ও রসায়নীর বিষয় বর্ণনীয়।

মস্তকের রসগ্রন্থিগুলি সাতটি বাহুপ্রদেশে দৃষ্ট হয়। (১০৯ চিত্র)। যথা—

(১) **কপালমূলিক (Occipital Glands)** নামে দুই তিনটি গ্রন্থি মস্তক ও গ্রীবার সন্ধিস্থলের পশ্চাদ্ভাগে অবস্থান করে। কেরোটির পশ্চাদ্ দিকে অবস্থিত রসায়নীগুলি উহাদের মধ্যে প্রবিষ্ট হয়।

(২) **পশ্চিমকর্ণিক (Posterior Auricular Glands)**—নামে দুই তিনটি গ্রন্থি প্রত্যেক কর্ণের পৃষ্ঠভাগে দৃষ্ট হয়। শজাদেশস্থ উর্দ্ধগামিনী রসায়নীগুলি এবং কর্ণের পশ্চাদ্ভাগস্থিত রসায়নীগুলি উহাদের মধ্যে প্রবেশ করে।

(৩) **অগ্রিমকর্ণিক (Anterior Auricular Glands)** নামে দুই তিনটি গ্রন্থি 'কর্ণপালী'র সম্মুখভাগে উর্দ্ধদিকে অবস্থান করে। 'কর্ণপালী'সম্মুত কতগুলি রসায়নী উহাদের মধ্যে প্রবিষ্ট হয়।

(৪) **পুরুকর্ণমূলিক (Parotid Lymph-glands)** নামে কতকগুলি রসগ্রন্থি এক একটা কর্ণমূলের সম্মুখভাগে অবস্থিত থাকে। উহারা দুই দুইটি করিয়া গ্রন্থিপুঞ্জ বিভক্ত, তন্মধ্যে প্রথম গ্রন্থিপুঞ্জ উত্তান অর্থাৎ উপরের দিকে অবস্থিত। উহা স্বকের নিম্নে 'কর্ণমূলিক' (Parotid) নামক প্রধান লালাগ্রন্থির পিণ্ডের মন্যস্থলে দৃষ্ট হয়। মস্তক, নেত্রপ্রান্ত, কর্ণ ও ললাট হইতে সমাগত রসায়নী সমূহ উহার মধ্যে প্রবেশ করে। দ্বিতীয় গ্রন্থিপুঞ্জ 'গলবিলে'রপার্শ্বদেশে গভীরভাবে অর্থাৎ ভিতরের দিকে অবস্থিত। উহাতে নাসিকা, তালু ও গলবিল হইতে সমুদ্ভূত রসায়নী সমূহ প্রবিষ্ট হয়।

(৫) **মৌখিক (Buccinator Lymph-glands)** নামে সাত আটটি ক্ষুদ্র রসগ্রন্থি মুখের প্রত্যেক পার্শ্বে সন্নিবিষ্ট থাকে। উহারা তিন স্থানে অবস্থান করিয়া তিনটি নামে পরিচিত হয়। 'নেত্রাধর' প্রদেশে যে গ্রন্থিগুলি থাকে, সেগুলি 'নেত্রাধরীয়' নাম ধারণ করে।

কপোল দেশে স্বকণীর বহির্ভাগে স্থিত দুই তিনটি গ্রন্থি 'কপোলিক' নামে অভিহিত হয় এবং উহার নিয়ে 'অধোহনু'র পার্শ্বদেশে যে কয়টি গ্রন্থি অবস্থান করে, তাহারা 'হনুপাঙ্খিকা' নামে পরিচিত হয়। নেত্রপুট, নেত্রবন্ধ, গণ্ড, নাসা এবং মূখ হইতে উত্থিত রসায়নী সমূহ উহাদের মধ্যে প্রবেশ করে। ইহা ভিন্ন ঐ স্থানে দুই তিনটি গম্ভীর রসগ্রন্থি 'হনুকুণ্ড' ও 'হনুকুটে'র অন্তরালে বর্তমান থাকে, উহাদের মধ্যে মুখ, নাসা এবং গলবিলের রসায়নীগুলি প্রবেশ করে।

(৬) জিহ্বামূলিক (Lingual Lymph-

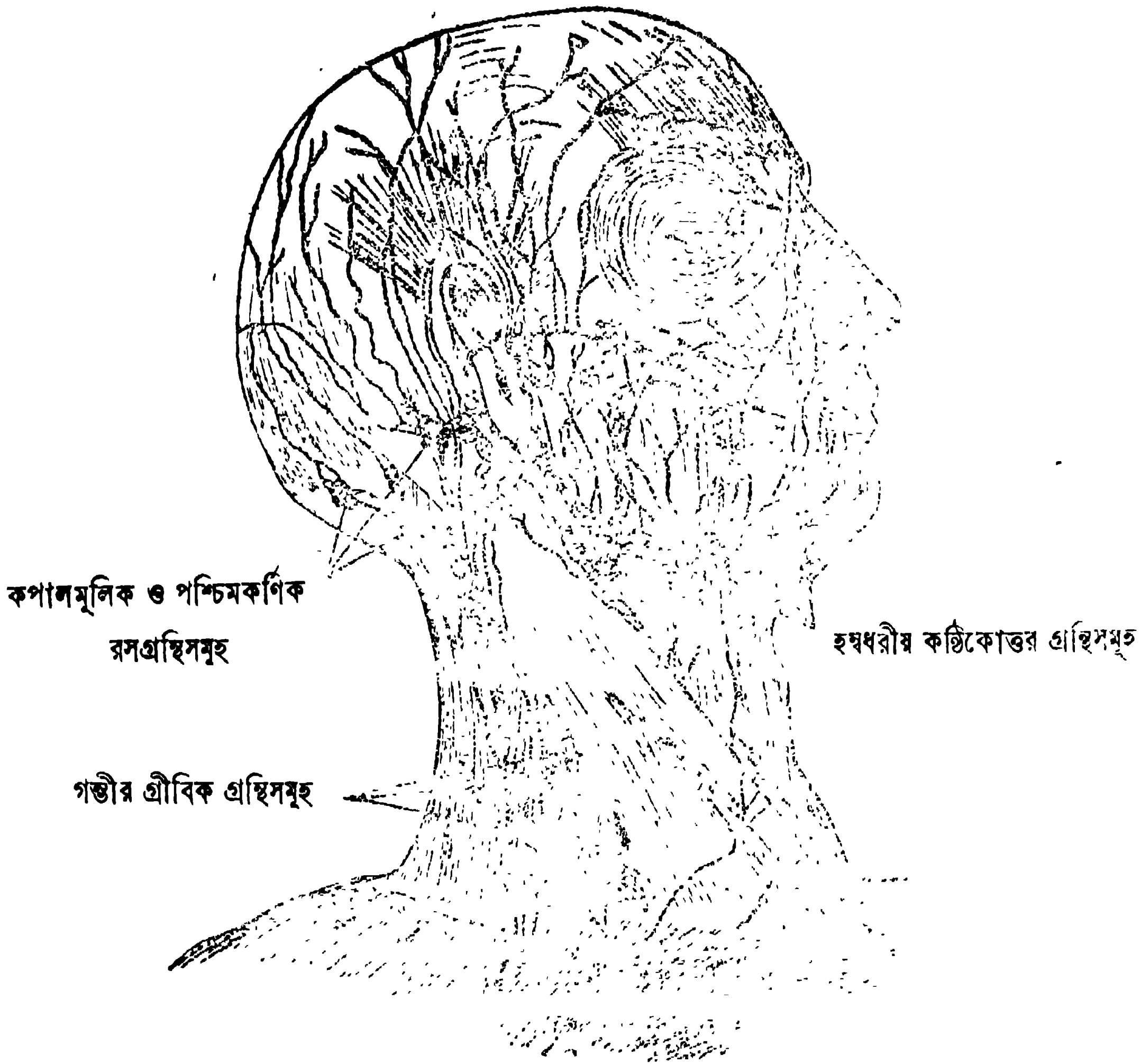
Glands)—নামে দুই তিনটি ক্ষুদ্র রসগ্রন্থি জিহ্বামূল, চিবুক ও 'জিহ্বাকণ্ঠিকাখ্য' পেশীদ্বয়ের মধ্যে দৃষ্ট হয়। জিহ্বামূলস্থ কতগুলি রসায়নী উহাদের মধ্যে প্রবেশ করে।

(৭) গলবিলপশ্চিমা (Retropharyngeal Lymph-glands)—নামে দুই তিনটি গ্রন্থি এসনিকার পশ্চাদ্ভাগে অবস্থিত। উহারা নাসা ও গলবিলের কতকগুলি রসায়নীর রস সংগ্রহণ করে।

পূর্বেক্ত সকল রসগ্রন্থি হইতে বহির্গত রসায়নীসমূহ 'গম্ভীরগ্রীবিক' নামক রসগ্রন্থিসমূহে প্রবিষ্ট হয়।

(১০৯ চিত্র)

শিরোগ্রীবীয় রসগ্রন্থি ও রসায়নীসমূহ



ক—কর্ণমূলিক লালাগ্রন্থি ও তাহার পশ্চাত অগ্রিমকর্ণিক রসগ্রন্থিসমূহ

গ্রীবাদেশে দুইপ্রকার রসগ্রন্থি, উত্তান অর্থাৎ উপরিভাগে অবস্থিত এবং গভীর অর্থাৎ তিতরের দিকে অবস্থিত। (১০৯ চিত্র) তন্মধ্যে—

(১) **উত্তানগ্রীবিক** (Superficial Cervical Lymph-glands) নামক গ্রন্থিগুলি তিনভাগে বিভক্ত, যথা—হৃষধরীয়, কণ্ঠিকোত্তর এবং পুরোগ্রীবিক।

(ক) **হৃষধরীয়** (Sub-maxillary Lymph-glands) নামে পাঁচ ছয়টি রসগ্রন্থি হৃষধরীর নিম্নদেশে 'হৃষধরীয়' লালাগ্রন্থির সম্মুখভাগে অবস্থান করে। ক্রমশঃ, নাসাপার্শ্ব, গণ্ড, জিহ্বা, অধর, ওষ্ঠ এবং দন্তবেষ্ট হইতে সমাগত রসায়নীসমূহ উহাদের মধ্যে প্রবেশ করে।

(খ) **কণ্ঠিকোত্তর** (Sub-mental or Supra-hyoid Lymph-glands) নামক দুই তিনটি রসগ্রন্থি কণ্ঠিকাস্থির উপরিভাগে মধ্যরেখার উভয়পার্শ্বে বর্তমান থাকে, উহারা জিহ্বাগ্রভাগের এবং মুখাভ্যন্তরের রসায়নীসমূহের লসীকা সংগ্রহ করে।

(গ) **পুরোগ্রীবিক** (Anterior Cervical Lymph-glands) নামক অনেকগুলি রসগ্রন্থি 'মগ্রা'-পেশীর সম্মুখে 'অধিমগ্রা' সিরার উভয় পাশ্বে, মগ্রাদ্বয়ের মধ্যভাগে এবং ক্রোমনলিকার উভয়দিকে অবস্থান করে। পূর্কোক্ত কর্ণমূল ও কপোল প্রভৃতি স্থান হইতে সমাগত রসায়নীসমূহ এবং গ্রীবাগত কতগুলি রসায়নী উহাদের মধ্যে প্রবেশ লাভ করে।

(২) **গভীরগ্রীবিক** (Deep Cervical Lymph-glands) নামক প্রায় বিশ পঁচিশটি রসগ্রন্থি গ্রীবাদেশে গভীরভাবে অবস্থিত। উহারা মগ্রাধ্য পেশী ও গভীর প্রাবরণী দ্বারা আবৃত হইয়া গ্রীবার উভয়পার্শ্বে 'অনুমগ্রা' সিরা এবং 'অন্তর্মাত্রিকা' ধমনীর অন্তঃসরণ করিয়া 'গলবিল' পর্যন্ত বিস্তৃত থাকে। করোটির বহির্দেশের, করোটিগুহার অভ্যন্তরের এবং গ্রীবাদেশের যাবতীয় রসায়নী এই গ্রন্থিগুলিতে সংযুক্ত হয়।

অনন্তর ঐ সকল গ্রন্থি হইতে বহির্গত সমস্ত রসায়নী ক্রমশঃ পরস্পরের সহিত মিলিত হইয়া গ্রীবামূলের এক এক পার্শ্বে দুই তিনটি স্থল রসায়নীতে পরিণত হয়। উহারা বধাক্রমে দক্ষিণ ও বাম রসকুল্যাতে প্রবেশ করে।

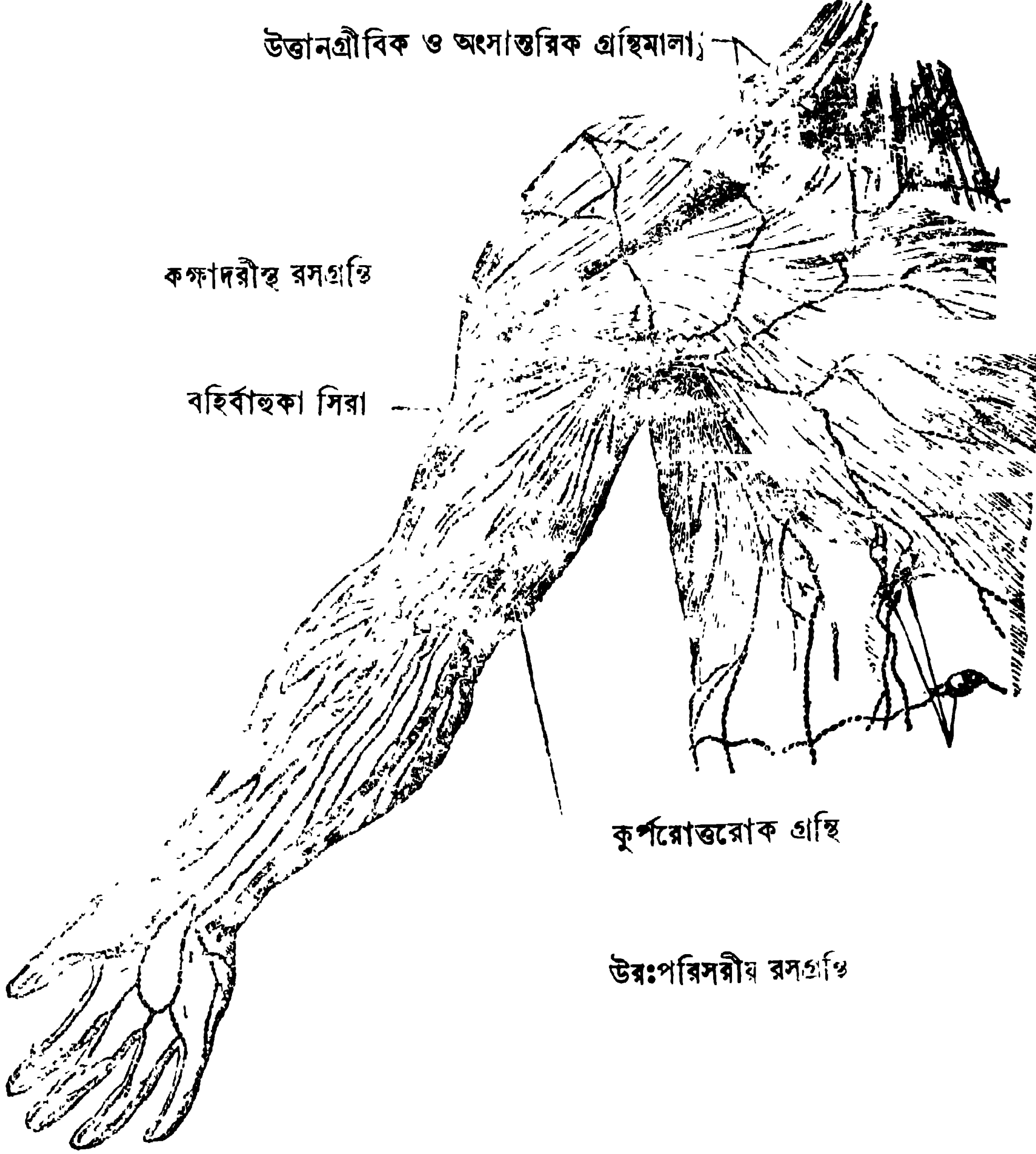
উদ্ধৃশাখীয় রসগ্রন্থি ও রসায়নীসমূহ ।

এক একটা উদ্ধৃশাখীয় দুই প্রকার রসগ্রন্থি আছে। কতগুলি উত্তান এবং কতগুলি গভীর। (১১০ চিত্র) উত্তান রসগ্রন্থিগুলি 'কূর্পরে'র অন্তঃসীমায় ও অংসদেশের সম্মুখভাগে বর্তমান থাকে, উহাদের মধ্যে **কূর্পরাস্তরিক** (Supra-trochlear Lymph-gland) নামক একটা বা দুইটি গ্রন্থি 'কূর্পরসন্ধি'র উপরে 'অন্তর্বাছকা' নামী সিরার পার্শ্বদেশে দৃষ্ট হয়। কর ও প্রকোষ্ঠের অন্তঃসীমায় অবস্থিত কতগুলি উত্তান রসায়নী উহাতে প্রবেশ করে। **অংসাস্তরিক** (Deltoideo-pectoral Lymph-glands) নামক একটা বা দুইটি গ্রন্থি 'অংসছদা' নামী পেশীর অন্তঃসীমায় সম্মুখভাগে দৃষ্ট হয়। অংসদেশস্থ কতগুলি উত্তান রসায়নী উহার মধ্যে লসীকা সংবহন করে।

কক্ষাস্তরীয় (Axillary Lymph-glands) নামে কতগুলি গভীর রসগ্রন্থি এক একটা 'কক্ষা দরীতে' এবং উহার সমীপে দৃষ্ট হয়। উহারা প্রায় 'কক্ষাধরা' নামী সিরা ও ধমনীর অনুক্রমে অবস্থিত এবং 'উরছদা' পেশী দ্বারা আচ্ছাদিত। অক্ষাস্থির নিম্নেও কতগুলি 'কক্ষাস্তরীয়' গ্রন্থি পেশীদ্বারা আচ্ছাদিত অবস্থায় দৃষ্ট হয়। এই গ্রন্থিগুলিতে বক্ষঃস্থলের সম্মুখভাগ ও স্তন হইতে সমুদ্ভূত রসায়নীসমূহ প্রবিষ্ট হয়। বাহু, অংস ও বক্ষঃস্থলের সম্মুখভাগের যাবতীয় রসায়নী 'কক্ষাস্তরীয়' রসগ্রন্থিগুলিতে প্রবেশ লাভ করে। 'কক্ষাস্তরীয়' গ্রন্থিসমূহ হইতে বহির্গত রসায়নীগুলি ক্রমশঃ পরস্পর মিলিত হইয়া গ্রীবামূলের এক এক পার্শ্বে দুই তিনটি করিয়া স্থল রসায়নীতে পরিণত হয় এবং পূর্কোক্ত 'শিরোগ্রীবীয়' স্থল রসায়নীগুলির সহিত একত্র হইয়া রসকুল্যাৎ প্রবেশ করে। কোন কোন দেহে ইহারা পৃথক্ ভাবেও পূর্কোক্ত সিরা-সন্ধিতে প্রবেশ করে।

উর্দ্ধশাখীয় রসগ্রন্থি ও রসায়নীসমূহ ।

উত্তানগ্রীবিক ও অংসান্তরিক গ্রন্থিমাল্য



অধঃশাখীয় রসগ্রন্থি ও রসায়নী ।

এক একটা অধঃশাখীয় উত্তান ও গস্তীর—এই দুই প্রকার রসগ্রন্থি আছে। (১১১ চিত্র) উহারা 'জানুপৃষ্ঠিক' খাতে, 'অনুবংক্ষণীয়' ছিদের চতুর্দিকে এবং বংক্ষণ দেশে অবস্থিত।

জানুপৃষ্ঠিক (Popliteal Lymph-glands) নামক রসগ্রন্থিগুলি আকারে ক্ষুদ্র এবং সংখ্যায় সর্বসমেত ছয় সাতটা তন্মধ্যে চারিটা বা পাঁচটা উত্তান, উহারা 'জানুপৃষ্ঠিক' খাতে মেদঃপিণ্ড দ্বারা আবৃত হইয়া জন্মার পশ্চাদ্দিকের রসায়নীসমূহ হইতে 'লসীকা' সংগ্রহ করে। অবশিষ্ট একটা বা দুইটা গ্রন্থি জানুসন্ধিকোষের পৃষ্ঠভাগে গস্তীরভাবে

অবস্থান করে। যে সকল রসায়নী 'জানুসন্ধি'কে বেষ্টিত করিয়া থাকে, উহারা ঐ গ্রন্থিতে প্রবেশ করে। এই সকল গ্রন্থি হইতে বহির্গত রসায়নীগুলি প্রায় 'ওর্কা' নামী সিরা ও ধমনীর অনুসরণ করিয়া 'গস্তীর-বংক্ষণীয়' রসগ্রন্থিগুলিতে প্রবেশ করে।

অনুবংক্ষণীয় (Sub-inguinal Lymph-glands) নামে পাঁচ ছয়টা রসগ্রন্থি 'বংক্ষণে'র নিম্নে উরু-মূলের সম্মুখে 'অনুবংক্ষণীয় ছিদের' চতুর্দিকে বর্তমান থাকে। উহাদের তিন চারিটা উত্তান এবং দুই তিনটা গস্তীরভাবে অবস্থিত। শিগ্র, অণুকোষ এবং অধঃশাখা সম্বৃত অনেক রসায়নী উহাদের মধ্যে প্রবেশ করে।

(১১১ চিত্র)
অধঃশাখীয় রসগ্রন্থিসমূহ
রসায়ন ।

বংকণীয় ও অমুংকণীয় রসগ্রন্থিসমূহ

দীর্ঘোত্তানা সিরী এবং উহার উভয়পার্শ্বে
ঔর্ধ্বা রসায়নীসমূহ

শিগ্রাদি সম্ভূত রসায়নীসমূহ

দীর্ঘোত্তানা সিরী
উভয় পার্শ্বে জন্মাগতা রসায়ন



বংক্ষণীয়া - (Inguinal Lymph glands) নামক রসগ্রন্থিগুলি 'বংক্ষণিকা' নাম্নী স্নায়ুজঙ্জুর অনুক্রমে তিষ্ঠাগ্ভাবে অবস্থান করে। ইহাদের কতগুলি উত্তান ও কতগুলি গস্তীর। ইহারা সংখ্যায় দশ হইতে বিংশ পর্যন্ত দৃষ্ট হয়। শুদ, উপস্থ, বৃষণ, নিতম্ব প্রভৃতি স্থানের ও অধঃশাখার অনেক রসায়নী উহাদের মধ্যে প্রবেশ করে। উদরের নিম্নার্দ্ধ পরিসরের রসায়নী গুলিও এই সকল গ্রন্থিতে প্রবিষ্ট হয়। স্মরণ রাখা উচিত যে চরণক্ষতাদি হইতে উদ্ভূত বাসপর্ববিষ এবং শিশ্নক্ষতাদি হইতে উদ্ভূত ফিরঙ্গবিষ ও অনুবংক্ষণীয় প্রভৃতি প্রথমে 'বংক্ষণীয়া' গ্রন্থিমালায় প্রসর্পিত হয়।

কোন কোন দেহে গৃহসীমারেও একটা রসগ্রন্থি দৃষ্ট হয়, কিন্তু উহার কোন স্থিরতা নাই।

'বংক্ষণীয়া' গ্রন্থিসমূহ হইতে বহির্গত রসায়নীগুলি বংক্ষণ-দরী' পথে 'ওক্ষী' নাম্নী সিরি ও ধমনীর অনুসরণ করিয়া 'উদরগুহা'তে 'বাহু অধিশ্রোণিক' নামক রসগ্রন্থিসমূহে প্রবেশ করে। উহাদের বিষয় পরে বলা হইতেছে।

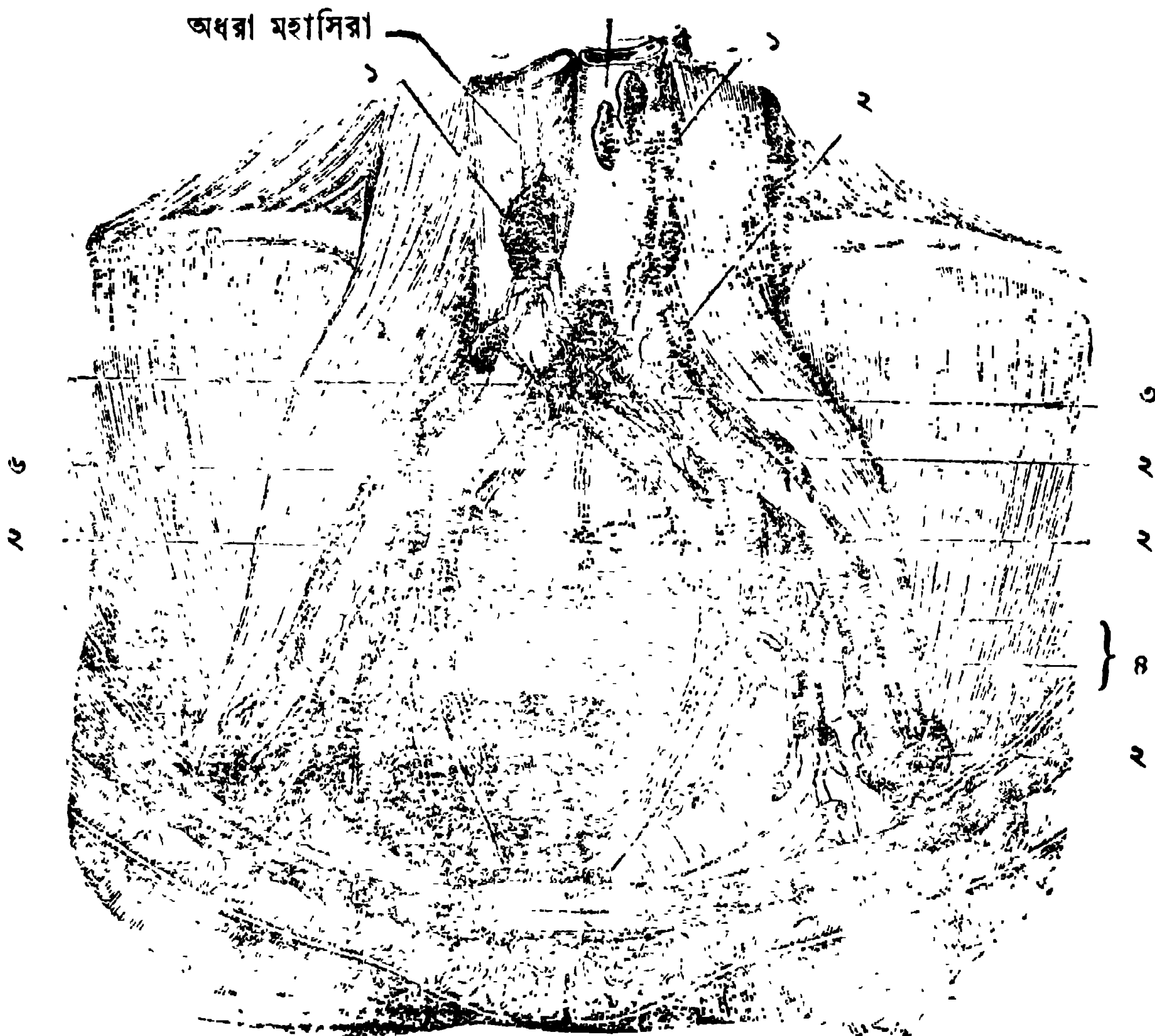
উদর্য্য রসগ্রন্থি ও রসায়নীসমূহ।

উদর্য্য (Abdominal Lymph-glands) নামক রসগ্রন্থিসমূহ প্রায় অসংখ্য ও ছুইভাগে বিভক্ত। উহাদের অনেকগুলি 'পরিসরীয়' (Parietal Lymph-glands) এবং অনেকগুলি 'আশয়িক' (Visceral)। পরিসরীয়গুলি বাহু ও আভ্যন্তর ভেদে দুই প্রকার। 'আশয়িক'গুলি কেবল মাত্র আভ্যন্তর হইয়া থাকে। যাবতীয় 'উদর্য্য'

(১১২ চিত্র)

অধিশ্রোণিক রসগ্রন্থিসমূহ

মহাধমনী ও তৎসম্মুখস্থ রসগ্রন্থি



১১—উত্তর অধিশ্রোণিক নামক রসগ্রন্থিসমূহ। ২১—অধর অধিশ্রোণিক নামক রসগ্রন্থিসমূহ

৩১—অধিশ্রোণিকা সাধারণী ধমনী। ৪—বস্তিসম্মুখ রসায়নী মালা।

রসগ্রন্থি 'মহাধমনী' ও উহার কাণ্ডশাখাগুলিকে বিশেষভাবে অনুসরণ করিয়া থাকে। কতকগুলি রসগ্রন্থি অস্ত্রান্ত শাখা-প্রশাখাকেও অনুসরণ করে। 'পরিসরীয়' গ্রন্থিগুলি যে যে শাখাধমনীর অনুসরণ করে, সেই সকল ধমনীর নামানুসারেই উহাদের নামকরণ হইয়া থাকে। 'আশয়িক' গ্রন্থিগুলি স্ব স্ব আশয়ের নামানুসারে পরিচিত হয়। এই সকল রসগ্রন্থির মধ্যে যে গুলি প্রধান, কেবল সেই গুলির বিষয়ই বিশেষভাবে বর্ণিত হইবে, যেহেতু কতগুলি ঔদর্যরোগের সম্প্রাপ্তি পরিজ্ঞানের জ্ঞ উহাদের জ্ঞান আবশ্যক বাহু 'পরিসরীয়' রসগ্রন্থির মধ্যে বর্ণনার বিশেষ প্রয়োজন নাই।

আভ্যন্তর রসগ্রন্থির মধ্যে 'উত্তর অধিশ্রোণিক', 'অধর অধিশ্রোণিক' এবং 'অনুকটিক' এই তিনটি প্রধান, উহাদের বিষয় যথাক্রমে বলা হইতেছে। (১১২ চিত্র)

(১) উত্তর অধিশ্রোণিক (Upper Pelvic Lymph-glands) নামক আট দশটি স্থূল রসগ্রন্থি জঘনোদের 'মহাধমনী' ও 'অধরা মহাসিরার' অনুক্রমে অবস্থিত। অধঃশাখা, বংকণ এবং উদরের পরিসর ভাগের রসায়নীগুলি উহাদের মধ্যে প্রবেশ করে। উপস্থের মূলদেশ, বস্তি, যোনি ও গর্ভাশয় হইতে উৎপন্ন কতগুলি রসায়নীও এই সকল রসগ্রন্থিতে লসীকা সংবহন করে।

(২) অধর অধিশ্রোণিক (Upper Pelvic Lymph-glands) নামক রসগ্রন্থিগুলি সংখ্যায় অনেক, উহার বস্তিগুহার মধ্যে অবস্থান করে। বস্তিগুহার পরিসর, গুদ, বস্তি ও মূলাধার প্রভৃতি স্থান হইতে উৎখিত রসায়নীগুলি প্রধানতঃ এই গ্রন্থিগুলিতে প্রবেশ করে।

অনুকটিক (Lumbar Lymph-glands) নামক অসংখ্য প্রায় রসগ্রন্থি 'কটিবংশে'র সম্মুখে 'মহাধমনী'র চতুর্দিকে দৃষ্ট হয়। পূর্বেক্ত রসগ্রন্থি হইতে বহির্গত রসায়নীগুলি উহাদের মধ্যে প্রবেশ করে। এই সকল রসগ্রন্থি হইতে যে সকল রসায়নী বহির্গত হয়, উহার 'রসপ্রপায়' প্রবেশ করে।

আশয়িক রসগ্রন্থি সমূহ (Visceral Lymph-glands) 'মহাধমনী'র 'ত্রিধারা' নামী অক্ষশাখা, 'উত্তরাত্মিকী' ধমনী এবং 'অধরাত্মিকী' ধমনীর অনুসরণ করিয়া থাকে। ত্রিধারার তিনটি প্রধান শাখার

নামানুসারেই এই সকল গ্রন্থি যথাক্রমে 'অভিষাক্ত' 'অভ্যা-মাশয়িক' ও 'অভিপ্লীহিক' নামে পরিচিত। যে সকল রসগ্রন্থি 'আত্মিকী' ধমনীদ্বয়ের অনুসরণ করে, উহার 'অন্ত্রমূল বন্ধনী'র অভ্যন্তরে অবস্থিত এবং 'উত্তর অন্ত্রমূলিক' ও 'অধর অন্ত্রমূলিক' নামে প্রসিদ্ধ।

অভিষাক্ত (Hepatic Lymph-glands) নামক অনেকগুলি ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র রসগ্রন্থি গ্রহণীর নিম্নভাগে ও যকৃতের মূলদেশে অবস্থান করিয়া সাধারণতঃ যাকৃত রসায়নী-গুলির রস সংগ্রহ করে।

অভ্যামাশয়িক (Gastric Lymph-glands) নামে রসগ্রন্থিগুলি সংখ্যায় অনেক। উহার আশায়ের উপর ও নিম্নদেশে অবস্থান করে এবং আশায় সম্বৃত রসায়নীসমূহ হইতে লসীকা সংগ্রহ করে।

অভিপ্লীহিক (Splenic Lymph-glands) নামক রসগ্রন্থিগুলি অগ্ন্যাশয়ে উর্দ্ধধারার অনুক্রমে প্লীহামূল পর্যন্ত বিস্তৃত। প্লীহা ও অগ্ন্যাশয় হইতে উৎখিত রসায়নীগুলি এই সকল-গ্রন্থিতে প্রবিষ্ট থাকে।

অন্ত্রমূলিক (Mesenteric Lymph-glands) নামক রসগ্রন্থিগুলি সংখ্যায় প্রায় দেড় শত। যে সকল 'রসায়নী পরিসরীয়' অন্ত্রসমূহ হইতে সেই রস আকর্ষণ করে, তাহার এই সকল রসগ্রন্থির মধ্যে প্রবেশ করে এবং উহাদের মধ্য হইতে বহির্গত হইয়া রসপ্রপায় প্রবিষ্ট হয় (চিত্র ১০৮)। স্বরণ রাখা উচিত যে—ঔদর্য রোগে এই সকল রসগ্রন্থিতে বিশেষভাবে বেদনা, শোথ, এবং কাঠিগ্ন উৎপন্ন হয়। আত্মিক জ্বরাদিতেও অল্প পরিমাণে হইয়া থাকে।

বাহু পরিসরীয় ঔদর্য রসায়নীর মধ্যে যে গুলি নাভির সমূহে নিম্নে থাকে সেগুলি 'বংকণীয়' গ্রন্থিসমূহে এবং নাভির উর্দ্ধভাগস্থ রসায়নীগুলি বংকণস্থলের অন্তঃপরিসরীয় গ্রন্থিসমূহে প্রবেশ করে। কটিপৃষ্ঠস্থ রসায়নীগুলি পেশী সমূহ ভেদ করিয়া উদরের মধ্যস্থিত 'অনুকটিক' রসগ্রন্থি সমূহে প্রবিষ্ট হয়। আভ্যন্তর পরিসরের রসায়নীগুলি যথাসম্ভব 'অধিশ্রোণিক' প্রভৃতি অন্তঃপরিসরীয় রস গ্রন্থিসমূহে প্রবেশ করে। যাবতীয় 'আশয়িক' রসায়নী সমূহ আশয়গুলিকে পরিবেষ্টন করিয়া যথাসম্ভব পূর্বেক্ত 'আশয়িক' নামক গ্রন্থিগুলিতে প্রবেশ লাভ করে।

উরম্ব রসগ্রন্থি ও রসায়নীসমূহ।

ইহারাও 'পরিসরীয়' ও 'আশয়িক' ভেদে দুই প্রকার। পরিসরীয়গুলি আবার বাহ্য ও আভ্যন্তর ভেদে দুই প্রকার। 'আশয়িক'গুলি কেবল মাত্র আভ্যন্তরই হইয়া থাকে। কতগুলি বাহ্য পরিসরীয় রসগ্রন্থি বক্ষঃস্থলের সম্মুখভাগে অবস্থান করে। 'কক্ষান্তরীয়' এবং 'অক্ষকামীয়' রসগ্রন্থিগুলি বক্ষঃস্থল ও বাহ্যর সন্ধিস্থলে দৃষ্ট হয়, উহাদের বিষয় পূর্বেই বর্ণিত হইয়াছে। বক্ষঃস্থলের সম্মুখভাগে যে সকল বাহ্য রসায়নী অবস্থান করে, উহাদের অধিকাংশ এবং কতগুলি আভ্যন্তরস্থ রসায়নী এই সকল রসগ্রন্থিতে প্রবিষ্ট হয়। জীবেহে স্তনপরিসরস্থ কিঞ্চিৎ স্থূল রসায়নীগুলিও এই সকল রসগ্রন্থিতে প্রবেশ করে। বক্ষঃস্থলের আভ্যন্তর পরিসরের রসায়নীসমূহ আভ্যন্তর রসগ্রন্থিগুলিতে প্রবেশ লাভ করে।

বক্ষঃস্থলের আভ্যন্তর-পরিসরীয় রসগ্রন্থিগুলি তিন-প্রকার। যথা—

(ক) উরঃফলকপার্শ্বগ বা উপপার্শ্বকাম্বরালীয় (Sternal or Internal Mammary Lymph glands)—এই রসগ্রন্থিগুলি অপেক্ষাকৃত ক্ষুদ্র। উহারা উরঃফলকের উভয় পার্শ্বে অবস্থিত ও অন্তঃস্তনিকা নামী ধমনী। অনুক্রমে এক এক পার্শ্বে পাঁচ ছয়টি ইহারা উপপার্শ্বকাম্বুরালীয় অন্তরালে অবস্থান করে। স্তনদ্বয় হইতে সমুখিত কতগুলি রসায়নী, নাভির উর্দ্ধভাগে স্থিত উদর পরিসরের রসায়নীসমূহ এবং বক্ষঃস্থলের গভীর রসায়নীগুলি উহাদের মধ্যে প্রবেশ করে। অন্তর উক্ত রসগ্রন্থি হইতে বহির্গত রসায়নীগুলি ক্রমশঃ পরস্পর মিলিত হইয়া দুইটি অপেক্ষাকৃত স্থূল রসায়নীতে পরিণত হয় এবং শেষে 'রসকুল্যা'দ্বয়ে প্রবেশ লাভ করে।

(খ) পৃষ্ঠলংশপার্শ্বগ বা পার্শ্বকাম্বরালীয় (Intercostal Lymph-glands) নামক রসগ্রন্থিসমূহ পৃষ্ঠবংশের উভয়পার্শ্বে পার্শ্বকাম্বুরালীয় অন্তরালে দৃষ্ট হয়। এক এক পার্শ্বে উহাদের সংখ্যা দশটি অথবা বারটি। পৃষ্ঠদেশস্থ রসায়নীগুলি পৃষ্ঠভাগের পেশীজাল ভেদ করিয়া এই সকল রসগ্রন্থিতে প্রবেশ করে এবং গ্রন্থি হইতে

বহির্গত কয়েকটি অপেক্ষাকৃত স্থূল রসায়নীতে পরিণত হয়। ইহারা শেষে 'রসপ্রণা' বা 'রসকুল্যা' দ্বয়ে প্রবেশ করে।

(গ) মহাপ্রাচীরোত্তর (Diaphragmatic Lymph-glands) নামক রসগ্রন্থিগুলি 'মহাপ্রাচীর' নামী পেশীর সম্মুখে, পশ্চাতে এবং উভয়পার্শ্বে অবস্থিত। উক্ত পেশী হইতে এবং যকৃতের পৃষ্ঠভাগ হইতে উখিত কতগুলি রসায়নী উহাদের মধ্যে প্রবিষ্ট হয়। এই সকল গ্রন্থি হইতে বহির্গত রসায়নীগুলি পূর্বেক্ত উদরীয় গ্রন্থিসমূহে যথাসম্ভব প্রবেশ লাভ করে।

'উরোগুহা'র আশয়িক রসগ্রন্থিগুলি তিন প্রকার যথা—অগ্রিমফুসফুসান্তরীয়, পশ্চিমফুসফুসান্তরীয় এবং অধিক্রোমক।

অগ্রিমফুসফুসান্তরীয় (Anterior Mediastinal Lymph-glands) রসগ্রন্থি সমূহ ফুসফুস-দ্বয়ের অন্তরালে 'তোরণী মহাধমনী'র উপরিভাগে কাণ্ডসিরা ও কাণ্ডধমনীর নিকটে অবস্থান করে। বাণগ্রৈবেয়ক গ্রন্থি এবং হৃৎকোষ হইতে সমুখিত কতকগুলি রসায়নী উহাদের মধ্যে প্রবেশ করে। উহাদের মধ্য হইতে বহির্গত রসায়নী-গুলি 'অধিক্রোমক' নামক রসগ্রন্থিসমূহে প্রবেশ করে।

পশ্চিমফুসফুসান্তরীয় (Posterior Mediastinal Lymph-glands) নামক রসগ্রন্থিগুলি হৃৎকোষের পশ্চাতে 'অবরোহিণী' মহাধমনী এবং অন্ননলিকার চতুর্দিকে অবস্থান করে। হৃৎকোষ এবং অন্ননলিকা হইতে উখিত কতকগুলি রসায়নী এই সকল রসগ্রন্থিতে লসীকা সংবহন করে। রসগ্রন্থি হইতে বহির্গত রসায়নী গুলি প্রায় দীর্ঘ উক্ত রসকুল্যাতে প্রবেশ করে।

অধিক্রোমক (Tracheo-bronchial Lymph-glands) রসগ্রন্থিগুলি সংখ্যায় অনেক এবং নানাবিধ আকার বিশিষ্ট (১১৩ চিত্র)। উহারা ক্রোম-নলিকার উভয়পার্শ্বে, এম উহার কাণ্ডদ্বয় ও শাখাপ্রশাখা সমূহর চাকিদিকে শ্রেণীবদ্ধভাবে অবস্থিত। উহাদের মধ্যে যে গুলি অপেক্ষাকৃত ক্ষুদ্র, সে গুলি ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র 'ক্রোম-কাণ্ডিকার' সঙ্গে ফুসফুসের মধ্যে প্রবিষ্ট হয়। যাবতীয় 'অধিক্রোমক' রসগ্রন্থি 'ক্রোম', ফুসফুস ও হৃদয় হইতে সমুদ্রুত রসায়নীগুলির লসীকা সংশোধিত করিয়া থাকে।

এই সকল গ্রন্থি হইতে বহির্গত রসায়নীসমূহ ক্রমশঃ দুইটা স্থূল রসায়নীতে পরিণত হয় এবং উর্দ্ধদিকে গমন করিয়া গলমূলের উভয়পার্শ্বে দুইটা রসকুণ্ডাতে প্রবিষ্ট হয়। কোন কোন দেহে 'গলমূলিকা' সিরাদ্বয়ে পৃথগ্ভাবেও প্রবেশ করে।

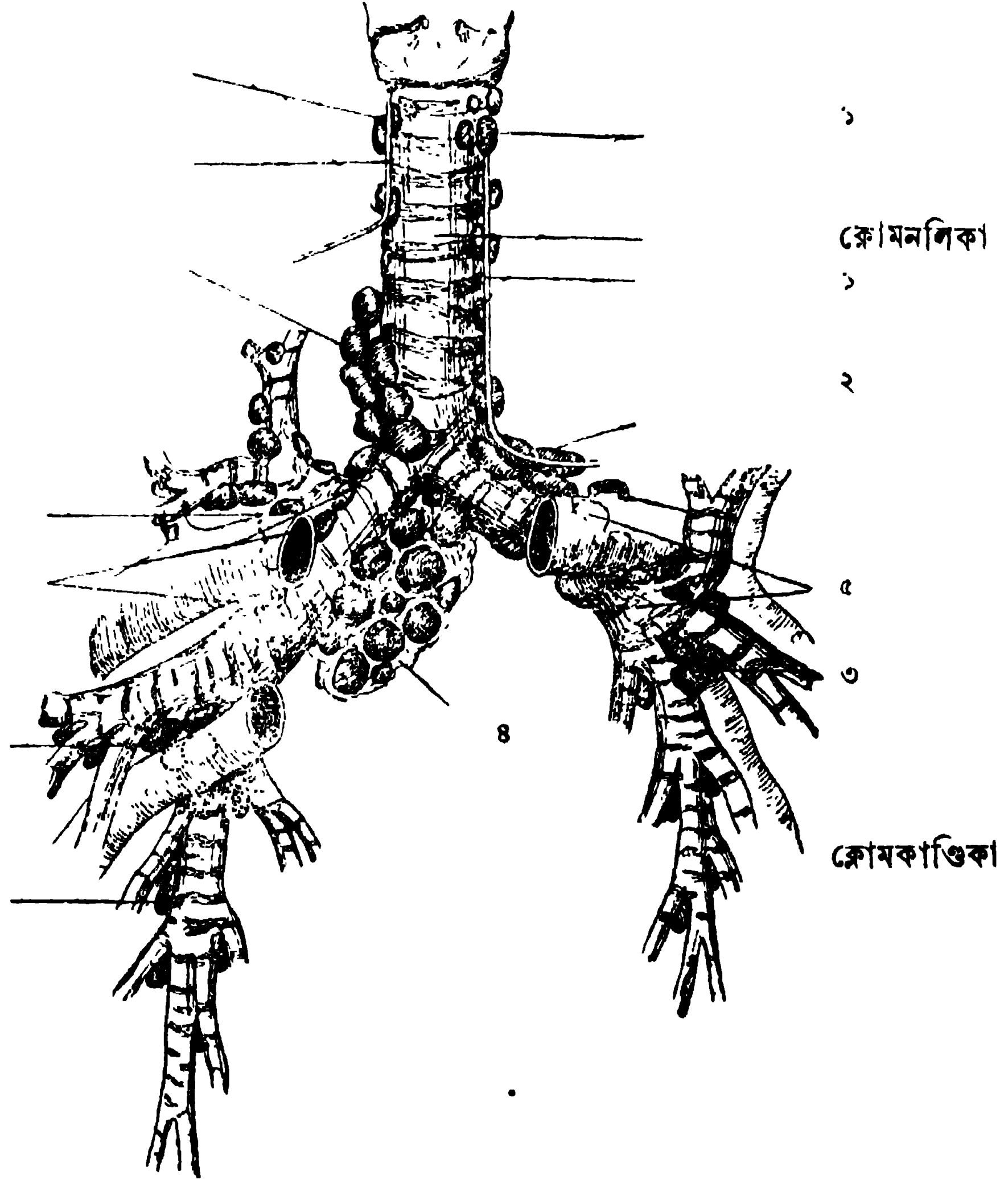
এই স্থানে স্মরণ রাখা উচিত যে—অতিরিক্ত ধূলি ও ধূম স্বাস বায়ু দ্বারা শরীরে প্রবেশ করায় লোকসকল জনপদ

বাসিগণের দেহে এই সকল 'অধিক্রোমিক' গ্রন্থি কৃষ্ণাভ ও স্ফীত কঠিন হয়। কিন্তু ইহারা রাজস্বাদিতে বিশেষভাবে ফুলিয়া উঠে এবং ক্রোমকাণ্ডিকাকুলিকে চাপিয়া ধরায় শুষ্ক কাস ও শ্বাসকষ্ট উৎপন্ন করে।

উরুতা রসায়নীগুলি সমস্ত উরুপরিসরে আশয়িক ধমনী ও শ্বোতঃসমূহ বেষ্টিত করিয়া অবস্থান করে। রসগ্রন্থি বর্ণনাতে উহাদের প্রবেশ ও নির্গমের বিষয় বলা হইয়াছে।

(১১৩ চিত্র)

অধিক্রোমিক রসগ্রন্থিসমূহ



১।১।১—ক্রোমনলিকার উভয়পার্শ্বে অবস্থিত রসগ্রন্থি সমূহ। ২।২—ক্রোমের চতুঃপার্শ্বস্থ রসগ্রন্থি সমূহ।

৩।৩—ক্রোমকাণ্ডিকা ও চতুঃপার্শ্বস্থিত গ্রন্থিসমূহ। ৪—ফুস্ফুসাভ্যন্তরস্থ রসগ্রন্থিসমূহ। ৫।৫—ফুস্ফুসাভিগা ধমনী

রসায়নী খণ্ড সম্পূর্ণ।

আয়ুর্বেদ-সংহিতা ।

শারীর পরিচয়

সপ্তদশ অধ্যায় ।

আশয়-খণ্ড

রস-রক্তাদি অধিকাংশ ধাতু, অন্ন ও মল-মূত্রাদির আধার বা আশ্রয়স্থান বলিয়া আয়ুর্বেদে প্রধান প্রধান 'শারীর-যন্ত্র' সমূহকে 'আশয়' নামে অভিহিত করা হয়। আশয় দ্বিবিধ—সগর্ভ ও অগর্ভ। যে সকল যন্ত্র বৃহৎ কোষাকার, কিম্বা বহু ক্ষুদ্র কোষে পরিপূর্ণ, সেগুলিকে সগর্ভ এবং যাহাদের মধ্যে গর্ভ বা অবকাশ অল্প বা নাই, সেগুলিকে অগর্ভ বলে। পক্ষান্তরে, আশয়গুলিকে মহাগর্ভ, ক্ষুদ্রগর্ভ বা অগর্ভ—এইরূপ তিন প্রকারেও বিভক্ত করা যাইতে পারে। তন্মধ্যে আমাশয়, পকাশয়, মূত্রাশয়, গর্ভাশয় প্রভৃতি মহাগর্ভ। বৃক্ক, মস্তিষ্ক প্রভৃতি ক্ষুদ্রগর্ভ। ফুস্ফুসদ্বয়ে কোটি কোটি ক্ষুদ্র বায়ুকোষ থাকিলেও, বৃহৎ গর্ভ বা অবকাশ না থাকায় ইহাও ক্ষুদ্রগর্ভ। যকৃৎ প্লীহা প্রভৃতিতে গর্ভ বা অবকাশ প্রায় নাই সেজ্ঞ সেগুলি অগর্ভ। অগর্ভ আশয়গুলি প্রায়ই গ্রন্থির গ্রায় সংঘাতযুক্ত (Solid) কিন্তু ইহাদের মধ্যেও প্রচুর সূক্ষ্ম সূক্ষ্ম স্রোতঃ আছে।

এই সকল আশয়ের মধ্যে যেগুলি মহাগর্ভ, তাহাদের ধারণীয় বস্তু অনুসারে নামকরণ হয়। যেমন আম (অর্থাৎ অপক্ক) অন্ন ধারণ করে বলিয়া আমাশয়, পক্ক (অর্থাৎ জীর্ণপ্রায়) অন্ন ধারণ করে বলিয়া পকাশয়, মূত্র ধারণ করে বলিয়া মূত্রাশয়—ইত্যাদি।

আশয়গুলির নির্মাণ দ্বিবিধ—স্বতন্ত্র-পেশীপ্রধান এবং বিশিষ্টবস্তুপ্রধান। মহাগর্ভ আশয়গুলিতে স্বতন্ত্র পেশী-তন্তুরই

বাহুল্য থাকে বলিয়া সেগুলি স্বতন্ত্র-পেশীপ্রধান। অপর আশয়গুলিতে বিশিষ্ট বস্তুর বাহুল্য থাকে বলিয়া সেগুলি বিশিষ্ট-বস্তুপ্রধান,—যেমন যকৃৎ, প্লীহা, বৃক্ক প্রভৃতি। সকল আশয়ই ভিতরে ও বাহিরে সিরা, ধমনী ও জালক সমূহ দ্বারা অভিব্যাপ্ত।

সকল আশয়েরই বহিরাবরণ স্থূল কলা বা ঝিল্লী দ্বারা নির্মিত। অন্তরাবরণ (সগর্ভ আশয় হইলে) সূক্ষ্ম কলাময় কিন্তু মহাগর্ভ আশয়গুলির আভ্যন্তর আবরণ কিঞ্চিৎ স্থূল শ্লেষ্মিক ঝিল্লী নির্মিত, উক্ত শ্লেষ্মিক ঝিল্লী হইতে সর্বদা জলের গ্রায় তরল রস নিঃসৃত হইতে থাকে। এই জলীয় রস আয়ুর্বেদে স্থূলভেদে 'ক্লেদক শ্লেষ্মা', 'তর্পক শ্লেষ্মা' প্রভৃতি নামে অভিহিত হয়।

প্রত্যেক আশয়ের নির্মাণবৈচিত্র্য পৃথক্ ভাবে অভিহিত হইবে। আশয়প্রসঙ্গেই তৎসংশ্লিষ্ট লালাগ্রন্থি ও দন্ত-জিহ্বাদি সাধনগুলিও বর্ণিত হইবে।

কার্যবিভাগ ভেদে আশয়সমূহকে ছয়টি পৃথক্ তন্ত্রে বা যন্ত্রপুঞ্জ (System-এ) বিভক্ত করা হয় যথা—

- ১। সংজ্ঞাচেষ্ঠায়তন তন্ত্র।
- ২। রক্তসংবহন তন্ত্র।
- ৩। শ্বসন তন্ত্র।
- ৪। অন্নপচন তন্ত্র।
- ৫। মূত্রজনন তন্ত্র।
- ৬। প্রজনন তন্ত্র।

এই সমস্ত যন্ত্র-তন্ত্র শরীরস্থ তিনটি গুহায় অবস্থান করে । ইহাদের অনুবন্ধ সিরামনী-নাড়ী প্রভৃতি উক্ত গুহাগুলির বাহিরেও অবস্থিত ।

শিরোগুহাতে সংজাবহ ও চেষ্টাবহ যন্ত্রাদি, উরোগুহাতে রক্তসংবহন ও শ্বসন-যন্ত্রাদি এবং উদরগুহাতে অন্নপচন, মূত্রজনন ও (স্ত্রীলোকের) প্রজনন-যন্ত্রাদি অবস্থান করে ।

প্রাচীন মতে উদরগুহা ও উরোগুহায় অবস্থিত যন্ত্রাদিকে কোষ্ঠ বলা হয় । যথা—

“স্থানাত্মাশ্বিনপকানাং মূত্রশ্চ রুধিরশ্চ চ ।

হৃৎকঃ ফুস্ফুসৌ চ কোষ্ঠ ইত্যভিধীয়তে ॥” (সুশ্রুত)

এই সকল যন্ত্রের ক্রিয়া বায়ু, পিত্ত ও শ্লেষ্মা দ্বারা পরিচালিত হয় । এই বায়ু, পিত্ত ও শ্লেষ্মা প্রকৃতিস্থ থাকিলে, সমস্ত শারীরক্রিয়া যথাযথ সম্পন্ন হয় । কিন্তু বিকৃত হইলে ইহাদের উচ্ছৃঙ্খলতার জন্ত শরীরে নানারূপ রোগ উৎপন্ন হইয়া থাকে—ইহাই আয়ুর্বেদের প্রধান সিদ্ধান্ত ।

এই বায়ু পিত্ত ও শ্লেষ্মার মধ্যে বায়ুই সকল যন্ত্রের প্রধান কণধার । পিত্ত ও শ্লেষ্মা বায়ুর অনুগত হইয়া প্রসাদ ও মল রূপে স্ব স্ব কার্য্য করিতে সমর্থ হয় । ইহারা মর্ক শরীরে সঞ্চরণ করিলেও, ভিন্ন ভিন্ন আশয়ে ও বিভিন্ন ধাতুতে ইহাদের এক একটির প্রভাব অধিক দেখা যায় । যথা— সংজাবহ ও চেষ্টায়তন তন্ত্রে বায়ুর, অন্নপচন তন্ত্রে পিত্তের এবং শ্বসন তন্ত্রে শ্লেষ্মার কার্য্য অধিক পরিষ্ফুট ।

অষ্টাদশ অধ্যায় ।

শ্বসনযন্ত্রবর্ণনীয় ।

পূর্বেই বলা হইয়াছে যে, উরোগুহাতে ফুস্ফুসদ্বয়, শ্বাসনলিকা, অন্ননালী ও হৃৎক—এই কয়েকটি যন্ত্র অবস্থিত । তন্মধ্যে স্বরযন্ত্র, শ্বাসনলিকা ও তৎসংযুক্ত ফুস্ফুসদ্বয় শ্বসনতন্ত্র নামে অভিহিত হইয়া থাকে ।

অন্ননালী উরোগুহার ভিতর দিয়া বাইলেও উহা অন্নপচন যন্ত্রের অন্তর্ভুক্ত বলিয়া, উহার বিবরণ উদরগুহার অন্নপচন তন্ত্র বর্ণন কালে বিশদভাবে বর্ণিত হইবে । হৃৎকের বিষয় পূর্বেই বর্ণিত হইয়াছে ।

উরোগুহা উরঃস্থলের পশু কা-সম্পূট মধ্যে বর্তমান । উহা নিয়ে মহাপ্রাচীরের কুর্শপৃষ্ঠাকার উর্দ্ধতল দ্বারা সীমাবদ্ধ, এবং হুই পার্শ্বে ধম্বকের ত্রায় বক্র পশুকা নামক অস্থিসমূহ দ্বারা, সম্মুখের দিকে উপপশুকা সংযুক্ত উরঃফলক নামক অস্থির দ্বারা এবং পশ্চাদ্দিগে পৃষ্ঠবংশের সম্মুখভাগ ও পৃষ্ঠকশেরুকাগুলির পিণ্ডভাগ দ্বারা পরিবেষ্টিত । পশুকা ও উপপশুকাগুলির মধ্যে পশুকাস্তরিকা (Intercostalis Internus) নামক পেশী-সমূহ আছে । উরঃফলকের পশ্চাতে ও উভয় পার্শ্বে উরস্ট্রিকোণিকা পেশী বর্তমান ।

আরও কতকগুলি পেশী উরঃফলকে এবং পশুকা ও উপপশুকা সমূহে সংলগ্ন আছে (পেশীখণ্ড দেখ) উহারা শ্বাসকার্য্যের সহায়তা করিয়া থাকে । উরোগুহার অভ্যন্তর ফুস্ফুসধরা বা উরশ্চা কলা দ্বারা বেষ্টিত ।

উরোগুহার আকৃতি ক্ষীতোদর কলসীর ত্রায় নীচের দিকে ক্ষীত ও উপরের দিকে সঙ্কুচিত । বিশেষতঃ ইহা হুই পার্শ্বে আরও অধিক আয়তনবিশিষ্ট ইহার তলদেশ-সম্মুখ ও মধ্যভাগে অগভীর, পশ্চাৎ ও পার্শ্বদেশে গভীর শ্বাস-বায়ু গ্রহণ ও ত্যাগ কালে ফুস্ফুস যথাক্রমে বায়ুপূর্ণ ও বায়ুশূন্য হয় বলিয়া উরোগুহা নিয়ত প্রসারিত ও সঙ্কুচিত হইয়া থাকে ।

স্বরযন্ত্র

(১১৪।১১৫ চিত্র দেখ)

স্বরযন্ত্র শ্বাসনালীর শিখরদেশে ও গলদেশের পুরোভাগে শ্বাসবায়ুর প্রবেশদ্বার রূপে অবস্থিত ও তরুণাস্থিনির্মিত সম্পূট । ইহা পেশী ও স্নায়ু সমূহ দ্বারা বেষ্টিত, উভয় দিকে (নিয়ে ও উর্ধ্বে) ছিদ্রসংযুক্ত ও অনেকটা মুকুটাকার । ইহা কণ্ঠিকাস্থির মূলভাগ হইতে আরম্ভ করিয়া গ্রীবার সম্মুখভাগে অবটু নামক উন্নত প্রদেশের অধঃসীমা পর্য্যন্ত বিস্তৃত । উপরের দিকে কণ্ঠিকাস্থির এবং নীচের দিকে শ্বাসনালীর সহিত ইহা সংযুক্ত থাকে । যে কয়টি তরুণাস্থি দ্বারা ইহা নির্মিত হয়, তন্মধ্যে তিনটি তরুণাস্থি বৃহৎ ও একক ; অপর

ক্ষুদ্র ও যুগ্ম । যথা :—অবটুক (Thyreoid cartilage), ক্রুকাটিক (Cricoid cartilage), অধিজিহ্বিকা (Epi-glottis)—এই তিনটি তরুণাস্থি বৃহৎ ও একক । ঘাটিকা (Arytenoid cartilages), কোণিকা (Cuneiform cartilages) ও কর্ণিকা (Corniculate cartilages)—এই তিনটি তরুণাস্থি ক্ষুদ্র ও যুগ্ম ।

তন্মধ্যে **অবটুক** (Thyreoid cartilage) নামক তরুণাস্থিটি স্ফূটন, আয়ত ও দ্বিপক্ষবিশিষ্ট, ইহা স্বরযন্ত্রের সম্মুখভাগে অর্ধসম্পূটরূপে অবস্থিত (১১৪ চিত্র) । এই তরুণাস্থির উচ্চতা যৌবনাবস্থায়, বিশেষতঃ পুরুষদিগের যৌবনকালে, গলদেশের সম্মুখে দৃষ্ট হয় । ইহার পক্ষদ্বয় মধ্যরেখার দুইদিক হইতে আরম্ভ করিয়া পশ্চাদ্দিগে বিস্তৃত ও অবটুপট্টিকা নামক স্নায়ুরজ্জু দ্বারা পশ্চাতে সংযুক্ত । এই তরুণাস্থিটির উপরে ও নীচে দুইটি করিয়া শৃঙ্গ আছে । উর্দ্ধশৃঙ্গদ্বয় কণ্ঠিকাবটুকা নামক স্নায়ুরজ্জু দ্বারা কণ্ঠিকাস্থির উভয় পার্শ্বে সম্বন্ধ । অধঃশৃঙ্গদ্বয় ক্রুকাটিক নামক তরুণাস্থির পার্শ্বে সংযুক্ত । পক্ষদ্বয়ের উর্দ্ধধারার মধ্যভাগে একটি ত্রিকোণ খাত আছে, এই খাতে অধিজিহ্বিকার মূলভাগ সংযুক্ত থাকে । পক্ষদ্বয়ের উর্দ্ধধারা ও কণ্ঠিকাস্থির সংযোগের মধ্যে কণ্ঠিকাবটুকা নামী স্থূলকলাময়ী স্নায়ুপট্টিকা অবস্থান করে । এইরূপই অধোধারা ও ক্রুকাটিকা সংজ্ঞক তরুণাস্থির সংযোগের মধ্যে অবটু-ক্রুকাটিকা নামী স্নায়ুপট্টিকা অবস্থিত ।

প্রত্যেক পক্ষের বাহিরের পৃষ্ঠে তিনটি করিয়া পেশী সংলগ্ন যথা—উরোহবটুকা (Sterno-thyreoid), অবটুকটিকা (Thyreohyoid), কণ্ঠসংকোচনী অধরা (Constrictor Pharyngis inferior) । প্রত্যেক পক্ষের ভিতরের দিকে পাঁচটি ক্ষুদ্র অবয়ব সংলগ্ন আছে যথা—পক্ষদ্বয়ের মধ্যভাগে স্নায়ুবন্ধনীযুক্ত অধিজিহ্বিকা (Epiglottis); তাহার উভয় দিকে দুইটি মুখ্য ও দুইটি গৌণ স্বরতন্ত্রী ।

এক এক দিকে যে তিনটি করিয়া পেশী বর্তমান আছে, তাহাদের নাম—অবটুঘাটিকা, অবটু-গোজিহ্বিকা, অমুতট্টিকা ।

ক্রুকাটিক (Cricoid Cartilage) নামক তরুণাস্থিটি অঙ্গুরীয়কের স্থায় আকৃতি বিশিষ্ট ও স্বরযন্ত্রের

নিম্নাবয়বরূপে অবস্থিত (১১৪ চিত্র) । ইহার সম্মুখ বৃত্তাক্ষ-ভাগ পাতলা ও সূক্ষ্ম, পশ্চাতের বৃত্তাক্ষভাগ স্থূল ও বিস্তৃত । সম্মুখভাগের উর্দ্ধদিকে অবটুর নিম্নভাগ এবং নিম্নদিকে শ্বাসনলীর উর্দ্ধধারা স্নায়ুপট্টিকা দ্বারা সংলগ্ন হইয়া থাকে ।

ইহার পশ্চিমার্ধের বিস্তৃতিপরিমাণ দেড় অঙ্গুল, ইহার পশ্চাতে মধ্যরেখায় অন্ননলিকার সম্মুখভাগ সম্বন্ধ হইয়া থাকে । এই মধ্যরেখার দুইপার্শ্বের দুইটি স্থালক হইতে ‘ক্রুকাটঘাটিকা পশ্চিমা’ নামক পেশীদ্বয়ের উদ্ভব হইয়া থাকে । উক্ত পেশী দুইটি দুই দিকে অবস্থিত । ইহার উর্দ্ধধারায় ঘাটিকা নামক দুইটি তরুণাস্থি এবং অধোধারায় শ্বাসনলীর শিখর কলাময় দৃঢ় স্নায়ু দ্বারা সম্বন্ধ ।

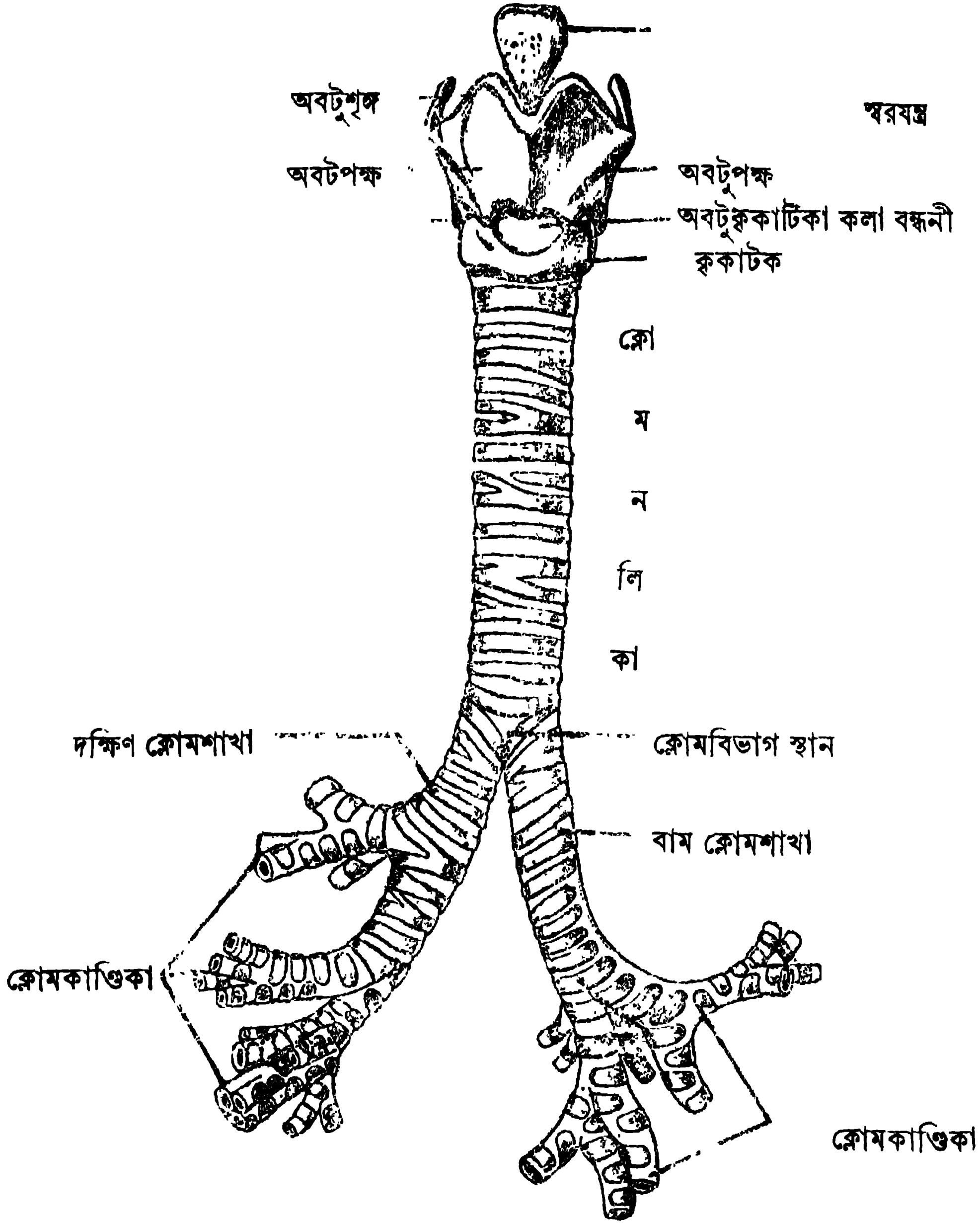
ঘাটিকা (Arytenoid Cartilages) ঘাটিকা নামক তরুণাস্থিদ্বয় (১১৫ চিত্র) ত্রিকোণপ্রায় ক্রুকাটিক নামক তরুণাস্থির পশ্চিমার্ধের উর্দ্ধধারায় সংলগ্ন । ইহাদের চূড়া দুইটি অক্ষুণ্ণের স্থায় । এক একটি অক্ষুণ্ণের পশ্চাদ্ভাগে মুখ্যস্বরতন্ত্রী ও গৌণ স্বরতন্ত্রী সংলগ্ন আছে । উভয়ের সংবৃহনী (উভয় দিক হইতে মধ্যরেখায় আকর্ষণী) পেশী একটি, উহা দুইটি তরুণাস্থির অন্তঃপ্রদেশে পশ্চাদ্ দিকে অর্গলবৎ অবস্থিত—উহার নাম ‘ঘাটাস্তরীয়া’ । ইহারই পশ্চাতে আর একটি সংবৃহনী পেশী আছে, উহার নাম ‘স্বস্তিক-ঘাটাস্তরীয়া’ ।

এতদ্ভিন্ন, এক একটি ঘাটিকার পৃষ্ঠতলে পশ্চিমা ও পার্শ্বগা ভেদে দুই দুইটি ‘ক্রুকাটঘাটিকা’ নামী পেশী আছে ।

কোণিকা ও কর্ণিকা (Cuneiform or Corniculate cartilages) নামক তরুণাস্থি এক এক দিকে দুইটি অর্থাৎ উভয়দিকে সর্বসমেত চারিটি (১১৫ চিত্র), ইহারা ঘাটিকা নামক তরুণাস্থির চূড়াদ্বয়ে সংযোজনী স্নায়ুবন্ধনী দ্বারা সংলগ্ন । এইরূপে ইহাদের দৃঢ়তা সম্পন্ন হয় । কোণিকা দুইটি পার্শ্বে অবস্থিত বর্তুলাগ্র ও ঈষদ্ বক্রাকৃতি । কর্ণিকা দ্বয় ক্ষুদ্র পুষ্পমুকুলের স্থায় আকৃতি বিশিষ্ট এবং মধ্যরেখার দুই দিকে অবস্থিত । এই তরুণাস্থি চতুর্ভুজ সংযুক্ত অর্ধচন্দ্রাকার স্নায়ুবন্ধনী অধিজিহ্বিকার দুই পার্শ্বে সংলগ্ন হইয়াছে ।

এই সকল তরুণাস্থি দ্বারা নির্মিত স্বরযন্ত্রের অভ্যন্তর প্রদেশকে স্বরযন্ত্রোদর বলা হয় (১১৫ চিত্র) । এই স্বরযন্ত্রোদরের ভিতরের পরিধি সূক্ষ্ম প্লেগ্মশ্রাবিণী কলা দ্বারা আবৃত । ইহার

স্বরযন্ত্র ও ক্রোমনলিকা ।



উর্দ্ধদ্বার গলবিলের মধ্যে সম্মুখে সংলগ্ন । ইহা উর্দ্ধমুখী অধি-
জিহ্বিকা দ্বারা সুরক্ষিত, অন্নগলাধঃকরণ কালে ইহা স্বরযন্ত্র-
দ্বারকে বন্ধ করিয়া ক্ষণমাত্রের জন্ত শ্বাসপথকে রুদ্ধ করে ।
স্বরযন্ত্রের নিম্নদ্বার শ্বাসনলিকার সহিত সংযুক্ত—ইহা পূর্বেই
বলা হইয়াছে ।

স্বরতন্ত্রী (Vocal cords)

(১১৫ চিত্র দেখ)

স্বরযন্ত্রের ভিতরে সম্মুখ হইতে পশ্চাদ্ভাগে সংলগ্ন ও শরের
শায় আকৃতি বিশিষ্ট পেশী-কলা-স্নায়ুনির্মিত চারিটা তন্ত্রী

আছে, তাহাদের নাম স্বরতন্ত্রী । স্থূল তারের শায় আকৃতি
বিশিষ্ট বলিয়া ইহাদিগকে তন্ত্রী বলা হয় । এই তন্ত্রীচতুষ্টয়ের
উপরের দুইটিকে গৌণ তন্ত্রী (False Vocal cords) এবং
নীচের দুইটিকে মুখ্য তন্ত্রী (True Vocal cords) বলা
হয় । এই চারিটা তন্ত্রী সম্মুখের দিকে অবটুশিখরের কোণের
মধ্যে ও পশ্চাদ্ভাগে ঘাটিকা নামক তরুণাঙ্ঘ্রি ঘয়ের চূড়াকার
অগ্রভাগের পৃষ্ঠদেশে সংলগ্ন রহিয়াছে । ইহাদের অন্তরালে
তন্ত্রীদ্বার (Glottis) অবস্থান করে । কণ্ঠস্বর বাহির হইবার
সময়ে এই তন্ত্রীদ্বারের বিকাশ ও মুদ্রণ নানাবিধ ক্রিয়া

তারতম্য অনুসারে ঘটিয়া থাকে। এই বিকাশ ও মুদ্রণ কার্য ঘাটিকা নামক তরুণাঙ্ঘি এবং কতকগুলি পেশীর সাহায্যে নিম্পন্ন হয়। সেই পেশীগুলিকে স্বরতন্ত্রীপেশী বলা হয়। স্বরতন্ত্রীর পেশী সকল এক একদিকে চারিটা করিয়া মোট আটটা। যথা—

- ১। অবটুঘাটিকা (২), ২। অবটুককাটিকা (২),
- ৩। অবটুগোজ্জিহ্বিকা (২), ৪। অনুতন্ত্রীকা (২)।

শ্বাসপথের দ্বারে অবস্থিত নয়টি পেশীও তন্ত্রীদ্বারের মুদ্রণ এবং বিকাশ কার্যের সহায়তা করিয়া থাকে। এই নয়টি পেশীর মধ্যে ঘাটাস্তরীয়া নাম্নী পেশীটী একাকিনী, অপরগুলি যুগ্ম। এই যুগ্ম আটটা পেশী এক একদিকে চারিটা করিয়া অবস্থিত। ইহাদের নাম—

- ১। কুকাটিকা পশ্চিমা, ২। কুকাটিকা
- পার্শ্বগা, ৩। স্বস্থিক-ঘাটিকা। ৪। গোজ্জিহ্বা-
- ঘাটিকা।

পূর্বোক্ত সতেরোটা পেশীর নামের দ্বারাই তাহাদের প্রভব ও নিবেশ স্থল বুঝা যায়। এই পেশী সমূহ দ্বারা দুইপ্রকার কার্য সম্পন্ন হইয়া থাকে,—প্রথমতঃ স্বরতন্ত্রীর

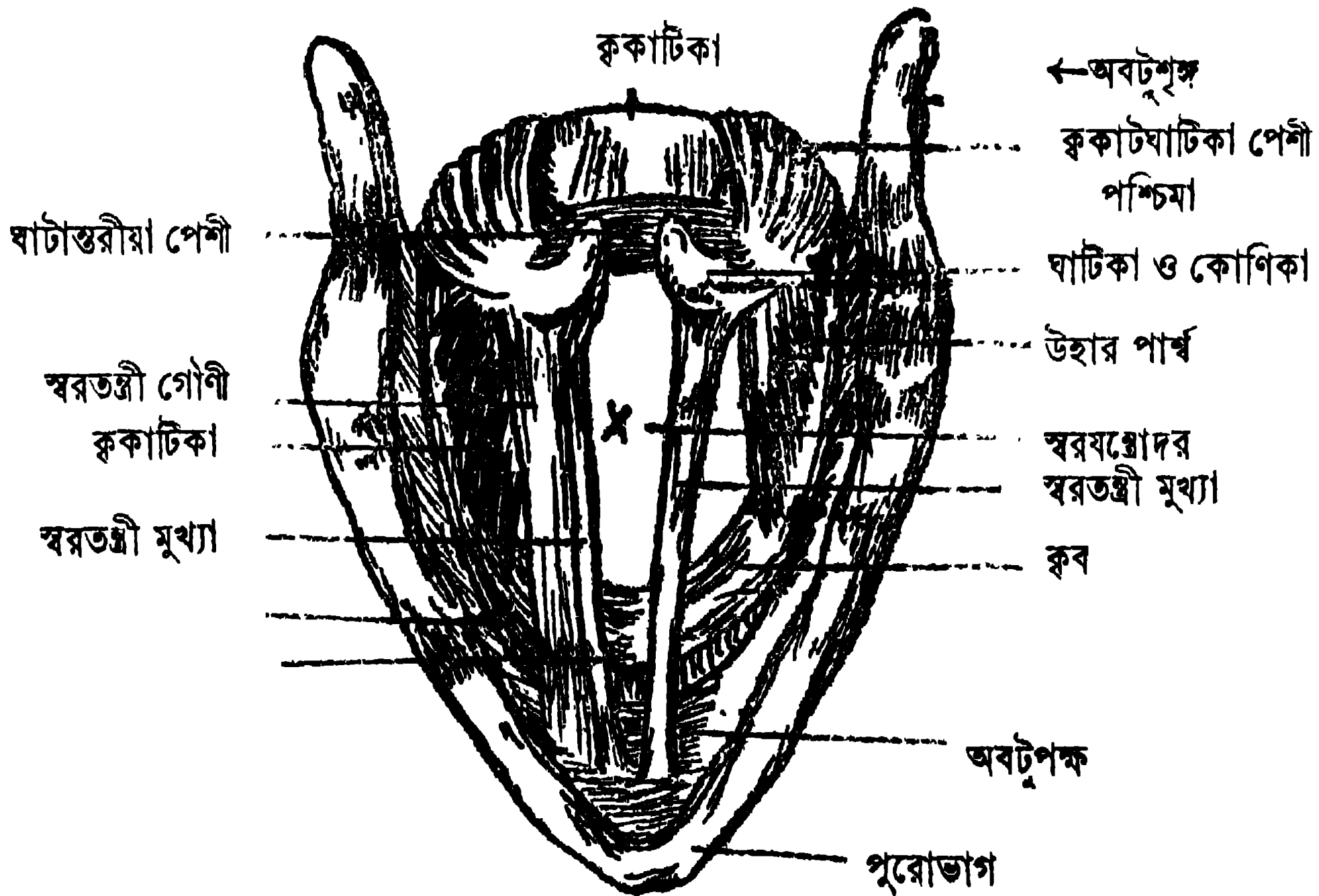
আকর্ষণ-বিকর্ষণজনিত সঙ্কোচ ও প্রসার, দ্বিতীয়তঃ তন্ত্রীদ্বারের মুদ্রণ ও বিকাশ

ইয়ের সাফাৎ অল্প বা অধিক আকর্ষণ কার্য অবটুঘাটিকা, অবটুককাটিকা ও অনুতন্ত্রীকা—এই তিনটি যুগ্ম পেশী দ্বারা সম্পাদিত হয়। তন্ত্রীদ্বারের মুদ্রণ ও উন্মোচন কার্য অবশিষ্ট এগারোটা পেশী দ্বারা হইয়া থাকে।

স্বরযন্ত্র-পোবনী ধমনী—উত্তরগ্রীবিকা (Superior Laryngeal artery) ও অধরগ্রীবিকা (Inferior Laryngeal artery) ধমনীদ্বয়ের এবং বহির্মাতৃকা ধমনীর প্রশাখাবলী। তাহাদের সহচরী সিরালি অমুমতা (Internal Jugular veins), এবং গলমূলিকা (Subclavian vein) সিরার যাইয়া পড়িয়াছে। স্বরযন্ত্রের নাড়ী যথা—স্বরযন্ত্রারোহিণী দুইটা (Superior Laryngeal nerves) ও উত্তরস্বরিণী দুইটা (Laryngopharyngeal branches of the Superior), ইহারা প্রাণদা নাড়ীর শাখা।

[১১৫ চিত্র]

স্বরযন্ত্রের উর্দ্ধমুখ ।



শ্বাসনলিকা

(১১৪।১১৬ চিত্র)

শ্বাসনলিকার অপর নাম ক্লোমনলিকা (Trachea)। ইহা ছয় অঙ্গুল দীর্ঘ ও নিজের অঙ্গুষ্ঠের ত্রায় স্থূল। এই নলটি গ্রীবার সম্মুখভাগে অবস্থিত। ইহা অবতুর নিম্ন সীমা হইতে আরম্ভ করিয়া বক্ষোগহ্বরে প্রবেশপূর্বক ফুস্ফুস-মূল পর্যন্ত বিস্তৃত রহিয়াছে। এই নলটির ২।৩ অঙ্গুল পরিমিত অংশ কণ্ঠকূপ প্রদেশে চর্মের ঠিক নিম্নে অন্মুভব করা যায়। ইহা পশ্চাদ্ দিকে অসম্পূর্ণ ও উপর্যুপরি বিচ্ছিন্ন কতকগুলি গোলাকার তরুণাস্থি দ্বারা নিম্নিত। বক্ষোগহ্বরে প্রবেশ করিয়া ইহা পঞ্চম পৃষ্ঠকশেরুকা-সন্ধির সম্মুখে শাখানলিকাষয়ে বিভক্ত হইয়া উভয় ফুস্ফুসে প্রবেশ করিয়াছে। এক একটি শাখানলিকা পুনরায় শাখাষয়ে ও পরে পরে প্রশাখা ও অল্পশাখাসমূহে বিভক্ত ও অসংখ্য হইয়া ফুস্ফুসমধ্যগত বায়ু-কোষপুঞ্জ প্রবেশ করিয়াছে। এই নলিকা ও শাখা-প্রশাখা সকল ভিতরের দিকে 'অবলম্বক'-শ্লেষ্মাবিণী সৃষ্ণ কলা দ্বারা আবৃত।

গ্রীবা প্রদেশে ইহার সম্মুখভাগে দ্রষ্টব্য গ্ৰৈবেয়ক গ্রন্থি (Thyroid gland), অধর গ্ৰৈবেয়কী সিরাদ্বয় এবং উরো-গ্ৰৈবেয়কী ও উরঃকণ্ঠিকা পেশী (Sterno-hyodeous muscle) ও গ্রীবাপ্রচ্ছদাখ্যা প্রাবরণী (Fascia colli)। পশ্চাদ্ দিকে অন্ননলিকা। বক্ষোগহ্বরে উত্তর ফুস্ফুসান্তরালে সম্মুখ দিক্ হইতে আরম্ভ করিয়া নিম্নলিখিত পদার্থগুলি দ্বারা শ্বাসনলী আবৃত থাকে :—উরঃফলক, বালগ্ৰৈবেয়কগ্রন্থি (thymus gland) বামা গলমূলিকা সির, কাণ্ডমূলা ধমনী, মহাধমনীর তোরণভাগ, বামা মহামাতৃকা ধমনী, হার্দিক নাড়ীচক্র। দক্ষিণদিকে কাণ্ডমূলা ধমনী ও দক্ষিণা প্রাণদা নাড়ী। বাম দিকে মহাধমনীর তোরণ ভাগের এক অংশ এবং মহামাতৃকা ও অক্ষাধরা ধমনী।

এই শ্বাসনলিকাকে বেদবাদী যাজ্ঞিক আচার্য্যগণ ক্লোমনলিকা নামে বর্ণনা করিয়াছেন। আমরা ইহার ভিন্ন ভিন্ন বিভাগের ভিন্ন ভিন্ন নাম নির্দেশ করিয়াছি। তন্মধ্যে

মুখ্য শ্বাসনালীর নাম ক্লোমনালী। তাহার প্রধান শাখা ২টিকে দক্ষিণা ও বামা ক্লোমনাখা (Right and Left Bronchus) নাম দেওয়া হইয়াছে। এই ক্লোমনাখার প্রশাখা ও অল্পশাখাগুলিকে 'ক্লোমনকাণ্ডিকা' বলা হয়।

দক্ষিণা ক্লোমনাখা :—ইহার দৈর্ঘ্য দেড় অঙ্গুল পরিমিত। ইহা হৃদয়ের ও উত্তরা মহাসিরার দক্ষিণ দিকে ও পশ্চাদ্ভাগে অবস্থিত। ইহা ছয়টি কিংবা আটটি অঙ্গুরীয়াকার স্নায়ুসম্বন্ধ তরুণাস্থি দ্বারা নিম্নিত ও দুইটি ক্লোমনকাণ্ডিকায় বিভক্ত। এই দুইটি ক্লোমনকাণ্ডিকা ফুস্ফুসাভিগা ধমনীর উপরে ও নিম্নদেশে অবস্থিত। উপরের কাণ্ডিকাটি দক্ষিণ ফুস্ফুসের উত্তর পিণ্ডে প্রবেশ করিয়াছে এবং নীচের কাণ্ডিকাটি দুই ভাগে বিভক্ত হইয়া উহার নিম্নপিণ্ডে প্রবিষ্ট হইয়াছে।

বামা ক্লোমনাখা :—দশটি কিংবা বারোটি মণ্ডলাকার তরুণাস্থি দ্বারা নিম্নিত। ইহার দৈর্ঘ্য ছয় অঙ্গুল পরিমিত। ইহা মহাধমনীর তোরণভাগের (Aortic arch) নিম্নদিক দিয়া বাম ফুস্ফুসে প্রবেশ করিয়াছে।

ইহা অন্ননলিকা ও রসকুল্যার (Thoracic duct) সম্মুখভাগে এবং ফুস্ফুসাভিগামী ধমনীর (Pulmonary Artery) পশ্চাদ্ভাগে অবস্থিত। ইহা ৩টি শাখায় বিভক্ত হইয়া বামফুস্ফুসের পিণ্ডে প্রবেশ করে।

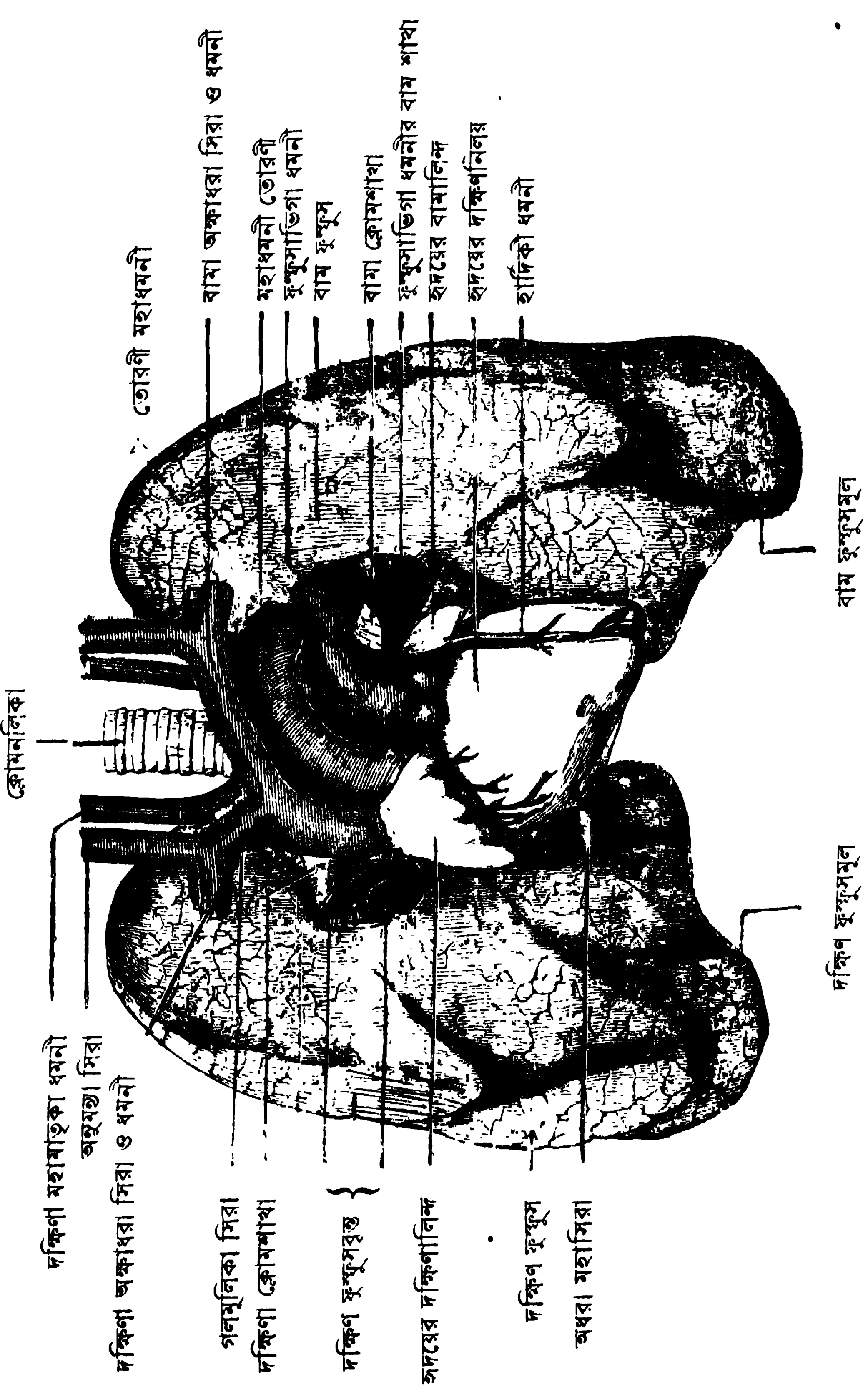
শ্বাসনলিকার সস্তপর্ণী ধমনী—অক্ষাধরা ধমনীর অধর-গ্রীবিকা শাখা। ক্লোমনকাণ্ডিকাগুলির সস্তপর্ণী ধমনী ঔরসী ধমনী সমূহের শাখাবলী। সিরাত্ত তদ্রূপ প্রাণদানাড়ীর শাখা-প্রশাখা ফুস্ফুস ও শ্বাসনলিকাদিতে বিস্তৃত।

উরশ্চা বা ফুস্ফুসধরা কলা।

(Pluera)

বক্ষোগহ্বরের প্রত্যেক দিকে এক একটি ফুস্ফুসকে আচ্ছাদন করিয়া এক একটি পাতলা ও মসৃণ বিশালায়তন কলা

ফুস্ফুসধর ও হৃদয় (সিরো-ধমনী সহিত)



(বা কলাম্ব কোষ) আছে ; ইহাকে উরস্য়া বা ফুস্ফুসধরা কলাম্ব বলা হয়। এক একটি কলাম্ব দুইটি স্তর আছে। একটি স্তর ফুস্ফুসের গায়ে লাগিয়া উহাকে আবরণ ও ধারণ করিয়া আছে, অপরটি বক্ষঃ-পঞ্জরের ভিতরের পরিধিকে চারিদিকে আবৃত করিয়া উহার উর্দ্ধ ও অধস্তলে সংলগ্ন আছে। এই স্তরদ্বয়ের বাহিরের অংশ অর্থাৎ যাহা উরোগুহার মধ্যে চারিদিকে বক্ষঃ-পঞ্জরের ভিতরের পরিধিকে আবৃত করিয়া আছে—তাহাকে পরিসরীয় ভাগ বলে। যাহা ফুস্ফুসের গায়ে লাগিয়া আছে, তাহাকে পর্য্যায় ভাগ বলা হয়। স্তরদ্বয়ের পরস্পর ঘর্ষণজনিত ক্ষয় নিবারণার্থ উহাদের মধ্যে এক প্রকার লসীকার মত পাতলা পদার্থ বিদ্যমান আছে। সবিস্তার বর্ণনা নিম্নে লিখিত হইল।

উরস্য়ার পরিসরীয় ভাগ (Parietal Pleura) ইহা পার্শ্বের দিকে পশ্চীক নির্মিত উরঃপঞ্জরের অভ্যন্তর গাত্রে সম্মুখের দিকে উরঃফলকের পশ্চাৎ তলে, এবং পশ্চাদ্ দিকে পৃষ্ঠবংশের সম্মুখের দিকে আবদ্ধ

ইহা উর্দ্ধদিকে ফুস্ফুস-শীর্ষণ্য নাম্নী গম্ভীর প্রাবরণী কলাম্ব তলদেশে এবং অধোদিকে মহাপ্রাচীরের উর্দ্ধতলে সংলগ্ন। ইহার উর্দ্ধভাগ মধ্যরেখার প্রতি প্রসৃত হইয়া ক্লোমনলিকার পার্শ্ব দিয়া ফুস্ফুস-বৃন্তের চারি দিকে অগ্রসর হইয়াছে। সেইরূপে নিম্নভাগ হৃৎকোষের পার্শ্ব দিয়া মধ্যরেখার প্রতি প্রসৃত হইয়া ফুস্ফুসবৃন্তের চারি পার্শ্বে অবস্থান করে।

বৃন্তের চারি পার্শ্বে উভয় অংশ মিলিত হইয়া পর্য্যায় ভাগের সহিত মিলিত হইয়াছে। পরিসরীয় ভাগের অপর একটি ত্রিকোণ ও দ্বিগুণীভূত অংশ পশ্চাদ্ ভাগে নিম্নদিকে প্রসৃত হইয়া, ফুস্ফুসকে মহাপ্রাচীরার মূলের সহিত বন্ধন করিয়া রাখিয়াছে—ইহার নাম ফুস্ফুসবন্ধনী।

উরস্য়ার পর্য্যায় ভাগ (Visceral layer) :—এই অংশ প্রত্যেক ফুস্ফুসকে আবৃত করিয়া বৃন্তের চতুর্দিকে পরিসরীয় ভাগের সহিত মিলিত হইয়াছে। বর্ণনা উপরে দ্রষ্টব্য।

এই উরস্য়া বা ফুস্ফুসাবরণী কলাম্ব স্তরদ্বয় প্রাথমিককালে ফুস্ফুস বায়ুপূর্ণ হওয়ার জন্য একত্র সংলগ্ন হয় এবং নিঃশ্বাস-কালে ফুস্ফুস সঙ্কুচিত হয় বলিয়া পরস্পর হইতে দূরে সরিয়া যায়। শীত-বর্ষাদি হেতু স্তরদ্বয়ের মধ্যে ত্রংশোধ হইলে, প্রাথমিককালে স্তরদ্বয় একত্রিত হওয়ায় ঘর্ষণজনিত তীব্র বেদনা ও সূক্ষ্ম ঘর্ষণ শব্দ (Friction sound) হয়। স্তর-দ্বয়ের অন্তরালে জল সঞ্চিত হইলে ঐ জল ক্রমশঃ বৃদ্ধি প্রাপ্ত হইয়া ‘উরস্য়া’ নামক রোগ উৎপাদন করে।

ফুস্ফুসদ্বয় (Lungs)

(১১৬ চিত্র)

ফুস্ফুসই শ্বাসকার্য সাধনের প্রধান সহায়। এই বস্তু উরোগুহার অভ্যন্তরে দুই দিকে দুইটি। ফুস্ফুসদ্বয়ের অন্তরালে হৃদয়, ক্লোমনলিকা, স্কল সিরি, ধমনী ও নাড়ীসমূহ অবস্থান করে। এই অন্তরাল প্রদেশ চারি ভাগে বিভক্ত। তাহার বর্ণনা পূর্বে লিখিত হইয়াছে।

ফুস্ফুসদ্বয় সর্বত্র ফুস্ফুসধরা কলাম্ব দ্বারা আবৃত এবং কোমলস্পর্শ কোটি কোটি বায়ুকোষের দ্বারা নির্মিত, এজন্ত ইহার ভার এত অল্প যে জলে ভাসিতে পারে। ক্লোমনলিকাতে ফুৎকার দিয়া বায়ু প্রবেশ করাইলে ফুস্ফুসদ্বয় বিচিত্র বিশাল আকার ধারণ করে। অঙ্গুলী দ্বারা পীড়ন করিলে ইহাতে বায়ু চলাচল জন্ত মৃদু ফুস্ ফুস শব্দ হয়—এই কারণেই ফুস্ফুস নাম হইয়াছে। পুরুষের দক্ষিণ ফুস্ফুসটি ওজনে প্রায়শঃ ৫৫ তোলা ও বাম ফুস্ফুসটি ৫০ তোলা। স্ত্রীলোকের দক্ষিণ ফুস্ফুস প্রায়শঃ ৫০ তোলা এবং বাম ফুস্ফুস ৪৫ তোলা। নবপ্রসৃত শিশুর ফুস্ফুসের বর্ণ পদ্ম ফুলের ছায় গোলাপী আভা যুক্ত। ক্রমশঃ বয়স বৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে ইহা রক্তাভাযুক্ত শ্রামবর্ণ হয়।

এক একটি ফুস্ফুস উর্দ্ধদিকে সঙ্কুচিত এবং নিম্নের দিকে বিস্তৃত। বাহিরের দিকে গোলাকার, ভিতরের দিকে গুহার মত কোরোদর। ইহাদের অগ্রিম ধারা পাতলা ও শিথিল, বাম ফুস্ফুসের পূর্বধারা হৃদয়ের কিয়দংশ আবৃত করিয়া আছে। প্রত্যেক ফুস্ফুসে পরীক্ষা করিবার পাঁচটি বিষয় আছে :—

(১) ফুস্ফুসচূড়া, (২) ফুস্ফুসমূল, (৩) ফুস্ফুসবৃন্ত, (৪) পিণ্ডবিভাগ।

(১) **ফুস্ফুস চূড়া** (Apex of lung) স্তূগোল চূড়াকার। ফুস্ফুসের এই অংশ গলমূলে অক্ষকাস্থির ছই অঙ্গুল উপর পর্য্যন্ত বিস্তৃত। ইহা উরু:কর্ণমূলিকা পেশীর প্রভব-কওরাধয় দ্বারা আচ্ছাদিত।

(২) **ফুস্ফুসমূল** (Base of the lung) ফুস্ফুসের যে নিম্নবর্তী অংশ মহাপ্রাচীরার উর্দ্ধতলে অবস্থান করে, তাহাকে ফুস্ফুসমূল বলে।

এই মূলভাগ কোরোদর,—ইহার পশ্চিমাংশ পাতলা পত্রের মত। ফুস্ফুস বায়ুপূর্ণ হইলে পশ্চিম ধারার পাতলা অংশটি স্থলতর হইয়া মহাপ্রাচীরার পৃষ্ঠস্থ পশ্চিম খাতে প্রবেশ করে।

(৩) **ফুস্ফুস খাত** সমূহ (Depressions on the Lungs) উত্তান ও গভীর ভেদে ফুস্ফুস খাত অনেকগুলি—তন্মধ্যে দুইটি বৃন্তখাত ও একটি হৃদয়-খাত প্রধান। এক একটি বৃন্তখাত এক একটি ফুস্ফুসের মধ্যদেশে অন্তঃসীমায় অবস্থিত। এই খাতেই ফুস্ফুসবৃন্তের আরম্ভ হয়। হৃদয়-খাতটি বাম ফুস্ফুসের অন্তঃসীমাতেই বিশেষভাবে লক্ষিত হয়। দক্ষিণ ফুস্ফুসের অন্তঃসীমায় এই হৃদয়খাতের সামান্য অংশ মাত্র দৃষ্ট হয়। অধরা-মহাসিরা, মহাধমনী ও অন্ননলিকাদির চাপের জন্ত ফুস্ফুস গাত্রে আরও কয়েকটি অনতিগভীর খাত দৃষ্ট হয়।

(৪) **ফুস্ফুস-বৃন্ত** (Root of the lungs) ফুস্ফুসের অন্তঃসীমায় অবস্থিত যে বৃন্তখাতকে আশ্রয় করিয়া ফুস্ফুসীয়া নাড়ী, সিরা, ধমনী ও ক্রোমশাখাদি ফুস্ফুসে প্রবেশ করিয়াছে ও বাহির হইয়া আসিয়াছে, তাহাকে ফুস্ফুসবৃন্ত বলা হয়। ইহা দ্বিগুণীভূত 'ফুস্ফুসধরা' কলা দ্বারা আচ্ছাদিত। এই ফুস্ফুসবৃন্তের সন্মুখে অনুকোষ্ঠিকা নাড়ী (Phrenic Nerve) ও পশ্চাতে প্রাণদা নাড়ী (Vagus Nerve) অবস্থিত।

যে সমস্ত সিরা-ধমনীাদি ফুস্ফুসবৃন্তকে আশ্রয় করিয়া ফুস্ফুসের ভিতরে প্রবেশ করিয়াছে, উহারা নিম্নলিখিত ভাবে অবস্থিত :—

সর্ব সন্মুখে—ফুস্ফুসীয়া সিরাধয়। মধ্যে—ফুস্ফুসভিগা ধমনীর শাখা। পশ্চাতে—কাণ্ড ও শাখা সহ ক্রোমনলিকা।

(৫) **পিণ্ডবিভাগ** (Division of the Lungs) দক্ষিণ ফুস্ফুস তিনটি পিণ্ডে (Lobes of the lung) ও বাম ফুস্ফুস দুইটি পিণ্ডে বিভক্ত। এক একটি পিণ্ডে এক একটি ক্রোমনলিকার কাণ্ড প্রবেশ করিয়া শাখা-প্রশাখা ও অঙ্গুশাখায় বিভক্ত হয়। সেগুলি সর্বশেষে দ্রাক্ষাফল-গুচ্ছের আকৃতি বিশিষ্ট বায়ুকোষ সত্ত্ব শতশঃ প্রবেশ করিয়াছে। এক একটি বায়ুকোষের পরিমাণ এক অঙ্গুলের ষোড়শাংশ। এইরূপ অনেকগুলি বায়ুকোষের গুচ্ছে বায়ুকোষসত্ত্ব (Alveoli) বলে এবং অসংখ্য বায়ুকোষসত্ত্ব মিলিয়া এক একটি ফুস্ফুসপিণ্ড নির্মিত হয়।

সংক্ষেপতঃ বায়ুকোষের নির্মাণ-কৌশল ও কার্য এইরূপ :-

এক একটি বায়ুকোষ স্থিতি-স্থাপক গুণসম্পন্ন স্নায়ুত্রজাল দ্বারা পরিবেষ্টিত এবং অভ্যন্তর প্রদেশে অত্যন্ত পাতলা কলা দ্বারা সমাচ্ছন্ন। এই কোষের অভ্যন্তর প্রদেশে সূক্ষ্ম ২ সিরা ও ধমনী জালকাকারে অবস্থান করে। হৃদয় হইতে অবিগুদ্ধ রক্ত ফুস্ফুসভিগা (Pulmonary Artery) ধমনী দ্বারা ফুস্ফুসে আনীত হইয়া এই সকল জালক সাহায্যে বায়ুকোষে প্রবেশ করে। তথায় জালকমধ্যস্থ অবিগুদ্ধ রক্ত শ্বাসবায়ু দ্বারা বিগুদ্ধ হইয়া ফুস্ফুসীয়া (Pulmonary vein) সূক্ষ্ম সিরা সমূহ দ্বারা হৃদয়ে নীত হয়।

অর্থাৎ সর্বশরীরে বিচরণশীল বিগুদ্ধ রক্ত ধাত্মি দ্বারা পরিপাক প্রাপ্ত হওয়ার পর আঙ্গারিক (Carbon Dioxide gas) বাষ্পের মিশ্রণ হেতু মলিনতা প্রাপ্ত হইয়া থাকে, উহা অবিগুদ্ধ শ্বাসাভ রক্ত রূপে সিরা সমূহে প্রবেশ করে। সেই অবিগুদ্ধ রক্ত বায়ুকোষের অভ্যন্তরস্থ সিরাজালকে প্রবেশ করার পর আঙ্গারিক বাষ্পকে নিঃশ্বাস বায়ুসহ পরিত্যাগ করে এবং শ্বাস বায়ুতে আনীত বিগুদ্ধ অন্নজান বাষ্প (Oxygen) গ্রহণ করে, এইজন্ত ফুস্ফুস হইতে যে রক্ত হৃদয়ে ফিরিয়া আসে উহা উজ্জল ও বিগুদ্ধ হয়। এই বিগুদ্ধ রক্ত ফুস্ফুসীয়া সিরাসমূহ দ্বারা হৃদয়ে ও তথা হইতে মহাধমনী দ্বারা সর্বশরীরে ব্যাপ্ত হয়।

উনবিংশ অধ্যায়।

অতঃপর অন্নপচনযন্ত্র সমূহের বর্ণনা করা যাইতেছে।

অন্নপচন-যন্ত্র-তন্ত্র (Digestive System)

—মুখ্য ও গৌণভেদে দুইপ্রকার। তন্মধ্যে সাক্ষাৎ ভাবে অন্ন পরিপাক করে বলিয়া আমাশয়, ক্ষুদ্রান্ত্র ও বৃহদন্ত্রকে মুখ্য অন্নপচন যন্ত্র বলা হয়। আর খাণ্ডের গ্রহণ, চর্ষণ, ক্লেদন, গলাধঃকরণ প্রভৃতি কার্য সম্পাদন করে বলিয়া মুখ, দন্ত, জিহ্বা, লালাগ্রন্থি, গ্রাসনিকা, অন্ননলিকা, যকৃৎ প্রভৃতিকে গৌণ অন্নপচন যন্ত্র বলা হয়।

মহাস্রোত (Alimentary Canal) —

আয়ুর্বেদ শাস্ত্রে মুখ, গ্রাসনিকা, অন্ননলিকা, আমাশয়, ক্ষুদ্রান্ত্র ও বৃহদন্ত্র—এই যন্ত্রগুলির মিলিত নাম মহাস্রোত, (১১৭ চিত্র) কারণ এই সকল যন্ত্র একটী স্রবহৎ স্রোত বা নলের অঙ্গভূত। গর্ভের আত্মাবস্থায় ঐগুলি একটী নলের আকারে অবস্থিত করে এবং কোন কোন প্রাণীর শরীরে উহা যাবজ্জীবন ঐরূপ নলাকারেই বর্তমান থাকে।

এই মহাস্রোত স্বতন্ত্রপেশীনির্মিত এবং এক অবিচ্ছিন্ন নলাকার। ইহা পরিণত দেহে কুড়ি (বা একুশ) হাত পরিমাণ দীর্ঘ। স্থান ও কার্যভেদে ইহার কোন কোন অংশ বিস্তারিত হইয়াছে। তন্মধ্যে সর্বপ্রথম বিস্তার বা ক্ষীণতা মুখকুহরে ও গ্রাসনিকায় দৃষ্ট হয়; অন্নাদির ধারণ, ক্লেদন, চর্ষণ ও গলাধঃকরণের জন্ত এইরূপ বিস্তার আবশ্যিক হইয়া থাকে। ইহার পর মহাস্রোতের আকৃতি স্পষ্ট নলাকার—ইহাকে অন্ননলিকা বলে। অতঃপর দ্বিতীয় বিস্তার আমাশয়ে দৃষ্ট হয়; প্রচুর অন্নপানের ধারণ ও পাকারস্তের জন্ত এই বিস্তার আবশ্যিক হইয়া থাকে। অনন্তর এই মহাস্রোত সরু ও সূদীর্ঘ নলের ত্রায় আকৃতিবিশিষ্ট ক্ষুদ্রান্ত্রে পরিণত হইয়াছে; ইহাতেই অল্পপক্ক অন্ন সম্যক পরিপক হয় এবং অন্নরস প্রধানতঃ এইস্থান হইতেই জালক ও রসায়নী সমূহ দ্বারা আকৃষ্ট হইয়া রক্তস্রোতে প্রবেশ করে। (ইহা কিরূপে হয় তাহা পরে বলা যাইবে)। ইহার পর—মহাস্রোত পুনরায় বিস্তারিত নলাকার হইয়া বৃহদন্ত্রে পরিণত হয়। বৃহদন্ত্র ক্ষুদ্রান্ত্র অপেক্ষা স্থলাকার। ক্ষুদ্রান্ত্র বৃহদন্ত্র অপেক্ষা দীর্ঘ

হইলেও স্থলতর বলিয়া উহা বৃহদন্ত্র নামে অভিহিত হইয়া থাকে। ইহার কার্য—মলভূত অন্নের ধারণ, রসশোষণ এবং মলনিঃসারণ।

মুখকুহর হইতে মলদ্বার পর্যন্ত বিস্তৃত এই বিচিত্র-নির্মাণ সূদীর্ঘ স্রোত মহায়তন বলিয়া এবং অত্যাগ্র স্রোতঃসমূহ উহার অধীন বলিয়া, উহার মহাস্রোত নাম সার্থক হইয়াছে। অন্নরসই সকল ধাতুর মূল এবং উহা মহাস্রোত হইতে আকৃষ্ট হইয়া (ও ক্রমে রক্তে পরিণত হইয়া) ধাতুসমূহের পোষণ করে, এইজন্ত অত্যাগ্র স্রোতকে উহার অধীন বলা হইয়া থাকে।

বর্ণনার সুবিধার জন্ত মহাস্রোতকে ছয়টি অংশে বিভক্ত করা হয়। যথা—মুখকুহর, গ্রাসনিকা, অন্ননলিকা, আমাশয়, ক্ষুদ্রান্ত্র ও বৃহদন্ত্র। অন্নপচন কার্যে মহাস্রোতের সহায় বলিয়া জিহ্বা, দন্ত, লালাগ্রন্থি, যকৃৎ ও অগ্ন্যাশয়—ইহাদের বর্ণনাও এই প্রসঙ্গেই করা যাইবে। মহাস্রোতের ছয়টি অংশ এবং উহার সহায়ক যন্ত্রসমূহের মধ্যে আমাশয়, ক্ষুদ্রান্ত্র, বৃহদন্ত্র, যকৃৎ ও অগ্ন্যাশয় উদর-গুহার মধ্যে অবস্থিত, অপরগুলি উহার বহির্ভাগে বর্তমান। অতঃপর ইহাদের বর্ণনা করা যাইতেছে।

মুখকুহর।

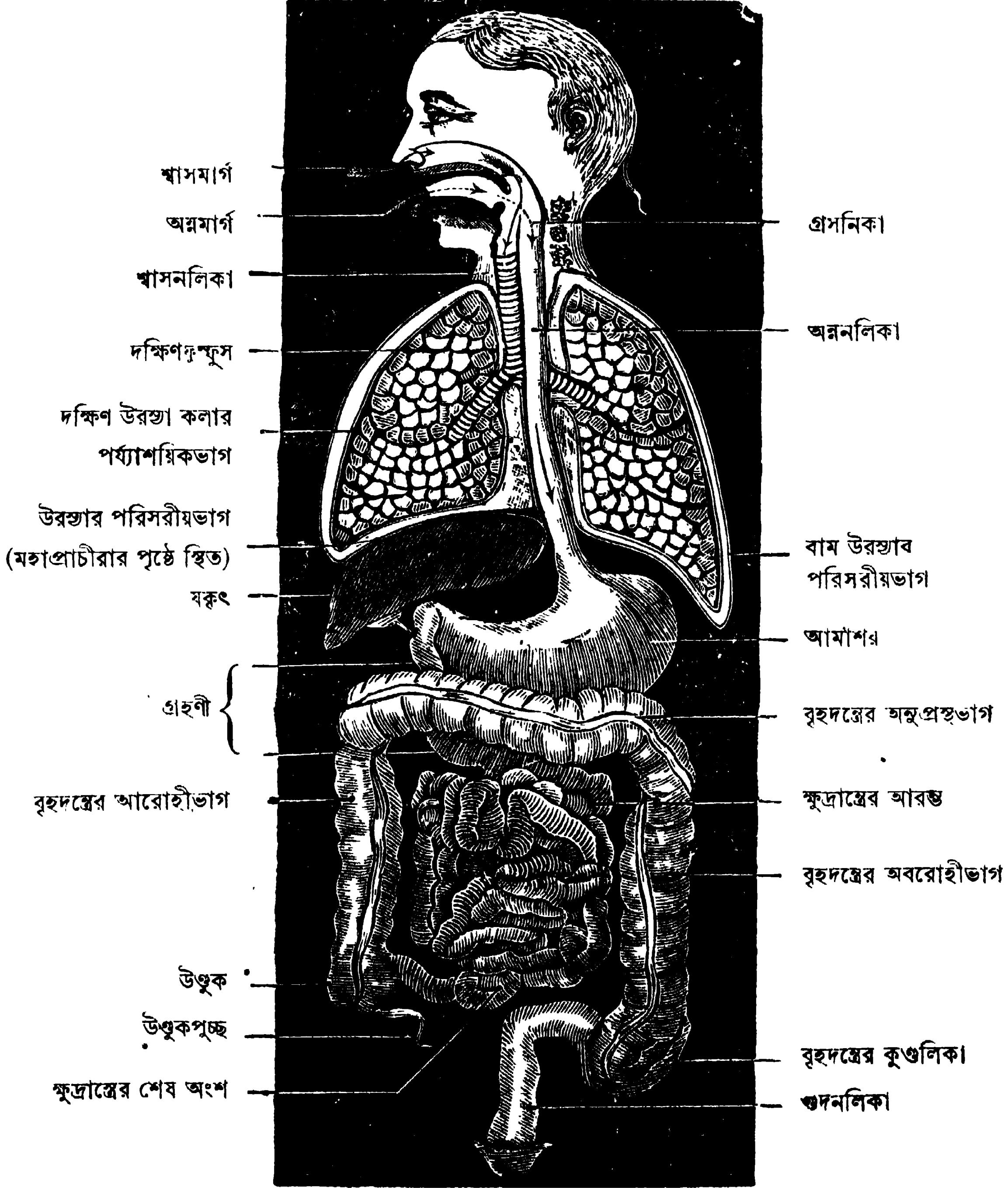
মুখকুহর (১১৮ চিত্র)—মুখাভ্যন্তরে অবস্থিত।

ইহার আয়তন ক্ষুদ্র নারিকেল ফলের ত্রায় এবং ইহার মধ্যে জিহ্বা-দস্তাদি বর্তমান। উহার উপরিভাগ (ছাদ) কঠিন ও কোমল—নামক তালুদ্বয় দ্বারা নির্মিত; নিম্নভাগ প্রধানতঃ জিহ্বা ও তৎসংযুক্ত অধোহনুমণ্ডলের অন্তরালস্থ বস্তুর দ্বারা নির্মিত। উহার দ্বার উভয় ওষ্ঠের মধ্যবর্তী, ইহা মুখদ্বার নামে অভিহিত। মুখগহ্বরের মধ্যে দন্তপংক্তিদ্বয়ের সম্মুখস্থ অর্ধচন্দ্রাকার অবকাশের নাম মুখালিন্দ—ইহা সম্মুখে ওষ্ঠদ্বয় দ্বারা এবং উভয়পার্শ্বে কপোল বা গণ্ডদ্বয় দ্বারা বেষ্টিত। ইহার পর দন্তপংক্তির পশ্চাতে গলবিলদ্বার পর্যন্ত মুখের আভ্যন্তর গুহা। তৎপশ্চাতে গলবিল অবস্থিত। মুখগহ্বরপ্রসঙ্গে উহার মধ্যে এবং পার্শ্বে অবস্থিত দশটি বিশেষ অংশ লক্ষণীয়। যথা—ওষ্ঠদ্বয়, গণ্ডদ্বয়, দন্তবেষ্টদ্বয়,

(১১৭ চিত্র)

মহাশ্বোতঃ-প্রদর্শক কোষ্ঠ চিত্র ।

(ইহাতে হৃদয় দেখান হয় নাই । উরশ্বা নামক কলাকোষদ্বয় বিশেষভাবে দেখান হইয়াছে) ।



গুহুদ্বার

দন্তসমূহ, জিহ্বা, তালুপটল, গলভোরণিকাঘর, উপজিহ্বাঘর, অধিজিহ্বা এবং লালাগ্রন্থিসমূহ । ঐগুলির মধ্যে দন্ত ভিন্ন অস্ত্রাণ্ড অংশ তরল প্লেগ্মস্রাবিণী স্নায়ু কলা দ্বারা আবৃত ।

প্রত্যেকের বিষয় পৃথগ্ভাবে বর্ণনা করা যাইতেছে ।

(১) **ওষ্ঠদ্বয়**—মুখদ্বারের কপাটদ্বয়ের স্থায় কার্য করিয়া থাকে । উহারা মুখমুদ্রণী নামক পেশী দ্বারা নির্মিত । ওষ্ঠদ্বয়ে প্রচুর সিরামনী জালক ও রসায়নীজালক বর্তমান এবং মেদের আধিক্যবশতঃ উহারা কোমল ।

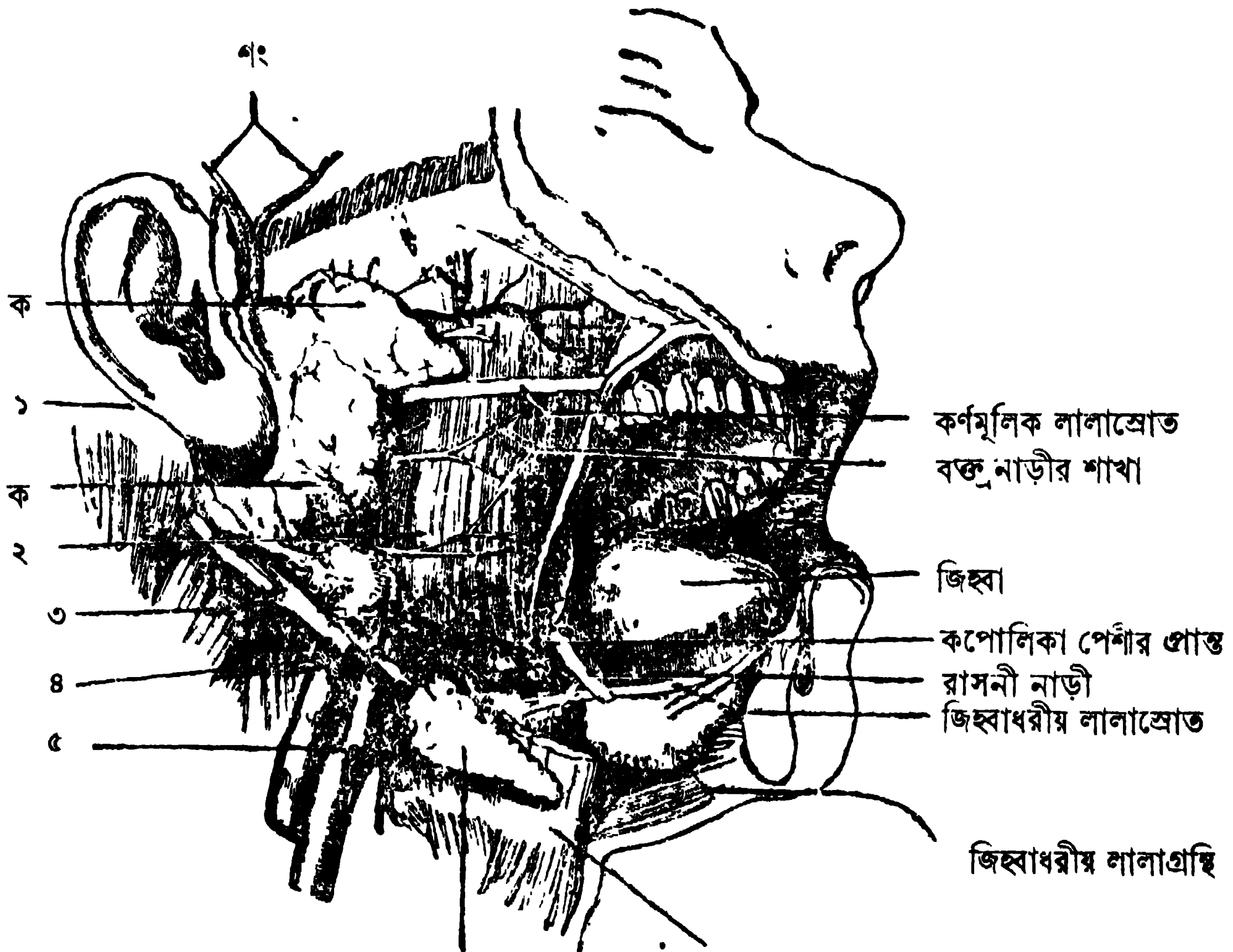
ওষ্ঠদ্বয়ের বহির্ভাগ ত্বকের দ্বারা এবং অন্তর্ভাগ প্লেগ্মস্রাবিণী

স্নায়ু কলা দ্বারা আবৃত । স্বক্ ও কলার সন্ধিস্থান সাপের খোলসের স্থায় অত্যন্ত স্নায়ু পরিবর্তনশীল ত্বকের দ্বারা আবৃত । ওষ্ঠদ্বয়ের নিম্নাংশ অধর নামে এবং উপরের অংশ ওষ্ঠ নামে অভিহিত হইয়া থাকে । ওষ্ঠ ও অধরের উভয় দিকের সংযোগস্থানদ্বয়েব পেশী স্ক্লকণী বা স্ক্লকণীঘর নামে অভিহিত । প্রত্যেক ওষ্ঠের অভ্যন্তর প্রদেশে মধ্যস্থলে স্নায়ুহৃত্ত নির্মিত সেবনী বা বন্ধনী আছে । উক্ত সেবনীদ্বয় ওষ্ঠদ্বয়কে দন্তবেষ্টের সম্মুখভাগে বন্ধন করিয়া রাখে । উহারা যথাক্রমে উত্তরা ও অধরা ওষ্ঠসেবনী নামে অভিহিত হইয়া থাকে ।

(১৩৫ চিত্র)

মুখকুহর এবং লালাগ্রন্থিসমূহ ।

পার্শ্বদেশ ছেদন করিয়া দেখান হইয়াছে ।



হৃৎধরীয় লালাগ্রন্থি

কণ্ঠিকাস্থি

[ক-ক—কর্ণমূলিক নামক লালাগ্রন্থি ।

শং—অমুশাখা উত্তমা ধমনী ।]

১। গোস্তনপ্রবর্দ্ধন । ২। হৃৎকূটকর্ষণী পেশী । ৩। শিফাকণ্ঠিকা স্নায়ু । ৪। বস্ত্রনাড়ী ।

৫। অন্তর্মূত্রিকা ধমনী ও অমুশাখা সির ।

(২) **গণ্ডদ্বয়** — বা কপোলদ্বয় মেদোবহুল ও জালকাকৌর্ণ এবং কপোলিকা পেশীদ্বয় দ্বারা নির্মিত। উহাদের বহির্ভাগ ত্বকের দ্বারা এবং অন্তর্ভাগ শ্লেষ্মাস্রাবিণী সূক্ষ্ম কলা দ্বারা আবৃত। গণ্ডদ্বয় সম্মুখভাগে দস্তবেষ্টের শেষ সীমা পর্য্যন্ত বিস্তৃত হইয়া উর্দ্ধ ও অধঃসীমায় ওষ্ঠদ্বয়ের সহিত মিলিত হইয়াছে। ইহাদের উভয় দিকে দ্বিতীয় চর্বণক দস্তের মূলের পার্শ্বে দুইটি কর্ণমূলিক গ্রন্থি আছে। উক্ত গ্রন্থিদ্বয় হইতে দুইটি সূক্ষ্ম নল দ্বারা ললা নিঃসৃত হইয়া থাকে। উহার কর্ণমূলিক স্রোত (Parotid duct) — নামে অভিহিত।

(৩) **দস্তবেষ্টদ্বয়** — দস্তবেষ্টদ্বয় অস্থিময় দস্তোদূখলগুলির দৃঢ়মায়াসূত্রনির্মিত বেষ্টনীয়রূপ। উহার অস্থিধরা কলাবৃত এবং শ্লেষ্মাস্রাবিণী কলা দ্বারা বেষ্টিত। উহার দস্তমূলগুলিকে উদূখলের মধ্যে দৃঢ়ভাবে বন্ধন করিয়া রাখে। আশ্চর্যের বিষয়, উহাদের স্পর্শজ্ঞান অত্যন্ত অল্প। দস্তগুলি সম্যক রূপে ধোঁত না হইলে নানাপ্রকার দস্তরোগ জন্মিয়া থাকে।

(৪) **দস্তসমূহ** — দস্তসমূহ সংখ্যায় বত্রিশটি। কর্তৃনাদি কার্য্য-ভেদে উহাদিগের পৃথক সংজ্ঞার বিষয় পূর্বেই উক্ত হইয়াছে। উহাদিগের নির্মাণের বর্ণনা সূক্ষ্ম শারীরে করা যাইবে।

(৫) **জিহ্বা** — ইহার প্রধান কার্য্য স্বাদগ্রহণ। তদ্ব্যতীত ইহা খাদ্য চর্বণ ও গলাধঃকরণের সহায়তা করিয়া থাকে। জিহ্বা প্রধানতঃ অতি-তরল শ্লেষ্মাস্রাবিণী কলা বেষ্টিত ও পেশীপুঞ্জ নির্মিত এবং অসংখ্য স্বাদগ্রহণকারী অঙ্কুর সংযুক্ত। উহা মুখভূমির তলদেশে কণ্ঠিকাস্থি সংলগ্ন ও সেবনীর দ্বারা সঞ্চক। পশ্চাদিকে উহার মধ্যভাগে অধিজিহ্বিকা সংলগ্ন আছে এবং উভয় পার্শ্বে পুরঃস্তুস্তিকা সংযুক্ত। জিহ্বার নির্মাণ রসনেক্রিয় বর্ণনা প্রসঙ্গে বিস্তারিতভাবে বর্ণিত হইবে।

(৬) **তালুঅণ্ডল** (Palate) — ইহা মুখকুহরের ছাদের ত্রায় অবস্থিত এবং অঞ্জলির ত্রায় আকৃতিবিশিষ্ট। উহার দুইটি অংশ আছে — তন্মধ্যে সম্মুখভাগ কঠিন তালু এবং পশ্চাভাগ কোমল তালু নামে অভিহিত।

(ক) **কঠিন তালু** (Hard Palate) — কলাচ্ছাদিত কঠিন পত্রাকার অস্থিধারা নির্মিত এবং মুখকুহরের সম্মুখে কোরোদর ছাদের ত্রায় অবস্থিত। উর্দ্ধ হনুগুণ্ডের তালুপত্রকদ্বয় পরস্পর মিলিত হইয়া উহার সম্মুখভাগ এবং তাবস্থির হনুপত্রকদ্বয় উহার পশ্চাভাগ নির্মাণ করিয়া থাকে।

(খ) **কোমলতালু** (Soft Palate) — কঠিন তালুর পশ্চাভাগের ধারার সহিত সংলগ্ন। উহা কোমল মাংস ও স্নায়ুতন্তু দ্বারা নির্মিত, 'জবনিকা কলা' দ্বারা আবৃত এবং গলবিলের পশ্চিমার্ধ আবৃত করিয়া অধোমুখে লম্বমান। অন্ন গলাধঃকরণ কালে উহা যুগপৎ পশ্চাদিকে ও উর্দ্ধদিকে আকৃষ্ট হইয়া গলবিলের আয়তন বৃদ্ধি করিয়া থাকে এবং অন্নকে নাসিকার পশ্চাত্তের দ্বার দিয়া নাসিকাভ্যন্তরে প্রবেশ করিতে দেয় না। কোমলতালুর পশ্চাৎ সীমার মধ্যস্থলে ওঁড়ের ত্রায় আকৃতিবিশিষ্ট ক্ষুদ্র পেশী সংলগ্ন আছে, উহা কাকলক বা গলশুক্ণিকা (Uvula) নামে অভিহিত। এই পেশী কোমল তালুর উত্তোলন কার্য্যের সহায়তা করিয়া থাকে।

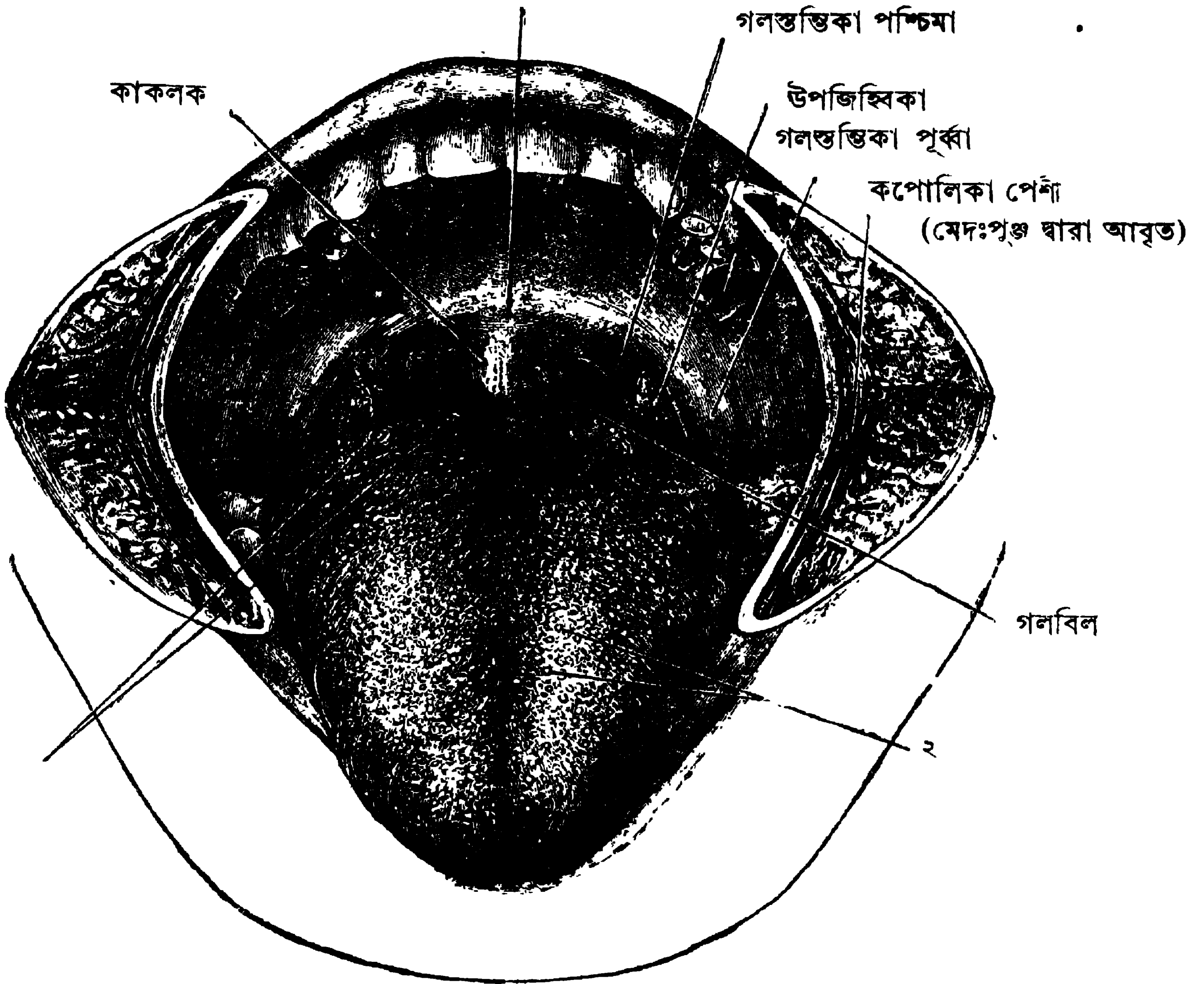
তালুপেশীসমূহ — তালুর সহিত নয়টি পেশী সঞ্চক আছে। যথা — প্রত্যেক পার্শ্বে তালুত্তোলনী, তালুস্তংসনী, তালুজিহ্বিকা ও গলতালুকা — এই চারিটি করিয়া সমষ্টিতে আটটি পেশী এবং মধ্য কাকলকিনী। উহাদের বিষয় পেশী বর্ণনায় উল্লিখিত হইয়াছে। তন্মধ্যে তালুত্তোলনী সমগ্র কোমল তালুকে উর্দ্ধদিকে উত্তোলন করিয়া থাকে। উহা শঙ্খাস্থির অশ্বকূট হইতে উৎপন্ন হইয়া উক্ত অস্থির মধ্যস্থলে অপর পার্শ্বস্থ তালুত্তোলনী পেশীর সহিত সংযুক্ত হইয়াছে। তালুস্তংসনী পেশী জতুকাস্থির চরণফলক হইতে উৎপন্ন; উহা উহার অঙ্কুশ আশ্রয়ে বিবর্তমান হইয়া তালুর উত্তংসন (টানিয়া রাখা কার্য্য) করে। অপর দুইটির নাম হইতেই উহাদিগের উৎপত্তিস্থান ও নিবেশস্থান জানা যায়। উহারা যথাক্রমে জিহ্বামূলের ও গলবিলের পার্শ্ব হইতে তালুকে আকর্ষণ করিয়া গলদ্বার বিস্তারিত করে এবং 'তাহার ফলে গলাধঃকরণ কার্য্যে সামর্থ্য জন্মায়। কাকলকিনী পেশী তালুর মধ্যবিন্দু হইতে লম্বমান থাকিয়া গলশুক্ণিকাকে উত্তোলন করিয়া থাকে।

(১১৯ চিত্র)

গলবিলদ্বার ।

[সম্মুখ হইতে দৃষ্ট]

কোমলতাল



অ ধো হ মু

[১১২—বৃহৎ ও ক্ষুদ্র স্বাদাস্থরসমূহ যথাক্রমে দর্শিত ।]

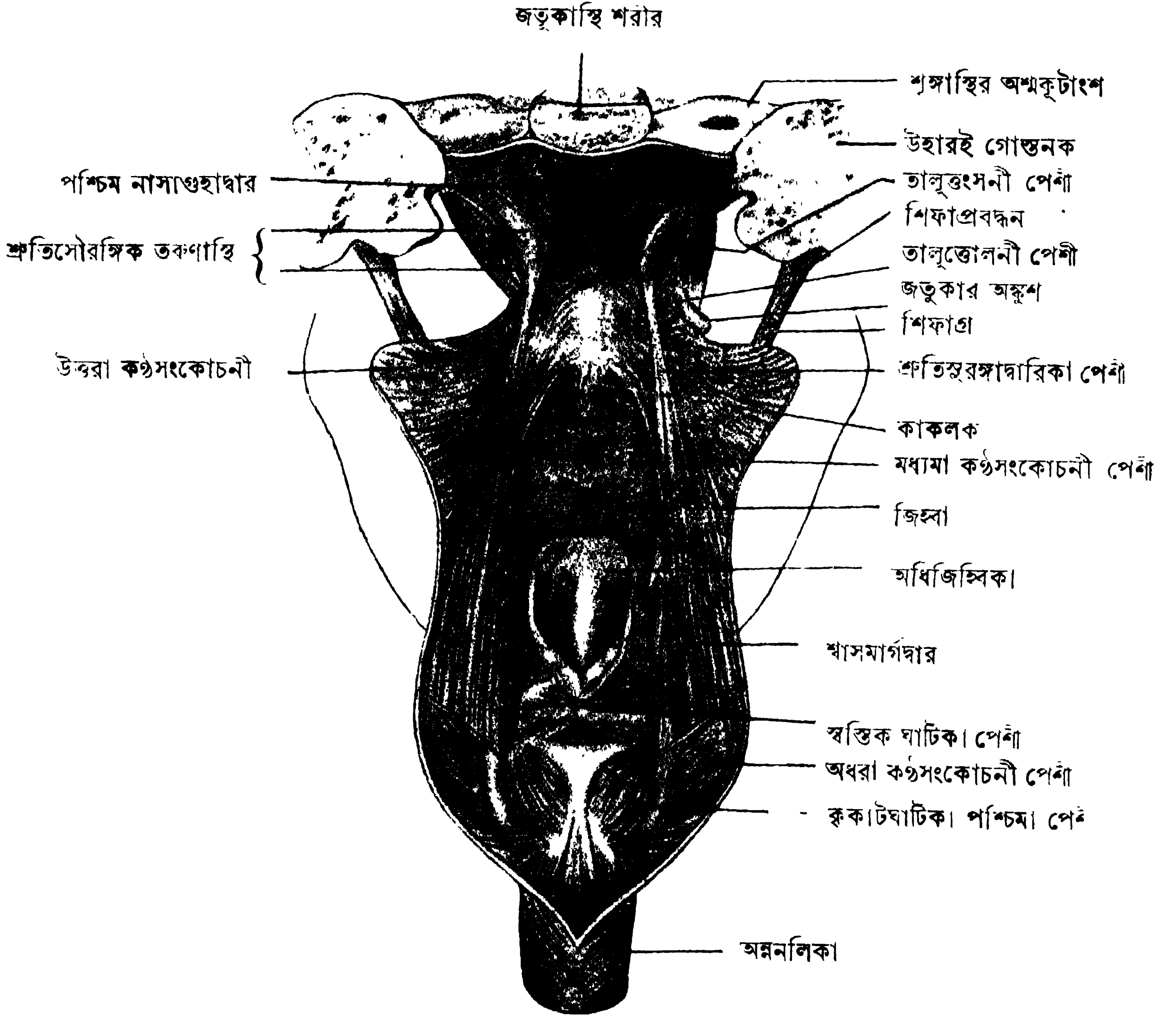
২২৮ পৃষ্ঠার সম্মুখে)

(১২০ চিত্র)

গলবিলদ্বার !

[পশ্চাৎ হইতে দৃষ্ট]

(ঐসনিকা পশ্চাদ্ভাগে বিদৌর্ণ করিয়া দর্শিত)



(২২২ পৃষ্ঠার সম্মুখে)

(৭) **গলতোরনিকা** (The Palatine Arches or Fauces — ১৩৬ চিত্র) — গলবিল্বারের উভয়দিকে বর্তমান তোরণাকার যে দুইটি অবয়ব মধ্যবিন্দুতে আসিয়া মিলিত হইয়াছে, তাহাদের নাম গলতোরনিকা। উহারা কাকলক হইতে উৎপন্ন হইয়া এক এক দিকে দুই মুখে বিভক্ত হইয়া নিম্নদিকে অবতরণ করিয়া দুই দুইটি গলস্তম্ভিকারূপে পরিণত হইয়াছে। উহারা অবস্থানভেদে পুরঃস্তুতিক (Anterior Pillar of the Fauces) ও পশ্চিমস্তম্ভিকা (Posterior Pillar of the Fauces) নামে পরিচিত। তন্মধ্যে দুইটি পুরঃস্তুতিক জিহ্বামূলের উভয় দিকে নিম্নভাগে সংযুক্ত হইয়াছে। উহারা জিহ্বা ও তালুর পেশীতন্তু দ্বারা নির্মিত।

(৮) **উপজিহ্বিকা** (Tonsils)—(১৩৬ চিত্র) গলবিল্বারের এক এক দিকে, পুরঃস্তুতিক ও পশ্চিম স্তুতিকার মধ্যবর্তী কূলের আঁটির মত ক্ষুদ্র গ্রন্থিময় পিণ্ডিকার নাম উপজিহ্বিকা। উহারা প্রধানতঃ লসীকাগ্রন্থির সদৃশ উপাদানে নির্মিত। বালকদিগের কফাধিক্য হইলে উহারা ক্ষীণ হইয়া শুষ্ককাসাদি রোগ উৎপন্ন করে। শারীর-ক্রিয়াবিদগণ বলিয়া থাকেন যে উহারা স্বভাবতঃ ঋসযন্ত্রের দ্বারস্থ প্রহরী স্বরূপ।

(৯) **অধিজিহ্বিকা** (Epiglottis)—ইহা ঋসযন্ত্রের দ্বারস্থ কপাট বা ঢাকনি স্বরূপ। ইহা তরুণাঙ্ঘি নির্মিত ত্রিকোণপ্রায় ও সূক্ষ্ম প্লেগ্মস্রাবিণী কলাদ্বারা সংবৃত (১৩৭ চিত্র)—ইহার মূল পশ্চাতে রসনামূলে সংলগ্ন। অন্ন গলাধঃকরণকালে উহা ঋসপথের দ্বার রুদ্ধ করিয়া থাকে। অগ্রমনস্ক অবস্থায় ইহা যদি ঋসপথের দ্বার রুদ্ধ না করে, তাহা হইলে অন্ন বা জল ঋসপথে প্রবেশ করিলে দারুণ কাসি (বিষম লাগা) উপস্থিত হয়।

(১০) **লালাগ্রন্থিসমূহ** (Salivary glands) (১৩৫ চিত্র) — লালাগ্রন্থি সংখ্যায় চারিটি—যথা, দুইটি কর্ণমূলিক, একটি চিবুকাধরীয়, আর একটি জিহ্বাধরীয়। লালাগ্রন্থিগুলি হইতে মুখের ভিতর পাংলা ও পিচ্ছিল

লালা নিঃসৃত হওয়ায় অন্ন আর্দ্রতা প্রাপ্ত হয় এবং উহার চর্কণ ও গলাধঃকরণ কার্য সহজেই সম্পাদিত হইয়া থাকে। লালা মিশ্রিত হইয়া অন্নের ষ্বেতসারি অংশ কিকিৎ পরিপাক হয় এবং ঐরূপ পাক প্রাপ্ত হইলে উহা মিষ্টস্বাদ হয়।

(ক) **কর্ণমূলিকগ্রন্থি** (Parotid gland)— (১৩৫ চিত্র) — কর্ণমূলিক লালাগ্রন্থি সর্কাপেক্ষা বৃহৎ, তুলার পিণ্ডের ত্রায় আকৃতিবিশিষ্ট এবং ওজনে প্রায় ছয় তোলা। উহা প্রত্যেক পার্শ্বে কর্ণমূলের সম্মুখে ও নিম্নে হনুমুণ্ডসন্ধিকে বেষ্টিত করিয়া অবস্থিত। উহার সম্মুখে যে হনুকূটকর্ষণী পেশী আছে, উহা সঙ্কুচিত হইয়া কর্ণমূলিক গ্রন্থিকে নিস্পীড়ন করিলে উক্ত গ্রন্থি হইতে লালাস্রাব হয় এবং তদ্বারা চর্কণাদি কার্যের সুবিধা ঘটয়া থাকে। প্রত্যেক কর্ণমূলিক গ্রন্থি হইতে একটা করিয়া স্রোত বা নলিকা কপোলিকা পেশী ভেদ করিয়া মুখাভ্যন্তরে প্রসৃত হইয়াছে, উহার নাম কর্ণমূলিক স্রোত (Parotid duct)। উহা তিন অঙ্গুল দীর্ঘ এবং কুশের অভ্যন্তরস্থ নলিকার স্তায় স্থূল। উহার মুখ মুখালিন্দে উর্দ্ধহনুমুণ্ডলের দ্বিতীয় চর্কণক দন্তের মূলে অবস্থিত এবং শলাকা প্রবেশের উপযুক্ত।

কর্ণমূল পাকিলে নির্বিঘ্নে শঙ্গকর্ম সম্পাদনের জন্ত নিম্নলিখিত বিষয় স্মরণ রাখা কর্তব্য। কর্ণমূলিক গ্রন্থিকে ভেদ করিয়া বহির্মাতৃকা ধমনীও অন্তর্হানব্যা ধমনীর দুইটি প্রাথমিক শাখাসহ উর্দ্ধে প্রসৃত হয়। শ্রুতিনাড়ীর শাখার সহিত বক্তুনাড়ীও উক্ত গ্রন্থিকে ভেদ করে। সুতরাং শঙ্গপ্রয়োগকালে ভ্রমবশতঃ ধমনী ছেদন করিলে অতিরিক্ত রক্তপাত হয় এবং বক্তুনাড়ী ছেদন করিলে অসাধ্য অর্দিত রোগ (Facial Paralysis) জন্মে। সন্নিপাত জ্বরাদিতে প্রায় মুখের মলিনতা দোষে কর্ণমূলিক গ্রন্থি পাকিয়া উঠে। মুখ উত্তমরূপে শোধন করিলে ইহা ঘটিতে পারে না।

হস্তধরীয় গ্রন্থি (Submaxillary gland)— (১৩৫ চিত্র) হস্তধরীয় নামক লালাগ্রন্থি হনুমুণ্ডলের অধো-ভাগে ও ক্রোড়দেশে অবস্থিত এবং আখরোট কলের ত্রায় আকৃতিবিশিষ্ট। এই গ্রন্থিকে পশ্চাৎ হইতে ভেদ করিয়া

বহির্দানব্যাধমনী (বক্তৃধমনী) প্রসৃত হইয়াছে। এই গ্রন্থি মুখভূমিনির্মাণক পেশীসমূহের নিম্নে গলপ্রচ্ছদা পেশী দ্বারা দৃঢ়রূপে আচ্ছাদিত হইয়া অবস্থিত। উহার স্রোত প্রায় তিন অঙ্গুল দীর্ঘ। ইহা জিহ্বাধরীয় সেবনীর পার্শ্বে অবস্থিত এবং ইহার মূল জিহ্বাধরীয়গ্রন্থিস্রোতের মুখের সহিত প্রায়শঃ মিলিত।

জিহ্বাধরীয় গ্রন্থি (Sub-lingual gland) (১৩৫ চিত্র) — জিহ্বাধরীয় নামক গ্রন্থি বাদামের আয় আকৃতিবিশিষ্ট। উহা অধোহস্তমণ্ডলের মধ্যস্থিত খাতে জিহ্বাসেবনীর নিম্নভাগে শৈল্পিক কলা দ্বারা আবৃত হইয়া গৃঢ় ভাবে অবস্থিত। উহার দশ কি বারটি (কখন বা কুড়িটি) স্রোত বা সূক্ষ্ম নলিকা থাকে। উহাদিগের মুখগুলি হস্তধরীয় গ্রন্থির স্রোতের মুখের সহিত মিলিত হইয়া অথবা পৃথক্ ভাবে জিহ্বাসেবনীর পার্শ্বে উন্মুক্ত হইয়া থাকে।

গ্রসনিকা।

গ্রসনিকা (Pharynx) — (১৩৮ চিত্র) এই মাংসকলাময়ী স্ফীতোদর নলিকা উদর গহ্বরে অন্নপ্রবেশের দ্বার স্বরূপ। উহা গ্রীবাকশেরুকাগুলির সম্মুখে এবং মুখগুহা, নাসাগুহা ও স্বরযন্ত্রের পশ্চাদ্দেশে অন্ননলীর উপরে সংলগ্ন। উহার আকৃতি ধূতুরা ফুলের আয় উর্দ্ধদিকে আয়ত এবং নিম্নদিকে সঙ্কুচিত। উহা ‘কণ্ঠসংকোচনী’ নামী তিনটি পেশী দ্বারা নির্মিত এবং ভিতর দিকে প্লেগ্মস্রাবি-কলা বেষ্টিত।

বর্ণনার সুবিধার জন্ত উহার তিনটি অংশ কল্পনা করা যাইতেছে; যথা উর্দ্ধে—নাসাগুহাপশ্চিমাংশ, মধ্য গলদ্বার-পশ্চিমাংশ এবং নিম্নে স্বরযন্ত্রপশ্চিমাংশ।

(ক) **নাসাগুহা-পশ্চিমাংশ** — (Nasopharynx) — ইহার সম্মুখে নাসিকার মধ্যপ্রাচীর এবং উভয় পার্শ্বে দুইটি পশ্চিমনাসাদ্বার (Choanæ); তাহাদের উভয় পার্শ্বে ত্রিকোণ-তরুণাঙ্ঘি (Torus)-বেষ্টিত দুইটি শ্রুতিসুরঙ্গাদ্বার (Openings of the Auditory tubes) অবস্থিত। উহার পশ্চাতে শিরোগ্রীব-সন্ধির সম্মুখে সংলগ্ন তুলার পিণ্ডের জায় **গ্রসনিকাগ্রন্থি (Pharyngeal Tonsil)**-নামক

ক্ষুদ্র গ্রন্থি অবস্থিত। উহার নির্মাণ উপজিহ্বিকার জায়। নাসাগুহা-পশ্চিমভাগের অধোদ্বার গলবিলের সহিত অবিচ্ছিন্ন। অন্নাদির গলাধঃকরণ কালে সম্মুখস্থ কোমল তালু কিঞ্চিৎ উৎক্ষিপ্ত হইয়া উক্ত পথ বন্ধ করিয়া থাকে।

(খ) **গলদ্বার-পশ্চিমাংশ (Oral part of Pharynx or Cavity of Throat)** — গলবিল নামে অভিহিত (১৩৯ চিত্র)। উহা উর্দ্ধদিকে নাসাগুহার পশ্চাত্তাগে এবং নিম্নদিকে স্বরযন্ত্রের পশ্চাত্তাগে (কণ্ঠিকাগ্রন্থি পর্য্যন্ত) অবস্থিত। উহার সম্মুখে—উভয় দিকের গলতোরণিকা বেষ্টিত ঈষৎ সঙ্কুচিত গলবিলদ্বার; পশ্চাতে দ্বিতীয় ও তৃতীয় গ্রীবাকশেরুকাদ্বয়ের কলাবৃত পিণ্ডদ্বয়। আর উহার উভয়দিকে উত্তরা ও মধ্যমা কণ্ঠসংকোচনী পেশীদ্বয়ের কলাবৃত পক্ষাংশ।

(গ) **স্বরযন্ত্র-পশ্চিমাংশ (Laryngeal part of Pharynx)** — স্বরযন্ত্রপশ্চিমাংশ কণ্ঠিকাগ্রন্থির পৃষ্ঠদেশ হইতে আরম্ভ করিয়া কৃকাটিকার পৃষ্ঠ পর্য্যন্ত বিস্তৃত, কলা দ্বারা আচ্ছাদিত এবং অধরা কণ্ঠসংকোচনী পেশীদ্বয় দ্বারা পরিবেষ্টিত (১৩৯ চিত্র)। উহা উর্দ্ধদিকে গলবিলের সহিত এবং অধোভাগে অন্ননলিকার সহিত অবিচ্ছিন্নভাবে সম্বন্ধ। উহার সম্মুখে অধিজিহ্বিকা ও স্বরতন্ত্রীদ্বয় সহ ত্রিকোণ স্বরযন্ত্রদ্বার লক্ষণীয়।

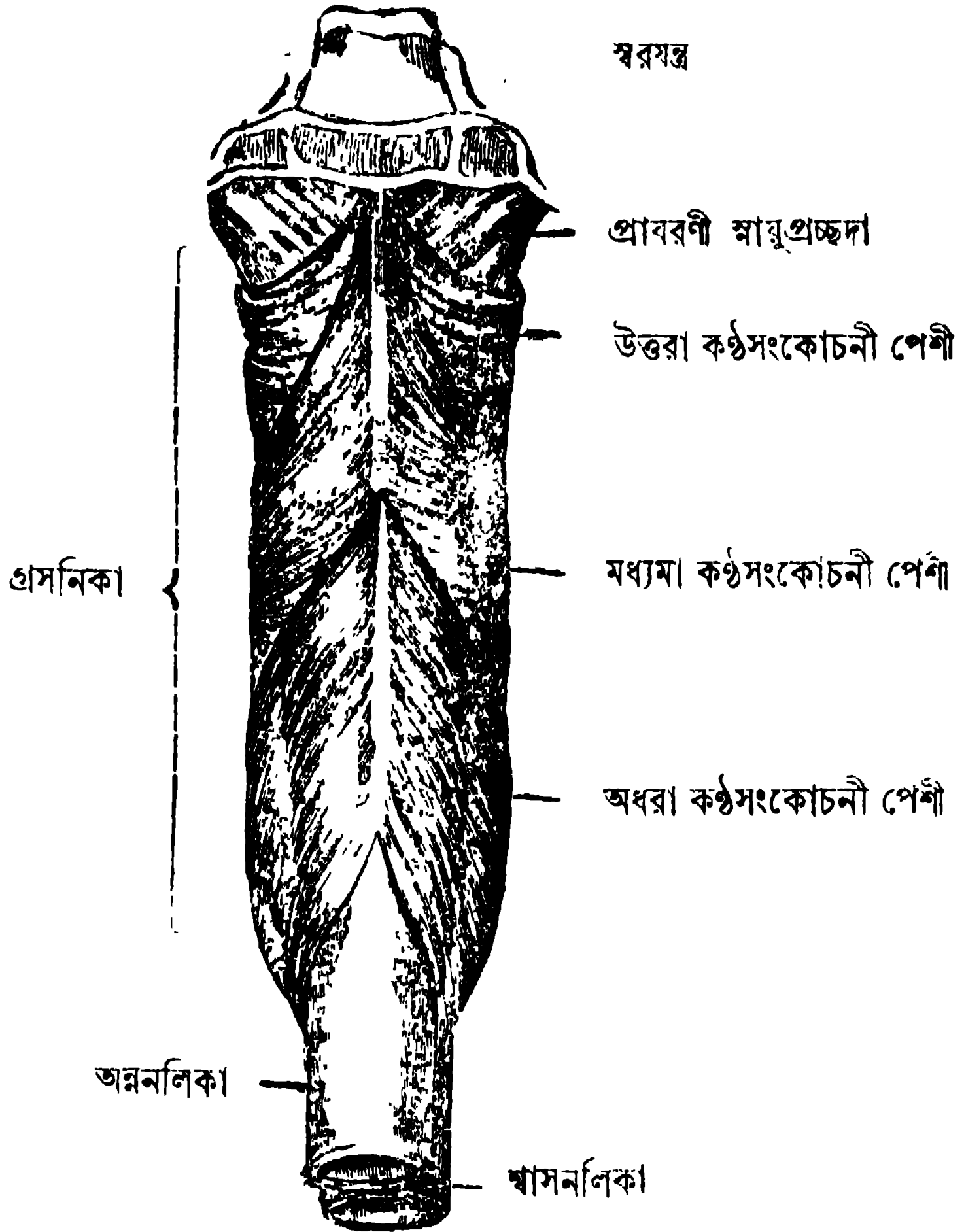
পূর্বে উল্লেখ করা হইয়াছে যে গ্রসনিকার চতুর্দিকে দশটি পেশী আছে। এক্ষণে ঐ সকল পেশীর বিষয় বিস্তারিত-ভাবে লিখিত হইতেছে। উহার প্রত্যেক দিকে পাঁচটি করিয়া দশটি পেশী বর্তমান—তিনটি কণ্ঠসংকোচনী, একটি শিফাগলাস্তরীয়া এবং একটি শ্রুতিসুরঙ্গাদ্বারিকা।

কণ্ঠসংকোচনী পেশী (Constrictor muscles of the Pharynx) — নামের তিনটি পেশী উপর্যুপরি পরস্পর-সংলগ্ন থাকিয়া এবং বিপরীত দিকের তিনটি পেশীর সহিত মিলিত (১৩৭।১৩৮ চিত্র) হইয়া গ্রসনিকাকে সম্পূর্ণভাবে বেষ্টিত করিয়া অবস্থিত। ঐরূপে সংযুক্ত পেশীগুলিকে কেহ কেহ সমষ্টিতে একটি “গ্রাসনী” পেশী সংজ্ঞায় অভিহিত করিয়া

(১২১ চিত্র)

• গ্রসনিকা, অন্ননলিকা ও শ্বাসনলিকা ।

[পশ্চাৎ হইতে দৃষ্ট]



• থাকেন । উহার আবরণী দৃঢ় স্নায়ুময় আন্তরণ বস্তুর গায় আকৃতিবিশিষ্ট এবং পশ্চাদিকে গ্রীবাংশের সম্মুখে নিবদ্ধ । উহার মধ্যরেখায় “গ্রসনিকা সেবনী” (Pharyngeal Raphe) বর্তমান—ইহা ছয়টা পেশীর সন্ধানরেখা ।

উক্ত পেশীগুলির মধ্যে উত্তরা কণ্ঠসংকোচনী পেশীর উৎপত্তিস্থান এক দিকে জড়ুকাস্থির চরণফলক এবং

অপর দিকে অধোহৃৎমণ্ডলের পশ্চাদিকের দস্তোদুখল । মধ্যমা কণ্ঠসংকোচনী পেশীর উৎপত্তিস্থান কণ্ঠিকাস্থির শৃঙ্গায়, উহাদের অন্তরাল ও শিকাকণ্ঠিকা স্নায়ু, অধরা কণ্ঠসংকোচনী পেশীর উৎপত্তিস্থান অবটু ও কুকাটিকা ঘরের দুই পার্শ্ব । পূর্বে যে দৃঢ় স্নায়ুহ্রতময়ী গ্রসনিকা সেবনীর কথা বলা হইয়াছে, উহাই এই সমস্ত পেশীর নিবেশ স্থান ।

শিফাগলাস্তরীয়া পেশী (Stylo-pharyngeus) শাখাটির শিফা প্রবন্ধন হইতে সম্ভূত হইয়া সেই দিকের এসনিকার পার্শ্বদেশে ও অবটুকাস্থির পক্ষের উপর সংলগ্ন। এই পেশী আকারে নাতিফুল ফিতা বা দড়ির স্থায়। ইহার কার্য এসনিকাকে উপরে টানিয়া তোলা।

শ্রুতিসুরঙ্গাদ্বারিকা পেশী (Palato-Pharyngeus and Salpingo-Pharyngeus) কোমল তালু ও শ্রুতিসুরঙ্গাদ্বার হইতে সম্ভূত ২৩টা পেশীর সমষ্টি, ইহা পূর্ববৎ সন্নিবিষ্ট। ইহার ক্রিয়াও পূর্ববৎ। বিশেষত্ব এই যে ইহা নাসাপশ্চিমদ্বারও বন্ধ করে।

পূর্বোক্ত পাঁচটা পেশী 'পরিএসনিক' নাড়ীচক্রের শাখা-প্রতান দ্বারা অনুপ্রাণিত। কিন্তু শিফাগলাস্তরীয়া পেশীতে নাগিনী নাড়ীর শাখাপ্রতানও দেখা যায়।

অন্ননলিকা।

অন্ননলিকা (Oesophagus or Gullet) — অন্ননলিকা (১২৩) চিত্র মাংসতন্তুপুঞ্জ দ্বারা নির্মিত, বিতস্তি (এক বিষৎ) প্রমাণ দীর্ঘ এবং দুই অঙ্গুল আয়ত। এসনিকা দ্বারা গলাধঃকৃত অন্নাদি এই নলিকার ভিতর দিয়া আমাশয়ে প্রবেশ করে। উহার উর্দ্ধমুখ এসনিকার সহিত এবং অধোমুখ আমাশয়ের সহিত সংযুক্ত।

অন্ননলিকা ষষ্ঠ গ্রীবাকশেরুকা হইতে আরম্ভ করিয়া একাদশ পৃষ্ঠকশেরুকা পর্যন্ত পৃষ্ঠবংশের সম্মুখভাগকে আশ্রয় করিয়া অবস্থিত। বর্ণনার সুবিধার জ্ঞে উহার তিনটি অংশ করণ করা হইয়া থাকে,—যথা গ্রীবাগত অংশ, উরোগত অংশ এবং উদরগত অংশ। উহার মধ্যে প্রথম ও শেষ অংশ হ্রস্বাকার—তিন চারি অঙ্গুল প্রমাণ মাত্র। মধ্য অংশ দীর্ঘ—সাত বা আট অঙ্গুল প্রমাণ।

(সম্বন্ধ) অন্ননলিকার প্রথম ভাগের অর্থাৎ গ্রীবাগত অংশের সম্মুখে ক্রোমনলিকা, গ্রেবেয়ক গ্রন্থির বামপিণ্ড, অধরগ্রেবেয়কী সিরি ও ধমনী এবং নাড়ীদ্বয় দেখা যায়। উহার পশ্চাতে পৃষ্ঠবংশ। দক্ষিণ দিকে দক্ষিণা মহামাতৃকা ধমনী, অন্নমন্ত্রা সিরি এবং আরোহিণী স্বরযন্ত্রনাড়ী অবস্থিত।

বামদিকে বামা মহামাতৃকা ধমনী, অন্নমন্ত্রা সিরি ও মুখ্যা রসকুল্যা দেখা যায়।

উহার মধ্যভাগের অর্থাৎ উরোগত অংশের সম্মুখে ('উত্তর ফুফুসান্তরালে')—ক্রোমনলিকা, অনাহত নামক নাড়ীচক্র, বাম অক্ষাধরা ধমনী ও মহামাতৃকা ধমনী দেখা যায়। মহাধমনীর তোরণভাগ অন্ননলিকাকে তির্যগ্ভাবে লজ্জন করিয়া উহার পশ্চাৎ ও বামদিকে প্রস্থত হইয়াছে। উরোগত অন্ননলিকার বামদিকে উক্ত ধমনীদ্বয় এবং মহাধমনীর তোরণের উপাস্তভাগ দেখা যায়। উহার দক্ষিণ-দিকে দক্ষিণ ফুফুসধরা কলা এবং আরোহিণী স্বরযন্ত্রনাড়ী। উহার পশ্চাতে পৃষ্ঠবংশ এবং রসকুল্যা। পরে ক্রমশঃ ক্রোমবিভাগস্থান অতিক্রম করিয়া 'অধর-পশ্চিম ফুফুসান্তরালে' প্রবিষ্ট উক্ত অন্ননলিকার সম্মুখে প্রথমে বামা ক্রোমশাখা ও দক্ষিণ ফুফুসভিগা ধমনী। উহার নিম্নে সম্মুখে হৃদয়ধর কলাকোষ, পশ্চাতে অবরোহিণী মহাধমনী, মুখ্যা রসকুল্যা এবং পুরোবংশিকা সিরি। উহার উভয়পার্শ্বে ফুফুসধরা কলার কোষদ্বয়, প্রাণদানাড়ীদ্বয় এবং উক্ত নাড়ীদ্বয়ের শাখাপ্রশাখা নির্মিত নাড়ীচক্র।

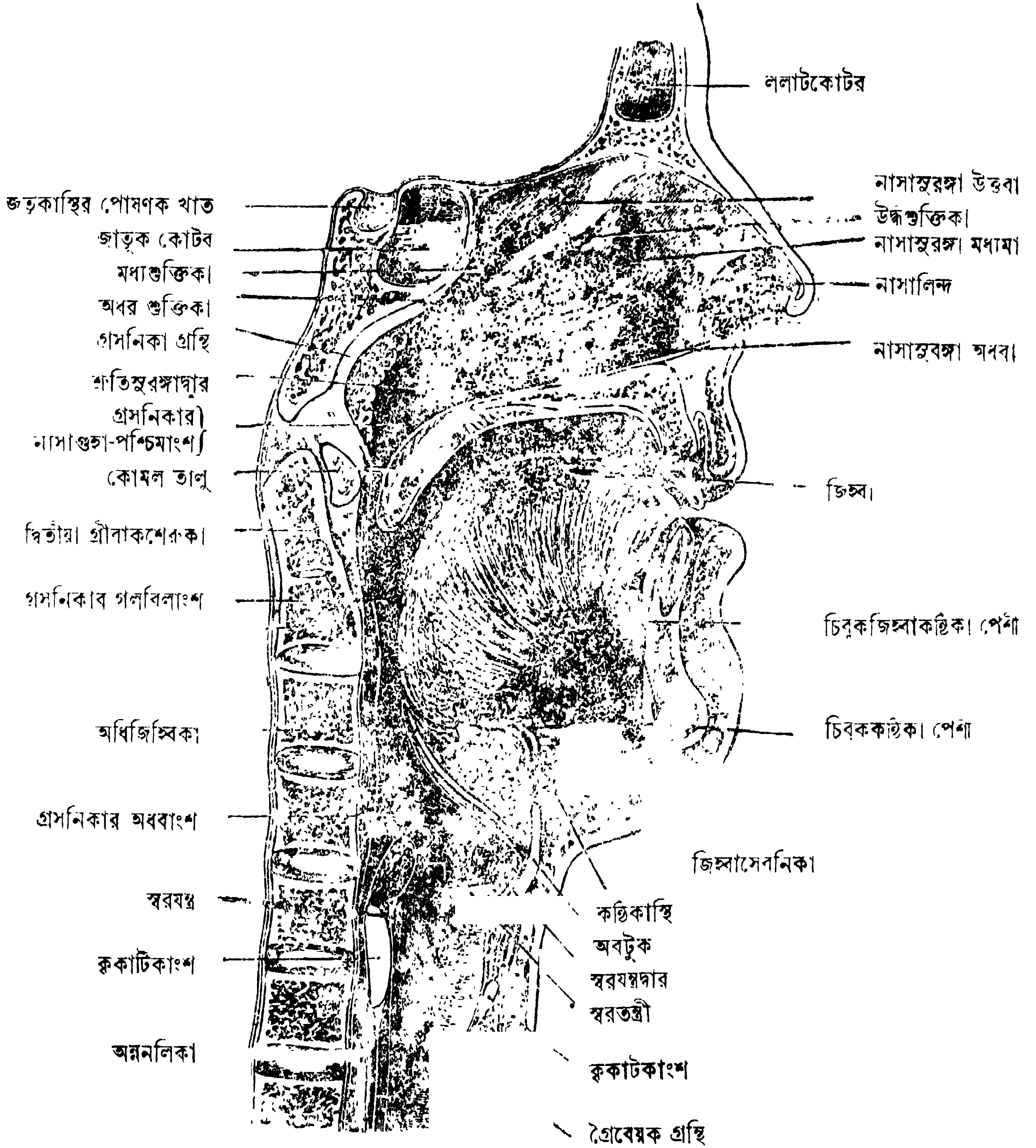
অন্তঃপরি অন্ননলিকা মহাপ্রাচীর ভেদ করিয়া উদরগুহায় প্রবিষ্ট হইয়াছে। উহার শেষাংশ উদরগুহার মধ্যে তির্যগ্ভাবে আমাশয়ের মুখে সম্বন্ধ হইয়াছে। এই সংযোগস্থানের সম্মুখভাগে যকৃতের বাম পিণ্ড, বামদিকে আমাশয়ের স্কন্ধ, দক্ষিণ দিকে যকৃৎপিণ্ডিকা দীর্ঘা এবং পশ্চাদিকে মহাপ্রাচীর পেশী।

অন্ননলিকা নির্মাণ—অন্ননলিকা স্তম্ভ ২ স্বতন্ত্র পেশী-তন্তু দ্বারা নির্মিত। উক্ত পেশীতন্তুগুলি আবার দুই স্তরে বিভক্ত। তন্মধ্যে বাহিরের স্তর উর্দ্ধাধো-বিস্তৃত দীর্ঘতন্তু-নির্মিত; ভিতরের স্তর চূড়ির স্থায় অনুপ্রস্থভাবে অবস্থিত; অন্ননলিকার অভ্যন্তরভাগ হুল কলা দ্বারা আবৃত। এই কলাসংলগ্ন গ্লেন্ডসাবী গ্রন্থিসমূহ হইতে তরল গ্লেন্ডা নিঃসৃত হইয়া অন্ননলিকার অভ্যন্তর ভাগ সর্বদা আর্দ্র করিয়া রাখে। অন্ননলিকা বহু নাড়ীজালক, ধমনীজালক ও সিরিজালক দ্বারা পরিব্যাপ্ত। তন্মধ্যে নাড়ীজালক নাগিনী নাড়ীর এবং প্রাণদা নাড়ীদ্বয়ের শাখাপ্রশাখা দ্বারা নির্মিত।

(১৩৯ চিত্র)

নাসাগুহা, মুখ ও গলার অভ্যন্তর ভাগ।

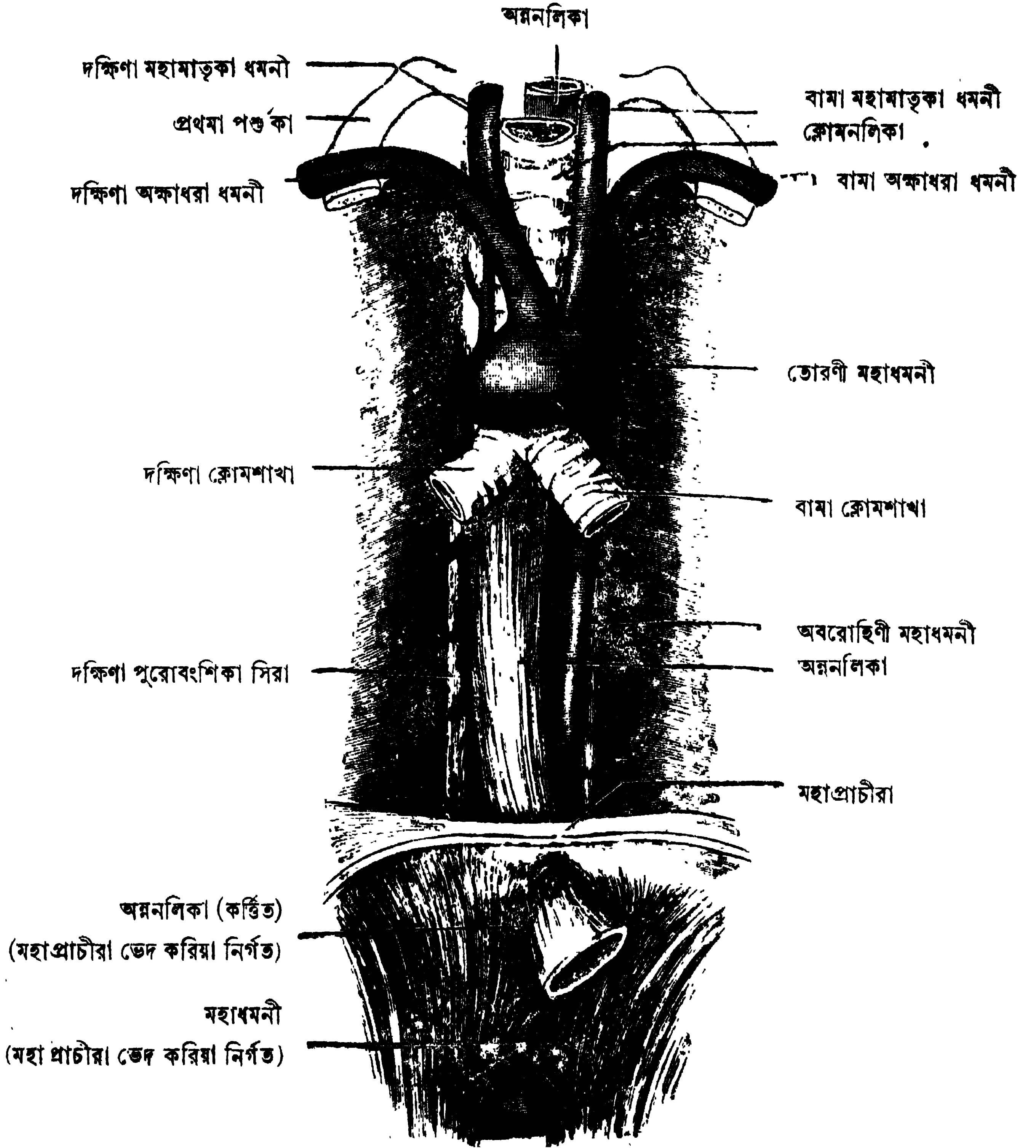
[মুখ, নাসা এবং গলতাঙ্গাদি প্রদর্শনের জন্তু মধ্যরেখায় ছেদন করিয়া দেখান হইয়াছে।]



[১২৩ চিত্র]

অন্ননলিকা ।

(সম্মুখস্থ হৃদয়-কুস্কুসাদি অপসারিত করিয়া দর্শিত)



(২৩২ পৃষ্ঠার সম্মুখে)

আর ধ্বনীভাগক অথবা গ্রেবেরকী, পশু'কামুগা এবং অন্ননালিকাভাগা নাড়ীশাখা হইতে প্রসৃত ।

এই পর্য্যন্ত যে সকল যন্ত্রের বিষয় বলা হইল, উহার উদরগুহা বাহিরে অবস্থিত ও অন্নপচনের সহায়ক গৌণ বস্তু । আশয় প্রভৃতি মুখ্য অন্নপচনযন্ত্র উদরগুহার মধ্যে অবস্থিত, ইহা পূর্বেই বলা হইয়াছে ।

উদরগুহা ।

উদরগুহা (Abdominal Cavity)—উদবেব অভ্যন্তরে অবস্থিত ; ইহা অলাবুফলের গায় আকৃতিবিশিষ্ট শরীরের বৃহত্তম গুহা (১২৪ চিত্র) । ইহা উর্দ্ধভাগে মধ্যপ্রাচীর দ্বারা উরোগুহা হইতে বিভক্ত এবং নিম্নভাগে শ্রোণিগুহার সহিত মিলিত । ইহার পশ্চিম সীমায় গস্ত্রীরা প্রাবরণী দ্বারা আচ্ছাদিত পৃষ্ঠবংশ, কটিলম্বিনী-পেশীচতুষ্টয় এবং কটিচতুরঙ্গা পেশীদ্বয় । ইহার সম্মুখ সীমায় এবং উত্তরপার্শ্বে পূর্ববর্ণিত উদরাস্ত্রহৃদা নামী গস্ত্রীরা প্রাবরণী দ্বারা আবৃত নিম্নস্থ পশু'কা ও উপপশু'কা এবং জঘন-কপালদ্বয় অবস্থিত । উদর্য্যা নামী কলা সমগ্র উদরগুহাব অভ্যন্তর ভাগকে আচ্ছাদন করিয়া আছে । উহার বিষয় পরে বলা যাইবে ।

উক্ত উদরগুহা নিম্নলিখিত যন্ত্র-তন্ত্রের আধার ; যথা—
আমাশয়, কুদ্রাজ, বৃহদন্ত্র, যকুৎ, প্লাহা, অগ্ন্যাশয়, বৃক্কদ্বয়, গবানীদ্বয়, বস্তি, অবরোহিণী মহাধমনী, অথরা মহাসিরা, রসকুল্যাসংযুক্ত রসপ্রপা এবং মণিপূরনামক স্বতন্ত্র নাড়ীচক্র ।

বর্ণনার সুবিধার জন্য উদরের বহির্ভাগকে নয় ভাগে বিভক্ত করা হয় (১২৪ চিত্র) । উক্ত বিভাগের অষ্ট চারিটা বিভাগ-রেখা কল্পিত হইয়াছে— দুইটা দৈর্ঘ্যানুসারে এবং দুইটা প্রস্থানুসারে । দৈর্ঘ্যানুসারিণী রেখা দুইটা মধ্যরেখার দুই পার্শ্বে অষ্টম উপপশু'কা মধ্যস্থলের উপর দিয়া উর্দ্ধাধোভাবে বিস্তৃত । উভয় রেখাই স্তনচূচক হইতে বক্ষণরঞ্জুর মধ্যবিন্দু পর্য্যন্ত বিস্তৃত । প্রস্থানুসারিণী রেখা দুইটার মধ্যে একটা উপরে অবস্থিত, তাহার নাম উদরনাভিক। উহা নাভির উপরিভাগে নবম উপপশু'কা-

দ্বয়ের অগ্রভাগ স্পর্শ করিয়াছে । অপরটা নাভির নিম্নে অবস্থিত, উহার নাম অধরনাভিক। উহা উভয় জঘন-কপালেব শিরোভাগকে স্পর্শ করিয়াছে । এইরূপ বিভাগের ফলে (১২৪ চিত্র) উদরের সম্মুখ ভাগ নয়টা প্রদেশে বিভক্ত হইয়াছে । যথা—উর্দ্ধভাগে দক্ষিণ ও বাম অনুপার্শ্বিক প্রদেশ, মধ্যস্থলে হৃদয়াধরিক প্রদেশ । মধ্যভাগে কটিব সম্মুখে দুইদিকে দুইটা কুক্ষি বা কৃটিপার্শ্বিক প্রদেশ, মধ্যস্থলে নাভির চতুর্দিকে পরিনাভিক প্রদেশ । অধোভাগে উভয়দিকে বক্ষণগোষ্ঠরিক প্রদেশ, মধ্যস্থলে অধিবস্তিক বা বস্তিপ্রদেশ । ঐ প্রদেশসমূহের মধ্যে কোন্ শারীর-বিভাগ কোথায় অবস্থান করিতেছে, তাহা সর্বদা স্মরণ রাখা কর্তব্য । যথা—

১। (ক) দক্ষিণ অনুপার্শ্বিক-প্রদেশে (In Right Hypochondriac Region)—যকুতের দক্ষিণ-পিণ্ড, বৃহদন্ত্রের যাকুত-কোণ এবং দক্ষিণ বৃক্কংশ অবস্থিত ।

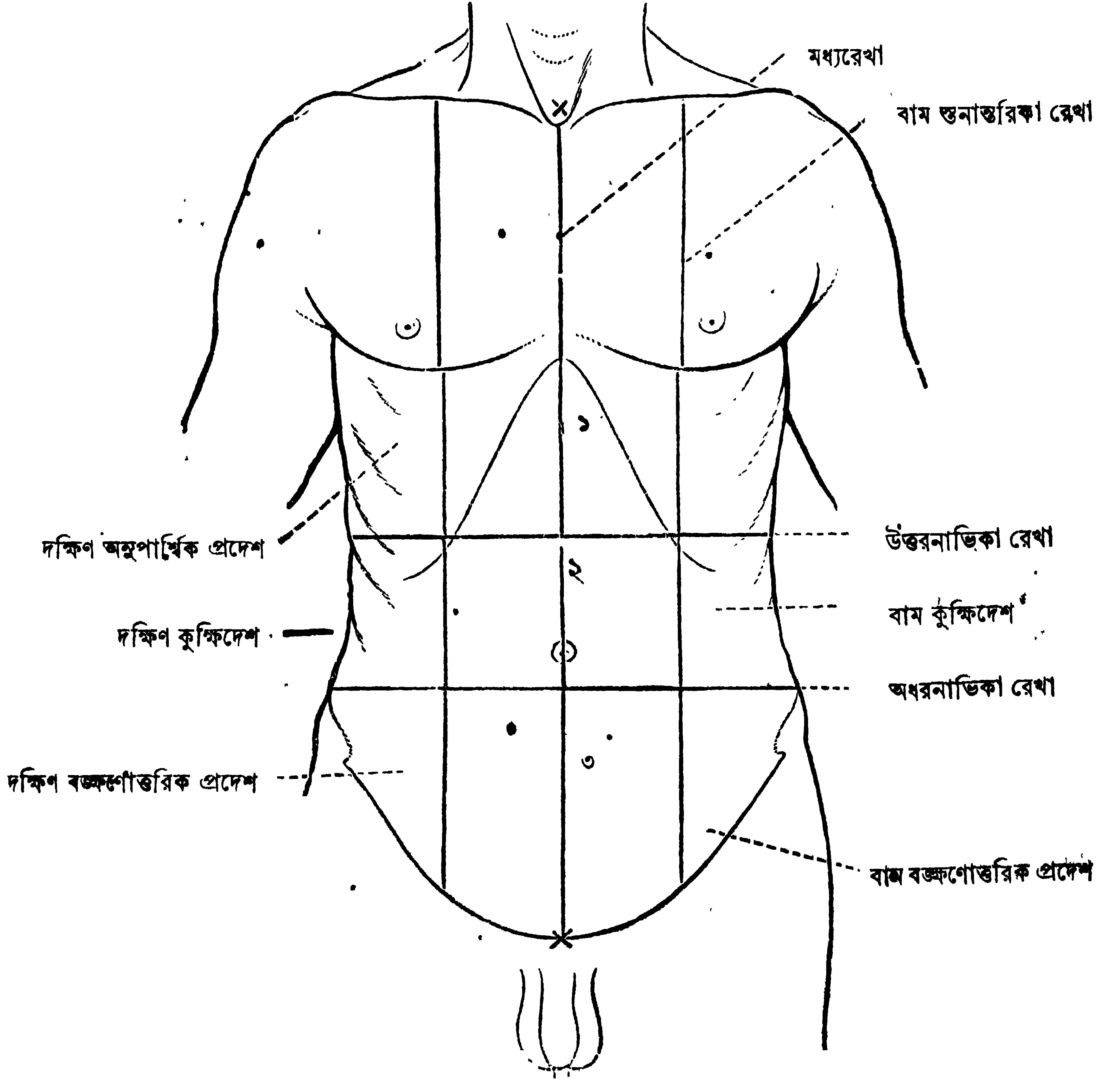
(খ) হৃদয়াধরিক-প্রদেশে (In Epigastric Region)—অগ্ন্যাশয়ের দক্ষিণদিকের অর্দ্ধভাগ, যকুতের বামপিণ্ড ও দক্ষিণপিণ্ডাংশ, পিত্তকোষ, গ্রহণী, আমাশয়, অধিবৃক্কসংযুক্ত বৃক্কাংশদ্বয়, অথরা মহাসিরা, প্রতীহারিণী সিরা, অবরোহিণী মহাধমনী, মণিপূরনামক নাড়ীচক্র এবং রসকুল্যা প্রভৃতি । (গ) বাম অনুপার্শ্বিক-প্রদেশে (In Left Hypochondriac Region)—আমাশয়স্বক্ক, প্লীহা, অগ্ন্যাশয়পুচ্ছ, বৃহদন্ত্রের প্লৈহিক কোণ এবং বাম বৃক্কাংশ ।

২। (ক) দক্ষিণ কটিপার্শ্বিক-প্রদেশে (In Right Lumbar Region)—বৃহদন্ত্রের আক্লেহী ভাগ, দক্ষিণ বৃক্কবৃ নিম্নাংশ এবং কুদ্রাজের কিয়দংশ । (খ) পরিনাভিক-প্রদেশে (In Umbilical Region)—বৃহদন্ত্রের অন্নপ্রস্থভাগ, গ্রহণীর কিয়দংশ, বপাব মধ্যভাগ, অস্ত্রবন্ধনিকার অংশ এবং বহুল পরিমাণে কুদ্রাজ । (গ) বাম কটিপার্শ্বিক-প্রদেশে (In Left Lumbar Region)—বৃহদন্ত্রের অবরোহী ভাগ, বামবৃক্কের নিম্নাংশ এবং কুদ্রাজের কিয়দংশ ।

৩। (ক) দক্ষিণ বক্ষণগোষ্ঠরিক-প্রদেশে (Right Inguinal Region)—দক্ষিণা পবীনী,

[১২৪ চিত্র]

উদর ও বক্ষের সম্মুখস্থ কাণ্ডনিক রেখাবলী
এবং রেখা-বিভক্ত ভিন্ন ভিন্ন অংশ।



[১। হৃদয়াধরিক প্রদেশ ২। পরিনাভিক প্রদেশ ৩। অধিবস্তিক প্রদেশ।]

উণ্ডক, উণ্ডকপুচ্ছ এবং বৃষণ-ধমনী প্রভৃতি। (খ) অধিবস্তিক-প্রদেশে (In Hypogastric Region)—কুদ্রাজের কিয়দংশ, শিঙা ও তরুণগণের মূত্রপূর্ণ বস্তি এবং গর্ভাশয় জীর্ণ গর্ভাশয়। (গ) বাম বঙ্কগোষ্ঠিক-প্রদেশে (Left Inguinal Region)—বাম গবীনী, বৃহদন্ত্রের কুণ্ডলিকা এবং বৃষণ-ধমনী।

উদরগুহার চারিদিকে সাতটি ছিদ্র আছে। তন্মধ্যে—উর্ধ্বে মহাধমনীর ছিদ্র, অধরমহাসিরার ছিদ্র এবং অন্ন-মলিকাবিবর—এই তিনটি গুহার আচ্ছাদন মহাপ্রাচীরাতে সন্নিবদ্ধ। অন্তর্বঙ্কগীয় নামক ছিদ্র দুইটি বঙ্কগণেশদ্বয়ে, এবং বঙ্কগণদ্বয়ী নামক ছিদ্র বা ফাটল দুইটি ঐস্থলে বঙ্কনিকা নামক স্নায়ুরাজুর নিয়ে অবস্থিত। ইহাদের বিষয় পূর্বেই বর্ণিত হইয়াছে।

উদর্য্যা কলা।

উদর্য্যা কলা (Peritoneum)—যে স্থল, স্বচ্ছ ও মসৃণ মহাকলা (বা স্তরদ্বয়ান্বিত ঝিল্লী) একটি স্তরের দ্বারা সমগ্র উদরগুহার পরিসরকে এবং অন্য একটি স্তরের দ্বারা উদরগুহা-মধ্যস্থ যন্ত্রসমূহকে সমাবৃত করিয়া রাখিয়াছে, তাহার নাম উদর্য্যা কলা (১২৫ চিত্র)। ইহা উরশ্চা কলার জায় নিশ্চিহ্ন মহাকোষস্বরূপ। এই মহাকোষের স্তরদ্বয়ের মধ্যে তন্নু ও পিচ্ছিল লসীকা অল্পমাত্রায় পরিলক্ষিত হয়। এই লসীকাই স্বকীয় পিচ্ছিলতার দ্বারা যন্ত্রগুলির পরস্পর ঘর্ষণজনিত ক্ষয় নিবারণ করিয়া থাকে। এই লসীকাই রোগবশতঃ বিকৃত ও বর্ধিত হইলে জলোদরের সৃষ্টি হইয়া থাকে।

এই উদর্য্যা কলার দুইটি পৃথক্ কোষাকার অংশ আছে—বাহুকোষ বা মহাকোষ এবং আভ্যন্তরকোষ বা লঘুকোষ। বাহুকোষের বহিঃস্তর উদরগুহার পরিসরকে আবৃত করিয়া রাখিয়াছে; অন্তঃস্তর বক্রং, প্লীহা, আমাশয়, গ্রহণী, বৃহদন্ত্র, কুদ্রাজ, বস্তিশীর্ষ এবং সপরিষ্কর গর্ভাশয়কে আবৃত করিয়া রাখিয়াছে। উক্ত যন্ত্রসমূহকে যথাস্থানে রাখিয়া রাখিবার জন্ত এই কলাটি যে যে স্থলে দ্বিগুণীভূত হইয়াছে, সেই সেই স্থলে বক্রাদি যন্ত্রের বক্রনীর সৃষ্টি হইয়াছে। তন্মধ্যে—বক্রং,

প্লীহা, আমাশয়, কুদ্রাজ, বৃহদন্ত্র, বস্তি, গর্ভাশয় এবং গুদাদির ধারণার্থ যে সকল বক্রনীর সৃষ্টি হইয়াছে, তাহাদের নাম মুখ্যা বক্রনী; আশয়প্রকরণে ইহাদের বিস্তৃত বর্ণনা করা যাইবে। বক্রং এবং আমাশয়ের মধ্যস্থলে, নিম্নে এবং পার্শ্বভাগে উদর্য্যা মহাকলার আভ্যন্তর বা লঘুকোষ অবস্থান করিতেছে। এই লঘুকোষের দীর্ঘ বা লম্বমান অংশ বপা নামক স্থল কলাংশের মধ্যে প্রবেশ করিয়াছে। বক্রদ্বয়ের নিয়ে উভয় কলাকোষের সংযোজক একটি ছিদ্র আছে, উহা উদর্য্যাগুষ্ঠিক ছিদ্র নামে পরিচিত। কলাকোষদ্বয়ের মধ্যবর্তী লসীকা সেই পথেই পরস্পরের সহিত সংযুক্ত করে।

বপা (Great Omentum)—উদর্য্যা কলার চারিটি স্তরের সন্মিলিত ভাগের নাম বপা। এই বপার উল্লেখ বেদেও দৃষ্ট হয়। স্থল জবনিকা সদৃশ এই বপার দ্বারা অন্তঃগুলি সন্মুখভাগে সুরক্ষিত। এই বপা আমাশয়ের নিম্ন সীমা হইতে লম্বমান ও অল্পপ্রস্থভাবে বিস্তৃত; এইভাবে ইহা কুদ্রাজগুলিকে রক্ষা করিতেছে। ইহার নিম্ন সীমা বিমুক্তাগ্র—অর্থাৎ পর্দার জায় লম্বমান। বেদশী লোকের উদরে বেদের সঞ্চয় এই বপার অভ্যন্তরেই বিশেষভাবে দৃষ্ট হয়।

যে যে স্থলে উদর্য্যা কলা দ্বিগুণীভূত হইয়া সেই সেই স্থলে কতকগুলি স্থালীপুট-নির্মিত হইয়াছে। তন্মধ্যে গুদনলিকা, বস্তি, যোনি ও গর্ভাশয়াদির অন্তরাল স্থলে জীজাতির দুইটি স্থালীপুট বা স্থালিকা দৃষ্ট হয়—একটি বস্তি-গর্ভাশয়ান্তরীয় (Vesico-uterine Pouch) এবং অপরটি যোনিগুদান্তরীয় (Recto Vaginal Pouch)। (১২৫ চিত্রে ৩।৪)। কিন্তু পুরুষদিগের শরীরে (গর্ভাশয় না থাকায়) বস্তিগুদান্তরীয় (Recto-Vesical Pouch) নামে একটি মাত্র স্থালিকা লক্ষিত হয়।

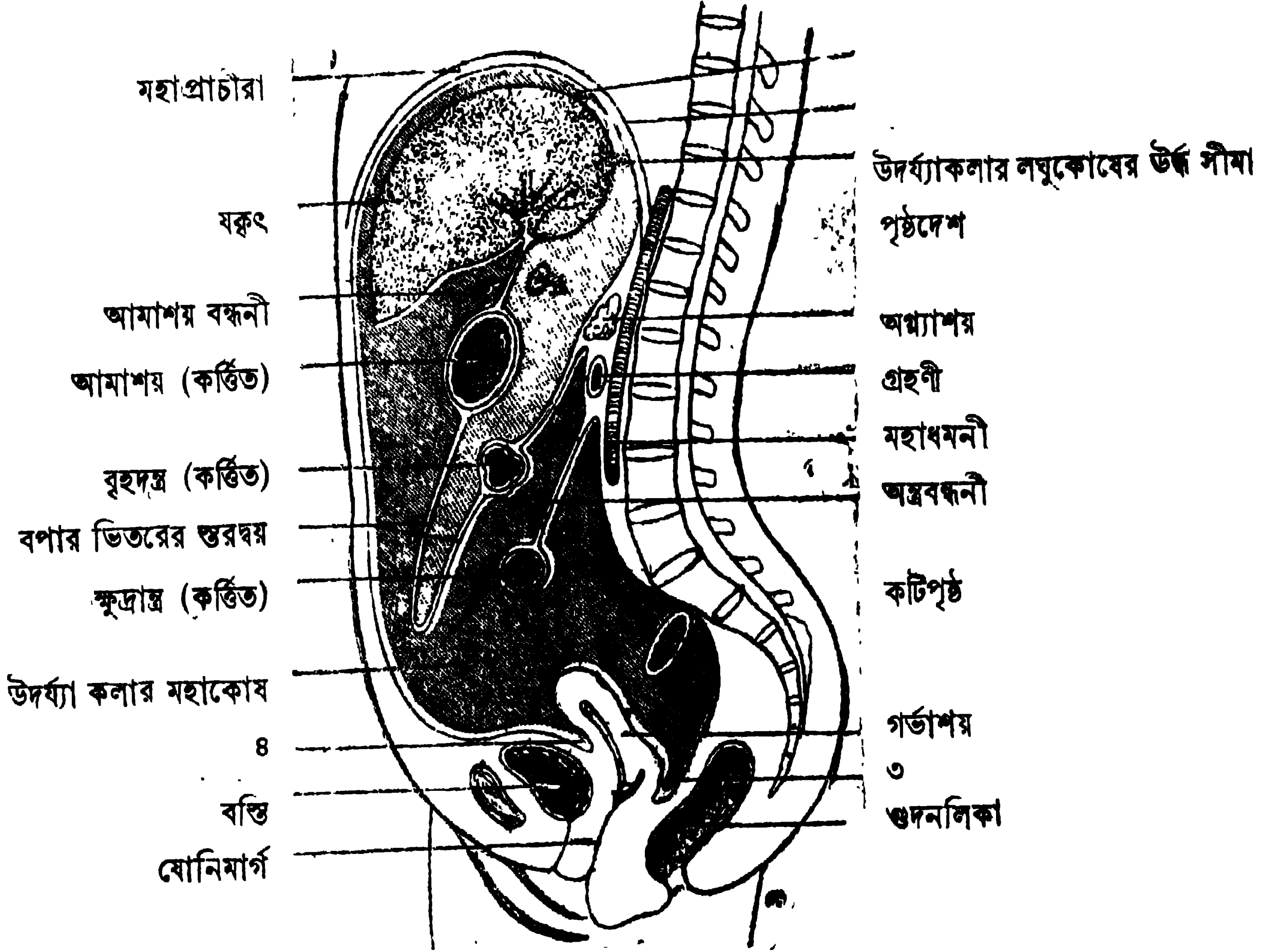
ইহা ভিন্ন গ্রহণীর চতুর্দিকে আরও পাঁচটি উদর্য্যাকলা-নির্মিত স্থালীপুট আছে যথা—উণ্ডকের চারিধারে তিনটি এবং কুণ্ডলিকার অন্তরালে একটি।

[১২৫ চিত্র]

উদর্য্যা মহাকলার কোষদ্বয়

উদরগুহার যন্ত্রতন্ত্র উদ্ধাধশ্ছেদ করিয়া দেখান হইয়াছে
(স্ত্রীশরীরের চিত্র)

উরোগুহাৰ্দ্ধ



- ১। উদর্য্যাকলার যকৃৎ-পৃষ্ঠস্থিত শেষ সীমা
- ২। উদর্য্যা-বিরহিত যকৃৎদংশ।
- ৩। যোনি-শুদান্তরীয়া কলাময়ী স্থালিকা।
- ৪। বস্তি-গর্ভাশয়ান্তরীয়া স্থালিকা।

[চিত্রে বাণাগ্রকলক দ্বারা উদর্য্যা কলার কোষদ্বয়ের মধ্যবর্তী ছিদ্র ও লঘুকোষ দেখান হইয়াছে]

[১২৩ চিত্র] উদর্যা কলা ও অন্তর্বন্ধনাসমূহ ।

(চিত্রে বগা উর্কে উল্টাইয়া দেখান হইয়াছে।)

বগা



১। বৃহদন্ত্রের বেদঃ পুচ্ছিকা। ২। বৃহদন্ত্র পটিকা। ৩। উদর্যা কলার শেষভাগ। ৪। উণ্ডক বন্ধনী। ৫। উণ্ডক খাত।
 ৬। উণ্ডক পুচ্ছ। ৭। অন্তঃপ্রস্থ বৃহদন্ত্রের বন্ধনী। ৮। বৃহদন্ত্রের প্লীহার দিকের কোণ। ৯। কুণ্ডল (বাম দিকে
 নিয়া রাখা হইয়াছে)। ১০। উণ্ডক (বন্ধু দ্বারা টানিয়া রাখা হইয়াছে)। ১১। ক্রমসার বন্ধনী। ১২।

এই প্রসঙ্গে বিশেষ লক্ষ্য করিবার বিষয় এই যে নিম্নলিখিত আশয়গুলি সর্ব্বাংশেই উদর্য্য কলা দ্বারা আচ্ছাদিত রহিয়াছে; আমাশয়, গ্রহণীর উত্তরাংশ, প্লীহা, ক্ষুদ্রান্ত্র, বৃহদন্ত্রের অল্পপ্রস্থভাগ, কুণ্ডলিকা এবং উত্তরগুদ। অধিকন্তু, স্রোশরীরে ছইটী বীজকোষ, ছইটী বীজস্রোত এবং গর্ভাশয়ও এইরূপে উদর্য্যকলা দ্বারা সম্যক পরিবৃত। কিন্তু বীজস্রোত ছইটীর পুষ্টিত মুখস্থ উদর্য্যকোষের মধ্যে উন্মুক্তাবস্থায় দৃষ্ট হয়।

নিম্নলিখিত অংশগুলি উদর্য্যকলা দ্বারা আংশিকভাবে আচ্ছাদিত, যথা—গ্রহণীর অল্পপ্রস্থভাগ ও শেষভাগ, উত্তর, বৃহদন্ত্রের আরোহী ও অবরোহী ভাগ, মধ্যগুদ, যোনির উত্তরাংশ এবং বহিঃপৃষ্ঠ। উদর্য্য কলা—অগ্ন্যাশয়, ছইটী বৃক এবং ছইটী অধিবৃককে নাম মাত্র স্পর্শ করে।

আমাশয়।

আমাশয় (Stomach)*—তুচ্ছ ও পীত অন্ন-পানাদি উদরমধ্যে গিয়া প্রথমেই যে স্থলে অবস্থান করে, তাহাকে প্রাচীন আচার্য্যগণ আমাশয় বলিয়াছেন। উহা কোমল মাংস দ্বারা নির্মিত এবং আকারে মসক বা ভিত্তির স্থায়। ইহা উদরের বামভূপার্শ্বিক ভাগ এবং হৃদয়াধিক ভাগকে আশ্রয় করিয়া বক্রভাবে † অবস্থিত (১২৭, ১২৮ চিত্র)। মহাপ্রাচীরাকে ভেদ করিয়া বিনির্গত অন্ননলিকার নিম্ন মুখের সহিত ইহার মুখ সংবদ্ধ। ইহার দৈর্ঘ্য প্রায় এক বিতস্তি (বিঘৎ) পরিমিত, এবং প্রস্থ পঞ্চাঙ্গুল পরিমিত। বহুভোজী ব্যক্তিগণের আমাশয়ের প্রস্থ কিছুদধিক। ইহার উর্দ্ধদিকে বামভাগে মহাপ্রাচীরা; নিম্নে বৃহদন্ত্রের অল্পপ্রস্থভাগ—বপার দ্বারা আচ্ছাদিত। ইহার দক্ষিণদিকে বক্রৎ, বামদিকে প্লীহা ও পশ্চাতে অগ্ন্যাশয়। অন্নপানাদি প্রচুর পরিমাণে ভক্ষণ করিলে ইহা বিস্তারিত হইয়া উঠে, তখন ইহার দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ বর্দ্ধিত হইয়া ইহা নাভি পর্য্যন্ত লম্বমান হয়। বহুভোজী লোকের আমাশয় সর্বদাই বিস্তারিত থাকে এবং

উহাদের ক্রমে আমাশয়-বিস্তার (Dilatation of Stomach) নামক দুঃখদায়ক ব্যাধি হয়।

আমাশয়ের নয়টী অংশ বিশেষরূপে লক্ষ্য করিতে হইবে। যথা—ইহার ছইটী দ্বার, ছইটী ধারা, ছইটী তল, আমাশয়স্কন্ধ, আমাশয়-মধ্য এবং আমাশয়-প্রণালিকা।

(১) **দ্বারদ্বয়**—আমাশয়ের ছইটী দ্বার উহার দুই প্রান্তে অবস্থিত। তন্মধ্যে উর্দ্ধদ্বার অন্ননলিকার সহিত সম্মিলিত। হৃদয়ের নিকটবর্তী বলিয়া উহা **হার্দিকদ্বার (Cardiac Orifice)** নামে অভিহিত। আমাশয়ের অধোদ্বার গ্রহণীর মুখের সহিত সংযুক্ত এবং অঙ্গুরীয়াকার, এজন্ত উহা **মুদ্রিকাদ্বার (Pyloric Orifice)** নামে অভিহিত। এই মুদ্রিকাদ্বার সঙ্কোচ-প্রসারণীল মাংসময় সুগোল কপাটের দ্বারা সুরক্ষিত ও কলাবেষ্টিত। এই কপাটের নাম **মুদ্রাকপাটিকা (Pyloric Valve)**।

(২) **ধারাদ্বয়**—আমাশয়ের ছইটী ধারা (margins) আছে—উর্দ্ধধারা ও অধোধারা (নিম্নধারা)। তন্মধ্যে উর্দ্ধধারার নাম **আমাশয়ক্ৰোড়িকা (Lesser Curvature)** ইহা অন্ননলিকার দক্ষিণ ধারার অল্পবক্রী, হ্রস্বাকার এবং উপর হইতে দক্ষিণ দিকে প্রস্থত। নিম্নধারার নাম **আমাশয়-পৃষ্ঠিকা বা আমাশয়তলিকা (Greater Curvature)** ইহা আমাশয় স্কন্ধকে বামদিক হইতে বেষ্টন করিয়া আমাশয়ের নিম্নসীমায় প্রস্থত। পূর্ববর্ণিত বর্ণনা নানী স্থল কলা আমাশয়ের এই ধারায় সংলগ্ন।

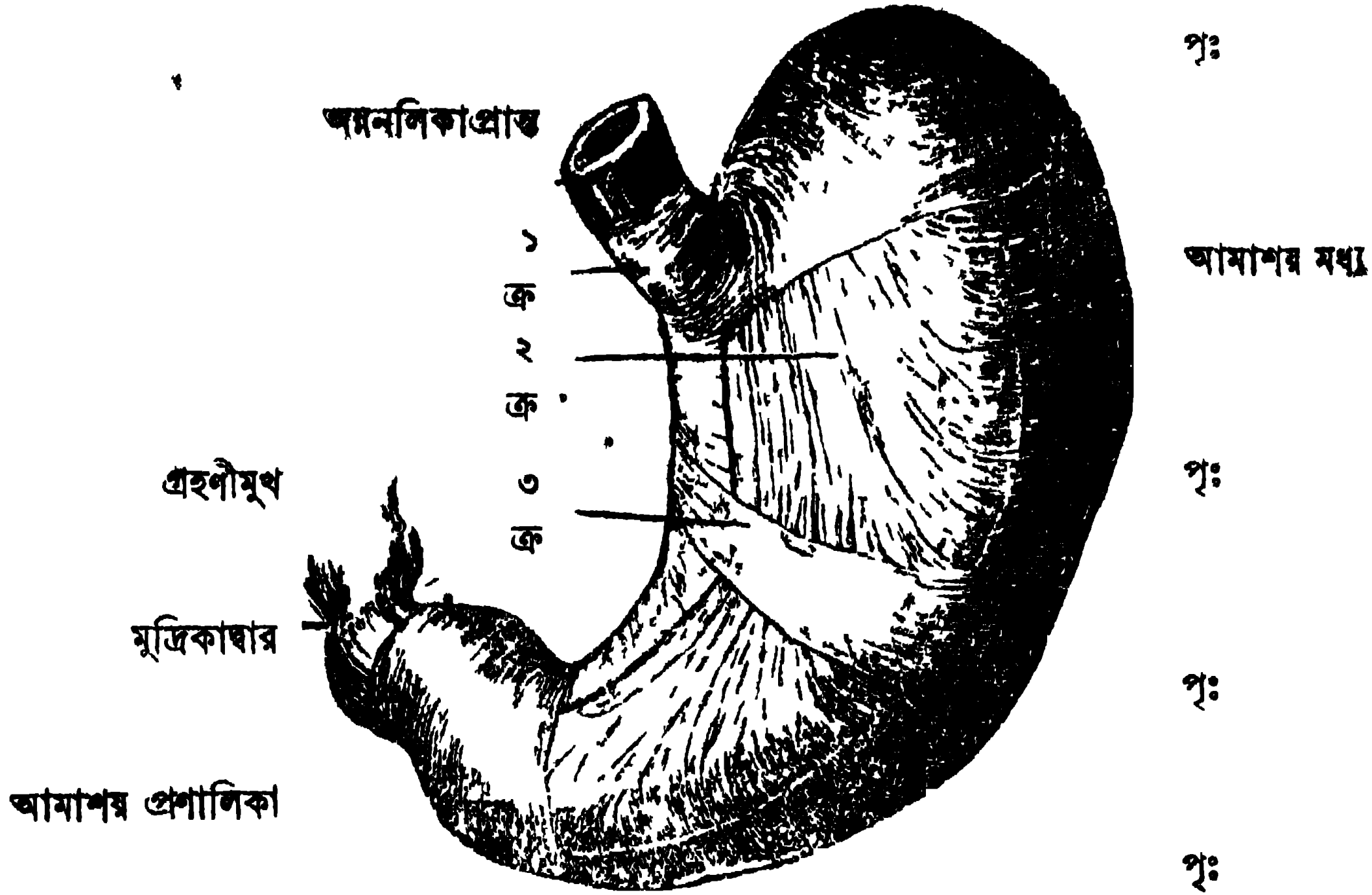
(৩) **তলদ্বয়**—আমাশয়ের ছইটী ধারার অন্তরালে স্থিত বাহ্য প্রদেশস্থ তল (Surface) নামে অভিহিত। এই ছইটী তলের একটিকে নাম **পূর্বতল বা সম্মুখতল**, অপরটীর নাম **পশ্চিমতল**। শূন্যগর্ভ আমাশয়ের সঙ্কোচ বশতঃ উহার যে বিবর্তন হয়, তাহার কলে সম্মুখতল উর্দ্ধতল ও পশ্চিমতল অধস্তল হইয়া যায়। আমাশয়ের অভ্যন্তর ভাগের বর্ণনা উহার নির্মাণ প্রসঙ্গে বর্ণনা বাইবে।

* বঙ্গ ভাষায় আমাশয়কে কেহ কেহ 'পাকস্থলী' নামে অভিহিত করিয়াছেন। কিন্তু অতি প্রাচীন কাল হইতে চরক-সূত্রাদি ইহাকে আমাশয় অর্থাৎ অপক অন্নের আশয় বলিয়া আসিতেছেন। অতএব এই নাম রাখাই সুসঙ্গত মনে হয়।

† এই বক্রতাব কাহারও বড়শীর স্থায়, কাহারও বা অল্পপ্রস্থ ভাবে মসকের স্থায়।

আমাশয়ের আকৃতি ও নির্মাণ ।

আমাশয়স্কন্ধ



[ক্র-ক্র-ক্র—আমাশয়ক্রোডিকা ধারা । পৃ-পৃ-পৃ—আমাশয়পৃষ্ঠিকা ধারা ।

১—হৃদিকঘার । ২—তিরস্টীন মাংসতন্ত সমূহ । ৩—অমুপ্রস্থ মাংসতন্ত সমূহ ।]

(৪) **আমাশয়স্কন্ধ (Fundus)**—
আমাশয়স্কন্ধ নামক আমাশয়ের কুজাকার স্কন্ধদেশ উদরগুহার
বাম অমুপার্শ্বিক প্রদেশে মহাপ্রাচীরাব ক্রোড়ে অবস্থিত ।
উহা আমাশয়ের সর্কাপেক্ষা বিস্তারিত অংশ এবং বাম দিকে
কলাবন্ধনী দ্বারা সংবদ্ধ ।

(৫) **আমাশয়-মধ্য (Body of Stomach)**
আমাশয়ের ক্ষীতোদব মধ্যভাগেব নাম আমাশয়-মধ্য । এই
অংশই প্রধানতঃ অন্নপান ধারণ কবিয়া রাখে ।

(৬) **আমাশয়-প্রণালিকা (Pyloric Vesti-
bule)**—দুর্লভের স্থায় আকৃতি বিশিষ্ট আমাশয়ের শেষ-
ভাগের নাম আমাশয়-প্রণালিকা । উহা গ্রহণীর সহিত স যুক্ত
কিছুকোষের নিকটবর্তী । উহার শেষ অংশের ভিতরে
পূর্ববর্ণিত মুদ্রিকাশাটিকা (Pyloric Valve) অবস্থিত ।

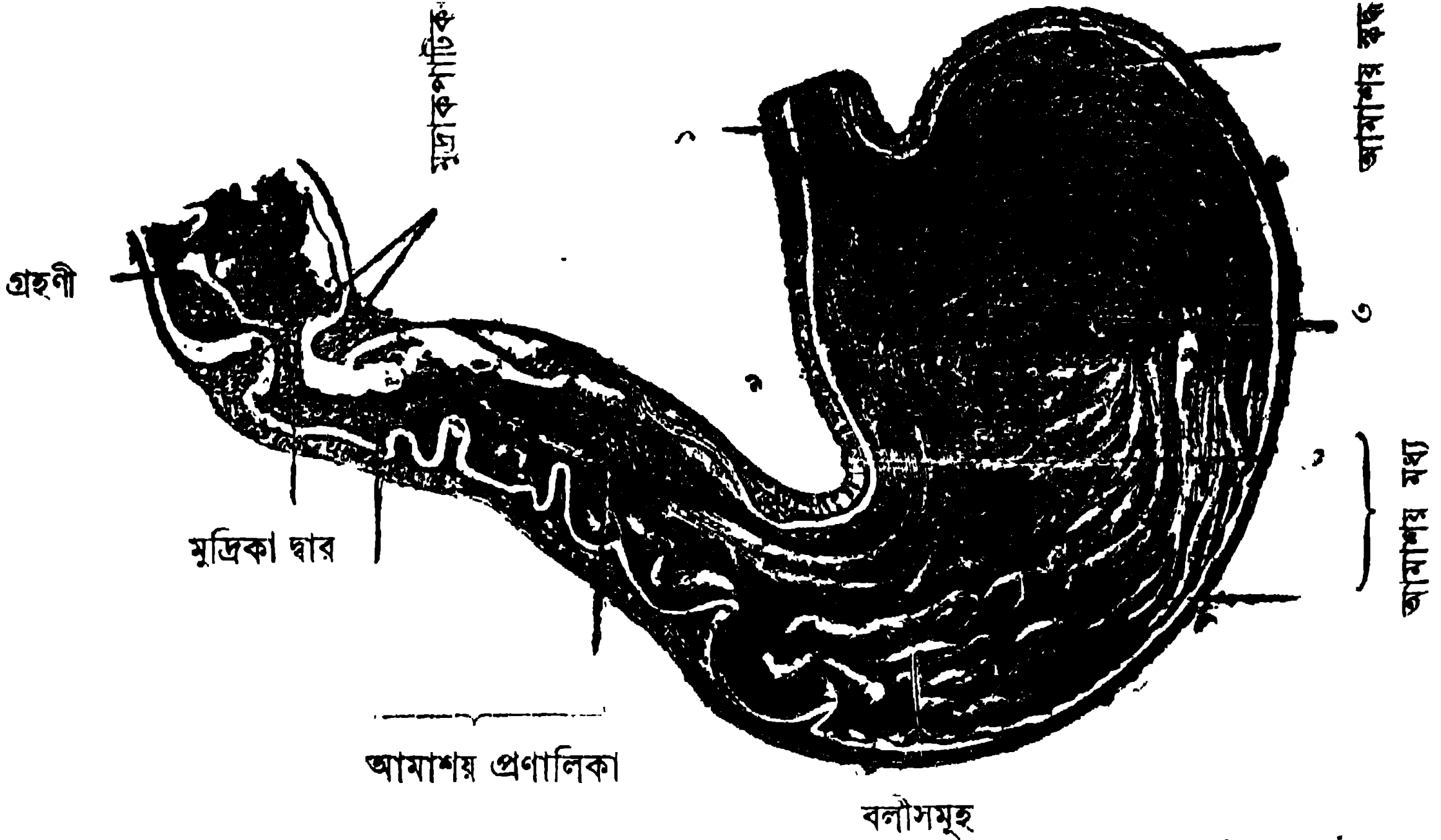
আমাশয়ের নির্মাণ—আমাশয় চারিটা বৃত্তি বা আবরণী
দ্বারা নির্মিত । তন্মধ্যে বহির্ভাগের বৃত্তি বা আবরণী উর্ধ্বা কলা
দ্বারা নির্মিত ; উহার ভিতরের আবরণী মাংস দ্বারা নির্মিত ;
তাহার ভিতরের আবরণী সংযোজক তন্তুজাল দ্বারা নির্মিত
এবং তাহার ভিতরেব অর্থাৎ সর্কাভ্যন্তর আবরণী দুর্ল কলা
দ্বারা নির্মিত । প্রত্যেকের বিষয় পৃথকভাবে বলা যাইতেছে ।

(ক) **বহিরাবরণী**—বহিরাবরণী উর্ধ্বা কলার
সম্মুখের ও পশ্চাতের স্তরদ্বয় দ্বারা নির্মিত । প্রবন্ধন স্থান
ব্যতীত উহা আমাশয়ের সমগ্র বহির্ভাগকে আবৃত্ত করিয়া
রাখে । প্রবন্ধন স্থান সমূহে উক্ত কলার বিশিষ্ট
অংশ কলাময়ী বন্ধনী রূপে পরিণত হয় এবং আমাশয়কে
বন্ধন, প্লীহা ও মহাপ্রাচীরার সহিত বন্ধন করিয়া থাকে ।
আমাশয়ের নিম্নধারা বৃহদন্ত্রের অমুপ্রস্থ অংশের সহিত
বন্ধনী দ্বারা সংবদ্ধ ।

(১২৮ চিত্র)

আমাশয়ের অভ্যন্তর ভাগ ।

সন্মুখাঙ্গ ছেদন করিয়া দেখান হইয়াছে।)



[১। আমাশয়ের হার্দিক দ্বার। ২। আমাশয়ক্রোড়িকা ধারা। ৩। আমাশয়পৃষ্ঠিকা ধারা।]

(খ) মাংসময়ী আবরণী—মাংসময়ী আবরণী 'স্বতন্ত্র' পেশীতন্তু দ্বারা নির্মিত। এই সকল পেশীতন্তু তিন ভাবে অবস্থিত—এক প্রকার অনুলম্ব ভাবে, অত্র প্রকার অনুপ্রস্থ ভাবে এবং অপর প্রকার তির্যগ্ভাবে। তন্মধ্যে অনুলম্ব তন্তুগুলি বাহিরের দিকে অবস্থিত। অনুপ্রস্থ তন্তুগুলি সমগ্র আমাশয় বেষ্টন করিয়া উভয় আবরণীর মধ্যে অবস্থিত। তির্যগ্ভ ভাবে বিস্তৃত তন্তুগুলি ভিতরের দিকে অবস্থিত। এই ত্রিবিধ পেশীতন্তুজালের ক্ষণে ক্ষণে সঙ্কোচ ও প্রসার হওয়ায় আমাশয়ের মধ্যে ভুক্তদ্রব্যের উপর মন্বনবৎ ক্রিয়া হয়, উহাতে পরিপাক কার্যের বিশেষ সুবিধা হয়।

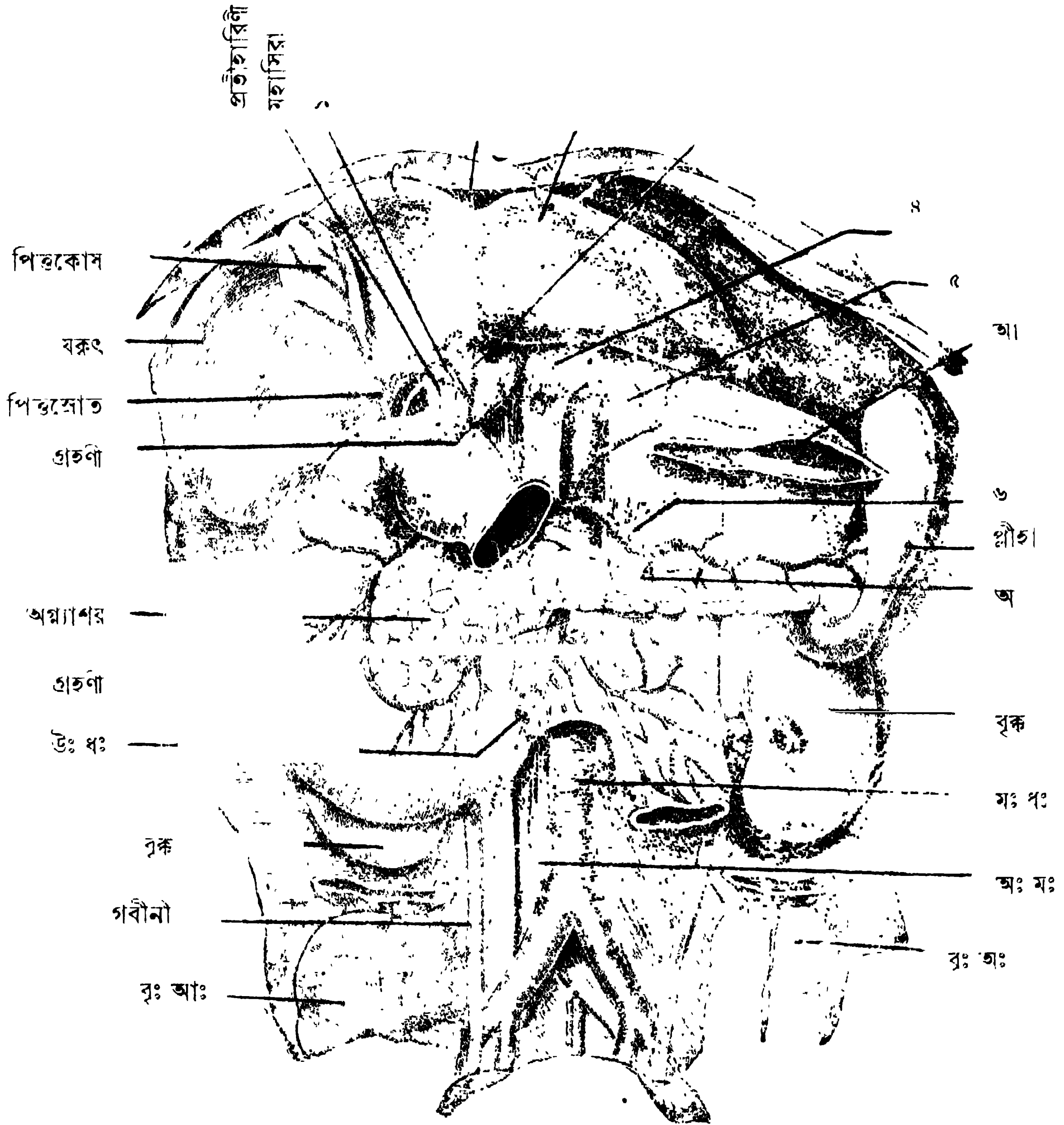
(গ) সংযোজক-তন্তুময়ী আবরণী—সংযোজক-তন্তুময়ী আবরণী স্থূল শ্লেষ্মলকলা নির্মিত অভ্যন্তর আবরণীকে সম্যক্রূপে আমাশয় প্রাচীরের সহিত বন্ধন করিয়া রাখে। উহার গুহজাল মাকড়সার জালের স্থায় স্থায় স্নায়ুস্ত্র দ্বারা রচিত। এই আবরণীর মধ্যে সিরি, ধমনী ও রসায়নীর

জালকসমূহ এবং পাচক-রসস্রাবী অণুগ্রন্থিসমূহ বর্তমান।

(ঘ) আভ্যন্তরী আবরণী—আমাশয়ের অভ্যন্তরস্থ আবরণী স্থূল শ্লেষ্মলকলা দ্বারা নির্মিত। আমাশয় যখন শূন্য থাকে তখন ইহা বৃদ্ধের গাত্রচর্মের স্থায় শিথিল ও বলীরাজি-যুক্ত থাকে। কিন্তু আমাশয় ভুক্ত দ্রব্যে পূর্ণ হইলে উক্ত কলা আর শিথিল ও বলীযুক্ত থাকে না। আমাশয়ের এই আভ্যন্তর আবরণীর মধ্যেই ক্রোড়ক শ্লেষ্মস্রাবী ও পাচক-রসস্রাবী অণুগ্রন্থি সমূহের মুখগুলি উন্মুক্ত থাকে। তন্মধ্যে প্রথমোক্ত গ্রন্থিসমূহ হইতে রস নির্গত হইয়া ভুক্তদ্রব্যকে প্রথমে ক্লিন্ন ও শ্লেষ্মার সংযোগ বশতঃ পিচ্ছিল করিয়া থাকে। পরে পাচক রসস্রাবী গ্রন্থি হইতে পাচক অন্নরস নিঃসৃত হয়। পরীক্ষা দ্বারা প্রমাণিত হইয়াছে যে আমাশয়ের অভ্যন্তরস্থ এক অল্প-পরিমাণ স্থানে এইরূপ পাচক-রসস্রাবী গ্রন্থির সংখ্যা এক শতেরও অধিক। ঐ সকল গ্রন্থি যথাকালে উপযুক্ত পরিমাণ অন্নরস ক্লিন্ন করিয়া পরিপাক কার্যের সহায়তা করে।

গ্রহণীর আকৃতি ও সন্নিবেশ স্থান।

(এই চিত্রে যকুৎ উর্ধ্বে তুলিয়া রাখা হইয়াছে। আমাশয়ের দুই প্রান্ত এবং গ্রহণী রাখিয়া অবশিষ্ট ক্ষুদ্রান্ত্র ও বৃহদন্ত্রের অধিকাংশ অপসারিত হইয়াছে)।



বস্তু

[আ—আমাশয়স্কন্ধ (কণ্ঠিত)। অ—অগ্ন্যাশয়। মঃ ধঃ—মহাধমনী। অঃ মঃ—অধরা মহাসিরা। বৃঃ অঃ—বৃহদন্ত্রের অবরোহিভাগ। উঃ ধঃ—উত্তরাস্ত্রিকী ধমনী। বৃঃ আঃ—বৃহদন্ত্রের আরোহিভাগ। ১—যাকৃত পিত্তশোত। ২—যকুৎ বন্ধনী। ৩—অভিযাকৃতী ধমনী। ৪—৫—মহাপ্রাচীরার মূলদ্বয়। ৬—অভিপীহিকা ধমনী।]

আমাশয়ের পোষণ — আমাশয়ক্রোড়িকা ধমনীঘরের ও আমাশয়তলিকা ধমনীঘরের শাখা-প্রশাখা দ্বারা আমাশয়ের পোষণ হইয়া থাকে। এই সকল ধমনী-প্রশাখা মহাধমনীর অর্কোদরিকা নাম্নী শাখা হইতে উৎপন্ন। উক্ত নামের সিরাসমূহ ভুক্ত দ্রব্যের সারপূর্ণ রক্ত বহন করিয়া প্রতীহারিণী মহাসিরায় প্রবেশ করে। রসায়নীসমূহও সমগ্র আমাশয়কে বেষ্টন করিয়া আছে। তন্মধ্যে আমাশয়ের উপকর্ণস্থিত রসায়নীগুলির মধ্যে মধ্যে অনেক রসগ্রন্থি আছে।

আমাশয়ের নাড়ীমণ্ডল — মণিপুর চক্র হইতে উৎপন্ন সূক্ষ্ম সূক্ষ্ম নাড়ীজাল এবং প্রাণদা নাড়ীঘরের শাখা-প্রশাখাসমূহ আমাশয়-প্রাচীরের মধ্যে প্রসৃত হইয়াছে। এই স্থলে ইহাও স্মরণ রাখা উচিত যে বিশেষ অজীর্ণ হইলে আমাশয়ের মধ্যে অবস্থিত প্রাণদা নাড়ী-ঘরের শাখা-প্রশাখাসমূহ উত্তেজিত হয় ও উহাদিগের হৃদয়-ফুফুসাদিতে প্রসৃত শাখাপ্রতান সমূহকে উত্তেজিত করে। ইহার ফলে বায়ুজনিত হৃদ্রোগ বা শ্বাস ও কাস রোগ জন্মিয়া থাকে। তমকশ্বাস (Asthma) প্রায় এই কারণেই জন্মে। এই নাড়ীমণ্ডলের বিশেষ বিবরণ পরে নাড়ীখণ্ডে দ্রষ্টব্য।

ক্ষুদ্রান্ত্র।

(Small Intestines) — কোমলমাংস নির্মিত ও স্বদীর্ঘ নলিকার গ্রায় আকৃতি বিশিষ্ট; ইহা নাভির চতুর্দিকে রজ্জুরাশির গ্রায় অবস্থিত। আমাশয় হইতে অর্ধপাক ভুক্ত দ্রব্য ক্ষুদ্রান্ত্রে প্রবেশ করিয়া সম্যক রূপে পরিপাক প্রাপ্ত হইয়া থাকে, পরে উহা বৃহদন্ত্রে প্রবেশ করে। এইজন্য সমগ্র ক্ষুদ্রান্ত্র ও বৃহদন্ত্র পকাশয় নামে অভিহিত। কোন কোন আচার্য্য ক্ষুদ্রান্ত্রকে পচ্যমানাশয়ও বলিয়াছেন।* ক্ষুদ্রান্ত্রের উর্দ্ধমুখ আমাশয়ের সহিত এবং অধোমুখ বৃহদন্ত্রের উর্দ্ধমুখভাগের সহিত সংযুক্ত। সুশ্রুত বলেন, ক্ষুদ্রান্ত্রের দৈর্ঘ্য

পুরুষদিগের শরীরে সাড়ে তিন ব্যাম + অর্থাৎ ২১ফুট ৩ ইঞ্চি; স্ত্রীশরীরে ইহা অর্ধব্যাম কম (তিন ব্যাম)। পাশ্চাত্য মতে ইহা ২৩ ফিট; কিন্তু অনেক সময়েই এই দৈর্ঘ্যের অগ্নাধিক্য দেখা যায়। ক্ষুদ্রান্ত্র নিজের করাসুষ্ঠের গ্রায় স্থল।

ক্ষুদ্রান্ত্র উদর্য্যাকলা নির্মিত বন্ধনীসমূহ দ্বারা পৃষ্ঠবংশের সম্মুখভাগে সংবদ্ধ। ঐ সকল বন্ধনীর নাম **অন্ত্রবন্ধনী** (Mesenteries)। ইহাদের মধ্যে স্থানে স্থানে লসীকাগ্রন্থি (Mesenteric glands) বর্তমান।

বৃহদন্ত্রের অন্ত্রপ্রস্থভাগ ও সমগ্র ক্ষুদ্রান্ত্রগুলি বপা নাম্নী মেদোবহুল স্থলকলা দ্বারা সম্মুখভাগে আচ্ছাদিত হইয়া সুরক্ষিত থাকে। ইহার চতুর্দিকে বৃহদন্ত্র দৃষ্ট হয়

বর্ণনার সুবিধার জন্য ক্ষুদ্রান্ত্রের তিনটি বিভাগ করণ করা হইয়াছে। যথা—গ্রহণী, মধ্যান্ত্রক ও শেষান্ত্রক।

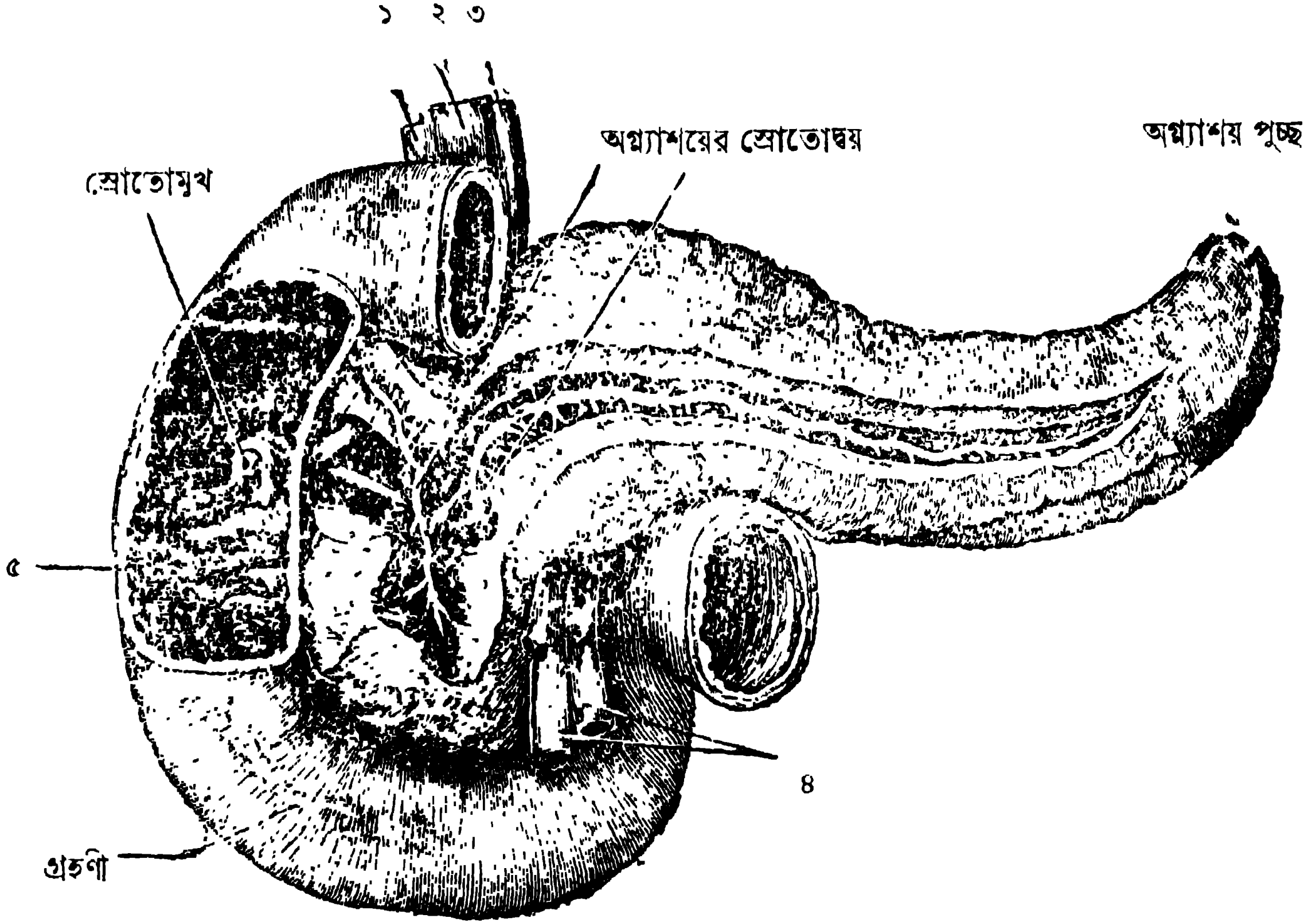
গ্রহণী (Duodenum)—গ্রহণী ক্ষুদ্রান্ত্রের আরম্ভিকভাগ, প্রাচীন মতে ইহা দ্বাদশাঙ্গুল দীর্ঘ (১১৭, ১২৯, ১৩০ চিত্র)। পিত্তকোষ হইতে পাচক পিত্ত এবং অগ্ন্যাশয় হইতে আগ্নেয় রস দুইটি শ্রোতের দ্বারা গ্রহণীতে আসিয়া পড়ে, কিন্তু গ্রহণীতে প্রবেশ করিবার পূর্বে উক্ত দুইটি শ্রোতের মুখ মিলিয়া একটি নলিকা হইয়া যায়। আমাশয় হইতে আগত অর্ধপাক অন্ত্র উক্ত দুই প্রকার পাচকরসের সংযোগে এই স্থান হইতে সম্যক পরিপাক প্রাপ্ত হইতে থাকে। আমাশয় ও গ্রহণীর সংযোগস্থলের মধ্যে অবস্থিত মুদ্রিকাদ্বার নামক কপাটের কথা পূর্বেই বলা হইয়াছে। অন্ত্রের এই অংশ অর্থাৎ গ্রহণী, বক্রগতিতে অগ্ন্যাশয়ের মস্তককে ক্রোড়ে রাখিয়া নিম্ন-দিকে প্রসৃত হয় ও শেষে অন্ত্রস্থ বৃহদন্ত্রের পশ্চাতে যায়। তৎপরে উহা বামদিকে পৃষ্ঠবংশ লঙ্ঘন করিয়া দ্বিতীয় কটিকশেফরকার বামপার্শ্ব পর্য্যন্ত প্রসৃত হয় এবং পুনরায় বক্র হইয়া নাভির দিকে যায়। গ্রহণী এইরূপ বিচিত্র ও বক্রভাবে † অবস্থিত। গ্রহণী বিদীর্ণ করিলে ইহার মধ্যে আভ্যন্তর কলাবরণী বেষ্টিত পূর্বোক্ত শ্রোতোধয়ের

* ক্ষুদ্রান্ত্রেই ভুক্তদ্রব্যের সর্কাপেক্ষা অধিক পরিপাক হয়, এইজন্য এই নামটি খুবই সঙ্গত। শেষোক্ত মতে বৃহদন্ত্রই পকাশয় বা মলাশয়। † উভয় বাহু বিস্তার করিয়া দাঁড়াইলে করাগ্র হইতে অপর করাগ্র পর্য্যন্ত বিস্তৃত দীর্ঘতাকে 'ব্যাম' (চলিত কথায় 'বাম') বলা হয়। ইহা প্রায় ৬ ফুট ১ ইঞ্চি। ‡ এই বক্রতা কতকটা ইংরাজী O অক্ষরের গ্রায়।

(১৩০ চিত্র)

গ্রহণী ও অগ্ন্যাশয় ।

(বিদারণ করিয়া দর্শিত ।)



[১। পিত্তশ্রোত । ২। প্রতীহারিণী মহাসিরা । ৩। যাকৃতী ধমনী । ৪। উত্তরান্ত্রিকী সিরা ও ধমনী ।

৫। গ্রহণীর অভ্যন্তর (বিদীর্ণ করিয়া দেখান হইয়াছে) । অগ্ন্যাশয়ও মধ্যে বিদীর্ণ করা হইয়াছে ।]

সন্মিলিত মুখ দেখা যায়—উহা শলাকা প্রবেশের উপযুক্ত ।
উহার মধ্যে রসাকুর (Villi) সমন্বিত বলীসমূহও দৃষ্ট হয় ।

এইস্থলে ইহা স্মরণ রাখা কর্তব্য যে গ্রহণীর দুর্বলতা বা
ক্রিয়ার ব্যতিক্রম হইলে আয়ুর্বেদোক্ত 'গ্রহণী রোগ'* উৎপন্ন
হইয়া থাকে । গ্রহণী অর্ধপক অন্ন আমাশয় হইতে গ্রহণ
করিয়া পরিপাক করে । মুদ্রিকাঘারের রোধক-কপাটবৎ
ক্রিয়ার ফলে আমাশয় হইতে অর্ধপক অন্ন গ্রহণীতে প্রবেশ
করিতে পারে, অপক অন্ন সাধারণতঃ আমাশয়ে পুনঃ প্রবেশ

করিতে পারে না । কিন্তু মুদ্রিকাঘারের দুর্বলতা বা ক্রিয়া-
বৈষম্য হইলে অপক অন্ন গ্রহণীতে প্রবেশ করিলে তৎসহ
পিত্তবমনাদি হইয়া থাকে ।

মধ্যান্ত্রিক (Jejunum)—(১১৭ চিত্র) মধ্যান্ত্রিক নামক
অংশ গ্রহণীর অধুবন্ধী এবং পাঁচ হাত দীর্ঘ । (গ্রহণী বাদ
দিলে ইহাকে ক্ষুদ্রান্ত্রের প্রথমাংশ বলা যাইতে পারে) ইহার
অধিকাংশ নাভির চতুর্দিকে অবস্থিত এবং অধুবন্ধনী দ্বারা
পৃষ্ঠের সহিত দৃঢ়ভাবে আবদ্ধ ।

* পুরাতন অতিসারকে সাধারণতঃ গ্রহণী রোগ বলে । সমগ্র ক্ষুদ্রান্ত্রের অভ্যন্তরস্থ রসাকুরযুক্ত কলা (Mucous membrane)-কেও গ্রহণী বলে । এই কলা হইতে রস গ্রহণ কার্য সম্যক ভাবে না হইলে গ্রহণী রোগ হয় । এই গ্রহণী কলাকে সূক্ষ্মত 'পিত্তধরা' কলা বলিয়াছেন ।

শেষান্তক (Ileum) — (১১৭ চিত্র) শেষান্তক নামক ক্ষুদ্রান্তের অবশিষ্ট অংশ অধিবস্তিকদেশে অবস্থিত। ইহার অধঃপ্রান্ত দক্ষিণ বক্ষগোত্রিক প্রদেশে বৃহদন্ত্রের উগ্ৰক নামক প্রথমাংশের সহিত অর্ধচন্দ্রাকার খাতদ্বয়যুক্ত বন্ধনী দ্বারা সম্বন্ধ।

ক্ষুদ্রান্তের নির্মাণ—ক্ষুদ্রান্ত আমাশয়ের ত্রায় চারিটা রুতি বা আবরণী দ্বারা নির্মিত। ইহাদিগের প্রত্যেকের বিষয় পৃথগ্ভাবে দলা যাইতেছে।

(ক) **উদর্যা-রুতি**—ইহা উদর্যা কলা দ্বারা নির্মিত এবং গ্রহণী ব্যতীত অন্তের সমস্ত অংশ আচ্ছাদন করিয়া অবস্থিত। উক্ত উদর্যাময়ী আবরণী অন্তনলিকাকে সম্পূর্ণভাবে সংবৃত করিয়া স্থায়ী দ্বিগুণীভূত স্তরদ্বয়-নির্মিত দীর্ঘ অন্তবন্ধনী দ্বারা অন্তগুলিকে ধারণ করিয়া রাখে। গ্রহণীর সম্মুখভাগ উদর্যা কলা দ্বারা কিঞ্চিৎ পরিমাণে আবৃত; কিন্তু ইহার পশ্চাদ্ভাগ অন্তবন্ধনী দ্বারা সম্বন্ধ নহে।

(খ) **পেশী-রুতি**—(ক্ষুদ্রান্তের পেশীময়ী আবরণী) 'স্বতন্ত্র' পেশীতন্তু দ্বারা নির্মিত। তন্মধ্যে বাহিরের পেশীতন্তু-সমূহ অল্পদীর্ঘভাবে এবং ভিতরের পেশীতন্তুসমূহ অল্পপ্রস্থভাবে অন্তনলিকাকে বেষ্টিত করিয়া অবস্থিত।

(গ) **সংযোজক-তন্তুময়ী রুতি**—মাকড়সার জালের ত্রায় সূক্ষ্ম সংযোজক-তন্তু দ্বারা নির্মিত। ইহাই অভ্যন্তরস্থ কলাকে ধারণ করিয়া রাখে। এই আবরণী শ্লেষ্মাস্রাবী ও ক্ষাররসস্রাবী অণুগ্রন্থিসমূহকে ধারণ করিয়া থাকে।

(ঘ) **আভ্যন্তর-রুতি**—আভ্যন্তর-রুতি যুহু ও মসৃণ কলা দ্বারা নির্মিত। উহা পূর্কোক্ত অণুগ্রন্থিসমূহের স্রোতোমুখ ধারণ করিয়া থাকে (১৩১ ক চিত্র)। এই কলা-মধ্যে কদম্বকেশরাকৃতি রসাকর্ষণী অক্ষুরিকা সমূহ বর্তমান এবং ইহা অল্পপ্রস্থভাবে বলীরাজিসংযুক্ত। ক্ষুদ্রান্তের অভ্যন্তরে এইরূপ সহস্র সহস্র রসাক্ষুরিকা (Villi) দেখা যায়। এক একটা অক্ষুরিকার মধ্যে এক একটা করিয়া সূক্ষ্ম রসায়নী জালিকা থাকে (১৩১ খ চিত্র)। আবার প্রত্যেক অক্ষুরিকা সারা ও ধমনী জালক দ্বারা পরিবৃত এবং মাংসতন্তু বেষ্টিত

দ্বারা সুরক্ষিত। পরীক্ষা দ্বারা প্রমাণিত হইয়াছে যে ক্ষুদ্রান্তের মধ্যে সর্বসমষ্টিতে অর্ধকোটি অক্ষুরিকা থাকে। ঐ সকল অক্ষুরিকার অভ্যন্তরস্থ রসাকর্ষণী রসায়নীজালিকা সমূহ দ্বারা আকৃষ্ট হইয়া সৌম্য অন্নরস ক্ষুদ্রান্ত হইতে স্থূল রসায়নীপুঞ্জ প্রবেশ করে এবং মধ্যপথে অন্তমূলিক রসগ্রন্থিসমূহ দ্বারা শোধিত হইয়া ক্রমে রসপ্রপায় প্রবেশ করে। রসগ্রন্থিসমূহ অন্তবন্ধনীর দুইটা স্তরের মধ্যে এবং চারিদিকে বহু সংখ্যায় বর্তমান। ইহাদের নাম অন্তমূলিক রসগ্রন্থি (Mesenteric Glands), উদয়া ক্ষয়রোগে ইহারা শোথ ও বেদনায়ুক্ত হয়।

অন্তপোষণী ধমনী ও সারা সমূহ—উত্তরাঙ্গিকী ও অধরাঙ্গিকী ধমনীদ্বয়ের শাখা-প্রশাখাসমূহ অন্তের পোষণ করিয়া থাকে। ঐ সকল শাখা-প্রশাখার সহচরী সারা সমূহ রক্তমিশ্রিত আগ্নেয় অন্নরস বহন করিয়া প্রতীহারিণী মহাসিরায় লইয়া যায়। এই সকল সিরাজালের ইহাই বিশেষত্ব—অত্র কোন স্থানের সারা অন্নরস বহন করে না।

নাড়ীমণ্ডল—প্রধানতঃ মণিপুর নামক স্বতন্ত্র নাড়ীচক্র হইতে অন্তের নাড়ী সমূহ উৎপন্ন হইয়াছে। ইহারা সমান বায়ুর কার্যা নিষ্পন্ন করে। অন্ত হইতে অন্তের রসগ্রহণ, অন্তসঙ্কোচন প্রভৃতি সমান বায়ুর ক্রিয়ার বিষয় নাড়ীতন্ত্র-বর্ণনা প্রসঙ্গে বর্ণিত হইবে।

বৃহদন্ত্র !

বৃহদন্ত্র (Large Intestine or Colon)—ইহা স্থূল নলের ত্রায় আকৃতি বিশিষ্ট এবং মলাধার (১১৭।১২২ চিত্র)। ইহা দৈর্ঘ্যে সাড়ে তিন হাত প্রমাণ এবং নিজের পাদাস্থিষ্ঠের ত্রায় স্থূল। বৃহদন্ত্র উদরগুহার দক্ষিণ বক্ষগোত্রিক-প্রদেশ হইতে বামাবর্তে ক্ষুদ্রান্তকে প্রদক্ষিণ করিয়া বাম বক্ষগোত্রিক প্রদেশে উপস্থিত হইয়াছে। এই স্থানে প্রথমে কুণ্ডলিকা রচনা করিয়া পরে ইহা মধ্যরেখার অল্পক্রমে সরলভাবে অবতীর্ণ হইয়াছে এবং শেষে পৃষ্ঠবংশের সম্মুখে ধনুকের ত্রায় বক্রাকার গুদনলিকা রচনা করিয়া সমাপ্ত হইয়াছে।

বৃহদন্ত্র পকাশয় বা মলাশয় নামেও অভিহিত হইয়া থাকে। পরিপাক-প্রাপ্ত অন্তের তরল মলরূপে পরিণত অসার

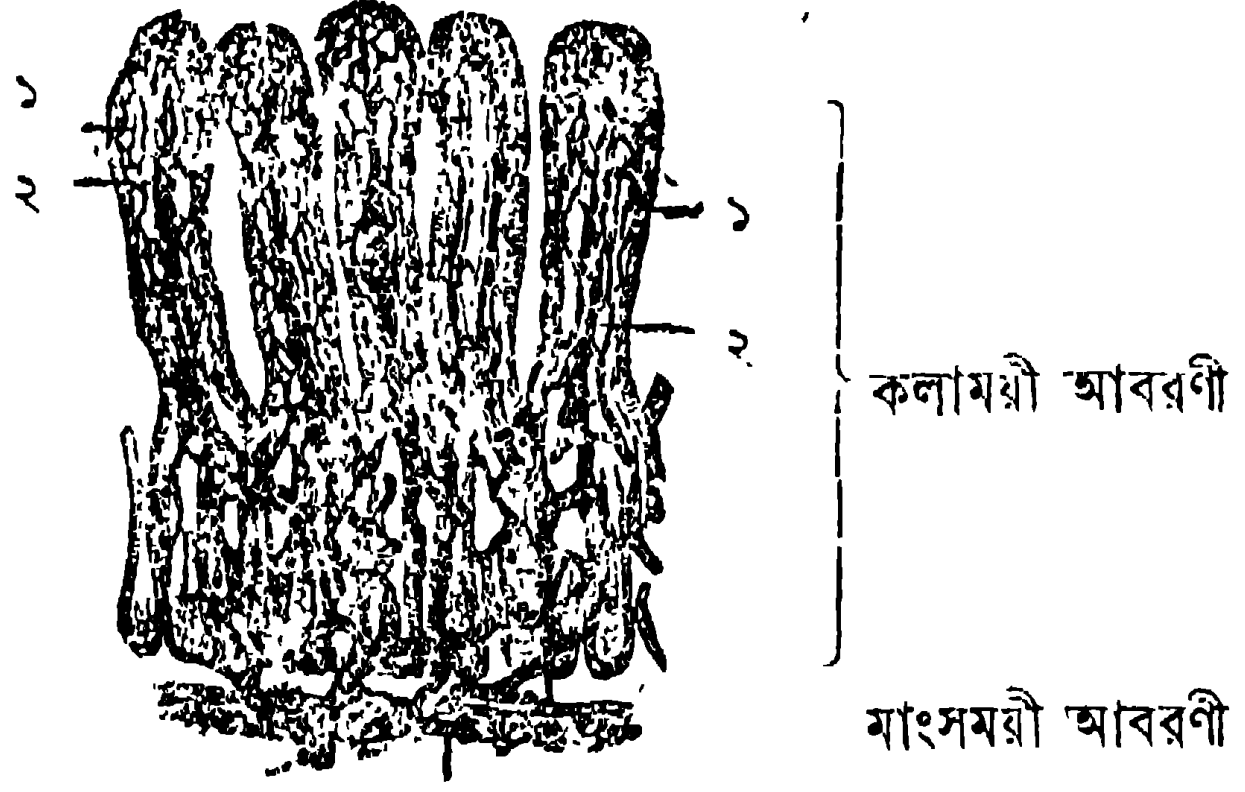
[১৩১ চিত্র]

ক্ষুদ্রান্ত্রের অভ্যন্তরস্থ বলিরাজি ও রসাকুরিকা।

(ক)



(খ)



[১। রসায়নৌ জালিকা। ২। মধ্য-সিরা।]

(খ) চিত্রের বহু পদার্থ সমূহ অণুবীক্ষণ যন্ত্রের সাহায্যে দেখা যায়

ভাগের জলীয়াংশ ইহার মধ্যেই শোষিত হইয়া থাকে, অবশিষ্ট শুষ্ক অংশ সর্বথা মলরূপে পরিণত হয়।

বৃহদন্ত্রের নিম্নাংশ ক্ষুদ্রান্ত্রের গ্রায়, কেবল ইহাতে রসাকুরিকা নাই। বিশেষতঃ ইহার পেশাময়ী আবরণীতে তিনটা পাংলা ও লম্বা পটীর গ্রায় মাংসপটিকা সংলগ্ন আছে। এইগুলি সঙ্কুচিত হইলে পর-পর সজ্জিত বৃহদন্ত্রের ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র স্থালীর গ্রায় অংশগুলি মালার মত দেখায়।

বর্ণনার সুবিধার জন্ত বৃহদন্ত্রকে ছয় ভাগে বিভক্ত করা হয়। যথা—উণ্ডুক, আরোহিভাগ, অনুগ্রহভাগ, অবরোহিভাগ, কুণ্ডলিকা ও গুদনলিকা।

উণ্ডুক বা পুরীষোণ্ডুক (Caecum)—উণ্ডুক বা পুরীষোণ্ডুক বৃহদন্ত্রের প্রথম অংশ।† ইহা চারি অঙ্গুল আয়ত, স্থালীর গ্রায় আকৃতিবিশিষ্ট এবং দক্ষিণ বক্ষগোত্রিক প্রদেশে অবস্থিত (১৩২, ১৩৩ চিত্র)। ক্ষুদ্রান্ত্রের শেষভাগ ইহার মধ্যে প্রবেশ করিয়া থাকে। এই

প্রবেশদ্বার কলাবৃত-মাংসতন্তু দ্বারা নির্মিত, ইহা সাঁড়াশীর গ্রায় আকৃতি বিশিষ্ট ও দুইটা অংশে নির্মিত। ঐ অংশ দুইটা কপাটের গ্রায় কার্গ্য করিয়া থাকে এবং তাহার ফলে ক্ষুদ্রান্ত্র হইতে বৃহদন্ত্রে পরিপক্ব অন্নের অসার অংশ প্রবেশ করিতে পারে কিন্তু বৃহদন্ত্র হইতে ক্ষুদ্রান্ত্রে মল পুনঃ প্রবেশ করিতে পারে না। কপাটের গ্রায় ঐ দুইটা অংশের নাম **সন্দংশ-কপাটিকা (Ileo-caecal Valve)** (১৩৩ চিত্র)।

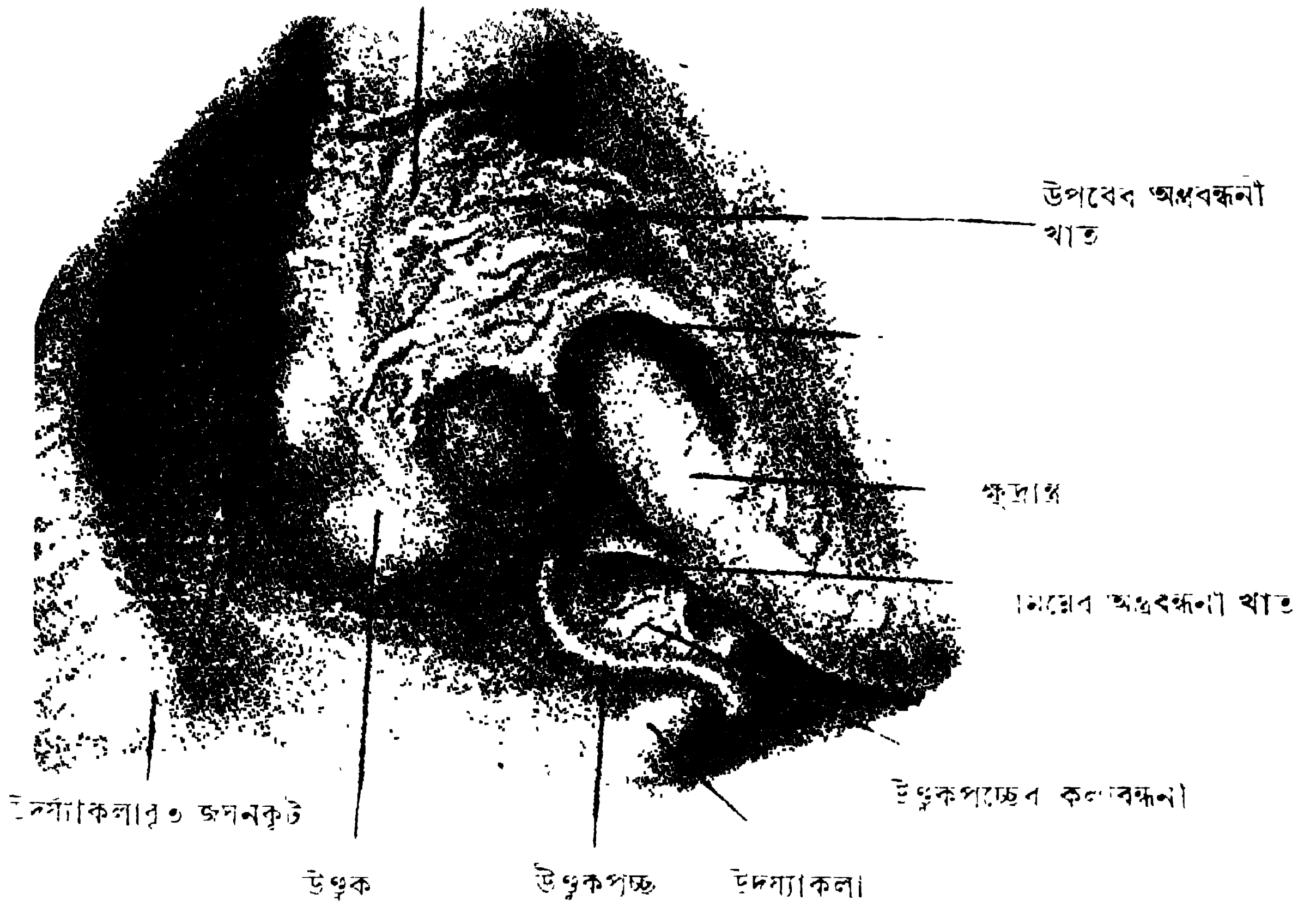
উণ্ডুকের নিম্নদিকে প্রায় চারি অঙ্গুল দীর্ঘ শরনলের গ্রায় একটা মাংসময় সরু নলিকা সংযুক্ত আছে। ইহার নাম **উণ্ডুক-পুচ্ছ (Appendix)**—উহা জগাবস্থায় অল্পনির্মাণের অবশিষ্ট অংশ এবং প্রায় নিষ্ক্রিয়। কখন কখন ইহার ভিতরে লেবুর বীজ প্রভৃতি ছুপাচ্য বস্তু প্রবেশ করিলে বা ইহার ছিদ্র বন্ধ না থাকিলে ঐ স্থানে **বিজ্জিধি (Appendicitis)** উৎপন্ন হয়।

আরোহী বৃহদন্ত্র (Ascending Colon)

† এই উভয় নামই স্মৃশ্রুত ও চরকে দেখা যায়

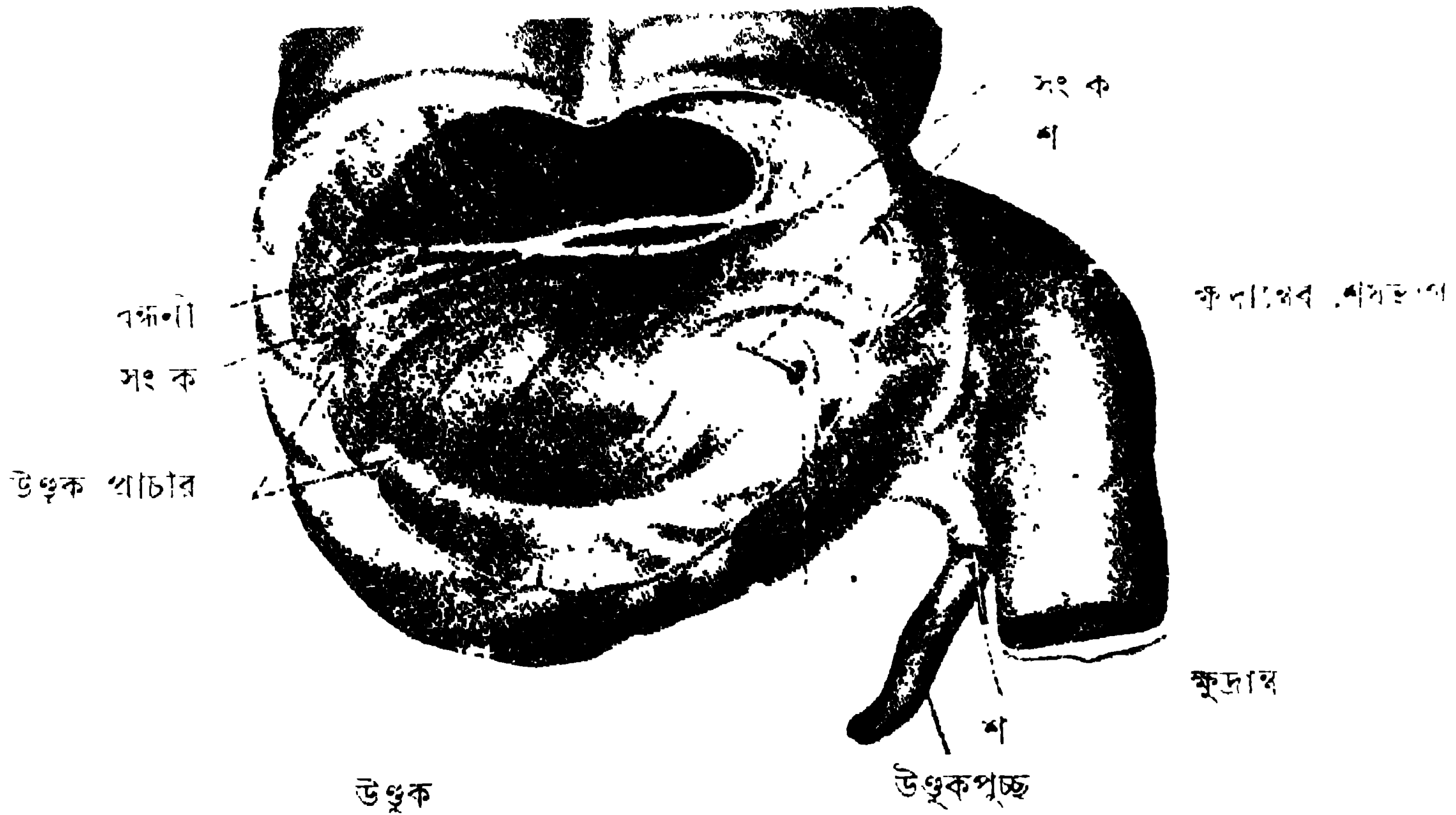
(১৩২ চিত্র) প্রবন্ধন সহিত উণ্ডুক ।

বৃহদন্ত্রের আরোহি ভাগ



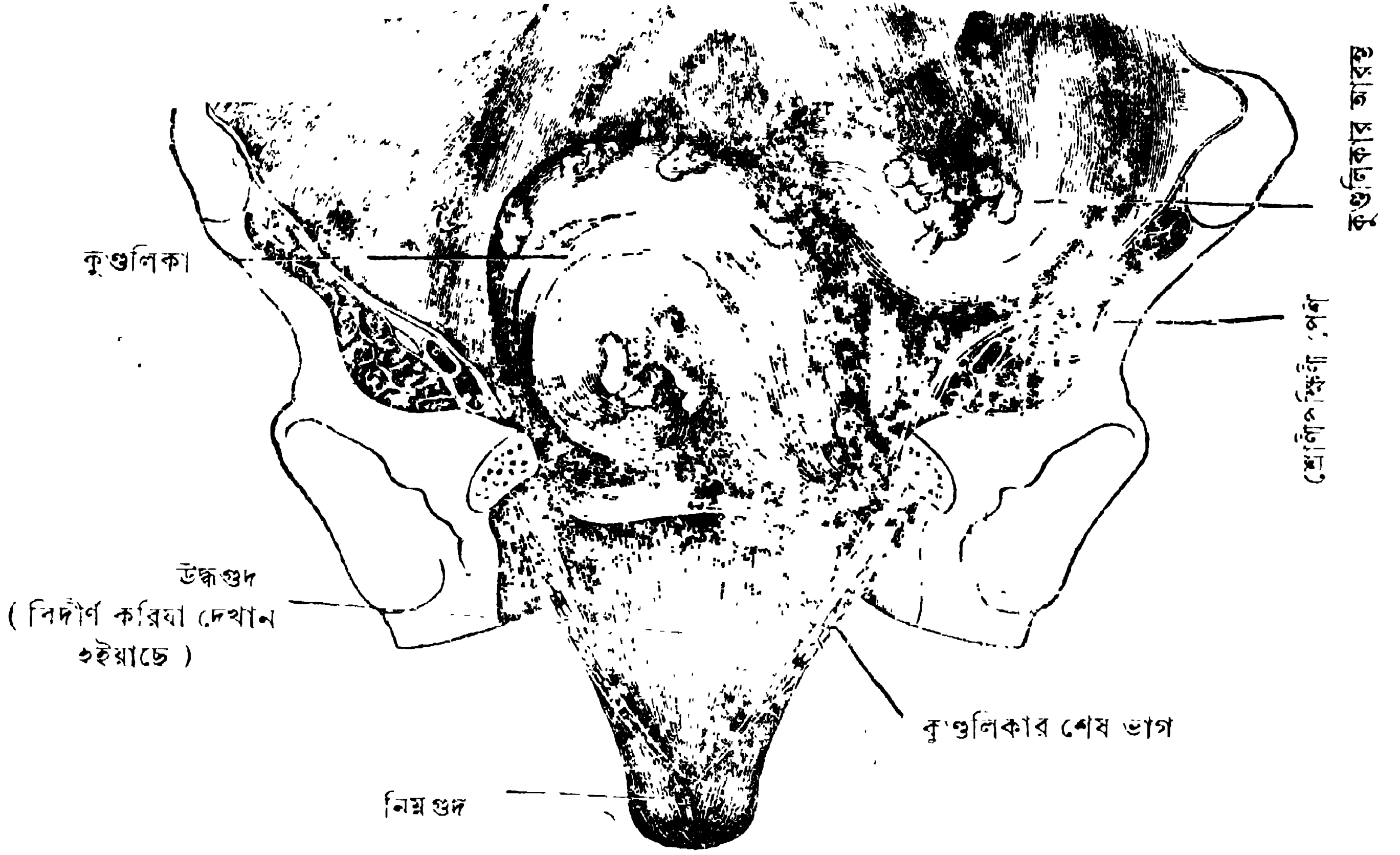
১৩৩ চিত্র । উণ্ডুকের অভ্যন্তরভাগ

(বিদারণ করিয়া দর্শিত)

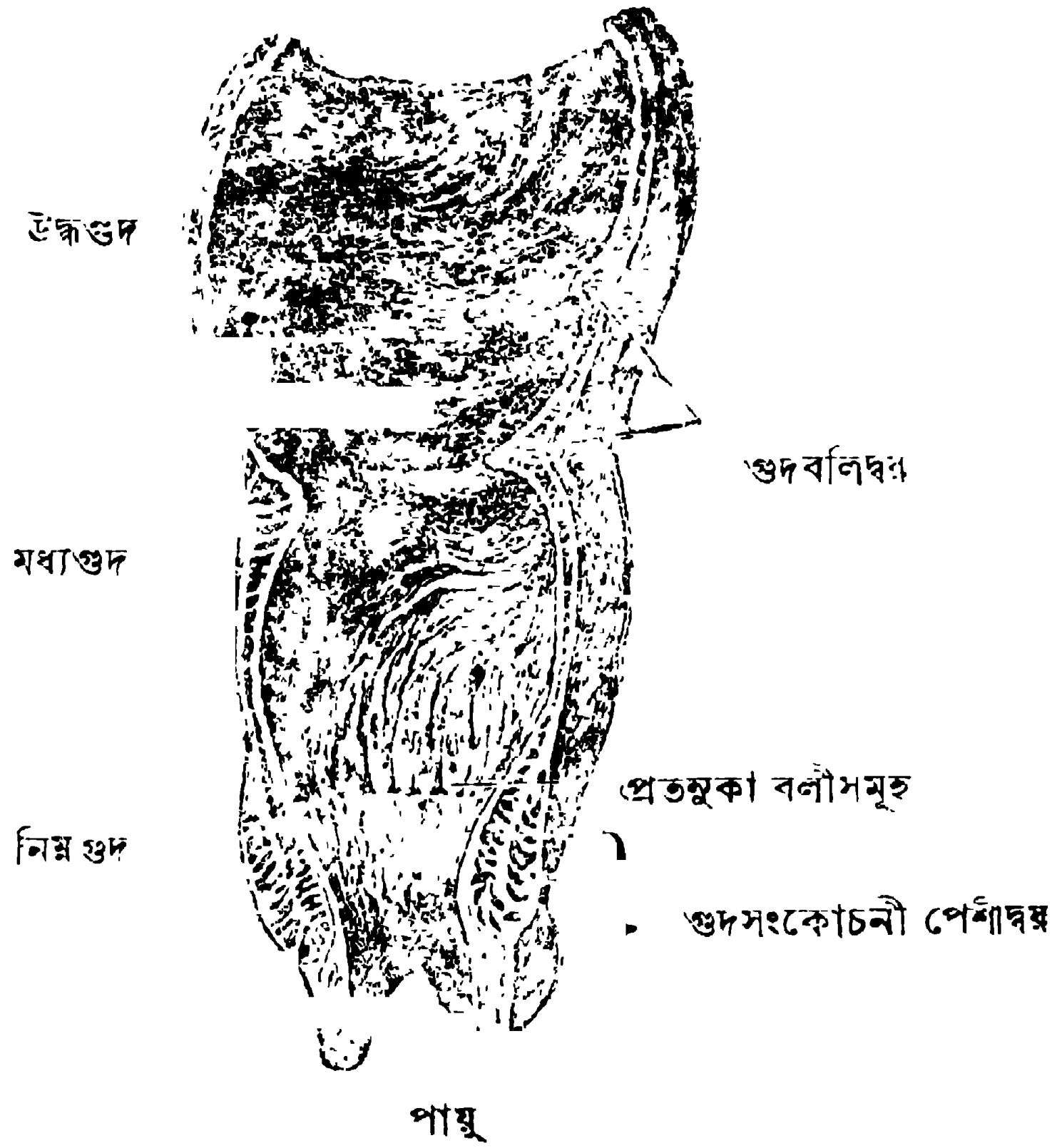


সং ক—সন্ধংশ কপাটিকাঙ্গয় । ণ—উণ্ডুকপুচ্ছের মধ্যে প্রবেশিত শলাকা ।

[১৩৪ চিত্র] বৃহদন্ত্রের কুণ্ডলিকা



১৩৫ চিত্র] গুদনলিকা । [বিদীর্ণ করিয়া দেখান হইয়াছে]



(১১৭ চিত্র)—আরোহী বৃহদন্ত্র দক্ষিণকুক্ষিদেশে উণ্ডকের উপর হইতে উর্দ্ধদিকে প্রসৃত হইয়াছে। ইহা বক্রতের নিম্নে গিয়া বক্রভাবে কোণ রচনা করিয়া অনুপ্রস্থভাগের সহিত মিলিত হইয়াছে। ইহার বক্রতাবশতঃ যে কোণ উৎপন্ন হইয়াছে, তাহার নাম ষ্ঠাকৃত-কোণ (Hepatic Flexure)।

অনুপ্রস্থ বৃহদন্ত্র (Transverse Colon) (১১৭ চিত্র)
—বক্রতের নিম্ন হইতে প্লীহার নিম্নদেশ পর্য্যন্ত বিস্তৃত বৃহদন্ত্রের অংশকে অনুপ্রস্থ বৃহদন্ত্র বলা হয়। ইহা নাভির উপরিভাগে আমাশয়ের নিম্নধারার অন্তর্ক্ৰমে ধনুকের গ্রায় কিঞ্চিৎ বক্রাকারে অবস্থিত। উদর্য্যা মহাকলার বপা নামক স্থূলতম অংশ (Omentum) অনুপ্রস্থ বৃহদন্ত্রকে ক্রেণ্ডে রাখিয়া লম্বমান থাকে।

অবরোহি-বৃহদন্ত্র (Descending Colon) (১১৭ চিত্র)
—অবরোহি বৃহদন্ত্র পূর্ষকথিত অনুপ্রস্থ বৃহদন্ত্রের প্লীহা নিম্নে অবস্থিত অংশের পরবর্তী কিঞ্চিৎ বক্রাকার বৃহদন্ত্র ভাগ। ইহা বাম কুক্ষিদেশে অবস্থিত। বক্রাকারে অবস্থান হেতু অবরোহি বৃহদন্ত্রে যে কোণ রচিত হইয়াছে, ইহার নাম প্লৈহিক কোণ (Spleenic Flexure)। অবরোহি বৃহদন্ত্রের নিম্নপ্রান্ত বাম বক্ষগোত্রিক প্রদেশে কিঞ্চিৎ বক্র হইয়া বৃহদন্ত্র কুণ্ডলিকার সহিত সংযুক্ত হইয়াছে।

বৃহদন্ত্র-কুণ্ডলিকা (Sigmoid Flexure)—
বৃহদন্ত্র কুণ্ডলিকা লুপ্তাকার চিহ্নবৎ অবরোহি বৃহদন্ত্রের পরবর্তী শম্বুকাকার বক্রীভূত বৃহদন্ত্রাংশ। ইহা অধিবস্তিক প্রদেশে বস্তিগুহার মধ্যে প্রসৃত এবং গুদনলিকার সহিত সংযুক্ত (১৩৪ চিত্র)।

গুদনলিকা (Rectum)—বৃহদন্ত্রের বিতস্তি প্রমাণ দীর্ঘ অধঃ প্রান্তের নাম গুদনলিকা (১৩৫ চিত্র)। ইহা ত্রিকাস্থির সন্মুখে অবস্থিত, ধনুকের গ্রায় কিঞ্চিৎ বক্রাকার সরলগাত্রা নলিকা। ইহা উর্দ্ধে বৃহদন্ত্র কুণ্ডলিকার সহিত এবং নিম্নে মলদ্বারের সহিত সংযুক্ত। ইহার সন্মুখে পুরুষের বস্তি এবং স্ত্রীলোকের গর্ভাশয় ও যোনি অবস্থিত। ইহার পশ্চাতে অন্ত্রিক নামক ত্রিকপুরহা নাড়ীর প্রবেশী

(জাল) এবং বাম অধিশ্রোণিক নামক ধমনীর আভ্যন্তর শাখা। বর্ণনার সুবিধায় জগু ইহার তিনটি অংশ করণা করা হইয়াছে, যথা—উর্দ্ধগুদ, মধ্যগুদ এবং নিম্নগুদ। তন্মধ্যে প্রথম অংশ শুণ্ডিকাখ্য পেশীর সন্মুখে অবস্থিত, স্থালীর (হাঁড়ির) গ্রায় আয়তমুখ এবং প্রায় সাড়ে চারি অঙ্গুল দীর্ঘ। দ্বিতীয় অংশ পূর্ষাপেক্ষা কিঞ্চিৎ সঙ্কুচিত এবং ছই বা তিন অঙ্গুল দীর্ঘ। ইহা পুরুষের বস্তিদ্বার পৃষ্ঠে বর্তমান থাকিয়া নিজের সন্মুখস্থিত পৌকসগ্রন্থি ও শুক্রধারিকা দ্বয়কে স্পর্শ করিয়া থাকে। স্ত্রীশরীরে ইহার সন্মুখভাগ যোনিপৃষ্ঠ প্রাচীরের সহিত সংবদ্ধ। নিম্নগুদ অধিকতর সঙ্কুচিত, দেড় অঙ্গুল বা ছই অঙ্গুল দীর্ঘ, অন্ত্রিকাস্থির সন্মুখে অবস্থিত এবং গুদসংকোচনী পেশী সমূহ ও পায়ুধারণী পেশী দ্বারা বেষ্টিত। ইহার শেষ প্রান্ত পায়ু নামে অভিহিত এবং পায়ুবাত্রিকোণের মধ্যে অবস্থিত।

গুদনলিকার অভ্যন্তরে অনুপ্রস্থ ভাবে অবস্থিত তিনটি বা চারিটি কলাবৃত মাংসতন্তুনির্মিত চক্রাকার বলি দেখা যায়। ইহারা সঙ্কুচিত অবস্থায় পদার গ্রায় গুদনলিকার মধ্যে থাকিয়া মল ধারণ করিয়া থাকে ; আর বিস্তারিত অবস্থায় গুদনলিকা উন্মুক্ত করিয়া মলত্যাগের সহায়তা করে। উদর্য্যা পেশী সমূহের ও উর্দ্ধ-গুদের সংকোচন এবং পায়ুধারণী পেশীর শৈথিল্য সম্পাদন করিয়া ইহারা প্রবাহন কার্য সম্পন্ন করিয়া থাকে। গুদনলিকা ক্রমশঃ উপর হইতে নিম্নদিকে সঙ্কুচিত হইয়া মল নির্গত করে। গুদসংকোচনী পেশীদ্বয় সংকুচিত হইয়া এবং পায়ুধারণী পেশী পায়ুকে আকর্ষণ করিয়া গুদসংবরণ করে। প্রাচীন আয়ুর্বেদে পূর্ষোক্ত বলিত্রয়ের বর্ণনা কিঞ্চিৎ ভিন্ন প্রকার। ইহারা উদ্ধ হইতে অধোদিকে যথাক্রমে প্রবাহণী, বিসর্জনী ও সংবরণী নামে অভিহিত। তন্মধ্যে প্রথম বলি চক্রচিহ্নিত ভাগের দ্বারা মলকে অধোদিকে পীড়ন করে বলিয়া উহার নাম প্রবাহণী। গুদনলিকা বিস্তারিত করিয়া মল বিসর্জন করে বলিয়া দ্বিতীয় বলির নাম বিসর্জনী। আর গুদসংকোচনী পেশীদ্বয় দ্বারা নির্মিত চক্রাকার পেশী মল সংবরণ করে বলিয়া উহার নাম সংবরণী (১৩৫ চিত্র ১২১৩)।

গুদদ্বার বা পায়ুদ্বার (Anus)—গুদদ্বার বা পায়ুদ্বার (১৩৫ চিত্র) নামক নিম্নগুদেব অধঃ প্রান্ত অন্ত্রিকাস্থির সম্মুখে নিতম্বদ্বয়ের মধ্যে অবস্থিত। ইহা সংক্ষেপে পায়ু বা গুদ নামেও অভিহিত হইয়া থাকে। পায়ুর চতুর্দিকে বলীসমূহ সমন্বিত পাতলা চর্ম অন্ত্রদৈর্ঘ্যে প্রসৃত হইয়া গুদাভ্যন্তরস্থ শৈল্পিক কলার সহিত মিলিত হইয়াছে। চর্ম ও কলার সন্ধিস্থান নীলাভ শুভ্র রেখা দ্বারা অঙ্কিত। অভ্যন্তরস্থ শৈল্পিক কলাতেও গভীরতর বলীসমূহ (Rectal Columns of Morgagni) দেখা যায়। পায়ুর চতুর্দিকস্থিত গুদসংকোচনী বাহা নামক পেশীর বর্ণনা পূর্বেই করা হইয়াছে। পায়ুর সম্মুখে পায়ু ও উপস্থের মধ্যে “মূলাধার” নামক সেবনী আছে। পায়ুর চতুর্দিকে ভগন্দর রোগের আয়তন মেদঃ পূর্ণ ‘গুদকৌকন্দর’ নামক খাত আছে। ইহার বিষয় পূর্বেই বলা হইয়াছে। গুদনলিকা সম্বন্ধে ইহা স্মরণ রাখা কর্তব্য যে, ইহার চতুর্দিকস্থ সিরাজাল অত্যধিক রক্তপূর্ণ থাকে বলিয়া অধঃস্থিত সিরামুখগুলি ক্ষীত হইলে তীব্র বেদনা ও রক্তস্রাব হয়। ঐ সকল সিরাজাল রক্তার্শ রোগের আয়তন, ইহা সিরাদ্বায়ে বলা হইয়াছে। আর গুদদ্বারের চতুর্দিকে অবস্থিত ত্ত্বককলাময় পাতলা বলীর শিথিলতা হইলে শুষ্কার্শ রোগ উৎপন্ন হইয়া থাকে। প্রবাহিকাদি রোগে অধর গুদাভ্যন্তরস্থ কলা শিথিল হইয়া যায়, এজন্ত মলত্যাগ কালে শিশুদিগের প্রায়ই ‘গুদনির্গম’ (Prolapse Ani) হইয়া থাকে।

উত্তর ও অধর আন্ত্রিকী নামক ধমনী দ্বয়ের শাখাজালের দ্বারা অস্ত্রের পোষণ হইয়া থাকে। ঐ সকল ধমনী জালের সহচর সিরা প্রতীহারিণী মহাসিরায় প্রবেশ করিয়া থাকে। যকৃদ্রোগে মহাসিরার রক্তস্রোত কিঞ্চিৎ পরিমাণে রুদ্ধ হইলে ইহার পূর্বেই সিরাজাল রক্তাধিক্য ঘটে এবং তাহার ফলে রক্তপিত্ত বা রক্তার্শ রোগ জন্মিয়া থাকে।

মণিপূর নামক নাড়ীচক্র হইতে উদ্ভূত সংজ্ঞাবহা ও চেষ্টাবহা নাড়ী সমূহ অস্ত্রে প্রবেশ করিয়া থাকে। মূলাধার চক্র হইতে উৎপন্ন কোন কোন নাড়ী গুদনলিকা ও উপস্থাদিতে প্রসৃত হইয়া থাকে। গুদপ্রান্ত ব্যতীত অস্ত্রের

অন্য কোন অংশের ক্রিয়া মনুষ্যের ইচ্ছাধীন নহে। অস্ত্রের সংকোচনাদিরূপ ক্রিয়া সমান ও অপান বায়ুর অনুলোমতা থাকিলে স্বভাবতঃ হইয়া থাকে।

সমগ্র বৃহদস্ত্রের অভ্যন্তর আবরণ ও কলাভাগ প্রাচীন আয়ুর্বেদে “মলধরা কলা” নামে অভিহিত হইয়াছে।

অন্ত্রবন্ধনী সমূহ।

অন্ত্রবন্ধনী সমূহ—ক্ষুদ্রান্ত্রের ও বৃহদস্ত্রের কলাময় বন্ধনীগুলি অন্ত্রবন্ধনী নামে অভিহিত। অন্ত্রবেষ্টক উদর্য্যা কলার দ্বিগুণীভাবের দ্বারা ইহার রচিত হইয়া থাকে এবং ইহাদিগের মধ্যে ধমনী, সিরা, রসানী ও রসগ্রন্থিসমূহ আছে।

উদর্য্যা কলা ক্ষুদ্রান্ত্র, অন্ত্রপ্রস্থ বৃহদস্ত্র এবং বৃহদস্ত্রের কুণ্ডলিকাকে সম্পূর্ণভাবে আবৃত করিয়া থাকে এবং তিনটি দৃঢ়বন্ধনী রচনা করে; যথা—ক্ষুদ্রান্ত্রবন্ধনী (Mesenteries), অনুপ্রস্থান্ত্রধরা (Transverse Meso-colon) ও কুণ্ডলিকান্ত্রধরা (Sigmoid Meso-colon)। আরোহি বৃহদস্ত্র ও অবরোহি বৃহদস্ত্র ধারণের জন্ত সর্বত্র সমান বন্ধনী থাকে না, ইহার প্রায়ই আকারে ছোট। যে বন্ধনী যে স্থানে অবস্থিত করে, তাহার নামও সেই স্থানানুসারে হইয়া থাকে। বৃহদস্ত্রের অধোধারায় লম্বিত মালতী-পুষ্পগুচ্ছ সদৃশ যে মেদোগুচ্ছ আছে, তাহার নাম অন্ত্রপুষ্পিকা (Appendices Epiploice)।

গুদনলিকা উত্তরগুদাংশে উদর্য্যা কলার দ্বারা পরিবৃত। উদর্য্যা কলার দ্বিগুণীভাব হওয়ায় পুরুষদের গুদনলিকা ও বস্তির মধ্যে এবং স্ত্রীলোকদের বোনি ও গুদনলিকা এবং বস্তি ও গর্ভাশয় মধ্যে স্থালীপুট সমূহ সৃষ্টি হইয়াছে। ইহা পূর্বেই বর্ণিত হইয়াছে।

যকৃৎ।

যকৃৎ (Liver)—যকৃৎ শরীরের বৃহত্তম ও প্রধানতম স্বল্প গর্ভ আশয় (১৩৬ ও ১৩৭ চিত্র)। ইহার প্রায় সমগ্রভাগ উদরগুহার দক্ষিণ অধুপার্শ্বিক দেশে প্রচ্ছন্ন

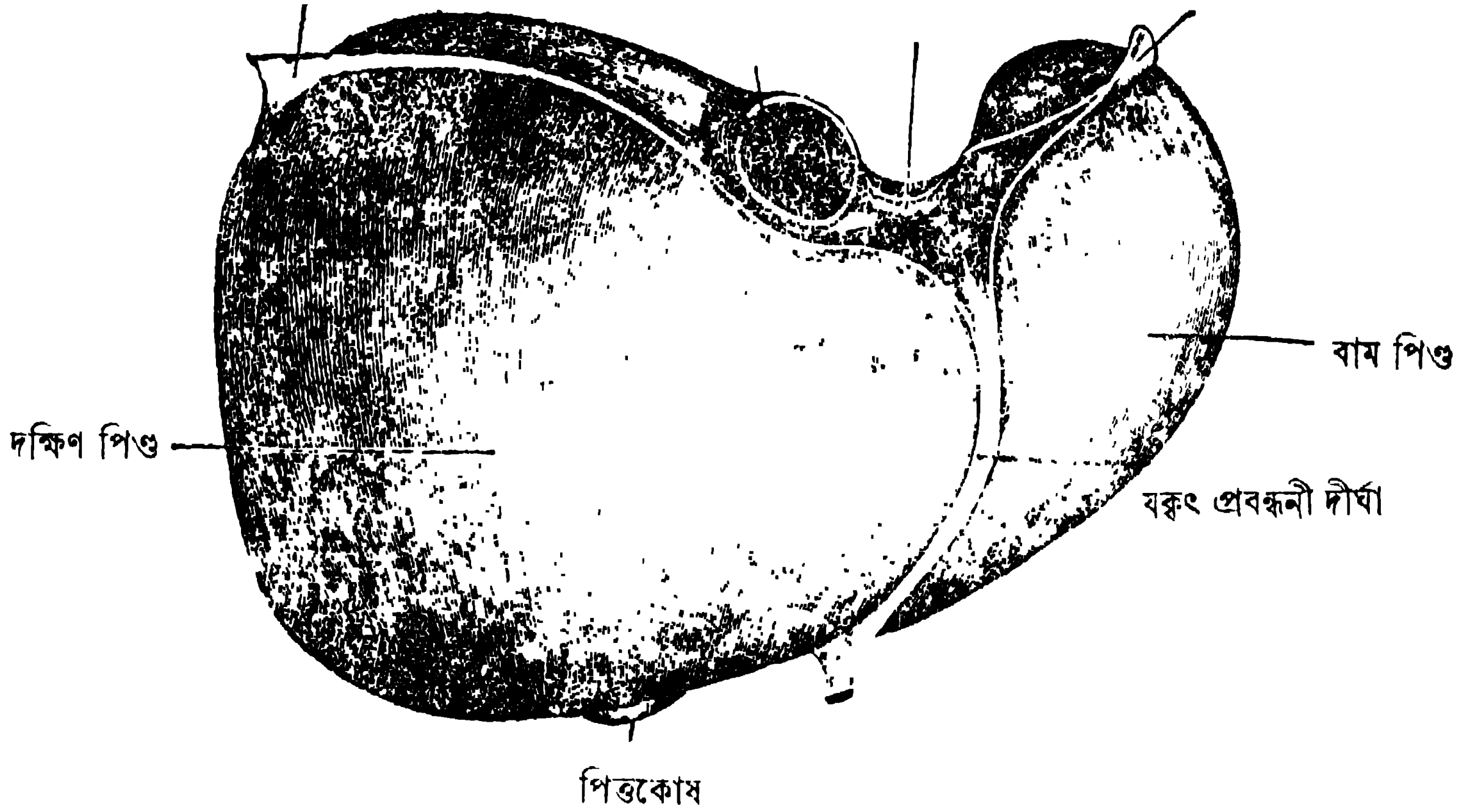
(১৩৬ চিত্র)

যকুৎ ।

(সম্মুখ হইতে দৃষ্ট)

অধরা মহাসিরা

দীর্ঘপিণ্ডিকাংশ



[১২—দক্ষিণ ও বাম পার্শ্বিক প্রবন্ধনীদ্বয়]

ভাবে অবস্থিত, কেবল সামান্য অংশ হৃদয়াধরিক দেশে (কচিং বামানুপার্শ্বিক দেশে) প্রসৃত হইয়াছে ।

যকুৎ পক্ক তালফলের ত্রায় বর্ণ বিশিষ্ট, বহির্ভাগে স্নিগ্ধ ও মসৃণ, দৃঢ়, ত্রিকোণাকার বৃত্তং গ্রন্থি। ইহার বহির্ভাগ প্রায় সর্বত্র উদর্য্যা কলার পাংলা অংশের দ্বারা আচ্ছাদিত । উক্ত কলাকোষের নাম যাকুত-কোষ । দৈর্ঘ্যে যকুৎ বিতস্তি প্রমাণ (এক বিঘত), প্রস্থে মধ্যভাগে ছয় অনুল প্রমাণ, দুই প্রান্তে আরও কম । ইহার ওজন দেড় সের হইতে দুই সের । যকুতের আয়তনের হ্রাসবৃদ্ধি ঘটিলে রোগ উৎপন্ন হইয়া থাকে ।

যকুতের দুইটা তল—উর্দ্ধতল এবং নিম্নতল । দুইটা ধারা—সম্মুখের ধারা (পুরোধারা) এবং পশ্চাতের ধারা

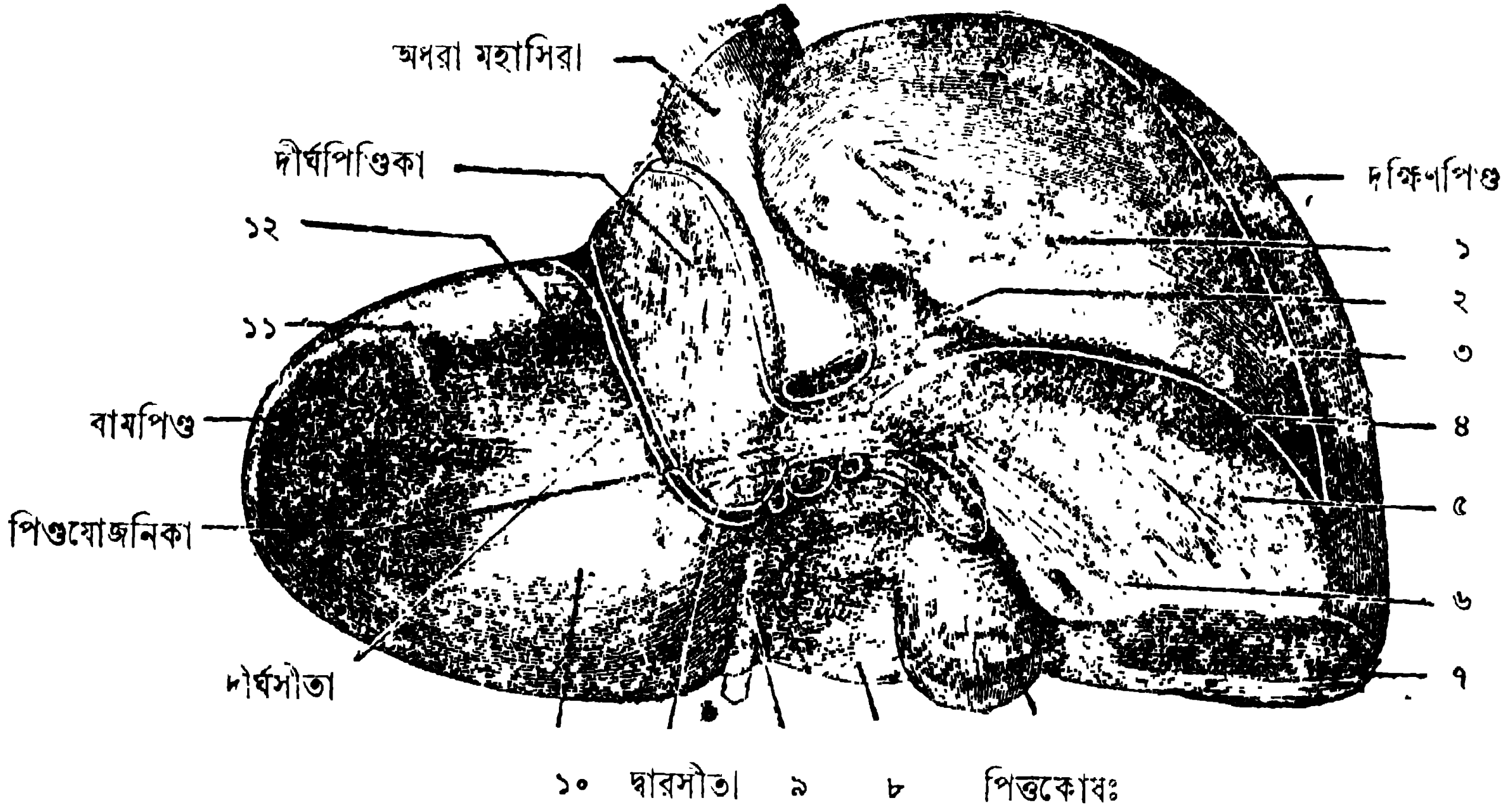
(পশ্চিম ধারা) । দুইটা পিণ্ড—দক্ষিণ পিণ্ড ও বাম পিণ্ড । দুইটা পিণ্ডিকা—দীর্ঘ পিণ্ডিকা ও চতুরস্র (চতুষ্কোণ) পিণ্ডিকা । পাঁচটা সীতা (খাত) ও পাঁচটা বন্ধনী এবং ইহা পাঁচটা আশয়ের সহিত সম্বন্ধযুক্ত । প্রত্যেকের বিষয় পৃথকভাবে বলা যাইতেছে ।

যকুতের উর্দ্ধতল—কুণ্ডপৃষ্ঠের ত্রায় এবং মহাপ্রাচীরার কোরোদরে অবস্থিত । ইহা দক্ষিণ দিকে ও সম্মুখভাগে বহুল পরিমাণে লম্বমান । সম্মুখভাগে ইহা নিম্নের ছয় বা সাতখানি পর্শ্বকা ও উপপর্শ্বকা এবং ইহাদিগের অন্তরালস্থিত পেশী দ্বারা আবৃত । যকুৎ-প্রবন্ধনী নামী কলাময় বন্ধনী যকুতের বাম ও দক্ষিণ পিণ্ডকে বিভক্ত করিয়া থাকে এবং গর্ভস্থ

(১৩৭ চিত্র)

যকৃৎ ।

(পশ্চাদ্ দিক্ হইতে দৃষ্ট)



[১। উদর্য্য কলার দ্বারা অনাবৃত অংশ। ২। অধিবৃক্ক-স্পর্শ জনিত খাত। ৩-৪। যকৃৎবন্ধনী পূর্ব পশ্চিম ভাগদ্বয়। ৫। বৃক্ক সংস্পর্শ জনিত খাত। ৬। গ্রহণী স্পর্শ জনিত খাত। ৭। বৃহদন্ত্রকোণ স্পর্শ জনিত খাত। ৮। চতুরঙ্গপিণ্ডিকা। ৮। চতুরকোণ পিণ্ডিকা। ৯। সংবাহিনী সিরার অবশেষ। ১০। পিণ্ড কূট। ১১। আমাশয় স্পর্শ জনিত খাত। ১২। অস্ত্রনালিকা স্পর্শ বা খাত।]

শিশুর পূর্ব বর্ণিত সংবাহিনী মহাসিরাকে ধারণ করিয়া থাকে।

অধস্তলে কিঞ্চিৎ কোরোদর এবং বামভাগে পশ্চাতের দিকে অবস্থিত। ইহা অনেক সীতা (বা খাতযুক্ত) ও অন্ত্র আশয়ের সহিত সংলগ্ন বলিয়া অসমতল। এই তলে যকৃতের পিণ্ডবিভাগকারী পাঁচটি সীতা আছে। ইহাদিগের বিষয় পরে বলা হইবে। পাঁচটি আশয়ের সহিত যকৃতের নিম্নতল সংলগ্ন; যথা—আমাশয়, গ্রহণী, বৃহদন্ত্রের যাকৃত কোণ, অধিবৃক্কযুক্ত দক্ষিণবৃক্ক এবং পিত্তকোষ।

পুরোধারা দক্ষিণ অনুপার্শ্বিক দেশস্থ পশ্চিকা ও উপপশ্চিকার নিয়মধারার অনুবর্তী এবং পাতলা পত্রের স্থায় আকৃতি বিশিষ্ট। ইহা পিত্তকোষ ধারণের জন্ত এবং যকৃৎ প্রবন্ধনী সংযোগের জন্ত মধ্যে সামান্য খাতযুক্ত হইয়া দুইভাগে বিভক্ত।

পশ্চিম ধারা স্থূল এবং অধর মহাসিরা ধারণের জন্ত গভীর খাতযুক্ত।

দক্ষিণ পিণ্ড (Right Lobe) বাম পিণ্ড অপেক্ষা ছয়গুণ বৃহত্তর এবং দক্ষিণ অনুপার্শ্বিক দেশে প্রচ্ছন্নভাবে অবস্থিত।

ইহার বাম দিকে পশ্চিম সীমায় অধরা মহাসিরা ধারণের জন্ত গভীর খাত আছে। নিম্নতলে অধিবৃক, বৃক, গ্রহণী ও বৃহদন্ত্র—এই চারিটা আশয়ের স্পর্শজনিত চিহ্ন দেখা যায়।

বাম পিণ্ড (Left Lobe) লম্বুতর, ইহা স্থূল পত্রের ত্রায় আকৃতি-বিশিষ্ট এবং বাম হৃদয়াধারিক প্রদেশে অবস্থিত। ইহার নিম্নতলে অননলিকাসংযুক্ত আমাশয়ের স্পর্শজনিত নাতিগভীর খাত আছে।

চতুরস্র পিণ্ডিকা (Quadrante Lobe) এবং দীর্ঘপিণ্ডিকা (Caudate or Spiegelian Lobe) যকৃতের তলদেশে যথাক্রমে সম্মুখে ও পশ্চাতে অবস্থিত। চতুরস্রপিণ্ডিকার সম্মুখে দক্ষিণ ভাগে পিত্তকোষ দৃষ্ট হয়। দীর্ঘপিণ্ডিকার পশ্চাতে দক্ষিণ ভাগে গভীর খাতের মধ্যে অধরা মহাসিরা প্রবেশ করিয়া থাকে। পিণ্ডিকাদ্বয়ের মধ্যে প্রতীহারিণী মহাসিরাধি ধারণের নিমিত্ত দ্বারসীতা নামক খাত দৃষ্ট হয়। দ্বারসীতার সম্মুখে দক্ষিণ পিণ্ডের সহিত চতুরস্র পিণ্ডের সংযোজক পিণ্ডযোজনিকা (Caudate Process) নামক অংশ দেখা যায়।

সীতা পাঁচটা যকৃতের পশ্চিম তলে। (এইকপ আকারে অবস্থিত (১৩৭ চিত্র)। তন্মধ্যে যকৃতের মধ্যভাগে দ্বাররূপে অবস্থিত সীতার নাম দ্বারসীতা (Porta Hepatis or Transverse Fissure)। দ্বারসীতাকে আশ্রয় করিয়া প্রতীহারিণী মহাসিরা এবং যাকৃতী নাড়ী ও ধমনী সমূহ যকৃতের ভিতরে প্রবেশ করিয়া থাকে। আবার ঐ সীতার ভিতর দিয়া রসায়নীবেষ্টিত পিত্তস্রোত নির্গত হইয়া থাকে। এই সিরা-ধমনী প্রভৃতির সমষ্টি উদর্য্যা মহাকলার স্তরদ্বয় এবং যাকৃত কলাকোষ দ্বারা সম্যক্ রূপে বেষ্টিত হইয়া যকৃতবৃন্ত নামে অভিহিত হইয়া থাকে।

দ্বারসীতার উভয় প্রান্তে বামা ও দক্ষিণা নামে দুইটা সীতা আছে। তন্মধ্যে বামা সীতার সুদীর্ঘ পূর্বাংশ যকৃতের সম্মুখতলে প্রসৃত হইয়া যকৃত পিণ্ডদ্বয়কে বিভক্ত করিয়া থাকে। ইহার নাম বামপূর্বা বা দীর্ঘ সীতা। পশ্চাদিকে প্রসৃত বাম সীতার অংশ গর্ভস্থ শিশুর সেতু-সিরা ধারণ

করিয়া থাকে। ইহা বাম পশ্চিমা বা সেতু-সীতা নামে অভিহিত।

দ্বারসীতার দক্ষিণ প্রান্তে অবস্থিত দক্ষিণ সীতা মধ্যে নাতিগভীর ইহার পূর্বাংশে পিত্তকোষ ধারণের জন্ত স্তম্ভ গভীর খাত এবং পশ্চাদ্ধে অধরা মহাসিরা ধারণের জন্ত গভীর খাত আছে। উক্ত অংশদ্বয় যথাক্রমে দক্ষিণ-পূর্বা ও দক্ষিণ-পশ্চিমা নামে অভিহিত হইয়া থাকে।

যকৃতের পাঁচটা কলাময়ী প্রবন্ধনী (Ligaments of the Liver) আছে (১৩৬ চিত্র)। তন্মধ্যে দীর্ঘা প্রবন্ধনী সম্মুখেব দিকে বক্র পিণ্ডদ্বয়কে দুই ভাগে বিভক্ত করে। দীর্ঘা প্রবন্ধনীর সহিত সংলগ্ন দুইটা পার্শ্বিক-প্রবন্ধনী উহার কাঠোর সহায়ত করিয়া থাকে। উক্ত তিনটা প্রবন্ধনী যকৃতের সম্মুখভাগে পরস্পর সংযুক্ত। পশ্চিম প্রবন্ধনী নাড়ী চতুর্থ প্রবন্ধনী মহাপ্রাচীরার সহিত যকৃতপৃষ্ঠকে বন্ধন করিয়া থাকে। এই প্রবন্ধনীই গর্ভস্থ শিশুর সংসাহিনী সিরার অবশিষ্ট অংশ ধারণ করিয়া থাকে এবং ইহা দীর্ঘা প্রবন্ধনীর পশ্চাতে গমন করিয়া উক্ত প্রবন্ধনীকে সম্মুখে ও পশ্চাতে নাভিমূলের সহিত বন্ধন করিয়া থাকে। ইহার অপর নাম রজ্জু প্রবন্ধনী।

যকৃতের সহিত অগ্ন্যাগ্ন আশয়ের সম্পর্কের বিষয় বলা হইল। পিত্তকোষের সহিত সম্পর্কের বিষয় পিত্তকোষ বর্ণনা প্রসঙ্গে বলা হইবে।

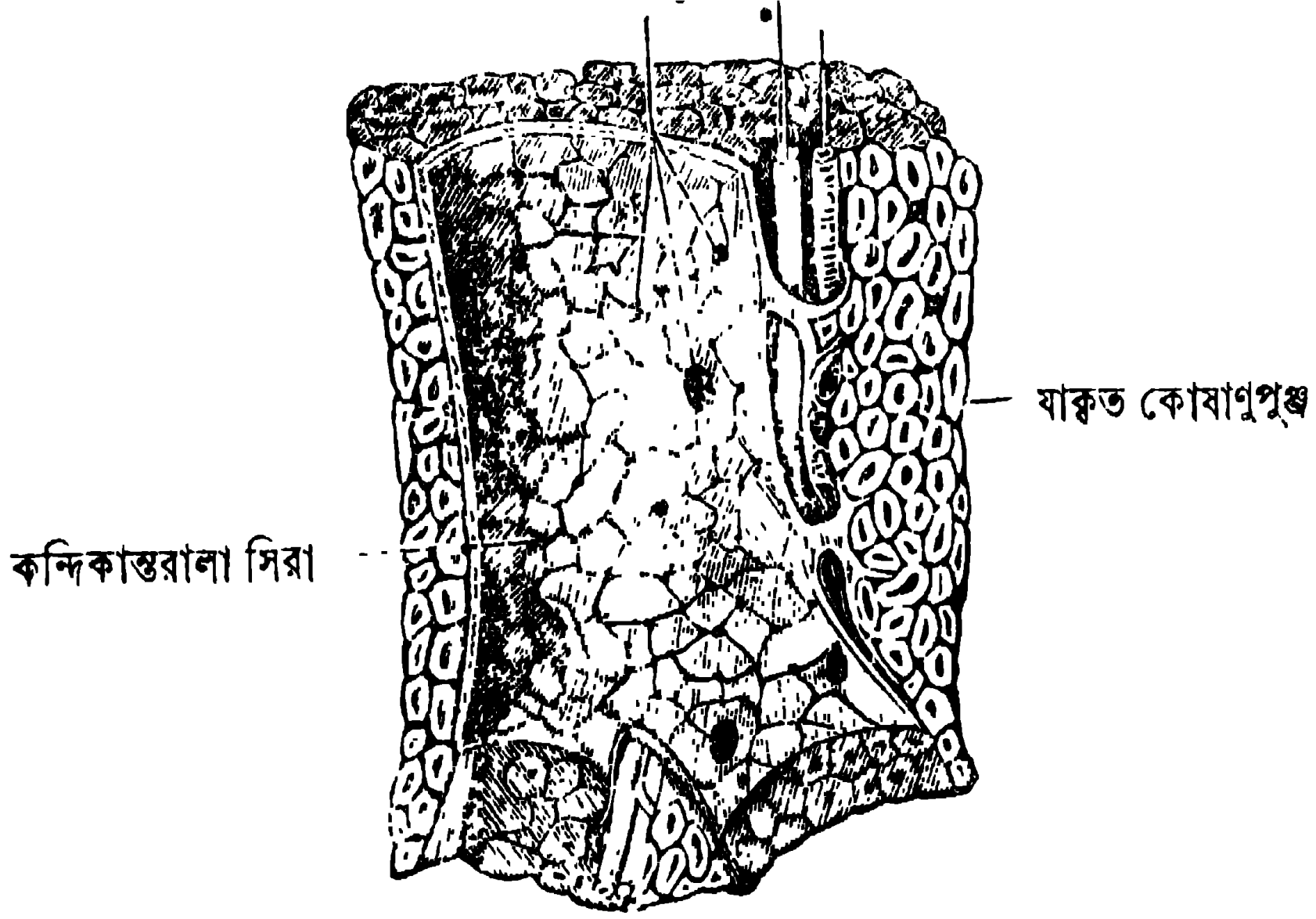
যকৃত নিষ্কাশন—যকৃত প্রধানতঃ সূক্ষ্ম সূক্ষ্ম সিরা, ধমনী ও জালক পরিব্যাপ্ত ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র কন্দিকা দ্বারা নিষ্কাশিত (১৩৮, ১৩৯ চিত্র)। প্রতীহারিণী মহাসিরার শাখা, প্রশাখা ও অনুশাখা সমূহ যকৃতের মধ্যে প্রবিষ্ট স্থূল সিরাগুলির চরম দ্বারা উক্ত কন্দিকাগুলিকে বেষ্টন করিয়া থাকে। ঐ সকল শাখাজাল সূক্ষ্ম সিরা—কন্দিকাস্তরাল (Inter-lobular Veins) সিরা নামে অভিহিত। যাকৃতী ধমনীও শাখা-প্রশাখা ও অনুশাখায় বিভক্ত হইয়া কন্দিকা সমূহকে বেষ্টন করিয়া থাকে। ঐ সকল ধমনী—কন্দিকাস্তরাল ধমনী নামে অভিহিত। প্রত্যেক কন্দিকার কেন্দ্রস্থলে সূক্ষ্ম সূক্ষ্ম যাকৃত সিরার মুখ দৃষ্ট হইয়া থাকে। ইহা কন্দিকা-কেন্দ্রিণী

[১৩৮ চিত্র]

প্রতীহারিণী মহাসিরার কন্ডিকান্তরাল শাখা।

(অণুবীক্ষণ যন্ত্রের সাহায্যে দৃষ্ট)

পিত্তশ্রোত
শাখাসিরার ৩টি মুখ ↓ যাকৃতী সির।

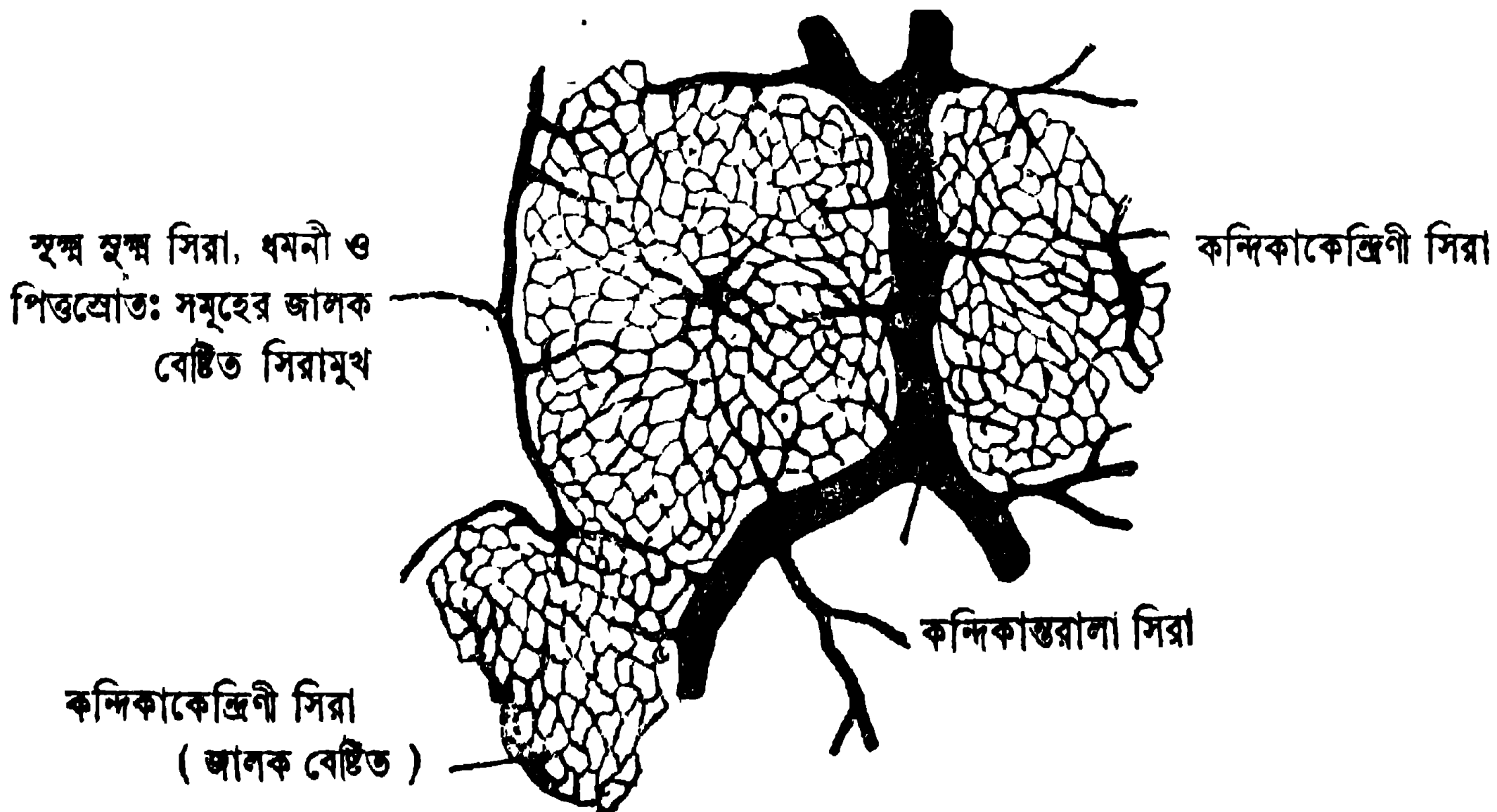


[১৩৯ চিত্র]

যকৃতকন্ডিকার স্বরূপ।

(অণুবীক্ষণ যন্ত্রের সাহায্যে দৃষ্ট।)

কন্ডিকান্তরাল সির।



সিরা (Intra-lobular Veins) নামে অভিহিত। ঐ সকল সিরা ক্রমশঃ মিলিত হইয়া স্থূল হইতে স্থূলতর হয় এবং অবশেষে একটি যাকৃত সিরায় পরিণত হইয়া অধরা মহাসিরায় প্রবেশ করিয়া থাকে।

পিত্তস্রোত — কন্দিকার অভ্যন্তরস্থিত সূক্ষ্মতম পিত্তস্রোত (Bile-capillaries) সমূহ সূক্ষ্ম সিরা ও ধমনী নির্মিত জালক হইতে উৎপন্ন এবং উহাদিগের সহচর। ঐ সকল পিত্তস্রোত পরস্পর মিলিত হইয়া সূক্ষ্ম স্রোত রূপে কন্দিকান্তরালস্থিত সিরা-ধমনীর সহচররূপে অবস্থিত। ইহারা পুনরায় ক্রমশঃ পরস্পর মিলিত হইয়া স্থূল পিত্তস্রোত সমূহে

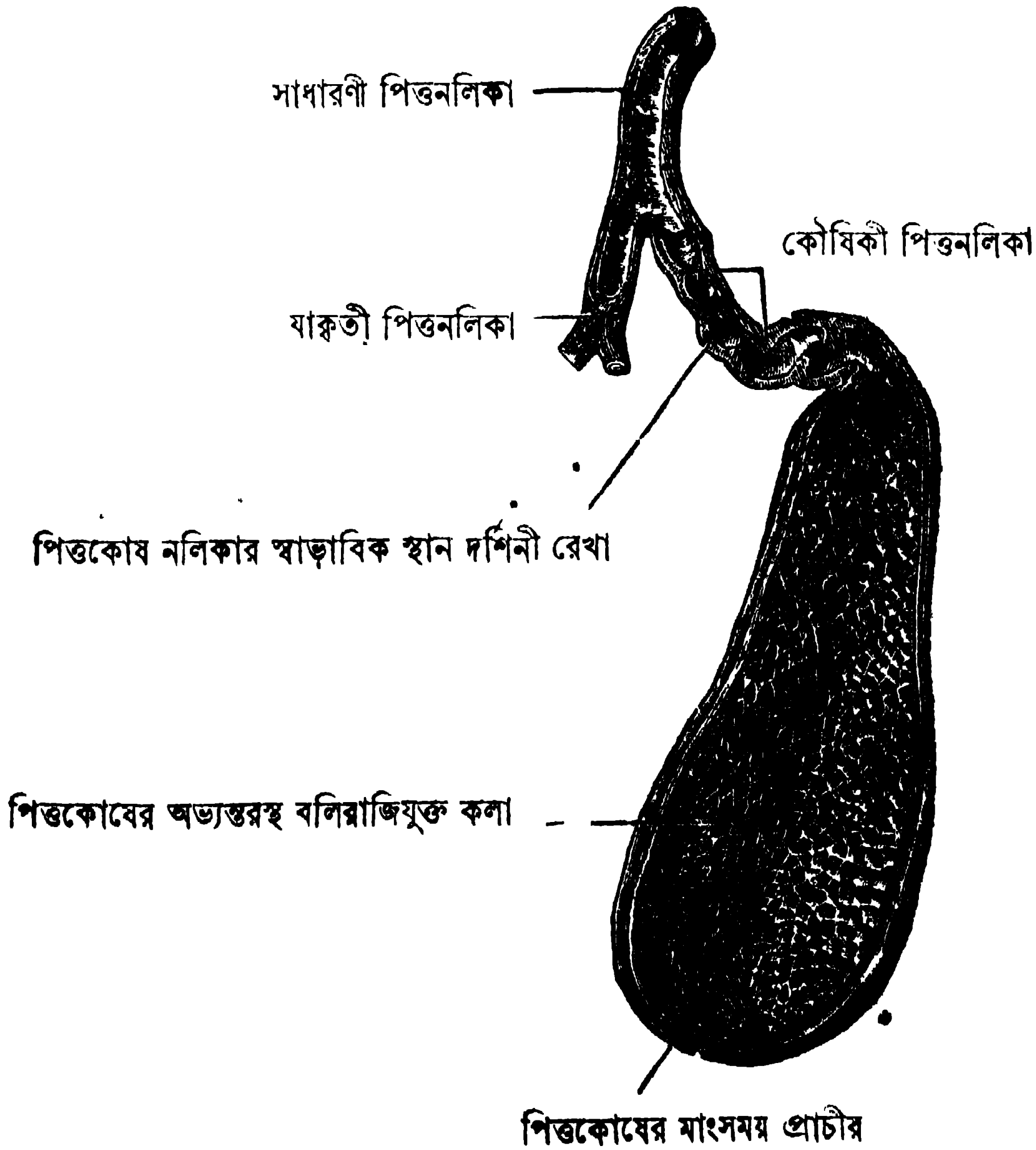
পরিণত হয়। তন্মধ্যে প্রধান দুইটি স্রোত মিলিত হইয়া যাকৃত পিত্তস্রোতে পরিণত হয় এবং ইহারা যকৃতের দ্বারসীতায় স্পষ্ট দেখা যায়। এই যাকৃত পিত্তস্রোত একত্র মিলিত হইয়া যাকৃতী পিত্তনলিকা নামে অভিহিত হয়। ইহা গ্রহণীর পার্শ্বে “কৌষিকী” নলিকার (অর্থাৎ পিত্তকোষের নলিকার) সহিত মিলিত হইয়া সাধারণী পিত্তনলিকা নির্মাণ করিয়া থাকে। ইহার মুখ গ্রহণীর ভিতরে উন্মুক্ত হয় (১৩০ চিত্র)।

যকৃত-কন্দিকা (Liver-lobules)—যকৃত-নির্মাণকারক অণুকোষ (Liver-cells) পুঞ্জের দ্বারা

[১৪০ চিত্র]

পিত্তনলিকা সংযুক্ত পিত্তকোষ।

(পিত্তকোষ বিদারিত করিয়া ও পিত্তনলিকা উল্টাইয়া দর্শিত)



নির্মিত । ঐ সকল অণুকোষের কার্য তিন প্রকার ; যথা—
অন্নরস-শোধন, পিত্তনির্মাণ এবং মধুরক-সংরক্ষণ । ভুক্ত
অন্ন ও শর্করাদি মধুর পদার্থ হইতে উৎপন্ন মধুরক (Glyco-
gen) নামক মিষ্ট ধাতু-বিশেষ যাকৃতকোষাণুগুণ্ডে সঞ্চিত
থাকে এবং মাংসাদি শারীর ধাতুসমূহের প্রয়োজন অনুসারে
ব্যবহৃত হয় । এইজন্ত মাংসাশীর পক্ষে মধুর-রসবহুল যকৃত
(মেটে) বিশেষ রুচিকর । পক্ষান্তরে রক্তের রক্তমা জনক
রঞ্জক পিত্ত (Haemo-globinogen ?) যকৃত ও প্লীহায়
উৎপন্ন হয়, ইহা আয়ুর্বেদের অভিমত । প্রতীচ্য মতে
প্রধানতঃ প্লীহা দ্বারাই উক্ত কার্য ঘটিয়া থাকে ।*

পিত্তকোষ ।

পিত্তকোষ (Gall-bladder)—পিত্তকোষ
নামক ক্ষুদ্র দীর্ঘ তুণ্ডীসদৃশ উর্দ্ধমুখ কোষ যকৃৎের অধস্তলে
সংলগ্ন (১৩৭।১৪০ চিত্র) । ইহার তলভাগ যকৃৎের পুরোধারী
স্পর্শ করিয়া নবম উপপশ্চিকার সন্মুখে বর্তমান । উদর বিদারণ
করিলে ইহার কিছু অংশ সন্মুখ হইতেও দেখা যায় । ইহার
উর্দ্ধভাগ হংসগ্রীবীর ত্রায় বক্রমুখ হইয়া যকৃৎের দ্বারসীতা
পর্যন্ত প্রসৃত হইয়াছে । এই স্থান হইতে ইহার নলরূপে
পরিণত মুখ প্রতীহারিণী সিরার অনুগমন করিয়া থাকে ।

পিত্তকোষের দৈর্ঘ্য পঞ্চাঙ্গুল, প্রস্থ মূলে দুই বা তিন অঙ্গুল
এবং মুখে এক বা দেড় অঙ্গুল পরিমাণ । আয়তনে ইহা তিন
বা চারি তোলা পিত্তধারণের উপযুক্ত । ইহা স্নায়ুতন্তুবহুল স্বতন্ত্র
মাংসপেশী দ্বারা আচ্ছাদিত । ইহার অভ্যন্তরস্থ আবরণী কলা
সাপের খোলসের ত্রায় বিচিত্র বলিরাজি যুক্ত । কোষনলিকার
অভ্যন্তর ভাগ উক্ত কলারই প্রসৃত অংশ দ্বারা নির্মিত,
কিন্তু ঐ কলাংশ বহু আবর্ত দ্বারা অঙ্কিত । এই পিত্তকোষ-
নলিকা (Cystic Duct) শরকাণ্ডের ত্রায় স্থূল, প্রায়
তিন অঙ্গুল দীর্ঘ এবং গ্রহণীর পার্শ্বে যাকৃতী পিত্তনলিকা
(Hepatic Duct) সহ সংযুক্ত । সম্মিলিত নলিকাঘরের
নাম পিত্তপ্রসেক-নলিকা বা সাধারণী পিত্তনলিকা
(Common Bile Duct) । অবস্থানের বৈচিত্র্য বশতঃ

যকৃত হইতে নিঃসৃত পিত্ত প্রধানতঃ পিত্তকোষে সঞ্চিত হয়
অথবা প্রয়োজন মত গ্রহণীতে নিঃসৃত হইয়া থাকে ।

অগ্ন্যাশয় ।

অগ্ন্যাশয় (Pancreas)—দশ অঙ্গুল দীর্ঘ ও তিন
বা চারি অঙ্গুল আয়ত । ইহা গ্রন্থিসমূহের সংযোগে নির্মিত
এবং আমাশয়ের পৃষ্ঠদেশে প্রথম কটিকশেরুকার সন্মুখে
অর্গলের ত্রায় অনুপ্রস্থ ভাবে অবস্থিত (১৪১ চিত্র) । ইহার
স্থূল শিরোভাগ দক্ষিণ দিকে গ্রহণীর ক্রোড়ে অবস্থিত ; ইহার
নাতিস্থূল পুচ্ছভাগ বামদিকে প্লীহার নিকট অবস্থিত ।
অভিপ্লীহিকা নামী ধমনী অগ্ন্যাশয়ের উর্দ্ধধারা অনুসরণ
করিয়া প্রসৃত । ইহার পশ্চাতে সাধারণী পিত্তনলিকা,
অধরা মহাসিরা, বামা অনুব্রুকা সিরা, মহাধমনী, উত্তরাধিকী
সিরা ও ধমনী, পৃষ্ঠবংশসংলগ্ন মহাপ্রাচীরার মূলস্থয়,
অধিবৃক্ক সহিত বামবৃক্ক ও বামা কটিচতুরস্রা পেশী দেখা
যায় । ইহার নিম্নধারা দক্ষিণভাগে গ্রহণীর ক্রোড়ে অবস্থিত ;
ইহার বামভাগে অনুপ্রস্থ বৃহদস্ত্রের প্রবন্ধনী । অগ্ন্যাশয়কে
অনুলম্বভাবে বিদারিত করিলে আশ্বেয়রস-স্রাবী দুইটি দীর্ঘ
স্রোত বা নলিকা দেখা যায় । এই দুইটি স্রোত মিলিত হইয়া
একটি স্থূলতর স্রোতে পরিণত হয় । উক্ত স্রোতের নাম
আশ্বেয়রস স্রোত বা নলিকা (Pancreatic Duct) ।
ইহা শেষে সাধারণী পিত্তনলিকার সহিত মিলিত হয় এবং
ইহাদের সম্মিলিত মুখ গ্রহণীর ভিতরে উন্মুক্ত হইয়া থাকে ।
আমাশয়ে অর্ধবিপক সর্বপ্রকার অন্নপান পরিপাক করিবার
উপযুক্ত আশ্বেয় রস পূর্বোক্ত স্রোতের দ্বারা অগ্ন্যাশয় হইতে
গ্রহণীর মধ্যে ক্ষরিত হইয়া থাকে । পরীক্ষা দ্বারা প্রমাণিত
হইয়াছে যে সাধারণ অন্নপানভোজী পুরুষের শরীরে উক্ত
আশ্বেয় রস প্রত্যহ প্রায় একসের পরিমাণ ক্ষরিত হইয়া
থাকে ।

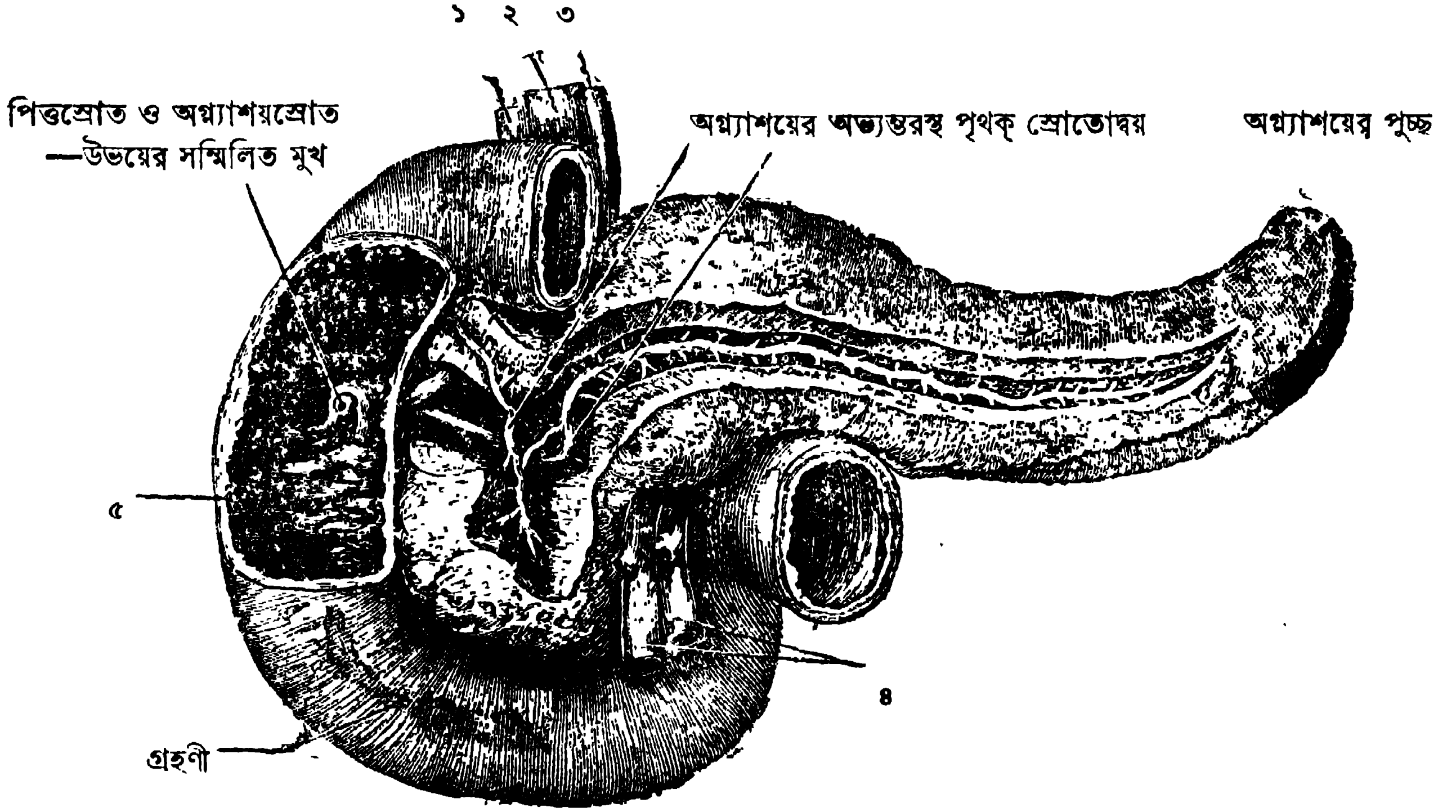
অগ্ন্যাশয় হইতে পৃথক্ কিন্তু তৎসদৃশ আর একটি গ্রন্থি
উহার পার্শ্বে কদাচিত্ দৃষ্ট হইয়া থাকে । সেই গ্রন্থিও
অগ্ন্যাশয়ের ত্রায় স্রোতোবিশিষ্ট এবং ঐরূপ কার্যকর ।

অগ্ন্যাশয়ের নির্মাণ বৈচিত্র্য স্থূল শারীর বর্ণনে দ্রষ্টব্য ।

* যকৃতও যে রক্তের রঞ্জকপদার্থ উৎপন্ন করে, ইহা অতি অল্পদিন আবিষ্কৃত হইয়াছে । সেই অবধি রক্তহীনতা বা
পাণুরোগে যকৃত খাইতে দেওয়া অথবা উহার Injection দেওয়া হইতেছে ।

[১৪১ চিত্র]

অগ্ন্যাশয় ও গ্রহণী ।



[১। পিত্তশ্রোত । ২। প্রতীহারিণী মহাসিরা । ৩। যাকৃতী ধমনী ও সিরা । ৪। গ্রহণীর অভ্যন্তর প্রদেশ (বহিঃপ্রাচীর অংশতঃ কর্তন করিয়া দর্শিত) । অগ্ন্যাশয়ও মধ্যে বিদারিত করিয়া দর্শিত হইয়াছে ।]

প্লীহা (Spleen)—শ্রোতোহীন গ্রন্থিসমূহের মধ্যে প্রধান ও বৃহত্তম গ্রন্থি (১৪২ চিত্র) । ইহা উদরগুহার বাম অনুপার্শ্বিক ভাগে অবস্থিত । স্বাভাবিক প্লীহা সাত হইতে আট অঙ্গুল দীর্ঘ, চারি অঙ্গুল আয়ত, দুই অঙ্গুল স্থল । ইহা কিঞ্চিৎ বিবৃত্তাকায় (মোচড়ানো) স্থল মৃৎপিণ্ডের সদৃশ । ইহার বর্ণ পাকা জামের ত্রায় । ইহার ওজন প্রায় পনেরো তোলা ।

জরাদি রোগ বশতঃ প্লীহার আয়তন ও গুরুত্ব ক্রমশঃ বর্দ্ধিত হইয়া থাকে । প্লীহোদরে (ইদানীং কালাজরেও) ইহা অত্যন্ত বৃদ্ধি প্রাপ্ত হয় এবং বংকণ প্রদেশ পর্য্যন্ত প্রসৃত হইয়া প্রায় সমগ্র উদরগুহাকে অধিকার করিয়া থাকে ।

স্বাভাবিক অবস্থায় প্লীহার সহিত যে সকল আশয়ের যেকোন সম্পর্ক, অতঃপর তাহা লিখিত হইতেছে । প্লীহার সম্মুখে ও দক্ষিণদিকে আমাশয়স্কন্ধ ; পশ্চাতে ও উর্দ্ধদিকে নবম, দশম ও একাদশ বামপার্শ্বকার সহিত সম্বন্ধ মহাপ্রাচীর নান্নী পেশী । প্লীহার অন্তঃসীমাস্থিত প্লীহদ্বারক (Hilum of spleen) নামক খাতে অভিপ্লীহিকা ধমনী ও প্লৈহিকী সিরা দেখা যায় । প্লীহার নিম্নদিকে অগ্ন্যাশয়ের পুচ্ছ । ইহার অধোধারা ত্রিকোণপ্রায়, উহা বৃহদন্ত্রের প্লৈহিক কোণ স্পর্শ করিয়া থাকে ।

প্লীহা উর্দ্ধাধা কলা দ্বারা সম্পূর্ণভাবে বেষ্টিত থাকিলেও তিনটি কলাময়ী বন্ধনী দ্বারা স্বস্থানে রক্ষিত হইয়া থাকে । তন্মধ্যে প্লীহামাশয়িক (Gastro-splenic Liga-

ment) নামী প্রথম বন্ধনী প্লীহাকে আমাশয়ক্লেবর সহিত বন্ধন করিয়া থাকে। প্রাচীরবন্ধনী (Phreno-splenic Ligament) নামী দ্বিতীয় বন্ধনী ইহাকে মহাপ্রাচীরার পার্শ্বের সহিত সন্ধন করে। বৃক্কপ্লীহিকা (Lienorenal Ligament) নামী তৃতীয় বন্ধনী প্লীহাকে বামবৃক্কের সহিত বন্ধন করিয়া থাকে।

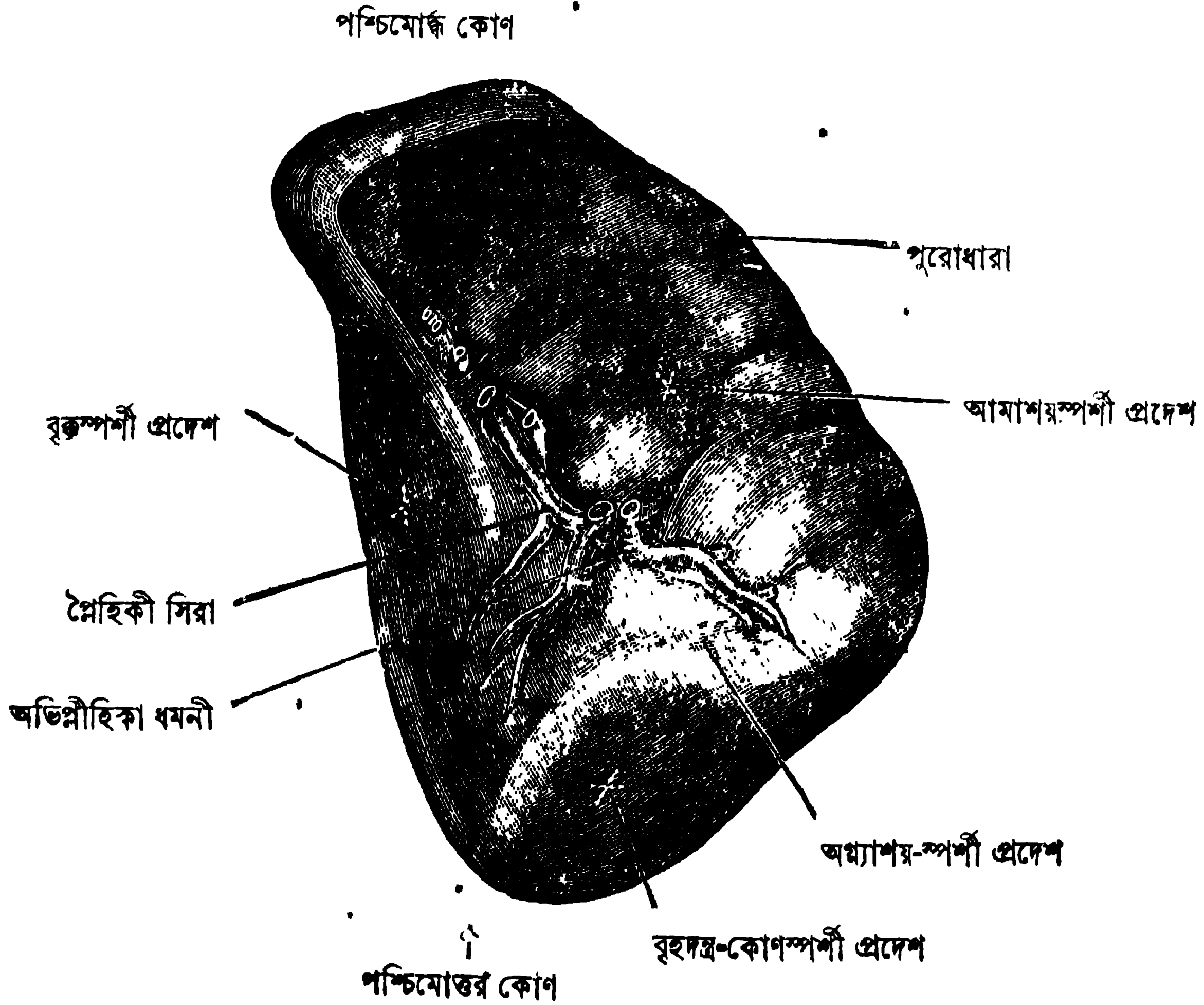
প্লীহার সির, ধমনী ও রসায়নীর বিষয় পূর্বে যথাস্থানে বলা হইয়াছে। মণিপূর চক্রে হইতে উদ্ভূত সূক্ষ্ম নাড়ী সমূহের ও প্রাণনাড়ীর শাখা-প্রশাখা প্লীহাতে প্রসৃত হইয়া থাকে।

প্লীহার নিৰ্ম্মাণের বিষয় সূক্ষ্ম শারীর বর্ণনা প্রসঙ্গে দ্রষ্টব্য। নব্য শারীরতত্ত্ববিদ গণের মতে প্লীহা প্রধানতঃ রক্তের রক্তকণিকা নিৰ্ম্মাণ করিয়া থাকে। প্রাচীন আয়ুর্বেদ মতে উহা রক্তক পিত্ত উৎপন্ন করে। রক্তের বর্ণপ্রদ উক্ত রক্তক পিত্ত প্লৈহিক সিরামার্গ দ্বারা প্রতীহারিণী সিরায় প্রবেশ করিয়া থাকে। নব্যেরা বলেন যে প্লীহার সূক্ষ্মতর আভ্যন্তর নিঃস্রবও আছে। ইহার বিবরণ স্রোতোহীন গ্রন্থি বর্ণনা প্রসঙ্গে লিখিত হইবে।

[১৪২ চিত্র]

প্লীহা।

(উন্টাইয়া দর্শিত)



বিংশ অধ্যায় ।

এক্ষণে মূত্রণ যন্ত্র ও প্রজনন যন্ত্র সমূহের পরিচয় লিখিত হইতেছে ।

মূত্র উৎপাদন ও নিষ্কাশন করিবার যন্ত্রগুলি মূত্রণ-যন্ত্র নামে অভিহিত হইয়া থাকে । শুক্র, আর্দ্রব ও গর্ভ উৎপাদন, ধারণ এবং নিরসন (নিষ্কাশন) করিবার যন্ত্রসমূহ প্রজনন-যন্ত্র নামে অভিহিত । পরস্পরের সান্নিধ্য ও সাপেক্ষত্ব বশতঃ উহাদিগের সম্বন্ধ অত্যন্ত ঘনিষ্ঠ ।

তন্মধ্যে বৃক্কদ্বয়, গর্ভবাহিনীদ্বয়, বস্তি ও মূত্র প্রসেক—ইহারা মূত্রণ-যন্ত্রের অন্তর্গত । পুরুষের শিশ্ন, বৃষণদ্বয়, শুক্র বাহিনীদ্বয় ও শুক্র প্রপিকাদ্বয়—ইহারা প্রজনন যন্ত্র ; পৌরুষ গ্রন্থি ও শিশ্নমূলিক গ্রন্থিদ্বয় ইহাদিগেরই সহচর । আর স্ত্রীলোকের যোনি, গর্ভাশয়, বীজকোষদ্বয় ও বীজবাহিনীদ্বয় প্রজনন যন্ত্র ; যোনিদ্বারিক গ্রন্থিদ্বয় ইহাদিগের সহচর

বৃক্কদ্বয় (Kidneys)—বৃক্কদ্বয় মূত্রজনন যন্ত্রের মধ্যে প্রধান । উহারা বৃহদাকার শিথী বীজের স্তায় আকৃতি-বিশিষ্ট এবং স্ত্রী ও পুরুষ উভয়ের শরীরে একই প্রকার (১৪৩ চিত্র) । উহারা কটিদেশে পৃষ্ঠবংশের উভয় দিকে একাদশ ও দ্বাদশ পশুর্কার সম্মুখে মেদঃপুঞ্জ পরিবৃত্ত হইয়া অবস্থান করে । তন্মধ্যে দক্ষিণ পার্শ্বে যকৃৎের অবস্থান হেতু দক্ষিণ বৃক্ক বাম বৃক্ক অপেক্ষা কিঞ্চিৎ নিম্নে অবস্থিত । উদর্য্যা কলা বৃক্কদ্বয়ের সম্মুখে মাত্র অবস্থিত (উহাদিগকে সম্পূর্ণ আচ্ছাদন করে না ।)

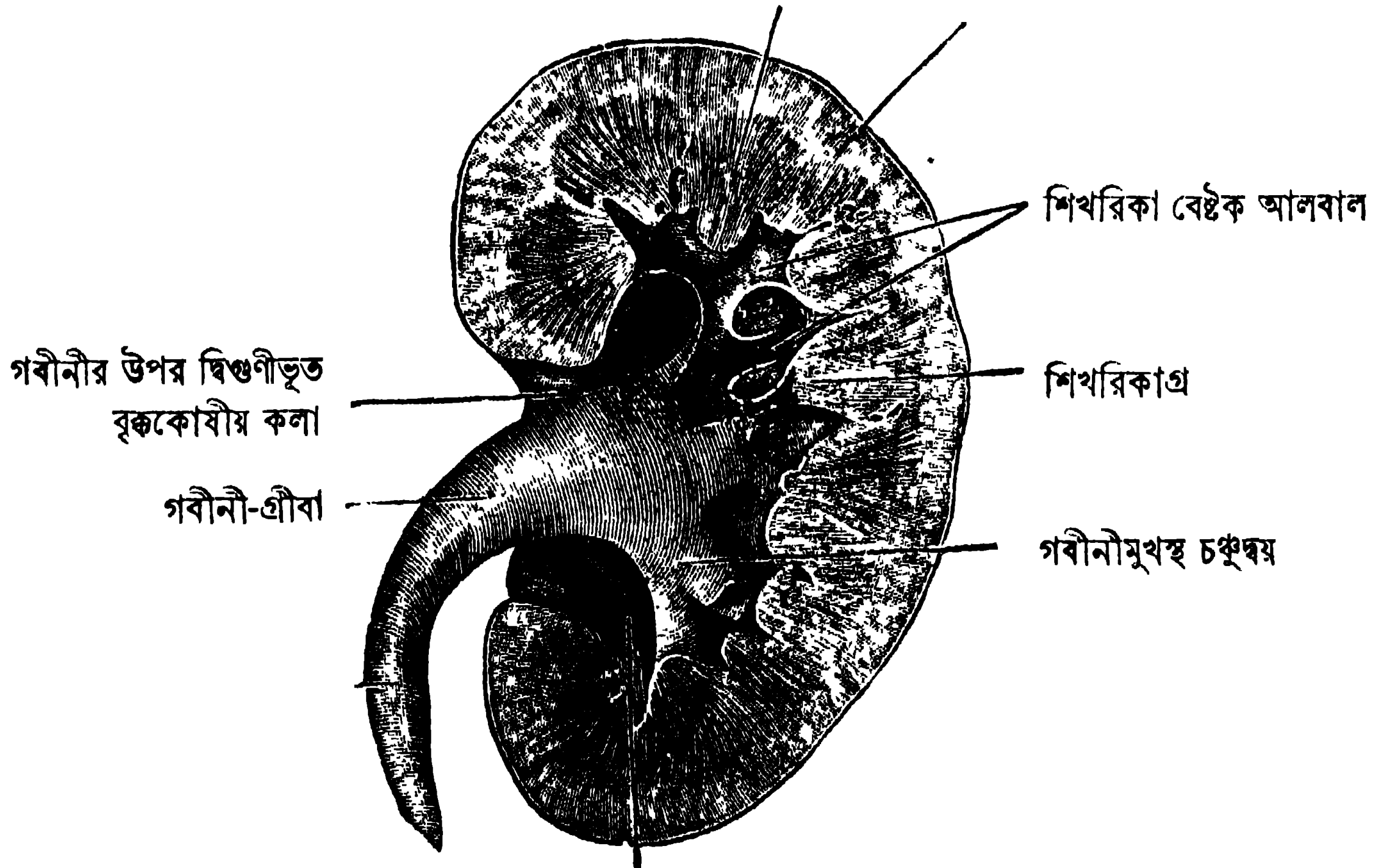
এক একটা বৃক্কের বক্র বহির্ধারা কটিপার্শ্বের অভিমুখে কটিত্রিকোণ নামক পেশীত্রয়ের অবকাশ স্পর্শ করিয়া অবস্থিত (পেশী খণ্ডে ৩১ চিত্র দ্রষ্টব্য) । বৃক্কের অন্তর্ধারা মধ্যে খাতবিশিষ্ট এবং পৃষ্ঠবংশের অভিমুখী । উক্ত খাত বৃক্কদ্বার (Hilum of Kidney) নামে অভিহিত ।

[১৪৩ চিত্র]

বামবৃক্ক ।

(অনুলম্বভাবে ছেদন করিয়া দর্শিত)

• শিখরিকা মুকুল বহিবস্ত্র সংযুক্ত শিখরিকা মূল

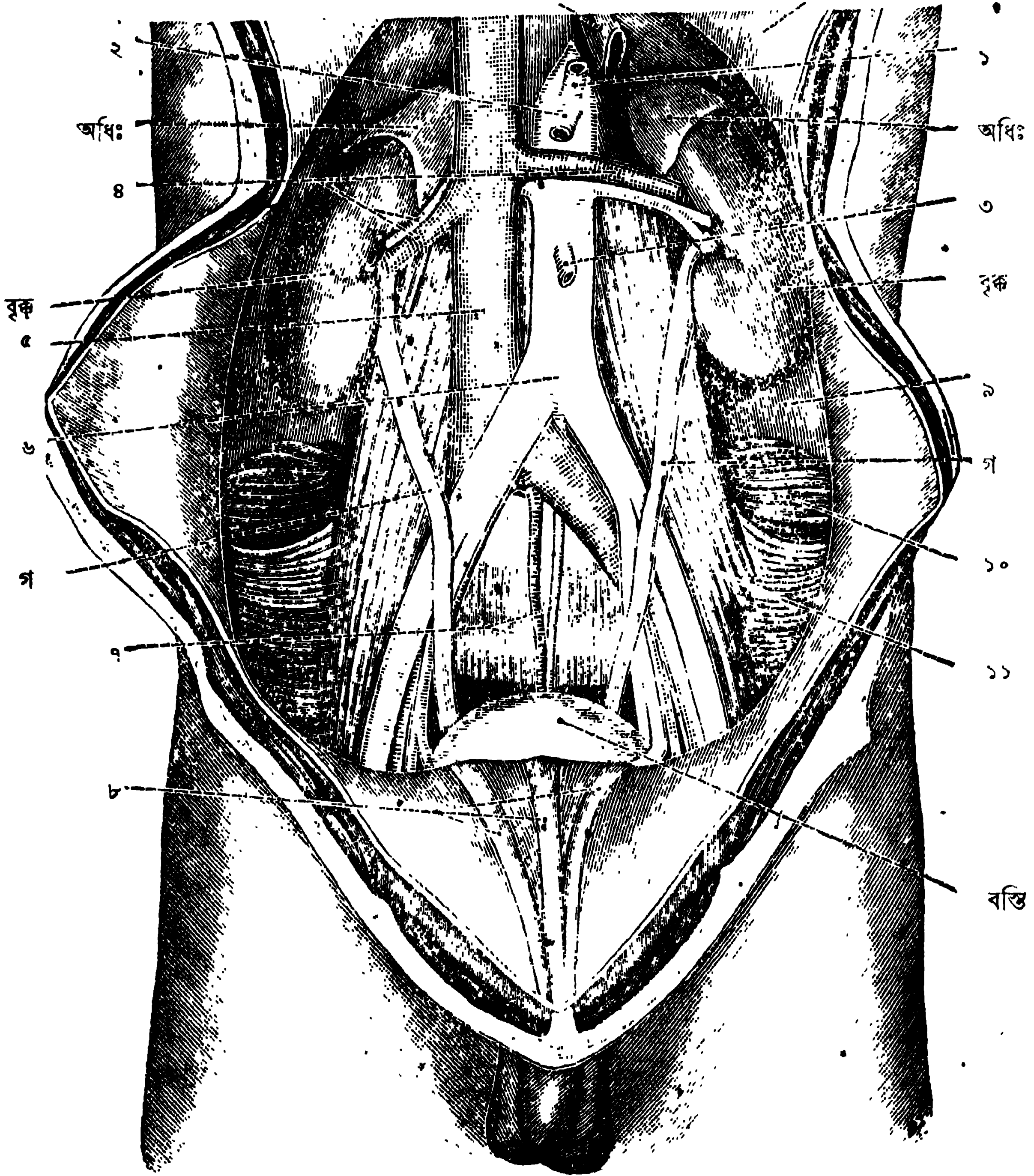


বৃক্কদ্বার (গর্ভবাহিনীর বাহাংশ)

রক্তদ্বয় এবং গবীনীদ্বয়ের অবস্থান ও পারিপার্শ্বিক সযন্ত্র ।

(উদর বিদারিত করিয়া ও অল্প অপসারণ করিয়া দেখান হইয়াছে)

উদর্য্য কলা



[১। মহাপ্রাচীরিকা ধমনী (কর্তিত মূল) । ২। উত্তরাদ্রিকী ধমনী । ৩। অধরাদ্রিকী ধমনী । ৪। অম্বু-
বৃকা ধমনীদ্বয় । ৫। অধরা মহাসিরা । ৬। মহাধমনীর শেষভাগ । ৭। অম্বুত্রিকিণী সিরা ও ধমনী । ৮। বস্তি
শিরঃস্থ তিনটা রজ্জুকা । ৯। কটিপ্রাবরণী । ১০। কটিচতুরঙ্গা পেশী । ১১। কটিলম্বিনী দীর্ঘা পেশী । অধিঃ—
অধিবৃত্ত । গ-গ—গবীনীদ্বয় ।]

অনুবৃদ্ধা ধমনী পাঁচ ছয়টি শাখায় বিভক্ত হইয়া বৃক্কদ্বাব পথে বৃক্কে প্রবেশ করে। বৃক্কের নাড়ী সমূহও ঐ খাত আশ্রয় করিয়া প্রসৃত হয়। বৃক্ক হইতে উদ্ভূত সিরি, রসায়নী এবং গবীনীও উক্ত খাত দিয়া নির্গত হইয়া থাকে।

উদরগুহায় পৃষ্ঠবংশের উভয় পার্শ্বস্থিত বৃক্কদ্বয়ের সহিত অগ্নাত আশয়ের সম্পর্ক (১৪৪ চিত্র) এইরূপ।—দক্ষিণ বৃক্কের উপরিভাগ—যক্কতের দক্ষিণ পিণ্ডকে, গ্রহণীর নিম্নভাগকে এবং আরোহি বৃহদন্ত্রকে স্পর্শ করিয়া থাকে। আর বাম বৃক্কের উপরিভাগ—প্লীহা, অগ্ন্যাশয়পুচ্ছ, আমাশয় (অতি অল্প মাত্রাংশে) এবং অবরোহি বৃহদন্ত্রকে স্পর্শ করিয়া থাকে। প্রত্যেক বৃক্কের পশ্চাদ্দেশে একাদশ ও দ্বাদশ পশুঁকাদ্বয়, মহাপ্রাচীরার মূল, কটিলম্বিনী পেশী এবং কটিচতুরস্রা পেশী কিঞ্চিৎ বৃক্ক স্পর্শ করিয়া অবস্থিত।

বৃক্কদ্বয়েব উর্দ্ধে—অধিবৃক্ক (Adrenal or Supra-renal bodies) নামক ত্রিকোণপ্রায় স্রোতোহীন গ্রন্থিদ্বয় সংলগ্ন আছে। দক্ষিণ অধিবৃক্কের সহিত যক্কতের এবং বাম অধিবৃক্কের সহিত প্লীহার তলদেশের সংস্পর্শ হয়। স্রোতোহীন গ্রন্থিবর্ন প্রসঙ্গে অধিবৃক্কের কার্যের বিষয় বিশেষভাবে বলা যাইবে।

বৃক্কদ্বয়ের স্থূল নির্মাণ প্রণালী—উহাদিগকে অনুলম্ব ভাবে ছেদন করিলে স্পষ্ট দেখা যায় (১৪৩ চিত্র)। স্থূলনির্মাণ প্রণালী প্রধানতঃ অণুবীক্ষণ যন্ত্রের সাহায্যে স্পষ্ট ভাবে দর্শনীয়।

প্রত্যেক বৃক্কে অনুলম্বভাবে দুই ভাগে বিভক্ত করিলে স্থূলতঃ নিম্নলিখিত অংশগুলি লক্ষ্য করা যায়, যথা—বৃক্কবস্ত্র, বৃক্কদ্বার, বৃক্কলিন্দ ও বৃক্ককোষ। প্রত্যেকের বিষয় পৃথক্ ভাবে লিখিত হইতেছে।

(১) **বৃক্কবস্ত্র**—বৃক্কবস্ত্র বৃক্কনির্মাণক স্থূল উপাদানের নাম। ইহা বহির্বস্ত্র ও অন্তর্বস্ত্র ভেদে দুই ভাগে বিভক্ত। তন্মধ্যে—(ক) **বহির্বস্ত্র** (Cortical matter) বৃক্কের বাহ্য পরিধিভাগের নির্মাণ করিয়া থাকে। (খ) **অন্তর্বস্ত্র** (Medullary or Pyramidal matter)

আভ্যন্তর পরিধিভাগে মন্দিরচূড়াকৃতি 'শিখরিকা' শ্রেণী দ্বারা পরিব্যাপ্ত। ঐ সকল শিখরিকার স্থূল মূলগুলি বহির্বস্ত্রতে প্রতিবদ্ধ। উহাদিগের অগ্রভাগ সমূহ পুষ্পমুকুলের স্থায়, উহারা বৃক্কালিন্দ নামক শূণ্ঠাংশে দৃষ্ট হয়।

(২) **বৃক্কদ্বার** (Hilum of Kidney)—বৃক্কের অন্তঃপরিধিস্থিত খাতের নাম। প্রত্যেক বৃক্কদ্বারে এক একটা গবীণীর বিস্তারিত মুখ সংযুক্ত থাকে। বৃক্কের সিরি, ধমনী, নাড়ী প্রভৃতিরও ইহাই প্রবেশ বা নির্গম দ্বার, ইহা পূর্বে বলা হইয়াছে।

(৩) **বৃক্কালিন্দ** (Pelvis of Kidney)—বৃক্কদ্বারে বিস্তারিত হইয়া অবস্থিত গবীণীর মুখের নাম বৃক্কালিন্দ। ইহা বৃক্ককোষ নামক স্থূল ও দ্বিগুণীভূত কলাংশ দ্বারা আবৃত। বৃক্কশিখরিকাগ্র হইতে অল্পে অল্পে নিঃসৃত মূত্রবিন্দু সমূহ বৃক্কালিন্দে সঞ্চিত হইয়া থাকে। এই স্থানে বৃক্কশিখরিকা সমূহের দশ বারোটা মূত্রস্রাবী মুকুলাগ্রবৎ মুখ কলাময় আলবাল দ্বারা বেষ্টিত দেখা যায়।

(৪) **বৃক্ককোষ** (Renal Capsule)—প্রত্যেক বৃক্কের চতুর্দিকে সংলগ্ন স্থূলকলাময় প্রাবরণীর নাম বৃক্ককোষ। উহা বৃক্কদ্বারের নিকট প্রবেশ করিয়া ও দ্বিগুণীভূত হইয়া উহার সীমা নির্মাণ করে এবং শেষে গবীণী-বেষ্টনী স্থূলকলার সহিত মিলিত হয়।

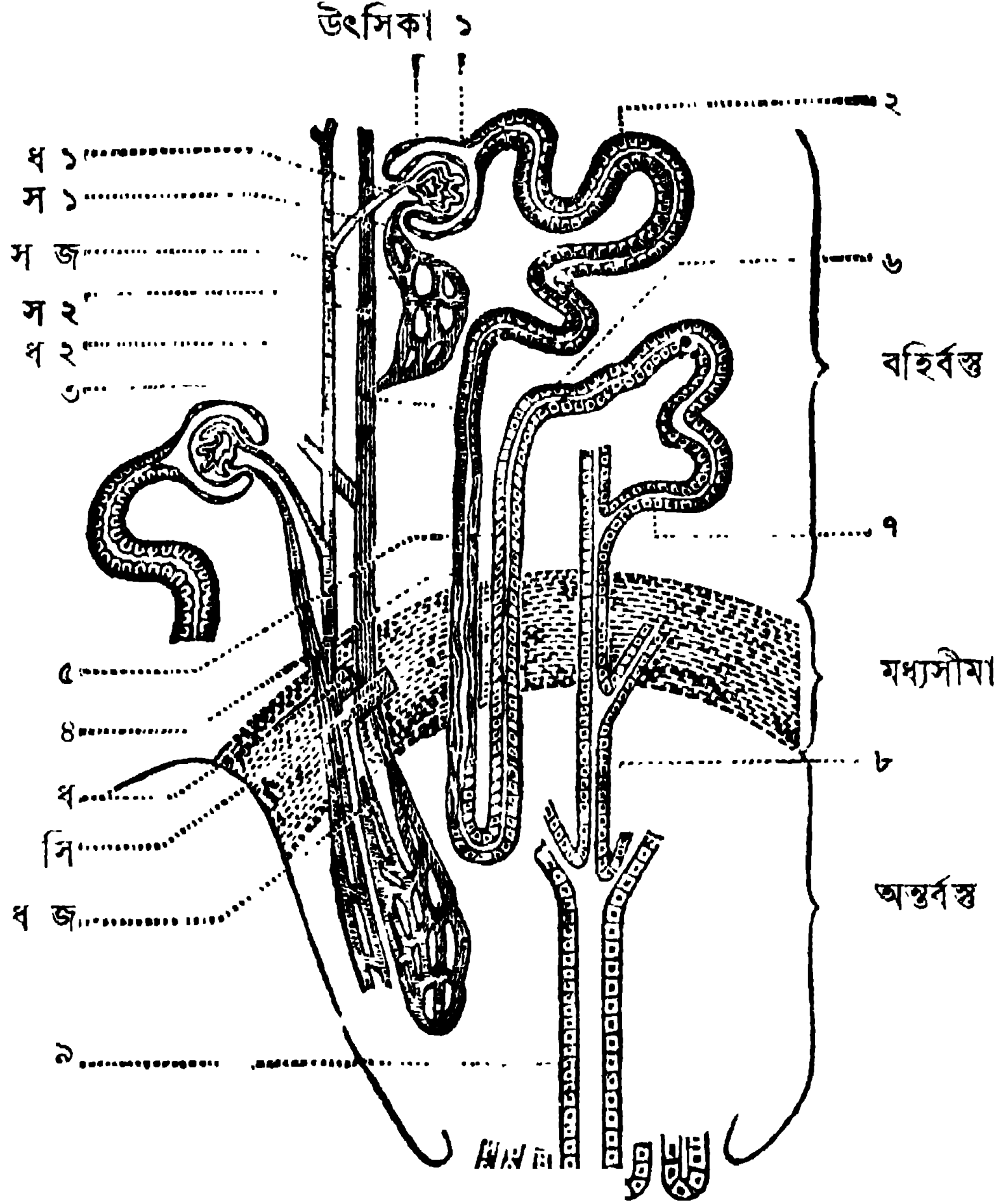
বৃক্কের **স্থূলনির্মাণ**—বিচিত্র প্রকার। বৃক্কপরিধিস্থ বহির্বস্ত্রের অধিকাংশই মূত্রনির্মাণক স্থূল স্থূল বর্জুল যন্ত্র দ্বারা নির্মিত। উৎস বা ফোয়ারার স্থায় অজস্র জল উৎপন্ন করে বলিয়া এই সকল স্থূলযন্ত্র **মূত্রোৎসিকা** (Bowman's Capsules) নামে অভিহিত। উহাদের সংখ্যা অস্থূল মাত্র স্থানে প্রায় একশত। উহারা 'ঝাজুকা' নামী স্থূল স্থূল ধমনীর সরল শাখা-প্রশাখা সমূহে ফলগুচ্ছের স্থায় লম্বিত থাকে। (১৪৫ চিত্র)।

প্রত্যেক 'ঝাজুকা' নামী স্থূলধমনীর অগ্রশাখা এক একটা উৎসিকার মধ্যে গুচ্ছাকারে প্রবেশ করে। প্রত্যেক উৎসিকার নির্মাণ অতি বিচিত্র, উহা স্থূল কলাময় থলি বা পুটকের মধ্যে

[১৪৫ চিত্র]

বৃক্কের সূক্ষ্ম নির্মাণ ।

(অণুবীক্ষণ যন্ত্রের সাহায্যে দৃষ্ট ।)



শিখরিকাবলীর অগ্রস্থিত মূত্রস্রোতের মুখ

[ধ ১—উৎসিকা-প্রবেশিনী গুচ্ছমুখী ধমনী । স ১—উৎসিকা-বিনির্গতা সির। স জ—সিরাজালক ।
 স ২—ঋজুকা সির। ধ ২—ঋজুকা ধমনী । ধ ৩—স্থূলতরা ধমনী । সি—স্থূলতরা সির। ধ জ—ধমনী জালক ।
 ১—উৎসিকা-বিনির্গত আশ্রাখ্য মূত্রস্রোতের মুখ । ২—উহার আগ কুণ্ডলিকা । ৩-৪-৫—উহার পাশাকার ভাগ ।
 ৬-৭—উহার শেষ কুণ্ডলিকা । ৮—ঋজু মূত্রস্রোত । ৯—চরম মূত্রস্রোত ।]

অবস্থিত। ঐ পুটকের অভ্যন্তরে রক্তের ত্যাজ্য জলিয়াংশ অতি সূক্ষ্ম সূক্ষ্ম জলকণার আকারে অল্পে অল্পে ক্ষরিত হয়। ঐরূপে ক্ষরিত মূত্র উৎসিকা-নির্গত সূক্ষ্ম সূক্ষ্ম মূত্রবহ স্রোত দ্বারা বৃক্কের অভ্যন্তরে নীত হইয়া থাকে। উৎসিকাসমূহ হইতে নির্গত মূত্রস্রোতগুলি ক্ষুদ্রান্নের গ্রায় কুণ্ডলীভূত হইয়া বৃক্কের কেন্দ্রাভিমুখে প্রসৃত হয়।

প্রত্যেক স্রোতের চারিটি ভাগ দেখা যায়। (১) **আগু কুণ্ডলিকা ভাগ** (First Convoluted Tubule); (২) **পাশাকার ভাগ** (Henle's Loop) (৩) **অন্ত্য কুণ্ডলিকা ভাগ** (Second Convoluted Tubule) এবং (৪) **স্বজুভাগ** (Straight Tubule)। শ্রেণীর আকারে পাশাপাশি অবস্থিত ঐ সকল স্বজু স্রোতঃসমূহ বৃক্ক শিখরিকাবলীর নির্মাণ করিয়া থাকে। ঐ সকল মূত্রস্রোত অল্পবৎ গঠিত বলিবা বৈদিক মন্ত্রে উহাদিগকে 'আত্ম' সংজ্ঞায় অভিহিত করা হইয়াছে।

মূত্রাংগ-বর্জিত রক্ত সূক্ষ্ম সিবার ভিতর দিয়া প্রত্যেক উৎসিকা হইতে ফিরিয়া আসে। ঐ সকল সূক্ষ্ম সিরা পরস্পর মিলিত হইয়া ধমনী-সহচরী সিরায় প্রবেশ কবে। ঐ সকল সিরা কেন্দ্রাভিমুখ মূত্রবহ স্রোতঃসমূহের অনুবর্তন করিয়া এবং ক্রমশঃ পরস্পর মিলিত হইয়া শেষে বৃক্কপ্রভব স্থূল সিবায় পরিণত হয়।

এই স্থানে বিশেষ লক্ষ্য করিবার বিষয় এই যে, অনুবৃক্ক ধমনীর এক একটা চরম অনুশাখা ('স্বজুকা' ধমনী) বৃক্কের বহির্দিকতে ফলবতী সরল বৃক্ষশাখার গ্রায় উভয় দিকে অবস্থিত উৎসিকাবলীকে ধারণ করিয়া থাকে এবং তৎপ্রবিষ্ট শাখা-প্রতানদ্বারা উৎসিকাবলীর পোষণ করিয়া থাকে। ঐ স্বজুকা-ধমনী (Arteræ Rectæ) গুলির পার্শ্বস্থ তাদৃশ স্বজুকা সিরা (Vene Rectæ) সমূহ উৎসিকাপুঞ্জ হইতে বিনির্গত সিরাজালের রক্ত সংগ্রহ করিয়া থাকে।

উৎসিকাসমূহের অন্তরালে বৃক্কের অন্তর্বস্ততে আত্মাখ্য স্রোতঃসমূহের সন্নিবেশ দৃষ্ট হইয়া থাকে (১৪৫ চিত্র)। উহাদিগের ক্রমশঃ স্বজু ও স্থূলীভূত মুখ শিখরিকাগ্রে উন্মুক্ত হইয়া থাকে।

গবীনীদ্বয় (Ureters) — বৃক্কদ্বয় হইতে বিনির্গত দুইটা অধোমুখী নলিকা মূত্র বহন করিয়া মূত্রাশয়ে লইয়া যায়, উহাদের নাম **গবীনী** (এই সংজ্ঞাটী বৈদিক সময় হইতে প্রচলিত)। উহাদিগের বৃক্কালিন্দসংলগ্ন উপরের মুখ বক্র, ধুস্ত্রবপুষ্পের গ্রায় বিক্ষারিত এবং পাঁচ ছয়টা চঞ্চুযুক্ত। গবীনীদ্বয় তির্ঘ্যাগভাবে নিম্নদিকে প্রসৃত এবং ক্রমশঃ সঙ্কুচিত হইয়া শেষে বস্তিতে সংলগ্ন হইয়া থাকে। প্রত্যেক গবীনী বৃক্কালিন্দ হইতে বস্তিপার্শ্ব পর্য্যন্ত প্রায় কুড়ি অঙ্গুল দীর্ঘ, হংসপক্ষের নলিকার গ্রায় স্থূল এবং আয়ত গ্রীবা-বিশিষ্ট। উহারা তির্ঘ্যাগ গতিতে পৃষ্ঠবংশের সন্মুখস্থিত মহাসিরা ও মহাধমনীকে উল্লঙ্ঘন করিয়া শ্রোণিগুহায় অবতরণ করিয়াছে। উহাদিগের মূত্রদ্বয় মূত্রাশয়ের পশ্চাতের দিকে উভয় পার্শ্বস্থ দুইটা ছিদ্র দ্বারা মূত্রাশয়ের ভিতরে উন্মুক্ত হইয়াছে। ঐ উন্মুক্ত মুখ বা দ্বারকে **গবীনীদ্বার (Orifices of Ureters)** বলে। গবীনীদ্বয় স্বতন্ত্র পেশীতন্তু দ্বারা নির্মিত এবং ভিতরে ও বাহিরে কলা দ্বারা আচ্ছাদিত। তন্মধ্যে বাহ্য কলা স্থূল এবং বৃক্ককোষের অনুবক্ষিণী।

গবীনীদ্বয়ের নির্মাণের বৈশিষ্ট্য বশতঃ, বৃক্কালিন্দে সঞ্চিত মূত্রের ক্ষার পদার্থ হইতে উৎপন্ন সিকতা বা 'শর্করা' কদাচিৎ কক্ষরের আকারে পরিণত হইয়া গবীনীর স্রোতঃপথ বন্ধ করিয়া থাকে। ইহার ফলে **অশ্মরীশূল (Renal Colic)** নামক তীব্র শূল উপস্থিত হয়। উক্ত কক্ষর বা গুটিকা (Stone) নামিয়া গেলে শূল প্রশমিত হইয়া থাকে, আয়ুর্কোঁদে ইহার সুস্পষ্ট বর্ণনা আছে।

উভয় বৃক্কের এবং গবীনীদ্বয়ের পোষণ মহাধমনীর উদর্ঘ্যা শাখা দ্বারা ঘটিয়া থাকে। প্রত্যেক অনুবৃক্কা নারী ধমনী মহাধমনীর পার্শ্ব হইতে নির্গত হইয়া প্রত্যেক বৃক্কদ্বার আশ্রয় করিয়া বৃক্ক মধ্যে প্রবেশ করে। ঐ ধমনী এক এক দিকে পাঁচটা শাখায় বিভক্ত হয়। তন্মধ্যে কয়েকটা সূক্ষ্মতর শাখা দ্বারা তৎপার্শ্বস্থ গবীনী ও অধিবৃক্কদ্বয়ের পোষণ হইয়া থাকে। অবশিষ্ট প্রধান শাখাগুলি বৃক্কের মধ্যে প্রবিষ্ট হইয়া উহার অন্তর্বস্ততে বৃক্ক-পোষণী সূক্ষ্মধমনী-শ্রেণীতে পরিণত হয়। উহাদিগেরই সূক্ষ্মতম চরম শাখাগুলির নাম

‘ঋজুকা ধমনী’ । উক্ত গুচ্ছমুখা ঋজুকা ধমনী উৎসিকার মধ্যে রক্ত সংবহন করিয়া থাকে, তাহা পূর্বেই বলা হইয়াছে । অধিবৃক্কিণী উত্তরা, মধ্যমা ও অধরা নারী ধমনীগুলি অধিবৃক্ক-দ্বয়ের পোষণ করিয়া থাকে ।

বৃক্ক, অধিবৃক্ক ও গবীণীর সিরাবলীর নাম প্রায় ধমনীর অনুরূপ । বিশেষতঃ উৎসিকাসমূহ হইতে মূত্রগ্ৰবণ হওয়ার পরে অবশিষ্ট রক্ত বহনকারিণী সূক্ষ্মতম সিরাগুলি ক্রমে ক্রমে সূক্ষ্ম সিরাবলীতে ও পরে ঋজু সিরাপ্রণীতে পরিণত হয় ।

গবীণীপোষণী ধমনী—অনুবৃক্ক ধমনী, অনুবৃষণিকা ধমনী এবং বস্তিগা ধমনীর শাখা-প্রশাখা হইতে উদ্ভূত ধমনী-রাজি দ্বারা গবীণীদ্বয়ের পোষণ হয় ।

বস্তি বা মূত্রাশয় ।

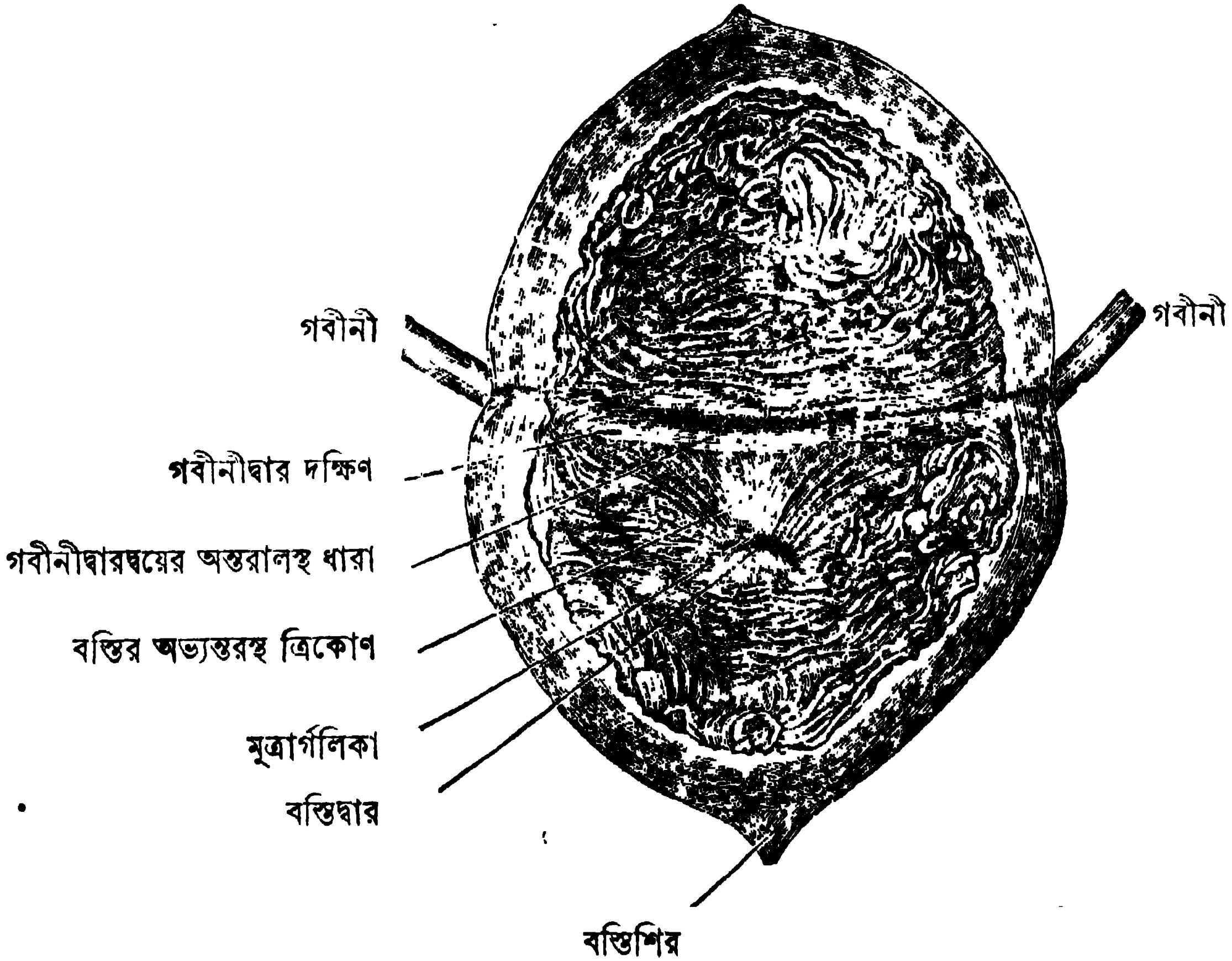
বস্তি বা মূত্রাশয়—মূত্রাধারের প্রাচীন নাম । ইহার আকৃতি ক্ষুদ্র অলাবুফলের সদৃশ । ইহা উদরগুহার নিম্নভাগস্থ বস্তিগুহার মধ্যে ভগাস্থি সন্ধির পশ্চাতে অবস্থিত । পুংশরীরে ইহা গুদ-নলিকার সম্মুখবর্তী, স্ত্রীশরীরে ইহা যোনি ও গর্ভাশয়ের সম্মুখে অবস্থিত । ইহার উপরিভাগ ও পশ্চাদ্ভাগ উদর্যা কলা দ্বারা আচ্ছাদিত । ইহার উপরিভাগে একটা ত্রিকোণাকার কলানির্মিত বন্ধনী সংযুক্ত আছে, উহা নাভি পর্যন্ত প্রসৃত । উহার নাম বস্তিশীর্ষিকা (প্রাচীন নাম ‘বস্তিশিরঃ’) । উহার দুই পার্শ্বের দ্বারা গর্ভকালীন

[১৪৬ চিত্র]

বস্তির অভ্যন্তর ।

(বস্তি বিদারিত করিয়া দর্শিত)

বস্তিশির



‘সংবাহিনী’ ধমনীর শুক্রাবশিষ্ট পরিণতি এবং মধ্য রেখায় স্নায়ুময়ী বন্ধনী দৃষ্ট হয়। এই বন্ধনীগুলির নাম **বস্তিরজুকা**—ইহারা বস্তিকে উপর দিকে টানিয়া রাখে।

বস্তির নিম্নমুখস্থ ছিদ্রকে ‘বস্তিদ্বার’ বলে। ইহাকে বেষ্ঠন করিয়া একটা (আগ্রোটের স্থায়) স্থূল গ্রন্থি আছে, উহার নাম **পৌরুষগ্রন্থি**। বস্তির পশ্চাতে প্রত্যেক পার্শ্বে একটা শুক্র-বাহিনী ও একটা শুক্র-প্রপিকা (শুক্রাধার) পাশাপাশি বর্তমান, ইহাদের নিম্নস্থ মূলদ্বয় মিলিত হইয়া একটা সূক্ষ্ম নলিকা রচনা করে, উহা **শুক্রপ্রসেক** নামে অভিহিত। ইহাদের বর্ণনা প্রজনন যন্ত্র প্রসঙ্গে বিশেষ ভাবে করা যাইবে।

বস্তির নির্মাণ প্রণালী—আমাশয়ের তুল্য; অর্থাৎ তিন প্রকারে বিচ্ছিন্ন মাংসতন্তু জাল দ্বারা ইহার প্রাচীর নির্মিত হইয়াছে। বস্তিপ্রাচীরের সঙ্কোচ হইলে বস্তি হইতে মূত্রনিঃসরণ হয়। বস্তির অভ্যন্তর ভাগ একটা কলাময়ী আবরণী দ্বারা আবৃত ও বলিরাজি চিহ্নিত। উক্ত আবরণী **বস্ত্যন্তরীয়া কলা** নামে অভিহিত। উহারই একটা ত্রিকোণাকার অংশকে **বস্ত্যন্তরীয়া ত্রিকোণ** বলা হয়, উহার দুই পার্শ্বের দুই কোণে গবীনীদ্বয়ের মুখ দেখা যায়, উহাদের নাম **গবীনীদ্বার**। নিম্নস্থ কোণে **বস্তিদ্বার** দেখা যায়, সেইখানে বস্তিদ্বারের অর্গলস্বরূপ একটা ক্ষুদ্র কলায়িকা বর্তমান—উহার নাম **মূত্রার্গলিকা**। প্রস্রাব করিবার সময় পায়ুধারণী পেশার সংকোচ হইলে উহা উপরে উঠিয়া যায়, অতঃপর উহা বস্তির দ্বারকে রুদ্ধ করিয়া রাখে (১৪৬ চিত্র)।

মূত্র প্রসেক—বস্তিদ্বার দিয়া বাহিরে মূত্রনিঃসরণের জন্ত একটা কলাময়ী নলিকা আছে, উহার নাম **মূত্রপ্রসেক**। উহা পুংশরীরে বস্তিদ্বার হইতে শিশ্নের তলদেশে আশ্রয় করিয়া শিশ্নমুখ পর্য্যন্ত বিস্তৃত। উহার দীর্ঘতা প্রায় এক বিতস্তি (বিঘৎ) প্রমাণ। বর্ণনার সুবিধার জন্ত পুরুষের মূত্র-প্রসেককে তিন অংশে বিভক্ত করা হয়, যথা—প্রথমমাংশ ‘বস্তিদ্বারিক,’ মধ্যমাংশ ‘মূলাধারিক’ এবং শেষমাংশ ‘শৈশ্নিক’। তন্মধ্যে প্রথম বা **বস্তিদ্বারিক অংশ** দুই অঙ্গুল মাত্র দীর্ঘ ;

উহা বস্তিদ্বারে সংলগ্ন এবং পৌরুষ গ্রন্থি ভেদ করিয়া প্রস্থত। মধ্যমাংশ বা **মূলাধারিক অংশ** মূলাধার প্রদেশে ভেদ করিয়া গিয়াছে। উহা এক অঙ্গুল পরিমিত ও সূক্ষ্মতর কলা নির্মিত, উহার অপর নাম **কলাময় ভাগ**। মূত্রদ্বার-সংকোচনী পেশী এই অংশকে বেষ্ঠন করিয়া অবস্থিত। এই কলাময় ভাগ ঔপস্থিক ত্রিকোণের মধ্যে বর্তমান এবং ‘ত্রিকোণ-প্রাবরণী’ নামী স্থূলকলা দ্বারা সুরক্ষিত। মূত্র প্রসেকের শেষমাংশ বা **শৈশ্নিক ভাগ** শিশ্নের তলদেশে সংলগ্ন ও দীর্ঘতম ; উহার দীর্ঘতা প্রায় নয় অঙ্গুল প্রমাণ। শৈশ্নিক ভাগ শিশ্নমূলের অভ্যন্তরে কিঞ্চিৎ বিক্ষারিত ও বর্তুলাকার। উহার বাহিরে উভয় পার্শ্বে দুইটা ক্ষুদ্র মূগের ডালের মত গ্রন্থি আছে, উহাদের নাম **শিশ্নমূলিক গ্রন্থি** (Cowper's glands)। উহাদের দুইটা সূক্ষ্ম স্রোতোমুখ এই শৈশ্নিক ভাগের মধ্যে উন্মুক্ত হইয়াছে।

স্ত্রীজাতির মূত্রপ্রসেক দুই অঙ্গুল মাত্র দীর্ঘ। উহা যোনির সম্মুখ-প্রাচীরের সহিত সংলগ্ন ; উহার দ্বার যোনিদ্বারের উপরে ও সম্মুখে ভগশিশ্নিকার নিম্নে দৃষ্ট হয়।

প্রজনন যন্ত্র।

মনুষ্য শরীরে দুইটা গ্রন্থিই সমস্ত প্রজনন যন্ত্রের মূল। উহারা পুংশরীরে **বৃষণ** (Testicle) নামে ও স্ত্রীশরীরে **বীজকোষ** (Ovary) নামে অভিহিত। বৃষণদ্বয় পুংশরীরে বহির্ভাগে অণুকোষের মধ্যে অবস্থিত, ইহারা শুক্রোৎপাদক। উৎপন্ন শুক্র বৃষণদ্বয় হইতে নির্গত দুইটা স্রোত বা নলিকা দ্বারা উপরে প্রবাহিত হয়, উহাদের নাম **শুক্রবাহিনী**। বীজকোষদ্বয় স্ত্রীশরীরে গর্ভাশয়ের উভয় পার্শ্বে বস্তিগুহার মধ্যে প্রচ্ছন্নভাবে বর্তমান। উহাদের স্রোত বা নলিকাষয় গর্ভাশয়ের উভয় পার্শ্বস্থ ছিদ্রপথে গর্ভাশয়ের মধ্যে বীজান্তব প্রবাহিত করে। পুরুষের শিশ্ন ও স্ত্রীলোকেব যোনি গর্ভাধানের সাধন। গর্ভাশয় গর্ভের আধার।

ইহাই প্রজনন যন্ত্রের সংক্ষিপ্ত সূচনা। বিস্তৃত বিবরণ পরে বলা হইতেছে।

পুরুষের প্রজনন যন্ত্র

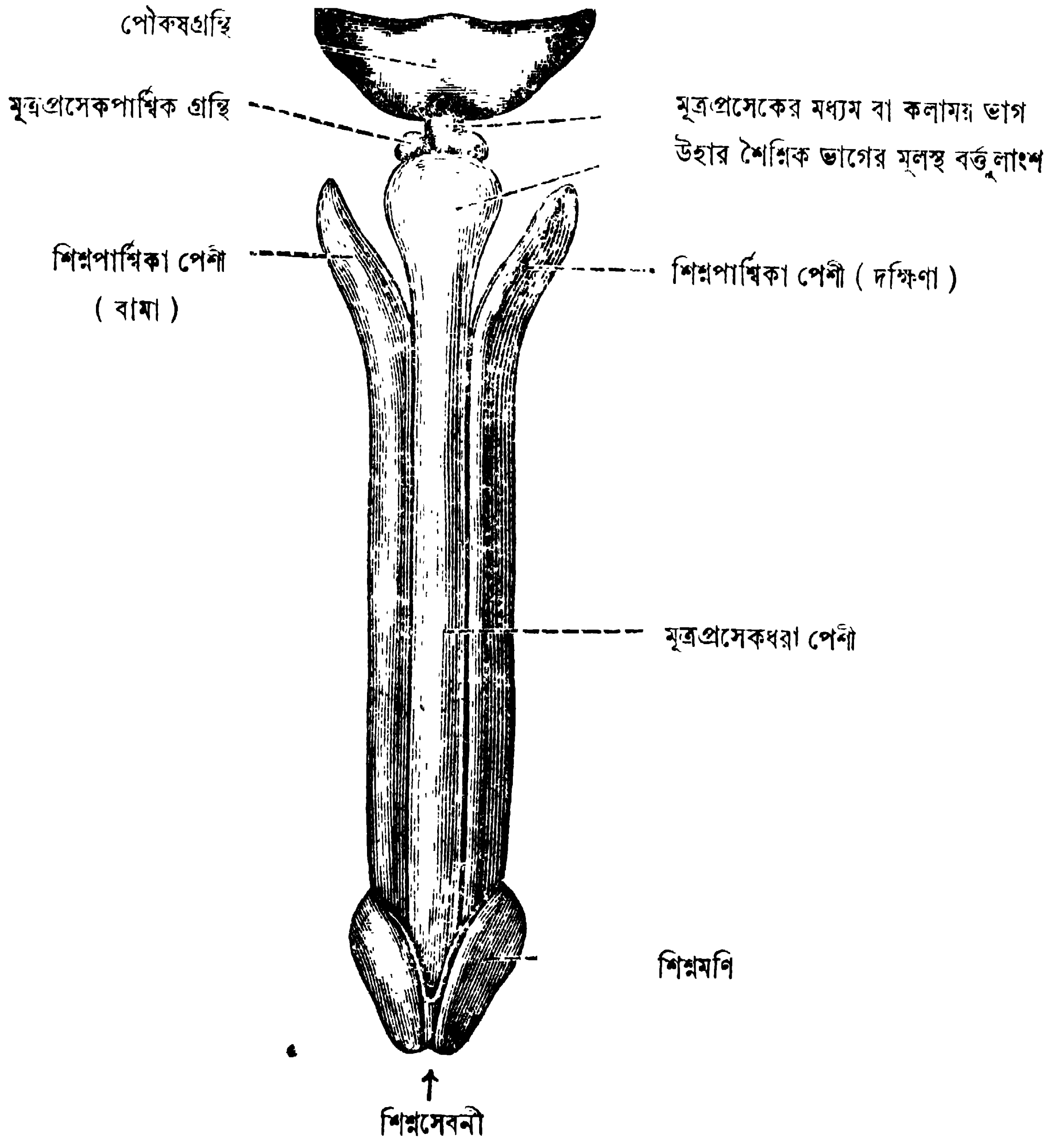
শিশ্ন, বৃষণদ্বয়, শুক্রবাহিনীদ্বয়, শুক্রপ্রপিকাদ্বয়, পৌরুষ গ্রন্থি এবং শিশ্নমূলপার্শ্বিক গ্রন্থিদ্বয়—এইগুলি পুরুষের প্রজনন যন্ত্র।

শিশ্ন, গেত্র বা পুরুষাজ—পুরুষের মৈথুন সাধন ও মূত্র-নির্গমন যন্ত্র। উক্ত পাশাপাশি অবস্থিত তিনটি দণ্ডাকৃতি পেশীব দ্বারা নির্মিত এবং প্রফুট (উত্তেজিত) অবস্থায় তিন-পলা দণ্ডাকার। উক্ত প্রহর্ষণশীল পেশীত্রয় দৃঢ় স্নায়ুজাল দ্বারা পরস্পর সংযুক্ত। ইহাদের মধ্যে শিশ্নের উভয় পার্শ্বে অবস্থিত ও পরস্পর সংযুক্ত স্থূল-মাংসল দুইটি

[১৪৭ চিত্র।]

পৌরুষগ্রন্থিসহিত শিশ্ন।

(নিম্নদেশ হইতে দৃষ্ট)।

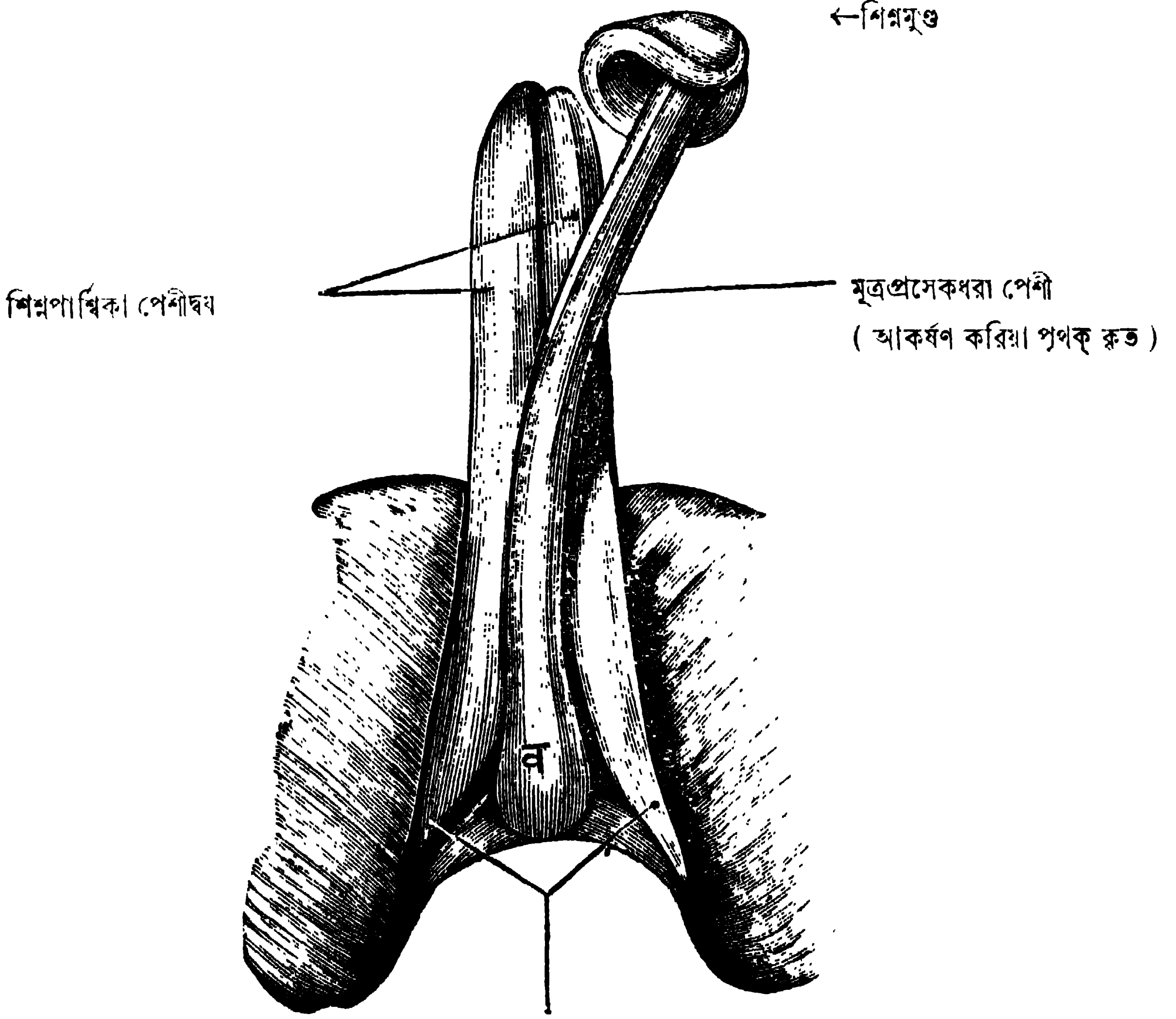


পেশী প্রধানতঃ শিল্প নির্মাণ করিয়া থাকে। উহাদিগের নাম শিল্পপার্শ্বিকা (১৪৮ চিত্র)। উহাদের দুইটা মূল ভাগস্থি সন্ধির উভয় দিকে প্রচ্ছন্নভাবে সংবদ্ধ। উক্ত পেশী দ্বয়ের নিয়ে মধ্যরেখায় আর একটি মৃণালসদৃশ পেশী সংবদ্ধ আছে, উহা স্পঞ্জের গায় নির্মিত। এই পেশীই মূত্রপ্রসেকের দীর্ঘতম অংশকে ধারণ করিয়া অবস্থিত, এইজন্ত ইহার নাম মূত্রপ্রসেকধরা বা শিল্পতলিকা।

মূত্রপ্রসেকধরা পেশীর পশ্চিম বা মূলভাগ প্রায় বর্জুলাকার, উহা মূলাধার প্রদেশে অবস্থিত। উহাকে ভেদ করিয়া মূত্রপ্রসেক প্রবিষ্ট হইয়াছে। মূত্রপ্রসেক-ধরা পেশীর অগ্রভাগ ছত্রাক (Mushroom) বা ব্যাঙের ছাতার গায় বিস্তারিত। উহা শিল্পপার্শ্বিকা পেশীদ্বয়ের সম্মুখ প্রান্তকে আচ্ছাদন করিয়া রাখে। উহার নাম শিল্পমুণ্ড (Glans Penis) বা শিল্পমণি।

[১৪৮ চিত্র]

শিল্প নির্মাণ (ক)

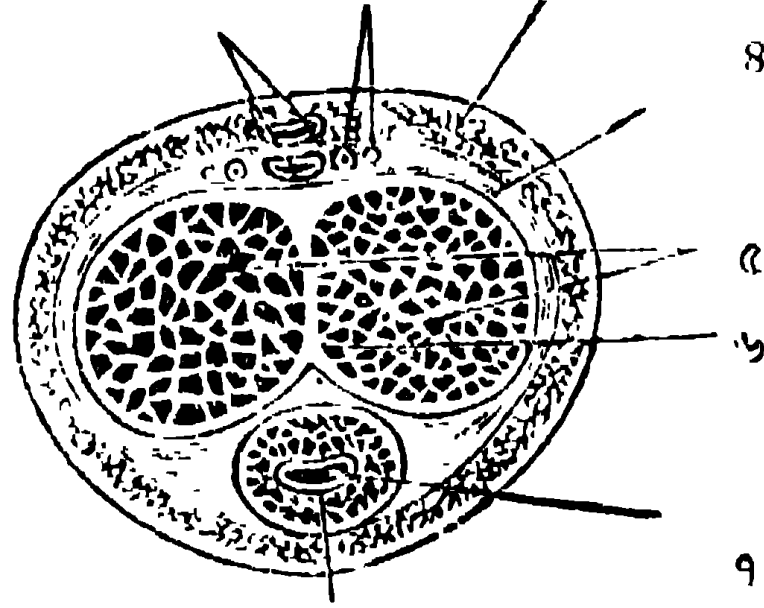


শিল্পপার্শ্বিকা পেশীযুগলের মূলদ্বয়
(ব—মূত্রপ্রসেকধরা পেশীর বর্জুলা মূল ভাগ)

। ১৪৯ চিত্র ।

শিশ্নু নির্মাণ (খ)

(অনুগ্রহ ভাবে ছেদন করিয়া দেখান হইয়াছে)



মূত্র প্রসেক

[১। শিশ্নুপৃষ্ঠিকা সিব্রা ও ধমনী । ২। কামসংবেদনী নাড়ীদ্বয় । ৩-৪। স্কন্ধ প্রাবরণী । ৫। শিশ্নুপার্শ্বিকা পেশীদ্বয় । ৬। পেশীদ্বয়ের অন্তরালস্থ স্নায়ুপ্রাচীরিকা । ৭। মূত্র প্রসেকধরা পেশী ।]

শিশ্নুমুণ্ড ঈষৎ রক্তবর্ণ তনুকলা দ্বারা আবৃত। শিশ্নুর উত্তেজিত অবস্থায় ইহা চক্রবৎ নেমিস্কৃত দেখায়। উক্ত চক্রনেমির নাম শিশ্নুনেমিকা (Corona Glandis); ঐ নেমির পশ্চাত্তাগে শিশ্নুকণ্ঠিকা (Cervix of glans) নামক গভীর চক্রাকার খাত শিশ্নুমুণ্ডকে বেষ্টিত করিয়া অবস্থিত। উহার চারিদিকে শিথিল ও কোমল শিশ্নাবরণী স্কন্ধ সংলগ্ন, উহার নাম শিশ্নুচ্ছদা। ঐ স্কন্ধের অভ্যন্তর ভাগ সূক্ষ্ম কলাবৃত, উহা স্বভাবতঃ লিঙ্গমুণ্ড আবৃত করিয়া রাখে কিন্তু পশ্চাদিকে আকৃষ্ট হইলে অপসারিত হইয়া লিঙ্গমাণ প্রকাশ করিয়া দেয়। উক্ত স্কন্ধ অধিক সঙ্কুচিত হইলে লিঙ্গমুণ্ডের প্রকাশ নিরোধ করিয়া দেয়, উক্ত রোগ নিরুদ্ধ-প্রকাশ (Phimosi) নামে অভিহিত। শিশ্নুচ্ছদা পরাবর্তিত হইয়া আটকাইয়া গেলে অবপাটিকা (Paraphimosi) রোগ হয়, এই রোগে লিঙ্গমুণ্ড অনাবৃত থাকে।

শিশ্নুমুণ্ডের নিম্নে মধ্যরেখার শিশ্নুসেবনী (Frenum Preputii) নামক শিশ্নুচ্ছদার প্রবন্ধন দেখা যায়। উহা শিশ্নুমুণ্ডের পশ্চাত্তাগকে দ্বিদলের ত্রায় বিভক্ত করে। শিশ্নুমুণ্ডের সম্মুখে মূত্রপ্রসেকদ্বার (External Urinary

Meatus) অবস্থিত। উহা শিশ্নুমুণ্ডের অভ্যন্তরে কিঞ্চিৎ আয়ত এবং বহিস্ফুখে সঙ্কুচিত।

শিশ্নুমূলের উভয় দিকে সংলগ্ন 'উপস্থসংকোচনী' পেশীদ্বয় মধ্যরেখার সেবনী দ্বারা যোজিত হইয়াছে। শিশ্নুমূলের উভয় দিকে 'শিশ্নুপ্রতর্ষণী' নামে আরও দুইটা পেশী সংযুক্ত আছে। ঐ চারিটা পেশীই ত্রিকোণ-প্রাবরণী কলা দ্বারা আচ্ছাদিত হইয়া প্রচ্ছন্নভাবে বর্তমান। উহাদিগের বিষয় পেশীখণ্ডে বলা হইয়াছে। শিশ্নুপৃষ্ঠের উপরিভাগে মধ্যরেখার উভয় দিকে শিশ্নুর সিব্রা ও ধমনীদ্বয় এবং উহাদিগের উভয় দিকে 'কামসংবেদনী' নামক নাড়ীদ্বয় অবস্থিত (১৪৯ চিত্র)।

স্ত্রী পুরুষের যোনি ও শিশ্নুর উপরিভাগে একটা কোমল ভগাবৃত উন্নত প্রদেশ আছে। ঐ স্থান যোনির প্রারম্ভ হইতে কোমল রোম দ্বারা আচ্ছাদিত হইয়া থাকে। উহার নাম - কামপীঠ বা ভগপীঠ (Mons Veneris)।

বৃষণদ্বয় ।

বৃষণ বা অণ্ড (বা গুচ্ছ) পুরুষের শুক্রজনক গ্রন্থি। উহা প্রত্যেক দিকে বৃষণবন্ধনীর প্রান্তে বৃষণকোষের অভ্যন্তরে লক্ষ্যমান (ইহার বিবরণ পরে দ্রষ্টব্য)।

গর্ভস্থ শিশুর দেহে উহা সপ্তম মাস পর্যন্ত বস্তিগুহার অভ্যন্তরেই থাকে। অনন্তর ক্রমে বংক্রণ-সুরঙ্গা পথে অবতীর্ণ হয় এবং সম্মুখস্থ ত্বক ও প্রাবরণী দ্বারা আচ্ছাদিত হইয়া বৃষণকোষে আশ্রয় গ্রহণ করে। কচিং উহা অবতীর্ণ হয় না, বস্তিগুহাভ্যন্তরেই থাকে। যাহাদের শরীরে এইরূপ ঘটে, তাহাদিগকে 'গূঢ়াণ্ড' বলে।

বৃষণ সম্বন্ধে জ্ঞাতব্য বিষয় যথা — বৃষণকোষ, বৃষণগ্রন্থি, বৃষণবন্ধনীদ্বয়, শুক্রবাহিনীদ্বয় এবং শুক্রপ্রপিকাদ্বয়। ক্রমশঃ ইহাদিগের বিষয় লিখিত হইতেছে।

বৃষণকোষ বা অণ্ডকোষ (Scrotum)—বৃষণকোষ বা অণ্ডকোষ শিথিল চর্মাবৃত স্থূল কলাময় পুটক বা থলীর নাম, উহা বন্ধনী সংযুক্ত বৃষণদ্বয়কে ধারণ করিয়া থাকে। উক্ত পুটকের চর্মময় অংশের নাম—**চর্মকোষ (Skin-sheath)**। উহার অভ্যন্তরে যে স্থূল কলাপুটক আছে, তাহা দৃঢ় প্রাবরণী-

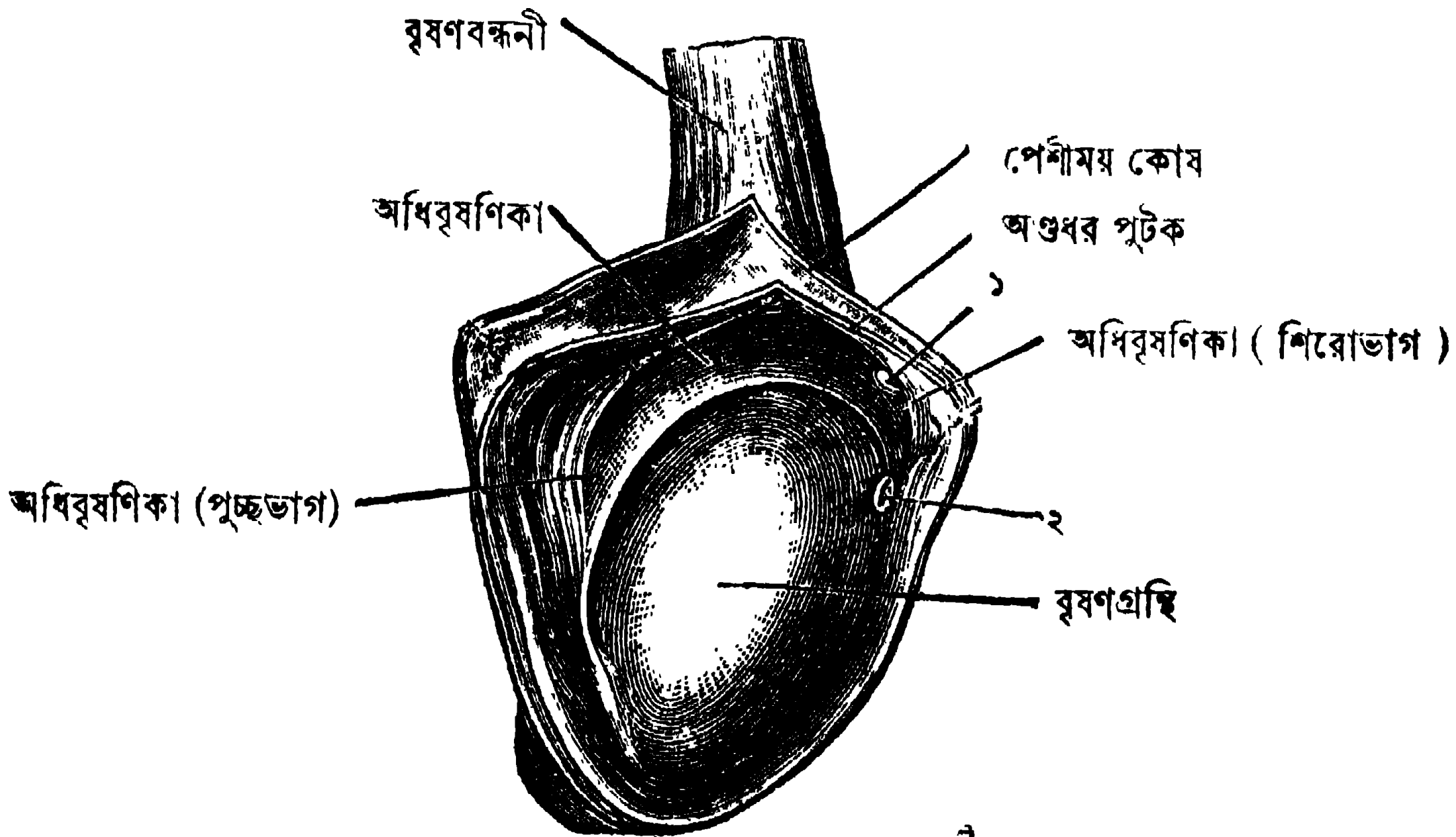
ময়, তাহার নাম—**প্রাবরণকোষ (Dartos)**। উহা মধ্যস্থিত কলাময় প্রাচীরের দ্বারা দুই ভাগে বিভক্ত। এক এক ভাগে ক্ষুদ্র অপক আত্র ফল (বা ডিঙ্ক) সদৃশ এক একটা অণ্ড বা বৃষণ (চলিত কথায় 'বীচি') অবস্থিত।

প্রত্যেক বৃষণ আচ্ছাদন করিয়া অপর একটা তনুকলাময় পুটক বা কোষ আছে, উহা একটা স্তর দ্বারা বৃষণ আচ্ছাদন করিয়া অপর স্তরের দ্বারা পূর্কোক্ত প্রাবরণকোষের অভ্যন্তর ভাগ আচ্ছাদন করে। উহার নাম — **অণ্ডধর পুটক (Tunica Vaginalis)**। উহা গর্ভস্থ শিশুর বস্তিগুহা হইতে বৃষণের অবতরণ কালে তৎসহ অবতীর্ণ উদর্য্য কলার অংশ মাত্র। উক্ত কোষের উভয় স্তরের মধ্যে জল সঞ্চিত হইলে উহা **জলবৃদ্ধি বা জলদোষ (Hydrocele)** নামে অভিহিত হয়। প্রাচীন আয়ুর্বেদীয় গ্রন্থে ইহাকে 'মূত্রবৃদ্ধি' বলা হইয়াছে, কিন্তু এই সংজ্ঞা প্রামাণিক।

[১৫০ চিত্র]

বৃষণবন্ধনী সহিত বৃষণগ্রন্থি।

চর্মকোষ অপসারণ করিয়া ও প্রাবরণকোষ বিদারণ করিয়া দর্শিত।



[১১২—বৃষণ ও অধিবৃষণের উপরিস্থ স্বাভাবিক পুষ্পাকার বস্তুদ্বয় (Appendices of Testes & Epididymus).]

অণ্ডধর পুটকের বহিঃস্তরে আবরণ-কলার মধ্যে কতকগুলি পেশীসূত্র দেখা যায়। গর্ভবিষ্ঠা-বিশারদ গণের মতে ইহারা অণ্ডাবতরণকালে অবতীর্ণ মধ্যমা উদরচ্ছদা পেশীর কতকগুলি তন্তু মাত্র। উহাই 'ফলকোষকর্ষণী' পেশী নামে পূর্বে (পেশীখণ্ডে) বর্ণিত হইয়াছে। কলাযুক্ত ঐ পেশীকে কেহ কেহ বৃষণের পেশীময় কোষ (Cremasteric Fascia) নামে নির্দেশ করেন।

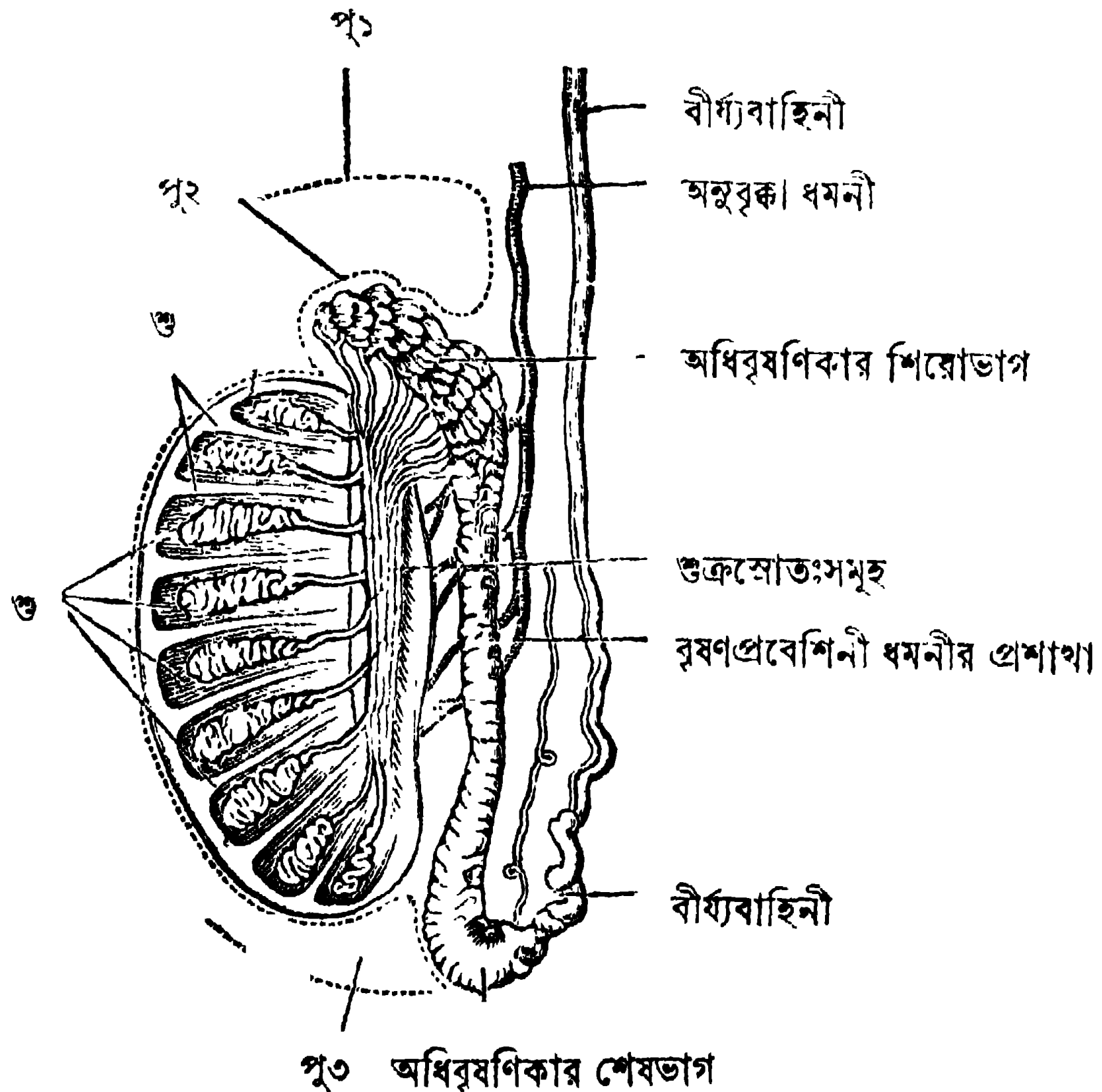
স্ব (Testes)—বৃষণগ্রন্থিষয় ক্ষুদ্র আত্রফলের বা পক্ষিভিষের ত্রায় আকৃতিবিশিষ্ট ও সুকোমল। উহারা বৃষণ-বন্ধনীষয়ের সহিত অণ্ডধর পুটকের মধ্যে অবস্থিত (১৫০ চিত্র)। উহারা অথর্কবেদে অণ্ড বা আণ্ড নামে অভিহিত হইয়াছে।

অধিবৃষণিকা—প্রত্যেক বৃষণগ্রন্থির পার্শ্বে একটা অর্ধচন্দ্রাকার অবয়ব সংলগ্ন আছে উহার নাম অধিবৃষণিকা (Epididymus)। অণ্ডশিখর হইতে বিনির্গত সূক্ষ্ম শুক্রবহ স্রোতঃসমূহ উহার মধ্যে প্রবেশ করে। এই অধিবৃষণিকা স্বল্পকায় হইলেও প্রকৃত পক্ষে ইহা অতি দীর্ঘ ও সূক্ষ্ম সূত্রাকার শুক্রবহ স্রোতের সমষ্টি। উক্ত সূত্রগুলিকে সাবধানে আকর্ষণ করিয়া মাপিলে উহাদের প্রত্যেকটা প্রায় তের হাত দীর্ঘ দেখা যায়—উহারা একরূপ বিচিত্র ভাবে নির্মিত।

পূষমেহাদি রোগে বৃষণগ্রন্থিষয়ে বা অধিবৃষণিকায় ত্রণ-শোথ জন্মিয়া থাকে এবং ফলে উহারা শক্ত হইয়া পড়ে। ইহার পরিণামে বীর্ধ্যবাহি স্রোতঃসমূহ রুদ্ধ হওয়ায় মৈথুনে অক্ষমতা হয়।

[১৫১ চিত্র]

বৃষণ-গ্রন্থির সূক্ষ্ম নির্মাণ ।



[পু ১—অণ্ডধর পুটকের পরিসরীয় ভাগ। পু ২—উহার আশয়িক ভাগ। পু ৩—উহার শুক্রবহের মধ্যস্থ অবকাশ
 শু শু—শুক্রনির্মাণক গ্রন্থিসমূহ।]

বৃষণগ্রন্থির স্থল নির্মাণ অমূল্য ভাবে ছেদন করিলে স্পষ্ট দেখা যায় । সূক্ষ্ম নির্মাণ অণুবীক্ষণ যন্ত্রের সাহায্যে প্রত্যক্ষ হয় (১৫১ চিত্র) । অণুধর পুটকের মধ্যে বৃষণ-গ্রন্থিকে আচ্ছাদন করিয়া অপর একটি দৃঢ় স্নায়ুসূত্র নির্মিত কলাময় কোষ আছে—উহার নাম **অণুচ্ছদ** (Tunica Albuginea) । উক্ত আচ্ছাদনী কলার দশ বারোটা কুশপত্রসদৃশ শাখা বা স্নায়ুপত্রিকা গ্রন্থিবস্তুর ভিতরে প্রবেশ করিয়া বৃষণগ্রন্থিকে দশ বারোটা প্রকোষ্ঠে বিভক্ত করিয়া থাকে । প্রত্যেক প্রকোষ্ঠে শুক্রনির্মাণক গ্রন্থিবস্তু হইতে নির্গত এক একটি সূক্ষ্ম শুক্রস্রোত অবস্থিত । ঐ সকল স্রোতের মূলদেশ কুণ্ডলীভূত । প্রত্যেক প্রকোষ্ঠে গ্রন্থিবস্তু বেঠন করিয়া সূক্ষ্ম সিরি-ধমনীজালও আছে, উহার শুক্রনির্মাণের জন্ত নিয়ত লসীকা-স্রবণ কবিয়া থাকে । এইরূপে উক্ত গ্রন্থিবস্তু দ্বারা নির্মিত শুক্র শুক্রবহ স্রোতঃসমূহ দ্বারা অধিবৃষণিকায় উপস্থিত হয় । অনন্তর উহা ক্রমশঃ সঞ্চিত ও উপচিত হইয়া শুক্রবাহিনী দ্বারা উর্দ্ধে নীত হইয়া থাকে । এইজন্ত আয়ুর্বেদ শাস্ত্রে কথিত হইয়াছে—‘শুক্রবাহনাং স্রোতসাং বৃষণৌ মূলম্’ অর্থাৎ বৃষণদ্বয় শুক্রবহ স্রোতঃসমূহেব মূল । শুক্রে বহু পরিমাণে সূক্ষ্ম শুক্র কাটাগু বর্তমান থাকে । সূক্ষ্ম শারীর বর্ণনে তাহার বিশেষ বর্ণনা করা যাইবে ।

শুক্রবাহিনী ও শুক্রপ্রপিকা ।

শুক্রবাহিনী (Ducta or Vasa Deferentia) —প্রত্যেক পার্শ্বের অধিবৃষণিকা হইতে নির্গত এক একটি সূক্ষ্ম নলিকা শুক্র বহন করিয়া উপরে লইয়া যায়—উহার নাম শুক্রবাহিনী । উহা স্নায়ুতন্তুবহুল পেশীসূত্র দ্বারা নির্মিত এবং কপোতপক্ষ-নলিকার স্থায় আয়তন বিশিষ্ট । উহা বৃষণ-বন্ধনী পথে উপরে গিয়া বস্তিগুহার মধ্যে প্রবেশ করে । (১৫২ চিত্র) ।

প্রত্যেক শুক্রবাহিনী অমুবৃষণিকাখ্য সিরি-ধমনী-নাড়ী-জাল দ্বারা বেষ্টিত । উহা বংক্ষণ-স্বরঙ্গার দ্বার দিয়া সরল ভাবে উর্দ্ধমুখে গিয়া বংক্ষণ-স্বরঙ্গাপথে তিবশ্চীন ভাবে পার্শ্বের দিকে গিয়াছে । অনন্তর উহা শ্রোণিগুহার মধ্যে

প্রবেশ করিয়া দ্বিগুণীভূত হইয়া শুক্রবাহিনীদ্বয় তির্গাণ্ভাবে বস্তিপৃষ্ঠে ও বস্তিহারের উভয় দিকে অবস্থান করে । প্রত্যেক শুক্রবাহিনীর পার্শ্বে সেই দিকের গবীনী ও শুক্রপ্রপিকা দৃষ্ট হইয়া থাকে । বস্তিহারের নিকটে এক এক দিকের শুক্রপ্রপিকা ও শুক্রবাহিনীর নিম্ন মুখ সম্মিলিত হয়—উহার ফলে ‘শুক্রপ্রসেক’ নামক শুক্রনির্গম পথের সৃষ্টি হইয়া থাকে ।

শুক্রপ্রপিকা (Vesiculae Seminales)—শুক্রপ্রপিকাদ্বয় অভ্যন্তরে মধুচক্রের স্থায় নির্মিত স্নায়ুতন্তুবহুল শুক্রাধার (১৫২ চিত্র) । উহাদের প্রত্যেকটি প্রায় চার অমূল প্রমাণ দীর্ঘ ও কনিষ্ঠাঙ্গুলিব স্থায় স্থল এবং শুক্রবাহিনীদ্বয়ের পার্শ্বে বস্তিপৃষ্ঠে তির্গাণ্ভাবে বর্তমান । ব্রহ্মচর্যকালে উহাদিগের ভিতরে শুক্র সঞ্চিত হইতে থাকে । প্রত্যেক শুক্র-প্রপার নিম্নমুখ সরু হইয়া সেই দিকের শুক্রবাহিনীর মুখের সহিত সংযুক্ত হয়, — উভয়ের মিলিত মুখের দ্বার বস্তিহারের পার্শ্বে অবস্থিত । ঐ মিলিত মুখের সাধারণ নাম **শুক্রপ্রসেক** (Ejaculatory Duct) । মূত্রপ্রসেকের মূলভাগের ভিতরে উভয় শুক্রপ্রসেকের সূক্ষ্ম দ্বার পৃথক্ ভাবে দেখা যায় । আয়ুর্বেদে উক্ত হইয়াছে :—

“দ্বাস্থলে দক্ষিণে বামে + বস্তিহারস্থ চাপ্যধঃ ।

মূত্রস্রোতঃপথাচ্ছক্রং পৃথক্স্থ প্রবর্ততে ॥” ইতি

(সূঃ শাঃ অঃ ৪)

পৌরুষগ্রন্থি ।

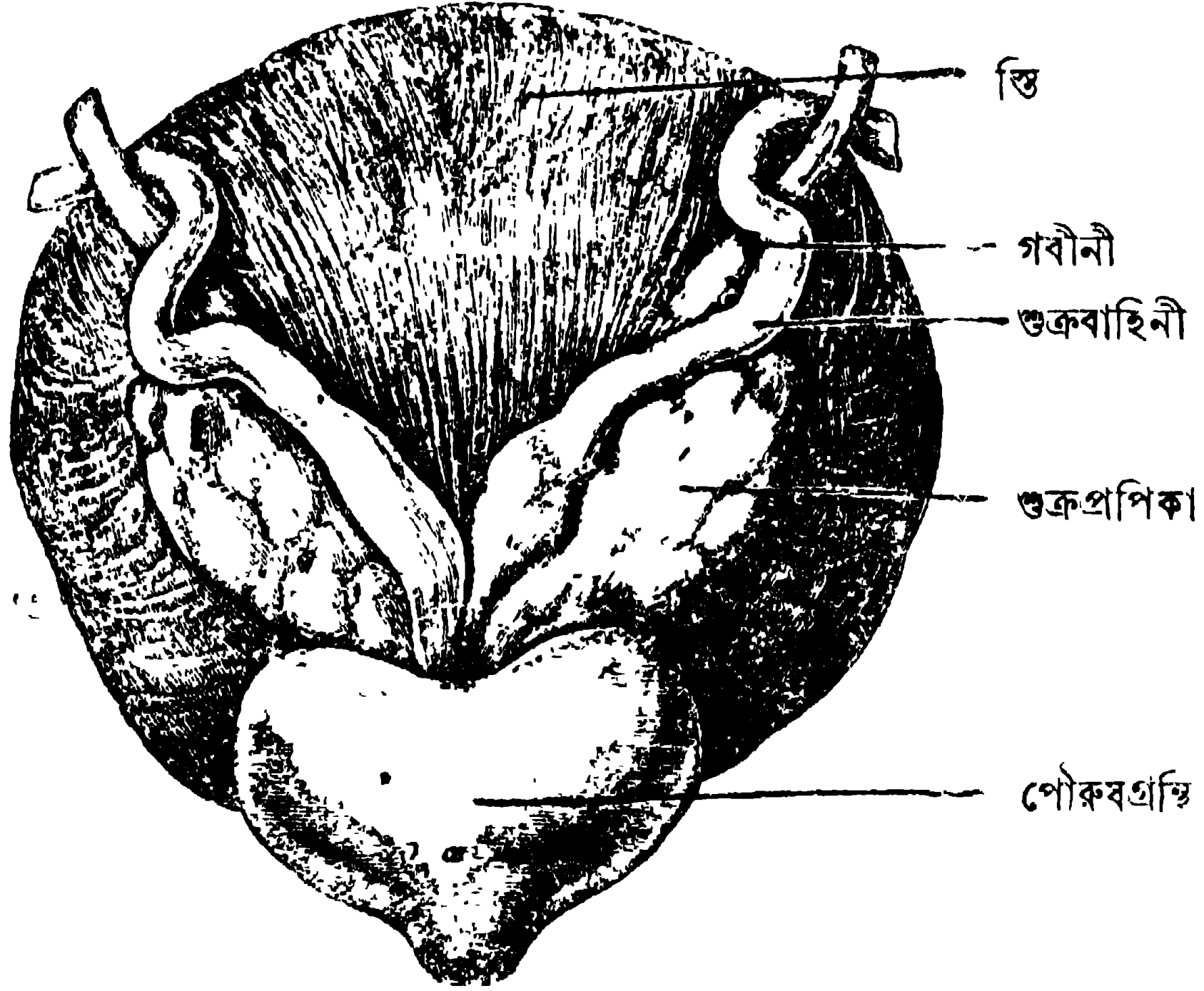
পৌরুষগ্রন্থি (Prostate gland)—বস্তিহারে মূত্র-প্রসেকের প্রথম অংশ বেঠন করিয়া অবস্থিত আখুরোট ফলের স্থায় আকৃতি বিশিষ্ট গ্রন্থির নাম পৌরুষগ্রন্থি (১৫২ চিত্র) । উহার বহির্ভাগ স্নায়ুময় কোষের দ্বারা পরিবৃত্ত এবং অভ্যন্তর ভাগ মধুচক্রের আকারে নির্মিত । কামোদ্বেকের সময়ে উহা হইতে পিচ্ছিল ও জলবৎ উপস্লেহ নিঃসৃত হইয়া থাকে । উহার দশ বারোটা (কচিং কুড়িটা পর্য্যন্ত) সূক্ষ্ম স্রোতের মুখ মূত্র-প্রসেকের অভ্যন্তরে সূক্ষ্ম সূক্ষ্ম ছিদ্ররূপে উন্মুক্ত হইয়া থাকে ।

+ মুদ্রিত পুস্তকে —‘দ্বাস্থলে দক্ষিণে পার্শ্ব’ এই পাঠ দেখা যায় ; উহা প্রত্যক্ষবিরোধ হেতু প্রামাণিক

[১৫২ চিত্র]

শুক্রবাহিনী, শুক্রপ্রপিকা ও পৌরুষগ্রন্থি ।

(বস্তিপৃষ্ঠ হইতে দর্শিত ।)



মূত্রপ্রসেক দ্বার

উহা অনেক সময়ে বৃদ্ধবয়সে স্নায়ুতন্তুবহুল ও বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হইয়া মূত্রমার্গকে সঙ্কুচিত করিয়া থাকে, তখন দক্ষিণ মূত্রকৃচ্ছুরোগ জন্মে ।

শিশ্নমূলপার্শ্বিক গ্রন্থি (Cowper's glands)—মূত্রপ্রসেকের মধ্যমাংশের উভয়দিকে অবস্থিত মুদগাকার যুগ্ম গ্রন্থি (১৪৭ চিত্র)। উহাদের দুইটি সূক্ষ্ম শ্রোত হইতে নিঃসৃত উপস্নেহ মূত্রপ্রসেকের সন্তুর্ণন করিয়া থাকে ।

স্ত্রীপ্রজনন যন্ত্র ।

স্ত্রীপ্রজনন যন্ত্র (Female Genital Apparatus)—ভগ, গর্ভাশয়, বীজাধারদ্বয় ও বীজবাহিনীদ্বয়—এইগুলি স্ত্রীজাতির প্রজনন যন্ত্র। প্রত্যেকের বিষয় ক্রমশঃ বলা যাইতেছে ।

ভগ বা যোনি ।

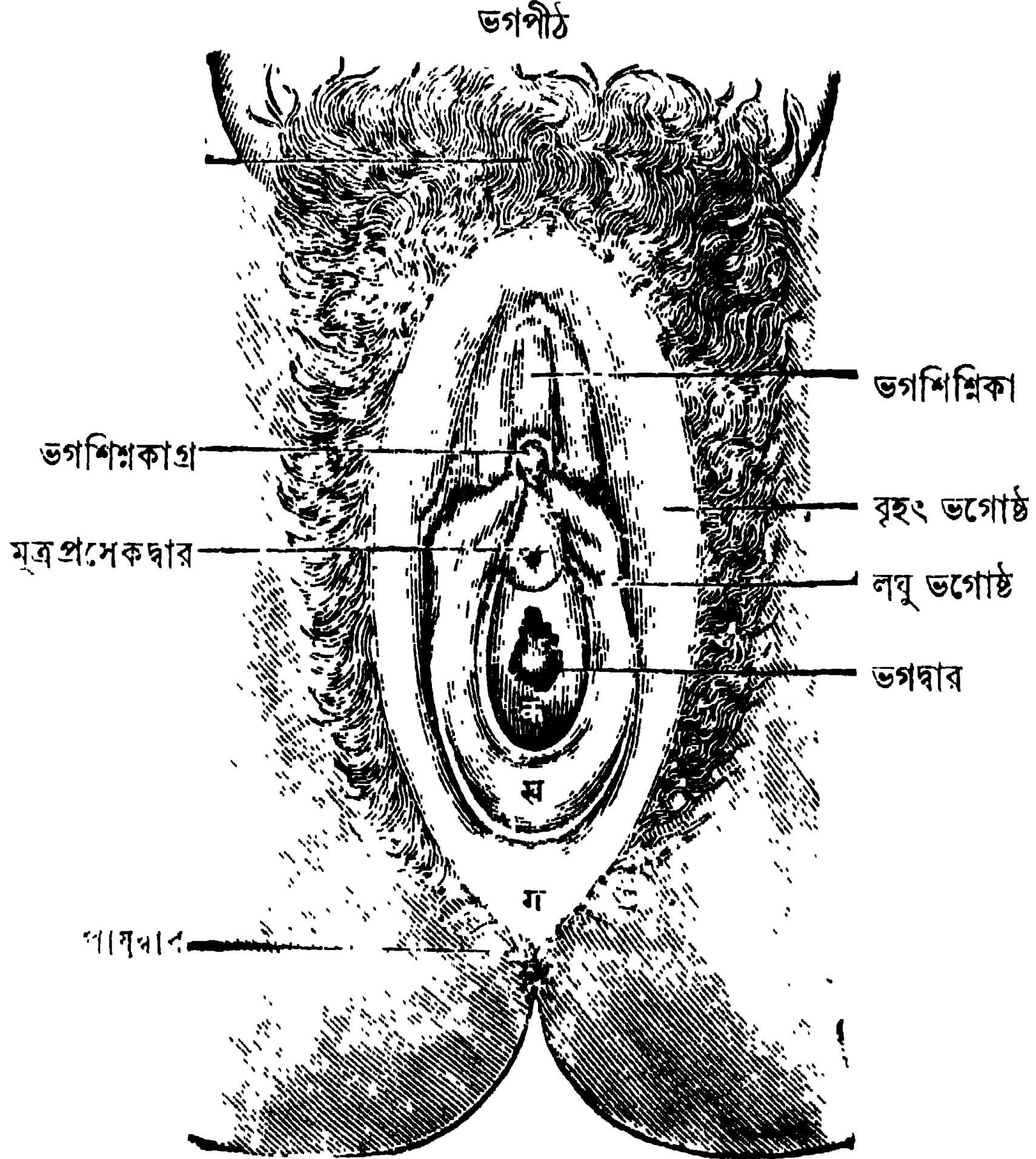
ভগ বা যোনি স্ত্রীলোকদিগের অপত্য-পথের নাম । বর্ণনার সুবিধার জন্ত উহার দুইটি ভাগ কল্পনা করা হয়, যথা—বহির্ভগ ও অন্তর্ভগ । ভগাশ্রির উপরে ও সম্মুখে অবস্থিত 'ভগপীঠ' পূর্বেই বর্ণিত হইয়াছে ।

বহির্ভগ ।

বহির্ভগ (External Female Genital organs) যোনির গবাকাকার বহিঃপ্রদেশের নাম । ইহার সাতটি অবয়ব যথা—বৃহৎ ভগোষ্ঠদ্বয়, লঘু ভগোষ্ঠদ্বয়, ভগশিল্পিকা, ভগালিন্দ, মূত্রপ্রসেকদ্বার, ভগদ্বার ও ভগাঞ্জলিকা । ভগদ্বার ও পায়ুদ্বারের মধ্যে অবস্থিত সেবনী চিহ্নিত অংশের নাম মূলাধারপীঠ বা মূলপীঠ (Perineum) ।

[১৫৩ চিত্র]

বহির্ভাগ ।



(ক—কুমারীচ্ছদ । ঝ—ভগাঞ্জলিকা । ম—মূলপীঠ ।)

(১) বৃহৎ ভগোষ্ঠদ্বয় (Labia Majora)—ভগপীঠ হইতে মূলপীঠ পর্যন্ত উভয় দিকে অবস্থিত কিঞ্চিৎ স্থূল ও কোমল ওষ্ঠদ্বয়ের ঞ্চার আকৃতি-বিশিষ্ট (১৫৩ চিত্র) । উহাদের বহির্ভাগ তন্তুত্বক দ্বারা আবৃত ও যৌবনে সূক্ষ্ম লোমাবৃত হয় । অন্তর্ভাগ কোমল, মেদোবহুল এবং স্নায়ুসূত্র দ্বারা দৃঢ়ীকৃত । সূক্ষ্মদর্শিগণ বলেন যে পুরুষের শরীরের যে অংশ বৃষণদ্বয়ে পরিণত হয়, স্ত্রীজাতির শরীরে উহা ছইভাগে বিদীর্ণ হইয়া বৃহৎ ভগোষ্ঠদ্বয়ে পরিণত হয় । বৃহৎ ভগোষ্ঠদ্বয় উপরদিকে ভগশিশ্নিকার উভয় পার্শ্বে এবং নিম্নে ভগাঞ্জলি দেশে পরস্পর

মিলিত হইয়াছে (১৫৩ চিত্র) । উহার মধ্যে সূক্ষ্ম সিরামনোজাল, কাম-সংবেদনী নাড়ীর শাখা-প্রশাখাবলি এবং পুতিরসস্রাবী সূক্ষ্ম গ্রন্থিসমূহ অবস্থিত ।

(২) লঘুভগোষ্ঠদ্বয় (Labia Minora) নামক স্বল্পাবয়ব ওষ্ঠদ্বয় বৃহৎ ভগোষ্ঠদ্বয়ের মধ্যে গূঢ়ভাবে অবস্থিত এবং দুই অঙ্গুল মাত্র আয়ত (১৫৩ চিত্র) । উহার সামান্য অংশ মূত্রপ্রসেকদ্বার ও যোনিদ্বারের উভয়দিকে অবস্থিত । উক্ত ওষ্ঠদ্বয়েও অনেক পুতিরসস্রাবী গ্রন্থি আছে ।

(৩) **ভগশিল্পিকা** (Clitoris) ভগপীঠের নিম্নে মধ্যরেখায় হকের মধ্যে গুপ্তভাবে অবস্থিত রক্তহীন শিলাকার ক্ষুদ্র অবয়ব (১৫৩ চিত্র)। উহার শিগমুণ্ডাকার অগ্রভাগ লগ্নু ভগোষ্ঠদ্বয়ের সন্ধিস্থানে দেখা যায়। উহার কিয়দংশ 'শিল্পিকাচ্ছদা' নামক তনুত্রক দ্বারা আচ্ছাদিত। গর্ভব্যাকরণ-বিদগণ বলেন, ভগশিল্পিকা স্ত্রীদেহে স্থিত ক্ষুদ্র শিলাবশেষ।

(৪) **ভগালিন্দ** (Vestibule) লগ্নুভগোষ্ঠদ্বয়ের অন্তরালে যোনিদ্বারের উপরে অবস্থিত ত্রিকোণাকার অংশের নাম। উহার মধ্যে মূত্রপ্রসেকদ্বার নামক নলিকা-প্রবেশগোচ্য একটা ছিদ্র আছে। পূর্বেই বলা হইয়াছে যে স্ত্রীলোকের 'মূত্রপ্রসেক' দুই অঙ্গুল মাত্র দীর্ঘ।

(৫) **ভগদ্বার বা যোনিদ্বার** (Vaginal Orifice) কুক্কটীগের গ্রায় আয়তনবিশিষ্ট যোনিমার্গের দ্বার। ইহা মূত্রপ্রসেকদ্বারের নিম্নে লগ্নু ভগোষ্ঠদ্বয়ের অন্তরালে অবস্থিত (১৫৩ চিত্র)। যোনিমংকোচনী পেশাদ্বয় উহার দুই দিকে সংলগ্ন। কুমারী অবস্থায় যোনিদ্বারের নিম্নার্দ্ধ 'কুমারীচ্ছদ' নাম্নী জবনিকা (পদ্ম) দ্বারা আবৃত থাকে। উক্ত দৃঢ় কলামণী জবনিকা যৌবনে রতিক্রয়ার কালে ক্রমশঃ ছিন্ন ও ক্ষয়প্রাপ্ত হইয়া থাকে। কদাচিৎ উহা সমগ্র যোনিদ্বারকে আবৃত করিয়া অবস্থিত থাকে, তখন উহা ঋতুশোণিত সাব রুদ্ধ করিয়া দেয়। ইহার ফলে যোনিমার্গে রক্ত সঞ্চয় হয় এবং দারুণ যোনিশূল জন্মিয়া থাকে। যোনিদ্বারের অভ্যন্তরে উভয়দিকে **যোনিদ্বারিক** নামক গ্রন্থিদ্বয় গুপ্তভাবে অবস্থিত। উহার স্বক্ষমুখ স্রোতোদ্বয় দ্বারা পিচ্ছিল উপস্নেহ সাব করিয়া থাকে। কোন কোন আচার্য্য এই উপস্নেহকে 'স্ত্রীশুক্র'* বলিয়া নির্দেশ করেন।

(৬) **মূত্রপ্রসেকদ্বার** (Hymen) — ভগালিন্দ প্রসঙ্গে ইহার বিষয় বিশেষভাবে লিখিত হইয়াছে।

(৭) **ভগাঞ্জলিকা** (Fourchette) ভগদ্বারের নিম্নসীমায় অঞ্জলিবৎ ত্রক ও কলাময় ভগাবয়বের নাম। উহা মূলাধারপীঠের সম্মুখ সীমায় অবস্থিত। প্রসবকালে বিশেষ সাবধানতা অবলম্বন না করিলে উহা প্রায়ই মূলপীঠ সহ

বিদীর্ণ হইয়া থাকে। প্রসূতিতত্ত্ববিদগণ উহাকে 'মূলাবদরণ' (Rupture of Perineum) নামে অভিহিত করেন। এইরূপ মূলাবদরণের ফলে কষ্টকর যোনিব্যাপদ্ রোগ জন্মিয়া থাকে।

অন্তর্ভগ।

অন্তর্ভগ বা যোনিমার্গ (Vaginal canal) — অন্তর্ভগ বা যোনিমার্গ ভগদ্বার হইতে গর্ভাশয় পর্য্যন্ত বক্রভাবে প্রসৃত এবং বস্তি ও গুদদ্বারের মধ্যে অবস্থিত। উহার অপর নাম **অপত্যপথ**। সম্মুখ প্রাচীরানুক্রমে উহা চার অঙ্গুল দীর্ঘ কিন্তু পশ্চিম প্রাচীরানুক্রমে উহার দীর্ঘতা পাঁচ ছয় অঙ্গুল। উহার প্রাচীর নিয়ত সঙ্কুচিতাবস্থায় থাকে, এজন্য উহা স্বভাবতঃ রুদ্ধপ্রায় থাকিলেও প্রয়োজন কালে অর্গাৎ সহবাস-প্রসবাদির সময় উহা যথেষ্ট বিস্তারিত হইতে পারে। উহা উক্ত প্রান্ত জবাযুগ্মীবা বেষ্টন করিয়া অবস্থিত।

অত্র আশয়ের সহিত যোনির সম্বন্ধ এইরূপ।—

সম্মুখে যোনিমার্গের পুরঃপ্রাচীর দ্বারা ব্যবহৃত বস্তিমূল ও মূত্রপ্রসেক। পশ্চাতে—পশ্চিম প্রাচীর দ্বারা ব্যবহৃত গুদনলিকা এবং উদর্যা কণা নিম্নিত যোনিগুদান্দ্রীয়া স্থলীপুট। উভয় পার্শ্বে পার্শ্বপ্রাচীর ব্যবহৃত পানুধারণী পেশাদ্বয় (১২৫ চিত্র)

যোনিমার্গের প্রাচীর অভ্যন্তর ভাগে তনুশ্লেষ্মস্রাবিনী কলা দ্বারা আবৃত ও স্বতন্ত্র পেশীতন্তু নির্মিত। উক্ত কলার স্বাভাবিক সংকোচকালে যোনিমার্গ অনুপ্রস্থভাবে অঙ্গুবীয়ের গ্রায় বিগ্ৰস্ত বলিরাঙ্গি দ্বারা অঙ্কিত হইয়া থাকে। উহা সম্মুখে ও পশ্চাতে মধ্য রেখায় সেবনী চিহ্ন দ্বারা অভিব্যক্ত। যোনিদ্বারের উভয়দিকে যোনিমংকোচনী পেশাদ্বয় অবস্থিত।

যোনিপোষণ—'অধিশ্রোণিকা' ধমনীর অনুযোনিকার শাখাদ্বয় এবং গুদোপস্থিকা ধমনীর স্বক্ষ প্রশাখা সমূহ দ্বারা যোনির পোষণ হইয়া থাকে।

গর্ভাশয়।

গর্ভাশয় (Uterus)—অধোমুখ ক্ষুদ্র অলাবু (লাউ) ফলের বা অধোমুখ কলসের গ্রায় আকৃতি বিশিষ্ট

* আয়ুর্বেদে উক্ত হইয়াছে—“যোধিতোহপি শ্রবন্ত্যেব শুক্রং পুংসাং সমাগমে। ন তদ্ গর্ভস্থ কিঞ্চিৎ কয়োতীতি ন চিন্ত্যতে ॥” (বৃদ্ধবাগ্‌৩৮) অর্থাৎ পুরুষসঙ্গমে স্ত্রীজাতিরও শুক্রসাব হয়, কিন্তু ঐ শুক্র গর্ভের পক্ষে উপকারী নহে।

স্থূল পেশী নির্মিত আশয় বা কোষ । উহার নিম্নভাগ বা মুখ যোনিমার্গের উর্দ্ধমুখের সহিত সংযুক্ত । উহার আয়তন স্বভাবতঃ নিজের মুষ্টিমাত্র অর্থাৎ হাতের মুঠার ত্রায় । গর্ভিণী স্ত্রীর গর্ভের আয়তন অনুসারে উহার আয়তন বৃদ্ধি হইয়া থাকে । বর্ণনার সুবিধার জন্ত গর্ভাশয়েব তিনটি অংশ কল্পিত হয় । যথা— মুখ, গ্রীবা ও শরীর । প্রত্যেকের বিষয় পৃথক্ ভাবে লিখিত হইতেছে ।

গর্ভাশয়মুখ—গর্ভাশয়ের নিম্নপ্রান্ত বা মুখ যোনিমার্গের শিখর দেশে লক্ষ্যমান । উহাতে বাহ্য গর্ভছিদ্র (Os Uteri—External) নামক একটি ছিদ্র আছে, উহাই গর্ভাশয়ের দ্বার । উহা নিয়ত সংকুচিত থাকে কিন্তু প্রসব কালে প্রয়োজনানুরূপ এবং আন্তর্বকালে গর্ভাধানের জন্ত ষোড়শ দিন পর্য্যন্ত অল্প পরিমাণে বিস্তারিত হয় ।

কখনও কখনও ঋতুকালে উহা যথোচিত বিস্তারিত না হইলে রজঃপ্রবাহ সম্যক্ প্রবৃত্ত হয় না, তখন 'বাধক' বা রজঃকৃচ্ছ ও রজঃশূল রোগ (Dysmenorrhœa) হয় ।

গর্ভাশয়-গ্রীবা (Cervix)—গর্ভাশয়ের মুখ ও শরীরের মধ্যে অবস্থিত দুই অঙ্গুল পরিমাণ সংকুচিত অংশের নাম গর্ভাশয়-গ্রীবা । উহার প্রাচীরের স্থূলতা এক অঙ্গুলের চতুর্থাংশ মাত্র । উহার অন্তঃস্থিত মার্গ ক্ষুদ্র পটোলের ত্রায় আকৃতি বিশিষ্ট এবং রজঃকাল ব্যতীত অল্প সময়ে শ্লেষ্মার্গলিকা দ্বারা আবদ্ধ । এই মার্গ বা ছিদ্রপথের নাম—গ্রীবাসরণি (Cervical Canal) ।

গর্ভাশয়-শরীর (Body of the Uterus)—গর্ভাশয়ের শরীর অলাব্ (লাউ) ফলের স্থূল ভাগের ত্রায় আয়ত । স্বাভাবিক অবস্থায় উহার অভ্যন্তরে ত্রিকোণাকার

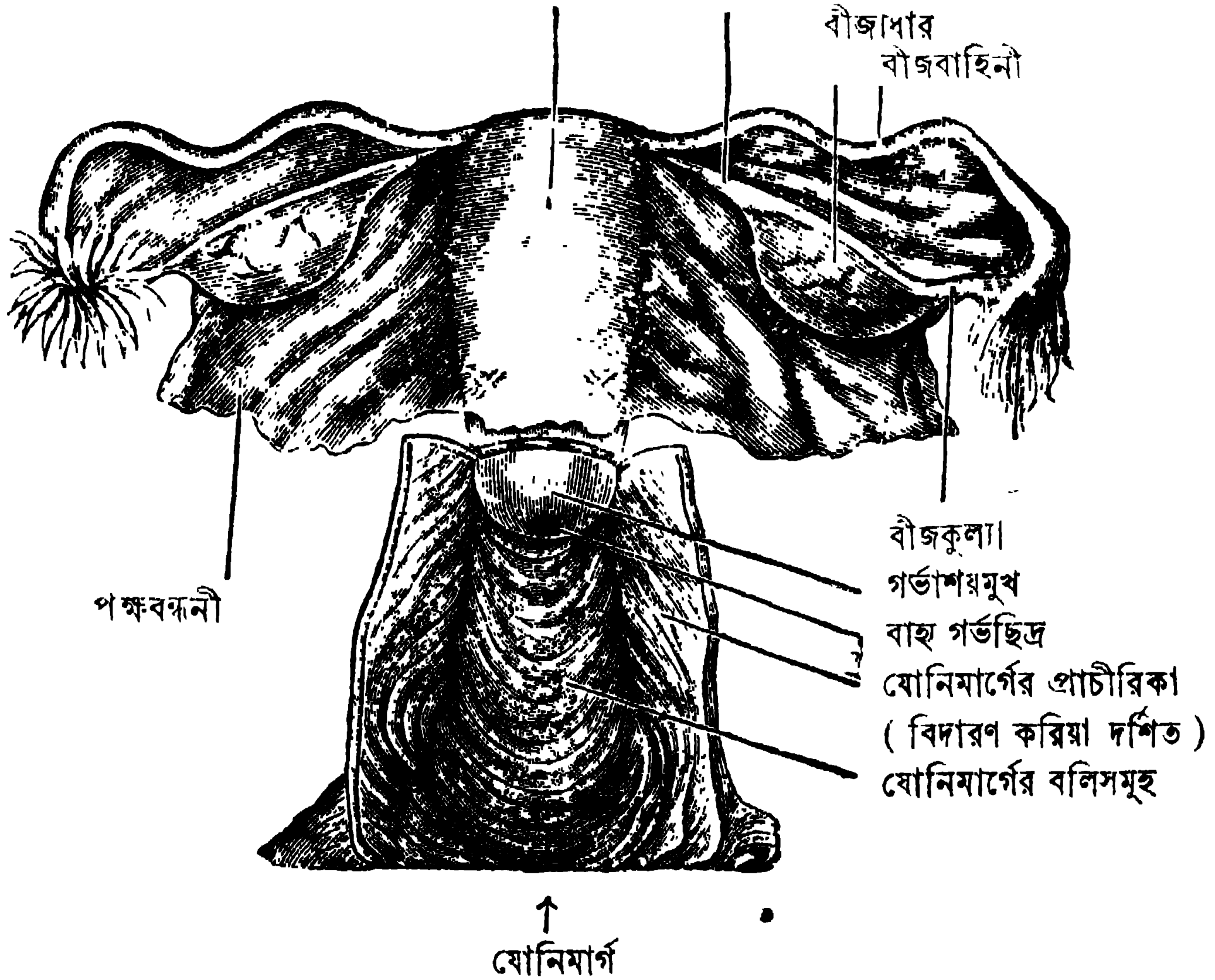
[১৫৪ চিত্র]

গর্ভাশয়, বীজাধার ও বীজবাহিনী ।

বীজবাহিনী

গর্ভতুণ্ডী বীজাধারবন্ধনী

বীজাধার
বীজবাহিনী



পক্ষবন্ধনী

বীজকুলা
গর্ভাশয়মুখ
বাহ্য গর্ভছিদ্র
যোনিমার্গের প্রাচীরিকা
(বিদারণ করিয়া দর্শিত)
যোনিমার্গের বলিসমূহ

↑
যোনিমার্গ

[১১১—বীজবাহিনীদ্বয়ের পুষ্পিত প্রান্তদ্বয় । × চিহ্নিত স্থান গর্ভাশয়-গ্রীবা ।]

অবকাশ বা শূন্যস্থান দৃষ্ট হইয়া থাকে (১৫৫ চিত্র) । উক্ত ত্রিকোণের উর্দ্ধস্থিত কোণদ্বয় বীজশ্রোতোদ্বয়ের সহিত সংযুক্ত । নিম্নের কোণ গর্ভাশয়ের গ্রীবাসরণির অমুবন্ধী । নিম্নকোণস্থ ছিদ্র—আভ্যন্তর গর্ভছিদ্র (Internal Os) নামে অভিহিত । গর্ভাশয়ের প্রাচীর এই অংশেই স্থূলতম (প্রায় অর্দ্ধাঙ্গুল স্থূল) । গর্ভাশয়ের গোলাকার শিখরদেশ গর্ভভূমী (Fundus Uteri) নামে অভিহিত ।

বস্তি ও গুদনলিকার অন্তরালে গর্ভাশয় অবস্থিত এবং আটটি বন্ধনী দ্বারা যথাস্থানে সুরক্ষিত । উদর্য্য কলা ইহার গ্রীবার চতুর্দিকে সংলগ্ন ও দ্বিগুণীভূত হইয়া সমগ্র গর্ভাশয়কে আবৃত করে । উহার স্তরদ্বয়ের অন্তরালে — সম্মুখে 'বস্তিগর্ভাশয়ান্তরীয়' এবং পশ্চাতে 'যোনিগুদান্তরীয়' নামক দুইটি স্থালীপুট রচিত হইয়া থাকে ।

বন্ধনিকা — গর্ভাশয়ের বন্ধনিকা আটটি ; তন্মধ্যে একটি অগ্রিমা, একটি পশ্চিমা, দুইটি পক্ষবন্ধনী, দুইটি রজ্জুবন্ধনিকা এবং দুইটি ত্রিক-গর্ভাশয়িকা নামে প্রসিদ্ধ ।

অগ্রিমা ও পশ্চিমা বন্ধনিকা উদর্য্য কলার দ্বিগুণীভাবে রচিত এবং পূর্বোক্ত স্থালীপুটদ্বয়ের যথাক্রমে অগ্রিম ও পশ্চিম অংশ স্বরূপ ।

পক্ষবন্ধনীদ্বয় (Broad Ligaments) — পক্ষবন্ধনীদ্বয় গর্ভাশয়ের উভয় পার্শ্বে পক্ষের স্থায় বিস্তারিত হইয়া সংবদ্ধ (১৫৪ চিত্র) । উহারা মধ্যপ্রাচীরের স্থায় অবস্থিত থাকিয়া বস্তিগুহাকে অগ্রিম ও পশ্চিম—দুই অংশে বিভক্ত করিয়া থাকে । সিরা-ধমনীজাল দ্বারা আচ্ছাদিত উদর্য্য কলার দ্বিগুণীভাব হওয়ায় উহারা নির্মিত হইয়াছে । প্রত্যেক পক্ষবন্ধনীর কলানির্মিত স্তরদ্বয়ের অন্তরালে বীজশ্রোতোদ্বয়, প্রবন্ধনীযুক্ত বীজাধারদ্বয়, রজ্জুবন্ধনিকাদ্বয় এবং নাড়ী, সিরা, ধমনী ও রসায়নী সমূহের জালক দৃষ্ট হইয়া থাকে ।

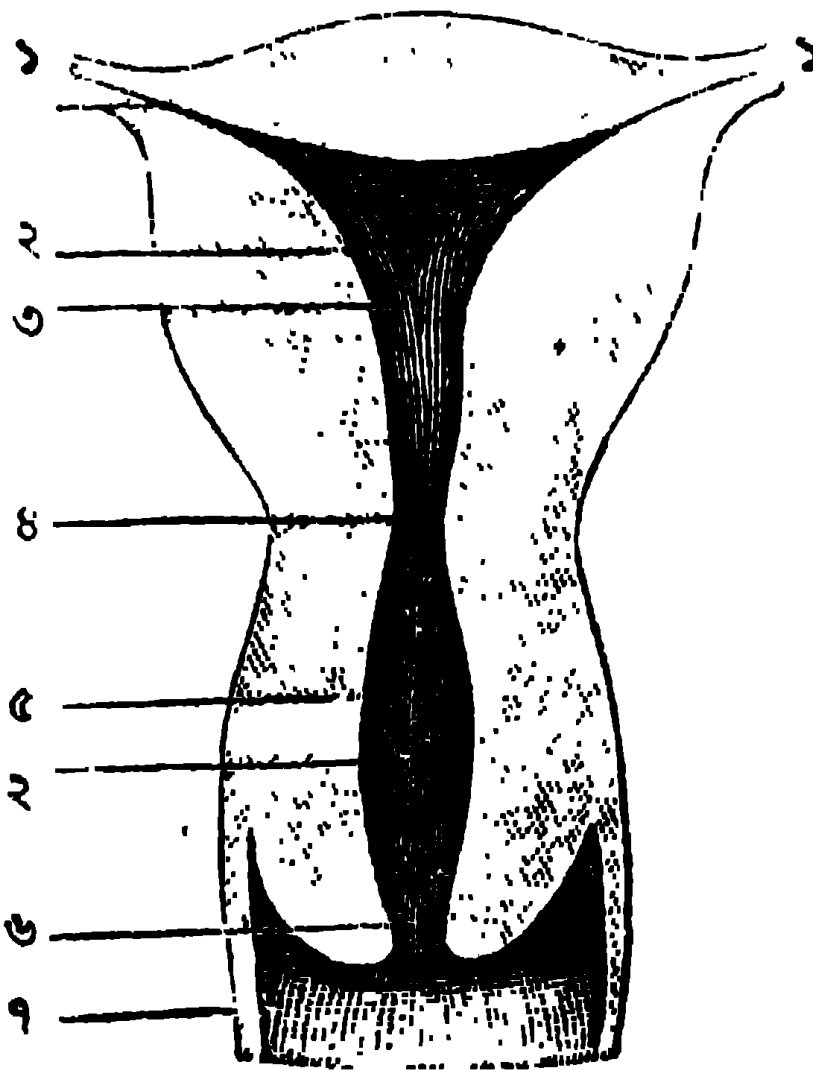
রজ্জুবন্ধনিকাদ্বয় (Round Ligaments) — রজ্জুর স্থায় আকৃতি বিশিষ্ট পাঁচ ছয় অঙ্গুল দীর্ঘ দুইটি

[১৫৫ চিত্র]

গর্ভাশয়ের অভ্যন্তর ।

অনুলম্বভাবে ছেদন করিয়া দেখান হইয়াছে ।)

গর্ভাশয়শিখর



অপত্যপথ

১। বীজবাহিনী-দ্বার । ২। গর্ভাশয়-প্রাচীর । ৩। গর্ভাশয়ের অভ্যন্তর । ৪। আভ্যন্তর গর্ভ ছিদ্র
৫। গ্রীবাসরণি । ৬। বাহ্য গর্ভ ছিদ্র । ৭। যোনি প্রাচীরিকা ।

বন্ধনিকা। উহারা গর্ভাশয়-শরীরের পার্শ্বকোণদ্বয় হইতে সম্মুখ দিকে তির্গাণ্ণ ভাবে প্রসৃত ও পরে বংক্ষণ-স্বরঙ্গায় প্রবেশ করিয়া ক্রমশঃ বিলুপ্ত হইয়া গিয়াছে। গর্ভব্যাকৃতিবিদগণের মতে উহাদের সহিত বৃষণবন্ধনীর বিশেষ সাদৃশ্য আছে।

ত্রিকগর্ভাশয়িকা-বন্ধনীদ্বয় (Sacro-Uterine Ligaments)—গর্ভাশয়ের দুইটা ক্ষুদ্রাকার বন্ধনিকা। উহারা গর্ভাশয়ের পার্শ্বকোণদ্বয় হইতে উৎপন্ন হইয়া পশ্চাদিকে ধনুকের ঞ্চায় বক্রাকারে প্রসৃত এবং ত্রিকান্তির উভয় পার্শ্বে সম্বন্ধ।

পূর্বেক্ত আটটা পেশী-স্নায়ুতন্তুবহুল বন্ধনিকা গর্ভাশয়কে সম্যগ্ ভাবে বন্ধন করিয়া সকল অবস্থাতেই যথাস্থানে ধারণ করিয়া রাখে।

বীজাধার ও বীজবাহিনী ।

বীজাধার বা বীজকোষ (Ovaries)—গর্ভাশয়ের উভয় পার্শ্বে অবস্থিত দুইটা চটকাণ্ড-সদৃশ গ্রন্থি। উহারা পক্ষবন্ধনীর দুই স্তবেব মধ্য গর্ভাশয়ের বাহিরে উভয়

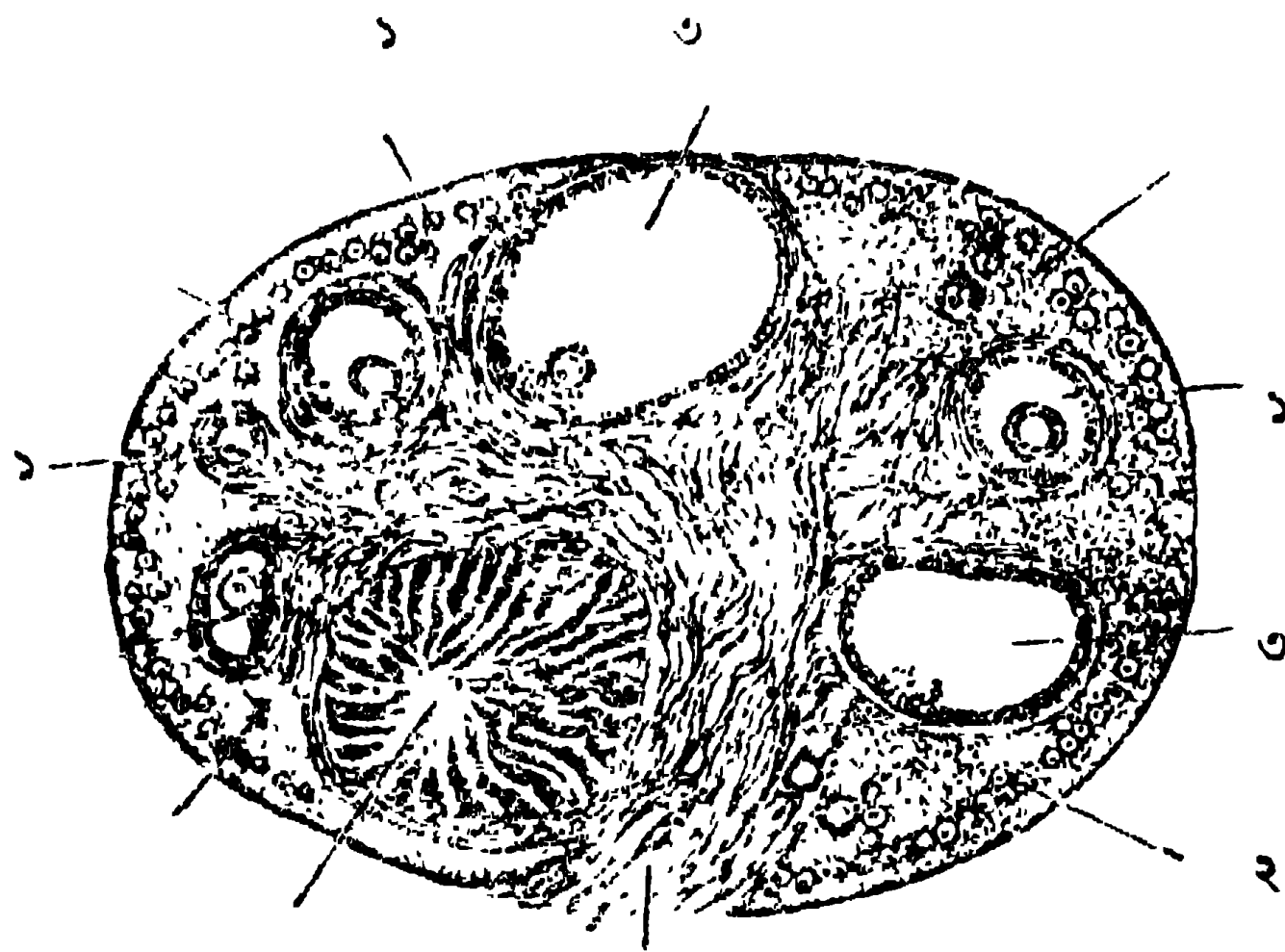
পার্শ্বে তির্গাণ্ণ ভাবে অবস্থিত। উহাদের প্রত্যেকের দুইটা করিয়া প্রান্ত—একটা অন্তরভিমুখ ও অপরটা বহিরভিমুখ। তন্মধ্যে প্রত্যেক অন্তরভিমুখ প্রান্ত গর্ভাশয়ের অভিমুখে অবস্থিত, ইহা দুই তিন অঙ্গুল মাত্র দীর্ঘ রজ্জুসদৃশ হ্রস্ব-প্রবন্ধনী দ্বারা গর্ভাশয়ের সহিত সম্বন্ধ — উক্ত প্রবন্ধনীর নাম **বীজাধার-বন্ধনিকা** (Ligaments of the Ovary)। আর উহার বহিরভিমুখ বা পার্শ্বভিমুখ প্রান্ত বীজার্ভব প্রবহনের উপযোগী সূক্ষ্ম কুল্যা (নালা) সহ সংযুক্ত, উক্ত কুল্যার নাম **বীজকুল্যা** (Ovarian Fimbria)। বীজকুল্যার অপর প্রান্ত বীজবাহিনীর পুষ্পিত প্রান্ত (Oestium Abdominale) সহ সম্বন্ধ।

বীজাধারের নিম্মাণ এইরূপ।—

প্রত্যেক বীজাধার সূক্ষ্ম জালাকার স্নায়ুবস্তুর অভ্যন্তরে সুবক্ষিত বালুকণাসদৃশ সূক্ষ্ম স্ত্রীবীজ (Ovum) সমূহ দ্বারা নির্মিত। উক্ত বাজকণাগুলি সূক্ষ্ম সিরি-ধমনী-জালক-পরিবৃত্ত তন্তুকলাময় পুটক মধ্য বর্তমান। সূক্ষ্মদর্শিগণ বলেন যে এক একটা বীজাধারে প্রায় সত্তর হাজার বীজ থাকে, ঐ সকল বীজ যৌবনের প্রারম্ভে ক্রমশঃ পুষ্ট হইতে থাকে। বীজসমূহ

[১৫৬ চিত্র]

বীজাধারের সূক্ষ্ম নির্মাণ



[১।১।১।১।১—বীজসমূহের বাস্যাবস্থা। ২।২—উহাদের পুটকের মধ্যে পৃথগ্ভূত মধ্যাবস্থা।

৩।৩—উহাদের পরিণতাবস্থা। ৪—বীজকিণপুটক (গুফাবিশিষ্ট পরিণতি)। ৫—বীজনির্গমকৃত বিদারণ।]

মধ্যে পুষ্টলাভ করিলে মাসে মাসে বীজাধারের গাত্র ক্ষুটিত করিয়া নির্গত হয়, তখন বহির্নিষ্কিপ্ত বীজগুলি বীজকুল্যামার্গে চালিত হইয়া বীজবাহিনীদ্বয়ের পুষ্পিত মুখে নিকটে আসে এবং বীজবাহিনী-পথে আহত হইয়া গর্ভাশয়ে প্রবেশ করে ।

প্রত্যেক বীজকোষে বীজনির্গমের পরে অবশিষ্ট যে সকল পুটক দেখা যায়, উহাদিগকে বীজ-কিণ-পুটক (Corpus Luteum) বলে । বীজাধার গাত্রের বীজনির্গমকৃত বিদাবণ চিহ্ন সমূহ দৃষ্ট হইয়া থাকে ।

বীজবাহিনী বা বীজশ্রোত (Ovi-ducts or Fallopian Tubes or Uterine Tubes) দুইটি বীজবাহিনী বা বীজশ্রোত গর্ভাশয়ের উভয় পার্শ্ব-কোণ হইতে বাহুদ্বয়েয় ঞায় উভয় দিকে প্রসারিত স্বতন্ত্রপেশী-তন্তুবহুল দুইটি নলিকা (১৫৪ চিত্র) । উহাদিগের বহিঃ-প্রান্তদ্বয় প্রক্ষুটিত কুম্বাণুপুষ্প সদৃশ, উহারা পুষ্পিত-প্রান্ত (Fimbriated Ends) নামে অভিহিত ।

মাসে মাসে বীজাধাবগাত্র ফাটিয়া বিনির্গত দ্বীবীজ সমূহকে উহারাই গ্রহণ করিয়া থাকে ।

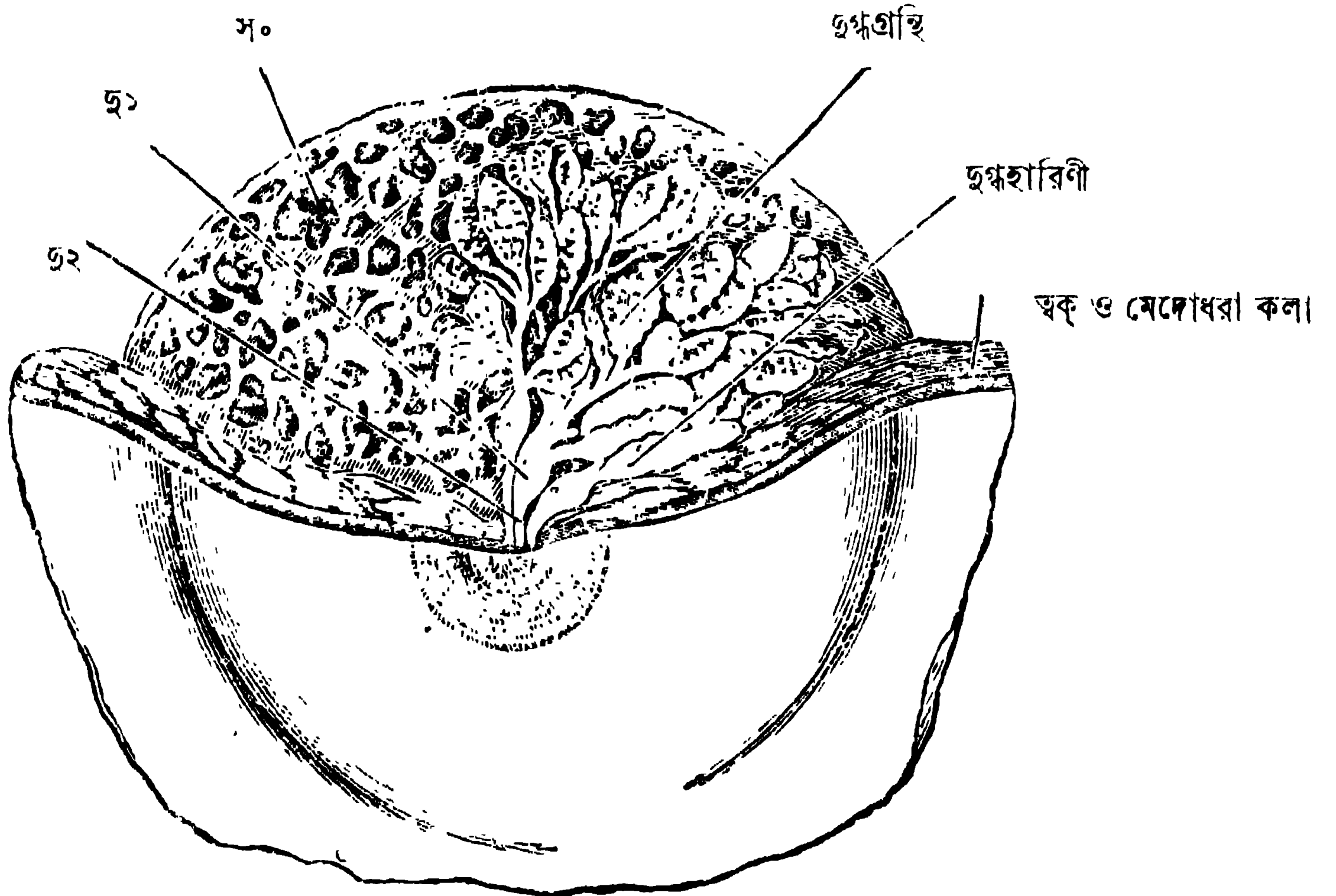
বীজবাহিনীদ্বয়ের মধ্যস্থ শ্রোত কুশ-নলিকা-প্রবেশযোগ্য । উহাদের মধ্য গর্ভাশয়ের উভয় পার্শ্বকোণে উন্মুক্ত হইয়া থাকে ।

স্তনদ্বয় ।

স্তন বা কুচ (Mammary Glands or Breasts) —স্ত্রীলোকের বক্ষে অবস্থিত দুগ্ধ-নির্মাণক গ্রন্থিসংঘাত । প্রজনন যন্ত্রের সহিত উহাদিগের অতি ঘনিষ্ঠ ও অচিন্ত্য সম্বন্ধ আছে । স্তনদ্বয় যৌবনে বিল্বফলাঙ্কের ঞায় আকৃতিবিশিষ্ট হইয়া থাকে কিন্তু শৈশবে পুরুষের স্তন হইতে স্ত্রীলোকের স্তনের কোন প্রভেদ দেখা যায় না । কিশোর বয়স হইতে স্তনদ্বয় ক্রমশঃ বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হইয়া যৌবনে পূর্ণাবস্থা প্রাপ্ত হয় । পরিণত বয়সে অথবা অকাল-বার্দ্ধক্যে উহারা ক্রমশঃ শুষ্ক হইয়া মেদঃসংযুক্ত বা শুষ্কপ্রায় ত্বক্ মাত্রে পর্যাবসিত হয় ।

[১৫৭ চিত্র]

স্তনাভ্যন্তরস্থ দুগ্ধগ্রন্থি ও দুগ্ধবাহি শ্রোতঃসমূহ ।



দু ১—দুগ্ধহারিণীর 'কলসিকা' ভাগ । দু ২—উহার চরম ভাগ । সং—গ্রন্থির আধারভূত স্নায়ুজাল রচিত কোটর ।

স্তনদ্বয় সম্যক পরিণত হইলে স্বক ও মেদোবহুল কলা দ্বারা পরিবৃত্ত ও নাতিকঠিন গ্রন্থিসংঘাতময় হইয়া থাকে । প্রত্যেক স্তনে ষোল বা আঠারোটা করিয়া দুগ্ধোৎপাদক গ্রন্থি থাকে । এক একটা গ্রন্থি হইতে অনেক দুগ্ধহারিণী (Lactiferous ducts) প্রণালী উৎপন্ন হয় । উহারা পরস্পর মিলিত ও শেষে ক্ষুদ্র কলসীর আয় বিস্ফারিত হইয়া চূচুকে কেন্দ্র করিয়া চারিদিকে পরস্পর মিলিত হইয়া থাকে । উহাদের সূক্ষ্ম মুখগুলি চূচুকে উন্মুক্ত হইয়া থাকে । দুগ্ধহারিণীগুলির ফাঁকে ফাঁকে সিরা-ধমনীজাল-

পরিবৃত্ত অনেক স্নায়ুময় প্রাচীরিকা দৃষ্ট হইয়া থাকে । উহারা সর্বাধিকভূত স্নায়ুকোষ হইতে উৎপন্ন হইয়া স্তনের ভিতরে প্রসৃত হইয়াছে ।

চূচুক (Nipple)—দুগ্ধবাহি শ্রোতঃ সমূহের মুখ সমষ্টি-যুক্ত স্নায়ুতন্তু-বহুল স্তনশিখরের নাম চূচুক । উহার আবরণ স্বক স্বভাবতঃ শ্লামবর্ণ বা তাম্রবর্ণ হইয়া থাকে । গর্ভিণীদিগের চূচুক বিশেষতঃ কৃষ্ণমণ্ডলযুক্ত হইয়া থাকে । উহা ফাটিয়া গেলে প্রসূতিদিগের স্তনবিদ্রুতি রোগ জন্মিয়া থাকে ।

আন্ধুর্বেদ-সংহিতার

আশয়খণ্ড সমাপ্ত ।

আয়ুর্বেদ-সংহিতা

পূর্বাঙ্কের শুদ্ধিপত্র ।

পৃষ্ঠা	শ্রেণী	পংক্তি	অশুদ্ধ	শুদ্ধ
২	(মুগবন্ধ)	১৬	৬ষ্ঠ অধ্যায়	৫ম অধ্যায়
৩	”	২০	ইহ-	ইহকালে
৬	১	২৪	উর্দ্ধহৃদ্বাস্তি	উর্দ্ধহৃদ্বাস্তি
৬	২	১৫	উত্তান	উত্তান
৩	১	৩৪	আয়ুর্বেদীর	আয়ুর্বেদীয়
৪	২	২৩	অস্তভুক্ত	অস্তভুক্ত
৭	১	১১	উদ্ধত	উদ্ধত
৮	২	৩৫	”	”
৯	১	২২	কায়তন্ত্রকার	কায়তন্ত্রকার
”	১	২৮	উদ্ধত	উদ্ধত
১০	২	৩৪	অস্তভুক্ত	অস্তভুক্ত
১১	২	১৫	আরোগ্যে	আরোগ্য
১২	২	২১	তদানুসারী	তদানুসারী
”	২	২৫	আচার্য্য	আচার্য্য
”	২	২৬	জন	জন
১৪	১	৩১	পর্য্যস্ত	পর্য্যস্ত
১৫	১	২	ক্ষত্রকুল	ক্ষত্রকুল
”	১	৫	আর্য্যাবর্ত	আর্য্যাবর্ত
”	১	৬	দক্ষিণাপথের	দক্ষিণাপথের
”	২	৩১	আর্য্যযুগের	আর্য্যযুগের
”	২	৩২	পর্য্যস্ত	পর্য্যস্ত
১৬	২	১২	চিকিৎসায়	চিকিৎসার
১৮	১	১৬	লেখ	লেখা
১৯	২	১	নিঘণ্ট	নিঘণ্ট
”	২	২৮	শাস্ত্রধর	শাস্ত্রধর
২০	১	৭	হইয়াছিল	হইয়াছিল
২৬	২	৩৬	হাইডোপ্যাথি	হাইডোপ্যাথি

পৃষ্ঠা	শ্রেণী	পংক্তি	অশুদ্ধ	শুদ্ধ
২৭	১	৪	নপুংসকমৃতার্ণব	নপুংসকামৃতার্ণব
২৮	১	৭	বম্বেনগরে কর্তৃক	বম্বেনগরে
৩৩	(চিত্র)	(দক্ষিণে)	জাম্বস্থি	জাম্বস্থি
৩৪	২	৩০	বেদলোক	বেদ লোক
৩৫	২	৩৬	৬ অধ্যায়	৫ অধ্যায়
৩৬	১	১৪	মেম্বেন	মেম্বেন্
৩৮	২	১	কাচ	কাঁচা
৩৯	২	৪	অকাশয়	পকাশয়
৩৯	১	১৩	শরীবাভ্যরস্থ	শরীরাত্যস্তরস্থ
৪০	২	১৩	অংশতঃ	অংশতঃ
৪১	১	২৩	নাচের	নীচের
৪২	২	২৫-২৮	ধমনা	ধমনী
৪২	১	১৬	শরীরের	শরীরের
৪৩	১	১৭	অন্তঃসামা	অন্তঃসীমা
৪৩	১	২৬	আস্থ	অস্থি
৪৩	১	১৮	কর্চশির	কূর্চশির
৪৪	১	২৫	মণ্ড	মুণ্ড
৪৪	১	৩০	গেডোলি	গোড়ালি
৪৪	১	২৪-৩০	পাস্ত	প্রাস্ত
৪৪	২	২৫	উর্দ্ধপ্রাস্ত	উর্দ্ধপ্রাস্ত
৪৬	১	২৬	মণ্ড	মুণ্ড
৪৬	২	১২	বর্তলাকার	বর্তলাকার
৪৬	২	২৬	উর্দ্ধপ্রাস্তস্থল	উর্দ্ধপ্রাস্ত স্থল
৪৭	১	৮	বহিমণিকা	বহিমণিকা
৫০	১	১৫	স্থল	স্থল
৫২	১	১৭	উর্দ্ধসামাভূত	উর্দ্ধসীমাভূত
৫৩	২	১৯	শ্রেণিগবাক্ষের	শ্রেণিগবাক্ষের
৫৪	১	২	বক্রাকার	বক্রাকার
৫৫	১	১৪	পশুকাক্ষক	পশুকাক্ষক
৫৫	১	২	উপপশুকা	উপপশুকা
৫৬	১	৫	গৈবয়ক	গৈবেয়ক
৫৬	১	১৬	অবদের	অবদূদের
৫৬	১	১২	পশুকা	পশুকা

পৃষ্ঠা	শ্রেণী	পংক্তি	অঙ্ক	শ্লোক
৫৭	২	১৬	শির-সম্পূট	শিরঃসম্পূট
৬০	(চিত্র)	(বামে)	সন্ধে	সন্ধেয়
৬১	,,	(উপরে)	দীর্ঘকাথা	দীর্ঘিকাথা
,,	১	৫	নহিত	সহিত
৬২	(চিত্র)	(বামে)	সঙ্ক্যর্কদ	সঙ্ক্যর্কুদ
৬৩	১	১	নির্মাণ	নির্মাণ
,,	১	২	সঙ্ক্যর্কদের	সঙ্ক্যর্কুদের
,,	(চিত্র)	(বামে)	অংশকুটের	অংশকুটের
,,	,,	(দক্ষিণে)	ধমনী	ধমনী
,,	,,	,,	কর্ণাস্তম্বার	কর্ণাস্তম্বার
,,	২	১৭	সম্পূট	সম্পূট
৬৪	১	১	,,	,,
,,	১	২	উর্দ্ধদিকের	উর্দ্ধদিকের
,,	২	১৩	উর্দ্ধতল	উর্দ্ধতল
,,	২	১৭	ত্রিকোণকটক	ত্রিকোণকটক
,,	২	২২	সুষুমাশাৰ্ধ	সুষুমাশীৰ্ধ
৬৫	১	৮	উর্দ্ধতল	উর্দ্ধতল
,,	১	১০	উর্দ্ধতলের	উর্দ্ধতলের
,,	১	১৩	নাড়ীয়	নাড়ীর
,,	২	১	নেত্রকুটের	নেত্রকুটের
,,	২	৪	উর্দ্ধভাগ	উর্দ্ধভাগ
,,	২	৮	এবঃ	এবং
৬৬	১	৮	জতুকাস্থি	জতুকাস্থি
,,	১	১৭	অক্ষিকোরট	অক্ষিকোটর
,,	২	৭	নামক সীরিকা	সীরিকা নামক
৬৭	১	১	সুচিকণ	সুচিকণ
,,	২	১২-১৩-১৫	উর্দ্ধ	উর্দ্ধ
৬৮	১	১	,,	,,
৭০	(চিত্র)	(বামে)	লম্বী ও গুৰ্ব্বা	লম্বী ও গুৰ্ব্বা
,,	১	৭-১২-১৫-১৮	উর্দ্ধ	উর্দ্ধ
,,	২	১৩	স্বকনী	স্বকনী
৭২	১	৭	উর্দ্ধ	উর্দ্ধ
,,	(চিত্র)	(বামে)	নাড়ীপরাধ	নাড়ীপরিধা

পৃষ্ঠা	শ্রেণী	পংক্তি	অঙ্ক	শব্দ
৭৩	(চিত্র)	(বামে)		পেশ
৭৫	২	৮		করোটীপাঠ
৭৬	২	১২		উদ্ধ
৭৬	১	১৭		ইহুটী
৭৭	২	২১-২৪ ৩৩		উদ্ধ
৭৮	২	২৮		উদ্ধহানবা
৭৮	১	৪		উদ্ধ
৭৯	১	৪		উদ্ধতম
৮০	১	১০		জতুকাদার
৮২	১	১৮		শ্লেষক
৮৩	২	২৫		শিরোগ্রীব
৮৩	(চিত্র)	(বামে)		উদ্ধগা
৮৪	১	৪		সম্মুখে
৮৪	১	১৩		উদ্ধদিকে
৮৪	২	৩		চারিটী
৮৪	২	৭		গ্রীবাকে
৮৬	১	২৩		কুকুন্দরদার
৮৬	১	২৬		শ্রোগিগবাক্ষিণী
৮৭	(চিত্র)	(বামে)		অংসফলক
৮৮	২	৯		কুর্পরসন্ধি
৮৮	১	১০		কুর্পরকুটের
৮৮	২	৪		উদ্ধ
৮৯	১	১		মিণবন্ধসন্ধি
৯০	২	৫		করকুচ্চাস্তরীয়
৯০	২	২		প্রত্যেকটীতে
৯২	১	৩৫		উদ্ধে
৯২	১	৩৫		উদ্ধ
৯৪	১	৩২		Apponeurosis
৯৫	২	৫		পেশা
১০০	১	১৩		পেশা
১০০	২	১১		একাশা
১০০	২	৩৬		সম্মুখে
১০১	(চিত্র)	(বামে)		মুখভূমিকঠিক

পৃষ্ঠা	শ্রেণী	পংক্তি	অনুব্দ	শব্দ
১০১	(চিত্র)	(বামে)	অবটুকঠিক	অবটুকঠিকা
"	"	"	উরঃকর্ণমূলিক	উরঃকর্ণমূলিকা
"	"	(দক্ষিণে)	পশুকাকর্ষণী	পশুকাকর্ষণী
১০২	১	৩	বহিরর্কে	বহিরর্কে
"	২	১৮	উপপশুকা	উপপশুক
"	২	২০	স্বরষন্ত্রকে	স্বরষন্ত্রকে
১০৮	(চিত্র)	(বামে)	নতম্ব	নিতম্ব
১০৯	১	৩৬	স্বপাশ্বহ	স্বপাশ্বহ
১১০	২	৬	বাহুশাখা	বহু শাখা
১১৭	১	৪	পেশালগু	পেশাগুলি
"	১	৩৩	বাহুবজ্জণীয়	বহিবজ্জণীয়
"	২	১৪	পশ্চাদাঙ্গ	পশ্চাদঙ্গ
১১৮	(চিত্র)	(বামে)	দক্ষিণ	দক্ষিণা
১২৪	৩	৩২	লঘী	লঘী
১২৬	(চিত্র)	(উপরে)	সমুহ	সমূহ
"	"	(দক্ষিণে)	কণ্ডুরা	কণ্ডুরা
১২৭	১	৩০	কূর্পরস্ত	কূর্পরাস্ত
"	২	২৩	সন্ধিতে	সন্ধিকে
১২৯	(চিত্র)	(বামে)	অগ্রপর্ষিক	অগ্রপর্ষিকা
১৩১	(চিত্র)	(বামে)	প্রকোষ্ঠধরিয়া	প্রকোষ্ঠাধরীয়া
"	১	৪	বাহ্যর্ষদ	বাহ্যর্ষদ
১৩৩	২	৭	প্রসারণা	প্রসারণী
১৩৪	(চিত্র)	(বামে)	প্রকোষ্ঠাধরিয়া	প্রকোষ্ঠাধরীয়া
"	"	"	বর্তুলক	বর্তুলক
১৩৫	১	২	ত্বক্গস্তিকা	ত্বক্গস্তিকা
"	১	১৯	apponeurosis	apponeuroses
"	১	২৬	পেশা	পেশী
"	২	২৪	পেশা	পেশী
১৩৬	২	২১	উরু	উরু
"	২	২৮	কঙ্কাকর	কঙ্কাকার
১৩৯	(চিত্র)	(দক্ষিণে)	দীর্ঘয়ামার	দীর্ঘয়ামার
১৪০	১	১	উরু	উরু
১৪২	১	৭	উরুদণ্ডিকা	উরুদণ্ডিকা

পৃষ্ঠা	শ্রেণী	পংক্ত	অশুদ্ধ	শুদ্ধ
১৪২	২	৩০	উহাব	উহার
১৪৫	১	১২	উদ্ভূত	উদ্ভূত
"	১	২৫	নাম্না	নাম্নী
১৪৬	১	২৫	বি	উহার
১৪৭	০	১	চয়	পেশীপরিচয়
"	২	৬	পর্ক'পৃষ্ঠে	পর্কপৃষ্ঠে
১৪৮	১	৩৫	উহা	উহা
"	২	২৫	সাহিত	সহিত
১৫৩	১	২৫	হৃদয়ার্কে	হৃদয়ার্কে
"	২	১৭	পকাশয়	পকাশয়
১৫৪	০	২২	নিম্নার্কে	নিম্নার্কে
১৫৫	২	১৭	দক্ষিণার্কে	দক্ষিণার্কে
"	২	"	বামার্কে	বামার্কে
১৬১	১	১২	সন্মুখস্থ	সন্মুখস্থ
"	১	২৪	সন্মুখ	সন্মুখ
১৬২	১	২৫	চন্দ্রের	যন্ত্রের
১৬৩	১	২১	বহির্দেশেব	বহির্দেশের
"	১	৩৪	স্বরযন্ত্র	স্বরযন্ত্র
"	২	৭	Carolid	Carotid
১৬৪	১	৯	চিবুকাধরীকা	চিবুকাধরিকা
"	২	১৫	মধ্যস্থগা	মধ্যস্থগা
১৬৫	১-২	৩৫-৫	ত্রিধাবকন্দিকা	ত্রিধারকন্দিকা
"	২	৬	ত্রিধারকন্দেব	ত্রিধারকন্দের
"	২	১৯	সংযোজক	সংযোজনী
"	২	২১	বচসার	রচনার
"	২	২৮	গ্রীবাব	গ্রীবাব
১৬৬	১	৫	আবাব	আবাব
"	১	১২	উত্তবা,	উত্তরা
"	১	১৪	অনুধম্মিন্নকা	অনুধম্মিন্নকা
"	১	১৬	ধম্মিন্নক	ধম্মিন্নক
"	১	১৬	অস্ত্রশ্রবণীয় স্থানবিশেষের	শ্রবণেন্দ্রিয়ের অভ্যন্তরভাগ
"	১	২৪	স্বাস্তক	স্বস্তিক
"	২	১৪	উরঃ বক্ষঃস্থলে	বক্ষঃস্থলে

পৃষ্ঠা	শ্রেণী	পংক্তি	অঙ্ক	শুঙ্ক
১৬৮	২	৬-৮-১১-১৩	ঔদর্য্যা	ঔদর্য্যা
১৬৯	২	৮	ঔদর্য্যা	ঔদর্য্যা
১৭০	১	৮-১৬	অধিবৃক্ণিনী	অধিবৃক্ণিনী
"	১	৩১	সম্ভূত	সম্ভূত
১৭০	২	৫	অধিবৃক্ণিনী	অধিবৃক্ণিনী
"	২	২৩	মহাধমনী	মহাধমনী
১৭১	১	৪	Artry	Artery
"	২	১২	আভ্যন্তরী	আভ্যন্তরী
১৭৩	২	৮	Arery	Artery
১৭৪	২	১৪	Artary	Artery
১৭৭	১	৮	আভ্যন্তরা	আভ্যন্তরী
"	১	৯	ঔর্কী	ঔর্কী
"	১	১৫	ঔদর্য্যা	ঔদর্য্যা
১৭৮	১	১০	মহাজানুকা	মহাজানুকা
১৮২	২	১২	Midian	Median
"	২	১৩	স্থূল	স্থূল
১৮৪	১	২৫	স্থূল	স্থূল
১৮৬	১	৩২	সিরগুণি	সিরগুণি
১৯০	১	৬	Saglttel	Sagittal
"	১	১০	নামী	নামী
১৯৪	১	২১	Vains	Veins
"	১	২৫	যাবতায়	যাবতীয়
১৯৫	১	৯	মেলনী ।	মেলনী বলে ।
"	২	৩০	ধমনী সমূহে	ধমনী
১৯৬	১	১০	ছইটীই	ছইটী
"	১	৩০-৩১	ঔদর্য্যা	ঔদর্য্যা
১৯৮	১	১৭-২৫	অধিবৃক্ণিনী	অধিবৃক্ণিনী
"	১	৩২	সম্মুখখে	সম্মুখকে
"	২	১৯-২৪	অধিবৃক্ণিনী	অধিবৃক্ণিনী
২০১	২	১৬	উর্কমুখী	উর্কমুখী
২০৩	১	১৪	সিরাবলী	সিরাবলীর
"	২	৪	আভ্যন্তর কশেরুর	আভ্যন্তর কশেরুকার
২০৫	২	৯	রসকুল্যা	রসকুল্যা

পৃষ্ঠা	শ্রেণী	পংক্তি	অঙ্ক	শব্দ
"	২	৩৪		অভাব হ
২০৭	১	১০		কটিমূলিকা
"	২	৪		বর্ণনীয়
"	২	১৯		কতগুলি
২০৯	১	২২		কতগুলি
"	২	৪-১০-১৬		কতগুলি
"	২	২২		সমুহ
২১০	চিত্র	৬		কুর্পরোত্তরোক
"	১	৮		সাতটি
২১১	চিত্র	৬		রসায়নী
"	"	৮		রসায়ণ
২১২	১	৩-৪		কতগুলি
"	১	৯		উদ্ভূত
"	২	৫-৬		উদর্ঘা
২১৩	১	৮		কতগুলি
"	১	১০		মধ্যে বর্ণনার
"	১	১৬		জঘনোদের
"	১	১৯		কতগুলি
"	২	২		অভিপ্লীহিক
২১৪	১	৩৩		রসগ্র তে
"	২	২০		অধিক্রোমক
২১৮	২	১		পঞ্জিকা
২১৯	১	৩		Epi-glottis
"	১	২৮		Epiglottis
২২০	১	১		উর্ধ্বমুখী
২২১	২	১৫		Superior
২২২	১	১৬		সকল
"	১	২০		উরোহবেয়কী
২২৬	চিত্র	১৬		কুদ্রাজের
২৩০	১	৭		জিহ্বাধরয়
২৩৫	২	২১		হইয়া
২৩৮	১	১৩		বৃক
২৩৯	১	১০		মূল

ক্র।	শ্রেণী	পংক্তি	অঙ্ক	শব্দ
৮৯	২	৫	স্থল	স্থল
৯০	২	৩	স্থল	স্থল
৯১	১	২১	Intestines	Intestine
৯৫	১	১৮	Spleenic	Splenic
৯৮	চিত্র	১১	পিত্তকোষঃ	পিত্তকোষ
১০০	১	১২	বৃক	বৃক
১০১	১	৯	অধিবৃক	অধিবৃক
১০২	১	১০	যথাক্রমে	যথাক্রমে
১০৩	২	২৬	চরম দ্বারা	চরম শাখাজাল দ্বারা
১০৪	১	২৬	বৃকলিন্দ	বৃকলিন্দ
১০৫	চিত্র	৪	ভগশিশ্নকাগ্র	ভগশিশ্নিকাগ্র
১০৬	১	৮	গর্ভাশয়মুখ	গর্ভাশয়মুখ
১০৭	২	১০	গ্রীবাসরণি	গ্রীবাসরণি

আয়ুর্বেদ সংহিতা গ্রন্থমালা

শারীর পরিচয়

[মহামহোপাধ্যায় কবিরাজ শ্রীগণনাথ সেন সন্ন্যাসী,
বিজ্ঞানাগর, এম-এ, এম্-এম্-এস্ মহাশয় প্রণীত
'প্রত্যক্ষ শারীরম্' গ্রন্থের
বান্ধালা সংস্করণ]

পূর্বখণ্ড—প্রথম ভাগ
(শেষাঙ্ক)

[ধমনী, স্নিগ্ধা, রসায়নী
এবং
আশয় সমূহের বর্ণনা ।]

প্রোগাচার্য কবিরাজ শ্রীশুশীলকুমার সেন, কবিরত্ন,
এম্, এম্-সি কর্তৃক
কলিকাতা, ২২৩ নং চিত্তরঞ্জন এভিনিউ,
'কল্পতরু আয়ুর্বেদ ভবন' হইতে
প্রকাশিত ।

[বাং সন ১৩৪৫ শাল]

মূল্য—৪ টাকা

Printed by Kaviraj S. K. SEN, M. Sc.,
AT KALPATARU PRESS,
223, Chittaranjan Avenue, Calcutta.

ବିଷୟ	ପୃଷ୍ଠା	ବିଷୟ	ପୃଷ୍ଠା
ଅଷ୍ଟାଦଶ ଅଧ୍ୟାୟ		ଅମ୍ଳବନ୍ଧନୀ ସମୂହ	... ୨୪୬
ଆଶୟାଂଶୁ		ସକ୍ୱତ୍ୱ	... ୨୪୬
ଅମ୍ଳସମୟକ୍ତ ବର୍ଣ୍ଣନୀୟ	... ୨୧୮	ପିତ୍ତକୋଷ	... ୨୫୨
ଅମ୍ଳସମୟକ୍ତ	... ୨୧୮	ଅଗ୍ନିଆଶୟ	... ୨୫୨
ଅମ୍ଳସମୟକ୍ତ	... ୨୨୦	ବିଂଶ ଅଧ୍ୟାୟ	
ଅମ୍ଳସମୟକ୍ତ	... ୨୨୨	ବୃକ୍ମଦୟ	... ୨୫୫
ଉଦରା କା ଫୁମ୍‌ଫୁମ୍‌ଧରା କଳା	... ୨୨୨	ବସ୍ତି ଓ ମୂତ୍ରାଶୟ	... ୨୬୦
ଫୁମ୍‌ଫୁମ୍‌ଧରା	... ୨୨୩	ପ୍ରଜନନସମ୍ପ୍ର	... ୨୬୧
ଉନବିଂଶ ଅଧ୍ୟାୟ		ପୁରୁଷେର ପ୍ରଜନନସମ୍ପ୍ର	... ୨୬୨
ମୁଖକୁହର	... ୨୨୫	ପୌରୁଷ ଶ୍ରେଣି	... ୨୬୨
ଗ୍ରାମିନିକା	... ୨୩୦	ସ୍ତ୍ରୀ-ପ୍ରଜନନସମ୍ପ୍ର	... ୨୬୪
ଅଗ୍ନିନିକା	... ୨୩୨	ଭଗ ବା ଯୋନି	... ୨୬୮
ଉଦରଗୁହା	... ୨୩୩	ବହିର୍ଭଗ	... ୨୬୮
ଉଦରା କଳା	... ୨୩୫	ଅନ୍ତର୍ଭଗ	... ୨୭୦
ଆମାଶୟ	... ୨୩୮	ଗର୍ଭାଶୟ	... ୨୭୦
ଫୁମ୍‌ଫୁମ୍‌ଧରା	... ୨୪୧	ବୌଜାଧାର ଓ ବୌଜବାହିନୀ	... ୨୭୩
ବୃକ୍ମଦୟ	... ୨୪୩	ସ୍ତନଦୟ	... ୨୭୪

(চিত্রনাম)	চিত্রাঙ্ক	পত্রাঙ্ক	(চিত্রনাম)	চিত্রাঙ্ক	পত্রাঙ্ক
অগ্ন্যাশয় ও গ্রহণী	১৪১	২৫৩	শিল্প নির্মাণ (খ)	১৪৯	২৬৪
প্লীহা (উল্টাইয়া দর্শিত)	১৪২	২৫৪	বৃষণবন্ধনী সহিত বৃষণগ্রহি	১৫০	২৬৫
বাম বৃক্ক	১৪৩	২৫৫	বৃষণগ্রহির সূক্ষ্মনির্মাণ	১৫১	২৬৬
বৃক্কদ্বয় এবং গবীনীদ্বয়ের অবস্থান ও পারিপার্শ্বিক সঞ্চক	১৪৪	২৫৬	শুক্রবাহিনী, শুক্রপ্রপিকা ও পৌরুষগ্রহি	১৫২	২৬৮
বৃক্কের সূক্ষ্মনির্মাণ	১৪৫	২৫৮	বহির্ভগ	১৫৩	২৬৯
বস্তুর অভ্যন্তর	১৪৬	২৬০	গর্ভাশয়, বীজাধার ও বীজবাহিনী	১৫৪	২৭১
পৌরুষ গ্রহি সহিত শিল্প	১৪৭	২৬২	গর্ভাশয়ের অভ্যন্তর	১৫৫	২৭২
শিল্প নির্মাণ (ক)	১৪৮	২৬৩	বীজাধারের সূক্ষ্মনির্মাণ	১৫৬	২৭৩
			স্তন্যভ্যন্তরস্থ দুগ্ধগ্রহি ও দুগ্ধবাহি স্রোতঃসমূহ	১৫৭	২৭৪

আয়ুর্বেদ সংহিতা ।

পূর্বখণ্ড—প্রথম ভাগ ।



শারীর-পরিচয় ।



অষ্টম অধ্যায় ।

ধমনী পরিচয় ।

সমগ্র শরীরে রস রক্ত কিরূপে সঞ্চারিত হয়, তাহাই সংক্ষেপে আলোচনা করা যাইতেছে ।

রক্ত—শরীরের সারভূত ও সকল ধাতুর পোষক জলবহুল রক্তবর্ণ তরল পদার্থ রক্ত নামে অভিহিত । রসই 'রঞ্জকাথা পিত্ত' কর্তৃক রঞ্জিত হইয়া রক্তরূপে পরিণত হইয়া থাকে । রক্তের পরিমাণ সমগ্র শরীরের ভারের দ্বাদশাংশ বা ত্রয়োদশাংশ । কেহ কেহ বলেন বিংশাংশ ।

রক্ত পঞ্চভূতাত্মক হইলেও প্রধানতঃ উহার উপাদান দুই প্রকার ; যথা, আপ্য ও পার্থিব । তন্মধ্যে আপ্য উপাদান জলের গ্ৰায় নির্মল ও তরল—উহা লসীকা (Lymph) নামে অভিহিত । রক্ত জমিয়া গেলে লসীকা কিঞ্চিৎ পরিবর্তিত আকার ধারণ করে এবং তখন উহা রক্তমস্ত (Serum) নামে অভিহিত হয় । পার্থিব উপাদানে অণুবীক্ষণ যন্ত্রের সাহায্যে চক্ষুঃ দ্বারা তিন প্রকার পদার্থ দেখা যায় ; যথা, রক্তকণিকা (Red Corpuscles), শ্বেতকণিকা (White Corpuscles) এবং অশুচিক্রিকা (Blood Platelets) । তন্মধ্যে রক্ত-

কণিকা সূক্ষ্ম গোলাকার এবং সংখ্যায় শ্বেতকণিকার প্রায় পঞ্চ শত গুণ । উহারাই লোহিত বর্ণের আধার । শ্বেতকণিকাগুলি অণুবীক্ষণ যন্ত্রের সাহায্যে অতি সূক্ষ্ম তুলার টুকরার গ্ৰায় দেখা যায়, কিন্তু উহাদের আকৃতি নিয়ত পরিবর্তনশীল । রক্তে কোন অনিষ্টকর বস্তু প্রবেশ করিলে উহারা তাহা গ্রাস করিয়া রক্তকে রক্ষা করে । অশুচিক্রিকার সংখ্যা অত্যন্ত কম এবং উহাদিগের আকার অতীব সূক্ষ্ম ও চ্যাপ্টা ।

হৃদয়কে কেন্দ্র করিয়া রক্ত ক্রমে ধমনী, জালক ও সিরার ভিতর দিয়া অহরহঃ প্রবাহিত হইতে থাকে । হৃদয় দ্বারাই রক্ত ধমনী সমূহে বিক্ষিপ্ত হয়, ধমনী হইতে উহা জালক সমূহে প্রবেশ করে, পরে জালক হইতে সর্বশরীরব্যাপী সিরাসমূহ দ্বারা সংগৃহীত হইয়া ঐ রক্ত পুনরায় হৃদয়ে ফিরিয়া আসে । জালক হইতে রক্তের লসীকা নামক তরল ও স্বচ্ছ অংশ চূঁয়াইয়া পড়ে এবং তদ্বারা সমস্ত শরীরের ধাতু সমূহের পোষণ হইয়া থাকে ।

ধমনী (Arteries)—হৃদয় হইতে বহির্মুখ রক্তবহা প্রণালীর নাম ধমনী । জীবিতের শরীরে উহারা অরুণবর্ণ এবং মৃতের শরীরে পাণ্ডুবর্ণ । ধমনী সকল স্থূল প্রাচীরবিশিষ্ট এবং ঈষৎ কঠিনস্পর্শ । ধমনী সমূহে উজ্জ্বল লোহিতবর্ণ রক্ত প্রবাহিত হয় ; কেবল ফুস্ফুসাভিগা ধমনী ও উহাদের শাখা প্রশাখা সমূহে উজ্জ্বল লোহিত বর্ণ রক্ত প্রবাহিত হয় না । ফুস্ফুসাভিগা ধমনীগুলি সারা সমূহ দ্বারা আনীত অবিভক্ত রক্তকে বিভক্ত বায়ুসংযোগের জন্য শাখাপ্রশাখা দ্বারা ফুস্ফুসদ্বয়ে লইয়া যায় ।

সিরা (Veins)—হৃদয়াভিমুখে রক্তবহনকারিণী প্রণালীর নাম সিরা । উহারা নীলাভ, পাতলা প্রাচীর বিশিষ্ট এবং কোমলস্পর্শ । সিরা সমূহে শ্লামবর্ণ রক্ত প্রবাহিত হয় ; কিন্তু ফুস্ফুস হইতে আগত সিরাগুলিতে শ্লামবর্ণ রক্ত প্রবাহিত হয় না । উহাদের ভিতর দিয়া ফুস্ফুস দ্বারা বিশোধিত উজ্জ্বল লোহিত বর্ণ রক্ত হৃদয়াভিমুখে প্রবাহিত হয় ।

ধমনী সমূহের নামকরণ নানাবিধ হেতু ধরিয়া হইয়া থাকে । কখন অবস্থান ভেদে, যেমন—অক্ষকাধরা ; কখন পোষণীয় অবয়বের নামে—যেমন অন্নমস্তিকা ; কখন যদৃচ্ছাক্রমে—যেমন মহামাতৃকা । সিরা সকলের নামকরণও এই প্রকারেই হইয়া থাকে ।

ধমনী ও সিরাসমূহ তিনটি প্রাচীরিকার দ্বারা নির্মিত । তন্মধ্যে বাহ্যপ্রাচীরিকা (External coat or Tunica Adventitia) স্নায়ুস্বত্রময় নলিকাকৃতি—উহা অপর দুইটি প্রাচীরিকাকে ধারণ করিয়া থাকে । মধ্য প্রাচীরিকা (Middle Coat or Tunica Media) স্বতন্ত্র পেশীতন্তু-নির্মিত নলিকাকৃতি এবং আকৃষ্ট প্রসারণশীল । আভ্যন্তর প্রাচীরিকা (Internal Coat or Tunica Intima) পাতলা কলা দ্বারা নির্মিত । এই কলাই আয়ুর্বেদে ‘রক্তধরা কলা’ নামে অভিহিত । উহা স্থিতিস্থাপক গুণবিশিষ্ট সূক্ষ্ম স্নায়ু স্বত্র জাল দ্বারা সংবেষ্টিত । তিনটি প্রাচীরিকার মধ্যে ধমনী সমূহে—বিশেষতঃ মধ্যমাকৃতি ধমনীগুলিতে—বাহ্য ও মধ্যম প্রাচীরিকা স্থলাকৃতি—সিরা সমূহে উহারা অত্যন্ত পাতলা । মধ্যম প্রাচীরিকায়ও স্থিতিস্থাপক গুণবিশিষ্ট স্নায়ুস্বত্র প্রচুর পরিমাণে দেখা যায় । স্থূলতর সিরা ধমনীগুলির ধারণের জন্য,

উহাদিগের চারিদিকে এক প্রকার শিথিল কঙ্ক আছে । উহারা ধমনীকঙ্ক বা সিরাকঙ্ক (sheaths) নামে অভিহিত ।

সিরা সকলের অভ্যন্তরে রক্তস্রোতঃপথে কিছু দূরে দূরে স্বয়ংপতনশীল কপাটিকা সকল দেখা যায় । ঐ কপাটিকাগুলি কেবল নিশ্বাসকৌশলে হৃদয়াভিমুখে প্রবহনশীল রক্তের পশ্চাদগতি রোধ করিয়া থাকে । উহারা সিরাকপাটিকা (Valve) নামে অভিহিত ।

জালক (Capillaries) সমূহ সূক্ষ্মাসূক্ষ্ম সিরাদমনী-জাল নির্মিত স্রোতঃ । গাছের পাতায় যেমন সূক্ষ্ম সিরাজাল থাকে, জালক সমূহ সেইরূপ ভাবে সমস্ত শরীরেও পরিব্যাপ্ত আছে । উহারা ক্রমশঃ জালাকারে বিভক্ত সূক্ষ্মতম ধমনী সমূহ ও সূক্ষ্মতম সিরাজালের সম্মিলনে রচিত । উহাদের প্রাচীর এত পাতলা যে উহাদিগকে কেবল রক্তধরা কলানির্মিত (Endothelial membrane) বলিলেও দোষ হয় না । লসীকা নামক রক্তের স্বচ্ছ জলীয় অংশ এই জালক সমূহ হইতে সূক্ষ্ম বিন্দু বিন্দুরূপে পরিষ্কৃত হইয়া শরীরের সমস্ত ধাতুগুলিকে (Tissue) পোষণ করিয়া থাকে । এইরূপ লসীকা পরিষ্কৃতির পর জালকস্থিত অবশিষ্ট রক্ত শরীরে সঞ্চারণ হেতু অঙ্গারক-বাষ্প সংযোগে মলিন হইয়া সূক্ষ্ম সূক্ষ্ম সিরা দ্বারা ক্রমশঃ স্থূল ও স্থূলতর সিরা পথে প্রবেশ করে এবং শেষে দুই মহাসিরা দ্বারা হৃদয়ে উপস্থিত হয় । এদিকে ধাতু-পোষণের পরে লসীকার যে অংশ অবশিষ্ট থাকে, উহা রসায়নী মার্গ দ্বারা ঘাইয়া শেষে সিরা পথেই প্রবেশ করে । এই সকল বিষয় পরে পুনরায় বিস্তারিতভাবে বলা যাইবে ।

চরকে উক্ত হইয়াছে—“স্থানাঙ্কমন্তঃ স্রোতাংসি সরগাং সারাঃ” (সূত্র, ৩০ অঃ) ; অর্থাৎ স্থান হেতু ধমনী, স্রবণ হেতু স্রোতঃ এবং সরণ হেতু সিরা বলা যায় । এস্থলে স্থান অর্থে রক্তকে বলপূর্বক বিক্ষেপ করা, স্রবণ অর্থে চূঁয়াইয়া পড়া এবং সরণ অর্থে মুহু গতিতে চলন—ইহাই আচার্য্যগণের অভিमत, তাহা স্পষ্ট বুঝা যায় । উক্ত বচনে ‘স্রোতঃ’ শব্দ দ্বারা জালক সমূহকে লক্ষ্য করা হইয়াছে ।

রসায়নী সমূহের বিষয় পরে পৃথক্ অধ্যায়ে বলা যাইবে ।

হৃদয় (Heart) রক্তের সংগ্রহণ-প্রেরণ যন্ত্র এবং

উরোগুহায় অবস্থিত। উহা নিয়ত সঙ্কুচিত ও বিস্তারিত হইয়া পৃথক্ কোষ্ঠ দ্বারা রক্তের সংগ্রহণ ও বিক্ষেপণ করে। হৃদয়ে পেশীকোষময় চারিটা প্রকোষ্ঠ আছে—দক্ষিণার্ধে দুইটা এবং বামার্ধে দুইটা। উহার দক্ষিণার্ধের উত্তর প্রকোষ্ঠ উত্তরা ও অধরা মহাসিরা দ্বারা সর্কশরীর হইতে আনীত রক্ত আকর্ষণ করিয়া লয় এবং সেই রক্ত অধর প্রকোষ্ঠে বায়ু সংযোগে বিশুদ্ধ হইবার জন্ত ফুস্ফুসাভিগা ধমনী দ্বারা ফুস্ফুসদ্বয়ে প্রেরিত হয়। আর উহার বামার্ধের উত্তর প্রকোষ্ঠ ফুস্ফুসা গত সিরা চতুষ্টয় হইতে বিশুদ্ধ রক্ত আকর্ষণ করিয়া লয় এবং অধর প্রকোষ্ঠ উহা লইয়া মহাধমনী পথে সর্কশরীরে বিক্ষিপ্ত করে। মহাধমনী ক্রমশঃ শাখা প্রশাখায় বিভক্ত হইয়া শেষে সর্কশরীর পোষণের জন্ত স্নায়ু জালক সমূহে পরিণত হইয়াছে। জালক হইতে উপচিত রক্ত স্নায়ু স্নায়ু সিরা সমূহে প্রবেশ করে এবং ক্রমশঃ স্থল হইতে স্থলতর সিরার ভিতর দিয়া যাইয়া, শেষে মহাসিরা পথে হৃদয়ের দক্ষিণার্ধের উত্তর প্রকোষ্ঠে প্রবেশ করে। রক্তের এই নিরন্তর যাতায়াতকে **রক্ত-সংবহন** (Circulation of blood) বলা যায়।

শারীরতত্ত্ববিদগণ রক্ত-সংবহনকে দুই ভাগে বিভক্ত করিয়াছেন; প্রথমতঃ—সামান্তিকায়িক, দ্বিতীয়তঃ ফোস্ফুস। তন্মধ্যে—সামান্তিকায়িক সমস্ত শরীর হইতে আগত রক্তের হৃদয়ে প্রবেশ এবং পুনরায় হৃদয় হইতে সর্কশরীরে গমন—ইহাকে সামান্তিকায়িক (General circulation) রক্ত-সংবহন বলা যায়। আর দক্ষিণ হৃদয়ার্ধ হইতে রক্তের ফুস্ফুসে গমন, সেখানে বায়ু-কোষের চারিদিকে অবস্থিত জালক সমূহে প্রসরণ, তথায় বায়ু সংযোগে বিশুদ্ধি এবং বাম হৃদয়ার্ধে আগমন, ইহাই ফোস্ফুস রক্ত-সংবহন (Pulmonary circulation)। এই দুই প্রকার রক্তসংবহন পরস্পর-সাপেক্ষ বলিয়া স্নায়ু দৃষ্টিতে উহারা পৃথক্ নহে। এতদ্ভিন্ন আর এক প্রকার রক্ত-সংবহন আছে, উহার নাম যাকৃত রক্ত-সংবহন (Portal circulation)। কেহ কেহ উহাকে পৃথক্ বলিয়া মনে করেন, কেননা উহাতে অল্পরস ও রক্ত একত্র মিশ্রিত হইয়া প্রবাহিত হয় এবং উহাই সামান্তিকায়িক রক্ত-সংবহনের পোষণদ্বার স্বরূপ। একথা পরে বিশদভাবে বলা যাইবে।

রক্ত-সংবহন।

আয়ুর্বেদের সিদ্ধান্তে রক্ত-সংবহন দুই প্রকার,—ভুক্তরক্ত-সংবহন এবং লসীকা-সংবহন।

ভুক্তরক্ত-সংবহন—সৌম্য ও আগ্নেয় ভেদে খাণ্ড দুই প্রকার এবং ঐ দুই প্রকার খণ্ডের প্রাধান্য হেতু উহা হইতে দুই প্রকার ভুক্তরক্ত উৎপন্ন হইয়া থাকে। ভুক্তরক্ত যেমন সৌম্য ও আগ্নেয় ভেদে দুই প্রকার, সেইরূপ ভুক্ত-রক্ত-সংবহনও দুই প্রকার। তন্মধ্যে হৃৎকাদি সৌম্য খাণ্ড হইতে উদ্ভূত ভাতের ফেনের স্থায় যে রক্ত, উহা সৌম্য রক্ত, উহা অল্প হইতে স্নায়ু কেশজালের স্থায় রক্তস্রোতগুলিতে আকৃষ্ট হইয়া ‘পয়-স্বিনী’ নামী স্নায়ু স্নায়ু প্রণালী দিয়া ‘অল্পমূলিক’ রক্তস্রোতগুলিতে এবং সেখান হইতে রসায়নী পথে পৃষ্ঠবংশের সন্মুখস্থ রক্তপ্রপায় প্রবেশ করে। তথা হইতে বাম রক্তকুল্যা দ্বারা গলমূলিকা সিরায়, তথাহইতে উত্তরা মহাসিরায় এবং ঐ সিরা পথে সির-রক্তমিশ্রিত হইয়া হৃদয়ে প্রবেশ করে। ইহাকে **সৌম্য রক্ত-সংবহন** বলে। মাংসাদি আহারসম্বৃত যে আগ্নেয় ভুক্তরক্ত, তাহা আমাশয় ও পাকশয় হইতে স্নায়ু সিরাজাল সমূহ দ্বারা আকৃষ্ট হয় এবং প্লীহাদি হইতে আগত রক্তের সহিত মিশ্রিত হইয়া, প্রতীহারিণী নামী মহাসিরা দ্বারা যকৃতে প্রবেশ করে। যকৃতে প্রবিষ্ট হইয়া উহা পুনরায় পাকপ্রাপ্ত হয় এবং তত্রস্থ স্নায়ু সিরাজালক সমূহের নির্মাণকৌশলে ও প্রভাবে নির্বিঘ্ন হয়। অনন্তর ‘যকৃৎকন্দিকা’ সমূহের মধ্যস্থ স্নায়ু সিরাজাল দ্বারা সংগৃহীত হইয়া ঐ রক্ত যাকৃতী সিরাজাল দ্বারা অধর মহাসিরায় এবং তদ্বারা হৃদয়ে প্রবেশ করে। ইহাকে **আগ্নেয় বা যাকৃত রক্ত-সংবহন** বলা যায়। এইরূপে রক্ত ও রক্ত মিশ্রিত হওয়ায় এবং রক্তের রক্তরূপে পরিণতি হওয়ায় স্নায়ুদর্শীরা যাকৃত রক্ত-সংবহনকে সামান্তিকায়িক রক্ত-সংবহন হইতে পৃথক্ বলিয়া মনে করেন।

লসীকা-সংবহন (Lymph circulation)—লসীকা নামক রক্তের স্বচ্ছ জলীয় অংশ জালক সমূহ হইতে অস্থিমাংসাদি ধাতুর অভ্যন্তরে চূঁয়াইয়া ধাতুপোষণ করে। পরে অবশিষ্ট অংশ ‘রসায়নী’ নামক লসীকাস্রোতঃ-সমূহ দ্বারা সংগৃহীত ও নীত হইয়া শেষে রক্তস্রোতে প্রবেশ করে। ইহাকে লসীকা-সংবহন বলা যায়। উহা এইরূপে ঘটিয়া থাকে :—মস্তক ও গ্রীবার দক্ষিণার্ধের এবং দক্ষিণ বাহুর লসীকা দক্ষিণ রক্তকুল্যায় প্রবেশ করে। ঐ রক্তকুল্যা দক্ষিণ

সিরাসন্ধিতে সংযুক্ত থাকায় উক্ত লসীকা রক্তের সহিত মিশ্রিত হইয়া শেষে উত্তর মহাসিরা পথে হৃদয়ে প্রবেশ করে। গ্রীবার অধোভাগস্থিত সমস্ত শরীরের লসীকা পূর্বকথিত সোম্য ভুক্ত রসের সহিত একযোগে অল্পমূলিক গ্রন্থিসমূহ দ্বারা বিশোধিত হইয়া রসপ্রপায় প্রবেশ করে।

এইরূপে সঞ্চরণশীল লসীকার রসায়নীগুলির মাঝে মাঝে কুঁচ বা নিষ ফলের ন্যায় একপ্রকার গ্রন্থি দেখা যায়। উহারা লসীকা-সঞ্চরণ পথের প্রচরী স্বরূপ। এইরূপ গ্রন্থি গ্রীবা, কক্ষা ও বজ্জনাগাদি প্রদেশে, উদর ও বক্ষের অভ্যন্তরে এবং পৃষ্ঠবংশের সম্মুখে বিশেষভাবে বর্তমান দেখা যায়। উহা-দিগের নাম রসগ্রন্থি বা লসীকাগ্রন্থি। এই ছই প্রকার রস-সংবহনের সহিত রক্ত-সংবহনের সম্বন্ধ অতি ঘনিষ্ঠ। কারণ পরিণামে রস রক্তের অন্তর্ভুক্ত হয়। এইজন্ত আয়ুর্বেদ শাস্ত্রে হৃদয়কে কোনস্থানে রস-সংবহনের মূল, কোথায়ও বা রক্ত-সংবহনের মূল বলা হইয়াছে। আয়ুর্বেদে রস শব্দ অনেক স্থলে রক্তার্থে প্রযুক্ত হইয়াছে। গর্ভস্থ শিশুর রক্ত-সংবহন 'উরোহৃদয়' বর্ণন প্রসঙ্গে বলা যাইবে।

এই অধ্যায়ে রস-রক্ত-সংবহনের সামান্য-বিজ্ঞান অভিহিত হইল। পরে বিস্তারিতভাবে বিবৃত করা যাইবে।

নবম অধ্যায় ।

এই অধ্যায়ে উরোগুহা ও হৃদয়ের বর্ণনা করা যাইতেছে। পূর্বেই বলা হইয়াছে যে উরঃপঞ্জর উরোগুহার আধার স্বরূপ। কিন্তু উহার আভ্যন্তর আয়তন ঠিক বাহু আয়তনের অনুরূপ নহে। কেন না, উরোগুহার তলদেশ ক্লান্তপৃষ্ঠ মহা-প্রাচীরা পেশী দ্বারা নির্মিত বলিয়া হৃদয়তন হইয়া থাকে। পক্ষান্তরে ফুস্ফুসদ্বয়ের শিখরদেশ গলমূলের উভয় পার্শ্বে কিছু দূর পর্য্যন্ত উর্দ্ধে বিস্তৃত বলিয়া উরোগুহার উপরিভাগ কিছু দীর্ঘায়তন বলা যাইতে পারে। ইহাও স্মরণ রাখা উচিত যে স্বাসপ্রশ্বাস কালে মহাপ্রাচীরা পেশী এবং পশ্চাকা ও উপ-পশ্চাকা সমূহের প্রতিনিয়ত উর্দ্ধাধঃ প্রচলনহেতু উরোগুহার আয়তন নিয়ত পরিবর্তনশীল।

উরোগুহার ভিতর চারিটা যন্ত্র প্রধান—মধ্যে মহাধমন্যাদি

সহিত হৃদয়, উভয় পার্শ্বে ক্রোমনলিকা সহ ফুস্ফুসদ্বয়, পশ্চাতে অল্পনলিকা।

উরঃফলকের পৃষ্ঠদেশ হইতে পৃষ্ঠবংশের সম্মুখভাগ পর্য্যন্ত স্থানকে ফুস্ফুসান্তরাল বলে। বর্ণনার সুবিধার জন্ত ঐ স্থানের চারিটা বিভাগ কল্পনা করা হইয়াছে। প্রথমতঃ—উত্তর ও অধর প্রদেশ ভেদে উরোগুহার দুইটা বিভাগ করা যায়। পরে অধর প্রদেশকে অগ্রিম, মধ্যম ও পশ্চিম ভেদে তিন ভাগে বিভক্ত করা যায়। এইরূপে বিভক্ত ফুস্ফুসান্তরালের চারিটা ভাগ, যথা,—উত্তর, অধরাগ্রিম, অধর-মধ্যম এবং অধর-পশ্চিম ভাগ।

তন্মধ্যে উত্তর ফুস্ফুসান্তরালে দ্রষ্টব্য, যথা—প্রধান শাখা-ত্রয়ের সহিত তোরণী মহাধমনী, উত্তরা মহাসিরার উত্তরার্ধ, 'গলমূলিকা' সিরাদ্বয়, 'প্রাণদা' নাড়ীদ্বয়, 'অনুকোষ্ঠিকা' নাড়ীদ্বয় ক্রোমনলিকা, অল্পনলিকা, রসকুল্যা, বালগ্রৈবেয়ক (Thymus gland) নামক গ্রন্থির অবশেষ, লসীকাগ্রন্থি সমূহ এবং অন্ত্যন্ত পেশী ও নাড়ী সমূহ।

অধরাগ্রিম ফুস্ফুসান্তরালের স্থান উরঃফলকের পৃষ্ঠ হইতে হৃৎকোষের সম্মুখ ভাগ পর্য্যন্ত। ঐ স্থানে দ্রষ্টব্য, যথা—'অন্তঃ-স্তনিকা' ধমনীদ্বয়, উরঃস্থিত লসীকাগ্রন্থি সমূহ ও উরস্ত্রিকোণিকা নামী পেশী।

অধরমধ্যম ফুস্ফুসান্তরালে দ্রষ্টব্য, যথা—হৃৎকোষবেষ্টিত হৃদয়, আরোহিণী মহাধমনী, উত্তরা মহাসিরার নিম্নার্ধ, ক্রোমনলিকার শাখাদ্বয়, দ্বিধাবিভক্ত ফুস্ফুসান্তরাল ধমনী, ফুস্ফুসীয় সিরা, 'অনুকোষ্ঠিকা' নাড়ীদ্বয়, উরোমধ্যস্থ লসীকাগ্রন্থি সমূহ।

অধর-পশ্চিম ফুস্ফুসান্তরালে দ্রষ্টব্য যথা—অবরোহিণী মহা-ধমনী, অল্পনলিকা, রসকুল্যা, পুরোবংশিকা সিরাদ্বয়, 'প্রাণদা' নাড়ীদ্বয়, ইড়া ও পিজলা মহানাড়ীদ্বয়ের উরস্ত ভাগ এবং লসীকাগ্রন্থি সমূহ।

উরোগুহার উর্দ্ধদ্বারে মধ্যরেখায় দ্রষ্টব্য, যথা—পেশীপরিবৃত বালগ্রৈবেয়ক গ্রন্থির অবশেষ, ক্রোমনলিকা ও অল্পনলিকা (পূর্বাপর ক্রমে), উহার উভয়পার্শ্বে মহামাতৃকাধ্য ধমনীদ্বয়, গলমূলিকা সিরাদ্বয়, 'প্রাণদা' নাড়ীদ্বয়, ইড়া ও পিজলা মহানাড়ী-দ্বয়, রসকুল্যা এবং গ্রীবাবংশের সম্মুখস্থ কোন কোন পেশী

এই স্থানে উভয় পার্শ্বে সমুখিত দুইটা ফুস্ফুসশিখর, উরগ্রা কলা ও ফুস্ফুসশীর্ষণা নামী গভীর প্রাবরণী দ্বারা আচ্ছাদিত দেখা যায় ।

উরোগ্রহার আভ্যন্তর ভাগ উক্ত উরগ্রা বা ফুস্ফুসধরা কলার পরিসরীয় ভাগ দ্বারা আচ্ছাদিত । ঐ কলার বিষয় যথাস্থানে বলা যাইবে । উরোগ্রহার তলদেশ মহাপ্রাচীর পেশীর দ্বারা নির্মিত, তিনটা ছিদ্রযুক্ত এবং উক্ত কলা দ্বারা আচ্ছাদিত । মহাপ্রাচীর বর্ণন প্রসঙ্গে উহার বিষয় বিস্তৃতভাবে বলা হইয়াছে ।

হৃৎকোষ বা পুরীতৎ ।

অধর ও মধ্যম ফুস্ফুসান্তরালে উরঃফলকের পশ্চাতে হৃদয় অবস্থিত ; কিন্তু উহার অধিকাংশ উরঃফলকের বামদিকে থাকে । উহা স্থূল সিরা ও ধমনীগুলির মূলভাগ সহ হৃদয়ধর নামক কলাকোষের দ্বারা আবৃত । বৈদিক সাহিত্যে উহার নাম “পুরীতৎ” * ।

হৃৎকোষ বা পুরীতৎ নাতিস্থূল দুইটা স্তর দ্বারা নির্মিত । উহার বাহ্যস্তর দৃঢ়স্নায়ুময় ও শিথিল—উহা হৃদয়ে সংসক্ত নহে । পরন্তু উহা উত্তরা মহাসিরা ব্যতীত অগ্ৰা স্থূল সিরা ও ধমনীগুলির মূলে সংসক্ত এবং উপরদিকে গ্রীবামধ্যকঙ্ককের সম্মুখভাগের সহিত সংবদ্ধ । উহার তলদেশ অধোদিকে মহাপ্রাচীর পেশীর মধ্যপত্রকে সংবদ্ধ । উহার আভ্যন্তর স্তর পাতলা ও মসৃণ কলাময় । উহা সাক্ষাৎ সঙ্কে হৃদয়ের সহিত সংসক্ত এবং চারিদিকের সীমাবর্তী অংশ দ্বারা বাহ্যস্তরের সহিত মিলিত । উভয় স্তরের অন্তরালে স্বল্পমাত্র পিচ্ছিল লসীকা বর্তমান থাকে এবং ঐ লসীকা দ্বারা অভ্যন্তর থাকায় নিয়ত সঙ্কোচ ও প্রসারণবশতঃ হৃদয় উরঃ পঞ্জরাদির ঘর্ষণে ক্ষয়প্রাপ্ত হয় না । ঐ লসীকা বৃদ্ধিপ্রাপ্ত ও ঘন হইলে রোগ জন্মিয়া থাকে । সেই রোগে হৃদয়ে অত্যন্ত যন্ত্রণা হয় এবং হৃদয়ের স্বাভাবিক ক্রিয়ার প্রতিবন্ধক ঘটে । অন্তঃস্তনিকা ধমনী ও মহাধমনীর সূক্ষ্ম শাখা দ্বারা উক্ত কলাকোষের পোষণকার্য সম্পাদিত হয় । উহার সংজ্ঞাবহা নাড়ী প্রাণদা, অনুকোষ্ঠিকা এবং ইড়া ও পিঙ্গলা নাড়ীদ্বয়ের সূক্ষ্ম শাখাসমূহ ।

হৃদয় ।

হৃদয় স্বতন্ত্রপেশী নির্মিত শূন্যোদর যন্ত্র (৭৮ চিত্র) । উহা অধোমুখ বৃহৎ পদ্যমুকুলের জায় আকার বিশিষ্ট, হৃদয়ধর কলাকোষের দ্বারা আবৃত এবং অধরমধ্যম ফুস্ফুসান্তরালের সম্মুখভাগে বামদিকে তির্যাগভাবে অবস্থিত । উহার তলদেশ দক্ষিণদিকের তৃতীয় উপপার্শ্বকার উরঃফলক-সন্ধি হইতে আরম্ভ করিয়া, বামদিকের দ্বিতীয় উপপার্শ্বকার উরঃফলক-সন্ধি পর্য্যন্ত বিস্তৃত । আর উহার অগ্রভাগ পঞ্চম ও ষষ্ঠ পার্শ্বকার অন্তরালে মধ্যরেখার চারি অঙ্গুলি বহির্দিকে অবস্থিত । উহার নিয়ত স্পন্দন স্পর্শ দ্বারা অনুভব করা যায়, কখনও দেখাও যায় ।

হৃদয়ের গুরুত্বের পরিমাণ—যুবা পুরুষে পঁচিশ তোলা হইতে ত্রিশ তোলা পর্য্যন্ত । স্ত্রীলোকের হৃদয় লঘুতর, প্রায় কুড়ি তোলা বা কিঞ্চিৎ অধিক । হৃদয়ের দৈর্ঘ্য ছয় অঙ্গুলি, প্রস্থ চারি অঙ্গুলি এবং বেধ প্রায় তিন অঙ্গুলি প্রমাণ ।

হৃদয় দৈর্ঘ্যের অনুক্রমে অবস্থিত মাংসময় অন্তঃপ্রাচীর দ্বারা—দক্ষিণার্দ্ধ ও বামার্দ্ধ—দুইভাগে বিভক্ত । তন্মধ্যে দক্ষিণার্দ্ধের বেশী ভাগ সম্মুখে এবং বামার্দ্ধের বেশী ভাগ পশ্চাতে অবস্থিত । আবার প্রত্যেক অর্দ্ধভাগ প্রস্থের অনুক্রমে অবস্থিত সচ্ছিদ্র প্রাচীরের দ্বারা দুই প্রকোষ্ঠে বিভক্ত, যথা, উত্তর প্রকোষ্ঠ ও অধর প্রকোষ্ঠ । তন্মধ্যে উত্তর প্রকোষ্ঠের নাম অলিন্দ (Auricle) এবং অধর প্রকোষ্ঠের নাম নিলয় (Ventricle) । এইরূপে হৃদয়—দক্ষিণ অলিন্দ ও দক্ষিণ নিলয়, এবং বাম অলিন্দ ও বাম নিলয় এই চারিটা প্রকোষ্ঠে বিভক্ত ।

হৃদয়ের বহির্দেশ হৃৎকোষের পাতলা কলা দ্বারা আবৃত, তাহা পূর্বেই বলা হইয়াছে । নিলয়দ্বয়ের মধ্যে দৈর্ঘ্যের অনুক্রমে সম্মুখে ও পশ্চাতে এক একটা সীতা বা খাঁজ আছে । উহাদিগের নাম অধিনিলয়িকা । ঐ সীতা দেখিয়া নিলয়দ্বয়ের মধ্যস্থ প্রাচীরের সীমা বাহির হইতেই নির্দেশ করা যায় । এইরূপ অনুপ্রস্থ ভাবেও সম্মুখে একটা ও পশ্চাতে একটা সীতা আছে । ঐ সীতা অলিন্দ ও নিলয়ের বিভাগ স্থচনা করে । উক্ত সীতাঘয়ের নাম অলিন্দনিলয়াস্তরিকা । অধিনিলয়িকা সীতাঘয়কে আশ্রয় করিয়া বামা ও দক্ষিণা হার্দিকী ধমনী

* কেহ কেহ বলেন, ‘পুরীতৎ’ নামটির অর্থ হৃদয়ের সম্বন্ধিত “অন্যহত চক্র” (Cardiac Plexus) .

হার্দিকী সিরাদ্বয় সহ প্রসৃত হইয়া থাকে। অপর সীতাধ্বয়ের অন্তরালে উহাদিগের শাখা সমূহ প্রসৃত হয়।

প্রথমেই হৃদয়ের বাহিরে ও ভিতরে নিম্নলিখিত বিষয়গুলি বিশেষরূপে লক্ষ্য করা আবশ্যিক (৭৮।৭২ চিত্র)। যথা—

দক্ষিণালিন্দে—উর্দ্ধদিকে সংস্কৃত উত্তরা মহাসিরা এবং অধোদিকে সংস্কৃত অধরা মহাসিরা। দক্ষিণ নিলয় হইতে উর্দ্ধে প্রসৃত ফুস্ফুসাভিগা ধমনী। বামালিন্দে প্রবিষ্ট ফুস্ফুসপ্রভবা চারিটি সিরা। বামনিলয় হইতে উর্দ্ধে প্রসৃত মহাধমনী।

ঐ সকল সিরাদ্বয় মধ্য হৃদয়ের বহির্দেশে সম্মুখ হইতে দ্রষ্টব্য—দক্ষিণদিকে মহাধমনী, বামদিকে ফুস্ফুসাভিগা ধমনী। তন্মধ্যে মহাধমনী স্বীয় তোরণভাগ দ্বারা ফুস্ফুসাভিগা ধমনীকে ক্রোড়ে করিয়া অবস্থিত। পশ্চাৎ হইতে দ্রষ্টব্য—উত্তরা ও অধরা মহাসিরা এবং হৃদয়-প্রবেশিনী চারিটি ফুস্ফুসপ্রভবা সিরা। হৃদয়াভ্যন্তরস্থ সকল বিষয়ই সাবধানে ব্যবচ্ছেদ দ্বারা সম্যক্রূপ দেখা যায়। হৃদয়ের সমস্ত অভ্যন্তর ভাগ হৃদয়াস্তরীয়া নাম্নী সূক্ষ্ম রক্তধরা কলা দ্বারা আবৃত। ঐ কলা সিরাদ্বয়ী সমূহের অভ্যন্তরস্থ রক্তধরা কলার হৃদয়াভ্যন্তরস্থ অনুরক্তিরূপ।

এক্কেণে বিস্তারিতভাবে হৃদয়ের বর্ণনা করা যাইতেছে।

দক্ষিণালিন্দ (Right Auricle) পাতলা মাংসল প্রাচীরবিশিষ্ট এবং বামালিন্দ অপেক্ষা আয়তনে কিঞ্চিৎ বড়। উহার অভ্যন্তরস্থ গুহা প্রায় পাঁচ তোলা পরিমাণ রক্ত ধারণ করে। উহার দুইটি অংশ—**অলিন্দ শীর্ষক** ও **অলিন্দোদর**। তন্মধ্যে অলিন্দশীর্ষক উপরি ভাগে অবস্থিত এবং ভিতরে 'ককতিকা' নাম্নী চিরুণীর গ্ৰায় আকৃতি-বিশিষ্ট ক্ষুদ্র পেশীগুচ্ছ দ্বারা দৃঢ়ীকৃত। আর অলিন্দোদর নিম্নদিকে অবস্থিত, উহা সিরারক্তের আধতনস্বরূপ। অলিন্দোদরের উর্দ্ধে ও অধোদিকে উত্তরা ও অধরা মহাসিরার দ্বারভূত দুইটি বৃহৎ ছিদ্র আছে। উহারা **উত্তর** ও **অধর** **মহাসিরালিবর** নামে অভিহিত। তন্মধ্যে অধরা মহাসিরার ছিদ্রমুখে স্বয়ংপতনশীল সিরা-কপাট দেখা যায়, উহা গর্ভস্থ শিশুর শরীরে কার্যকর। উক্ত উভয় ছিদ্রের মাঝামাঝি (উভয় অলিন্দের মধ্যস্থ প্রাচীরে) অলিন্দান্তরীয় প্রাচীরিকায় ক্ষুদ্র বিশুদ্ধের গ্ৰায় আকৃতি বিশিষ্ট খাত আছে; উহার নাম **শুক্ৰিখাত**। উহা গর্ভস্থ শিশুর শরীরে

ছিদ্রাকারে থাকে, শিশু প্রসৃত হইবার পর দশ দিনের মধ্যে অবরুদ্ধ হইয়া যায়। কচিৎ ঐ ছিদ্র অনবরুদ্ধ থাকিলে বিশুদ্ধ ও অবিষুদ্ধ রক্ত মিশ্রিত হইয়া যায় বলিয়া বাল্যকাল হইতেই শিশুর আকৃতি নীলাভ হয় এবং শিশু চিরকাল ও অল্পজীবী হইয়া থাকে।

শুক্ৰিখাতের বামদিকে 'হার্দিকী' নাম্নী সিরার দ্বারভূত যে বিবর দেখা যায়, উহার নাম হার্দিক-সিরাবিবর। (হার্দিকী সিরা হৃদয়ের চারিদিকে অবস্থিত সিরাসমূহ দ্বারা রক্তপূরিত হইয়া দক্ষিণালিন্দে প্রবেশ করে)। উক্ত বিবরের মুখে একটা ক্ষুদ্র সিরাকপাটিকা আছে। উহা হার্দিক-সিরা রক্তের প্রতিনিবর্তন রোধ করিয়া থাকে। দক্ষিণালিন্দ ও দক্ষিণ-নিলয়ের মধ্যে একটা মহাদ্বার আছে, উহা **দক্ষিণালিন্দ দ্বার** নামে অভিহিত। এই দ্বার প্রায় গোলাকার, দুই অঙ্গুলি আয়ত, পাতলা স্নায়ুচক্রাক্ত এবং ত্রিপত্র-কপাট সংযুক্ত।

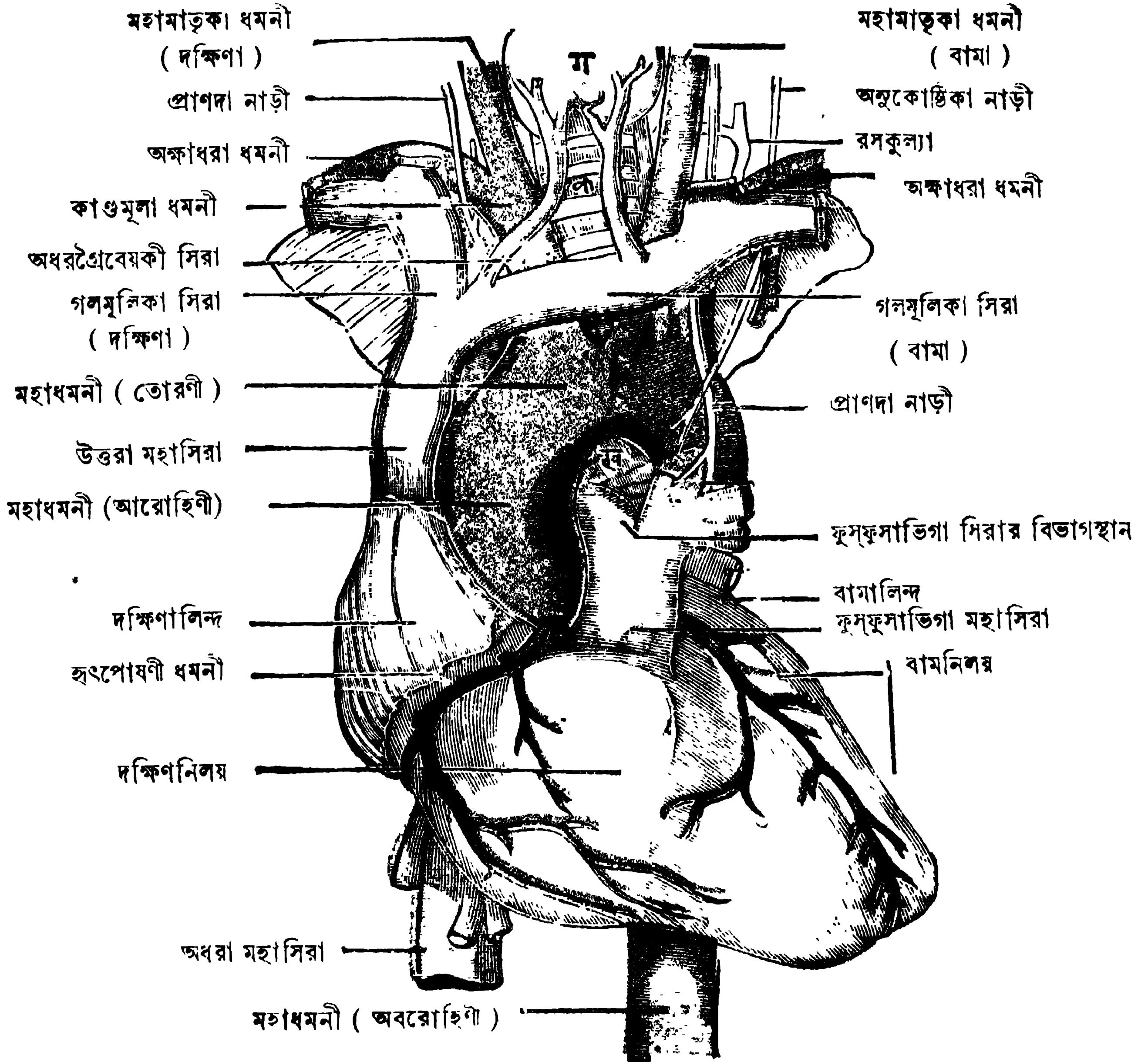
দক্ষিণ নিলয় (Right Ventricle) প্রায় ত্রিকোণ, পাতলা প্রাচীর বিশিষ্ট এবং দক্ষিণালিন্দ-দ্বার হইতে হৃদয়ের অগ্রভাগ পর্যন্ত আয়ত। উহার সম্মুখের প্রাচীর কিঞ্চিৎ কুঞ্জপৃষ্ঠ ও হৃদয়ের সম্মুখভাগ নির্মাণকারী এবং উহার তলদেশ মহাপ্রাচীরের উপরে অবস্থিত। উহার গুহা প্রায় সাড়ে সাত তোলা রক্ত ধারণ করিতে সক্ষম। দক্ষিণ নিলয়ে নিম্নলিখিত অংশগুলি দ্রষ্টব্য।

ত্রিপত্র কপাট (Tricuspid Valve)—তিনটি স্বয়ংপতনশীল পত্রবৎ অংশদ্বারা নির্মিত। ঐ পত্রকত্রয় অলিন্দ হইতে নিলয়াভিমুখে প্রসরণশীল রক্তের গতির অবরোধ করে না, কিন্তু নিলয় হইতে অলিন্দাভিমুখে রক্তের বিপরীত গতি রোধ করে—উহার নির্মাণকোশল এইরূপ বিচিত্র। প্রত্যেক পত্রক প্রায় ত্রিকোণ এবং উর্দ্ধভাগে অলিন্দহৃদয়ের অভ্যন্তরে পাশের দিকে সংস্কৃত। উহাদের নিম্নপ্রান্তগুলি সূত্রাকার-স্নায়ুযুক্ত ও নিলয়-প্রাচীরের চতুর্দিকে ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র মাংসস্তম্ভিকা দ্বারা সংলগ্ন। ঐ সকল স্তম্ভিকা **কপাটস্তম্ভিকা পেশী গুচ্ছ** (Musculæ Papillares) নামে অভিহিত। উহাদের উর্দ্ধমুখে সংলগ্ন স্নায়ুসূত্রগুলি ঐ স্তম্ভিকা পেশী সমূহের কণ্ডার গ্ৰায়—এইজন্য উহারা **সূত্রকণ্ডরিকা** (Chordæ Tendinæ) নামে অভিহিত।

(৭৮ চিত্র)

হৃদয়

(মহাসিরা ও মহাধমনী প্রভৃতি সহ)



ক—ক্রোমনলিকা (খাসমার্গ) । খ—ক্রোমনলিকার বিভাগস্থান । গ—গ্রৈবেয়ক গ্রন্থি

(১৫৬ পৃষ্ঠার সম্মুখে)

•

•

ফুস্ফুস ধমনী দ্বার (Opening of Pulmonary Artery) দক্ষিণ নিলয়ের উর্দ্ধান্তঃ কোণে অবস্থিত, প্রায় গোলাকার এবং স্নায়ুচক্র দ্বারা রক্ষিত। ঐ দ্বার অবরোধের জন্য স্বয়ংপতনশীল তিনটি অর্ধচন্দ্রাকার কপাট আছে। উহারা উর্দ্ধে কোরোদর এবং পরস্পর সংস্কৃত। উহারা দক্ষিণ নিলয় হইতে ফুস্ফুসাভিগা ধমনীতে প্রবর্তমান রক্তের অবরোধ করে না; কিন্তু ঐ ধমনী হইতে দক্ষিণ নিলয়-ভিমুখে রক্তের বিপরীত গতি রোধ করে। উহাদিগের নিষ্কাশন-কৌশল এইরূপ বিচিত্র। উহারা অর্ধচন্দ্র-কপাটিকা (Semilunar Valves) নামে অভিহিত।

বামালিন্দ (Left Auricle) দক্ষিণালিন্দ অপেক্ষা ক্ষয় স্বল্পায়তন, কিন্তু বিশেষ স্থল প্রাচীর বিশিষ্ট। উহার গুহা প্রায় পাঁচতোলা রক্ত ধারণ করিতে সক্ষম। বামালিন্দেরও দুইটি অংশ—অলিন্দশীর্ষক ও অলিন্দোদর। অলিন্দোদরে চারিটি ছিদ্র আছে, দুইটি দক্ষিণদিকে ও দুইটি বাম দিকে। উহারা ফুস্ফুসপ্রভব সির চতুষ্টয়ের (Pulmonary Veins) প্রবেশ দ্বার। বামালিন্দের অধোদিকে অলিন্দ ও নিলয়ের মধ্যে দুই অঙ্গুলি আয়ত, স্নায়ুচক্রবেষ্টিত ও দ্বিপত্র-কপাটযুক্ত দ্বার আছে। উহার নাম বামালিন্দ দ্বার।

বাম নিলয় (Left Ventricle) ত্রিকোণাকার, দক্ষিণালিন্দ অপেক্ষা তিনগুণ স্থল প্রাচীরযুক্ত এবং বামালিন্দ-দ্বার হইতে হৃদযন্ত্র পর্য্যন্ত আয়ত। উহার গুহা সাড়ে সাত তোলা রক্ত ধারণ করিতে সক্ষম। উহার পশ্চিম প্রাচীরের কিয়দংশ অধোদিকে হৃদয়ের অগ্রভাগ নিষ্কাশন করিয়া থাকে। বাম নিলয়ের নিম্নলিখিত অংশগুলি বিশেষরূপে দর্শনীয় :—

দ্বিপত্র কপাট (Bicuspid or Mitral Valve) নামক স্বয়ংপতনশীল পত্রকদ্বয় নিম্নিত কপাট। ইহা অলিন্দদ্বারের রক্ষক এবং পূর্বেক্ত ত্রিপত্র-কপাটবৎ কার্যকারী।

মহাধমনী দ্বার (Aortic opening) বাম নিলয়ের উর্দ্ধান্তঃ কোণে অবস্থিত, ফুস্ফুসাভিগা ধমনীদ্বারের তুল্য আয়তন বিশিষ্ট এবং তিনটি অর্ধচন্দ্র-কপাটিকা দ্বারা রক্ষিত। মহাধমনী ফুস্ফুসাভিগা ধমনীর সম্মুখ দিকে বক্রভাবে

অবস্থিত এবং উহাকে নিজের তোরণাকার অংশ দ্বারা উল্লঙ্ঘন করিয়া পশ্চিমদিকে প্রসৃত, এইজন্য ইহার দ্বারটিও সম্মুখ দিকে কিঞ্চিৎ বক্রভাবে অবস্থিত।

হৃৎকার্য চক্র।

রক্ত-সংবহন হৃদয়ের কার্য-সাপেক্ষ—তাহা পূর্বেই বলা হইয়াছে। ছাত্রদিগের বিশদরূপে বুঝিবার জন্য এই স্থলে হৃদয়ের কার্য স্পষ্টতর ভাবে বলা যাইতেছে। হৃৎ-পেশীর সঙ্কোচ সিরাদ্বারগুলি হইতে আরম্ভ করিয়া ক্রমশঃ সমগ্র অলিন্দ দ্বয়ে, পরে নিলয়দ্বয়ে প্রবৃত্ত হয়। প্রথমে অলিন্দদ্বয়ের সঙ্কোচ বশতঃ দক্ষিণালিন্দস্থিত কাণ্ডিক সিরারক্ত দক্ষিণ নিলয়ের দিকে এবং বামালিন্দস্থিত ফুস্ফুসীয় সিরারক্ত বাম নিলয়ের দিকে যুগপৎ প্রবাহিত হয়। এই সময়ে সিরাদ্বারগুলি,—কপাটরহিত হইলেও,—দৃঢ় আকৃষ্ণনের ফলে বন্ধ হইয়া যায় এবং কপাট-পত্রক সমূহের অধঃপতনহেতু অলিন্দদ্বারদ্বয় সম্পূর্ণ উন্মুক্ত হইয়া থাকে। এইরূপে নিলয়দ্বয় রক্তপূর্ণ হয়। ইহাই প্রথম কার্যক্রম।

অনন্তর সঙ্কোচ ক্রমশঃ নিলয়দ্বয়ে প্রসৃত হইলে দক্ষিণ-নিলয়স্থ রক্ত ফুস্ফুসাভিগা ধমনীপথে এবং বাম নিলয়স্থ রক্ত মহাধমনী পথে প্রেরিত হয়। ঐ রক্ত-প্রবাহদ্বয় অলিন্দদ্বার দিয়া পশ্চাতে ফিরিতে পারে না, কারণ রক্তবেগ বশতঃ স্বয়ং পতনশীল কপাট-পত্রকগুলির দ্বারা উক্ত দ্বারদ্বয় বন্ধ হইয়া যায়। ইহাই দ্বিতীয় কার্যক্রম।

অনন্তর ক্রমে সঙ্কোচন কার্য শেষ হইলে পুনরায় অলিন্দ-দ্বয়ে বিস্ফারণ কার্য আরম্ভ হয়। ইহার ফলে প্রথমে অলিন্দ-দ্বয় সিরারক্ত আকর্ষণ কবিয়া লয়। পরে বিস্ফারণ নিলয়ে প্রবর্তিত হইলে নিলয়দ্বয় অলিন্দদ্বয় হইতে ঐ রক্ত আকর্ষণ করিয়া লয়। এই সময়ে আকৃষ্ট রক্ত নিলয়দ্বয় হইতে মহা-ধমনীতে বা ফুস্ফুসাভিগা ধমনীতে প্রবর্তিত হইতে পারে না; কারণ ধমনীস্থ রক্তের প্রতিঘাতে অধঃপতনশীল অর্ধচন্দ্র-কপাটিকাগুলির ক্রিয়াবশতঃ উক্ত ধমনীদ্বয়ের দ্বার সে সময়ে অবরুদ্ধ থাকে। ইহাই তৃতীয় কার্যক্রম বা হৃৎপেশী সমূহের বিপ্রামাংস। এইরূপে আশ্রয় কার্যক্রমকালে হৃদয়ের সঙ্ক

চিতাবস্থা এবং শেষে বিক্ষারিতাবস্থা হয়—ইহা স্বরণ রাখা উচিত। সঙ্কোচকালের পরিমাণ বিপলমাত্র (২/৫ সেকেণ্ড) বিক্ষারণ কালের পরিমাণও ঐরূপ। এইরূপে দুই বিপলে (৪/৫ সেকেণ্ডে) স্বভাবতঃ হৃৎকার্যা-চক্র প্রবর্তিত হয়, পরীক্ষকগণ ইহা সিদ্ধান্ত কবিয়াছেন। এই কার্যা-চক্র বালক, বৃদ্ধ শ্রান্ত, ক্রুদ্ধ ও অবিত লোকেব আরও শীঘ্র বা বিলম্বে ঘটিতে পারে।

হৃৎকার্য্যচক্রের বাহ্য-চিহ্ন—শরীরের বাহিরে হৃৎকার্যা চক্রের ত্রিবিধ চিহ্ন দেখা যায়। যথা—হৃৎস্বর, হৃৎপ্রতিঘাত এবং ধমনী-প্রতিঘাত। তন্মধ্যে—

হৃৎস্বর (Heart-sound)—হৃদয়ের সম্মুখভাগে কাণ দিয়া শুনিলে—ধগ্ টগ্—এইরূপ দুইটা শব্দ স্পষ্ট শোনা যায়। তন্মধ্যে প্রথমোক্ত ধগ্—এই গম্ভীর শব্দটা নিলয়দ্বয়ে সঙ্কোচ প্রবর্তিত হইলে দ্বিপত্র ও ত্রিপত্র নামক কপাটগুলি দ্বারা উভয় অলিন্দদ্বারের যুগপৎ অবরোধ স্থচনা করে। আর দ্বিতীয় টগ্—এই তীব্র শব্দটা নিলয়দ্বয়ের বিক্ষারণ আরম্ভ হইলে অর্ধেক কপাটিকাগুলি দ্বারা ধমনীদ্বার দ্বয়ের যুগপৎ অবরোধ স্থচনা করে। বিশেষতঃ ত্রিপত্র-কপাটকৃত অবরোধ ধ্বনি উরঃফলকের অগ্রপত্র সন্ধিতে বেশ স্পষ্ট শোনা যায়। দ্বিপত্র কপাটকৃত অবরোধ ধ্বনি বাম চূচকের নিম্নে পঞ্চম পশুঁকান্তরালে স্পষ্টতরভাবে শোনা যায়। অর্ধেককপাটিকা গুলি দ্বারা মহাধমনীদ্বারের অবরোধ ধ্বনি উরঃফলকের দক্ষিণ দিকে দ্বিতীয় পশুঁকা ও উপপশুঁকার সন্ধিস্থলে স্পষ্টভাবে শ্রুত হয়। আর উরঃফলকের বামদিকে ঐরূপ স্থলে ফসফুসাভিগঃ ধমনীর দ্বাররোধ ধ্বনি স্পষ্টতর শোনা যায়।

হৃৎপ্রতিঘাত (Heart-beat or Cardiac Impulse) বা হৃদগ্র-প্রতিঘাত কৃশ পুরুষের বক্ষঃস্থলে পঞ্চম ও ষষ্ঠ পশুঁকান্তরালে বাম চূচকের অনুলম্ব রেখার অন্তঃসীমায় দুই অঙ্গুলি বা দেড় অঙ্গুলি স্থানে দেখা যায় এবং স্পর্শদ্বারা অনুভব করা যায়। উহাই হৃৎ-প্রতিঘাতের স্বাভাবিক স্থান, ই স্থান হইতে স্পন্দনচূর্তি হওয়া রোগের লক্ষণ। হৃৎ-প্রতিঘাত—সঙ্কোচপ্রাপ্ত হৃদয়ের ধমনীমূল অভিমুখে ঈষৎ প্রচলন হেতু হৃদয়ের কিঞ্চিৎ পুরোবিস্তারিত বশতঃ ঘটিয়া থাকে, পরীক্ষা দ্বারা এইরূপ সিদ্ধান্ত হইয়াছে।

ধমনী-প্রতিঘাত (Pulse-beat) স্পর্শদ্বারা সমস্ত ধমনীতে, বিশেষতঃ মণিবন্ধাদি স্থানের ধমনীতে অনুভব করা যায় (কচিৎ দেখাও যায়)। অঙ্গুষ্ঠমূলাদিতে উহা বিশেষরূপে অনুভবযোগ্য। এইজন্য শাস্ত্রে “ধমনী জীবসাক্ষিণী” অর্থাৎ ধমনী-প্রতিঘাত জীবনের পরিচায়ক স্বরূপ বলা হইয়াছে। ধমনী-প্রতিঘাতের বৈচিত্র্য-বিশেষের অনুভব দ্বারা সূচিকিৎসকগণ হৃদয়ের কার্যা এবং বাতাদি দোষের ভ্রাসবৃদ্ধি প্রভৃতি পরিজ্ঞাত হইয়া থাকেন।

ধমনী-প্রতিঘাত সাধারণতঃ “নাড়ীর গতি” নামে পরিচিত।

গর্ভস্থ বালকের রক্ত-সংবহন।

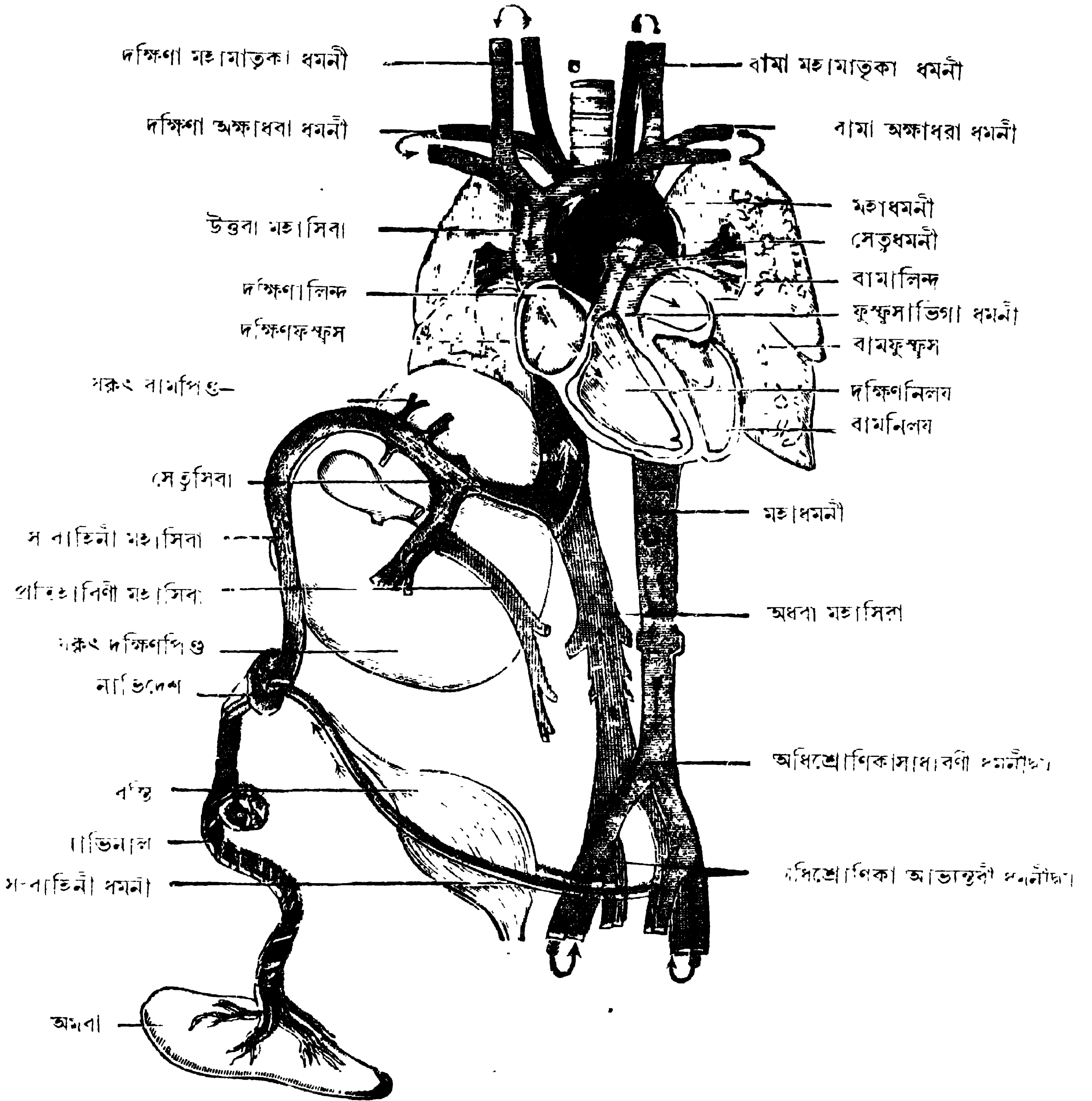
(Foetal Circulation).

গর্ভস্থ বালকের রক্ত-সংবহনের বিশেষ বৈচিত্র্য আছে। তাহার কারণ এই যে গর্ভস্থ বালক মাতৃপরতন্ত্র থাকে এবং উহার হৃদয়াদি নিশ্বাসেরও কিছু বৈলক্ষণ্য দেখা যায়। ক্রম স্বয়ং আহার করিতে বা শ্বাসবায়ু গ্রহণ করিতে পারে না; মাতার আহার-রস নাভিনাল পথে উহার শরীরে প্রবেশ করিয়া তত্তৎ কার্যা সাধন করিয়া থাকে। আয়ুর্বেদে উক্ত হইয়াছে—“তাহার হৃদয় মাতৃজ, উহা মাতার হৃদয়ের সহিত রসবাহিনী প্রণালী সমূহ দ্বারা সম্বন্ধ থাকে” (চরক, সূত্র, ৪ অঃ)। “উহার নাভিনালে রক্তপ্রণালী থাকে এবং সেই নাভিনাল অমরায় (ফুলে) সংস্কৃত থাকে। অমরা মাতার হৃদয়ের সহিত সম্বন্ধযুক্ত, কেননা মাতৃহৃদয় হইতে স্পন্দমান সিরাসমূহ ই অমরাকে রসপ্লাবিত কবে।” (চরক, সূত্র, ৬ অঃ) এইরূপে ক্রমের রক্ত-সংবহন মাতৃপরতন্ত্র হইয়া থাকে।

গর্ভস্থ শিশুর হৃদয়ের গঠনে পাঁচটা বিশেষত্ব দেখা যায়। যথা—

সংবাহিনী নামী অম্বাসিরা (Umbilical Vein) (৭৯ চিত্র) মাতার অমরা হইতে রক্ত-বহন করিয়া ক্রমের নাভিমার্গ দিয়া যকৃতের তলদেশ পর্য্যন্ত প্রসৃত হইয়া থাকে। উহা অগ্রে প্রসৃত হইয়া দুইটা অগ্রশাখায় বিভক্ত হয়। উক্ত দুইটা অগ্রশাখা দ্বারা যকৃত-পিণ্ডের পোষণ হয়।

গর্ভস্থবালকের রক্তসংবহন ।



উক্ত দুইটা অগ্রশাখার একটির নাম সেতু সিন্ধা [৭৯ চিত্র] (Ductus Venosus); উহা সেতুর মত অবস্থিত থাকিয়া সংবাহিনী মহাসিরাকে অধরা মহাসিরার সহিত সংযুক্ত করে। অপরটা ধমুর মত বক্র হইয়া বক্রস্থিত প্রতীহারিণী স্নুসিরার [৭৯ চিত্র] সহিত মিলিত হয় এবং যাকৃতরক্তের সংবহন ক্রিয়া নিশ্চয় করে।

সেতু ধমনী [৭৯ চিত্র] (Ductus Arteriosus) নারী ধমনী মহাধমনী ও ফুস্ফুসাভিগা ধমনীর মধ্যস্থলে অবস্থান করিয়া উভয়কে সম্মিলিত করে।

সংবাহিনী (Hypogastric Arteries) নামক ধমনীদ্বয় [৭৯ চিত্র] ক্রণের 'আভ্যন্তরী অধিশ্রোণিকা' ধমনীদ্বয় হইতে বহির্গত হইয়া বস্তির উভয় পার্শ্বে প্রসৃত হইয়া নাভিপথে নির্গত হয়। তাহারা ক্রণের নাভিনালকে আশ্রয় করিয়া অমরায় রক্ত প্রবাহিত করে। সাধারণতঃ প্রসবের পর অচিরেই উক্ত ধমনীদ্বয় শুষ্ক হইয়া যায়, তখন উহারা 'বস্তিরজুকা' নাম প্রাপ্ত হয়।

গর্ভস্থ শিশুর হৃদয়ে অলিন্দদ্বয়ের মধ্যবর্তী প্রাচীরে 'শুক্টিছিদ্র' (Foramen Ovale) নামক বিবর দৃষ্ট হয়। 'অধরা মহাসিরা' [৭৯ চিত্র] কর্তৃক আনীত রক্ত ক্রণের দক্ষিণালিন্দ হইতে ঐ বিবরপথে বামালিন্দে গমন করে।

বালক প্রসৃত হইলে পঞ্চ দিবসের মধ্যেই এই ধমনী এবং সিরা সকল অবরুদ্ধ হইয়া যায়, এবং সূত্রাকৃতিতে পরিণত হয়। 'শুক্টিছিদ্র'টা দশ দিবসের মধ্যে বিলুপ্ত হয়, কিন্তু তাহার একটা চিহ্ন থাকে, তাহাকে 'শুক্টিখাত' বলে, একথা পূর্বেই বলা হইয়াছে।

কখনও কখনও কাহারও 'শুক্টিছিদ্র'টা বিলুপ্ত না হইয়া অলিন্দদ্বয়স্থিত শুষ্ক ও অশুক্টি রক্তের মিশ্রণ উৎপাদন করে, এবং তাহার ফলে বাল্যকাল হইতে এক প্রকার হৃদ্রোগের সৃষ্টি হয় (congenital heart disease, patent Foramen Ovale)।

গর্ভস্থ বালকের রক্ত সংবহনের প্রণালী এইরূপ। মাতার যেরক্ত অমরাতে আসিয়া উপস্থিত হয়, তাহা 'সংবাহিনী' নারী মহাসিরা দ্বারা নাভিনালপথে [৭৯ চিত্র] ক্রণের শরীরে প্রবেশ করে, এবং সেই মহাসিরা পূর্কোক্ত প্রণালী অনুসারে নিজের

কয়েকটা শাখাসিরা দ্বারা বক্রতের পুষ্টি সাধন করিয়া, 'সেতুসিরা' দ্বারা 'অধরা' নারী মহাসিরার সহিত মিলিত হয়।

অনন্তর সেই রক্ত সিরারক্তের সহিত মিলিত হইয়া 'অধরা' মহাসিরা দ্বারা উর্দ্ধে হৃদয়াভিমুখে প্রবর্তিত হয়। অতঃপর রক্ত হৃদয়ের 'দক্ষিণালিন্দে' প্রবেশ করিয়া দক্ষিণ নিলয়ে না যাইয়াই 'শুক্টিছিদ্র' পথে 'বামালিন্দে' প্রসৃত হয়। তদনন্তর যথাক্রমে 'বামনিলয়ে' [৭৯ চিত্র] এবং মহাধমনীতে প্রবেশ করে। ইহাই প্রথম ক্রম।

অনন্তর 'উত্তরা মহাসিরা' [৭৯ চিত্র] পথে উর্দ্ধদেহ হইতে প্রত্যাগত রক্ত 'দক্ষিণালিন্দে' প্রবেশ করিয়া, বিধাতার বিচিত্র নির্মাণ কৌশলে পূর্কোক্ত রক্তস্রোতকে উল্লঙ্ঘনপূর্বক 'দক্ষিণনিলয়ে' প্রবিষ্ট হয়। 'দক্ষিণনিলয়' হইতে 'ফুস্ফুসাভিগা' ধমনীতে প্রবাহিত হইয়া স্বীয় অঙ্গাংশের দ্বারা ফুস্ফুসদ্বয়ের পুষ্টি সাধন করে, কিন্তু সে সময় ফুস্ফুসের ক্রিয়া না থাকায় সেখানে বায়ুর দ্বারা বিশোধিত হয় না। উক্ত রক্তের অধিকাংশ 'সেতুধমনী' পথে মহাধমনীতে প্রবিষ্ট হয়।

ফুস্ফুসদ্বয় হইতে আগত রক্ত সাধারণ নিয়মানুসারে 'ফুস্ফুসপ্রভবা' সিরাসুলি দ্বারা 'বামালিন্দে' প্রবিষ্ট হইয়া তৎপর 'বামনিলয়ে' ও সেখান হইতে মহাধমনীতে প্রবেশ লাভ করে। ইহাই দ্বিতীয় ক্রম।

অতঃপর মহাধমনীর রক্ত সাধারণ নিয়মানুসারে তদীয় শাখাধমনী সকলের দ্বারা সমস্ত শরীরে প্রবাহিত হয়, এবং 'উত্তরা' ও 'অধরা' নারী মহাসিরা দ্বারা প্রতিনিবৃত্ত হয়। কিন্তু বৈশিষ্ট্য এই যে ইহার অধিকাংশ 'সংবাহিনী' নারী ধমনীদ্বয় দ্বারা নাভিনাল পথে মাতার অমরাতে প্রবেশ করে। ইহাই তৃতীয় ক্রম।

দশম অধ্যায়

এই অধ্যায়ে মূল ধমনীর বিষয় বর্ণিত হইবে।

পূর্কোক্ত বলা হইয়াছে হৃদয়ই [৭৮ চিত্র] সমস্ত ধমনীর মূল। তথা হইতে হইটা প্রধান ধমনী নির্গত হয়, একটা

‘ফুস্ফুসাভিগা’ অপরটি ‘মহা ধমনী’। [৭৯ চিত্র] প্রথমটি ‘ফুস্ফুস রক্ত-সংবহনের’ মূল, দ্বিতীয়টি সাধারণ ‘কাণ্ডিক রক্তসংবহনের’ মূল।

ফুস্ফুসাভিগা (Pulmonary Artery) [৭৯ চিত্র] নাম্নী একটি মাত্র ধমনীই শরীরে অবিণ্ডক রক্ত বহন করিয়া থাকে। এই ধমনী হৃদয়ের ‘দক্ষিণনিলয়’ হইতে উদ্ভূত, পাঁচ অঙ্গুলি পরিমাণ বিস্তৃত ও তিন অঙ্গুলি মাত্র দীর্ঘ। উহা হৃৎকোষে মহাধমনীর বাম ভাগে দৃষ্ট হয়, এবং ‘হৃৎকোষ’ নামক কলাকোষের দ্বারা আবৃত থাকে। উহা মহাধমনীর তোরণের ক্রোড়ে প্রবিষ্ট হইয়া দক্ষিণ ও বাম ভাগে ‘ফুস্ফুসাভিগা’ নাম্নী দুইটি মহাশাখায় বিভক্ত হয়। উক্ত দুইটি মহাশাখা ফুস্ফুসদ্বয় মধ্যে নানাবিধ শাখা, প্রশাখা ও অশুশাখায় বিভক্ত হইয়া থাকে। তাহাদের মধ্যে শেষস্থিত সূক্ষ্ম শাখাগুলি ফুস্ফুসীয় বায়ুকোষের চতুর্দিকে জালকা-কারে বিস্তৃত থাকে।

মহাধমনী (Aorta) [৭৮ চিত্র]। বিণ্ডক রক্ত-বাহিনী মূলধমনীর নাম “মহাধমনী”। উহা হৃদয়ের ‘বামনিলয়’ হইতে সম্ভূত, ইহার মূলদেশ পঞ্চাঙ্গুল বিস্তৃত, শেষের দিক আড়াই আঙ্গুল পরিমিত। উহার দৈর্ঘ্য নিজ হস্তের এক হাত পরিমাণ। উহা হৃৎকোষের দক্ষিণ ভাগে ও ফুস্ফুসাভিগা ধমনীর অগ্রভাগে দৃষ্ট হয়। উহার মূলভাগ সিরামধমনীকঙ্কের সহিত মিলিত ‘অদয়ধর’ নামক কলাকোষের দ্বারা আচ্ছাদিত থাকে। এই ধমনী হৃৎসের গ্রীরার মত বক্র। উহা প্রথমে বক্রীভূত হইয়া পৃষ্ঠবংশের অভিমুখে গমন করে ও তাহার পুরোভাগ স্পর্শ করিয়া বাম পার্শ্বে পুনরায় বক্র হইয়া ক্রমশঃ নিম্নদিকে প্রসৃত হইয়া চতুর্থ ‘কটিকশেরুকা’র সম্মুখে দুইটি মহাশাখায় বিভক্ত হয়। এই অবস্থায় উক্ত ধমনীর বর্ণনার সুবিধার জন্য তিনটি ভাগ করণ করা হয়, যথা—আরোহি-ভাগ, তোরণভাগ ও অবরোহিভাগ। তাহাদের নাম যথাক্রমে ‘আরোহিণী’, ‘তোরণী’ এবং “অবরোহিণী” মহাধমনী বলিয়া নির্দেশ করা যায়।

অনন্তর মহাধমনীর শাখা বিভাগের বিষয় বলা যাইতেছে।

মহাধমনীর ও তাহার শেষস্থ মহাশাখাদ্বয়ের এবং ‘কাণ্ডমূল্যাখা’ ধমনীর কাণ্ডদেশ হইতে উৎপিত শাখাগুলির নাম ‘কাণ্ডশাখা’। ইহাদের শাখাগুলিকে কেবল

মাত্র ‘শাখা’ শব্দের দ্বারা নির্দেশ করা হয়। শাখার শাখাকে প্রশাখা এবং তাহার শাখাকে অশুশাখা নাম দেওয়া যায়। অনন্তর অশুশাখা হইতে যে শাখা সকল বাহির হয়, তাহাদিগকে ধমনীপ্রতান বা জালক বলে।

যখন কোন কাণ্ডশাখা অন্তে দুই ভাগে বিভক্ত হয়, তখন ঐ বিভক্ত শাখাদ্বয়কে অগ্রশাখা বলা হয়। কোন শাখা ঐরূপে বিভক্ত হইলে বিভক্ত শাখাদ্বয়কে অগ্রপ্রশাখা নামে উল্লেখ করা হয়। যখন কোন কাণ্ডশাখা বা শাখা তিন চারিটি শাখাধমনীর মূল হয়, তখন উহার নাম ‘অক্ষশাখা’।

কতকগুলি ধমনীর শাখা প্রশাখা পরস্পরের মধ্যে প্রবেশ করিয়া কতকটা চক্রাকারে পরিণত হইলে, তাহাকে ‘ধমনী-চক্র’ বলা হয়। উহারা দেহের সন্ধি, আশয় ও ইন্দ্রিয়াদিষ্ঠিত স্থান গুলিকে ব্যাপিয়া অবস্থান করে। ধমনীচক্রের এইরূপ অবস্থান হেতু হঠাৎ কোনও ধমনীর অবরোধ ঘটিলে সেই প্রদেশে রক্ত সংবহনের সম্পূর্ণ অবরোধ হয় না এবং সেই জগ্গই সেই প্রদেশ শুষ্কতা প্রাপ্ত হয় না বা পচিয়া যায় না। সেই সেই স্থানের অপর ধমনী চক্রের প্রতান দ্বারাই তাহার পোষণ হয়।

কোন কোন দেহে ধমনীর উৎপত্তি, প্রসার ও শাখা প্রবিভাগের নানা প্রকার বৈচিত্র্য দেখা যায়। উহা অস্বাভাবিক ক্রমবিভাগ। বহুমতক শরীর পুনঃপুনঃ পরীক্ষার ফলে যাহা সাধারণতঃ দৃষ্ট হয়, তাহাই এই স্থানে বলা হইল।

সিরাগুলিও প্রায় সকল স্থানেই একটি বা দুইটি মিলিত হইয়া ধমনীকে অনুসরণ করে। মূল ধমনীকে প্রায় একটি এবং তন্মু ধমনীকে দুইটি সিরা অনুসরণ করিয়া থাকে, তাহাদের নাম ‘সহচরী সিরা’ (Venae Comites)।

আরোহিণী মহাধমনী।

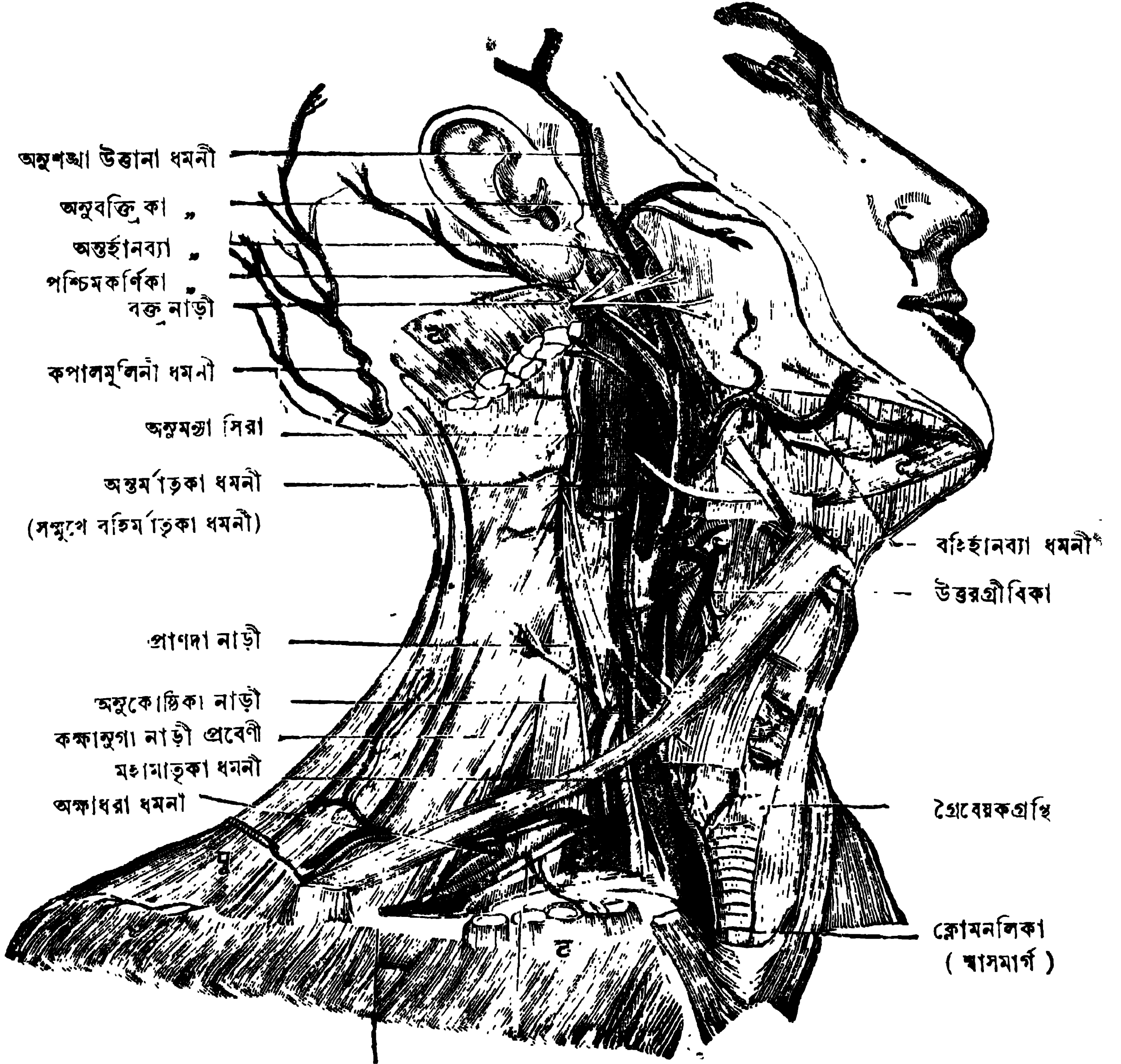
[৭৮ চিত্র]

মহাধমনীর আরোহিভাগ দুই অঙ্গুলি মাত্র দীর্ঘ, ইহার পরিধি পাঁচ অঙ্গুলি পরিমাণ, ইহার নাম আরোহিণী

(৮০ চিত্র)

দক্ষিণ গলপার্শ্বদেশ ।

(বহির্মাতৃকা ও অক্ষাধরা ধমনী স্পষ্টভাবে দেখাইবার জন্য ব্যবচ্ছেদপূর্বক প্রদর্শিত)



অক্ষাধরা অক্ষাধরা ধমনী

(অ) বহির্মাতৃকা ধমনী

(ব) হিগুম্বিকা পেশী

(ট—ট) উরঃকর্ণমূলিকা পেশী (মধ্যে কতিত)

(ঘ) পৃষ্ঠচ্ছদা পেশী

(* *) অঙ্গকণ্ঠিকা পেশী

(১৬২ পৃষ্ঠার সম্মুখে)

মহাধমনী (Ascending Aorta) । এই ধমনী হৃদয়ের 'বামনিয়' হইতে উৎপন্ন হইয়া জীবদ্ বক্রভাবে উর্দ্ধদিকে প্রসারিত হয় ও শেষে 'মহাধমনী'র তোরণ ভাগে পরিণত হয় ।

হৃদয়ের যে স্থলে আরোহিণী ধমনীর মূলদেশ সম্বন্ধ, তাহার তিনদিকে তিনটি উৎসেধ অর্থাৎ উচ্চস্থান পরিলক্ষিত হয়, সেগুলি পূর্বকথিত অভ্যন্তরস্থ অর্ধেকসুকপাটিকার পরিচায়ক । তাহাদের অভ্যন্তরে তিনটি কোটর থাকে । তাহার উপরে উভয় পাশ্বে দুইটি অল্প পরিসর কাণ্ডশাখা উৎপন্ন হইয়া হৃদয়কে পোষণ করে, ঐ দুইটি ধমনীর নাম হার্দিকীধমনী । তন্মধ্যে বাম ভাগের ধমনীটি হৃদয়ের বহির্ভাগে সম্মুখস্থ "নিলয়াস্তরিকা" সীতায় (খাঁজে) প্রসৃত, দক্ষিণ ভাগের ধমনীটি পশ্চিমের সীতায় প্রসৃত । এক একটী 'হার্দিকীধমনীর' অমূলধা ও অমুপ্রস্থ নামে দুই দুইটি অগ্রশাখা । দুইটি অমূলধা শাখা পূর্বোক্ত সীতায় হৃদয়ের অগ্রভাগ পর্যন্ত গিয়া পরস্পর মিলিত হয়, অমুপ্রস্থ এবং শাখা দুইটি অলিন্দ ও নিলয়ের মধ্যস্থিত 'অলিন্দনিলয়াস্তরিকা' সীতায় প্রসৃত হইয়া পরস্পর মিলিত হয় । সেই সকল শাখার প্রশাখা ও অমুশাখা দ্বারা বিরচিত ধমনীচক্র হৃদয়ের চতুর্দিকে দৃষ্ট হয়, এবং উহা হৃদয়াংসের পুষ্টি সাধন করে ।

ব্যতিকর । আরোহিণী মহাধমনীর সহিত অন্ত্যন্ত যন্ত্রের ব্যতিকর বা অবস্থানের সম্বন্ধ এক্ষণে বলা যাইতেছে । উহা সম্মুখ ভাগে দক্ষিণ ফুস্ফুসের একদেশ এবং হৃৎকোষের একাংশ দ্বারা প্রায় আচ্ছাদিত । ইহার পশ্চাতে হৃদয়ের 'বামালিন্দ' 'ফুস্ফুসাভিগা' ধমনীর দক্ষিণ মহাশাখা এবং দক্ষিণ 'ক্রোমকাণ্ডিকা' বর্তমান থাকে । দক্ষিণ ভাগে উত্তরা মহাসিরা ও হৃদয়ের 'বামালিন্দ' এবং বামভাগে ফুস্ফুসাভিগা ধমনী ।

তোরগী মহাধমনী

[৭৮ চিত্র]

মহাধমনীর তোরণ ভাগের নাম তোরগী মহাধমনী (Aortic Arch) । ইহা অপেক্ষাকৃত স্থল এবং

চারি অঙ্গুলি পরিমাণ দীর্ঘ । ইহা মহাধমনীর আরোহি ও অবরোহি ভাগকে সংযুক্ত করিয়া রাখে । এই তোরগী মহাধমনী উরঃফলকের পৃষ্ঠদেশে দক্ষিণস্থ দ্বিতীয় উপপল্ল'কার সন্ধিস্থান হইতে উঠিয়া তির্ধ্যগ্ভাবে শরগতিতে চতুর্থ পৃষ্ঠ-কশেরুকার অগ্রভাগ পর্যন্ত প্রসৃত থাকে । ইহা প্রথমে 'ক্রোমনলিকা'র সম্মুখভাগে ও তৎপরে বামভাগে দেখা যায় । ইহার ক্রোড়দেশে ফুস্ফুসাভিগাধমনী দুইটি মহাশাখায় বিভক্ত হইয়া বামা-ক্রোমকাণ্ডিকার সহিত অবস্থান করে । 'ফুস্ফুসাভিগা' ধমনী ও 'মহাধমনী'র মধ্যস্থলে 'সেতুবন্ধনিকা' নামী গুরু ধমনী উভয়ের সংযোগ সাধন করে । জগাবস্থায় যাহা 'সেতু ধমনী' নামে বর্তমান থাকে, তাহাই অবশেষে গুরু হইয়া 'সেতুবন্ধনিকা'র পরিণত হয় ।

'তোরগী' মহাধমনীর শিখর দেশ হইতে দক্ষিণদিকে কাণ্ডমূলা (Innominate Artery) [৭৮ চিত্র] নামী স্থলধমনী ও বাম দিকে বামামহামাতৃকা এবং অক্ষাধরা নামী দুইটি কাণ্ড-শাখায় উৎপত্তি হয় । এই 'কাণ্ডমূলা' ধমনী দক্ষিণ অক্ষ ও উরঃফলকের সন্ধিস্থানের পৃষ্ঠভাগে দুইটি কাণ্ডশাখায় বিভক্ত হইয়া দক্ষিণ মহামাতৃকা ও অক্ষাধরা নামে প্রসিদ্ধি লাভ করে । মহাধমনীতোরণ হইতে এইরূপে চারিটি কাণ্ডশাখা সাক্ষাৎ ও পরস্পরা সম্বন্ধে উৎপন্ন হয় ।

তাহাদের মধ্যে "মহামাতৃকা ধমনীদ্বয়" [৭৮ চিত্র] উর্দ্ধদিকে প্রসৃত হইয়া চারিটি মাতৃকাধমনীতে বিভক্ত হইয়া শাখা প্রশাখা দ্বারা মস্তক ও গ্রীবদেশের পুষ্টি সাধন করে । 'অক্ষাধরা'দ্বয় [৭৮ চিত্র] তির্ধ্যগ্ভাবে বহিমুখে আগমন করিয়া পথিমধ্যে কোন কোন শাখা প্রশাখা দ্বারা মস্তক, গ্রীবা, অংস ও বক্ষঃস্থলের পোষণ করিয়া, কক্ষদ্বয়ে (বগলে) আসিয়া কক্ষাধরা নাম গ্রহণ করে এবং বাহুদ্বয়ে বিস্তৃত হইয়া বাহুধমনী নামে পরিচিত হয় । এক একটী 'বাহুধমনী' কূর্ণরসন্ধির সম্মুখভাগে প্রকোষ্ঠের ভিতর ও বাহির সীমানায় দুই ভাগে বিভক্ত হইয়া প্রশাখা ও অমুশাখা সমূহ দ্বারা বাহুর পুষ্টি সাধন করে ।

(ব্যতিকর) । তোরগী মহাধমনী সম্মুখভাগে 'ফুস্ফুসধর' কলা-কোষের অংশদ্বয় এবং 'বালট্রোবেয়ক' [৭৮ চিত্র] নামক গ্রন্থির শেষ ভাগের দ্বারা আবৃত । তাহার বাম ভাগে কলাকোষের

সহিত বাম ফুসফুসংশ, 'বামা অক্ষোকোষ্ঠিকা' [৭৮ চিত্র] নামী নাড়ী, 'বামা প্রাণদা' নামী নাড়ী ও তাহাদের শাখা প্রশাখা সকল দৃষ্ট হয়। দক্ষিণভাগে 'অনাহতচক্র', 'অন্ননলিকা' ও 'রসকুল্যা' এবং দক্ষিণ পশ্চিম ভাগে 'ক্রোমনলিকা' অবস্থান করে। তোরণীর উর্দ্ধদেশে 'কাণ্ডমূলা' 'বামা মহামাতৃকা' ও 'অক্ষাধরা' নামক ধমনীত্রয় বর্তমান থাকে। পুরোবর্তিনী 'বামা-গলনলিকা' নামী শিরা ঐ ধমনীত্রয়কে তির্ঘাণ্ণভাবে উল্লঙ্ঘন করিয়া থাকে। তোরণের ক্রোড়দেশের কথা পূর্বেই বলা হইয়াছে।

অবরোহিণী মহাধমনী

[৭৮ চিত্র]

'মহাধমনী'র অবরোহি ভাগের নাম **অবরোহিণী** মহাধমনী (Descending Aorta)। ইহা চতুর্থ পৃষ্ঠ-কশেরুকার সন্মুখদেশ হইতে আরম্ভ করিয়া পৃষ্ঠ-বংশের বাম পার্শ্বে চতুর্থ কটিকশেরুকা পর্যন্ত বিস্তৃত। বর্ণনার সুবিধার জন্য ইহার 'ঔরশ্র ভাগ' ও 'ঔদর্য ভাগ'—এইরূপ দুই ভাগে বিভক্ত করা যায়। 'মহাপ্রাচীর'স্থ 'মহাধমনী'ছিদ্র হইতে আরম্ভ করিয়া যতদূর পর্যন্ত ইহা নিম্নদিকে প্রবর্তিত না হয়, উরোগুহার অভ্যন্তরস্থ সেই অংশের নাম 'ঔরসী মহাধমনী' (Thoracic Aorta); আর নিম্নদিকে উদরগুহায় প্রবিষ্ট অংশের নাম 'ঔদরী মহাধমনী' (Abdominal Aorta)।

এই বিভক্ত মহাধমনীর তলুকা ও শাখা সকল স্বীয় শাখা প্রশাখা দ্বারা বক্ষঃস্থলের ও উদরের অংশ সমূহের পুষ্টি সাধন করে। (ব্যতিকর)। ঔরসী মহা ধমনীর সহিত অশ্রাণ্ড চন্দ্রের অবস্থানের সম্বন্ধ বলা যাইতেছে। ইহার সন্মুখে বাম ফুসফুসের মূলদেশ, 'স্বৎকোষ', 'অন্ন নলিকা' ও 'মহাপ্রাচীর' একাংশ অবস্থিত; পশ্চাৎ দিকে পৃষ্ঠবংশ ও 'বাম পুরোবংশিকা' শিরা; দক্ষিণ দিকে 'রসকুল্যা', ও 'দক্ষিণা পুরোবংশিকা' শিরা; বাম দিকে 'বাম ফুসফুসধরা কলা' ও বাম ফুসফুস অবস্থান করে। এইরূপে 'পশ্চিমাধর' ফুসফুসান্তরালে এই মহাধমনী-ভাগ পরিলক্ষিত হয়।

(ব্যতিকর)। এক্ষণে 'ঔদরী মহাধমনীর' সম্পর্কে অশ্রাণ্ড

যন্ত্রের অবস্থানের বিষয় বলা যাইতেছে। ইহার সন্মুখ ভাগে অমাশয়, অগ্ন্যাশয়, বাম বৃক্কোদ্ভূত সিরা, কুদ্রাস্ত্রের 'গ্রহণী' নামক আশ্রয়ভাগ ও অন্ন ধমনীর মূলদেশ অবস্থিত। পশ্চাদ্ দিকে কটিকশেরুকা চতুষ্ঠয়। দক্ষিণ ভাগে রসপ্রাণা, রসকুল্যা, দক্ষিণা 'পুরোবংশিকা' নামী সিরা, মহাপ্রাচীরের দক্ষিণ মূল ও অধরা মহাসিরা। বাম ভাগে মহাপ্রাচীরের বাম মূল, গ্রহণীর প্রথম ভাগ, কুদ্রাস্ত্র, ঈড়া নামী মহা নাড়ী এবং বাম গবীনা অবস্থান করে। [৮৪ চিত্র]

(মহাধমনীর অন্তিমবিভাগ)। মহাধমনী শেষের দিকে চতুর্থ 'কটিকশেরুকার' সন্মুখ ভাগে দুইটি মহাশাখায় বিভক্ত এবং ঐ দুইটি মহাশাখা 'ত্রিকাঙ্ঘি শিখরে'র নিকট উপস্থিত হইয়া পুনরায় চারিটি অগ্রশাখা কাণ্ডশাখা নামে কথিত। তাহাদের বাহিরের দুইটি কাণ্ডশাখা, তাহারা 'বাহ্য অধিশ্রোণিকা' (Ext. Iliac Arteries) নাম ধারণ করে। [৮৪ চিত্র] এই দুইটি ধমনী 'বৎকণ দরী' পথে বহির্গত হইয়া 'ঔরসী ধমনী' নাম ধারণ করে। এক একটা 'ঔরসী ধমনী' জাহ্নুসন্ধির পৃষ্ঠদেশে দুইটি শাখায় বিভক্ত হইয়া জজ্বার সন্মুখে ও পশ্চাৎ দেশে নানা প্রকার প্রশাখা অক্ষুশাখায় প্রসৃত হয়। ইহারা অধঃশাখার সকল স্থানে রক্ত সঞ্চারণ করে।

মহাধমনীর অপর দুইটি কাণ্ডশাখা বস্তিগুহার অন্তর্গত হইয়া **আভ্যন্তরী অধিশ্রোণিকা** (Internal Iliac Arteries) [৭৯ চিত্র] নাম ধারণ করে। অনন্তর ইহারা শাখা প্রশাখা দ্বারা বস্তিগুহাগত আশয় গুলিকে ও তাহার চতুঃপার্শ্বস্থ বাহিরের এবং অভ্যন্তরের স্থান সমূহকে পোষণ করে।

মহাধমনীর বিভাগের বিষয় সংক্ষেপে ও স্থূল রূপে বলা হইল। অনন্তর বিস্তৃতভাবে বলা যাইবে।

একাদশ অধ্যায়

শিরোগ্রীবীর ধমনী সমূহের বিষয় এক্ষণে বর্ণনা করিব।

দুইটি 'মহামাতৃকা' নামী স্থূল ধমনী শতাধিক শাখা, প্রশাখা ও অক্ষুশাখা দ্বারা মস্তক ও গ্রীবদেশের পুষ্টি বিধান করে। 'অক্ষাধরা' ধমনীত্রয়ের দুইটি 'মস্তক মাতৃকা'

নাম্নী শাখা, তাহাদের সহকারিতা করে । ইহাদের স্নায়ু-স্নায়ু প্রতান সমূহের দ্বারা মস্তক ও গ্রীবার বাহু ও অভ্যন্তর স্থান সকল পরিব্যাপ্ত থাকে ।

অতঃপর “মহামাতৃকা” নাম্নী মূল ধমনীর বিষয় বলা যাইতেছে । মহামাতৃকা দুইটি—বামা ও দক্ষিণা ।

বামা মহামাতৃকা (Left Common Carotid) ও বামা অক্ষাধরা (৭১-চিত্র) সাক্ষাৎ সম্বন্ধে মহা ধমনী হইতে উৎপন্ন, কিন্তু দক্ষিণা মহামাতৃকা (Right Common Carotid) ও অক্ষাধরা ‘মহাধমনী’ প্রসূত ‘কাণ্ডমূলা’ নাম্নী ধমনীর বিভাগ দ্বারা উৎপন্ন । এই বিভাগ দক্ষিণ অক্ষাধরি ও উরঃফলকের সন্ধিস্থানের পশ্চাতে হইয়া থাকে—ইহা পূর্বেই বলা হইয়াছে । দুইটি ‘মহামাতৃকার’ পারিভাষিক নাম কাণ্ডশাখা ।

এই দুই ‘মহামাতৃকা’ নাম্নী কাণ্ডশাখা কনিষ্ঠাস্থলির অগ্রভাগের স্থায় স্থূল ; উহারা অক্ষাধরি :—উরঃফলকের সন্ধিদেশের পশ্চাত্তাগ হইতে তির্ধ্যগ্ভাবে উর্দ্ধমুখে গ্রীবাতে ‘অবটু’ ঘরের উর্দ্ধধারা পর্য্যন্ত বিস্তৃত । এক একটা মহামাতৃকা দুই দুইটি অগ্রশাখায় বিভক্ত, তাহাদের যথাক্রমে বহির্মাতৃকা ও অন্তর্মাতৃকা নাম দেওয়া যায় ; তন্মধ্যে প্রথমটি সম্মুখ দিকে অবস্থান করিয়া গ্রীবার বহিদে শের পুষ্টি বিধান করে, অপরটি পশ্চাদ্দিগে গ্রীবার অন্তঃপ্রদেশে প্রবেশ করিয়া শাখা প্রতানের দ্বারা ভ্রাণ, নেত্র ও শ্রবণেন্দ্রিয়ের অধিষ্ঠান সমূহকে পরিপোষণ করে এবং মস্তিষ্কের অভিমুখে অগ্রসর হয় ।

(ব্যতিকর) । উভয় ‘মহামাতৃকা’ সম্মুখ ভাগে “উরঃকর্ণমূলিকা” (৮০ চিত্র) পেশীঘয়ের দ্বারা আবৃত ও উক্ত পেশীঘয়ের অন্তঃক্রমে বিস্তৃত । এক একটা মহামাতৃকা গ্রীবাপ্রচ্ছদাংশের দ্বারা নির্মিত “মাতৃকা কঙ্ককের” অভ্যন্তরে ‘প্রাণদা’ (৭৮ চিত্র) নাম্নী নাড়ী ও ‘অনুমত্তা’ (৮০ চিত্র) নাম্নী সিরার সহিত অবস্থান করে । কঙ্ককের সম্মুখে ‘জিহ্বা-মূলিনী’ নাম্নী নাড়ীর ‘নিয়গা’ শাখা বর্তমান থাকে । মহামাতৃকা ঘরের অন্তরালে গ্রীবামূলে একমাত্র খাসনলিকা । উর্দ্ধভাগে যথাক্রমে গৈবেয়গ্রহি, স্বরযন্ত্র ও অন্ননলিকার আশ্রয়ভাগ দৃষ্ট হয় । পশ্চাদ্দিগে গ্রীবাবংশের সম্মুখ ভাগে

এক এক দিকে ‘দীর্ঘ-গ্রীবিকা’ ও ‘দীর্ঘ-শিরস্কা’ পেশীঘয় অবস্থান করে । পেশী ও ধমনীর অন্তরালে বামদিকে ‘ঈড়া’ ও দক্ষিণ দিকে ‘পিঙ্গলা’ নাম্নী মহানাড়ী নাড়ী-কন্দের সচিহ্ন বর্তমান ।

বহির্মাতৃকা ধমনী ।

(৮১ চিত্র)

বহির্মাতৃকা । (External Carotid) মহামাতৃকার অগভীর অগ্রশাখার নাম ‘বহির্মাতৃকা’ । এই ‘বহির্মাতৃকা’ ‘অবটু’ নামক তরুণাস্থির ‘উর্দ্ধধারা’ হইতে আরম্ভ করিয়া কর্ণমূল পর্য্যন্ত তির্ধ্যগ্ভাবে উর্দ্ধদিকে প্রসূত হয় । তাহার আটটি শাখা । তাহাদের চারিটি সম্মুখ দিকে, তিনটি পশ্চাৎ দিকে ও একটি উর্দ্ধদিকে গমন করে । সম্মুখের চারিটি মূল দেশ হইতে উর্দ্ধদিকে যথাক্রমে উত্তরগ্রীবিকা, অনুজিহ্বিকা, বহির্হানব্যা ও অন্তর্হানব্যা নামে প্রসিদ্ধ । পশ্চাৎদিকের উর্দ্ধগামিনী শাখার নাম অন্নহারিণী উর্দ্ধগা, অপর দুইটির নাম যথাক্রমে কপালমূলিনী ও পশ্চিমকর্ণিকা । উর্দ্ধদিকের যে শাখা অগভীর ভাবে অবস্থান করে, তাহার নাম অনুশাখা ।

উত্তরগ্রীবিকা (৮০ চিত্র) (Superior Thyroid) নাম্নী ধমনী কণ্ঠিকাস্থির মহাশৃঙ্গের অধোদেশে ‘বহির্মাতৃকা’ ধমনীর সম্মুখভাগ হইতে উৎপন্ন হইয়া ‘গৈবেয়ক’ গ্রহিতে প্রবেশ করে । উহার শাখা অপর পার্শ্বস্থ উত্তরগ্রীবিকা ধমনীর শাখা সমূহের সহিত মিলিত হইয়া স্নায়ু প্রতানাবলীর দ্বারা নিকটস্থ পেশীগুলির পুষ্টি সাধন করে । ইহার চারিটি প্রধান অনুশাখা—অনুকণ্ঠিকা, উত্তরা অধিস্বরা, অনুকৃকাটিকা ও অশ্রাভিগা নামে প্রসিদ্ধ । তাহাদের প্রথম তিনটি যথাক্রমে কণ্ঠিকাস্থি, স্বরযন্ত্র ও কৃকাটিকায় প্রবেশ লাভ করে । চতুর্থটি মস্তা (উরঃকর্ণ মূলিকা) পেশীর পুষ্টি সম্পাদন করে ।

অনুজিহ্বিকা (Lingual) নাম্নী ধমনী ‘বহির্মাতৃকা’র সম্মুখ দেশ হইতে উৎপন্ন হইয়া কণ্ঠিকাস্থির অধঃশৃঙ্গের দিকে তির্ধ্যগ্ভাবে যাইয়া জিহ্বার নিম্ন পর্য্যন্ত বিস্তৃত হয় । ইহার চারিটি অনুশাখা, তাহারা ‘অনুকণ্ঠিকা’ ‘রসনোত্তরিকা’ ‘রসনাধরিকা’ ও ‘প্ৰস্তীর রসনিকা’ নামে

প্রসিদ্ধ। নামের দ্বারাতেই ইহাদের অবস্থানের বিষয় পরিজ্ঞাত হওয়া যায়।

বহির্মানব্যা বা বক্তৃধমনী (৮০ চিত্র) (Ext. Maxillary or Facial) নামী বহির্মাতৃকার অগভীর প্রশাখা নিম্নদিকে হনুপার্শ্বস্থ 'বক্তৃ ধমনী' পরিখা পথে প্রসৃত হইয়া চিবুক, ওষ্ঠ ও নাসার পার্শ্বে প্রসৃত হয়। ইহার আটটি অনুশাখা, তন্মধ্যে পাঁচটি গলার দিকে গমন করে। অপর তিনটি মুখমণ্ডলের দিকে গমন করে। গলদেশের দিকের পাঁচটি—আরোহিণী তালুগা, উপজিহ্বানুগা, চিবুকাধরীয়া, গ্রন্থিগা ও চিবুকাধরীকা এবং মুখমণ্ডলের দিকে তিনটি—অধরোষ্ঠিকা, নাসাপার্শ্বিকা এবং নাসামূলিকা।

অন্তর্মানব্যা (৮০ চিত্র) [Internal Maxillary] অন্তর্মানব্যা নামী হুল ও গভীর প্রশাখা কর্ণমূলের নিম্নে উৎপন্ন হইয়া অধোহনুকূটের অন্তস্তলকে আশ্রয় করিয়া তির্ঘ্যগ্ভাবে হনুসন্ধির নিম্নে ও পশ্চাতে প্রবেশ করে। ইহা পনেরটি অনুশাখার দ্বারা হনু, কর্ণ, কপোল, তালু প্রভৃতির ও 'মস্তিষ্কবৃতিগা' কলার পোষণ করে। বর্ণনার স্রবিধার জন্ত তাহার তিনটি ভাগ করনা করা যায়। আশ্রয় ভাগ, মধ্য ভাগ ও শেষভাগ। তন্মধ্যে আশ্রয়ভাগ কর্ণমূল হইতে 'উত্তরা-হনুমূলকর্ষণী' (৮১ চিত্র) নামী পেশীর নিম্নধারানুক্রমে অবস্থান করে। মধ্যভাগ হনুর মত বক্র হইয়া সেই পেশীর উপর শাসিত থাকে; এই অংশ শঙ্খচ্ছদা নামী পেশীর দ্বারা আচ্ছাদিত। শেষ ভাগটি অত্যন্ত গভীর এবং ঐ পেশীরই মূলদ্বয়ের অন্তরালের পথ দিয়া করোটপক্ষস্থ 'হনুজাতুকথাতে' গমন করিয়া অনুশাখা সমূহে বিভক্ত হয়। তন্মধ্যে—

আশ্রয়ভাগের পাঁচটি অনুশাখা। দুইটি 'গভীরকর্ণিকা' ও 'পটহপুরস্কা' নামে কর্ণের দিকে, দুইটি 'মধ্যমা' ও 'অনুচরী' 'মস্তিষ্কবৃতিগা' নামে মস্তিষ্কবৃতির দিকে এবং একটি 'অধর-দস্তিকা' নামে অধোহনু মণ্ডলের দিকে গমন করে।

মধ্যভাগের চারিটি অনুশাখা। যথা, শাখানুগাগভীরীয়া, হনুমূলিকা, হনুকটিকা ও অনুকপালিকা। অন্ত্যভাগের অনুশাখা ছয়টি যথা,—পশ্চিমদস্তিকা, নেত্রাধরীয়া, অরোহিণী তালুগা, অনুগ্রসনিকা, জতুকাপাদিকা এবং জতুকা-তালুকা। তাহাদের মধ্যে 'নেত্রাধরীয়া' ধমনী দুইটি তনু-

শাখায় বিভক্ত হইয়া 'নেত্রগুহানুগা' ও 'উত্তরদস্তিকা' নাম গ্রহণ করে। অনুগ্রসনিকা ও জতুকাপাদিকা 'গ্রাসনী' পেশী এবং শ্রতিসুরঙ্গার দিকে বিস্তৃত। ইহাদের প্রায় সমস্ত অনুশাখার নামের দ্বারাই পোষণীয় স্থান সমূহ অবগত হওয়া যায়। সেইজন্ত আর অধিক বর্ণনা করা হইল না।

এক্ষণে বহির্মাতৃকার পশ্চানুখী প্রশাখা সমূহের বিষয় বলিব।

বহির্মাতৃকার পশ্চাদ্ দিক হইতে উৎপন্ন 'উর্দ্ধগা অন্ত-দ্বারিণী' নামী প্রশাখা অন্তর্মাতৃকার পার্শ্বে উর্দ্ধমুখে অবস্থান করে। তাহার তিনটি অনুশাখা যথা, অনুগ্রসনী, পটহাধরীয়া ও পশ্চিমবৃতিগা। ইহারা যথাক্রমে অন্তদ্বার, কর্ণপটহ ও মস্তিষ্কবৃতির পার্শ্বে অবস্থান করে।

'কপালমূলিনী' [৮০ চিত্র] নামী প্রশাখা কপালমূলস্থ পেশী সমূহকে ভেদ করিয়া প্রসৃত হয়। তাহার ছয়টি অনুশাখা, তাহারা মধ্যনুগা, গোস্তনিকা, কর্ণপালিকামাংসগা, মস্তিষ্কবৃতিগা ও পশ্চিমকপালিকা নামে প্রসিদ্ধ। তাহার মধ্যে প্রথমটি—মস্ত্যখ্য পেশীর মধ্যে প্রবেশ করে। দ্বিতীয়টি শঙ্খাস্থির গোস্তন প্রবন্ধনে, তৃতীয়টি কর্ণপালিতে, চতুর্থটি গ্রীবা-পৃষ্ঠদেশস্থ পেশীগুলিতে, পঞ্চমটি শিরোগুহার অভ্যন্তরে প্রসৃত হইয়া মস্তিষ্কবৃতিতে এবং ষষ্ঠটি শিরশ্ছদাখ্য পেশীর মধ্যে ও মস্তকের ত্বকে প্রবেশ করিয়া সেই সকল স্থানের পোষণ করে।

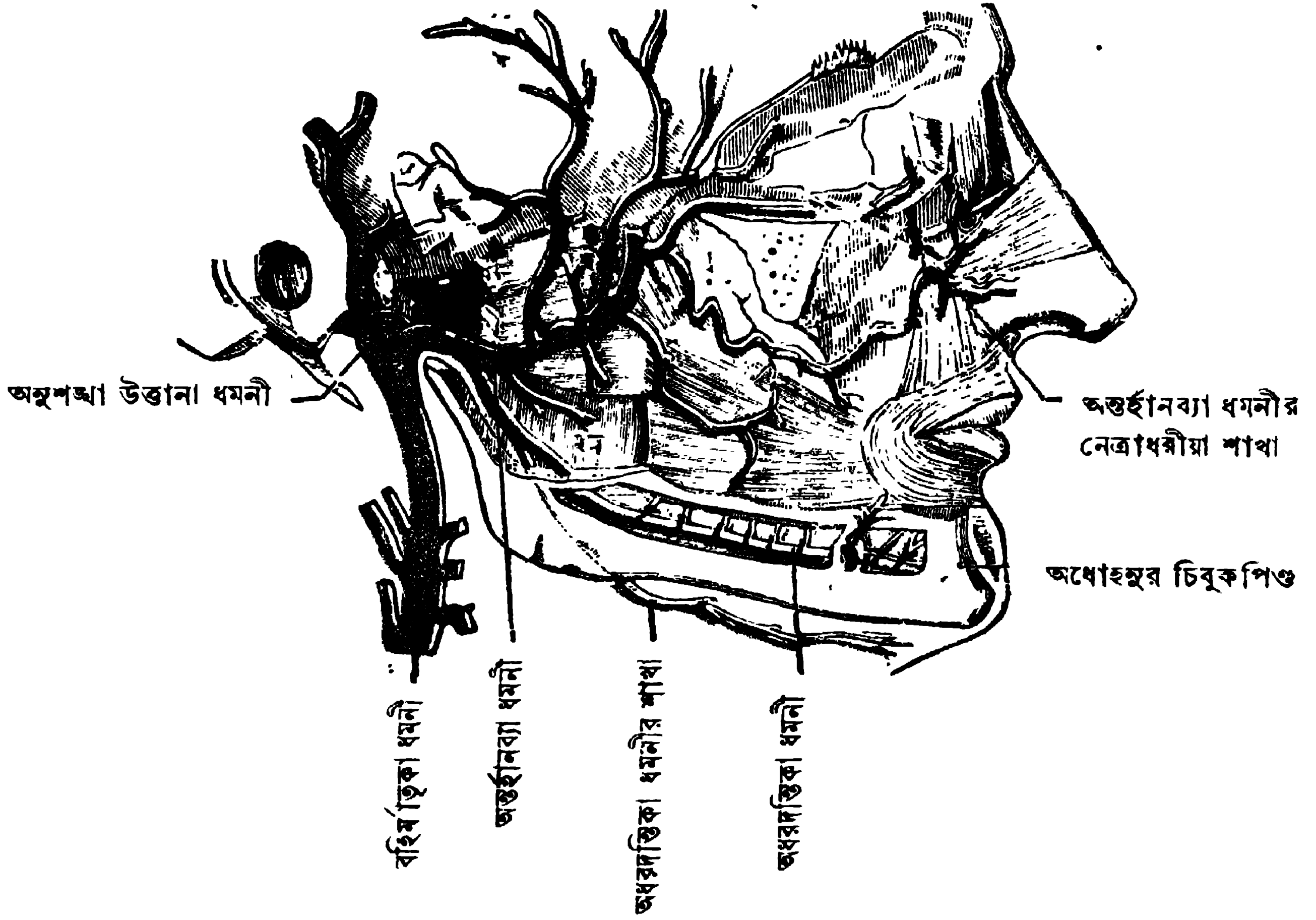
কর্ণমূলের পশ্চাতে বহির্মাতৃকা হইতে 'পশ্চিমকর্ণিকা' [৮০ চিত্র] নামী ধমনী উৎপন্ন হইয়া 'দ্বিগুণ্ডিকা' [৮০ চিত্র] পেশীর মূলের উপরে কর্ণমূলিক গ্রন্থির পশ্চাতে প্রসৃত থাকে। ইহা শঙ্খাস্থির গোস্তন ও কর্ণবিবরের অন্তরালে প্রবেশ করিয়া ও কয়েকটি অনুশাখার দ্বারা দ্বিগুণ্ডিকাদি কয়েকটি পেশীর ও কর্ণমূলিক গ্রন্থির পোষণ করে, ইহার তিনটি অনুশাখার নাম কর্ণান্তরীয়া, কর্ণপৃষ্ঠগা ও পশ্চিমকপালিকা।

বহির্মাতৃকার পশ্চানুখী প্রশাখা তিনটির বিষয় বলা হইল।

বহির্মাতৃকার অবশিষ্ট উর্দ্ধমুখী 'উত্তানা অনুশাখা' [৮০ চিত্র] নামী প্রশাখা কর্ণমূল গ্রন্থিকে ভেদ করিয়া তির্ঘ্যগ্ভাবে কর্ণের সম্মুখ দিকে প্রসৃত হইয়া পুরঃকপালিকা ও পার্শ্বকপালিকা নামে দুইটি অনুশাখায় বিভক্ত হয়। ইহার অপর অনুশাখা

(৮১ চিত্র)

অন্তর্হানব্যা ধমনীর শাখা-বিস্তার ।



- (ক) উত্তরা হস্তুরমূলকর্ষণী পেশী ।
(খ) অধরা হস্তুরমূলকর্ষণী পেশী ।

(১৬৪ পৃষ্ঠার সম্মুখ)

গুলি কর্ণমূলিক গ্রন্থি ও হনুসন্ধি হনুকূটকর্ষণী পেশীকে পোষণ করে। অনুবক্ত্রিকা, পুরঃকর্ণিকা, গণ্ডনেত্রিকা ও মধ্যম শঙ্খিকা নামে আরও চারিটা অনুশাখা কর্ণের অগ্রভাগে দৃষ্ট হয়। নামের দ্বারাই ইহাদের অবস্থানাদির বিষয় অবগত হওয়া যায়।

অন্তর্মাতৃকা ধমনী পূর্বেই বলা হইয়াছে, গ্রীবার এক এক পাশ্বে 'অবটু' নামক তরুণাহির উর্দ্ধদারার সমীপে মহামাতৃকা ধমনীর বিভাগ হয়। উক্তরূপে বিভক্ত মহামাতৃকার যে গস্ত্রীরশাখা প্রধান মস্তিষ্ক ও নেত্রদ্বয়ের পুষ্টি বিধান করে, তাহার নাম 'অগ্রমাতৃকা ধমনী'। সুবিধার জন্য তাহার চারিটা বিভাগ কর্ত্তন করা হয়। যে অংশ প্রথম তিনটা গ্রীবাকশেরুকার বাহু প্রদর্শন গুলির সম্মুখে উৎখিত হইয়া 'গলবিলে'র ও 'উপজিহ্বিকা'র পাশ্বে' সন্নিহিত থাকে, সেইটা 'গলপার্শ্বীয়' নামক আট ভাগ। যে অংশ শঙ্খাহির 'অশ্মতটিকা' শব্দ মাতৃকাসুরঙ্গায় প্রবেশ করিয়া কেরোটের অভ্যন্তরে উপস্থিত হয়, সেই অংশটা 'আশ্মতটিকা' নামক দ্বিতীয় ভাগ। অনন্তর যে অংশ কেরোটের অভ্যন্তরে বাইয়া মস্তিষ্কবৃতিগা নাম্নী কলা ভেদ করিয়া 'জতুকাস্থির' পাশ্বেদেশে মাতৃকাপরিখাতে সংস্কৃত লুপ্তাকার চিহ্নের মত প্রসারিত হয়, সেই অংশের নাম 'জাতুকপার্শ্বিক', ভাগ বা তৃতীয় ভাগ। এইরূপে দ্বিতীয় ও তৃতীয় ভাগের শাখাপ্রশাখা-দ্বারা পশ্চিমমধ্যস্থ স্থান সমূহের পুষ্টিসাধন করিয়া অন্তর্মাতৃকা ধমনী মস্তিষ্কের তলদেশে আসিয়া উপস্থিত হয় এবং অবশেষে চারিটা শাখায় বিভক্ত হয়। এইটা 'মস্তিষ্কমূলিক' নামক চতুর্থ ভাগ। এস্থলে স্মরণ সাগিতে হইবে যে অন্তর্মাতৃকা ধমনী তৃতীয় ভাগের দ্বারা 'ত্রিকোনিকা' নাম্নী সিরাসরিংকে ভেদ করিয়া গমন করে। ইহার চতুর্দিকে ৩য়, ৪র্থী, ৫মী ও ৬ষ্ঠী নাড়ী দৃষ্ট হয়।

১৬৬

এক্কে ইহার প্রশাখা বিভাগের বিষয় বলা যাইতেছে।

১। 'গলপার্শ্বীয়' ভাগে কোন প্রশাখা নাই।

২। 'অশ্মতটিক' (৮২ চিত্র) ভাগে দুইটা শাখা— 'অনুপটহিকা' ও 'জতুকাপাদিকা'। নামের দ্বারাতেই উভয়ের অবস্থানাদির বিষয় অবগত হওয়া যায়।

৩। 'জাতুকপার্শ্বিক' ভাগে পাঁচ প্রকার শাখা, যথা— 'জতুকাপার্শ্বিক', 'অনুপোষণিকা', 'ত্রিধারকঙ্কিকা', 'অগ্রিমা-

মস্তিষ্কবৃতিগা' ও 'চাক্ষুসী'। তাহাদের মধ্যে 'জতুকাপার্শ্বিক' নামক অসংখ্য প্রশাখা জতুকাস্থি শরীরের নিকটস্থিত স্থান সমূহের পোষণ করে। 'অনুপোষণিকা' নামক যুগ্ম প্রশাখা 'পোষণিকা' নামক গ্রন্থির পুষ্টি সাধন করে। 'ত্রিধারকঙ্কিকা' নাম্নী ক্ষুদ্র প্রশাখাগুলি পঞ্চম নাড়ীর 'ত্রিধারকঙ্ক'র পুষ্টি বিধান করে। 'অগ্রিমামস্তিষ্কবৃতিগা' নাম্নী ক্ষুদ্র প্রশাখা সম্মুখস্থ মস্তিষ্কবৃতির পোষণ করে। 'চাক্ষুসী' নাম্নী প্রশাখা দশটা অনুশাখা দ্বারা নেত্র-গোলকাদির পোষণ করে এবং অপর তিনটা অনুশাখা দ্বারা 'মস্তিষ্কবৃতি' 'ললাট' ও 'নাসামূলে'র রস সঞ্চালনক্রিয়া সম্পাদন করে। নেত্রাধ্যায়ে ইহার বিষয় বিস্তৃতভাবে বলা হইবে।

৪। 'অন্তর্মাতৃকা' ধমনীর চারিটা প্রশাখা 'মস্তিষ্কমূলিক' ভাগ হইতে নির্গত হইয়া মস্তিষ্কের নিম্নদেশে প্রসৃত হয় এবং মস্তিষ্কের ঐ প্রদেশের পোষণ করে। তাহার 'অগ্রিমা অভিমস্তিকা', 'মধ্যমা অভিমস্তিকা', 'পশ্চিমা মূল-যোজনিকা' ও 'অগ্রিমা অনুশৃঙ্খালিকা' নামে প্রসিদ্ধ। ইহারা অপর পাশ্বে 'অন্তর্মাতৃকা' ধমনীর সদৃশ প্রশাখার সহিত মিলিত হইয়া মস্তিষ্কমাতৃকা ধমনীদ্বয়ের সংযোজক 'অগ্র-মূলিকা'র সহিত সংযুক্ত হয় এবং মস্তিষ্কমূলীয় ধমনীচক্র বচসার সাহায্য করে।

এই শাখা চারিটার মধ্যে 'মধ্যমা অভিমস্তিকা'ই প্রধান ও সর্বাধিক স্থূল অগ্রপ্রশাখা। উহা স্বপার্শ্বীয় মস্তিষ্কার্ধের মধ্যভাগের ভিতরে প্রবেশ করিয়া থাকে।

মস্তিষ্কমাতৃকা ।

(৮২ চিত্র)

'অক্ষাধরা' ধমনীদ্বয়ের 'মস্তিষ্কমাতৃকা' নামক দুইটা শাখা গ্রীবার উভয় পাশ্বে উর্দ্ধমুখে বিস্তৃত হইয়া প্রধানভাবে মস্তিষ্কের পোষণ করে। ইহারা গ্রীবাকশেরুকাগুলির বাহু-প্রদর্শনস্থিত মাতৃকাচ্ছিন্ন পথে পশ্চাতের কপালমূলে আসিয়া মহাবিবরের দ্বারা মস্তকের অভ্যন্তরে প্রবেশ করে। তদনন্তর তাহার অগ্রভাগে আসিয়া মস্তিষ্কের অধোদেশে উভয়ে মিলিয়া একটা ধমনীতে পরিণত হয় এবং তখন

অগ্রমূলিকা বা মস্তিষ্কমূলিকা নাম ধারণ করে। অবশেষে মস্তিষ্কমূলিক ধমনীচক্রে প্রবিষ্ট হয়।

এক একটা মস্তিষ্ক মাতৃকার দুই দুই প্রকার শাখা, কতকগুলি গ্রীবাগত ও কতকগুলি শিরোহত্যস্তরীয়। গ্রীবাগতগুলি আবাব দুইভাগে বিভক্ত, যথা মাংসগা ও স্নায়ুকাণ্ডীয়া; তন্মধ্যে মাংসগা শাখাগুলি কপালমূলে বহির্গত হইয়া পশ্চিম গ্রীবীয় গস্তীর পেশীগুলির পুষ্টিসাধন করে।

স্নায়ু-কাণ্ডীয় শাখাগুলি কশেরুচক্রান্তরের ছিঙ্গসমূহকে আশ্রয় করিয়া স্নায়ুকাণ্ডের মধ্যে প্রবিষ্ট হয় এবং তাহার তৃপ্তি বিধান করে। শিরোহত্যস্তরীয় শাখাগুলি মস্তিষ্কমূলিক ধমনীচক্র নির্মাণের পূর্বে চারি প্রকার যথা, মস্তিষ্কবৃতিগা, পৃষ্ঠবংশান্তরীয়, অমুমস্তিষ্কীয় ও স্নায়ুশীর্ষগা। মস্তিষ্ক-মূলিকার উত্তরপার্শ্বে উত্তরা, অমুমস্তিষ্কীয়, অগ্রমাধরা অমুমস্তিষ্কীয়, অমুধ্মিন্নক, অমুশ্রুতিগা ও পশ্চিম মস্তিষ্কানুগা নামে পাঁচ প্রকার শাখা নির্গত হয়। এই সকল পার্শ্ব-গামিশাখা অমুমস্তিষ্ক, ধ্মিন্নক, অন্ত্রবনীয় স্থানবিশেষের ও মস্তিষ্কের পশ্চিম ভাগের রক্তসংবহন ক্রিয়া নিষ্পাদন করে। শেষের দিকে এই ধমনী দুই ভাগে বিভক্ত হইয়া মস্তিষ্কের পশ্চাৎদিকে অমুগমন করে।

মস্তিষ্কমূলিক ধমনীচক্র ।

[৮৩ চিত্র]

মস্তিষ্কের অধিকাংশই মস্তিষ্ক-মাতৃকাধর ও অন্তর্মাতৃকা-ধর ধমনীকর্তৃক পরিপুষ্টি লাভ করে। ইহারাই নিজ নিজ শাখার পরস্পর মিলনের দ্বারা দৃষ্টিনাড়ীর স্বাস্তক নামক গ্রন্থির চতুঃপার্শ্বে ধমনীচক্র নির্মাণ করে। পুরোভাগে অন্তর্মাতৃকার মস্তিষ্কানুগা নামে দুইটা অগ্রিম প্রশাখাধমনী অগ্রযোজনিকা ধমনী কর্তৃক মূলদেশে যোজিত হইয়া যুগ্মরূপে সন্মুখদিকে প্রসৃত হয়। মধ্যভাগে মস্তিষ্কানুগা নামে দুইটি মস্তিষ্কমাতৃকার মূলতর চরম প্রশাখা বর্তমান থাকে। শেষভাগে মস্তিষ্কমাতৃকাধরের মিলনসম্বৃত অগ্রমূলিকা বা মস্তিষ্কমূলিকা নামী ধমনী পার্শ্বস্থ পশ্চিম মস্তিষ্কানুগা শাখা-ধমনীধরের সহিত অবস্থান করে। এই দুইটা ধমনী অন্তর্মাতৃকার পশ্চিমযোজনিকা শাখাধরের দ্বারা মূলদেশে

মিলিত হয়। ইহার সকলেই শাখাপ্রতানের দ্বারা মস্তিষ্কের মধ্যে বিস্তৃত হইয়া পড়ে।

গ্রীবাদেশে অপর কতকগুলি শাখাধমনী অক্ষাধরা নামক ধমনী হইতে উৎপন্ন হইয়া গ্রীবাগত স্থানসমূহকে পুষ্ট করে। গ্রীবাদেশে অক্ষাধরার শাখাধর ইহাদের মূল। এই দুইটা শাখা গলগ্রেবেরকী ও গ্রেবপশ্চকী নামে প্রসিদ্ধ। ইহাদের বিষয় অগ্রে বলা হইবে।

ইহাদের সকলের নামকরণের দ্বারা স্থানসংস্থানের বিষয় প্রকাশ করা হইল।

দ্বাদশাধ্যায় ।

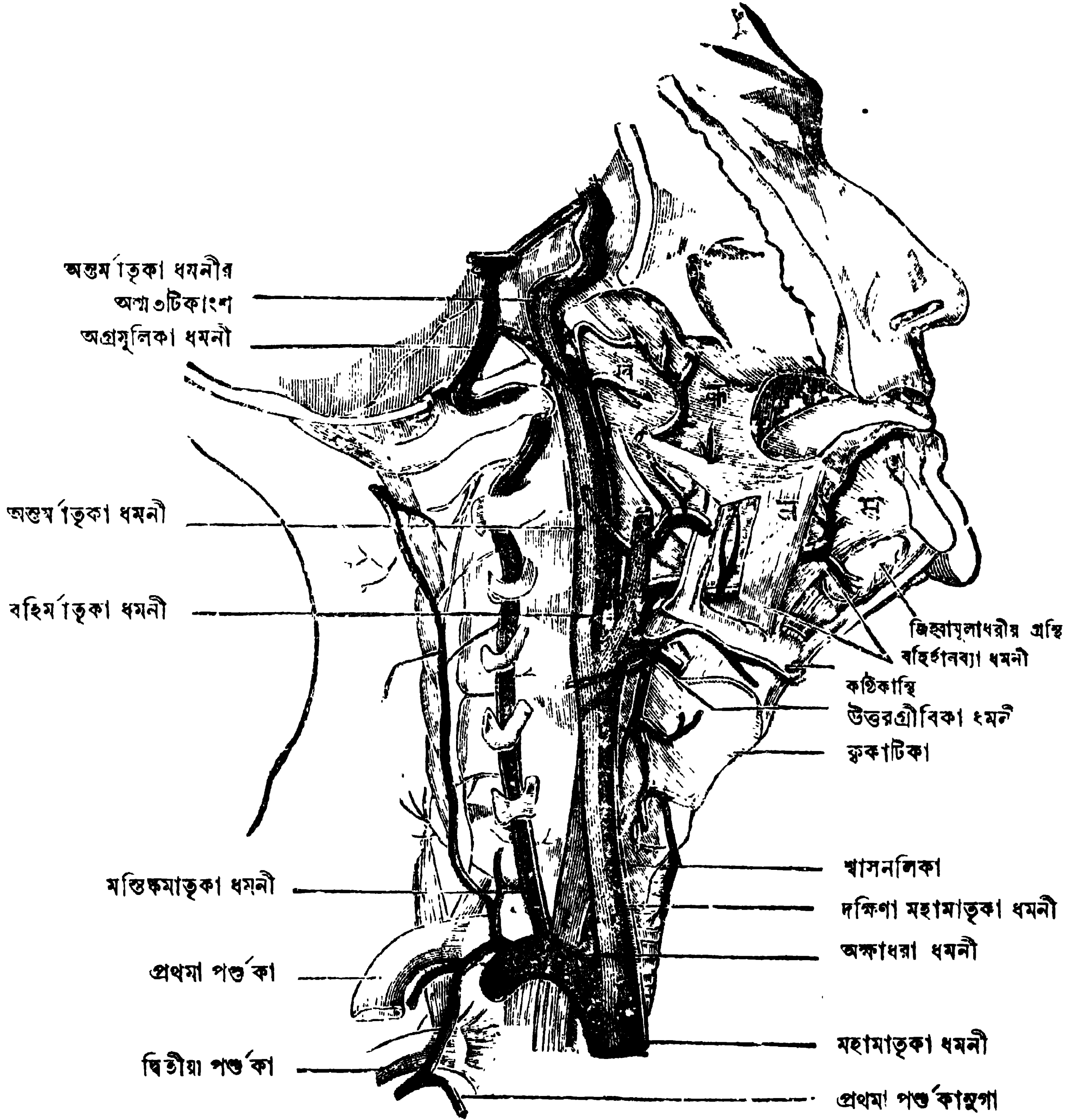
একুণে দেহের মধ্যভাগের ধমনীর বিষয় বর্ণনা করিব।

মধ্যকায়ের ধমনীগুলির ও সমস্ত দেহের ধমনীগুলির মধ্যে মহাধমনী প্রধান। ইহার বিভাগ, অবস্থান ও কাণ্ডশাখার বিষয় পূর্বেই বলা হইয়াছে। এই ধমনী উরঃ বক্ষঃস্থলে আসিয়া ওরসী মহাধমনী ও উদরে আসিয়া ওদরী মহাধমনী নাম ধারণ করে। এই উভয় ভাগের শাখাপ্রশাখা দ্বারা বেশীরভাগ মধ্যকায়ের স্থানসমূহের রক্তসংবহন ক্রিয়া সম্পন্ন হয়। ইহা ভিন্ন মহাধমনী তোরণ হইতে উৎপন্ন অক্ষাধরা নামক ধমনীধরের শাখাপ্রশাখাগুলি মধ্যকায়ে প্রসৃত হইয়া অত্রান্ত শাখাপ্রশাখার সহায়তা সম্পাদন করে। ফুস্ফুসাভিগা ধমনী যাবতীয় শিরাকর্তৃক আনীত মলিন রক্তকে ফুস্ফুসে লইয়া যায় ইহা পূর্বেই বলা হইয়াছে।

ওরশা নামক ধমনী দুই প্রকার, যথা,—ওরসী মহাধমনী শাখা ও অক্ষাধরা ধমনীধরের শাখা। তর্পণীয় স্থানের পার্শ্বক্য হেতু পুনরায় এই উভয়বিধ শাখা আশন্নানুগা ও পরিসরীয়া এই দুই ভাগে বিভক্ত হয়।

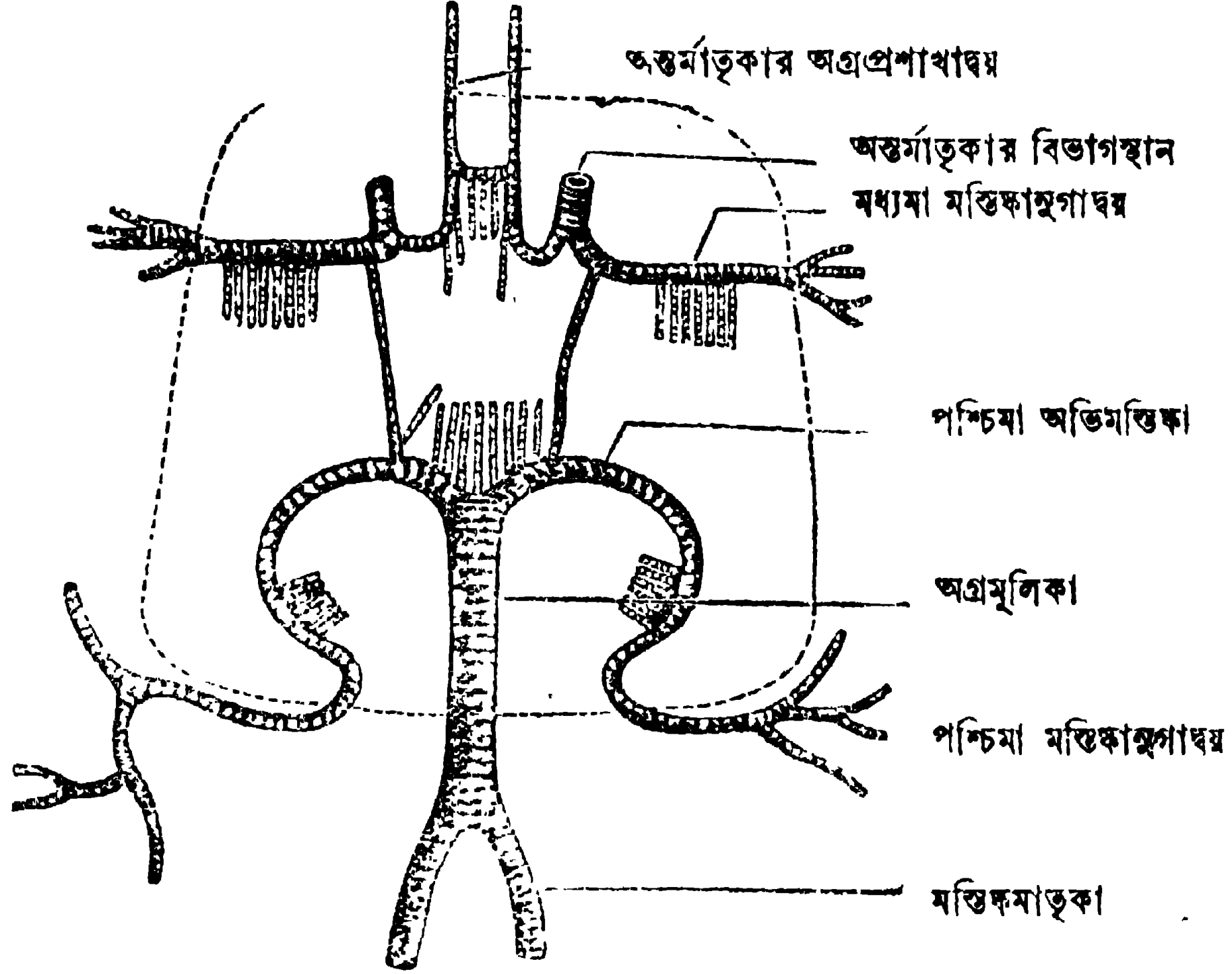
তন্মধ্যে আশন্নানুগা শাখাগুলিকে তিন প্রকারে বিভক্ত করা যায়, যথা, ক্রুকোষানুগা, ক্রোমকাণ্ডানুগা ও অন্ন-নলিকানুগা। পরিসরীয়াগুলিকেও ফুস্ফুসান্তরালীয়া, মহা-প্রাচীরোত্তরা ও ফুস্ফুসানুগা এই তিন প্রকারে বিভাগ করা যায়।

অন্তর্মাতৃকা ধমনীর শাখা-বিস্তার ।



- (ম) জিহ্বাকণ্ঠিকা
- (জ) চিবুকজিহ্বাকণ্ঠিকা
- (ক) কপোলিকা
- (জ) উত্তরা গলসঙ্কোচনী

মস্তিষ্কমূলিক ধমনীচক্র।



(দক্ষিণদিকে যেকপ, বামদিকেও ঠিক সেইরূপ বৃষ্টিতে হইবে। বিন্দু বিন্দু রেখাক্রিত অংশের নাম ধমনীচক্র)।

ইহারা প্রধানতঃ মহাধমনীর পার্শ্বদ্বয় বা পৃষ্ঠদেশ হইতে উৎপন্ন হয়।

যথা—**ফ্রন্টোফ্রন্টালানুগা** নামে তিন চারিটা অক্ষুণ্ণাংশ ফ্রন্টোফ্রন্টালের পশ্চিমদিকে প্রসৃত। মহাধমনী-প্রসৃত 'হার্দির্কী' ধমনীর কথা পূর্বেই বলা হইয়াছে।

ক্রোমক্যাণ্ডালানুগা নামে দুই তিনটা শাখা ক্রোমক্যাণ্ডাশাখাবলীর অনুগমন করিয়া তাহাদের সহিত বহু প্রশাখা ও অক্ষুণ্ণাংশ বিভক্ত হইয়া পড়ে। ইহারা ক্রোমক্যাণ্ডা সমূহের ও ফুসফুসদ্বয়ের পোষণ করে।

চারি পাঁচটা **অন্থনলিকানুগা** নামী ক্ষুদ্র ধমনী অন্থনলিকার চতুর্দিকে বিস্তৃত থাকে।

ফ্রন্টোফ্রন্টালানুগা নামে কতকগুলি অক্ষুণ্ণাংশ পশ্চিমফ্রন্টোফ্রন্টালানুগা লসীকা-গ্রন্থিগুলিকে পুষ্ট করে।

মহাপ্রাচীরোত্তরা নামী অক্ষুণ্ণাংশগুলি মহাপ্রাচীরোত্তর পেশীসমূহের উর্দ্ধতলের পশ্চাৎভাগের অর্ধাংশে প্রসৃত হয়।

পার্শ্বক্যানুগা নামী পৃথক পৃথক দশটা শাখা দশটা পার্শ্বক্যানুগার নিম্নধারার অনুগমন করে। ইহারা 'পার্শ্বক্যানুগা' পেশীগুলিতে রক্ত সঞ্চালন করে। ইহাদের মধ্যে আবার কতকগুলি প্রশাখা পেশী ভেদ করিয়া সন্মুখদিকে বাহির হইয়া আসে ও বকের সন্মুখের পেশী, ত্বক এবং স্তনদ্বয়ের পোষণ করে।

অতঃপর দুইটা অক্ষাধরা ধমনীর ঔরসী শাখার বিষয় বলা হইবে।

অক্ষাধরা ধমনী দক্ষিণদিকে 'ক্যাণ্ডালানুগা ধমনী' হইতে এবং বামদিকে সাক্রাৎ সম্বন্ধে মহাধমনীর তোরণ ভাঙ হইতে সত্ত্বত হয়, পরে প্রত্যেকটা 'অক্ষাধরা' নিয়ে প্রথম পার্শ্বক্যানুগার উর্দ্ধতলকে আশ্রয় করিয়া ধনুর আয় বক্রাকারে দৃষ্ট হয়। (৭২৮২ চিত্র) প্রথম পার্শ্বক্যানুগার সীমা অতিক্রম করিলে উহাদের **কক্ষাধরা** নাম হয়, যেহেতু তখন উহারা কক্ষাতে (বগলে) আসিয়া উপস্থিত হয়। এক একটা 'অক্ষাধরা ধমনী'র চারিটা শাখা। তাহাদের নাম

যথা—মস্তিস্কমাতৃকা, গলট্রেয়কী, গ্ৰৈবপাশুর্কী ও অস্তঃস্তনিকা ।

উহাদের প্রথম শাখাটী অর্থাৎ ‘মস্তিস্কমাতৃকা’ ধমনীর বিষয় পূর্বেই বর্ণিত হইয়াছে ।

গলট্রেয়কী নামী অক্ষশাখা গ্রীবার মূলদেশে মস্তৃত হয় । উহা হঠতে তিন দিকে তিনটি প্রশাখা প্রসৃত হয় । উহাদের নাম—‘মম্বুথী অধরগ্রীবিকা’, ‘অধিগ্রীবিকা’ ও ‘অধ্যংসিকা’ ।

উহাদের প্রথমটি হঠতে ছয়টি অনুশাখা বহির্গত হইয়া, দুইটি ক্রোম ও অননসিকাকে এবং চারিটি গ্ৰৈবেষগ্রহি, স্বরযজ্ঞ ও গ্রীবাপেশীগুলির পোষণ করে । দ্বিতীয়া অর্থাৎ ‘অধিগ্রীবিকা’ প্রশাখা কতকগুলি গ্রীবা ও পৃষ্ঠস্থ পেশীকে এবং তৃতীয়া অর্থাৎ ‘অধ্যংসিকা’ প্রশাখা অংসফলকের উর্দ্ধদিকে প্রসৃত হইয়া কোন কোন অংসপেশী ও গ্রীবাপেশীর পুষ্টি বিধান করে ।

‘অক্ষাধরা’র গ্ৰৈবপাশুর্কী নামী শাখার দুইটি প্রশাখা ; তাহাদের নাম ‘গস্তীরগ্রীবিকা’ ও ‘প্রথম গলট্রেয়কী’ । তন্মধ্যে প্রথমটি গ্রীবামনী ; উহা শাখাপ্রতান সমূহের দ্বারা গ্রীবার গস্তীর পেশীগুলিতে প্রবেশ করে ।

অস্তঃস্তনিকা নামী শাখা উরঃপঞ্জরের অভ্যন্তরে উরঃফলকের পার্শ্বস্থ সন্ধিরেখার অনুসরণ করিয়া ষষ্ঠ উপ-পার্শ্বকী সন্ধি পর্যন্ত নিম্নদিকে প্রসৃত হয় । সেখানে আসিয়া উহা দুইটি অগ্রশাখায় বিভক্ত হয় । তন্মধ্যে উত্তরীয়া উদরিকী নামী একটি অগ্র প্রশাখা মধ্যরেখাপার্শ্বগা, সরলা ও অধোমুখী । উহা উদর্যাপেশীগুলির পোষণ করে । অপর শাখাটী ত্রিগুণভাবে অভ্যন্তরে প্রবেশ করিয়া অনুশাখার দ্বারা ‘হৃৎকোষ’, মহাপ্রাচীর ও উদর্যাপেশীগুলিকে পোষণ করে । উহার নাম তিরিশ্চীনা উদরিকী । উহার পার্শ্বিকী প্রশাখাগুলি উরঃপ্রাচীরাস্তঃস্থ পেশীসমূহের ও স্তনদ্বয়ের পুষ্টি বিধান করে ।

‘অগ্রপ্রশাখায়’ বিভক্ত হইবার পূর্বেই অস্তঃস্তনিকা ধমনী হঠতে ছয়টি প্রশাখা বহির্গত হয় । উহারা অগ্রিম ফুস্ফুসান্তরাল, হৃৎকোষ, মহাপ্রাচীর পেশী, উরঃফলক,

ফুস্ফুসধরা কলা এবং পশুর্কান্তরালে অনুশাখাসমূহের দ্বারা বিস্তৃতি লাভ করে ।

অস্তঃস্তনিকার সমস্ত শাখাপ্রতান, পূর্নকথিত ঔরসী ধমনীগুলির শাখাপ্রতানের সহিত মিলিত হইয়া বক্ষঃস্থলের বাহিরে ও তিতরে বহু প্রকার ধমনীচক্রের সৃষ্টি করে ।

উদর্য্য ধমনী

(Abdominal Aorta)

উদরস্থ ধমনীগুলি প্রধানতঃ উদর্য্য মহাধমনীর কাণ্ড-শাখা হঠতে উৎপিত (৮৪ চিত্র) । ইহা ত্রিগুণ কতকগুলি ধমনী পরিসরীয়া ‘অস্তঃস্তনিকা’, ‘অক্ষাধরা’, ‘বাহা অধিশ্রোণিকা’ ও ‘ওর্ব্বী ধমনী’ হঠতে সমুদ্ভূত হইয়া উদর্য্য পেশী ও ত্বগাদি মধ্যে বিস্তৃত হইয়াছে ।

সেই উদর্য্য মহাধমনীর কাণ্ডশাখা তিন প্রকার, যথা—‘আশয়ানুগা’, ‘পরিসরীয়া’ ও ‘চরমশাখা’ । তন্মধ্যে তিনটি আশয়ানুগা একাকিনী এবং তিনটি যুগ্মা ; একত্রে নয়টি । পরিসরীয়ার মধ্যে পাঁচটি যুগ্মা এবং একটি একাকিনী ; একত্রে এগারটি । চরমশাখা প্রধানতঃ চারিটি । মহাধমনী বিভক্ত হইয়া দুইটি মহাশাখায় পরিণত হইবার পর, প্রত্যেক মহাশাখা হঠতে দুইটি চরমশাখা উৎপিত হইয়া থাকে । উহারা শাখা-প্রশাখাদ্বারা সন্ধিবিদ্য ও বস্তিদেশের স্থানগুলিতে রক্ত সঞ্চালন করে

ত কাণ্ডশাখা ।

(১) অট্কাডরিকী (Coeliac Axis) ধমনী ইহাদের মধ্যে প্রথম অক্ষশাখা (৮৪৮৫ চিত্র) । ইহা চক্রের মধ্যস্থিত অক্ষ অর্থাৎ নাভির মত তিনটি শাখাধমনীর মূলরূপে অবস্থান করিয়া উদরের উত্তরার্দ্ধের আশয়গুলিতে রক্ত সঞ্চালন করে । এই জন্ত উহার নাম অক্ষশাখা । এই শাখা তিনটির নাম যথা—দক্ষিণদিকে অভিষাক্তী, বাম দিকে অভিপ্লীহিকা ও মধ্যদেশে বামা আশায়-ক্রোড়িকা ।

(ক) **অভিস্রাবকৃতী শাখা** (Hepatic Artery)—(৮৫ চিত্র) যকৃতের অভিমুখে প্রসৃত হইলে, পশ্চিমধ্যে উহা হইতে দুইটি শাখা উৎথিত হইয়া আমাশয়ের উর্দ্ধ ও নিম্নদিকের পরিধিকে আশ্রয় করে। উহাদের প্রথমটি ধনুর্ভ্রম আমাশয়ের ক্রোড়দেশে আসিয়া 'দক্ষিণা আমাশয়ত্রোড়িকা' (৮৫ চিত্র) নাম ধারণ করে। অপরটি সেইরূপ আমাশয়ের তলদেশে আসিয়া 'দক্ষিণা আমাশয়তলিকা' নাম ধারণ করে। উহা আমাশয়ের তলদেশকে বেষ্টিত করিয়া বামা আমাশয়তলিকা (৮৫ চিত্র) নামী ধমনীর সহিত মিলিত হয়, এবং বপা ও আমাশয়ের পুষ্টি বিধান করে। 'দক্ষিণা আমাশয়তলিকা'র একটি অনুশাখা গ্রহণীর নিকট আসিয়া **উত্তরা অনুগ্রহনিকা** নামে পরিচিত হয়।

অনন্তর এই অভিস্রাবকৃতী ধমনী যকৃতমূলে আসিয়া দক্ষিণে ও বামে দুইটি প্রশাখায় বিভক্ত হইয়া, যথাক্রমে দক্ষিণ ও বাম যকৃত পিণ্ডের দিকে প্রসারিত হয়। দক্ষিণ প্রশাখা হইতে একটি ধমনী উৎথিত হইয়া পিত্তকোষের অন্নগমন করে।

(খ) **অভিপ্লীহিকা নামী** (Splenic or Lienal Artery) শাখা ধমনী (৮৪ চিত্র) সর্পের মত কুটিলগতিতে প্লীহার অভিমুখে যাইতে যাইতে মধ্যে পাঁচ ছয়টি প্রশাখা দ্বারা অগ্ন্যাশয়ের উর্দ্ধদেশে রক্ত সঞ্চালন করে। তৎপরে প্লীহামূলে আসিয়া উহা হইতে **বামা আমাশয়তলিকা** নামে একটি স্থূল প্রশাখা উৎথিত হয়। উহা ধনুর্ভ্রম মত বক্রাকারে আমাশয়ের তলদেশ আশ্রয় করিয়া পূর্বে 'দক্ষিণা আমাশয়তলিকা'র সহিত মিলিত হয়। প্লীহামূলে এই ধমনীর 'আমাশয় পাদিকা' নামে কতকগুলি ক্ষুদ্র শাখা উৎপন্ন হয়। উহারা [পূর্বেকথিত দক্ষিণা ও বামা 'আমাশয়তলিকা নামী' দীর্ঘ ধমনীর সহায়তা করিয়া থাকে।

অভিপ্লীহিকা ধমনী প্লীহার মধ্যে প্রবেশ করিয়া অনেক গুলি প্রশাখা ও অনুশাখায় বিভক্ত হইয়া পড়ে।

(গ) **বামা আমাশয়ত্রোড়িকা** (Left Gastric Artery—৮৪ চিত্র)। [অর্দোদরিকা

ধমনীর মধ্যস্থিত 'বামা আমাশয়ত্রোড়িকা' নামী শাখা আমাশয়ের ক্রোড়দেশে প্রসৃত হইয়া পূর্বেকথিত 'দক্ষিণা আমাশয়ত্রোড়িকা'র সহিত মিলিত হয়, এবং উভয়ে আমাশয়ের অর্দ্ধভাগে রক্ত সঞ্চালন করে। 'আমাশয়-ক্রোড়িকা'র ও 'আমাশয়তলিকা'র ধরের শাখা প্রতান সমূহ আমাশয়ের ভিতরে ও বাহিরে বহু ধমনী জালকের সৃষ্টি করে।

(২) **ঔদর্য্যা মহাধমনীর** দ্বিতীয় কাণ্ডশাখার নাম **উত্তরাজ্বিকী** (Superior Mesenteric Artery) (৮৪৮৬ চিত্র)। উহা অগ্ন্যাশয়ের পৃষ্ঠভাগস্থ মহাধমনীভাগ হইতে প্রায় চিরুণীর মত শাখাপ্রতান সমূহে বিভক্ত হইয়া সমগ্র ক্ষুদ্রান্ত্র ও বৃহদন্ত্রের বিশেষরূপে পোষণ করে, এবং তালপাতার পাথার ঞ্চায় শাখাপ্রতানের দ্বারা প্রসারিত হইয়া অস্ত্রবন্ধনীগুলিরও অধিকাংশ স্থানে রক্ত সংবহন করে।

ইহাদের মধ্যে চারিটি পার্শ্বশাখা বিশেষ ভাবে লক্ষণীয় যথা—(ক) **অধরা অনুগ্রহনিকা**। উহা 'উত্তরা অনুগ্রহনিকা' নামী অনুশাখার সহিত মিলিত হইয়া শাখাপ্রতানের দ্বারা গ্রহণী ও অগ্ন্যাশয়কে পুষ্ট করে। (খ) **মধ্যমা বৃহদন্ত্রিকা** এবং (গ) **দক্ষিণা বৃহদন্ত্রিকা** নামে দ্বিতীয় ও তৃতীয় কাণ্ডশাখা বৃহদন্ত্রের অধিকাংশ স্থানকে ব্যাপিয়া অবস্থান করে। (ঘ) **উণ্ডকন্ত্রিকা** নামী চতুর্থী কাণ্ডশাখা বৃহদন্ত্রের উণ্ডক-ভাগে এবং নিকটবর্তী ক্ষুদ্রান্ত্র ভাগে রক্ত সঞ্চালন করে।

'উত্তরাজ্বিকী'র চরম শাখা সমূহ ক্ষুদ্রান্ত্রের মধ্যে অনেকগুলি অনুশাখায় প্রসৃত হইয়া **ক্ষুদ্রাজ্বিকী** নাম ধারণ করে।

(৩) **ঔদর্য্যা মহাধমনীর** তৃতীয় কাণ্ডশাখার নাম **অধরাজ্বিকী** (Inferior Mesenteric Artery) (৮৬ চিত্র)। এই কাণ্ডশাখা 'উত্তরাজ্বিকী' কাণ্ডশাখা হইতে ক্রম, উহা গুহদেশ ও বৃহদন্ত্রের শেষাৰ্দ্ধভাগকে পোষণ করে।

(ক) অধরাজ্বিকীর 'বামা বৃহদন্ত্রিকা' নামী প্রথমশাখা ধনুর্ভ্রম মত বক্রাকারে 'মধ্যমা বৃহদন্ত্রিকা'র সহিত মিলিত হইয়া বৃহদন্ত্রবন্ধনীতে প্রসৃত কতকগুলি শাখাপ্রতানের

দ্বারা বৃহদস্ত্রের মধ্য ও অন্ত্য ভাগে রক্ত সঞ্চালন করে। (খ) মধ্যশাখা দুই তিনটি; উহারা গুদাধুকে প্রসৃত। (গ) 'উত্তরগুদাঙ্গিকা' নামী অন্ত্যশাখা উত্তর গুদের পোষণ করে।

এই সকল আঙ্গিকী ধমনী যথাসম্ভব শাখাপ্রতানের সহিত মিলিত হইয়া অঙ্গমূলসমূহে নানাপ্রকার ধমনীচক্র রচনা করে।

(৪) **মধ্যমা অধিবৃক্কিণী** (Middle Supra-renal) নামে যুগ্ম কাণ্ডশাখা মহাধমনীর পার্শ্বদ্বয় হইতে সম্ভূত হইয়া বৃক্ক দুইটির শিখরস্থ অধিবৃক্কবয়ে সম্বন্ধ হয়। ঐ যুগ্ম কাণ্ডশাখা 'উত্তরা অধিবৃক্কিণী' ও 'অধরা অধিবৃক্কিণী' নামী যুগ্ম কাণ্ডশাখার সহিত মিলিত হইয়া অধিবৃক্কবয়ের পোষণের জন্ত ধমনী চক্রের রচনা করে।

(৫) 'মধ্যমা অধিবৃক্কিণী'র নিম্নদেশে "অনুবৃক্কিকা" নামে আরও দুইটি শাখা বৃক্কবয়ে উপস্থিত হয়। অধরা অধিবৃক্কিণী (Side Branches of Suprarenal Artery) নামে উহাদের দুইটি শাখা 'অধিবৃক্ক' বয়ে বিস্তৃত হয়।

(৬) মহাধমনীর স্বল্প ও দীর্ঘ আরও দুইটি কাণ্ডশাখা তির্ধ্যগ্ভাবে নিম্নদিকে আসিয়া পুরুষের বৃষণবয়ে সম্বন্ধ হয়। উহাদের নাম **অনুবৃষণিকা**। উহারাই আবার স্ত্রীলোকের বীজকোষবয়ে রক্ত সঞ্চালন করিয়া **অনুবীজকোষিকা** নাম ধারণ করে।

এই পর্য্যন্ত ৩টি আশ্রয়ালুগা যুগ্ম ধমনীর বিষয় বর্ণিত হইল।

একণে ওদরী মহাধমনীর পরিসরীয়া কাণ্ডশাখার বিষয় বর্ণিত হইবে। উহাদের দুইটির নাম 'অধরা মহাপ্রাচীরিকা' (Inferior Phrenic), আটটির নাম 'অনুকটিকা,' (Lumbar Arteries) এবং একটির নাম 'ত্রিকমধ্যা' (Middle Sacral)।

(১) মহাপ্রাচীরার অধোদেশে মহাধমনী হইতে সম্ভূত দুইটি উর্দ্ধমুখী শাখা **অধরা মহাপ্রাচীরিকা** নামে প্রসিদ্ধ। (কোন কোন দেহে এই শাখাদ্বয় 'অর্কোদরিকা' ধমনীর নিম্ন শাখা হইতেও উৎপিত হয়)। উহার পূর্ব বর্ণিত 'মহাপ্রাচীরোস্তরা' নামক ধমনীদ্বয়ের

শাখাপ্রতানসহ পরস্পর সম্বন্ধ হইয়া 'মহাপ্রাচীরার' সম্যক্রূপে পুষ্টি সাধন করে।

এই 'অধরা মহাপ্রাচীরিকা' ধমনীদ্বয়ের পার্শ্বদেশ হইতে উৎপিত দুইটি শাখা অধিবৃক্কবয়ে আসিয়া **উত্তরা অধিবৃক্কিণী** নাম ধারণ করে। উত্তরা অধিবৃক্কিণী অধরা ও মধ্যমা অধিবৃক্কিণীর সহিত মিলিত হইয়া অধিবৃক্কের পরিপুষ্টির জন্ত ধমনীচক্রের রচনা করে, এ কথা পূর্বেই বলা হইয়াছে।

(২) **অনুকটিকা** নামী কাণ্ডশাখা এক এক দিকে চারিটি। উহার কটিকশেরুকার পুরোভাগে মহাধমনী হইতে উৎপিত হইয়া কটিপেশী ও ওদর্যাপেশীসমূহে রক্ত সঞ্চালন করে। উহার উদরের মধ্যরেখার দুই দিক হইতে আসিয়া শাখাপ্রতান দ্বারা মিলিত হয়।

(৩) **ত্রিকমধ্যা** নামী একটিমাত্র ধমনী মহাধমনীর পশ্চাদ্ দিক হইতে সমুদ্ভূত হইয়া ত্রিক ও অমুত্রিকের ক্রৌড়ে মধ্যরেখার প্রসৃত হয়। উহা অমুত্রিকের সম্মুখস্থিত ঈড়া ও পিঙ্গলা নাড়ীর মূলস্থ পক্ষিডিম্বাকার ক্ষুদ্র নাড়ীকন্দ ও গুদদেশের পোষণ করে। মহাধমনী বিভক্ত হইবার পূর্বেই এই অধস্তনী শাখা উৎপন্ন হয়।

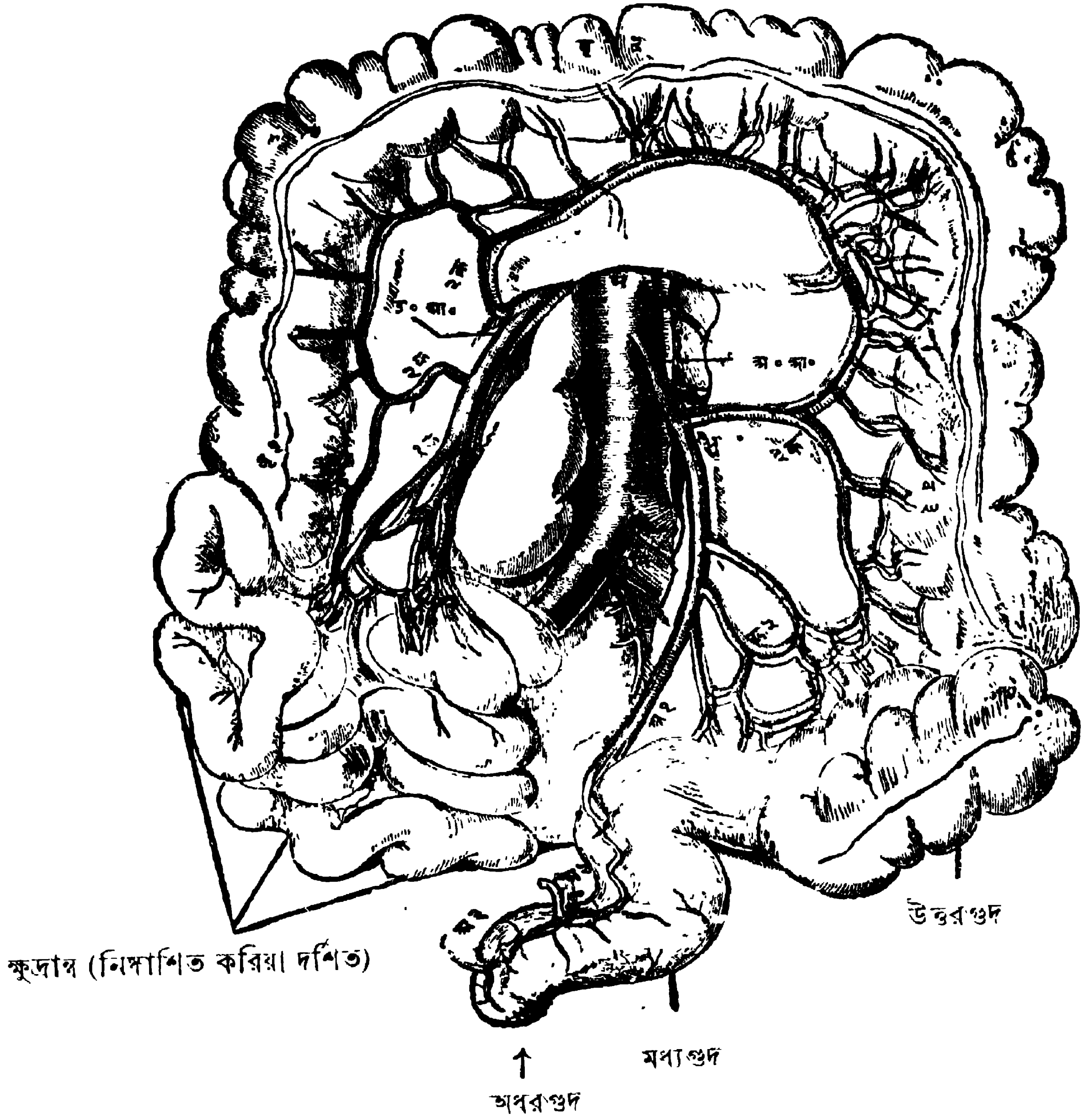
মহাধমনীর এগারটি পরিসরীয়া ধমনীর বিষয় বর্ণনা করা হইল

একণে মহাধমনীর চরম শাখা সমূহ বর্ণিত হইবে। ওদরী মহাধমনা বিভক্ত হইয়া দুইটি মহাশাখায় পরিণত হয়। উহাদের নাম **সাধারণী অধিশ্রোণিকা** (৮৪।৮৭ চিত্র)। পূর্বেই বলা হইয়াছে যে, এই বিভাগ চতুর্থ কটিকশেরুকার সম্মুখে বামদিকে হইয়া থাকে। এই দুই মহাশাখার দক্ষিণ ও পশ্চিম দিকে 'অধরা মহাসিরা'র দুইটি প্রধান ও তুল্যনাম কাণ্ডসিরা দৃষ্ট হয়। উহাদের সম্মুখে বৃক্কবয় হইতে বিনির্গত 'গবীনী' নামক দুইটি মূত্রবাহি স্রোতঃ এবং ক্ষুদ্রাঙ্গ সকল অবস্থান করে।

এই 'সাধারণী অধিশ্রোণিকা' মহাশাখাদ্বয় ত্রিক-পৃষ্ঠবংশ-মধ্যে সন্ধির উত্তর দিকে দুই দুইটি অগ্রশাখায় বিভক্ত হয়। উহাদের মধ্যে দুইটি বহিমুখে প্রসৃত হইয়া বাহা **অধিশ্রোণিকা** নাম ধারণ করে, এবং অপর দুইটি রক্তিগুহার মধ্যে নিম্নদিকে

[৮৬ চিত্র]

অন্ত্রগত ধমনী সমূহ (শাখা সহিত) ।



ম—মহাধমনী ।

কৃ ১—বৃহদন্ত্র (আরোহিভাগ)

কৃ ২— „ (মধ্যভাগ)

কৃ ৩— „ (অবরোহিভাগ)

ত্রঃ স্নাং—অধরাঙ্গিকী ধমনী ।

ক। ২ক। ৩ক—উত্তরান্নিকী ধমনীর অন্তর্গত শাখা ।

অ১। অ২। অ৩—অধরাঙ্গিকী ধমনীর গুদান্তিকী শাখা ।

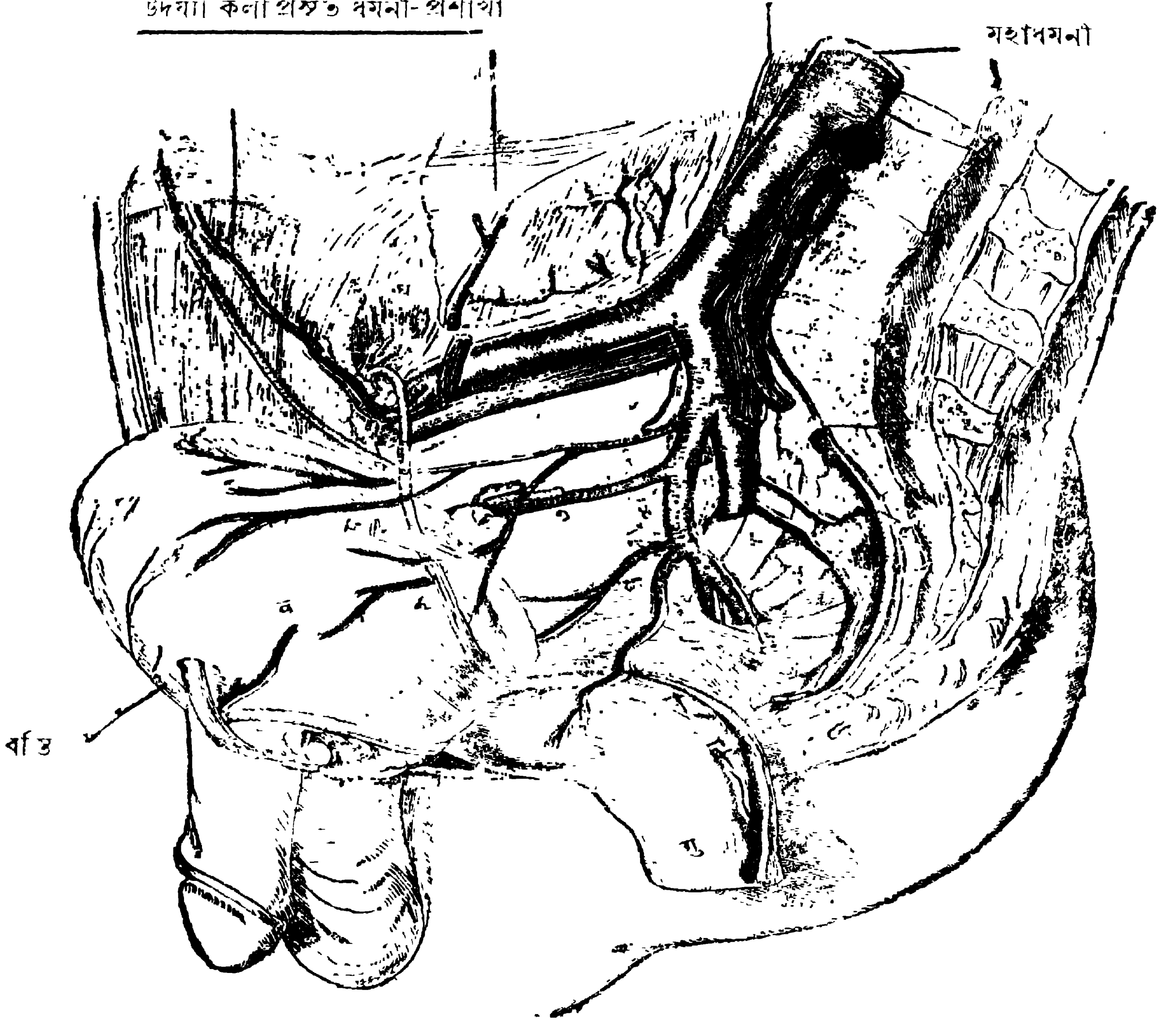
(১৭০ পৃষ্ঠার সম্মুখে)

[৮৭ চিত্র]

মহাধমনীর শ্রোণিগুহান্তরীয় শাখা

অবরা মতাসিবা

উদয়া কলা প্রস্তুত ধমনী-প্রশাখা



মু — গুদ । ক খ — পক্ষমী কটিকশেককা । হু — উদরদণ্ডিকা পেশী ।

ব — বাহু । শ — স্ক্রুপ্রপা । X X — গুদমৌ নিষ্কাশক নাড়ীদ্বয় ।

১ অধিশ্রোণিক সাধারণ ধমনী ।

২ " বাহু "

৩ " আভ্যন্তরীণ "

৪ উহার পূর্বশাখা ।

৫ উহার পশ্চিম শাখা ।

৬।৭।৮ — বহিঃগুদগা ধমনী ।

৯ — শ্রোণিবক্ষণিকা ও অবরা নিতম্বিনী নামক চতুর্থ শাখাদ্বয়

(১৭১ পৃষ্ঠার সম্মুখে)

প্রসৃত হইয়া আভ্যন্তরী অধিশ্রোণিকা নাম ধারণ করে ।
ঐ চারিটি মূলধমনীর পারিভাষিক নাম কাণ্ডশাখা ।

(১) বাহ্য অধিশ্রোণিকা ধমনী (External Iliac Artery) (৮৪।৮৭ চিত্র) মহাধমনীর কাণ্ডশাখা বিভাগের স্থান হইতে জ্বনোদরের মধ্যে বাহিরের দিকে তির্য্যগ্ভাবে প্রসৃত হইয়া বংক্ষণদেশ পর্য্যন্ত আগমন করে, এবং তৎপরে বংক্ষণদরী হইতে বহির্গত হইয়া উহাই উত্তরী ধমনী নামে পরিচিত হয় ।

এই 'উত্তরী ধমনী' ত্রিক ও পৃষ্ঠবংশের নিকটে তলুশাখা সমূহের দ্বারা 'কটিলম্বিনী' প্রভৃতি পেশী ও বসীকা গ্রন্থি বৃন্দকে পোষণ করিয়া বংক্ষণদরীমূলে দুইটি অপেক্ষাকৃত স্থল শাখায় বিভক্ত হয় । উহাদের নাম 'অধরা উদরিকী' ও 'গস্তীরজঘনিকা' ।

'অধরা উদরিকী' ধমনী তির্য্যগ্ গতিতে উদরপরিসরকে ভেদ করিয়া 'উদরদণ্ডিকা' পেশীর কঙ্কুরের মধ্যে প্রবেশ করে । তথায় উত্তরা উদরিকা নামী ধমনীর শাখাপ্রতান সমূহের সহিত ধমনী চক্রের রচনা করিয়া ফলকোষগামিনী প্রশাখার সৃষ্টি করে । 'গস্তীর জঘনিকা' নামী অপর শাখাধমনী তির্য্যগ্ গতিতে জঘন চূড়ার দিকে অগ্রসর হইয়া 'চরমা উদরচ্ছদা' পেশী ভেদ করে, এবং তথা হইতে পশ্চাদ্ দিকে প্রসৃত হইয়া ক্রমশঃ কটিনিতম্বোদরীয় শাখাপ্রতান সমূহের সহিত বহু ধমনীচক্র সৃষ্টি করে ।

(২) আভ্যন্তরী অধিশ্রোণিকা (Internal Iliac or Hypogastric—৮৪।৮৭ চিত্র) কাণ্ডশাখা মহাধমনীর বিভাগ দেশ হইতে জ্বনফলকের নিয়ে গৃধসীদ্বার পর্য্যন্ত অগ্রসর হয় । ইহা বস্তিগুহাতে এক অল্প পরিমাণ মাত্র দৃষ্ট হয় এবং তথায় দুইটি শাখায় বিভক্ত হইয়া সম্মুখে ও পশ্চাতে গমন করে ।

উহাদের সম্মুখের শাখা হইতে পুরুষের ছয়টি বা সাতটি ও স্ত্রীলোকের সাতটি প্রশাখা ধমনী বহির্গত হয় । তাহাদের নাম যথা—উত্তরা বস্তিগা, অধরা বস্তিগা (স্ত্রীলোকের এই প্রশাখার নাম অনুষোনিকা), মধ্যমা গুদাস্তিকা, গুদোপস্থিকা, অনুগর্ভাশয়া, শ্রোণিবংক্ষণিকা ও অধরা নিতম্বিনী ।

উহাদের অনুষাখাগুলি বস্তিগুহার অভ্যন্তরস্থ যন্ত্র সমূহ এবং চতুর্দশ 'মূলাধার' স্থানকে সঙ্গপিত করে ।

পশ্চাতের শাখা হইতে 'কটিশ্রোণিকা,' 'ত্রিকপার্শ্বিকী,' ও 'উত্তরা নিতম্বিনী' নামে তিনটি প্রশাখা সঙ্কৃত হইয়া অনেকগুলি অনুষাখা দ্বারা প্রধানতঃ কটিত্রিকহ ও নিতম্বদেশস্থ পেশীগুলিতে রক্ত সংবহন করে ।

এখানে ইহা স্মরণ রাখা উচিত যে, এই 'আভ্যন্তরী অধিশ্রোণিকা' নামী দুইটি ধমনী ক্রণের শরীরে 'সংবাহিনী' নামী দুইটি শাখাধমনীর সাহায্যে মাতার গর্ভাশয়স্থ অমরা (ফুল) অভিমুখে রক্ত বহন করে, এবং সেইজন্ত সে সময় উহা দ্বিগুণ স্থূল থাকে, বালক প্রসৃত হইলে ঐ সংবাহিনী ধমনীদ্বয় শুষ্ক হইয়া 'বস্তিরজ্জুকা' নামে পরিচিত হয় । (৭৯ চিত্র ও ১৫৮। ৯ পৃষ্ঠা দ্রষ্টব্য)

এক্ষণে 'আভ্যন্তরী অধিশ্রোণিকা' ধমনীদ্বয়ের প্রশাখা ধমনীগুলির বিষয় বর্ণনা করা হইবে । (৮৭ চিত্র) ।

(ক) উত্তরা বস্তিগা (Sup. Vesical Artery) নামী ধমনী অনুষাখাপ্রতানের দ্বারা বস্তি, দুইটি শুক্রকোষ স্রোতঃ ও গবীনী দ্বয়ের পোষণ করে ।

(খ) অধরা বস্তিগা (Inf. Vesical Artery) নামী ধমনী অনুষাখা দ্বারা পুরুষের বস্তি, পৌরুষগ্রন্থি ও শুক্রাধারিকাদ্বয়ে রক্ত সঞ্চালন করে । ইহাই স্ত্রীদেহে বস্তি ও যোনিকে পোষণ করিয়া অনুষোনিকা নামে পরিচিত হয় ।

(গ) মধ্যমা গুদাস্তিকা (Middle Haemorrhoidal) নামী ধমনী 'মধ্যগুদ' ও পায়ুর পুষ্টিসাধন করে ।

(ঘ) গুদোপস্থিকা (Internal Pudental Artery) নামী ধমনী গুদ ও উপস্থাদির পোষণকারিণী । ইহা গৃধসীপথে বহির্গত হইয়া কুকুন্দরপিণ্ডের ক্রোড়স্থিত স্নায়ুময় পথ দিয়া 'গুদোপস্থিকা' নামী নাড়ী ও 'গুদোপস্থিকা' নামী সিরার সহিত 'মূলাধার চতুরস্রে' প্রবেশ করে । এই ধমনীর কতকগুলি অনুষাখা ঐ স্থানের পেশীগুলিতে প্রবিষ্ট হয় এবং অপর ছয়টি অধরা গুদাস্তিকা, মূলাধারিণী, মূত্রস্রোতোমূলিকা, মূত্রস্রোতোহনুগা, শিশ্নপৃষ্ঠিকা ও শিশ্নমাংসগা নামে পরিচিত হয় । ইহাদের নামকরণের দ্বারাই পোষণীয় স্থান সমূহ অবগত হওয়া যায় । স্ত্রীদেহে এই অনুষাখাগুলি পুরুষ দেহের মত

অবস্থান করিলেও 'মূলাধারিণী' ধমনী ভগোষ্ঠদ্বয় এবং শিশ্নুপৃষ্ঠিকা ও শিগমাংসগা নামী শিগমা ধমনীদ্বয় ভগশিগ্নিকায় প্রবেশ করে, ইহাই বৈশিষ্ট্য। ঐ ছয়টি অক্ষুশাখার প্রথম দুইটা উত্তান ভাবে থাকে এবং শেষের চারিটা ভিতরের দিকে পূর্নকথিত 'ত্রিকোণ প্রাবরণী'র স্তরদ্বয়ের অন্তরালে গভীরভাবে প্রবিষ্ট।

(ঙ) **অনুগর্ভাশয়া** (Uterine Artery) ধমনী কেবল স্ত্রী শরীরে থাকে। উহা গর্ভাশয়ের এক এক দিকে কুর্চাকারে অর্থাৎ কুঁচির মত আকার বিশিষ্ট অক্ষুশাখা সমূহ দ্বারা বিস্তার লাভ করে। এই ধমনী স্বীয় পার্শ্বস্থ পূর্নোক্ত 'অনুবীজকোষিকা' ও 'অনুযোনিকা' ধমনী এবং অপর 'অনুগর্ভাশয়া' ধমনীর প্রশাখা ও অক্ষুশাখার সহিত মিলিত হইয়া যোনি, গর্ভাশয় ও বীজকোষদ্বয়ের চারিদিকে ধমনীচক্রের রচনা করে। গর্ভাবস্থায় এই সকল ধমনীর আয়তন বৃদ্ধি প্রাপ্ত হয়।

(চ) **শ্রোণিবংক্ষণিকা** (Obturator Artery) ধমনী শ্রোণিগনাক পথে নির্গত হইয়া বংক্ষণ-সন্ধিতে উপস্থিত হয়। সেখান হইতে অক্ষুশাখা সমূহ দ্বারা বস্তিগুহার অভ্যন্তরে বস্তি, জঘনোদর ও ভগাস্থিসন্ধানের পোষণ করে এবং বস্তি গুহার বাহিরে বংক্ষণদেশের পেশীগুলির ও বংক্ষণসন্ধির পুষ্টি সাধন করে।

(ছ) **অধরা নিতম্বিনী** (Inf. Gluteal Artery) ধমনী 'আভ্যন্তরী অধিশ্রোণিকা ধমনী'র সম্মুখস্থ শেষ শাখা। উহা প্রধানতঃ গুদ, বস্তি প্রভৃতি শ্রোণি-গুহাভ্যন্তরস্থ যন্ত্রে এবং পার্শ্ব ও পৃষ্ঠদেশের পেশী সমূহে রক্ত সংবহন ক্রিয়া নিষ্পাদন করে। উহার কতকগুলি অক্ষুশাখা বস্তি, গুদ ও শুণ্ডিকাদি পেশীর মধ্যে রক্ত বহন করিয়া গৃধসী পথে বহির্গত হয় এবং 'শুকা নিতম্বপিণ্ডিকা' 'উরুপ্রসারণী' প্রভৃতি পেশীগুলিকে শাখাপ্রতানের দ্বারা ব্যাপ্ত করে।

এই গুলি আভ্যন্তরী অধিশ্রোণিকা ধমনীর সম্মুখের শাখা-প্রসূত ধমনী। অতঃপর পশ্চাতের শাখা প্রসূত তিনটি ধমনীর বিষয় বলা হইতেছে। (৮৭ চিত্র) যথা—

(ক) **কটিশ্রোণিকা** (Ileo-Lumbar Artery) ধমনী বস্তিগুহার মধ্যে অবস্থান করিয়া অক্ষুশাখার দ্বারা 'দীর্ঘা কটিশ্রোণিকা', 'কটিচতুরঙ্গা' ও 'শ্রোণিপক্ষিণী'

পেশীর পুষ্টি বিধান করে, এবং উহার বয়েকটি অক্ষুশাখা পৃষ্ঠবংশের মধ্যে প্রবেশ করিয়া 'স্বয়ুলা চামরে'র পোষণ করে।

(খ) **ত্রিকপার্শ্বিকা** (Lateral Sacral Artery) ধমনী উত্তরা ও অধরা নামে দুইটি অক্ষুশাখা দ্বারা ত্রিকপার্শ্বিকের প্রবেশ করিয়া নিজ শাখাপ্রতান সমূহ দ্বারা তন্মধ্যস্থ নাড়ীগুলির পুষ্টি বিধান করে। তৎপরে ত্রিকপৃষ্ঠে নির্গত হইয়া তৎস্থানস্থ পেশীগুলির ও স্বকের মধ্যে রক্ত বহন করে।

(গ) **উত্তরা নিতম্বিনী** (Superior Gluteal Artery) নামী শেষ প্রশাখাভূতা ধমনী উত্তান ও গভীর অক্ষুশাখা দ্বারা 'নিতম্বপিণ্ডিকা' নামী পেশীগুলিতে, ত্রিকপৃষ্ঠদেশে ও বংক্ষণসন্ধিতে রক্ত সংবহন করে, এবং উহার আর একটি অক্ষুশাখা অস্থি-পোষণের জন্ত জঘনকপালের মধ্যে প্রবেশ করে।

এই পর্যন্ত মধ্যদেহের যাবতীয় ধমনীর বিষয় সবিস্তর বলা হইল।

ত্রয়োদশ অধ্যায় ।

এই অধ্যায়ে উর্দ্ধ ও অধঃ শাখাগত ধমনী সমূহের বিষয় বর্ণিত হইবে।

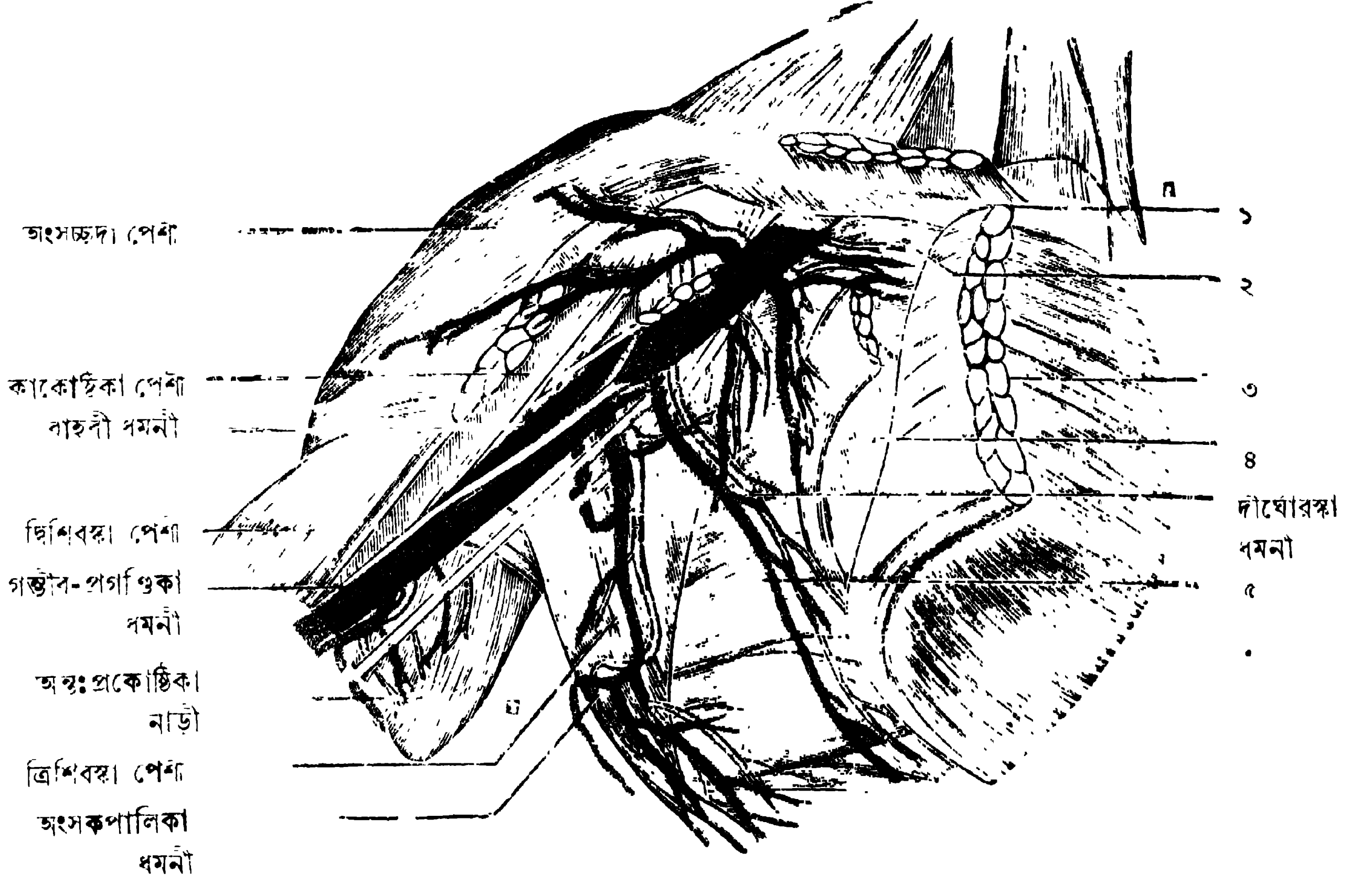
যদিও উর্দ্ধ শাখাগত ধমনী সমূহের সহিত অধঃশাখাগত ধমনীসমূহে যথেষ্ট সাদৃশ্য আছে, তথাপি নির্মাণের পার্থক্য ও সন্নিবেশের বৈলক্ষণ্য থাকায় উভয় স্থানের ধমনী একরূপ, একথা বলা যাইতে পারে না। এইজন্তই পৃথগ্ভাবে উহাদের বর্ণনা করা হইতেছে।

উর্দ্ধশাখাগত ধমনীসমূহ ।

সমস্ত উর্দ্ধশাখাধমনীই 'অক্ষাধরা' নামী মূলধমনীদ্বয় হইতে সম্ভূত। ইহাদের মধ্যে 'বামা অক্ষাধরা' মহাধমনী হইতে সাক্ষাৎ সম্বন্ধে এবং 'দক্ষিণা অক্ষাধরা' কাণ্ডমূলা' নামী ধমনী হইতে উৎপন্ন হইয়া প্রথম পর্লকাঙ্কনের বহির্দ্বারা পর্যন্ত **অক্ষাধরা** নামে পরিচিত হয়। তৎপরে

(৮৮ চিত্র)

কক্ষাধরা ও বাহবী ধমনী (শাখা সহিত) ।

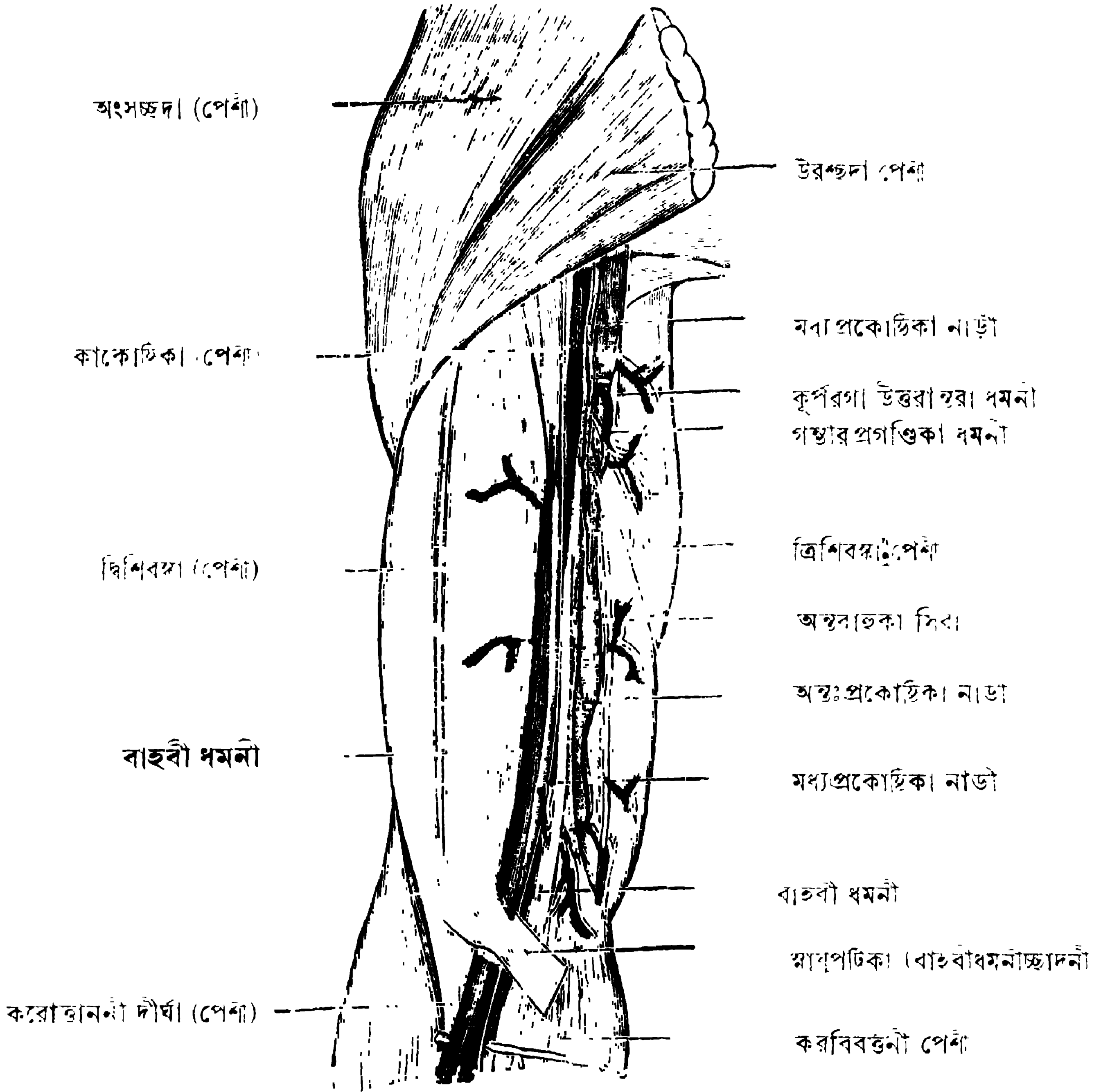


- ✓ পৃ—কটিপাশ্চদা ।
- ১। উবঃকর্ণমলিকা পেশা ও অক্ষকাধরা পেশা ।
- ২। কক্ষাধরা ধমনী ।
- ৩। উবঃছদা পেশা গুব্বী । ৪। উবঃছদা পেশা লব্বী ।
- ৫। অংসাধরিকা পেশা ।

(১৭৩ পৃষ্ঠাব সম্মুখে)

(৮৯ চিত্র)

বাহবী ধমনী ও উহার শাখা



বাহবী ধমনীর বিভাগস্থান

(১৭৩ পৃষ্ঠার সম্মুখে)

কক্ষস্থলের মধ্যে আসিয়া কক্ষাধরা নাম ধারণ করে— একথা পূর্বেই বলা হইয়াছে। এক একটা 'কক্ষাধরা' ধমনী এক একটা বাহুতে প্রবেশ করিয়া বাহুবী ধমনী নামে প্রসিদ্ধি লাভ করে এবং উহাই সমস্ত বাহুধমনীর মূল।

কক্ষাধরা ধমনী ।

(Axillary Artery)

মহাধমনীর যে কাণ্ডাংশ গ্রীবাশুলে 'অক্ষাধরা' নামে পরিচিত, উহাই বক্রাকারে কক্ষাদরীতে প্রবিষ্ট হইয়া, প্রথম পশ্চিম বহিঃসীমাকে অতিক্রমপূর্বক 'শুর্বী অংসাধরিকা' নামী পেশীর নিম্ন সীমা পর্যন্ত কক্ষাধরা নাম ধারণ করে (৮৮ চিত্র)। উহার সম্মুখভাগ কক্ষাদরীতে 'উরশ্ছদা শুর্বী ও লম্বী' নামক পেশীদ্বয়ের দুইটা কণ্ডা দ্বারা আচ্ছাদিত। ইহা 'কক্ষাধরা নামী' শিরার পার্শ্বস্থ কক্ষাধরা নামী-প্রবেণীকে ভেদ করিয়া বাহুশুলে প্রসৃত হয়। অংসসন্ধি ও বক্ষঃস্থলের পার্শ্বে 'কক্ষাধরা' ধমনীর উৎসক্রমে ছয়টা শাখা আছে। তাহাদের নাম, যথা—উর্দ্ধোরক্ষা, অংসোরক্ষা, দীর্ঘোরক্ষা, অংসকপালিনী, অগ্রিমা অংসবেষ্টনিকা ও পশ্চিমা অংসবেষ্টনিকা।

উর্দ্ধোরক্ষা (Sup. Thoracic Artery) ধমনী কক্ষাধরার উর্দ্ধদিকের প্রথম ক্ষুদ্র ও অল্প শাখাটির নাম 'উর্দ্ধোরক্ষা'। উহা উরশ্ছদা পেশীদ্বয়ের পোষণ করে।

অংসোরক্ষা (Thoraco-acromial Artery) ধমনী কক্ষাধরার একটা ছোট ও স্থল অক্ষাধরার নাম 'অংসোরক্ষা'। উহা অংসগা নামী দুইটা প্রশাখা দ্বারা 'অংসকুট' ও 'অংসচ্ছদা' পেশীর পোষণ হয়। উরোগা দুইটা প্রশাখা 'অক্ষাধরিকা' পেশী, অক্ষকোরঃসন্ধান ও 'উরশ্ছদা পেশী' দ্বয়ে রক্ত বহন করে। অপর কতকগুলি প্রশাখা কক্ষাদরীস্থিত লসীকা গ্রন্থাদির পোষণ করে।

দীর্ঘোরক্ষা (Lateral Thoracic) ধমনী কক্ষাধরার সর্বাঙ্গিক দীর্ঘ উরোগামিনী শাখা।

উহা কতকগুলি প্রশাখা দ্বারা উরশ্ছদা পেশীদ্বয়ের ও অগ্রিমা অরিত্রা পেশীর পোষণ করে এবং উরঃপার্শ্বে 'অস্তঃস্তনিকা' প্রভৃতি ধমনীর সহিত এবং অংস ও কক্ষদেশে অংসগা ধমনীর সহিত 'ধমনীচক্র'র রচনা করে। স্ত্রীদেহে উহা হইতেই 'বহিঃস্তনিকা' নামে প্রশাখা সম্ভূত হইয়া স্তনের পুষ্টিসাধন করে এবং 'অস্তঃস্তনিকা' ধমনীর সহিত মিলিত হইয়া স্তনের চতুর্দিকে ধমনীচক্র রচনা করে।

অংসকপালিনী (Subscapular Artery)। কক্ষাধরার সর্বাঙ্গিক স্থল শাখার নাম 'অংসকপালিনী'। উহা কক্ষাপথ দিয়া অংসফলকের অধঃকোটির দিকে বিস্তৃত হয়, এবং অংসোরক্ষা প্রভৃতি অংসধমনীর শাখা প্রতান দ্বারা অংসকপালিকার চতুর্দিকে ধমনী চক্রের নির্মাণ করে। উহার অংসপৃষ্ঠিকা নামে একটা প্রশাখা অংসকপালিকার পৃষ্ঠদেশে অবস্থান করে।

অগ্রিমা অংসবেষ্টনিকা ও পশ্চিমা অংসবেষ্টনিকা (Anterior and Posterior Circumflex Artery)। কক্ষাধরা ধমনীর শেষাংশ হইতে যে দুইটা শাখা সম্ভূত হইয়া বক্রাকারে প্রগণ্ডাস্থি-গ্রীবার সম্মুখ ও পশ্চাতে প্রসৃত হয় এবং অংসসন্ধি ও অংসচ্ছদাপেশীর মধ্যে প্রবেশ করে, উহাদের নাম যথাক্রমে 'অগ্রিমা অংসবেষ্টনিকা' ও 'পশ্চিমা অংসবেষ্টনিকা'; উহারা পরস্পর 'গম্ভীর প্রগণ্ডিকা' নামী ধমনীর শাখাপ্রতানের সহিত মিলিত হইয়া অংসচক্রের চতুর্দিকে ধমনীচক্র রচনা করে।

কোন কোন দেহে কক্ষাধরার অস্তঃপার্শ্বে পার্শ্বোরক্ষা নামে আর একটা শাখা উথিত হইতে দেখা যায়। উহা উরঃপেশীর পোষণ করে কিন্তু উহার অবস্থানের কোন স্থিরতা নাই।

এই পর্যন্ত কক্ষাধরা ধমনীর শাখা-প্রশাখার বিষয় বর্ণিত হইল।

বাহুবী ধমনী

(Axillary Artery)

কক্ষাধরা ধমনী 'অংসাধরিকা' নামী পেশীকণ্ডরাকে অতিক্রম করিয়া বাহুতে প্রবেশ করিলে, কুর্পরসন্ধি পর্যন্ত

উহা বাহবী ধমনী নামে অভিহিত হয়। উহা সহচরী সিরাদ্বয়ের সহিত কক্ষাতে 'কাকোষ্ঠিকা' পেশীর অন্তঃসীমায় ও বাহতে দ্বিশিরঙ্গা পেশীর অন্তঃসীমা পর্যন্ত (৮৮।৮২চিত্র) অবস্থান করে। এই ধমনীর অন্তঃসীমাতে 'অন্তর্বাহিকা' নামী সিরা এবং 'প্রকোষ্ঠিকা' নামী তিনটি নাড়ী দৃষ্ট হয়। তাহাদের মধ্যে মধ্যপ্রকোষ্ঠিকা নাড়ী উর্দ্ধভাগে ধমনীর বহিঃসীমায় আসিয়া ক্রমশঃ তাহাকে উল্লম্বনপূর্বক অধরার্কভাগে ধমনীর অন্তঃসীমায় দৃষ্ট হয়। বাহবী ধমনীর পশ্চিমদিকে ঐ ধমনীর 'গম্ভীরপ্রগণ্ডিকা' নামী শাখা, 'বহিঃপ্রকোষ্ঠিকা নাড়ী' ও 'ত্রিশিরঙ্গা' নামী পেশী অবস্থান করে। ঐ ধমনী তির্ধ্যগ্গতিতে কূর্পরসন্ধির সম্মুখে আসিলে, দ্বিশিরঙ্গা পেশীর কূর্পরপটিকা নামী তিরশ্চীন কণ্ডরাক্ষনো উহাকে ধারণ করে।

বাহবী ধমনীর পার্শ্বে সাতটি বা আটটি শাখা এবং দুইটি অগ্রশাখা উথিত হয়।

গম্ভীর প্রগণ্ডিকা (Arteria Profunda Brachii)। বাহবী ধমনীর স্থূল ও দীর্ঘ প্রথম শাখার নাম 'গম্ভীরপ্রগণ্ডিকা'। উহা বহিঃপ্রকোষ্ঠিকা নামী নাড়ীর সহিত মিলিত হইয়া প্রগণ্ডাহির পশ্চিমদিকের তিরশ্চীন সীমাকে আশ্রয় করে, এবং তথা হইতে সর্পগতিতে প্রগণ্ডকে পরিবেষ্টন করিয়া উহার বহিঃসীমায় প্রসৃত হয়। অতঃপর উহা দুইটি শাখায় বিভক্ত হইয়া 'আরোহিনী' ও 'বহিঃকূর্পর' ধমনীর সহিত কূর্পরসন্ধির সম্মুখে ও পশ্চাতে ধমনীচক্র রচনা করে। উহারই অপর দুইটি শাখা 'ত্রিশিরঙ্গা পেশী' ও প্রগণ্ডাহি-নলকের পোষণ করে।

প্রগণ্ডপোষনী (Nutrient Artery) নামে বাহবী ধমনীর দ্বিতীয় শাখাও প্রধানতঃ প্রগণ্ডাহির পোষণ করে।

কূর্পরগা উত্তরাস্ত্রা (Superior Ulnar Collateral) নামী শাখা একটি বাহধমনীর উর্দ্ধভাগ হইতে সত্ত্বত হইয়া কূর্পরসন্ধির পশ্চাৎ দিকের শেষ সীমায় প্রসৃত হয়, এবং তথা হইতে অন্তঃপ্রকোষ্ঠীয়া ধমনীর পৃষ্ঠদেশোৎপন্ন 'কূর্পরাস্ত্রা' নামী প্রশাখার সহিত মিলিত হইয়া ধমনীচক্র রচনা করে।

কূর্পরগা অধরাস্ত্রা (Inferior Ulnar Collateral) নামে আর একটি শাখাধমনী কূর্পরসন্ধির পৃষ্ঠভাগ হইতে তির্ধ্যগ্গতিতে প্রত্যাগত হইয়া সম্মুখে অন্তঃপ্রকোষ্ঠীয়া ধমনীর 'অগ্রমহ কূর্পরাস্ত্রা' প্রশাখার সহিত মিলিত হয় এবং তথায় ধমনীচক্র রচনা করে।

এতদ্ভিন্ন পেশীগা নামে বাহবী ধমনীর তিন চারিটি শাখা 'কাকোষ্ঠিকা', 'দ্বিশিরঙ্গা' ও 'কূর্পরদ্বারিকা' পেশীতে রক্ত সংবহন করে।

প্রকোষ্ঠ ধমনী।

'বাহবী ধমনী' কূর্পরসন্ধির সম্মুখে গম্ভীর ভাবে প্রবেশ করিয়া দুইটি অগ্রশাখায় বিভক্ত হয়। উহাদের একটির নাম 'বহিঃপ্রকোষ্ঠীয়া', অপরটি নাম 'অন্তঃপ্রকোষ্ঠীয়া'।

বহিঃপ্রকোষ্ঠীয়া ধমনী।

(Radial Artery)

বহিঃপ্রকোষ্ঠীয়া ধমনী (Radial Artery)। বাহবী ধমনীর যে বাহু শাখা 'দীর্ঘা করোত্তাননী পেশী'র অন্তঃসীমা দিয়া অগ্রসর হইয়া অঙ্গুষ্ঠমূল পর্যন্ত বিস্তৃত হয়, উহাই বহিঃপ্রকোষ্ঠীয়া। উহা মণিবন্ধের বাহিরের সীমায় পশ্চাদ্দিকে তির্ধ্যগ্গ-ভাবে প্রসৃত হইয়া 'দীর্ঘা অঙ্গুষ্ঠাপকর্ষনী' ও 'অঙ্গুষ্ঠপ্রগারনী' পেশীদ্বয়ের কণ্ডরা দ্বারা অঙ্গুষ্ঠের মূলদেশে আচ্ছাদিত হয়। তদনন্তর অঙ্গুষ্ঠ ও তর্জনির মূলশলাকাদ্বয়ের অন্তরালে 'পশ্চিমশলাকাস্ত্রালা' নামী পেশীকে ভেদ করিয়া করতলে প্রবেশ করে, এবং তথায় ধনুর মত বক্রাকৃতি হইয়া 'গম্ভীরা করতলধামুখী' নামী ধমনীতে পরিণত হয়। উহার বিশেষ বিবরণ করধমনীর বর্ণনার সময় বলা হইবে।

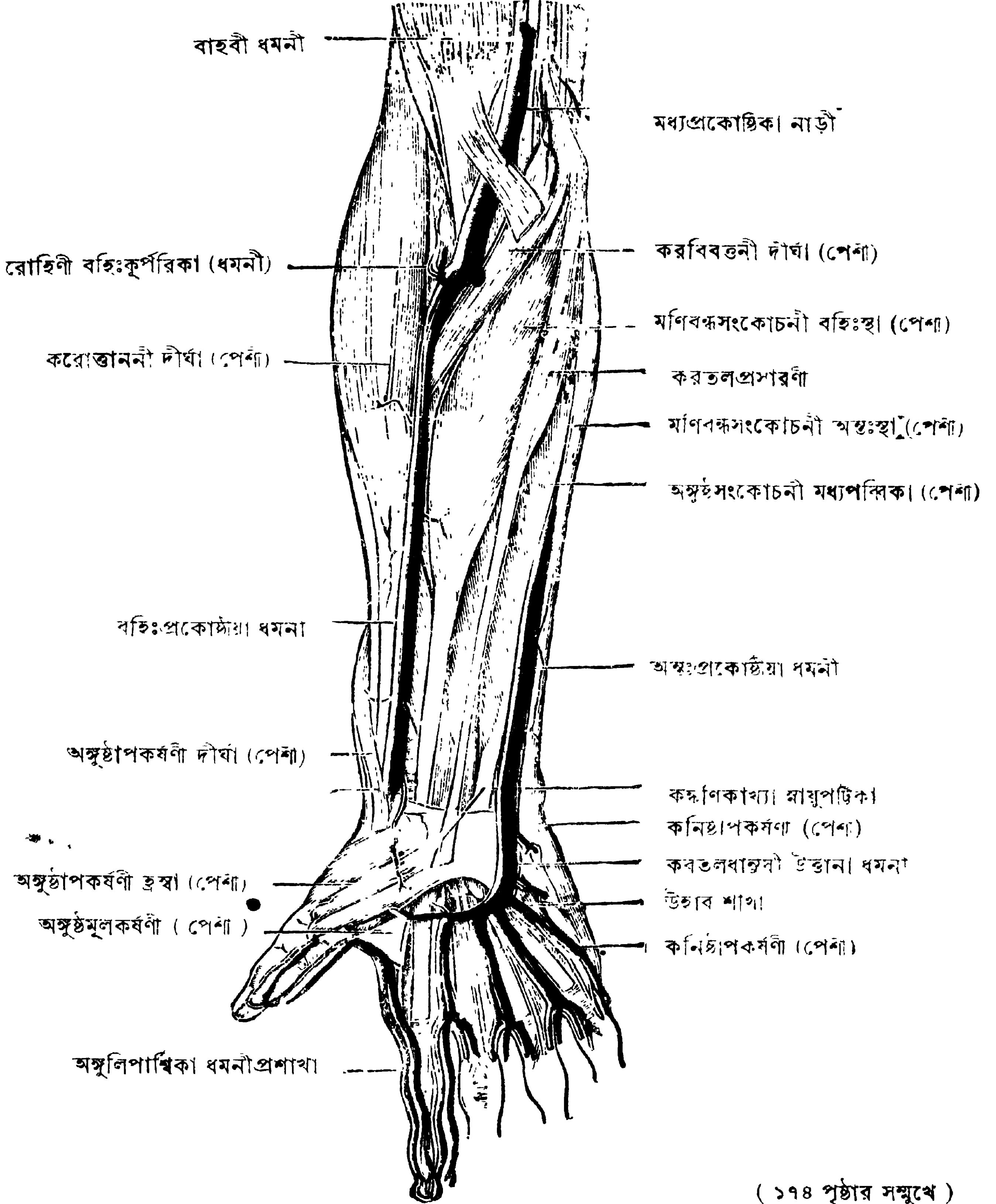
বহিঃপ্রকোষ্ঠীয়া ধমনীর পাঁচটি প্রশাখা প্রধান। ইহা তিন আরও পাঁচ ছয়টি প্রশাখা পেশীতে অবস্থান করে, তাহাদিগকে পেশীগা প্রশাখা বলে। যথা—

আরোহিনী বহিঃকূর্পরিকা (Radial recurrent)। বহিঃপ্রকোষ্ঠীয়া ধমনীর কূর্পরসন্ধির

[৯০ চিত্র]

অন্তঃপ্রকোষ্ঠীয়া ও বহিঃপ্রকোষ্ঠীয়া ধমনী ।

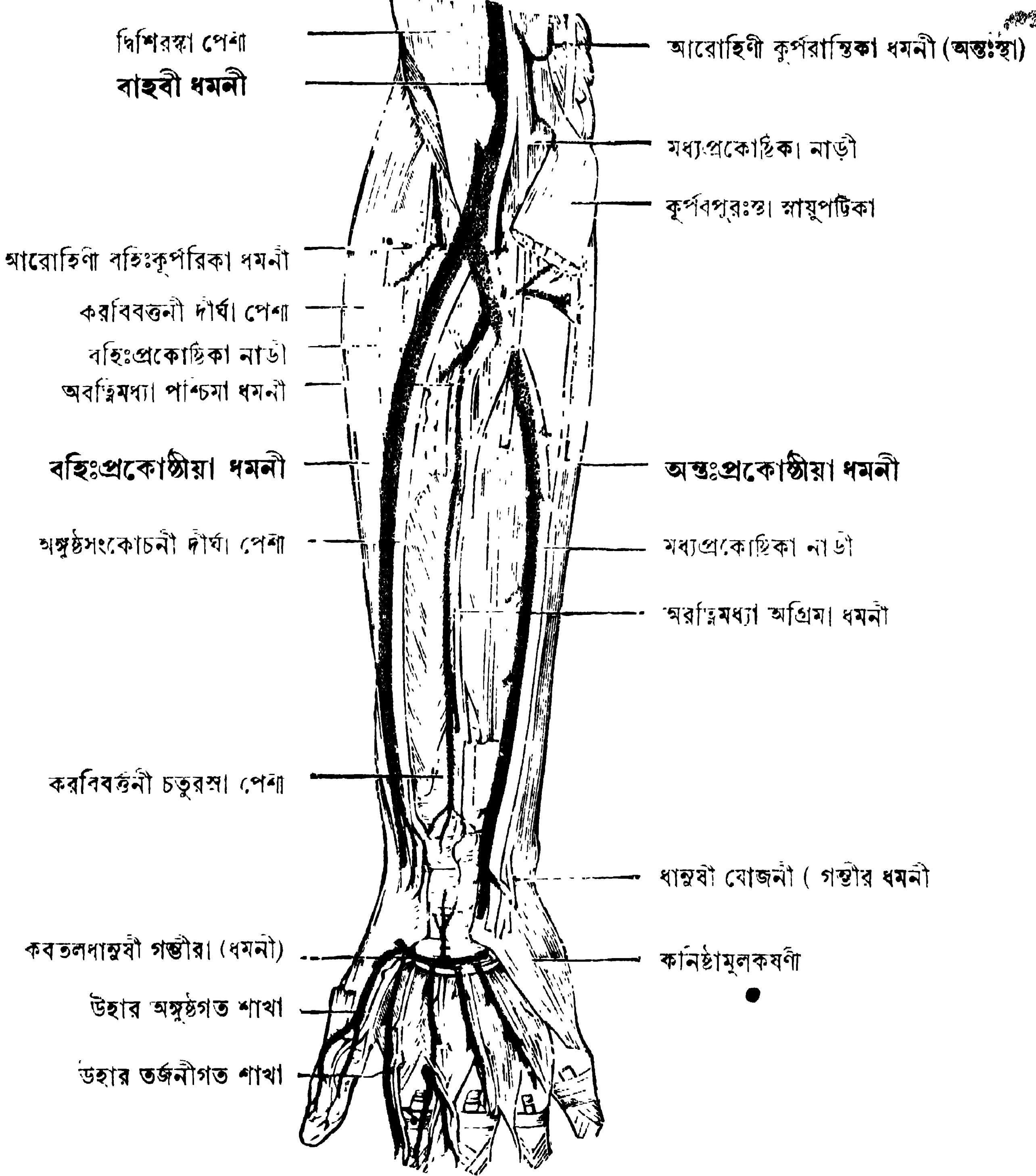
(দক্ষিণ প্রকোষ্ঠের অগভীর ব্যবচ্ছেদ দ্বারা দর্শিত)



(১৭৪ পৃষ্ঠার সম্মুখে)

অন্তঃপ্রকোষ্ঠীয়া ও বহিঃপ্রকোষ্ঠীয়া ধমনী

(দক্ষিণ প্রকোষ্ঠের গভীর ব্যবচ্ছেদ দ্বারা দর্শিত)



বহিঃসীমার উখিত প্রথম প্রশাখাটির নাম 'আরোহিণী বহিঃকুর্পরিকা'। উহা 'গভীর-প্রগণ্ডিকা' ধমনীর 'বহিঃ-কুর্পরিকা' অঙ্গুশাখার সহিত মিলিত হইয়া কুর্পরসন্ধির বহিঃসীমার ধমনীচক্র রচনা করে।

অগ্রিমা বহির্মণিবন্ধীয়া (Volar Radial Carpal), পশ্চিমা বহির্মণিবন্ধীয়া (Dorsal Radial Carpal)। মণিবন্ধের উর্দ্ধদিকে বাহিরের সীমার দুইটি প্রশাখা উখিত হয়, তাহাদের একটির নাম 'অগ্রিমা বহির্মণিবন্ধীয়া,' অপরটির নাম 'পশ্চিমা বহির্মণিবন্ধীয়া'। উহারা ষষ্ঠক্রমে মণিবন্ধের সম্মুখে ও পশ্চাতে ঐরূপ 'অন্তর্মণিবন্ধীয়া' নামী দুইটি প্রশাখার সহিত মিলিত হইয়া ধমনীচক্র রচনা করে।

উত্তানা স্তানুশী সোভনী (Superficial Volar) নামী প্রশাখা মণিবন্ধের সম্মুখে উখিত হইয়া নিম্নদিকে প্রসৃত হয়, এবং করতলে আসিয়া 'উত্তানা করতলধামুশী'র সহিত মিলিত হয়।

প্রথমা শল্যাকাপৃষ্ঠিকা (Dorsal Metacarpal)। অঙ্গুষ্ঠমূলের পৃষ্ঠভাগ হইতে উখিত বহিঃপ্রকোষ্ঠীয়া ধমনীর প্রশাখার নাম 'প্রথমা শল্যাকাপৃষ্ঠিকা'। উহা 'অঙ্গুষ্ঠপৃষ্ঠিকা' ও 'তর্জনীপৃষ্ঠিকা' নামে দুইটি অঙ্গুশাখায় বিভক্ত হইয়া অগ্রসর হয়।

যে পাঁচ পাঁচটি পেনীয়াপ্রশাখার কথা বলা হইয়াছে, উহারা প্রধানতঃ প্রকোষ্ঠের বাহিরের সীমায় অবস্থিত পেনীগুলির মধ্যে বিস্তৃত থাকে।

করতলস্তানুশী গভীরীয়া (Deep Volar Arch)। বহিঃপ্রকোষ্ঠীয়া ধমনীর অন্তঃভাগকে করতলধামুশী গভীরীয়া বলে। উহা করতলে প্রবিষ্ট হইয়াছে। এ বিষয়ে করধমনী বর্ণন কালে বিশেষভাবে বলা হইবে।

অন্তঃপ্রকোষ্ঠীয়া ধমনী ।

(Ulnar Artery)

অন্তঃপ্রকোষ্ঠীয়া ধমনীর পূর্কার্ধ অন্তঃপ্রকোষ্ঠীয়া পেনীসমূহে দ্বারা আচ্ছাদিত থাকে। উহা কুর্পরসন্ধির নিম্নে সম্মুখদিকে 'বাহবী' ধমনীর বিভাগ স্থান হইতে

উৎপন্ন হইয়া প্রকোষ্ঠের অন্তঃসীমা দিয়া মণিবন্ধের শেষ পর্য্যন্ত গমন করিয়া তথা হইতে করতলে প্রবিষ্ট হয়। করতলে প্রবেশের পর এই ধমনী ধমুর স্তায় বক্রাকারে 'বহিঃপ্রকোষ্ঠীয়া' ধমনীর 'ধামুশীবোজনী' নামী শাখার সহিত মিলিত হইয়া 'উত্তানা করতলধামুশী' নামী ধমনীর সৃষ্টি করে।

'অন্তঃপ্রকোষ্ঠীয়া' ধমনীর ছয়টি প্রশাখা প্রধান; এতদ্ভিন্ন আরও পাঁচ ছয়টি পেনীয়া শাখা আছে। (২০ চিত্র)

১-২। **আরোহিণী কুর্পরসন্ধিরিকা** (Anterior and Posterior Ulnar Recurrent) নামে 'অন্তঃপ্রকোষ্ঠীয়া' ধমনীর দুইটি প্রশাখা কুর্পরের শেষ সীমার সম্মুখ ও পশ্চাদভাগ হইতে উর্দ্ধমুখে প্রসৃত। উহাদের প্রথমটির নাম 'অগ্রাক্রহা,' অপরটির নাম 'পৃষ্ঠাক্রহা'। কুর্পরসন্ধির অন্তঃসীমার নিকটে বাহবী ধমনীর 'কুর্পরিকা' শাখাঘরের সহিত 'অগ্রাক্রহা' ও 'পৃষ্ঠাক্রহা' প্রশাখাঘর মিলিত হইয়া ধমনীচক্র রচনা করে।

৩। **সাধারণী অরত্টিমধ্যা** (Common Interosseus)। বাহবী ধমনীর বিভাগস্থানের মাত্র অর্ধাঙ্গুল পরে অন্তঃপ্রকোষ্ঠীয়া ধমনীর যে সর্কাপেক্ষা স্থূল শাখা উখিত হয়, উহার নাম 'সাধারণী অরত্টিমধ্যা'। উহা 'অঙ্গুলীসংকোচনী' পেনীঘরের মধ্যে গভীরভাবে প্রবেশপূর্বক প্রকোষ্ঠাঙ্গুঘরের অন্তরালে বিস্তৃত হইয়া দুইটি শাখায় বিভক্ত হয়। উহাদের একটি 'প্রকোষ্ঠাঙ্গুরালা' নামী কলার সম্মুখে মণিবন্ধের দিকে অগ্রসর হইয়া 'অগ্রিমা অরত্টিমধ্যা' (৮৭ চিত্র) নাম ধারণ করে। অপরটি পূর্কোক্ত কলাকে ভেদ করিয়া পশ্চাৎ দিকে মণিবন্ধের দিকে অগ্রসর হইয়া 'পশ্চিমা অরত্টিমধ্যা' নামে পরিচিত হয়। ইহাদের আবার প্রত্যেকের তিন তিন প্রকার অঙ্গুশাখা আছে, তাহাদিগকে সন্ধিগা, মাংসগা ও অস্থিগা বলা হয়।

৪-৫। **অন্তর্মণিবন্ধীয়া** (Volar and Dorsal Ulnar Carpal) নামে 'অন্তঃপ্রকোষ্ঠীয়া' ধমনীর দুইটি প্রশাখা মণিবন্ধের সম্মুখে ও পশ্চাতে অগ্রসর হইয়া উহার অন্তঃসীমায় উপস্থিত হয়, অনন্তর তাহারা 'বহিঃপ্রকোষ্ঠীয়া' ধমনীর 'অগ্রিমা মণিবন্ধীয়া' ও 'পশ্চিমা

মণিবন্ধীয়া' নাম্না দুইটা শাখার সহিত মিলিত হইয়া ধমনীচক্র রচনা করে ।

৬। গস্তীরা ধানুশীষোজনী (Deep Volar Communicating) নাম্নী প্রশাখা করমূলের অন্তঃসীমায় গস্তীরভাবে প্রবেশ করিয়া 'বহিঃপ্রকোষ্ঠীয়া' ধমনীর 'গস্তীরা করতলধানুশী' শাখার সহিত সংযুক্ত হয় ।

অন্তঃপ্রকোষ্ঠীয়া ধমনীর শেষ অংশ উত্তানা-করতল ধানুশী নামে পরিচিত হয় । উহা করতলে প্রবেশ করে ।

করধমনীসমূহ ।

করধমনী দুই প্রকার—করতলীয়া ও করপৃষ্ঠীয়া । তন্মধ্যে উত্তানা করতলধানুশী ও গস্তীরা করতলধানুশী নামক ধনুর্ভ্রম ধমনীদ্বয় করতলীয়া ধমনী সমূহের মূল ।

উত্তানা করতলধানুশী (Superficial Volar Arch) (৯০ চিত্র) । 'অন্তঃপ্রকোষ্ঠীয়া' ধমনীর ধনুর স্থায় বক্র প্রান্তভাগ 'বহিঃপ্রকোষ্ঠীয়া' ধমনীর 'ধানুশী যোজনী' নাম্নী শাখার সহিত মিলিত হইয়া 'উত্তানা করতলধানুশী'র সৃষ্টি করে । উহা করতলের মধ্যভাগে 'করতলিকা' নাম্নী কলাকণ্ডার দ্বারা আচ্ছাদিত থাকে । উহা হইতে চারিটা প্রশাখা সম্ভূত হইয়া তর্জনী প্রভৃতি চারিটা অঙ্গুলীর মূলশলাকার অন্তরালে বিস্তৃত হয় । তাহাদের মধ্যে প্রত্যেক অঙ্গুলীর মূলদেশে এক একটা প্রশাখা, দুই দুইটা শাখায় বিভক্ত হইয়া সন্নিহিত অঙ্গুলী দুইটির দুই পার্শ্বে নিম্নলিখিত ভাবে প্রসৃত হয় । যথা— প্রথম প্রশাখার একটা শাখা তর্জনের এক পার্শ্বে, অপরটা মধ্যমার এক পার্শ্বে অবস্থিত হয় । দ্বিতীয় প্রশাখার একটা শাখা মধ্যমার অপর পার্শ্বে এবং অপরটা অনামিকার একপার্শ্ব অবস্থিত । তৃতীয় প্রশাখার একটা শাখা অনামিকার অপর পার্শ্বে এবং কনিষ্ঠার এক পার্শ্ব অবস্থিত । তর্জনের বহিঃপার্শ্বে এবং অঙ্গুষ্ঠের দুই পার্শ্বে গস্তীরকরতল-ধানুশীর প্রশার দৃষ্ট হয় । উত্তানা করতলধানুশীর অপর

একটা শাখা 'করভদেশ' পর্যন্ত বিস্তৃত হইয়াছে । (মণিবন্ধ হইতে কনিষ্ঠাঙ্গুলীর বহির্ভাগকে করভদেশ বলে) ।

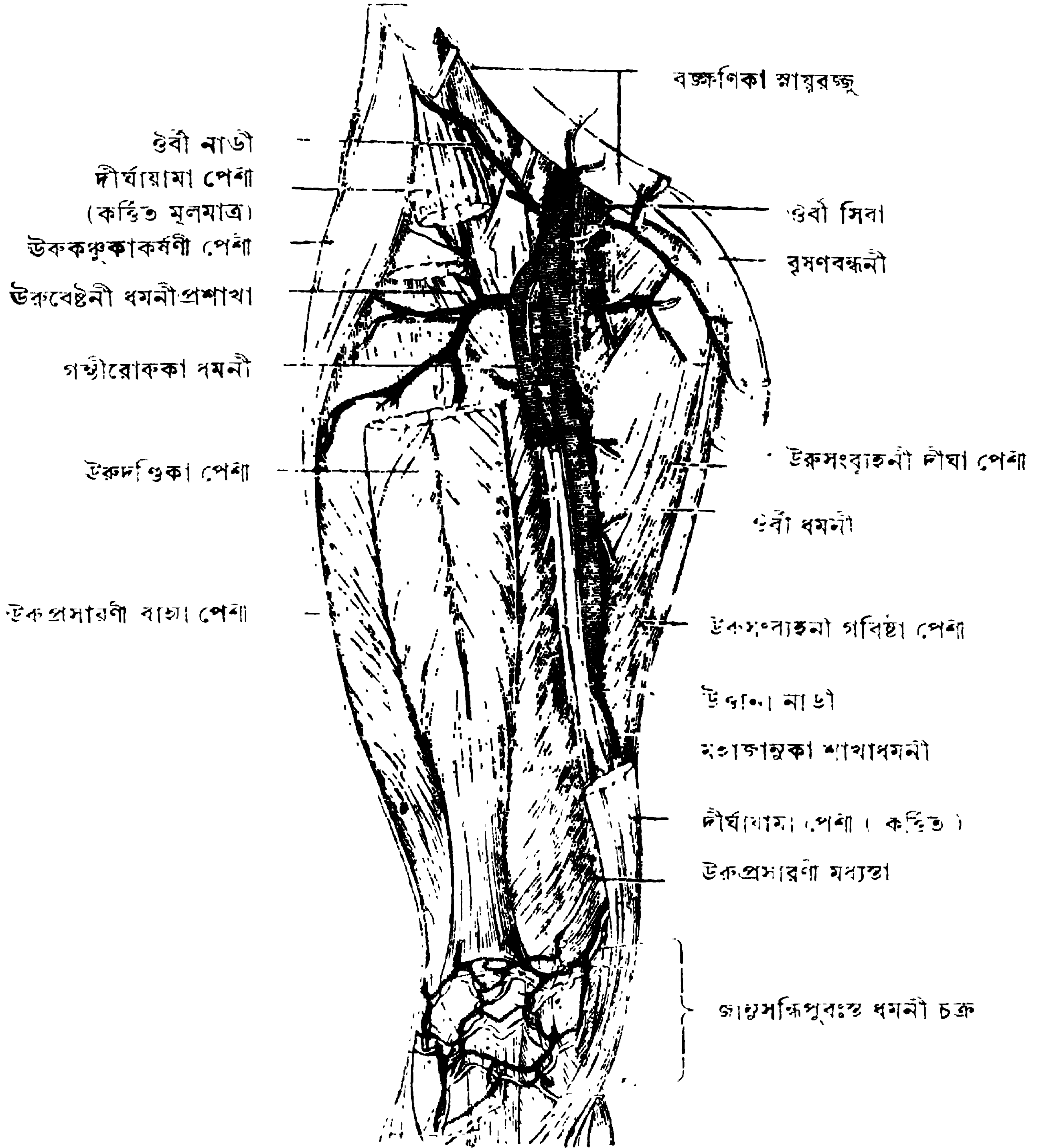
গস্তীরা করতলধানুশী (Deep Volar Arch) (৯১ চিত্র) । কুর্চান্বিগুলির সম্মুখে বহিঃ-প্রকোষ্ঠীয়া ধমনীর শেষপ্রান্ত 'অন্তঃপ্রকোষ্ঠীয়া' ধমনীর 'ধানুশী যোজনী' শাখার সহিত মিলিত হইয়া 'গস্তীরা করতলধানুশী' ধমনী নির্মাণ করে । উহার পাঁচটা শাখা অঙ্গুলী সমূহের গুলের দিকে গমন করে । তাহাদের মধ্যে প্রথম শাখাটির নাম 'অঙ্গুষ্ঠমূলগা' । উহা অঙ্গুষ্ঠের মূলদেশে আসিয়া দুইভাগে বিভক্ত হয়, এবং অঙ্গুষ্ঠের দুই পার্শ্বে বিস্তৃত থাকে । 'তর্জনীমূলগা' নামে দ্বিতীয় শাখাটা তর্জনের বাহিরের দিকে অবস্থান করে । এতদ্ভিন্ন অপর তিনটা শাখা তর্জনী প্রভৃতি চারিটা অঙ্গুলির অন্তরালমূলে 'উত্তানা করতলধানুশী'র পূর্কোক্ত তিনটা শাখার সহিত সংযুক্ত হয় । তদনন্তর সেই সেই সংযোগের স্থান হইতে করতলের মাংস ভেদ করিয়া 'যোজনী' নাম্নী তিনটা প্রশাখা পৃষ্ঠের দিকে প্রসৃত হয় । তাহারা মূলশলাকার পৃষ্ঠস্থিত তিনটা ধমনীতে রক্ত বহন করে ।

এতদ্ভিন্ন 'গস্তীরা করতলধানুশী'র দুই তিনটা শাখা মণিবন্ধসন্ধির সম্মুখস্থ ধমনীচক্রে প্রবেশ করে ।

শলাকাপৃষ্ঠিকা (Dorsal Metacarpal) নামে চারিটা ধমনী করপৃষ্ঠে প্রধান । উহাদের মধ্যে প্রথমা 'শলাকাপৃষ্ঠিকা' ধমনী বহিঃপ্রকোষ্ঠীয়া ধমনী হইতে উৎপিত, ইহা পূর্কো বলা হইয়াছে । এই ধমনী অঙ্গুষ্ঠপৃষ্ঠে ও তর্জনীপৃষ্ঠে এবং উহাদের বহিঃপার্শ্বদেশে দুই তিনটা শাখায় বিভক্ত । দ্বিতীয়া, তৃতীয়া ও চতুর্থী 'শলাকাপৃষ্ঠিকা' মণিবন্ধের পশ্চিমদিকের ধমনীচক্র হইতে উৎপন্ন হইয়া তর্জনী প্রভৃতি চারিটা অঙ্গুলীর অন্তরালে বিস্তার লাভ করে । এক একটা শলাকাপৃষ্ঠিকা, দুই দুইটা শাখায় বিভক্ত হইয়া সন্নিহিত অঙ্গুলীর পৃষ্ঠে এবং পার্শ্বে প্রসৃত হয় ।

এইরূপে অঙ্গুষ্ঠের পৃষ্ঠভাগে একটা (কখনও বা দুইটা) ধমনী এবং তলদেশে দুই পার্শ্বে দুইটা ধমনী আছে । অপর অঙ্গুলীগুলির প্রত্যেকটির তলদেশে দুই পার্শ্বে দুইটা ও পৃষ্ঠদেশে দুই পার্শ্বে দুইটা, এই হিসাবে চারিটা করিয়া ধমনী বর্তমান থাকে । উহাদের তলপার্শ্বগ ধমনীদ্বয় অঙ্গুলীর

[৯২ চিত্র]
 ত্ত্বী ধমনী ।

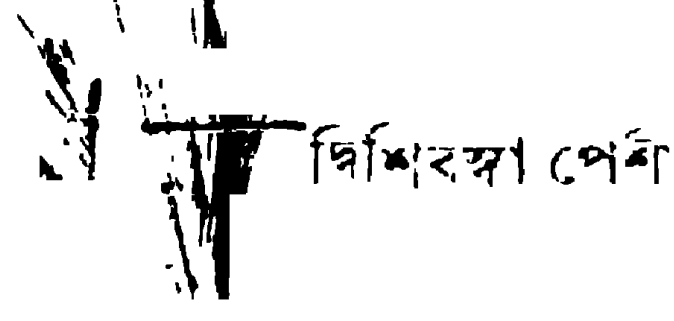


(৯৩ চিত্র)

উরুজানুপৃষ্ঠিকা ও পশ্চিমজজ্বিকা ধমনী (শাখা সহিত) (জানুসন্ধি ও জজ্বার পশ্চাদ্ভাগ)

জানুসন্ধি ক গুরাকল্প

জানুসন্ধি কলাকল্প



গুপ্রসী নাড়ী

উরুজানুপৃষ্ঠিকা ধমনী

জানুপৃষ্ঠিকা পেশা

পুরোজজ্বিকা ধমনী

জজ্বাপিণ্ডিকা লগ্নী
(কর্তিত মূলমাত্র)

পশ্চিমজজ্বিকা পেশা

পাদবিবর্তনী দীর্ঘা পেশা
বাহিজজ্বিকা ধমনী

পশ্চিমজজ্বিকা নাড়ী
পাদাসুলিসংকোচনী দীর্ঘা
পেশা

পাদবিবর্তনী হ্রস্বা পেশা

পশ্চিমজজ্বিকা ধমনী

বাহিজজ্বিকা ধমনী

পিণ্ডিকাকগুরা (কর্তিত)

পশ্চিমজজ্বিকা নাড়ী

(১৭৭ পৃষ্ঠার সম্মুখে)

অগ্রভাগের সম্মুখে ধমনীচক্র রচনা করে এবং পৃষ্ঠপার্শ্বগ ধমনীদ্বয় নখভূমিতে ধমনীচক্র রচনা করে ।

করতলধামুয়ীর ও গণিবন্ধীয়া ধমনীগুলির শাখাপ্রতান সমূহ করত পেশীগুলিতে রক্ত সঞ্চালন করে ।

এই পর্য্যন্ত উর্দ্ধশাখীয়া সমস্ত ধমনীর বিষয় বর্ণিত হইল ।

অধঃশাখীয়া ধমনীসমূহ ।

ওর্কা ধমনীই অধঃশাখীয়া ধমনীসমূহের মূল, কিন্তু নিতম্বপ্রদেশে আভ্যন্তরা অধিশ্রোণিকা ধমনীর অনেকগুলি প্রশাখা ও অন্তঃশাখা অবস্থান করে এবং উহারা ওর্কা ধমনীর নিতম্ব-জঘনাভিমুখে প্রসৃত কতকগুলি শাখা-প্রতানের সহিত মিলিত হইয়া নিতম্ব ও জঘনের চতুর্দিকে ধমনী-চক্র রচনা করে । ইহা পূর্বেই বলা হইয়াছে ।

ওর্কা ধমনী

(Femoral Artery)

উদ্যত্যা মহাধমনীর বিভাগস্থান হইতে উথিত যে কাণ্ডশাখা মধ্যকায়ে 'বাহা অধিশ্রোণিকা' নামে পরিচিত, উহাই 'বংক্ষণদরীমুখ' হইতে বিনির্গত হইয়া ওর্কা ধমনী নাম ধারণ করে (৯২ চিত্র) । বংক্ষণদেশের অন্তঃসীমায় 'ওর্কা ধমনী'কে 'ওর্কা সির' ও বহিঃসীমায় 'ওর্কা নাড়ী' পরিবেষ্টন করে, এবং উরুকাণ্ড টাহাকে আচ্ছাদিত করিয়া রাখে । এই স্থানে সির ও ধমনী একই সিরাকণ্ডকে অবস্থান করে । ইহার অন্তঃসীমায় বংক্ষণের মধ্যে 'অনুবংক্ষণীয় ছিদ্র' দৃষ্ট হয় ; এই ছিদ্র 'বৃষণবন্ধনী' ধারণ করিয়া থাকে ।

ওর্কা ধমনী কনিষ্ঠাঙ্গুলীর মত স্থূল । ইহা উরুর সম্মুখভাগে বংক্ষণের মধ্যবিন্দু হইতে নিম্নদিকে তির্ঘ্যগ্ভাবে অন্তঃসীমায় বিস্তৃত হইয়া উরুর অর্ধেকের অধিক স্থান অতিক্রম করে, এবং তথায় 'গরিষ্ঠা উরুসংবৃহনী' নামী পেশীকে ভেদ করিয়া উরুর পশ্চাৎ দিকে প্রসৃত হয় ।

পেশীভেদের পর এই ধমনী 'উরুজাহুপৃষ্ঠিকা' নাম ধারণ করে ।

ওর্কা ধমনীর ছয়টি শাখা প্রধান, তন্মিত্ত মাংসগা নামে পাঁচ ছয়টি অপ্রধান শাখা আছে । (৯২ চিত্র)

(১) উত্তানা উদরিকী (Superficial Epigastric) নামী একটি প্রধান শাখা উরুর অন্তঃসীমায় উরুকাণ্ডের 'অনুবংক্ষণীয় ছিদ্র'পথে বহির্গত হইয়া উরুর দিকে উথিত হয় এবং নাভিদেশ পর্য্যন্ত বিস্তৃতি লাভ করে । উহার প্রশাখাসমূহ ত্বক, মেদোদরা কলা ও বংক্ষণদেশস্থ লসীকাগ্রস্থিতে প্রসৃত হয় ।

(২) উত্তান-জঘনিকী বেষ্টনী (Superficial Iliac Circumflex) শাখা 'জঘনধারা'র নিকটে আসিয়া কতকগুলি শাখাপ্রতানের দ্বারা জঘনদেশকে পরিবেষ্টন করে, তদনন্তর জঘন ও বংক্ষণস্থিত লসীকাগ্রস্থি-গুলির পোষণ করে ।

(৩-৪) বহিরৌপস্থিকী উত্তানা ও গস্তীরা (External Pudendal—Superficial and Deep) । এই দুইটি শাখার একটি উত্তানভাবে ও অপরটি গস্তীরভাবে অবস্থান করে । উহারা উরুর অন্তঃসীমায় উথিত হইয়া উপস্থের বহির্দেশের অভিমুখে তির্ঘ্যগ্ভাবে অগ্রসর হয় । উহাদের উত্তানা শাখাটি সম্মুখে উরুকাণ্ডকে ভেদ করিয়া 'অনুবংক্ষণীয় ছিদ্র' পথে বহির্গত হয়, এবং ভগাস্থিসন্ধানের দিকে অগ্রসর হইতে থাকে । পুরুষের এই ধমনী বস্ত্রদেশে, শিশুর ও অণ্ডকোষের ত্বকে, এবং স্ত্রীলোকের বস্ত্রদেশে ও ভগোষ্ঠে গস্তীর শাখাপ্রতানের দ্বারা রক্ত সঞ্চালন করে । 'গস্তীরা বহিরৌপস্থিকী' শাখা উত্তানাশাখার নিম্নে পূর্কের মত তির্ঘ্যগ্ভাবে যাইয়া ঐ সকল অংশে, বিশেষতঃ ঔপস্থিক ত্রিকোণে সগধিক গস্তীরভাবে প্রসৃত হয় ।

(৫) গস্তীরা-গভীরা (Profunda Femoris) নামে একটি স্থূল ধমনী ওর্কাধমনীর মূলদেশের দুই তিন অঙ্গুলিমাত্র দূরে উথিত হয় । উহা ওর্কাধমনীর পশ্চাৎ পশ্চাৎ আসিয়া উরুর অন্তঃসীমায় সেই ধমনীর অগ্রসরণ করে এবং তাহারই দ্বারা 'গরিষ্ঠা উরুসংবৃহনী' পেশীকে

ভেদ করে। এই ধমনীর 'উরুবেষ্টনী' নামে দুইটি প্রশাখা উরুর ভিতর ও বাহিরের সীমায় বিস্তৃত হয়। উহাদের প্রত্যেকটি তিন তিনটি শাখায় বিভক্ত হইয়া জঘন, নিতম্ব ও বক্ষসন্ধির নিম্নে উপরের ও নীচের ধমনীগুলির সহিত কতকগুলি ধমনীচক্র রচনা করে এবং কয়েকটি প্রশাখা দ্বারা উরুতে সম্বন্ধ পেশীসমূহের পুষ্টিবিধান করে। ইহা ভিন্ন 'গম্ভীরোরুকা'র 'মাংসগা' নামে আরও কতকগুলি প্রশাখা আছে, উহাদের তিন চারিটি "উরুসংবৃহনী" পেশীকে ভেদ করিয়া প্রসৃত হয়।

(৬) মহাজানুকা (Highest Genicular) নামী একটি শাখা ঔর্ধ্বী ধমনীর পশ্চাৎ দিকে গমন করিবার পূর্বেই উথিত হইয়া জাহুর অন্তঃসীমায় বিস্তৃত হয়। উহা একটা মাত্র প্রশাখা দ্বারা জাহুর অন্তর্দেশস্থ পেশীগুলিতে ও জাহুসন্ধিতে রক্ত সঞ্চালন করে, এবং অগ্রভাগস্থ কতকগুলি শাখাপ্রত্যয়ের দ্বারা ধমনীচক্রে প্রবিষ্ট হয়।

এতদ্ভিন্ন ঔর্ধ্বী ধমনীর অপ্রধান পাঁচ ছয়টি মাংসগা শাখা উরুর অন্তঃসীমায় অবস্থিত পেশীগুলিকে বিশেষভাবে পোষণ করে।

উরুজাহুপৃষ্ঠিকা ধমনী।

(Popliteal Artery)

উরুজাহুপৃষ্ঠিকা (৯৩ চিত্র)। ঔর্ধ্বীধমনী 'গরিষ্ঠা উরুসংবৃহনী' পেশী ভেদ করিয়া পশ্চাৎ দিকে জাহুপৃষ্ঠস্থাতে বিস্তৃতি লাভ করে, তখন 'জাহুপৃষ্ঠিকা অধোধারা পেশী' পর্য্যন্ত এই ধমনীই 'উরুজাহুপৃষ্ঠিকা' নামে পরিচিত হয়। অনন্তর উহাই 'অস্তে পুরোজজ্বিকা' ও 'পশ্চিমজজ্বিকা' নামে দুইটি শাখায় বিভক্ত হয়। ইহার পশ্চাতে 'জাহুপৃষ্ঠ-পট্টিকা' দ্বারা আচ্ছাদিত অবস্থায় 'জাহুপৃষ্ঠিকা' সীরা ও 'জজ্বানুগা' নামে মাড়ী দৃষ্ট হয়। সম্মুখে উরুস্থির নিয়ন্ত্রাশ্রের ও জাহুসন্ধির পৃষ্ঠভাগ মেদের দ্বারা আচ্ছাদিত থাকে, উহার উভয় পার্শ্বে 'জজ্বাপিণ্ডিকা' নামী পেশীর স্নলম্বন অবস্থান করে।

উরুজাহুপৃষ্ঠিকা ধমনীর শাখা তিন প্রকার ; যথা—ঝাট-শাখা, মাংসগা ও জাহুগা। ঝাটশাখাগুলি জাহু ও জজ্বার পৃষ্ঠভাগে প্রসৃত। দুই তিনটি মাংসগা শাখা উরুর অন্তঃসীমায় কতকগুলি পেশীর মধ্যে বিস্তৃত, এবং আর দুইটি শাখা জজ্বাপিণ্ডিকাতে প্রবিষ্ট।

জাহুগা শাখা পাঁচটি। দুইটি জাহুসন্ধির বাহ্যসীমায় প্রসৃত হইয়া 'উত্তরজাহুগা' নামে পরিচিত হয়, দুইটি অন্তঃসীমায় প্রসৃত হইয়া 'অধরজাহুগা' নাম ধারণ করে। অবশিষ্ট 'মধ্যজাহুগা' নামে একটি শাখা জাহুকোষকে ভেদ করিয়া জাহুসন্ধিতে প্রবেশ করে। এই শাখাগুলি জাহুসন্ধির চতুর্দিকে ধমনীচক্র রচনা করে।

পুরোজজ্বিকা ধমনী।

(Anterior Tibial)

পুরোজজ্বিকা (৯৪ চিত্র)। উরুজাহুপৃষ্ঠিকা ধমনীর সম্মুখস্থ শাখাটির নাম 'পুরোজজ্বিকা'। উহা জজ্বাহ্রি ও অহু-জজ্বাহ্রির উর্দ্ধপ্রান্তের অন্তরালে সম্মুখদিকে প্রসৃত হইয়া উভয়জজ্বাহ্রির অন্তরালস্থিত কলার সম্মুখীন হয় এবং জজ্বার সম্মুখভাগে ভিতরের সীমা দিয়া গুল্ফ পর্য্যন্ত পূর্কোক্ত নামেই পরিচিত থাকে। তদনন্তর ঐ ধমনী পাদপৃষ্ঠে আসিয়া 'পাদ-পৃষ্ঠিকা' নাম ধারণ করে।

এই পুরোজজ্বিকা নামী ধমনী জজ্বাহ্রির অন্তঃসীমায় 'জজ্বাপুরোগা' নামী পেশীর অধিকাংশ ভাগ দ্বারা আচ্ছাদিত থাকে ; ঐ পেশীর নিয়ন্ত্রাশ্রের নিকটে হৃৎ ও কলা মাত্রের দ্বারা আবৃত হয় এবং গুল্ফদ্বয়ের মধ্যে 'গুল্ফস্বস্তিকা' নামী স্নায়ুর নিয়ন্ত্র, অঙ্গুষ্ঠ ও অঙ্গুলী প্রসারণী পেশীগুলির দুইটি কণ্ডার মধ্যে অন্তর্ভুক্ত হয়। 'গম্ভীরা পুরোজজ্বিকা' নাড়ী ও দুইটি সহচরী সীরা এই ধমনীর অহুসরণ করে।

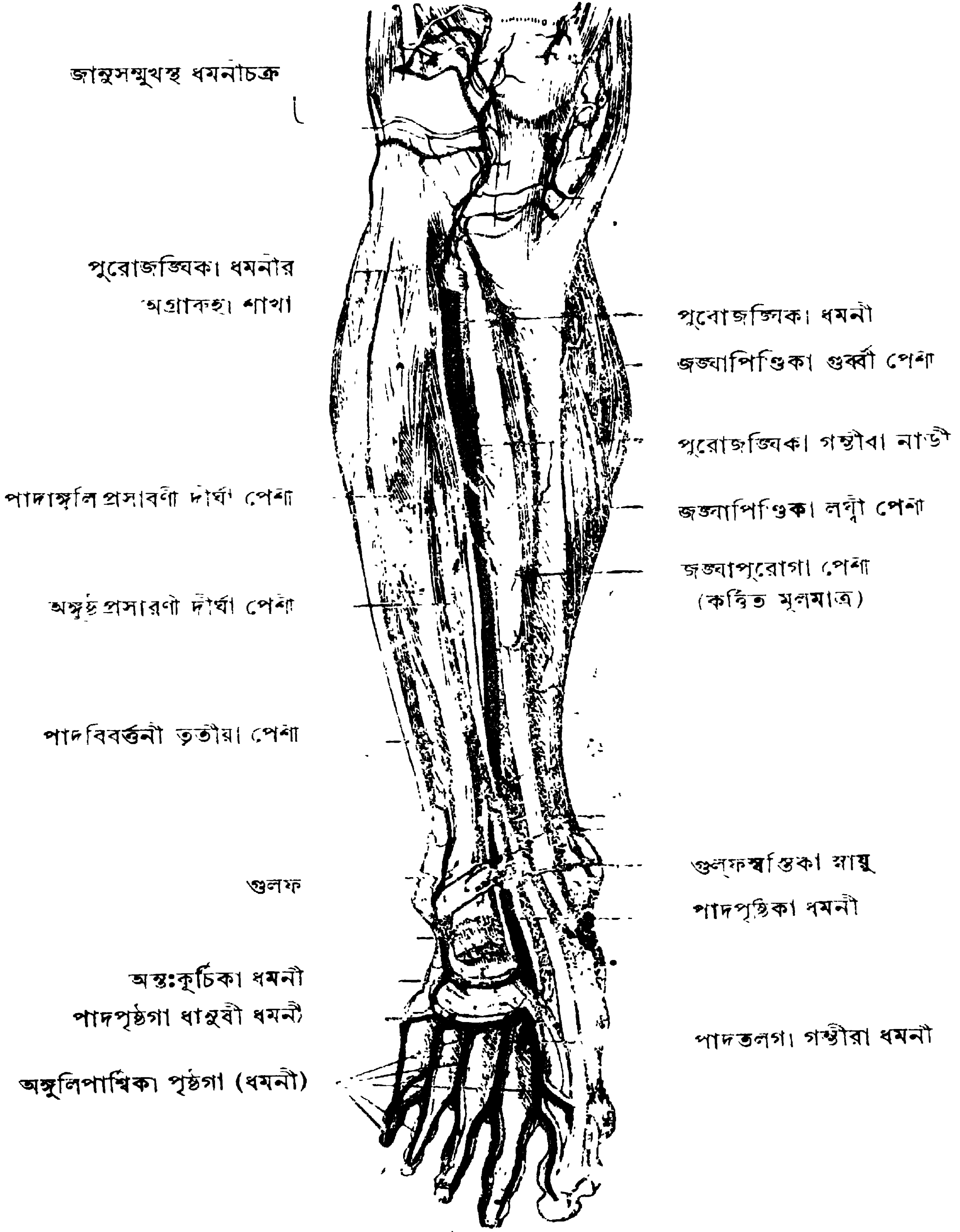
পুরোজজ্বিকা ধমনীর চারিটি প্রশাখা প্রধান। তন্মধ্যে মাংসগা নামে কতকগুলি অপ্রধান প্রশাখা আছে।

(১-২) জাহুগা অগ্রোজহ্রি ও জাহুগা পৃষ্ঠোজহ্রি (Tibial Recurrent—Anterior and Posterior) নামে দুইটি আরোহিণী শাখা জাহুর নিকটস্থ ধমনীচক্রে পশ্চাতে ও সম্মুখে মিলিত হয়।

(৯৪ চিত্র)

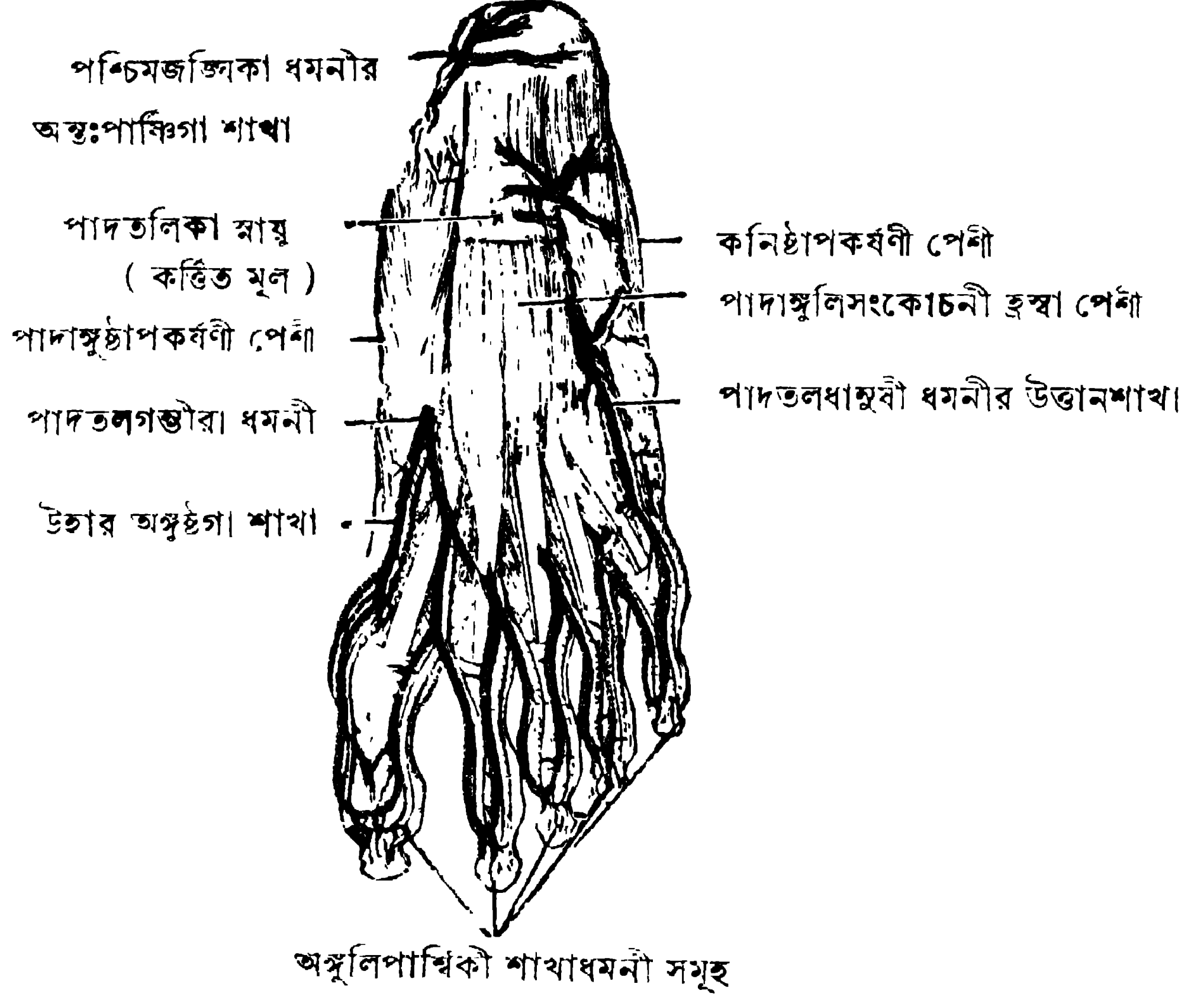
পুরোজজ্বিকা ধমনী (শাখা সহিত)

(জানুসন্ধি ও জজ্বার সম্মুখ ভাগ)

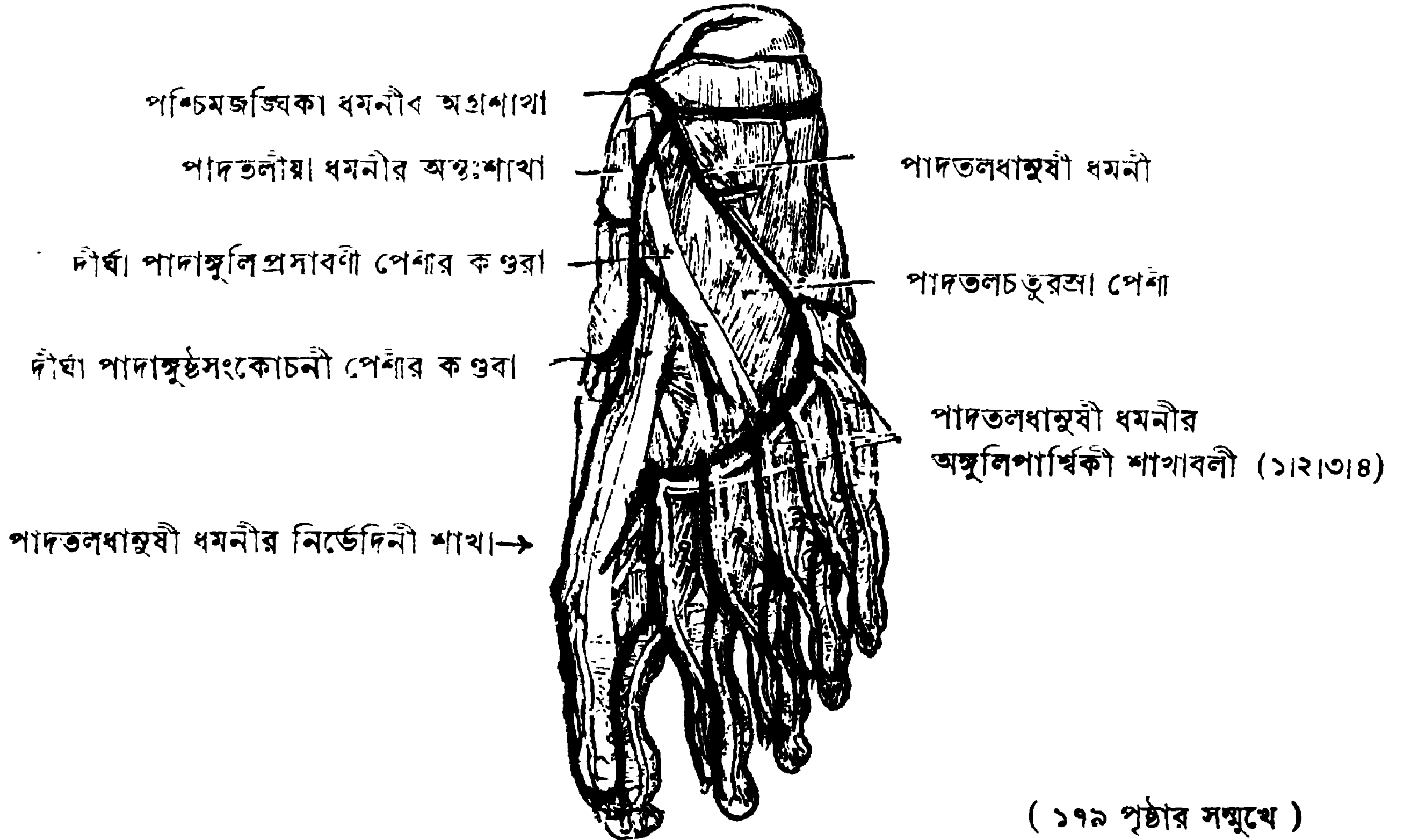


(১৭৮ পৃষ্ঠার সম্মুখে)

[৯৫ চিত্র]—উত্তান পাদতলীয় ধমনীরাজি



[৯৬ চিত্র]—গম্ভীর পাদতলীয় ধমনীরাজি



(৩-৪) গুল্ফবন্ধের সম্মুখের দুইটি প্রশাখার নাম অগ্রিমা অন্তঃগুল্ফিকা (Anterior Internal Malleolar) ও অগ্রিমা বহিঃগুল্ফিকা (Anterior External Malleolar)। উহার যথাক্রমে গুল্ফের ভিতর দিকে ও বাহিরের দিকে প্রসৃত হইয়া 'বহির্জজ্বিকা' নামী ধমনীর প্রান্তস্থ শাখাপ্রত্যানের সহিত দুইটি ধমনীচক্র রচনা করে। মাংসগা শাখাগুলি 'পুরোজজ্বিকা'র দুই পার্শ্বে উৎপিত হইয়া নিকটস্থ জজ্বাপেনীতে ও ত্বকের মধ্যে প্রসৃত হয়।

পশ্চিমজজ্বিকা

(Posterior Tibial)

পশ্চিমজজ্বিকা (৯৩ চিত্র)। নামী শাখাধমনী জাম্বুপৃষ্ঠিকা পেশীর অধোধারা হইতে আরম্ভ করিয়া জজ্বাস্থি ও অন্তঃজজ্বাস্থির মধ্যে জজ্বাপৃষ্ঠের ভিতরের সীমায় নিম্নদিকে অন্তঃগুল্ফ ও পার্শ্বের অন্তরাল পর্যন্ত বিস্তৃত। উহা জজ্বাপিণ্ডিকা দ্বারা আচ্ছাদিত হইয়া ক্রমশঃ জজ্বার ভিতরের সীমায় গুল্ফের নিকটে প্রসৃত হয় এবং সেই স্থানে কেবলমাত্র ত্বক ও কলার দ্বারা আবৃত থাকে। অঙ্গুষ্ঠমূলস্থ ধমনীর গত উহাও স্পর্শের দ্বারা অনুভব করিতে পারা যায়।

এই ধমনীর সাতটি প্রশাখা প্রধান, তন্মধ্যে বহির্জজ্বিকা নামী প্রশাখা সর্বপ্রধান। উহা জজ্বার পৃষ্ঠভাগে বহিঃসীমায় প্রসৃত। এতদ্ভিন্ন পাঁচ ছয়টি অপ্রধান মাংসগা শাখা আছে। মুখ্য সাতটি যথা—

(১) বহিঃজজ্বিকা (Peroneal) নামী স্থূলপ্রশাখা পশ্চিমজজ্বিকার মূলদেশের চারি অঙ্গুলী নিয়ে উৎপিত হইয়া কিঞ্চিৎ বক্রাকারে জজ্বাপিণ্ডিকার বহিঃসীমায় অনুসরণ করে, এবং বহিঃগুল্ফের শেষে আসিয়া শাখা-প্রত্যানসমূহে বিভক্ত হয়। উহার অনুশাখাগুলির নাম যথা—অন্তঃজজ্বাপোষনী, কলানির্ভেদিনী, পার্শ্বপৃষ্ঠগা-যোজনী, বহিঃপার্শ্বগা, ও পেশীগা। তন্মধ্যে 'কলানির্ভেদিনী' অস্থির অন্তরালস্থ কলাকে ভেদ করিয়া

জজ্বার সম্মুখদিকে বাহিরের সীমায় প্রসৃত। 'পার্শ্বপৃষ্ঠগা যোজনী' পার্শ্বপৃষ্ঠের উর্দ্ধদেশে বক্রাকারে পিণ্ডিকাকণ্ডার মধ্যে প্রবেশ করে। 'পেশীগা' নামে পাঁচ ছয়টি অনুশাখা জজ্বার পৃষ্ঠদেশস্থ পেশীগুলিকে পোষণ করে।

(২) জজ্বাস্থি পোষনী নামী প্রশাখা জজ্বাস্থির মধ্যে প্রবিষ্ট হয়।

(৩) পার্শ্বপৃষ্ঠগা যোজনী প্রশাখা ও পিণ্ডিকাকণ্ডার সম্মুখে বক্রাকারে প্রবেশ করিয়া স্বনামিকা অনুশাখার সহিত ধমনীচক্র রচনা করে।

(৪) পশ্চিমা অন্তঃগুল্ফিকা প্রশাখা অন্তঃগুল্ফিকাপৃষ্ঠে প্রসৃত হইয়া পুরোজজ্বিকার 'অগ্রিমা অন্তঃগুল্ফিকা' নামী প্রশাখার সহিত ধমনীচক্র রচনা করে।

(৫) অন্তঃপার্শ্বগা নামে তিন চারিটি প্রশাখা পার্শ্বের ভিতরের সীমায় ও পৃষ্ঠদেশে এবং পাদতলের মূলদেশে ধমনীচক্র রচনা করে।

(৬-৭) পাদতলীয়া নামী প্রশাখা দুইটি। তন্মধ্যে (ক) আন্তর পাদতলীয়া প্রশাখা পদের অন্তঃসীমায় কয়েকটি পেশীর মধ্যে এবং ত্বগাদির মধ্যে প্রসৃত হয়।

(খ) ধানুশী পাদতলীয়া নামী অন্তিম প্রশাখাটি পদের অন্তঃসীমাতেই পার্শ্ব ও নোনিভ সন্ধিস্থলের নিয়ে উৎপন্ন হইয়া তির্য্যগ্ভাবে বহির্গত হয়, এবং পুনরায় বক্র হইয়া ভিতরের দিকে যায়। উহার বিষয় পাদতলের ধমনীর বর্ণনার সময় বলা হইবে।

পাদধমনীসমূহ।

পাদধমনী দুই প্রকার, যথা—পাদপৃষ্ঠগা ও পাদতলগা। পাদপৃষ্ঠগা ধমনীর মধ্যে 'পাদপৃষ্ঠিকা' নামী ধমনী প্রধান। পাদতলগা ধমনীর মধ্যে 'পাদতলীয়া ধানুশী'ই প্রধান। এই দুইটি ধমনীর বিষয় পূর্বে ও কিছু বলা হইয়াছে।

পাদপৃষ্ঠিকা

(Dorsalis Pedis)

পুরোজজ্বিকা ধমনীর প্রান্তভাগ পাদপৃষ্ঠে আসিয়া 'পাদপৃষ্ঠিকা' নাম ধারণ করে (৯৪ চিত্র)। পুরোজজ্বিকা গুল্ফদ্বয়ের মধ্যে সম্মুখের দিকে 'গুল্ফস্বস্তিকা' নামী স্নায়ুপট্টিকা দ্বারা আচ্ছাদিত হইয়া উহার নিম্নস্থ স্নায়ুস্বরূপ পথে পাদপৃষ্ঠে বহির্গত হয়। উহাই অঙ্গুষ্ঠের মূল শলাকার মূলভাগে 'পাদপৃষ্ঠিকা' নাম ধারণ করে। অন্তর 'উত্তরণশলাকাগুরাণা' পেশীকে ভেদ করিয়া পাদতলে প্রবেশ করে এবং সেখানে গস্তীরা পাদ-শুল্কা নামে পরিচিত হয়।

গুল্ফদ্বয়ালে স্নায়ুস্বরূপ উহার অবস্থান এই প্রকার,— ধমনীর অন্তঃসীমায় 'জজ্বাপুরোগা' ও 'অঙ্গুষ্ঠপ্রসারণী' পেশীদ্বয়ের কণ্ডুরা দৃষ্ট হয়। বহিঃসীমায় 'দীর্ঘা অঙ্গুষ্ঠপ্রসারণী' ও 'ভূতীয়া পাদবিবর্তনী' পেশীর সম্মিলিত কণ্ডুরা অবস্থান করে এবং 'গস্তীরা পুরোজজ্বিকা' নাড়ী ও দুইটি সিগা উহার অনুসরণ হয়।

পাদপৃষ্ঠে ঐ ধমনীর বহিঃকুর্চিকা, অন্তঃকুর্চিকা, পাদপৃষ্ঠগা ধানুসী ও অঙ্গুষ্ঠপৃষ্ঠিকা নামে চারটি শাখা প্রধান।

তন্মধ্যে ত্রিঃকুর্চিকা নামী শাখা 'নৌনিভাস্ত্রি'র সম্মুখভাগ তির্ঘাভাবে উল্লঙ্ঘন করিয়া পাদপৃষ্ঠগা ধানুসীর শাখাপ্রতানের সহিত মিলিত হয়, এবং বহিঃসীমায় বহিঃগুল্ফী ধমনীচক্র রচনা করে।

অন্তঃ শাখা প্রায় মুগ্ধ হইয়া থাকে এবং গুল্ফ ও পদের অন্তঃসীমায় শাখাপ্রতানের দ্বারা বিস্তৃত হয়।

পাদপৃষ্ঠগা ধানুসী নামী ধনুর মত বক্রাকৃতি একটি বৃহৎ শাখা পদের বহিঃসীমায় প্রসৃত এবং পূর্বেক্ত 'বহিঃকুর্চিকা' শাখার সহিত মিলিত। উহার চারিটি শাখা পাঁচটি অঙ্গুলির মূলশলাকার অন্তরালে বিস্তৃত। উহাদের 'অঙ্গুষ্ঠাভিগা' ও 'কনিষ্ঠাভিগা' নামী দুইটি অঙ্গুষ্ঠাভিগা তিন তিনটি তনুশাখায় বিভক্ত এবং অপর দুইটি দুই দুইটি তনুশাখায় বিভক্ত। এই সকল তনুশাখা পাদাঙ্গুলিসমূহের পৃষ্ঠ

ও পার্শ্বদেশে প্রসৃত হইয়া অঙ্গুলী পার্শ্বিকা পৃষ্ঠগা নামে পরিচিত হয়।

এইরূপে ইহাদের দুই দুইটি তনুশাখা প্রত্যেক অঙ্গুলীর পার্শ্ব ও পৃষ্ঠভাগে বিস্তৃত হইয়া নখভূমিতে স্নানপ্রতানের দ্বারা ধমনীচক্র রচনা করে।

অঙ্গুষ্ঠপৃষ্ঠিকা নামে পাদপৃষ্ঠিকার শাখা অঙ্গুষ্ঠপৃষ্ঠে অবস্থান করে।

পাদতলধানুসী

(Lateral Planter Artery)

পাদতলধানুসী (৯৬ চিত্র) নামী ধমনী পশ্চিমজজ্বিকা ধমনীর অগ্রশাখাদ্বয়ের মধ্যে বহিমুখী শাখা। উহা পাদের অন্তঃসীমায় পার্শ্ব ও নৌনিভ নামে দুইটি কুর্চাস্ত্রির সন্ধিহলের নিম্নে সম্মুখভাগে কনিষ্ঠামূলশলাকা পর্যন্ত আগমন করে, এবং পুনরায় সম্মুখে ভিতরের দিকে ধনুর মত বক্রাকারে প্রসৃত হইয়া অঙ্গুষ্ঠমূলশলাকার মূলে পূর্বেক্ত 'পাদতল গস্তীরা' নামী ধমনীর সহিত মিলিত হয়।

এই অবস্থায় পাদতলধানুসীর অনেকগুলি অঙ্গুষ্ঠাভিগা পাদতলে ও ত্রিঃকুর্চিকার মধ্যে বিস্তৃতি লাভ করে, তন্মধ্যে পুরোগা দুইটি ও পশ্চিমগা তিনটি 'নির্ভেদিনী' নামে পরিচিত।

দুইটি পুরোগা অঙ্গুষ্ঠাভিগার মধ্যে চারিটি অঙ্গুষ্ঠাভিগা পাঁচটি অঙ্গুলির মূলশলাকার অন্তরালে প্রসৃত হইয়া অঙ্গুলীমূলের অন্তরালে দুই দুইটি অঙ্গুষ্ঠাভিগা বিভক্ত হয় এবং ইহারা অঙ্গুলীর নিকটস্থ পার্শ্বদ্বয়ে প্রবেশ করে। অপর দুইটি অঙ্গুষ্ঠাভিগা অবিভক্ত অবস্থায় যথাক্রমে অঙ্গুষ্ঠ ও কনিষ্ঠাঙ্গুলির অন্তঃসীমা ও বহিঃসীমায় প্রসৃত হয়। এই দশটি ধমনীকে 'অঙ্গুলীপার্শ্বিকা তলগা' বলে, ইহারা অঙ্গুলীর অগ্রভাগে ধমনীচক্র নির্মাণ করে।

'নির্ভেদিনী' নামে পশ্চিমগা তিনটি অঙ্গুষ্ঠাভিগা পাদতলের পেশী সমূহ ভেদ করিয়া পাদপৃষ্ঠে আগমন করে এবং অঙ্গুলীমূলের পৃষ্ঠদেশের অঙ্গুষ্ঠাভিগাগুলি মধ্যে প্রবিষ্ট হয়।

ধমনীখণ্ড সমাপ্ত।

আয়ুর্বেদ সংহিতা ।

শারীরপরিচয়

চতুর্দশ অধ্যায়

সিরাশুণ্ড

সিরাপরিচয়

এই অধ্যায়ে সিরাসমূহের বিষয় বর্ণিত হইবে। সগুদ্র যেমন জগতে যাবতীয় নদীর একমাত্র গম্যস্থান বা আশ্রয়, সেইরূপ এই দেহে যাবতীয় সিরার আশ্রয় একমাত্র হৃদয় বা হৃদয়ঙ্গম। পূর্বেই বলা হইয়াছে যে—কেবলমাত্র কুন্ফুস সম্ভূত সিরাশুণ্ডি ব্যতীত সমস্ত সিরাই হৃদয়ে অবিগুদ্র রক্ত বহন করিয়া আনে। সর্বশরীরস্থ জালক হইতে উহাদের আরম্ভ। জালক হইতে সূক্ষ্ম সিরা প্রতানের দ্বারা প্রথমতঃ রক্ত সংগৃহীত হয়। ঐ সকল সিরা-প্রতান ক্রমশঃ মিলিত হইলে তনুসিরা সৃষ্টি হয়। অনন্তর উহাদের পর'পর সংমেলনের ফলে উত্তরোত্তর স্থূল সিরার উৎপত্তি হয়। স্থূল সিরাশুণ্ডি কাণ্ডসিরায় প্রবেশ করে, কাণ্ডসিরাশুণ্ডি উত্তরা ও অধরা মহাসিরায় প্রবেশ করে, অনন্তর এই মহাসিরাষয় হৃদয়ে প্রবিষ্ট হয়। এভাবে সিরাসমূহের প্রবেশ ক্রম ব্যাখ্যা করা হইল।

অতএব সিরাসংযোগের ক্রম দুই প্রকার,। ইহা ধমনী বর্ণনার ক্রম হইতে বিপরীত, যেহেতু ধমনীসমূহ মূল হইতে বিভাগক্রমে বর্ণিত হয় অর্থাৎ প্রত্যেক ধমনী উত্তরোত্তর বিভক্ত হইয়া অপর ধমনীগুলিকে উৎপাদন করে, কিন্তু সিরাসমূহ বিভক্ত হয় না, উহা এক বা ততোধিক সিরার সহিত মিলিত হইয়া অপর একটী সিরাতে উৎপাদন করে। উহা অপর সিরার সহিত মিলিত হইয়া স্থূলতর সিরায় পরিণত হয়।

মস্তিষ্কের বহিষ্কৃত শিবোহস্থিগুলির অভ্যন্তরে পরিখা-গুলিকে আশ্রয় করিয়া কতকগুলি বিস্তৃত সিরাপথ আছে, উহাদিগকে, 'সিরাসরিৎ' বা 'সিরাকুলা' বলা হয়। সিরাপ্রাটারিকা (Media or Walls) সিরাপাটিকা (Valves) ও সিরাপাটিকের (Sheaths of Veins) বিষয় পূর্বেই ধমনীখণ্ডে বলা হইয়াছে। (১৫২ পৃষ্ঠা দেখ) স্থানে স্থানে সিরাসমূহের মধ্যে সিরাপাটিকা আছে বারণা সিরাপথে প্রকৃত রক্ত গশ্চাতে ফিরিয়া যায় না। কিন্তু সকল সিরাতে সিরাপাটিকা থাকে না, যথা উত্তরা মহাসিরা, অধরা মহাসিরা, প্রতিহারিণী সিরা, মাস্তক-যকৃৎ-বৃক্ক গর্ভাশয় হইতে উৎথিত সিরা এবং জগের সংবাধিনী মহাসিরায় কপাটিকা দৃষ্ট হয় না। এ সকল স্থানে হৃদয়েই সাল্লিগ্য বশতঃ রক্ত সবলে হৃদয়ে আকৃষ্ট হয়, সিরা কপাটিকার প্রয়োজন নাই।

সিরা সাধারণতঃ দুই প্রকার, উত্তানা ও গম্ভীরা। উত্তানা সিরাশুণ্ডি ত্বকের নিম্নে বাহু প্রাবরণীতে অবস্থান করে, উহার সমান নাম বিশিষ্ট কোন ধমনীর (অর্থাৎ সিরার যে নাম সেই নামের কোন ধমনীর) অনুসরণ করে না। গৌরবর্ণ কৃশ বা নাতিস্থূল ব্যক্তির প্রায় সমস্ত দেহই, বিশেষতঃ হস্ত-পদাদিতে ত্বকের নিম্নে উহাদিগকে অবলোকন করা যায়। এই উত্তানা সিরাশুণ্ডি অবশেষে গম্ভীরা সিরাতে প্রবেশ করে। গম্ভীরা সিরাশুণ্ডি দেহের

অভ্যন্তরে অবস্থান করে, উৎসরা প্রায় উপর ও নিম্নের শাখাতে কোন না কোন ধমনীর অনুসরণ করিয়া প্রবাহিত হয়। স্থূল ধমনীর সহচরী স্থূল সিরী একটা এবং তন্মুখমণীর সহচরী সিরী প্রায় যুগ্ম।

দেহের প্রায় সর্বত্রই স্থূল বা স্থূল সিরী পরস্পরের মধ্যে প্রবিষ্ট হইয়া সিরীচক্র বা সিরীজালের সৃষ্টি করে, সেইজন্ত ধমনীচক্র অপেক্ষা ইহাদের আধিক্য দৃষ্ট হয়।

প্রত্যেক ব্যক্তির শরীরে কতকগুলি সিরী ভিন্ন ভিন্ন প্রকারে বিস্তৃত থাকায় তাহাদের সংযোগও ভিন্ন ভিন্ন প্রকারে হইয়া থাকে। কিন্তু সাধারণতঃ যেরূপ সংযোগ দেখা যায়, তাহাই এ স্থলে বলা হইবে।

বর্ণনার সুবিধার জন্ত এখানে প্রথমে শাখাসমূহের ও শিরোগ্রীবীর সিরীগুণি এবং তৎপরে মধ্যকাণের সিরীগুণি বর্ণিত হইবে। শাখা ও শিবোগ্রীবীর সিরীসমূহ মধ্যকাণের সিরীকে পূরণ করে বলিয়া, উহাদের নাম ‘অগ্রসিরী’।

উর্দ্ধশাখীয়া সিরী

প্রথমে উত্তানসিরী (২৭ চিত্র)। এক একটা উর্দ্ধশাখায় অর্থাৎ প্রতিস্থলে উত্তান-সিরীসমূহের মধ্যে দুইটা প্রধান, যথা বাহিরে সীমায় ‘বহির্বাছকা’ এবং অন্তঃসীমায় ‘অন্তর্বাছকা’ ‘মধ্যপ্রকোষ্ঠিকা’ ও ‘মধ্য-বাহুকা যোজনী’ নামে অপর দুইটা সিরী উহাদের সহকারিণী-রূপে অবস্থান করে।

বহির্বাছকা (Cephalic Vein) (২৭ চিত্র) নামী সিরী প্রায় অঙ্গুষ্ঠের মূলদেশ হইতে আরম্ভ করিয়া প্রকোষ্ঠের বাহিরের সীমা দিয়া উর্দ্ধদিকে গমন করিতে থাকে, এই সময় উহাকে কূর্পরস্কির সন্মুখে দেখা যায়। তাহার পর উহা প্রথমে প্রগণ্ডের বাহিরের সীমায় আসিয়া বক্রাকারে অঙ্গুষ্ঠের অন্তঃসীমা দিয়া অক্ষকাঙ্কির নিম্নে প্রস্থত হয়। অনন্তর ক্রমে ক্রমে ‘অঙ্গুচ্ছদা’ ও ‘উরুচ্ছদা’ নামী পেশীদ্বয়ের অন্তরালে গম্ভীরভাবে প্রবেশ করিয়া ‘কক্ষাধরা’ নামী স্থূল সিরীর সহিত মিলিত হয়।

অন্তর্বাছকা (Basilic Vein—২৭ চিত্র)

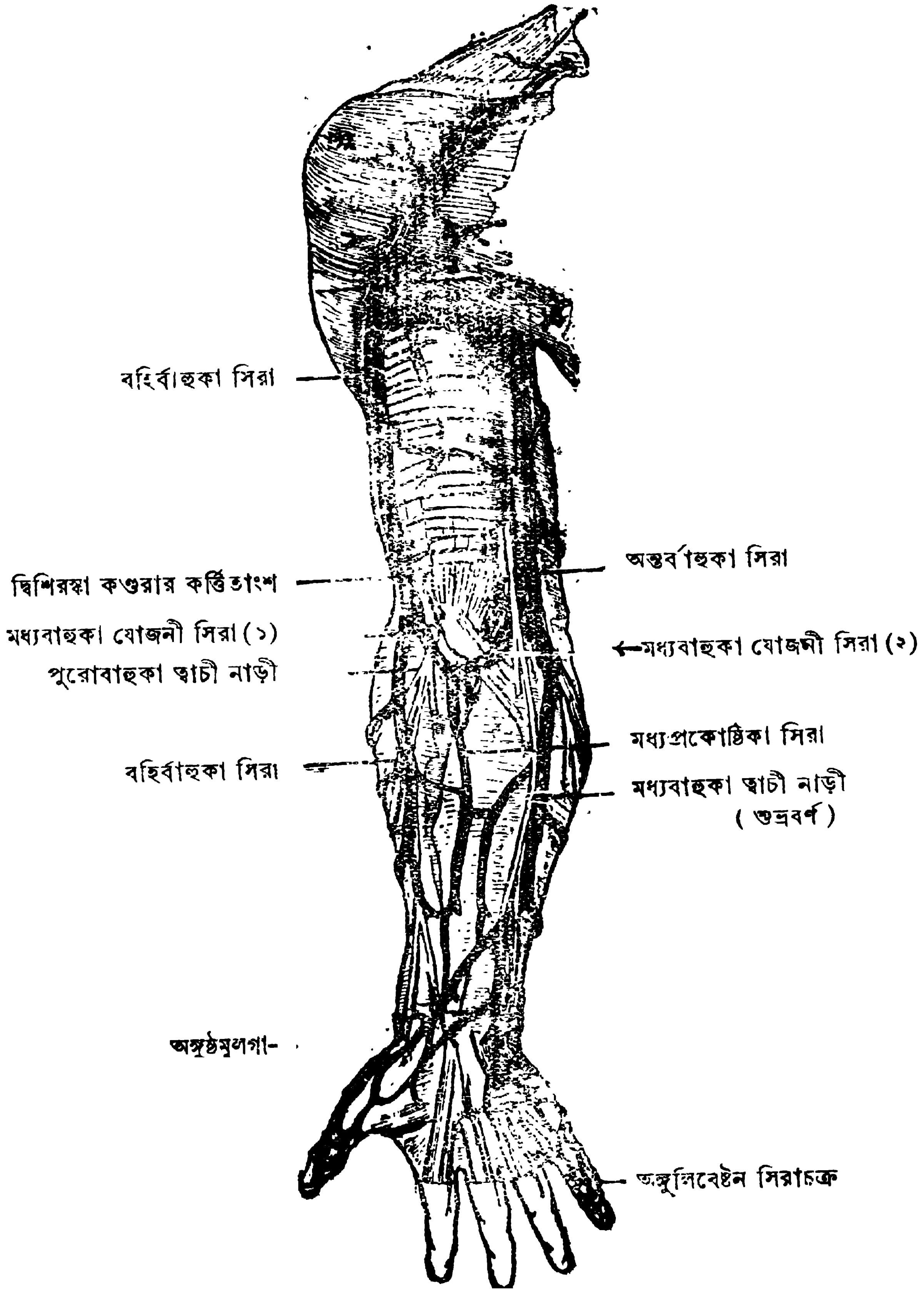
নামী সিরী কনিষ্ঠাঙ্গুলী মূলদেশ হইতে আরম্ভ করিয়া তির্ঘ্যাগ্ভাবে প্রকোষ্ঠ-পৃষ্ঠের অন্তঃসীমা দিয়া কূর্পরের অন্তঃসীমায় প্রসরণপূর্বক প্রগণ্ডের মধ্যভাগে বাছকঙ্কাকে ভেদ করিয়া গম্ভীরভাবে অবস্থিত ‘বাহবী’ নামী ধমনীর সহচরী যুগ্ম সিরীর সহিত মিলিত হয়। অনন্তর উহারা কক্ষায় আসিয়া একটা মাত্র স্থূল সিরী পরিণত হয় এবং কক্ষাধরা নাম ধারণ করে।

প্রকোষ্ঠের সন্মুখে ও পশ্চাতে অনেকগুলি সিরী তির্ঘ্যাগ্ভাবে বিস্তৃত হইয়া, বহির্বাছকা ও অন্তর্বাছকা সিরীদ্বয়ে পরস্পরের সহিত সংযুক্ত করে। বিশেষতঃ **অধ্যবাছকা** (Median Cubital Vein.—২৭ চিত্র) নামী একটা স্থূল স্থূল সিরী কূর্পরের সন্মুখে তির্ঘ্যাগ্ভাবে উভয়কে সংযুক্ত করে, এবং **অধ্যপ্রকোষ্ঠিকা** (Median Ante-brachial Vein.) (২৭ চিত্র) নামে আর একটা সিরী প্রকোষ্ঠের সন্মুখে অন্তর্বাছকা ও বহির্বাছকা সিরীর মধ্যস্থলে প্রায় ঋজুভাবে প্রস্থত। উহা কূর্পরস্কির নিম্নদেশে ‘অন্তর্বাছকা’ সিরীর মধ্যে প্রবিষ্ট, এবং প্রকোষ্ঠের সন্মুখে কয়েকটা তির্ঘ্যাগ্গামিনী সিরীর দ্বারা ‘অন্তর্বাছকা’ ও ‘বহির্বাছকা’ সিরীর সহিত সংযুক্ত।

এই সকল সিরীর পূরণ এইরূপে হয়, যথা—অঙ্গুলী-পৃষ্ঠিকাদি সিরীসমূহ করপৃষ্ঠে করপৃষ্ঠিক নামক সিরীজালকে পূরণ করে এবং করতলে অঙ্গুলীতলিকাদি সিরীসমূহ ‘করতলিক’ নামক সিরীজাল রচনা করে। অঙ্গুলীমূলের অন্তরালে অপর কতকগুলি সিরীজাল পূর্কোক্ত সিরীজালদ্বয়কে সংযুক্ত করে; তন্মধ্যে কতকগুলি করপৃষ্ঠিক উত্তান সিরীজাল মণিবন্ধের নিকটে অল্পসংখ্যক সিরীতে পরিণত হইয়া প্রায়শঃ ‘বহির্বাছকা’ সিরীতে প্রবিষ্ট হয়। ভিতরের সীমায় যেগুলি থাকে, উহাদের মধ্যে কতকগুলি অন্তর্বাছকা সিরীতেও হয়। ‘করতলিক’ সিরীজালক গুলির অধিকাংশ ‘অন্তর্বাছকা’তে এবং কতকগুলি ‘মধ্যপ্রকোষ্ঠিকাতে’ প্রবেশ করে। বাহিরের সীমায় যেগুলি থাকে, উহাদের মধ্যে কতকগুলি ‘বহির্বাছকায়’ প্রবিষ্ট হয়।

প্রকোষ্ঠ ও প্রগণ্ডস্থলে যে সকল উত্তানসিরী সমুখিত হয়, উহারা যথাসম্ভব ‘অন্তর্বাছকা’ ও ‘মধ্যবাহুকা’ সিরীতে

(৯৭ চিত্র)



বহির্বাহুকা সিরা

দ্বিশিরফা কণ্ডার কণ্ঠিতাংশ

মধ্যবাহুকা যোজনী সিরা (১)

পুরোবাহুকা ছাচী নাড়ী

বহির্বাহুকা সিরা

অঙ্গুষ্ঠমূলগা-

অন্তর্বাহুকা সিরা

← মধ্যবাহুকা যোজনী সিরা (২)

মধ্যপ্রকোষ্ঠিকা সিরা

মধ্যবাহুকা ছাচী নাড়ী
(গুহ্রবর্ণ)

অঙ্গুলিবেষ্টন সিরাচক্র

প্রবেশ করে । অংসপৃষ্ঠে যে গুলি উদ্গত হয়, উহাদের কতকগুলি অংসের নিকটে বহিবর্ষিকাতে প্রবেশ করে ।

এইখানে একটা কথা মনে রাখা উচিত যে, রক্তমোক্ষণের প্রয়োজন হইলে অস্তবর্ষিকা, বহিবর্ষিকা ও মধ্যবর্ষিকা নামী এই তিনটা এবং অক্ষুষ্ঠমূলাগা সারা বিদ্ধ করা সহজ । বিষৃচিকারোগে রক্তের অলীয় ভাগের বিশেষ ক্ষয় হইলে নিপুণ চিকিৎসকগণ ইহাদের যে কোন একটা সিরার দ্বারা মুমূর্ষু রোগীর রক্ত শ্রোতে একসের বা দেড়সের পরিমিত লবণজল প্রবেশ করাইয়া থাকেন । ইহার ফলে অনেক মুমূর্ষু রোগী মৃত্যুর কবল হইতে রক্ষা পায় ।

উর্দ্ধশাখীয় গভীরসিরাসমূহ ।

উর্দ্ধশাখার প্রায়ই সকল গভীর সিরাই কোন না কোন ধমনীর সাহচর্য্য করে, এবং ইহাদের অধিকাংশ যুগ্ম । গভীরভাবে অবস্থান করে বলিয়া উহাদের নাম 'গভীর সিরাস' । এক একটা ধমনীর উভয় পার্শ্বে দুই দুইটা সিরাস প্রবাহিত হইয়া পার্শ্বস্থিত 'যোজনী' সিরাস সমূহের দ্বারা পরস্পরের সহিত সংযুক্ত হয় ।

এই সকল সিরার নামকরণ ধমনীর মতই হইয়া থাকে, যথা—'অঙ্গুলীপার্শ্বিকা' (Digital Vein), 'উত্তানা করতলধাঙ্গুযী' (Palmer Arches), 'গভীর করতলধাঙ্গুযী' (Palmer Arches), অরতিমধ্যা (Interosseous Veins) । তন্মধ্যে করস্থিত সকল সিরাই প্রকোষ্ঠসিরায় প্রবেশ করে, এবং প্রকোষ্ঠের সিরাসমূহ বাহবী সিরাসে প্রবিষ্ট হয় । বাহবী সিরাসে 'বাহবী' ধমনীর উভয় পার্শ্বের অঙ্গুসরণ করিয়া অবশেষে 'কক্ষাধরা' নামে একটা স্থূল সিরায় পরিণত হয় ।

কতকগুলি সংযোজনী সিরাস গভীর সিরাসমূহের সহিত উত্তান সিরাসমূহের সংযোগ সম্পাদন করে, তন্মধ্যে বিশেষতঃ 'অস্তবর্ষিকা' নামী একটা উত্তানসিরা বাহবী ধমনীর পার্শ্বে গভীরভাবে প্রসৃত হইয়া তৎসহচরী সিরাস দুইটির সহিত মিলিত হয় ।

কক্ষাধরা (Axillary Vein) নামী বাহবী সিরাস মিলিতাবস্থায় 'কক্ষাধরা' নামী ধমনীর পার্শ্বে পার্শ্বে তৎসহচরী হইয়া অক্ষকাস্থির নিম্নে প্রথম পশু'কার বাহিরের সীমা পর্য্যন্ত

'কক্ষাধরা' নামে পরিচিত হয় । এই স্থানে 'কক্ষাধরা' ধমনীর 'অংসকপালিনী', 'অংসবেষ্টনিকা' প্রভৃতি নামে যে সকল শাখাধমনী প্রসৃত, উহাদের সদৃশ নামধারিণী সহচরী সিরাসগুলি পরস্পরের সহিত সংযুক্ত হইয়া তিন চারিটা সিরায় পরিণত হয় এবং কক্ষাধরা সিরাসে প্রবেশ করে । বহিবর্ষিকা নামী উত্তানসিরা যে অক্ষকাস্থির নিম্নে কক্ষাধরাতে মিলিত হয়, একথা পূর্বেই বলা হইয়াছে । এই কক্ষাধরা সিরাস প্রথম পশু'কার উপরে আসিয়া 'অক্ষাধরা' নাম ধারণ করে ।

অক্ষাধরা (Sub-clavian Vein)—(৯৭ চিত্র)
সিরা অক্ষকাস্থির নিম্নে তির্ঘ্যগ্ভাবে বক্র হইয়া অক্ষকাস্থি ও উরঃফলকাস্থির সন্ধির উপর পর্য্যন্ত প্রসৃত হয় । এই স্থলে 'অল্পমত্তা' নামী গ্রীবাগত কাণ্ডসিরার সহিত মিলিত হইয়া 'গলমূলিকা' নামে একটা অধোমুখী সিরায় পরিণত হয় । বক্ষোদেশীয় সিরার বর্ণনার সময় উহার বর্ণনা করা হইবে ।

'পুরোগ্রীবিকা' ও 'অধিমত্তা' সিরাস গ্রীবদেশে হইতে আসিয়া অক্ষাধরা সিরায় প্রবেশ করে । অল্পমত্তার সংযোগস্থলে দক্ষিণ দিক হইতে 'লসীকাকুল্যা' ও বামদিক হইতে 'রসকুল্যা' আসিয়া প্রবেশ করে ।

এই পর্য্যন্ত উর্দ্ধশাখা ধমনীর সিরাসমূহের বর্ণনা হইল ।

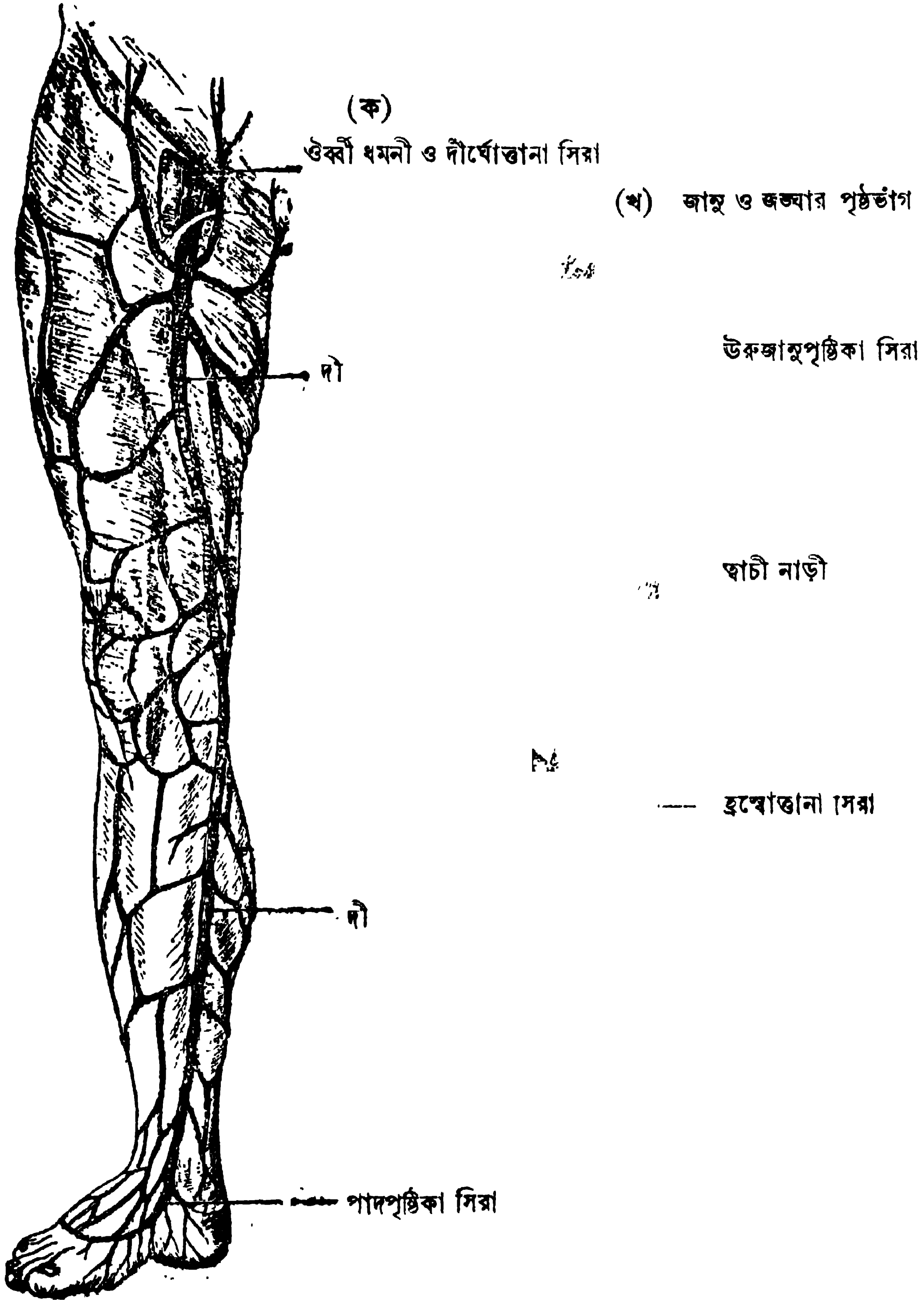
অধঃশাখীয় সিরাসমূহ ।

উত্তান সিরাসবলী

প্রথমেই উত্তান সিরাসমূহের বিষয় বলা হইতেছে । এক একটা অধঃশাখায় দীর্ঘোত্তানা ও হ্রস্বোত্তানা নামে দুই দুইটা করিয়া প্রধান উত্তান সিরাস থাকে । (৯৮ চিত্র)

তন্মধ্যে দীর্ঘোত্তানা (Long Sapheneus Vein) নামী সিরাস সন্ধিগত সিরাসমূহের মধ্যে দীর্ঘতম । উহা পাদদেশের অন্তঃসীমা হইতে আরম্ভ করিয়া জঙ্ঘার অঙ্গঃপ্রদেশ পর্য্যন্ত তির্ঘ্যগ্ভাবে প্রসৃত হইয়াছে, তৎপরে জাহ্নুপৃষ্ঠের অন্তঃসীমাকে স্পর্শ করিয়া পুনর্বার উরুদেশে তির্ঘ্যগ্ভাবে উর্দ্ধে ও সন্ধুখে গমন করিয়া অমুবংকণীয় ছিদ্রের দ্বারা 'ওক্ষী' নামী সিরাসে প্রবিষ্ট হয় । এই সিরাস

(৯৮ চিত্র)



(দী—দী—দীর্ঘোত্তানা সিরা)

অধোদেশে স্থল থাকে, পরে ক্রমে উত্তরোত্তর স্থল হয় এবং জাহুর অধোদেশে কখনও যুগ্মরূপে দেখা যায়।

হ্রস্বোত্তানা (Short Sapheneus Vein) নাম্নী সিরি বহিঃপৃষ্ঠের পশ্চিম দেশ হইতে আরম্ভ করিয়া তির্ধ্যগ্ভাবে জাহুপৃষ্ঠ পর্যন্ত গমন করে এবং সেখানে জাহুপৃষ্ঠখাতের আচ্ছাদনী 'গস্তীরপ্রাবরণী' কলাকে ভেদ করিয়া 'উরুজাহুপৃষ্ঠকা' নাম্নী সিরিতে প্রবিষ্ট হয়। এই সিরিই গস্তীরভাবে প্রবিষ্ট হইবার পূর্বে উর্ধ্বমুখী 'উত্তানযোজনী' নাম্নী সিরি দ্বারা 'দীর্ঘোত্তানা' নাম্নী সিরির সহিত সংযুক্ত হয়।

'দীর্ঘোত্তানা' ও 'হ্রস্বোত্তানা' নামক সিরিদ্বয়ের পূরণ এই ভাবে হয়। পাদপৃষ্ঠের উত্তান সিরাসমূহ 'অঙ্গুলী পৃষ্ঠিকা'দি সিরির সৃষ্টি করিয়া শেষে সংযুক্ত হইয়া 'পাদপৃষ্ঠিকা' নামে অভিহিত হয়। পদতলেও সেইরূপ নানাবিধ সিরাসংযোগে 'পাদতলিকা' সিরির সৃষ্টি হয়। এই পাদপৃষ্ঠ ও পদতলের পরস্পর সংযুক্ত সিরাসমূহ অঙ্গুলীমূলের অন্তরালে, পাদদেশের অন্তঃসীমায় ও বহিঃসীমায় অবস্থান করে। এই সকল পাদপৃষ্ঠীয় ও পাদদেশের বহিঃসীমায় স্থিত সিরাসমূহ 'হ্রস্বোত্তানা' নাম্নী সিরিতে প্রবেশ করে; অপরূপ সিরাসমূহ 'দীর্ঘোত্তানা' নাম্নী সিরিতে প্রবেশ করিয়া থাকে। জঙ্ঘায় ও উরুতে অত্রাশ্র কতগুলি উত্তান সিরি পরস্পর সংযুক্ত সিরাসমূহের দ্বারা বর্ধিত হইয়া 'হ্রস্বোত্তানা' ও 'দীর্ঘোত্তানা' নামক সিরিদ্বয়ের পূরণ করিয়া থাকে।

বিশেষতঃ, 'উত্তানোদরিকী' প্রভৃতি কয়েকটি উদর, জঘন ও উপস্থ গত উত্তানসিরি 'দীর্ঘোত্তানা'তে প্রবিষ্ট হয়। একটা দীর্ঘসিরি 'উত্তানোদরিকী'র উরঃপার্শ্বগত সিরির সহিত সংযুক্ত হইয়া 'উদরোরসী' নাম ধারণ করে। এই সিরিটি দীর্ঘোত্তানা সিরিকে 'কক্ষাধরা' নাম্নী সিরির সহিত সংযুক্ত করে—ইহাই বিচিত্র।

অধঃশাখীয় গস্তীর সিরাসমূহ।

অধঃশাখীয় গস্তীর সিরাসমূহ প্রায়ই উর্ধ্বশাখার স্রায় এবং যুগ্মরূপে সহকারী। এই সিরিগুলি অধঃশাখার অভ্যন্তরে গভীরভাবে থাকে বলিয়া 'গস্তীরসরা' নামে অভিহিত

হয়। ইহাদের মধ্যে পাদতলগত সিরাসমূহে রক্ত "পশ্চিম জঙ্ঘিকা" নাম্নী দুইটা সিরায় প্রবেশ করে; এইরূপেই 'পাদপৃষ্ঠিকা' সিরাসমূহ দুইটা 'পুরোজঙ্ঘিকা'সিরির মধ্যে প্রবেশ করে। 'পুরোজঙ্ঘিকা' ও 'পশ্চিমজঙ্ঘিকা' নামক গস্তীর সিরাসমূহ 'উরুজাহুপৃষ্ঠিকা' নাম্নী সিরিতে প্রবেশ করে। এই গস্তীরসিরিটি উরুদেশের পূর্বভাগে গমন করিয়া উর্ধ্বমুখী সিরায় পরিণত হয়। উর্ধ্বমুখী সিরি বঙ্কণের উর্ধ্বভাগে উরোগুহাতে প্রবিষ্ট হইয়া 'বাহ্য অধিশ্রোণিকা' (The External Iliac Vein) নাম ধারণ করিয়া থাকে (৯২ ও ১০৩ চিত্র)।

শিরোগ্রীবীয় সিরাসমূহ।

শিরোগ্রীবীয় সিরিগুলি বিষয় বর্ণনার সুবিধার জন্য তিনভাগে বিভক্ত করিয়া বলা হইতেছে। যথা—'শিরোবাহ্য' সিরিবলী, (মুখমণ্ডলীয়া), 'গ্রীবাসিরাবলী' ও 'শিরোহত্যন্তরীয়া' সিরিবলী।

শিরোবাহ্য সিরাবলী।

'শিরোবাহ্য' সিরিবলী মধ্যে মস্তকের এক এক জর্দে নব্বটা করিয়া প্রধান সিরি থাকে (৯৯চিত্র) যথা—'ললাটিকা', 'অধিক্রবা', 'নাসামূলিকা', 'অগ্রিমবক্ত্রিকা', 'অমুশংখা', 'অন্তর্হানন্যা', 'পশ্চিমকর্ণিকা', 'পশ্চিমবক্ত্রিকা' ও 'কপালমূলিকা'। এই সকল সিরি পরস্পর সংযুক্ত হইয়া গ্রীবাসিরাসমূহে এবং মুখমণ্ডল ও মস্তকের বহিঃস্থিত সিরাসমূহে রক্ত প্রেরণ করিয়া থাকে। তন্মধ্যে 'ললাটিকা' ও 'অধিক্রবা' নামক সিরিদ্বয় ললাটের এক এক দিকে নাসামূল পর্যন্ত গমন করে এবং কাহারও কাহারও দেহে ললাটদেশে তিলকাকারে দৃষ্ট হইয়া থাকে।

'নাসামূলিকা' (Angular Vein) নাম্নী সিরি পূর্বোক্ত 'ললাটিকা' ও 'অধিক্রবা' নামক সিরিদ্বয়ের সংযোগ হইতে সম্ভূত হইয়া থাকে। ইহা নাসাপার্শ্বদেশে অতিক্রম করিয়া তির্ধ্যগ্ভাবে হনুকোণ পর্যন্ত গমন করে এবং গণ্ডকূটের নিম্নদেশে 'অগ্রিমবক্ত্রিকা' নাম্নী সিরিরূপে পরিণত হয়। নেত্রের অধোদেশ, নাসাপার্শ্ব, গণ্ড ও

অধরোষ্ঠ গত সিরাসমূহের দ্বারা উহার পূরণ হইয়া থাকে। উহা হনুকোণেব অধোদেশে 'পশ্চিমবক্ত্রিকা' সিরার অগ্রিম-শাখার সহিত মিলিত হয় ও তথা হইতে গ্রীবা এবং 'অনু-মন্যা' নামী স্থূল সিরাতে প্রবিষ্ট হয়।

অনুশাখা উত্তরা ও গভীরীরা (Superficial & Deep Temporal Veins) সিদাঘ্য শঙ্খ-প্রদেশস্থ সিরাসমূহের দ্বারা পূর্ণ হয় এবং কর্ণের সম্মুখে দৃষ্ট হইয়া থাকে। উহা বাই কর্ণমূলের অধোভাগে 'অন্তর্হীন্যা' সিরার সহিত মিলিত হইয়া 'পশ্চিমবক্ত্রিকা' সিরা নিৰ্ম্মাণ করে।

অন্তর্হীন্যা (Internal Maxillary Vein) নামী সিরা 'অন্তর্হীন্যা' নামী ধমনীর সহচরী ও হনুদেশেব অভ্যন্তরস্থ সিরাসমূহের দ্বারা পরিপূর্ণ হয়। ইহা অধোষ্ঠস্থ মস্তিস্কলের নিম্নভাগে 'অনুশাখা' নামক সিরার সহিত মিলিত হইয়া 'পশ্চিমবক্ত্রিকা' নামে অভিহিত হয়।

পশ্চিমাঙ্কুরিকা (Posterior Auricular Vein) নামী সিরা কর্ণের পশ্চাদ্ভাগ হইতে আসিয়া তাহার অধোদেশে 'পশ্চিমবক্ত্রিকা' নামী সিরাতে প্রবেশ করে।

পশ্চিমবক্ত্রিকা (Posterior Facial Vein) নামী সিরা কর্ণমূলে দুইটি 'অনুশাখা' ও 'অন্তর্হীন্যা' নামী সিরার মিলনসম্মত, ইহা হনুকোণের পৃষ্ঠভাগে গমন করিয়া সম্মুখগত 'অনুবক্ত্রিকা' নামী শাখার সহিত মিলিত হইয়া থাকে এবং অধোদেশে প্রসৃত হইয়া গ্রীবায় 'অধিমন্যা' নামী সিরারূপে পরিণত হয়।

কপালমূলিকা (Occipital Vein) নামী সিরা করোটির পশ্চিমস্থ সিরাসমূহের মিলন সম্মত। ইহা কপালমূলে 'পৃষ্ঠছদা' নামী পেশীর উর্দ্ধ মূল ভেদ করিয়া 'কপালমূলিক' নামক ত্রিকোণে প্রবিষ্ট হয়। এই সিরা সেখানে গভীরগ্রীবীয় সিরাসমূহের সহিত মিলিত হয়; কখনও বা 'অনুমন্যা' নামী স্থূল সিরাতে প্রবেশ করিয়া থাকে।

গ্রীবাসিরাসমূহ।

গ্রীবাদেশের প্রত্যেক অঙ্কাংশে পাঁচটি করিয়া প্রধান গ্রীবাসিরা থাকে যথা—পুরোগ্রীবিকা, অনুমন্যা, অধিমন্যা,

পশ্চিমগ্রীবিকা ও মস্তিস্কমাতৃকা (৯৯চিত্র)। ইহাদের মধ্যে 'অনুমন্যা' নামী গ্রীবাসিরা বিশেষতঃ স্থূল।

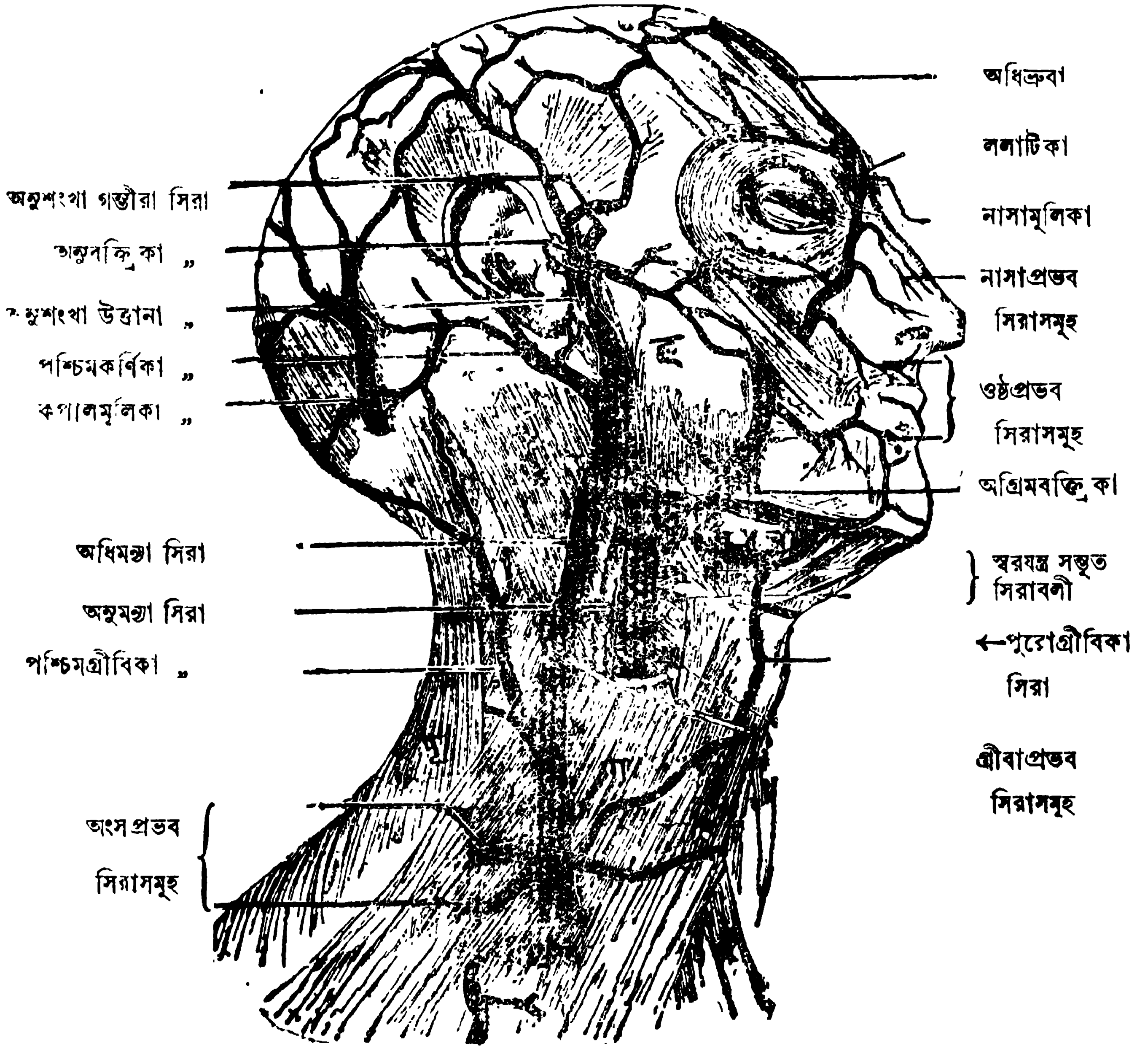
পুরোগ্রীবিকা (Anterior Jugular Vein) নামী সিরা জিহ্বামূলস্থ সিরাসমূহের মিলন সম্মত এবং গল-মূলে গ্রীবায় মধ্যরেখার পার্শ্বদেশে নিম্নদিকে প্রসৃত হইয়া 'অধিমন্যা' সিরাতে অথবা 'অক্ষাধরা' নামী সিরাতে প্রবিষ্ট হয়।

অনুমন্যা (Internal Jugular Vein) নামী এই স্থূল সিরাটি গ্রীবায় পার্শ্বদেশে 'মস্তা' নামী পেশীর দ্বারা আবৃত। উহা প্রথমতঃ 'অন্তর্হীন্যা' ও পরে 'মহাশাখা' নামী ধমনীর অন্তর্ভুক্তন করিয়া থাকে এবং মস্তা (তর্থাৎ উরঃ কর্ণমূলিকা) পেশীর অনুক্রমে নিম্নে গমন করে, এইস্থলে উহার নাম অনুমস্তা। ইহা প্রধানতঃ মস্তিস্কের অন্তঃস্থিত সিরাসমূহের রক্ত সংগ্রহ করিয়া থাকে এবং ইহাতেই মুখমণ্ডলী, উদ্যান সিরাভাজল ও অনেক গ্রীবা সিরা প্রবেশ করে। ইহাকে করোটির অভ্যন্তরস্থ 'পার্শ্বিকা' নামী সিরা-পরিখার অন্তর্ভুক্তি বলা যাইতে পারে। এই সিরা পশ্চিম-কপালের পার্শ্বস্থ 'অনুমন্যা' নামক সিরা-বিবরের দ্বারা গ্রীবাতে প্রবিষ্ট হইয়া বক্ত্র, জিহ্বা, ও গলবিল হইতে আগত সিরাসমূহের ও কপালমূলিকা প্রভৃতি সিরাবলী দ্বারা পরিপূর্ণ হয়। পরে এই সিরা গলমূলদেশে 'অক্ষাধরা' নামী সিরার সহিত মিলিত হইয়া 'গলমূলিকা' নামী কাণ্ডসিরা নিৰ্ম্মাণ করে।

অধিমন্যা (Exterior Jugular Vein) নামী সিরা শিরোগ্রীবায় অনেক বাহ্যসিবার, বিশেষতঃ মুখ-মণ্ডলীয় গভীর সিরাসমূহের রক্ত সংগ্রহ করিয়া থাকে। ইহা গ্রীবায় এক এক পাশ্বে 'মস্তা' নামী পেশীর উপরে আবৃত হইয়া কর্ণমূল হইতে অক্ষকাণ্ডের মধ্যবিন্দু পর্যন্ত তিষ্ঠাৎভাবে অবস্থান করে। এই 'অধিমন্যা' নামী সিরা 'পুরোগ্রীবিকা', 'পশ্চিমগ্রীবিকা' এবং দুইটি অঙ্গগ্রীবীয় তিরস্চীন সিরার সহিত মিলিত হইয়া গ্রীবায় মূলদেশে 'অক্ষাধরা' নামী সিরাতে প্রবেশ করে।

পশ্চিমগ্রীবিকা (Post. Ext. Jugular Vein) নামী সিরা করোটির পশ্চিমস্থ উদ্যান সিরাসমূহের দ্বারা পুষ্ট হয় এবং পশ্চিমকপালের মূলদেশ হইতে উৎখিত

শিরোবাহ্য সিরাবলী।



[হ—অধোহৃৎস্থি। চ—চিবুকাধরীয় গ্রন্থি। গ—গ্রীবাপ্রচ্ছদা পেশী। পূ—পৃষ্ঠচ্ছদা।]

হইয়া ত্রিভুজাভাবে গ্রীবার পার্শ্বদেশে নামিয়া 'অধিমস্তা' নামী সিরাতে প্রবিষ্ট হয়।

মস্তিষ্কমাতৃকা (Vertebral Vein) নামী সিরা 'মস্তিষ্কমাতৃকা' নামী ধমনীর সহচরী। ইহা মস্তিষ্কের মূলদেশের ও কশেরুকাস্থিত সিরাজালের রক্ত সংগ্রহ করে। ইহা গ্রীবাকশেরুকাগুলির বাহু প্রবর্তনস্থ রক্তপথে অধোমুখে গমন করিয়া 'গলমূলিকা' নামী সিরাতে প্রবেশ করে।

গ্রীবাকশেরুকা সমূহের সীমান্ন অবস্থিত সিরাসমূহের বর্ণনা মধ্যকায়গত সিরা বর্ণনার সময়ে বলা হইবে।

শিরোহৃত্তরীয়া সিরাবলী ।

শিরোহৃত্তরীয়া সিরা তিন প্রকার, যথা—কপালপত্রান্তরিকা, মস্তিষ্কীয়া ও সিরাসরিৎ ।

(ক) তন্মধ্যে **কপালপত্রান্তরিকা** (Diploic Veins—১০০ চিত্র) নামক সিরাজাল ঘন ও কুটিলভাবে কপালস্থি নির্মাণক পত্রকবয়ের অন্তরালে প্রসৃত হয়। এই সিরোগুলি অস্থিবিবরণত সূক্ষ্ম সিরাজালের দ্বারা মস্তিষ্কবৃত্তিগত সিরাজালের এবং সিরাসরিৎ ও করোটিকা সিরাবলীসহ সংযুক্ত থাকে। এই কপালপত্রান্তরিকা সিরোগুলি চারি প্রকার যথা—অগ্রিমকপালিকা, শঙ্খপূর্বা, শঙ্খপশ্চিমা ও পশ্চিমকপালিকা। ইহারা পুরঃকপাল, পার্শ্বকপাল ও পশ্চিমকপাল নির্মাণক অস্থিপত্রক বয়ের অন্তরালে শাখাপ্রতানের দ্বারা পরস্পর সংযুক্ত থাকে।

(খ) **মস্তিষ্কীয়া** সিরাবলী দুই প্রকার যথা—মস্তিষ্কপ্রভবা ও অনুমস্তিষ্কপ্রভবা।

'মস্তিষ্কপ্রভবা' সিরোগুলি আবার দুইভাগে বিভক্ত, কতকগুলি 'মস্তিষ্কবাহা' ও কতকগুলি 'মস্তিষ্কাত্তরীয়া'। উহাদের মধ্যে মস্তিষ্কবাহা সিরোগুলি 'মস্তিষ্কমলে'র অন্তরাল স্থিত সীতাসমূহে (খাঁজে) প্রসৃত হইয়া স্থানভেদে 'উত্তরা', 'অধরা' ও 'মধ্যমা'—এই তিন নামে বিভক্ত হয়। 'মস্তিষ্কাত্তরীয়া' সিরোগুলি মস্তিষ্কের অভ্যন্তর ভাগ হইতে উৎপন্ন হইয়া দুইটি স্থূল সিরায় পরিণত হয়। ঐ দুইটি স্থূল সিরা—'অস্ত্যমূলিকা' (Terminal Cerebral Vein) ও 'অনুশৃঙ্খলিকা' (Choroid Veins) নামে প্রসিদ্ধি লাভ করে। অবশেষে উহাদের সংযোগের ফলে **অহতী মস্তিষ্কমূলিকা**

(Great Cerebral) নামী সিরা উৎপন্ন হয়, উহা মস্তিষ্কমূলে 'দীর্ঘিকাযোজনী' নামী সিরাকুল্যাতে প্রবিষ্ট হয়। এই 'অস্ত্যমূলিকা' ও 'অনুশৃঙ্খলিকা' নামী সিরা দুইটির বিষয় মস্তিষ্ক বর্ণনার সময়ে স্পষ্ট বলা যাইবে।

'অনুমস্তিষ্কপ্রভবা' সিরোগুলি 'অনুমস্তিষ্কে' ব্যাপিয়া 'উত্তরা' ও 'অধরা' সিরারাজীতে বিভক্ত হয়। উগাধ্যে 'উত্তরা সিরারাজী' সজ্ববদ্ধ হইয়া 'দীর্ঘিকাযোজনী' সিরাকুল্যাতে প্রবেশ করে এবং 'অধরা সিরারাজী' 'পার্শ্বিকা' নামী দুইটি 'সিরাসরিৎ' ও 'পশ্চিমাধরিকা'য় প্রবেশ করে।

(গ) **সিরাসরিৎ বা সিরাকুল্যা** (Venous Sinuses—১০১ ও ১০২ চিত্র) নামী সিরাবলী কখনও কখনও স্তরদ্বয়ে বিভক্ত মস্তিষ্কচ্ছদের অন্তরালস্থ থাকিয়া শিরঃসম্পূটের অভ্যন্তরে প্রবেশ করে। তাহারা প্রধানতঃ মস্তিষ্কীয় সিরাসমূহের দ্বারা পূর্ণতা প্রাপ্ত হইয়া কপালস্থি সমূহ, ক্রতৃকাস্থি ও শঙ্খাত্তর সিরাপরিখাতে প্রবাহিত হয় এবং প্রায় স্বয়ং 'পার্শ্বিকা' নামী দুইটি সিরাসরিৎের দ্বারা 'অনুমস্তা' নামী দুইটি গ্রীবাসিরাকে পূরণ করে।

ইহাদের মধ্যে যে গুলি স্থূল ও দীর্ঘ সেই গুলি সিরাসরিৎ এবং যে গুলি তল্প ও হ্রস্ব সেইগুলি সিরাকুল্যা নামে প্রসিদ্ধ; সাধারণতঃ ইহাদের সকলগুলি 'সিরাসরিৎ' নামের অন্তর্গত।

এই 'সিরাসরিৎ' দুই প্রকার, যথা—'পশ্চিমোত্তরা' ও পশ্চিমাধরা।

'পশ্চিমোত্তরা' সিরাসরিৎ গুলির মধ্যে **উত্তরা দীর্ঘিকা** (Superior Sagittal Sinus) নামী সিরাসরিৎ সর্বাধিক দীর্ঘ এবং প্রধান। উহা 'করোটিকপটলে'র অন্ত ও মধ্যরেখায় অবস্থিত 'দীর্ঘিকা' নামী সিরাপরিখা দিয়া প্রবাহিত হয়। 'দাক্ষিকা' নামী কলার উর্দ্ধধারা দুইটি স্তরে বিভক্ত হইয়া ঐ সিরাসরিৎকে ধারণ পূর্বক সিরাপরিখাতটে সংগ্ৰহ থাকে। এই সিরাসরিৎ সম্মুখে বাক্সরাস্থির 'শিখর কণ্টক' হইতে আরম্ভ করিয়া পশ্চিমকপালের তলদেশের সম্মুখস্থ 'মহাবর্ত' পর্যন্ত অগ্রসর হইয়া 'পার্শ্বিকা' নামী দুইটি সিরাসরিৎের সহিত এবং কোথাও 'দক্ষিণপার্শ্বিকা' নামী

সিরাসরিণ্ডের সহিত মিলিত হয়। উহার উভয় পার্শ্বে করোটীপটনে 'সিরাপথল' নামে তিন চারিটা ক্ষুদ্র 'সিরাথাত' বর্তমান থাকে।

'মস্তিষ্কভাস্ত্রীয়া', 'কপালাস্ত্রীয়া' ও 'মস্তিষ্কবৃতিয়া' প্রভৃতি সিরাসরিণ্ডে 'উত্তরাদীর্ঘিকা' সিরাসরিণ্ডে প্রবিষ্ট হয়।

অধরা দীর্ঘিকা (Inf. Sagittal Sinus) নামী সিরাকুল্যা দাত্রিকা নামী মস্তিষ্কের বিভাজক কলাভাগের নিয়মধারার পশ্চিমার্ধের অমুসরণ করিয়া উহার দুইটা স্তরের অন্তরালে আশ্রয় লাভ করে। অনন্তর ঐ সিরাকুল্যা পশ্চাৎ দিকের 'দীর্ঘিকায়োজনী' নামী সিরাকুল্যার সহিত মিলিত হয়।

দীর্ঘিকাশোভনী (Straight Sinus) নামী সিরাকুল্যা 'মস্তিষ্কচ্ছদা' কলার মধ্যরেখায় অবস্থান করিয়া অগ্রভাগের দ্বারা 'অধরা দীর্ঘিকা' সিরাকুল্যার সহিত এবং পশ্চাদ্ভাগের দ্বারা 'মহাবর্তে'র সহিত মিলিত হয়।

অনুপার্শ্বিকা (Transverse Sinus) নামী দুইটা সর্কোপেক্ষা স্থূল সিরাসরিণ্ড 'পশ্চিমকপালে'র কেন্দ্রভূমি 'মহাবর্তে'র উভয়পার্শ্বে বাহুর জায়গায় বস্তু হইয়া 'পার্শ্বিকা' নামী দুইটা সিরাসরিণ্ডে প্রবাহিত হয়। প্রস্থের দিকে 'পক্ষপূট' নামক মস্তিষ্কবৃতি ভাগের পশ্চিমধারা দুইটা স্তরে বিভক্ত হইয়া সিরাসরিণ্ডের তটদ্বয়ে সংলগ্ন থাকে এবং ঐ দুইটা সিরাসরিণ্ডকে ধারণ করিয়া রাখে। উভয়ের মধ্যস্থিত 'মহাবর্তে' সম্মুখে উর্দ্ধদিকে 'দীর্ঘিকা' এবং নিম্নদিকে 'অনুদীর্ঘিকা' সিরাসরিণ্ডের সহিত সংযুক্ত থাকে। কখনও কখনও 'দক্ষিণপার্শ্বিকা' নামী সিরাসরিণ্ড দীর্ঘিকাকে এবং 'বামপার্শ্বিকা' সিরাসরিণ্ড 'অনুদীর্ঘিকা'কে আচ্ছাদিত করিয়া থাকে। এইরূপ আচ্ছাদিত হইলে মহাবর্তে উভয় সিরাসরিণ্ডের সংযোগ দৃষ্ট হয় না। এই দুইটা 'দক্ষিণপার্শ্বিকা' ও 'বামপার্শ্বিকা' সিরাসরিণ্ড বাহিরের সীমানা বক্রভাবে 'অর্দ্ধচন্দ্রিকা' নামী দুইটা সিরাসরিণ্ডে প্রবাহিত হয়; অনন্তর উহার বাহিরের প্রান্তভাগে আসিয়া 'অমুবিবর' নামক দুইটা অস্থিবিবরের উপরে 'অমুমত্যা' নামী দুইটা স্থূল সিরাসরিণ্ডের সহিত মিলিত হয়।

পশ্চিমকপালিকা (Occipital Sinus)

নামী সিরাকুল্যা পশ্চিমকপালমূলের মধ্যরেখার অমুসরণ করিয়া উর্দ্ধ মহাবর্তে প্রবিষ্ট হয়।

মহাসিরাবর্ত (Confluence of Sinuses.)

'উত্তরা দীর্ঘিকা' প্রভৃতি পূর্বোক্ত পাঁচটা সিরাসরিণ্ড পশ্চিমকপালের অভ্যন্তরে তলদেশের মধ্যস্থলে একত্র মিলিত হয়; ঐ মস্তিষ্কের নাম 'মহাসিরাবর্ত'। প্রাচীন আয়ুর্বেদ গ্রন্থকার গণ এই মহাসিরাবর্তকে 'অধিপতি' নামক মর্ষ বলিয়াছেন, ইহা আহত হইলে তৎক্ষণাৎ মৃত্যু হইয়া থাকে। এই পর্য্যন্ত 'পশ্চিমোত্তরা' প্রভৃতি পাঁচটা সিরাসরিণ্ডের বিষয় বলা হইল।

'পশ্চিমোত্তরা' সিরাসরিণ্ডগুলির মধ্যে চারিটা যুগ্ম। একটা 'সিরাকুল্যাচক্র' এবং অপবগুলি মস্তিষ্কমূলে উহার উভয়পার্শ্বে কতকগুলি তনু সিরাকুল্যা মাত্র।

ত্রিকোণিকা (Cavernous Sinuses.—১০২ চিত্র) নামী দুইটা সিরাসরিণ্ড যুগ্ম সিরাসরিণ্ডগুলির মধ্যে প্রধান। উহার 'জতুকাস্থি'র উভয়পার্শ্বে 'মাতৃকা' নামী পরিধায়ে অবস্থান করে। এই দুইটা সিরাসরিণ্ডের পরিধি ত্রিকোণাকার বলিয়া উহাদের নাম 'ত্রিকোণিকা'। এক একটা ত্রিকোণিকার অগ্রভাগ 'জতুকাপক্ষান্তরাল' হইতে 'শঙ্খাস্থি'র অগ্রভাগের অগ্রদেশ পর্য্যন্ত বিস্তৃত। 'অনুমাতৃকা' ধমনী এই 'ত্রিকোণিকা' সিরাসরিণ্ডকে ভেদ করিয়া প্রবাহিত হয়। উহার প্রান্তভাগে তৃতীয়া হইতে ষষ্ঠী পর্য্যন্ত চারিটা নাড়ী কলার দ্বারা আবৃত অবস্থায় থাকে এবং কতকগুলি কলাংশ তন্তুজালের আকারে বর্তমান।

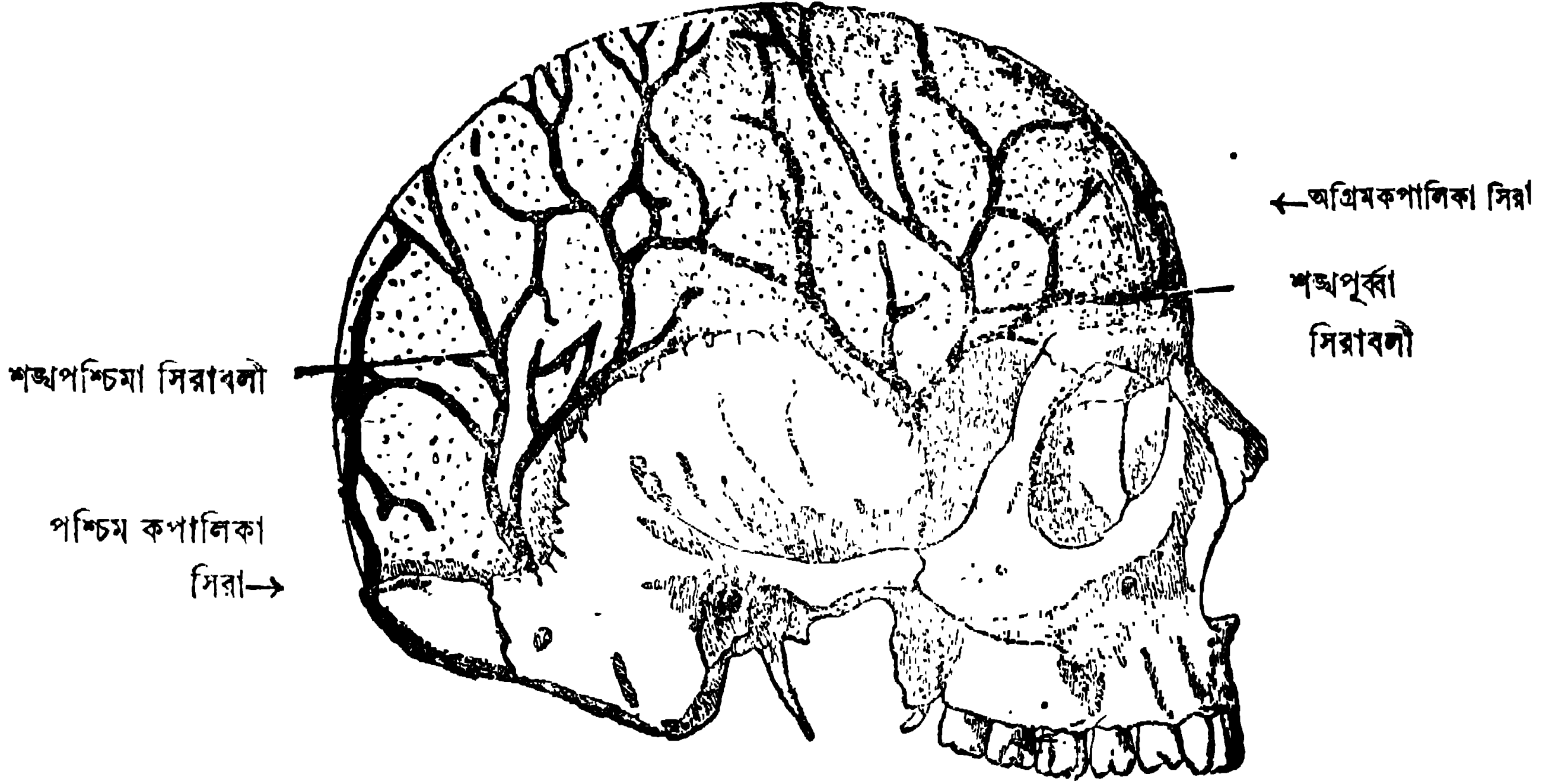
'চাক্ষুধী' সিরাসরিণ্ডী এবং কতকগুলি 'মস্তিষ্কীয়া' সিরাসরিণ্ডী 'ত্রিকোণিকা' সিরাসরিণ্ডে রক্ত সঞ্চালন করে। দুইটা 'পার্শ্বিকা' সিরাসরিণ্ডের পশ্চাৎ দিক হইতে 'অশ্মতটনী' নামী সিরাসরিণ্ডের দ্বারা সেই রক্ত পতিত হয়।

ত্রিকোণিকাশোভনী (Inter-cavernous Sinuses) নামী দুইটা ছোট সিরাকুল্যার একটিকে অগ্রিমা ত্রিকোণিকা যোজনী এবং অপবটীকে পশ্চিমা ত্রিকোণিকা যোজনী নামে অভিহিত করা যায়। উহার 'জতুকাস্থি'র পোষণকথাতের সম্মুখে ও পশ্চাতে অমুপ্রস্থ ভাবে প্রবাহিত হয় এবং 'ত্রিকোণিকা' নামী সিরাসরিণ্ড দুইটিকে পরস্পর সংযুক্ত করে। 'পোষণকথাত'কে

(১০০ চিত্র)

কপালপত্রান্তরিকা সিরাবলী ।

[আভ্যন্তর সিরাসংস্থান দেখাইবার জন্য কপালাস্থি নির্মাপক বাহ্যপত্রক অপসারিত হইয়াছে]



পরিবেষ্টন করিয়া অবস্থান করে বলিয়া মিলিত অবস্থায় উহাদের পরিপোষণক সিরাজক নামকরণও হইয়া থাকে ।

অশ্মতটিনী (Petrosal Superior & Inferior Sinuses)—চারিটি তনু এবং দীর্ঘ সিরাকুল্যার নাম 'অশ্মতটিনী' (১০২ চিত্র) । উহারা উত্তরা ও অধরা নামে দুই দুইটি করিয়া শঙ্খাস্থির অশ্মতটভাগে অবস্থান করে । তন্মধ্যে 'উত্তরা সিরাকুল্যা' দুইটি অপেক্ষাকৃত দীর্ঘ এবং উহারা 'পার্শ্বিকা' নামী দুইটি সিরাসরিৎকে 'ত্রিকোণিকা' সিরাসরিৎদ্বয়ের সহিত সংযুক্ত করে । 'অধরা' সিরাকুল্যা দুইটি 'ত্রিকোণিকা' সিরাসরিৎের কিয়ৎপরিমাণ রক্ত এবং স্নায়ুশীর্ষক, ধম্মিলক ও অল্পমস্তিষ্কে অবস্থিত কতকগুলি সিরার রক্ত 'অল্পমস্তি' নামী দুইটি গ্রীবাসিরায় প্রবাহিত করে ।

মস্তিষ্কমূলিক (Basilar Plexus)—নামক সিরাকুল্যাচক্র মস্তিষ্কের মূলভাগে পশ্চিমকপালমূলের উপরে অবস্থিত । উহা 'অধরা অশ্মতটিনী' নামী দুইটি সিরাকুল্যাকে প্রস্থের দিকে পরস্পর সংযুক্ত করে । ঐ সিরাজালের রক্ত মহাবিবরের পরিসরকে আশ্রয় করিয়া পৃষ্ঠবংশের

মধ্যে কশেককভ্যন্তরস্থ সিরাজালে প্রবাহিত হয় ; অন্তর পূর্বোক্ত 'মস্তিষ্কমূলিকা' নামী দুইটি গ্রীবাসিরা ঐ রক্তকে সংগ্রহ করে ।

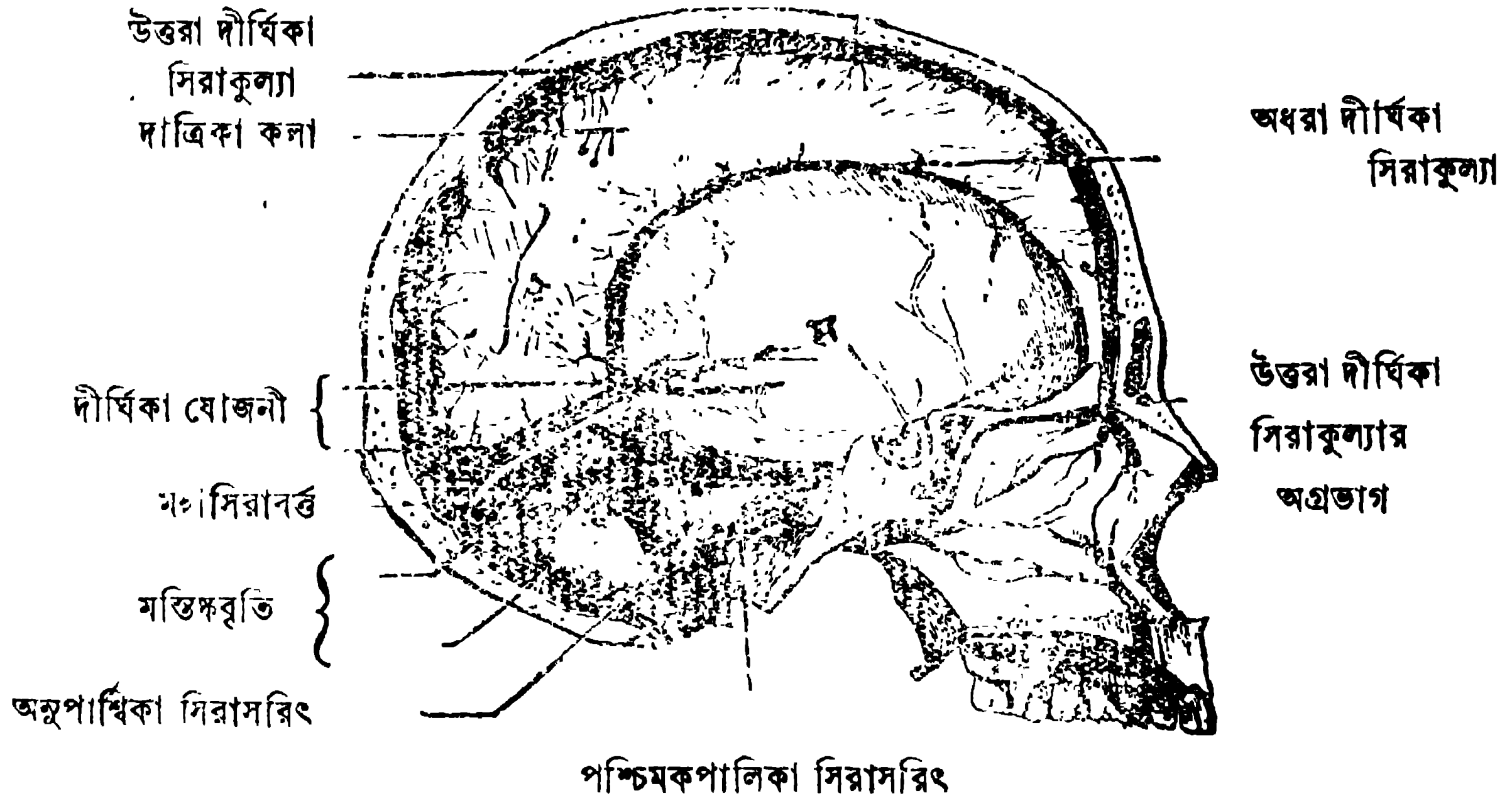
ইহা ভিন্ন 'পশ্চিমাধরা' সিরাকুল্যার অন্তর্গত আরও কতকগুলি স্থল সিরাকুল্যা পার্শ্বকপালদ্বয়ের শঙ্খাস্থিতে এবং ধমনীপ্রতানের ক্রোড়দেশে অবস্থান করে । উহারা সাধারণতঃ 'মস্তিষ্কবৃতিগা' নামী দুইটি ধমনীর শাখা প্রতানসমূহের সহচরী ; উহাদের অধিকাংশ রক্ত দীর্ঘিকা নামী সিরাসরিৎে অথবা তৎসংযুক্ত পথলৈ প্রবাহিত হয় ।

সিরাসরিৎসমূহের বর্ণনা এইখানে শেষ হইল ।

এই প্রসঙ্গে আর একটি বিষয় স্মরণ রাখা উচিত । সিরাসরিৎ সমূহে রক্তাধিক্য ঘটিলে, পরীবাহরূপে অবস্থিত সাত আটটি সিরা মস্তিষ্কের অভ্যন্তরস্থ রক্তকে কেরোটির বাহিরে আনিয়া 'পার্শ্বকপাল' প্রভৃতি স্থানে অবস্থিত 'কেরোটিচ্ছিন্ন' পথ দিয়া গ্রীবাসিরাবলীতে প্রবাহিত করে । উহাদের নামে **সিরাপরীবাহিকা** (Emissary Veins)।

শিরোভ্যন্তরীয়া সিরাসরিং ও সিরাকুল্যা ।

[অনুলম্বভাবে করোটীচ্ছেদন করিয়া প্রদর্শিত হইয়াছে]



ম - কলাগ্রহিসমূহ। স - সিরাজাল।

পঞ্চদশ অধ্যায় ।

এই অধ্যায়ে মধ্য ক্রান্তির সিরাসমূহের বিষয় বর্ণিত হইবে ।

পূর্বেই বলা হইয়াছে যে সর্কদেহবাপিনী সিরাবলী ক্রমশঃ সংযুক্ত হইয়া অবশেষে দুইটা মহাসিরায় পরিণত হয়, উহাদের একটীর নাম 'উত্তরা মহাসিরা', অপরটীর নাম 'অধরা মহাসিরা' । কিন্তু বক্ষঃস্থলে 'ফুসফুসাগতা' সিরাবলী ও 'হৃদিকী' সিরাবলী এবং উদরে 'প্রতীহারিণী' নাম্নী যকৃদভিমুখী সিরা পূর্বেক্ত দুইটা 'মহাসিরা' হইতে পৃথক্ । ঐ সকল সিরার সহিত 'মহাসিরা' দ্বয়ের কোন প্রকার সাক্ষাৎ সম্বন্ধ নাই ।

উর্দ্ধশাখাদ্বয়ের অধিকাংশ সিরা এবং কতকগুলি গ্রীবাসিরা 'অক্ষাধরা' সিরাদ্বয়ে এবং 'শিরোগ্রীবীয়' সিরাকুলি 'অনুমত্তা' সিরাদ্বয়ে মিলিত হয় । অনন্তর এক একটা 'অক্ষাধরা' এক একটা 'অনুমত্তা'র সহিত সংযুক্ত হইয়া 'গলমূলিকা' নাম্নী দুইটা কাণ্ডশাখায় পরিণত হয় । কতকগুলি 'শিরোগ্রীবীয়' সিরা সাক্ষাৎ সম্বন্ধেও এই কাণ্ডশাখাদ্বয়ে রক্ত প্রবাহিত করে । অতঃপর দুইটা

গলমূলিকা নাম্নী কাণ্ডশাখা একত্র হইয়া উত্তরা মহাসিরায় সৃষ্টি করে । বক্ষঃস্থলের অপর কতকগুলি বাহু ও আভ্যন্তর সিরা এই মহাসিরায় প্রবিষ্ট হইলে, উহা উর্দ্ধদিক্ হইতে নিম্নাভিমুখে হৃদয়ের 'দক্ষিণালিন্দে' প্রবেশ করে । 'ফুসফুসাগতা' সিরাকুলি বিশুদ্ধ রক্ত বহন করে এবং উহারা হৃদয়ের 'বামালিন্দে' প্রবিষ্ট হয় । 'হৃদিকী' সিরাবলী হৃদয়ের দক্ষিণালিন্দে প্রবেশ করে । এইরূপে সংক্ষেপে বক্ষঃস্থলস্থ সিরাসমূহের নির্দেশ করা হইল ।

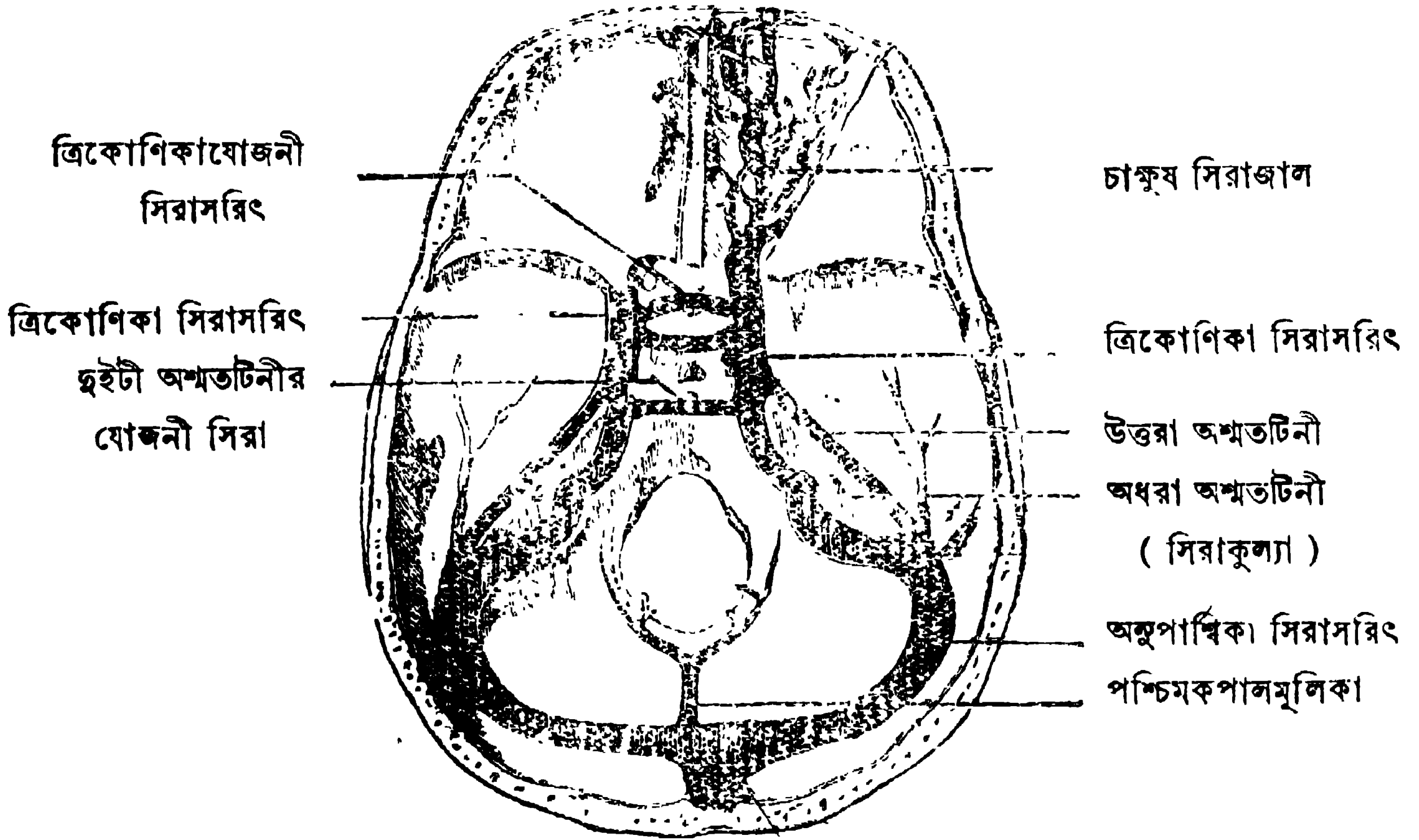
অধঃশাখার সিরাকুলি ক্রমশঃ মিলিত হইয়া প্রথমতঃ দুইটা 'ওর্কা' সিরায় পরিণত হয়, অনন্তর উহারা বক্ষঃস্থলে প্রবেশ করিয়া 'বাহু অধিশ্রোণিকা' সিরাদ্বয়ের সৃষ্টি করে । 'গুদ', 'উপস্থ' এবং 'বস্তিগুহা' প্রভৃতি স্থানের অধিকাংশ সিরা 'আভ্যন্তরী অধিশ্রোণিকা' নাম্নী দুইটা সিরায় প্রবিষ্ট হয় । তদনন্তর প্রতিদিকে একটা 'বাহু অধিশ্রোণিকা' সিরা একটা 'আভ্যন্তরী অধিশ্রোণিকা' সিরার সহিত মিলিত হইয়া একটা 'সাধারণী অধিশ্রোণিকা' নাম্নী মূলসিরায় সৃষ্টি করে । কটি ও ত্রিকস্থানের কতকগুলি

(১০২ চিত্র)

করোটিপীঠস্থ সিরাসরিৎ ও সিরাকুল্যাসমূহ

(করোটির উত্তরার্দ্ধ অপসারণ করিয়া প্রদর্শিত ।)

(সম্মুখভাগ)



মহাসিরাবর্ত

(পশ্চাদ্ভাগ) .

সিরা 'সাধারণী অধিশ্রোণিকা' সিরাদ্বয়ে প্রবেশ লাভ করে। অবশেষে এই দুইটি স্থূলসিরা মিলিত হইয়া একটা মহা সিরায় পরিণত হয়, উহার নাম অধরা মহাসিরা। উহা কতকগুলি বাহা এবং অভ্যন্তরী 'ঔদর্যা' সিরা হইতে রক্ত সংগ্রহ করিয়া হৃদয়ের দক্ষিণালিন্দে নিম্নদিকে হইতে প্রবিষ্ট হয়।

'প্রতীহারিণী' নামী সিরা কামাশয়, পকাশয় ও প্লীহা প্রভৃতি স্থানের রক্ত সংগ্রহ করিয়া যকৃতে প্রবেশ করে। যকৃৎ হইতে ঐ রক্ত কতকগুলি 'ধাক্তী' সিরার দ্বারা 'অধরা মহাসিরা'য় সংশ্লিষ্ট হয়। এইরূপে সংক্ষেপে 'ঔদর্যা' সিরাসমূহ নির্দিষ্ট হইল।

পৃষ্ঠবংশীয় সিরাসমূহ এবং গ্রীবা, পৃষ্ঠ ও কটিতে অবস্থিত সিরাসমূহ ক্রমশঃ পুনোক্ত গ্রীবা, পৃষ্ঠ ও কটিদেশস্থ সিরাবলীতে প্রবেশ করে। অতঃপর বিশদভাবে বৃক্ষিবার জন্ত ইহাদের পৃথক পৃথক বর্ণনা করা হইবে

ঔরসী সিরাবলী ।

ঔরসী সিরাবলীর মধ্যে দ্বাদশটি প্রধান যথা—দুইটি 'গলমূলিকা', একটা 'উত্তরা মহাসিরা', চারিটা 'ফুসফুসীয়া' সিরা এবং পাঁচটা 'হার্দিকী' সিরা। হার্দিকী সিরা কোন কোন দেহে ছয়টিও থাকে।

গলমূলিকা (Innominate Veins—১০৩ চিত্র) নামী দুইটি স্থূল কাণ্ডসিরা গলমূল হইতে তির্ঘ্যগ্ভাবে নিম্নদিকে আসিয়া 'মহাধমনী'র তোরণভাগের উপরে পরস্পর মিলিত হয়। গ্রীবা, অংস এবং বাহু প্রভৃতি স্থানের যাবতীয় সিরা এই দুইটি কাণ্ডসিরাতে প্রবেশ করে।

(১) **দক্ষিণা গলমূলিকা** (Right Innominate Vein) কাণ্ডসিরা দেড় অঙ্গুলি মাত্র দীর্ঘ। ইহা দক্ষিণ অক্ষক ও উরঃফলকের সন্ধির পৃষ্ঠভাগে অবস্থিত। 'দক্ষিণা অক্ষাধরা' ও 'দক্ষিণা অক্ষমত্ৰা' সিরা সম্মিলিত হইয়া এই কাণ্ড সিরায় সৃষ্টি করে। ইহা নিম্নদিকে তির্ঘ্যগ্ভাবে সমাগত 'বামা গলমূলিকা'র সহিত মিলিত হইয়া উত্তরা মহাসিরায় পরিণত হয় এবং 'কাণ্ডমূলা' ধমনীর সম্মুখে দক্ষিণভাগে দৃষ্ট হয়। 'দক্ষিণা মস্তিস্কমাতৃকা', 'অন্তঃস্তনিকা', 'অধরা গ্রৈবেয়কী' এবং 'প্রথম পশু'কাণ্ডগা'—এই চারিটা

সিরা এই দক্ষিণা গলমূলিকা সিরায় রক্ত আনয়ন করে। দক্ষিণোত্তরা পশু'কাণ্ডগামেলনী সিরাও এই কাণ্ডসিরায় প্রবিষ্ট হয়।

(২) **বামা গলমূলিকা** (Left Innominate Vein) নামী কাণ্ডসিরা দেড় অঙ্গুলি মাত্র দীর্ঘ। অক্ষকাস্থি ও উরঃফলকের সন্ধির পৃষ্ঠভাগে 'বামা অক্ষাধরা' ও 'বামা অক্ষমত্ৰা' সিরা সম্মিলিত হইয়া এই কাণ্ডসিরায় সৃষ্টি করে। উহা তির্ঘ্যগ্ভাবে আসিয়া পুনোক্ত 'দক্ষিণা গলমূলিকা' সিরায় সহিত মিলিত হয়, অবশেষে উভয়ে একটা মাত্র সিরায় পরিণত হইয়া 'উত্তরা মহাসিরা' নামে প্রসিদ্ধি লাভ করে। ইহা পশ্চাদ্ভাগে অবস্থিত 'বামা অক্ষাধরা ধমনী', 'অন্তঃস্তনিকা ধমনী', 'বামা অক্ষকোষ্ঠিকা' নাড়ী, 'প্রাণদা' নাড়ী, 'ক্রোমনলিকা' এবং 'কাণ্ডমূলা ধমনী'কে অতিক্রম করে। 'বামোত্তরা পশু'কাণ্ডগামেলনী' সিরাও এই কাণ্ডসিরায় রক্ত সংশ্লিষ্ট করিয়া থাকে।

যে সকল সিরা 'গলমূলিকা' নামক সিরাদ্বয়ে রক্ত পূরণ করে, তন্মধ্যে দুইটি 'অক্ষাধরা', দুইটি 'অক্ষমত্ৰা' এবং দুইটি 'মস্তিস্কমাতৃকা'র বিষয় পূর্বেই বর্ণিত হইয়াছে। এক্ষণে তন্নিম্ন অপর গুলির বিষয় বলা যাউতেছে।

অন্তঃস্তনিকা (Internal Mammary Veins—১০৩ চিত্র) নামী দুইটি সিরা 'দক্ষিণা অন্তঃস্তনিকা' ও 'বামা অন্তঃস্তনিকা' নামী ধমনী দুইটি সহচরী রূপে অবস্থান করিয়া যথাক্রমে 'দক্ষিণা গলমূলিকা'র ও 'বামা গলমূলিকা'য় প্রবিষ্ট হয়। অনেকগুলি বাহিরের এবং অভ্যন্তরেব 'উরঃপরি-সরীয়া' সিরা 'অন্তঃস্তনিকা' সিরাদ্বয়ে রক্ত পূরণ করে।

অধরা গ্রৈবেয়কী (Inferior Thyroid Veins) নামী দুইটি সিরা 'গ্রৈবেয়ক্‌গ্রন্থি'র মূলদেশে অবস্থিত সিরাচক্র হইতে উৎপন্ন হইয়া নিম্নদিকে দক্ষিণ ও বামভাগে যথাক্রমে 'দক্ষিণা গলমূলিকা'য় ও 'বামা গলমূলিকা'য় প্রবেশ করে। খাসনলিকা, অন্ননলিকা প্রভৃতি স্থান হইতে অনেকগুলি সিরা আসিয়া এই সিরাচক্রকে রক্তপূর্ণ করে।

পশু'কাণ্ডগা (Intercostal Veins) নামী সিরাগুলি সাধারণতঃ পশু'কাণ্ডগা নামী ধমনী-শ্রেণীর সহচরী। তন্মধ্যে 'প্রথম পশু'কাণ্ডগা' সিরা

ছইটি পৃষ্ঠদেশীয় পশু'কার মিলনস্থান হইতে উর্দ্ধদিকে দক্ষিণ ও বামভাগে বিস্তৃত হইয়া যথাক্রমে দক্ষিণা ও বামা গলমূলিকা সিরায় প্রবেশ করে। দ্বিতীয়া, তৃতীয়া ও চতুর্থী পশু'কারুগা সিরা যথাক্রমে দক্ষিণভাগে ও বামভাগে পরস্পর একত্র হইয়া ছইটি মেলনী সিরা সম্পাদন করে। উহাদের নাম 'উত্তরা পশু'কারুগা মেলনী'। এই মেলনী সিরাদ্বয়ের মধ্যে যেটা দক্ষিণভাগে অবস্থান করিয়া 'দক্ষিণা গলমূলিকা'র প্রবেশ করে, উহাকে 'দক্ষিণোত্তরা পশু'কারুগা-মেলনী'। অপরটি বামভাগে অবস্থান করিয়া 'বামা-গলমূলিকা'র প্রবেশ করে বলিয়া 'বামোত্তরা পশু'কারুগা-মেলনী' নামে অভিহিত। এতদ্ভিন্ন অপর সমুদয় পশু'কারুগা সিরা 'পুরোবংশিকা' নামী সিরায় প্রবেশ করে। এই 'পুরো-বংশিকা' সিরায় বিষয় পরে বিবৃত করা হইবে। পৃষ্ঠদেশের ও পার্শ্বভাগের যাবতীয় সিরালেশনীতে 'পশু'কারুগা' সিরা প্রবেশ করে।

উত্তরা মহাসিরা ।

উত্তরা মহাসিরা (Superior Vena Cava—১০৩ চিত্র)। ছইটি গলমূলিকা সিরা মিলিত হইয়া একটা পাঁচ অঙ্গুলি দীর্ঘ ও অত্যন্ত স্থূল 'উত্তরা মহাসিরা'র সৃষ্টি করে। উহা শরীরের উত্তরার্ধের অর্থাৎ উপরি ভাগের যাবতীয় অবিণ্ডক রক্ত সংগ্রহ করে এবং দক্ষিণ দিকের প্রথম উপপশু'কার পৃষ্ঠদেশ হইতে 'উরঃফলকে'র দক্ষিণ সীমা দিয়া নিম্নে তৃতীয় উপপশু'কা পর্যন্ত যাইয়া হৃদয়ের দক্ষিণালিন্দে প্রবেশ করে। এই উত্তরা মহাসিরার নিম্নার্ধ 'হৃদয়ধর কলাকোষ'র একাংশের দ্বারা আচ্ছাদিত থাকে।

ইহার ব্যতিকর বা স্থানসম্বন্ধ এইরূপ—উত্তরা মহাসিরার সম্মুখে দক্ষিণ ফুসফুসের পুরোধারা ও উহার আচ্ছাদনী কলা; পশ্চাতে দক্ষিণ ফুসফুসের বৃন্তদেশ ও দক্ষিণা 'প্রাণদা নাড়ী'; দক্ষিণে 'অনুকোষ্ঠিকা নাড়ী' এবং আচ্ছাদনী কলার সহিত দক্ষিণ ফুসফুস; বামে 'আরোহিনী মহাধমনী'।

'দক্ষিণা পুরোবংশিকা' সিরা, 'হৃৎকোষীয়া' সিরা এবং ফুসফুসান্তরালস্থ গ্রন্থাদি সম্বৃত অপর কতকগুলি সিরা উত্তরা মহাসিরায় প্রবিষ্ট হয়, তন্মধ্যে প্রথমটি অর্থাৎ দক্ষিণ পুরো-বংশিকা সিরা বিশেষ উল্লেখযোগ্য।

দক্ষিণা পুরোবংশিকা (Azygos Vein) নামী সিরা পৃষ্ঠবংশের সম্মুখে ও দক্ষিণপার্শ্বের অন্তর্গত দৃষ্ট হয়। পুরোবংশিকা সিরা সর্বাঙ্গের দীর্ঘ সিরা, এই সিরা উদর-গুহায় দক্ষিণা অনুকটিকা সিরায় (কোন কোন দেহে অধরা মহাসিরায়) শাখারূপে উদ্ভূত হইয়া প্রথম কটিকশেক-কার সম্মুখে হইতে উর্দ্ধমুখে 'মহাপ্রাচীরা'র 'মহাধমনী স্থিত পথ' দিয়া উরোগুহাতে প্রবেশ করে, তথায় চতুর্থী 'পৃষ্ঠ কশেককা'র প্রান্তভাগে আসিয়া, উহার সম্মুখে ধনুর মত বক্রাকারে দক্ষিণ ফুসফুসবৃত্তকে উল্লঙ্ঘন করিয়া 'উত্তরা মহাসিরা'র প্রবিষ্ট হয়। অনেকগুলি সিরা উহাতে রক্ত সংবহন করিয়া থাকে, যথা—দশটি দক্ষিণা পশু'কারুগা, ছইটি বামা পুরোবংশিকা, দক্ষিণা ক্রোমসিরাবলী এবং কতকগুলি হৃৎকোষীয়া ও ফুসফুসান্তরালীয়া সিরা।

বামোত্তরা পুরোবংশিকা (Hemi-azygos Vein) ও বামাধরা পুরোবংশিকা (Accessory Hemi-azygos Vein) নামে ছইটি সিরা পৃষ্ঠবংশের বামদিকে অবস্থান করে।

ফুসফুসীয়া সিরাবলী

ফুসফুসীয়া সিরাবলী (Pulmonary Veins—৭৮ চিত্র)। যে সকল সিরা ফুসফুস হইতে বাহির হইয়া হৃদয়ে প্রবেশ করে, উহাদের নাম 'ফুসফুসীয়া' বা ফুসফুসাগতা সিরা। এই সিরাসুলি প্রকৃতপক্ষে অস্ত্রান্ত সিরা হইতে সম্পূর্ণ ভিন্ন, যেহেতু ইহারা ফুসফুস হইতে হৃদয়ে বিণ্ডক রক্তই লইয়া আসে। ধমনীর দ্বারা বিণ্ডক রক্ত বহন করা সত্ত্বেও যে ইহাদিগকে সিরা বলা হইয়াছে, তাহার কারণ এই যে, যে সকল স্রোত দেহের বিভিন্ন অংশ হইতে উৎপন্ন হইয়া হৃদয়ের অভিমুখে (অবিণ্ডক বা বিণ্ডক) রক্ত সংবহন করে, তাহাদিগকে সিরা বলে এবং যে সকল স্রোত হৃদয়কে কেন্দ্র করিয়া দেহের বিভিন্ন অংশে (বিণ্ডক বা অবিণ্ডক) রক্ত সঞ্চালন করে, তাহাদিগকে ধমনী বলা হয়। এই অস্ত্র 'ফুসফুসাগতা' ধমনী অবিণ্ডক রক্ত বহন করিয়াও ধমনীসমূহে নামের অন্তর্গত হইয়াছে।

ফুসফুসীয়া সিরা চারিটি। উহাদের উৎপত্তির বিষয়

যথাক্রমে বলা হইতেছে ফুস্ফুসীয় বায়ুকোষের চতুর্দিকে যে সকল জালক অবস্থান করে, তন্মধ্যে সূক্ষ্ম সূক্ষ্ম সিরি প্রতান আছে। অনন্তর ঐ সকল সিরি প্রতান মিলিত হইয়া সূক্ষ্ম সূক্ষ্ম সিরায় পরিণত হয়। এক একটা 'ফুস্ফুস পিণ্ডে'র যাবতীয় সূক্ষ্ম সিরি ক্রমশঃ পরস্পরের সহিত মিলিত হইয়া এক একটা সিরায় পরিণত হয়। দক্ষিণ ফুস্ফুস তিনটা পিণ্ডে বিভক্ত। ঐ তিনটা পিণ্ডে হইতে তিনটা সিরি উৎপন্ন হইয়া পরস্পর সংযোগের পর দুইটা সিরায় পরিণত হয়। এই দুইটা সিরি এবং দুইটা পিণ্ডে বিভক্ত বাম ফুস্ফুস হইতে উৎপন্ন দুইটাই সিরি 'ফুস্ফুসীয়া' বা 'ফুস্ফুসাগতা' সিরি নামে প্রসিদ্ধ।

এই ফুস্ফুসীয়া সিরি চারিটা হৃদয়ের 'বামালিন্দে'র পশ্চাদ্ভাগে অবস্থিত চারিটা ছিদ্র পথে প্রবেশ করে। কোন কোন দেহে বামপার্শ্বের সিরি দুইটা মিলিতাবস্থায় একটা মাত্র ছিদ্রপথেও প্রবেশ করিয়া থাকে। ঐরূপ ঘটলে সেই দেহে হৃদয়ের ঐস্থলে তিনটা মাত্র ছিদ্রই দৃষ্ট হয়। ক্রোম সিরিগুলি 'দক্ষিণা পুরোবংশিকা' ও 'বামা পুরোবংশিকা' সিরায় প্রবেশ করে, একথা পূর্বেই বলা হইয়াছে।

হৃদ্বিকী সিরিবলী (Cardiac Veins)
প্রায়শঃ 'হৃদ্বিকী' ধমনীগুলির সহচরী করিয়া উহারা হৃদয়ের বহির্ভাগে অবস্থিত সীতাগুলিতে (খাঁজে) দৃষ্ট হয়। এই সকল সিরি ক্রমশঃ মিলিত হইয়া প্রথমে পাঁচ ছয়টা সিরায় পরিণত হয়, অবশেষে সেইগুলি একটা মাত্র সিরায় পরিণত হইয়া হৃদ্বিকী মূলসিরি (Coronary Sinus) নাম ধারণ করে। ইহা কচি মূলার মত আকারবিশিষ্ট।

ইহা ভিন্ন হৃদয়ের পরিধিতে আরও কতকগুলি ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র সিরি অবস্থান করে। উহারা ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র ছিদ্রপথে হৃদয়ের দক্ষিণালিন্দে বা দক্ষিণনিলয়ে প্রবিষ্ট হয়।

ঔদর্য্য সিরিবলী।

'ঔদর্য্য সিরিবলী' মধ্যে আটটা প্রধান যথা—দুইটা 'বাহ্য অধিশ্রোণিকা' দুইটা আভ্যন্তরী অধিশ্রোণিকা; উহাদের সম্মেলনে দুইটা 'সাধারণী অধিশ্রোণিকা'; এই দুইটা

মূলসিরি মিলিত হইয়া একটা 'অধরা মহাসিরি'র পরিণত হয়। এতদ্বিিন্ন আমাশয় ও পক্ষাশয়াদির রক্ত সংগ্রাহিনী 'প্রতিহারিণী' নামে একটা মূলসিরি আছে।

বাহ্য অধিশ্রোণিকা (External Iliac Vein—১০৩ চিত্র) নামী দুইটা সিরি দুইটা 'ঔরী সিরি'র অনুসরণপূর্ব্বক 'বংকণদরী'র মুখ হইতে 'বাহ্য অধিশ্রোণিকা' নাম ধারণ করিয়া 'ত্রিকপৃষ্ঠবংশসন্ধি' পর্যন্ত 'বাহ্য অধিশ্রোণিকা' নামী দুইটা ধমনীর পার্শ্বে অবস্থান করে। অনন্তর উহাদের এক একটা সিরি এক একটা 'আভ্যন্তরী অধিশ্রোণিকা' সিরির সহিত মিলিত হইয়া 'সাধারণী অধিশ্রোণিকা' সিরায় পরিণত হয়। স্বনামী শাখা-ধমনীর সহচরীরূপে অবস্থিত 'অধরা ঔদরিকী', 'গস্তারা জঘনবেষ্টনিকা' ও 'ভগানুগা' নামী তিনটা সিরি ও 'সাধারণী অধিশ্রোণিকা' সিরায় রক্ত সঞ্চালন করে। ঐ তিনটা সিরি ঐ নামের তিনটা ধমনীর মতই দীর্ঘ এবং তৎপার্শ্বে অবস্থিত।

আভ্যন্তরী অধিশ্রোণিকা (Internal Iliac or Hypogastric Vein) নামী সিরি দুইটা বস্তিগুহার মধ্যস্থিত সিরাসমূহের মধ্যে প্রধান। উহারা 'আভ্যন্তরী অধিশ্রোণিকা' নামী দুইটা ধমনীর সহচরীরূপে অবস্থান করে। এই দুইটা ধমনীর সে সকল শাখা ইতস্ততঃ বর্তমান থাকে, প্রায়ই উহাদের সহিত অবস্থিত যুগ্ম সিরাসমূহ উক্ত সিরিদ্বয়ে রক্ত সংবহন করে। শাখাধমনী গুলির নামানুসারেই এই সকল যুগ্ম সিরায় ও নামকরণ হয়। এক একটা 'আভ্যন্তরী অধিশ্রোণিকা' সিরি 'ত্রিক' ও 'পৃষ্ঠবংশে'র সন্ধিস্থলের সম্মুখে আসিয়া এক একটা 'বাহ্য অধিশ্রোণিকা' সিরির সহিত মিলিত হয় এবং 'সাধারণী অধিশ্রোণিকা' নামে প্রসিদ্ধি লাভ করে।

দুইটা 'আভ্যন্তরী অধিশ্রোণিকা' সিরির পশ্চাদ্ভাগে 'কটিশ্রোণিকা' নামী দুইটা ক্ষুদ্র সিরি যথাক্রমে এক একটা 'বাহ্য অধিশ্রোণিকা' সিরির সহিত এক একটা 'আভ্যন্তরী অধিশ্রোণিকা' সিরিকে সংযুক্ত করিয়া রাখে।

এক একটা 'আভ্যন্তরী অধিশ্রোণিকা' সিরায় যে সকল সিরি রক্ত সংবহন করে, তাহাদের ক্রম এই প্রকার, যথা—শ্রোণির বহির্দেশ হইতে—উত্তরা ও অধরা 'নিতম্বিনী' সিরি 'শ্রোণিবংকণিকা' এবং 'শুদোপস্থিকা' সিরিবলী;

www.ck12.org

ত্রিকপার্শ্ব হইতে 'ত্রিকপুরস্কা' সিরাবলী, ত্রিকাস্থির সম্মুখ-ভাগে, 'শুদোপস্থের' অন্তঃসীমা হইতে 'মধ্যমা শুদাস্তিকা' 'অনুবস্তিকা' 'অনুযোনিকা' এবং 'অনুগর্ভাশয়িকা' । ইহারা ঐ সকল স্থানস্থিত সিরাচক্র হইতে উৎপন্ন হইয়া 'আভ্যন্তরী অধিশ্রোণিকা' সিরায় প্রবিষ্ট হয় । তন্মধ্যে নিম্নলিখিত সিরাগুলি বিশেষভাবে স্মরণ রাখা উচিত ।

(ক) **শুদবেষ্টন সিরাচক্র** (Haemorrhoidal Plexus of Veins—১০৫ চিত্র) শুদপ্রদেশে পুঞ্জীভূত সিরাপ্রতানগুলির ক্রমশঃ মিলনের কালে 'উত্তরা শুদাস্তিকা' 'মধ্যমা শুদাস্তিকা' ও 'অধর শুদাস্তিকা' নামে তিনটি সিরায় পরিণত হইয়া সাক্ষাৎ এবং পরস্পরা সম্বন্ধে 'আভ্যন্তরী অধিশ্রোণিকা' সিরায় রক্ত প্রেরণ করে । এই তিনটি সিরা 'আন্ত্রিকী' সিরাবলীর সহিত সম্বন্ধ করিয়া 'প্রতিহারিণী' সিরায় সহিত মিলিত হয় । এই সিরাচক্র 'অনুবস্তিক' সিরাচক্রের সহিত সংযুক্ত, জ্বীদেহে 'অনুযোনি-গর্ভাশয়িক' সিরাচক্রের সহিত ও সংযুক্ত হয় । 'শুদবেষ্টন' সিরাচক্র বাহু ও আভ্যন্তর ভেদে দুই প্রকার । অধিকাংশ দীর্ঘ সিরা পরস্পর মিলিত হইয়া 'আভ্যন্তর শুদবেষ্টন' সিরাচক্র রচনা করে, ইহা বিশেষভাবে অপানদেশের দিকে প্রসৃত হয় । 'আন্ত্রিকী' সংজ্ঞক সিরাসমূহে প্রবিষ্ট সিরাপ্রতানগুলি বিশেষভাবে 'প্রতিহারিণী' সিরায় সহিত এই সিরাচক্রকে সংযুক্ত করে । যদি কোন কারণে উহার রক্ত প্রবাহ উর্দ্ধমুখে (অর্থাৎ যকৃতের মধ্যে) যাইতে বাধা পায়, তাহা হইলে গলত্যাগের সময় অপানদেশস্থ সিরাগুলি অত্যন্ত রক্তপূর্ণ হয় ও শেষে ফাটিয়া গিয়া রক্তস্রাব ঘটাইয়া থাকে । এই সকল দীর্ঘসিরার মুখ 'কলা' দ্বারা আবৃত এবং উহারাই 'রক্তার্শ' রোগের উৎপত্তি স্থল ।

(খ) **উপস্থিক সিরাচক্র** (Pudendal Plexus of Veins—১০৫ চিত্র) ভগাস্থিসন্ধির নিম্নে উপস্থের মূলদেশে অবস্থিত । 'শিশ্নপৃষ্ঠিকা' নামী দুইটি সিরা (জ্বীদেহে 'ভগপৃষ্ঠিকা' নামী কতকগুলি সিরা) এবং বস্তিদ্বারে অবস্থিত 'পৌরুষগ্রন্থি'র চতুর্দিকের কতকগুলি সিরা একত্র হইয়া এই সিরাচক্র নির্মাণ করে । কতকগুলি সিরাপ্রতান উহাকে 'অনুবস্তিক' সিরাচক্রের সহিত সংযুক্ত করিয়া রাখে ।

(গ) **অনুবস্তিক সিরাচক্র** (Vesical

Plexus) বস্তিকে বেষ্টন করিয়া অবস্থান করে । উহা জ্বীদেহে 'অনুযোনিক' সিরাচক্রের সহিত এবং পুরুষদেহে 'শুদবেষ্টন' ও 'উপস্থিক' সিরাচক্রের সহিত সংযুক্ত থাকে ।

(ঘ) **অনুযোনিক ও গর্ভাশয়িক সিরাচক্র** (Uterine Plexus)—যোনি ও গর্ভাশয়—এই দুইটি স্থান বেষ্টন করিয়া অবস্থিত সিরাবলী দুইভাগে বিভক্ত হইয়া 'অনুযোনিক' সিরাচক্র ও 'অনুগর্ভাশয়িক' সিরাচক্র নাম ধারণ করে । উহারা পূর্বেক্ত তিনটি সিরাচক্রের সহিত সম্বন্ধযুক্ত । দুইটি 'অনুযোনিকা' নামী সিরা 'অনুযোনিক' সিরাচক্র হইতে এবং 'অনুগর্ভাশয়িক' নামী দুইটি সিরা 'অনুগর্ভাশয়িক' সিরাচক্র হইতে রক্ত সংগ্রহ করিয়া 'আভ্যন্তরী অধিশ্রোণিকা' সিরায় প্রবিষ্ট হয় ।

সাধারণী অধিশ্রোণিকা (Common Iliac Veins) । এক একটি 'বাহ্য অধিশ্রোণিকা' যথাক্রমে এক একটি 'আভ্যন্তরী অধিশ্রোণিকা' সিরায় সহিত সম্মিলিত হইয়া দুইটি 'সাধারণী অধিশ্রোণিকা' সিরায় পরিণত হয় । উহারা 'ত্রিক' ও 'পৃষ্ঠবংশের' সন্ধিস্থলের সম্মুখ হইতে ত্রিযাগ্গতিতে ভিতরের দিকে যাইয়া চতুর্থ ও পঞ্চম 'কটকশেঁককা'র সন্ধিস্থলের সম্মুখে ও দক্ষিণ পার্শ্বে পরস্পর মিলিত হইয়া 'অধরা মহাসিরা'য় পরিণত হয় । 'সাধারণী অধিশ্রোণিকা' সিরা দুইটির মধ্যে দক্ষিণ-দিকেরটি প্রায়ই সরল ও হ্রস্ব । উহা 'সাধারণী অধিশ্রোণিকা' ধমনীর পশ্চাৎ বাহিরের দিকে দৃষ্ট হয় । বামদিকের সিরাটি দীর্ঘ এবং ত্রিযাগ্গতাবে অবস্থিত । উহা প্রথমতঃ 'সাধারণী অধিশ্রোণিকা' ধমনীর অন্তঃপার্শ্বে এবং পরে উহার পশ্চাদ্ দিকে অবস্থান করে ।

অধরা মহাসিরা ।

অধরা মহাসিরা (Inferior Vena Cava) (১০৩ ও ১০৫ চিত্র) শরীরের নিম্নার্ধের রক্তসংগ্রাহিণী । 'সাধারণী অধিশ্রোণিকা' নামক সিরাদ্বয় মিলিত হইয়া 'অধরা মহাসিরা'য় পরিণত হয় । উহা চতুর্থ ও পঞ্চম কটকশেঁককার সন্ধিস্থলের উপর হইতে মহাধমনীর দক্ষিণপার্শ্বে দিয়া উর্দ্ধমুখে অগ্রসর হইবার সময় যকৃতের পশ্চাদ্ভাগে অবস্থিত 'গল্ভীর

পরিখা'তে 'প্রাচীরাকে দিয়া উরোগ্র দ্বারা আচ্ছাদিত প্রবেশ করে নিবৃত্ত হইতে কপাটিকা' বা 'অধরা মহাসিরা'র রক্ত যাহাতে ঐ সিরাপথে প্রতি-সঠজ্ঞ এই মহাধমনীর মুখে 'সিরা' উহা গর্ভস্থ শিশুরই হৃদয়ে বিশেষ ভাবে কার্যকরী এবং সেই অবস্থাতেই অপেক্ষাকৃত স্পষ্টভাবে দৃষ্ট হয়।

(ব্যতিকর) 'উদরগুহা'র নিম্নোক্ত ক্রমে—'অধরা মহাসিরা'র সম্মুখে—'অধরাধমনী'সমূহের মূলদেশ, 'দক্ষিণা অনুবৃষণিকা' ধমনী, 'গ্রহণী'র নিম্নভাগ, 'অগ্ন্যাশয়ে'র শীর্ষদেশ, 'পিত্তবহ স্রোত', 'প্রতিহারিণী' সিরা, 'অভিযাক্তী' ধমনী এবং যকৃতের পশ্চাদ্ভাগ অবস্থান করে। ঐ সিরার পশ্চাদ্ দিকে 'পৃষ্ঠবংশ', দক্ষিণা 'দীর্ঘা কটিলম্বিনী' পেশী, 'মহা প্রাচীরার' দক্ষিণমূলদেশ ও 'অধরা মহাপ্রাচীরিকা', 'অনুবৃকা', 'অধিবৃক্কিনী', 'অনুকটিকা' প্রভৃতি দক্ষিণদিকের সাতটি ধমনী, 'পিঙ্গলা' নাড়ী এবং দক্ষিণ অধিবৃক্ক বর্তমান থাকে। দক্ষিণদিকে 'দক্ষিণ বৃক্ক' ও 'দক্ষিণা গবীনী' (Ureter) দৃষ্ট হয়। বামদিকে 'মহাধমনী', 'মহাপ্রাচীরার' দক্ষিণমূল এবং যকৃতের একদেশ সন্নিবিষ্ট থাকে।

'সাধারণী অধিশ্রোণিকা' নামী দুইটি সিরা ভিন্ন নিম্নলিখিত সিরাবলী এই 'অধরা মহাসিরা'র রক্ত সঞ্চারণ করে, যথা—আটটি 'অনুকটিকা', 'দক্ষিণা অনুবৃষণিকা' (স্রীলোকের 'অনুবৃক্কোষিকা') 'অনুবৃকা', 'দক্ষিণা অধিবৃক্কিনী', 'দক্ষিণা অধরাপ্রাচীরিকা' এবং 'যাক্তী' সিরাবলী।

অনুকটিকা (Lumbar Veins) সিরা 'পৃষ্ঠবংশ'র এক এক পার্শ্বে চারি চারিটি করিয়া বর্তমান থাকে। 'পৃষ্ঠবংশ'র অপর সিরাসমূহ এবং কটিদেশ, পৃষ্ঠ ও উদরের অধিকাংশ সিরা এই 'অনুকটিকা' সিরাগুলিতে রক্ত সঞ্চালন করে। 'আরোহিণী অনুকটিকা' নামী সিরা 'পৃষ্ঠবংশের' সম্মুখে উর্দ্ধমুখে প্রসৃত হইয়া 'অনুকটিকা' সিরাগুলিকে 'পুরোবংশিকা' প্রভৃতি সিরার সহিত সংযুক্ত করে।

অনুবৃষণিকা বা অনুবৃক্কোষিকা (Testicular or Ovarian Veins) নামী দুইটি সিরা অণুকোষের পৃষ্ঠ-ভাগস্থ পুঞ্জীভূত সিরাজালের রক্ত দুইটি 'অণুকোষ-বন্ধনী'তে প্রেরণ করে। এক একটি সিরাজাল হইতে তিন চারিটি সিরা উৎপন্ন হইয়া 'বৃক্কগস্থ সুরঙ্গাপথ' দিয়া উর্দ্ধদিকে প্রসৃত হয় এবং ক্রমশঃ দুইটি 'অনুবৃষণিকা' সিরায় পরিণত হইয়া 'অনুবৃষণিকা' নামক ধমনীদ্বয়ের সাহচর্য সম্পাদন করে। উহাদের মধ্যে 'দক্ষিণা অনুবৃষণিকা' সিরা 'অধরা মহাসিরা'র এবং 'বামা অনুবৃষণিকা' সিরা 'বামা অনুবৃকা' সিরায় প্রবিষ্ট হয়। স্রীমেহে এই দুইটি সিরাই বৃক্কোষদ্বয় হইতে বহির্গত হইয়া 'অনুবৃক্কোষিকা' নাম ধারণ করে।

অনুবৃকা (Renal Veins) নামে অপেক্ষাকৃত স্থূল দুইটি সিরা 'বৃক্ক' দ্বয় হইতে বহির্গত হইয়া 'অনুবৃকা' নামী দুইটি ধমনীর সম্মুখে প্রসৃত হয়। উহাদের মধ্যে 'বামা অনুবৃকা' সিরাটি 'দক্ষিণা অনুবৃকা' সিরার প্রায় তিন গুণ দীর্ঘ এবং উহা মহাধমনীর সম্মুখ ভাগ উল্লম্বন করিয়া প্রসৃত। 'বামা অনুবৃষণিকা' বা 'বামা অনুবৃক্কোষিকা', উহা 'অধরা মহাপ্রাচীরিকা' ও 'বামা অধিবৃক্কিনী' নামী তিনটি সিরা হইতে রক্ত সংগ্রহ করিয়া থাকে। উভয় 'অনুবৃকা' সিরাই 'অধরা মহাসিরা'র প্রবিষ্ট হয়।

অধিবৃক্কিনী (Suprarenal Veins) নামে দুইটি সিরা 'অধিবৃক্ক'দ্বয় হইতে প্রসৃত হয়। উহাদের মধ্যে দক্ষিণা 'অধিবৃক্কিনী' সিরা 'অধরা মহাসিরা'র প্রবিষ্ট হয়।

অধরা মহাপ্রাচীরিকা (Inferior Phrenic Veins) নামে দুই তিনটি সিরা মহাপ্রাচীরিকার তলদেশ হইতে উৎপন্ন হয়। উহাদের মধ্যে দক্ষিণের একটি মাত্র সিরা 'অধরা মহাসিরা'র প্রবিষ্ট হয়।

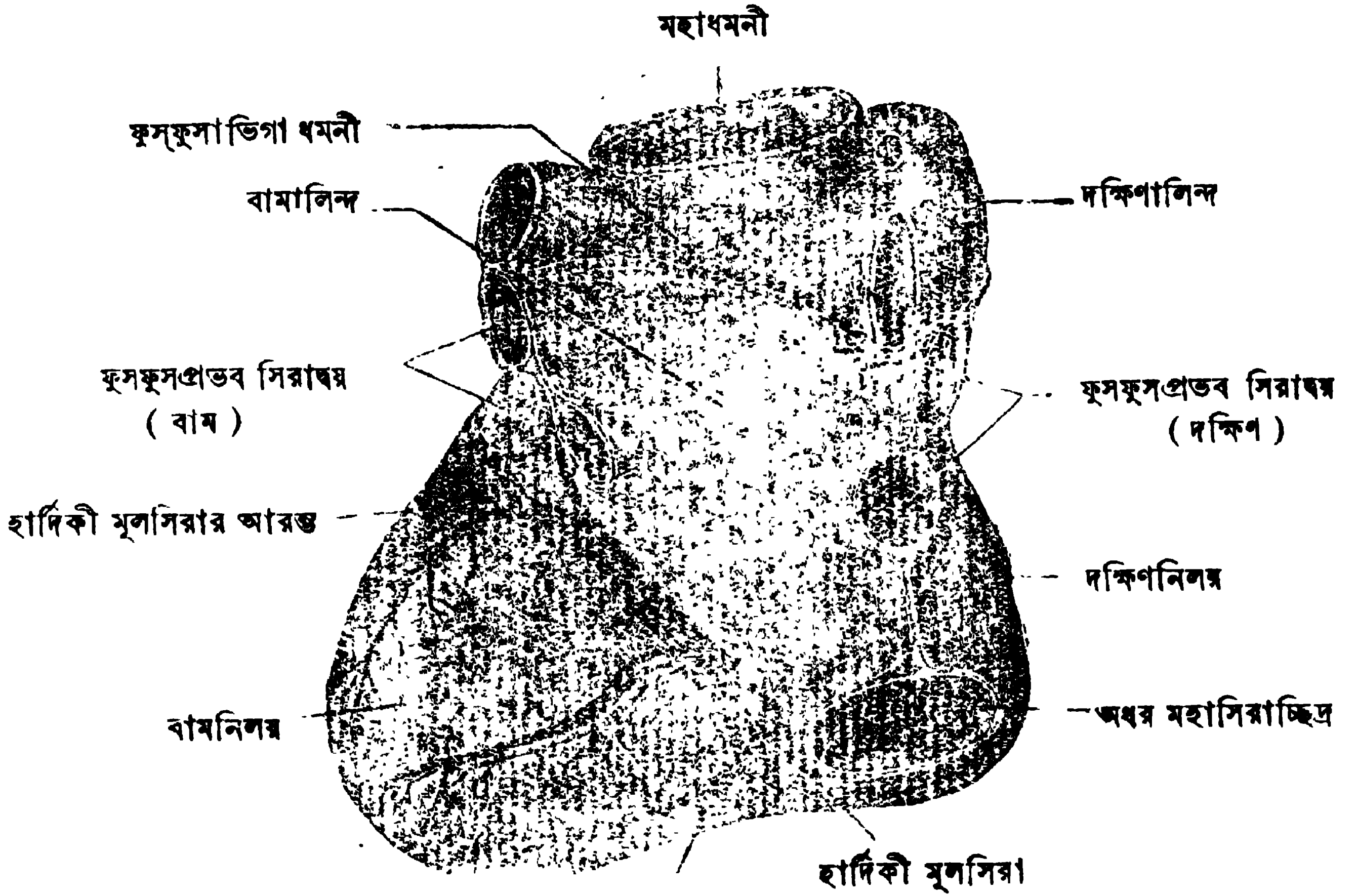
যাক্তী (Hepatic Veins) নামী কতকগুলি সিরা যাক্ত রক্তের সংগ্রহণ করে। 'প্রতিহারিণী' সিরা যে রক্ত যকৃতে সঞ্চিত করে, উহা স্থল স্থল সিরাজালদ্বারা সংগৃহীত হয়। উক্ত সিরাজালগুলি ক্রমে তিনটি স্থূল যাক্তী সিরায় পরিণত হয়। ঐ তিনটি সিরা শেষে যকৃৎপৃষ্ঠস্থ অধরা মহাসিরা'র প্রবেশ করে।

বিরল পত্রিকা ।

(১০৪ চিত্র)

হার্দিকী মূলসিরা

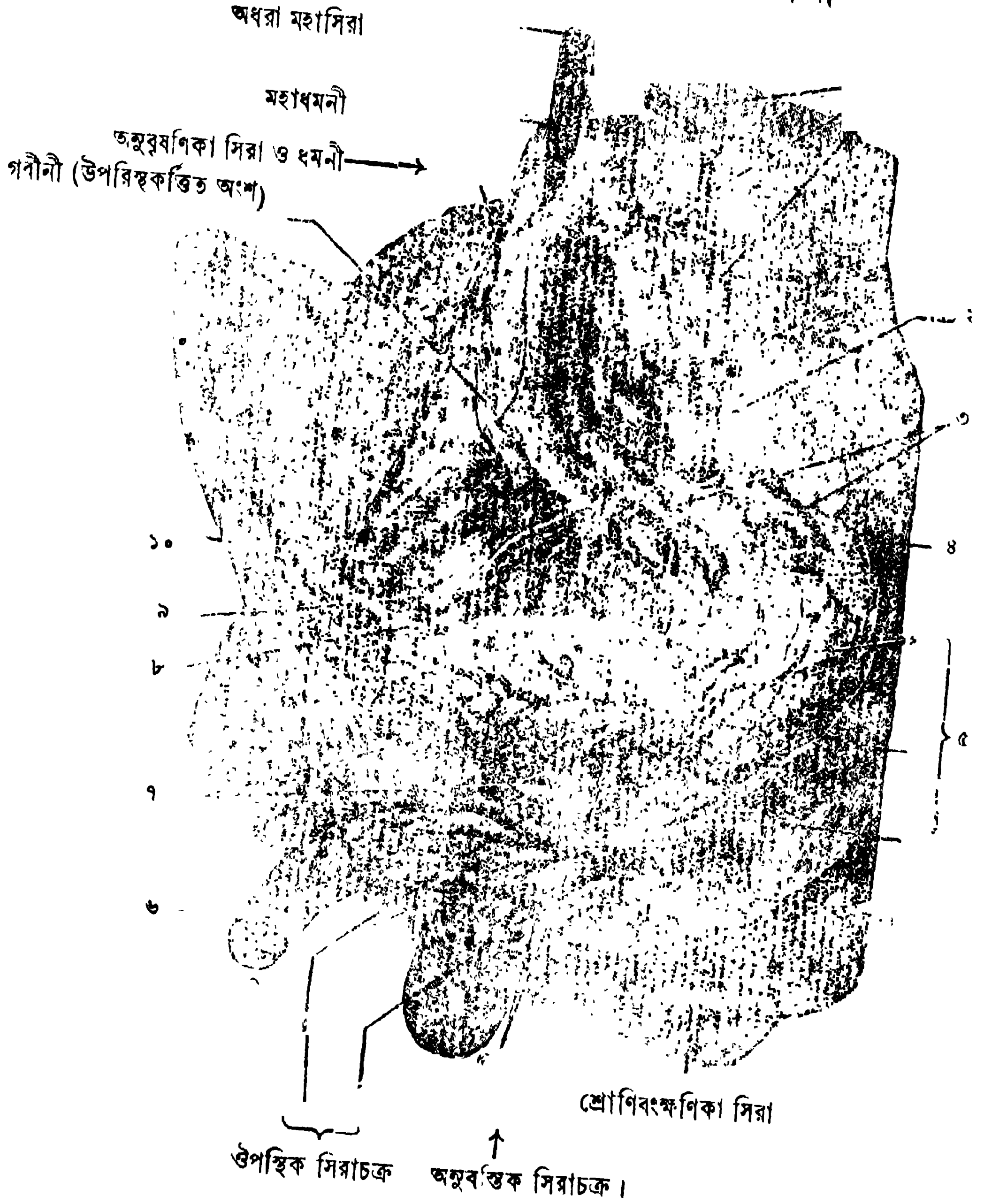
(হৃদয়ের পৃষ্ঠদেশ)



হার্দিকী সিরাবনী

(১০৫ চিত্র)

শ্রোণি, বস্তি, গুদ ও উপগত সিরাবলী



(চিত্র ব্যাখ্যা)

- ১। অনুকটিকা সিরা। ২। অধিশ্রোণিকা সাধারণী সিরা। ৩। অধিশ্রোণিকা আভ্যন্তরী সিরা (দক্ষিণা ও বামা)
 ৪। উত্তরগুদাস্তিকা সিরা। ৫। গুদবেষ্টন সিরাতন্ত্র। ৬। শিশ্নপৃষ্ঠিকা সিরা। ৭। পৌরুষ গ্রন্থিবেষ্টন সিরাতন্ত্র।
 ৮। গবীনী (নিম্নস্থ কল্পিত অংশ)। ৯। গুদোপস্থিকা সিরা। ১০। অধিশ্রোণিকা বাহ্য সিরা।

প্রতীহারিণী মহাসিরা।

(১০৬ চিত্র)

প্রতিহারিণী মহাসিরা (Portal Vein)

আমাশয় ও পকাশয় সম্বৃত্ত সিরাজালের অন্তরসমিশ্রিত সিরারক্ত এবং 'প্লীহা', 'অগ্ন্যাশয়' ও 'পিত্তকোষ' সম্বৃত্ত সিরাজালের রক্ত সংগ্রহ করিয়া যক্রতে আনয়ন করে। অবিশোধিত অন্তরস বিষবৎ, উহা যাহাতে সাক্ষাৎ সম্বন্ধে 'মহাসিরায়' প্রবেশ করিতে না পারে, তৎসম্বন্ধে মধ্যস্থতা ও প্রহরীর কার্য্য করায় উহার নাম 'প্রতীহারিণী' মহাসিরা হইয়াছে। এই মহাসিরা 'অভিধাকৃতী' ধমনীর সহিত মিলিত বা অমিলিত অবস্থায় 'যাকৃত পিণ্ডাণুক' সমূহের চতুঃপার্শ্বে 'জালক' সমূহ রচনা করে। অবিশোধিত রক্ত যখন 'যাকৃত পিণ্ডাণুক' সমূহে পরিপাক প্রাপ্ত হইয়া বিশুদ্ধতা লাভ করে, তখন অপর কতকগুলি পৃথক সিরাজাল ঐ রক্ত সংগ্রহ করিয়া 'যাকৃতী' সিরাবলীর সৃষ্টি করে, উক্ত সিরাগুলি শেষে 'অধরা মহাসিরা'য় মিলিত হয়। 'যাকৃতী' সিরাবলীর বর্ণনা পূর্বেই করা হইয়াছে।

এই 'প্রতীহারিণী' মহাসিরা চারি অঙ্গুলী মাত্র দীর্ঘ। উহা দ্বিগুণ কটিকশেফকার সম্মুখ দিয়া ত্রিঘ্যগতিতে যক্রতের অভিমুখে আগমন করে, এই অবস্থায় উহার সম্মুখ-ভাগে 'অগ্ন্যাশয়ে'র গ্রীবাদেশ এবং পশ্চাদ্ভাগে 'অধরা মহাসিরা' দৃষ্ট হয়। যক্রতে প্রবেশ করিবার পূর্বেই উহা দুইটা শাখায় বিভক্ত হয়। তন্মধ্যে দক্ষিণের শাখা পিত্তকোষ সম্বৃত্ত সিরার সহিত মিলিত হইয়া যক্রতের দক্ষিণপিণ্ডে প্রবেশ করে। বামদিকের শাখা অপেক্ষাকৃত দীর্ঘ, উহা 'মধ্যম যক্রৎপিণ্ডে'র সম্মুখে ও পশ্চাতে দুইটা প্রশাখা প্রেরণ করিয়া স্বয়ং বাম যক্রৎপিণ্ডে প্রবেশ করে। প্রবেশের পূর্বেই ইহা 'পরিনাভিকা' নামী কতকগুলি 'যোজনী' সিরার সহিত সম্মিলিত হয়। এই 'পরিনাভিকা' যোজনী সিরাবলীর বর্ণনা পরে করা হইবে।

সাধারণতঃ পাঁচটা সিরা প্রধানভাবে এই 'প্রতীহারিণী' মহাসিরাতে রক্ত সংবহন করে। তাহাদের নাম যথা— 'প্লৈহিকী', 'উত্তরান্নিকী', 'আমাশয়ক্রোড়িকা', 'অনু-গ্রহনিকা', ও 'পিত্তকোষিণী'। ইহা তিন 'পরিনাভিকা' নামী যোজনী সিরাবলীও উহাতেই রক্ত সঞ্চারণ করে।

প্লৈহিকীসিরা (Splenic Vein) (১০৬ চিত্র)

'প্লীহবৃত্ত' হইতে তিন চারিটা সূল সিরা সংযোগে গঠিত হইয়া কিয়দূরে আসিয়া একটা সূল সিরায় পরিণত হয় এবং উহা 'অগ্ন্যাশয়ে'র উর্দ্ধধারার অন্তর্ক্ৰমে দক্ষিণদিকে কুটিল গতিতে প্রসৃত হয়। পশ্চিমধ্যে এই সিরায় 'আমাশয়' হইতে উত্থিত কয়েকটা সিরা প্রবেশ করে। শেষভাগে **আমাশয়ক্রোড়িকা** (Right Gastro-epiploic Vein) নামী একটা উর্দ্ধমুখী সিরার সহিত মিলনের ফলে ইহা বিশেষভাবে সূলত্ব লাভ করে। অনন্তর 'অগ্ন্যাশয়ে'র শিরোভাগে 'উত্তরান্নিকী' নামী সিরার সহিত সংযুক্ত হইয়া ইহা 'প্রতীহারিণী' সিরা গঠনে সহায়তা করে।

উত্তরান্নিকী সিরা (Superior Mesenteric Vein) (১০৬ চিত্র)। 'ক্ষুদ্রান্ত্র' এবং 'বৃহদন্ত্রের' আরোহি ভাগ ও মধ্যভাগ সম্বৃত্ত সিরাপ্রতানসমূহ ক্রমশঃ পরস্পর মিলিত হইয়া একটা সূল সিরায় পরিণত হয়, উহা 'উত্তরান্নিকী' নাম ধারণ করে। এই সিরা ক্রমশঃ উর্দ্ধমুখী হইয়া অস্ত্রমূলবন্ধনীতে বিভৃত্ত হয়। অনন্তর উহা 'অগ্ন্যাশয়ে'র ক্রোড়দেশকে আশ্রয় করিয়া পৃষ্ঠভাগে 'প্লৈহিকী' সিরার সহিত মিলিত হইয়া 'প্রতীহারিণী' সিরায় পরিণত হয়। 'বপামাশয়িকা' প্রভৃতি কতকগুলি সিরা ও উত্তরান্নিকী সিরায় প্রবিষ্ট হয়।

অধরান্নিকী (Inferior Mesenteric Vein) (১০৬ চিত্র) নামী সিরা 'বৃহদন্ত্রের' অবরোহিভাগ হইতে রক্ত সংগ্রহ করে। উহা আমাশয়ের মধ্যভাগের পশ্চাদ্ভাগে যাইয়া 'প্লৈহিকী' সিরার সহিত মিলিত হয়।

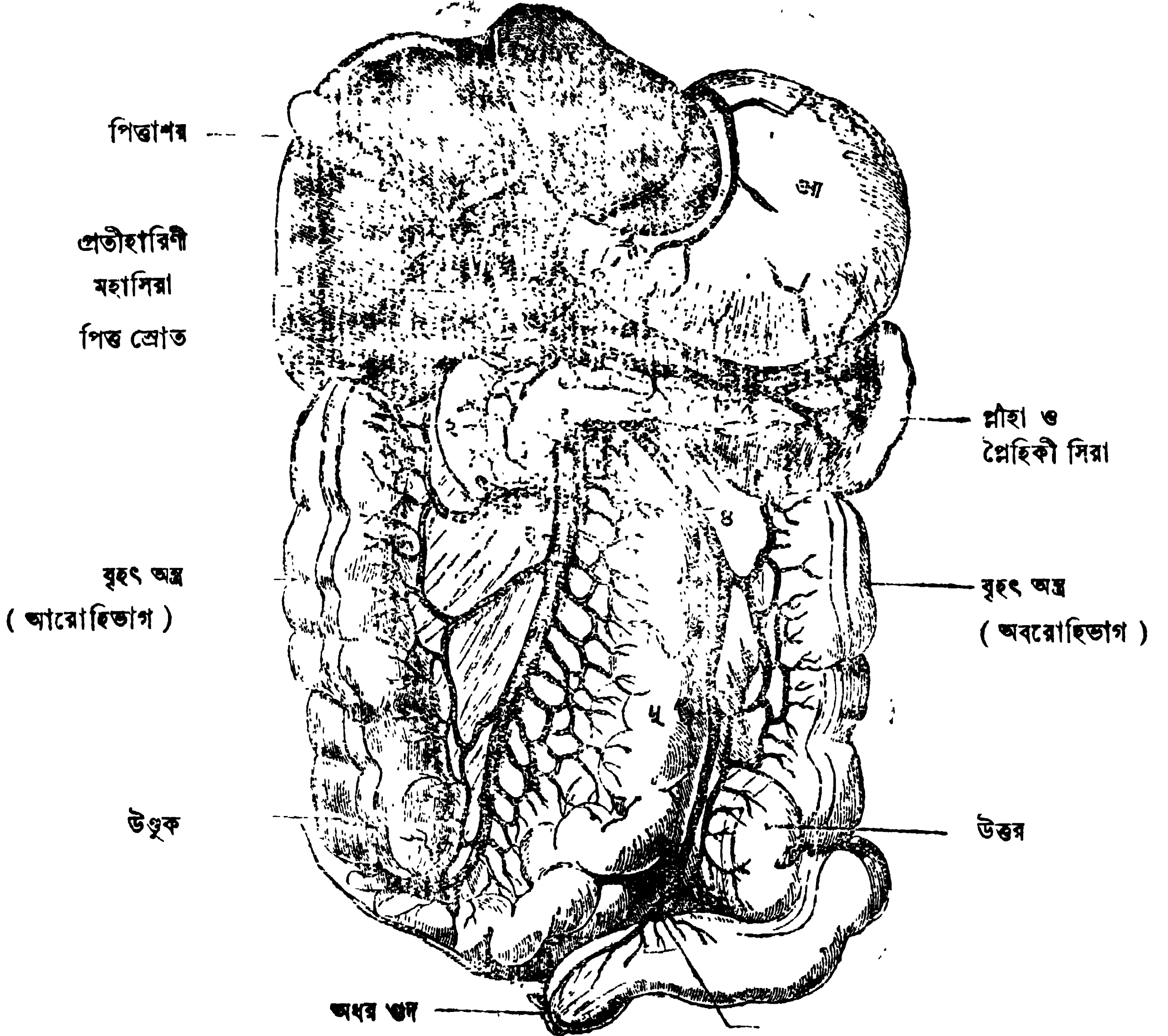
আমাশয়ক্রোড়িকা (Coronary Gastric Vein) নামী সিরা 'আমাশয়ে'র 'ক্রোড়দেশে' অবস্থান করিয়া নিজের সম্মুখ ও পশ্চাদ্ভাগস্থ সিরাসমূহ হইতে রক্ত সংগ্রহ করে এবং উহা 'গ্রহণী'র পৃষ্ঠদেশে 'যক্রদবৃত্তে'র নিকটে 'প্রতীহারিণী' সিরায় প্রবিষ্ট হয়।

অনুগ্রহনিকা (Pyloric Vein) নামী একটা হ্রস্ব সিরা গ্রহণী পার্শ্বস্থ কতকগুলি তনু সিরা হইতে রক্ত সংগ্রহ করিয়া 'গ্রহণী'র নিকটেই 'প্রতীহারিণী' সিরায় প্রবেশ করে।

পিত্তকোষিণী (Cystic Vein) নামী সিরা 'পিত্তকোষের' পরিমর হইতে আসিয়া পিত্তশ্রোতের পার্শ্বে অবস্থান করে এবং তথায় 'প্রতীহারিণী' সিরায় দক্ষিণ শাখায় প্রবিষ্ট হয়।

প্রতীহারিণী মহাসিরা

(আশয় সমূহের সম্পর্কে দর্শিত)



অ—আমাশয় । ঠ—বক্রং ।

- ১। অগ্ন্যাশয় । ২। গ্রহণীর কর্তিতাংশ । ৩। অধরাজিকী সিরা । ৪। উত্তরাজিকী সিরা ।
৫। সূত্রাজিকী সিরাজাল ।

[এই চিত্রে বৃহৎ অস্ত্রের মধ্যভাগ কর্তিত ও অপসারিত করিয়া অগ্ন্যাশয়াদি প্রদর্শিত হইয়াছে]

পরিমাণিক যোজনী (Por-umbilical Veins) নামী সিরাবলী 'সংবাহিনী' নামী শুক সিরার অনুসরণ করিয়া নাভি হইতে উর্ধ্বমুখে প্রসৃত হয় এবং 'প্রতীহারিণী' সিরার বাম শাখায় প্রবেশ করে। উহারা সূক্ষ্ম সূক্ষ্ম সিরাপ্রতানসমূহের দ্বারা সিরাচক্র রচনা করে এবং শেষে উদর পরিসরস্থ সিরাবলী এবং 'অধিশ্রোণিকা' সিরাবলীর সহিত 'প্রতীহারিণী' সিরার সংযোগ সম্পাদন করে।

'জলোদর' প্রভৃতি রোগে যাকৃত রক্ত সংবহনের অবরোধ ঘটিলে ধীরে ধীরে এই 'পরিমাণিক যোজনী' সিরাবলির সহায়তায় আঁশায় ও পকাশয় হইতে আগত সিরারক্তের কিয়দংশ দেহের অন্যান্য সিরায় প্রবিষ্ট হয়। অবশিষ্ট অংশ উদরগুহায় জল সঞ্চয় করে। স্মরণ রাখা উচিত যে—এই জন্তই ঐ রোগের জীর্ণাবস্থায় ত্বক্ নিয়স্থ 'ঔদর্য' উদ্ভান সিরাবলী সুস্পষ্টরূপে দৃষ্ট হয়।

পৃষ্ঠবংশীয়া সিরাবলী সন্নিবেশ একটু বৈচিত্র্যময়। (১০৭ চিত্র) উহারা এক একটা 'কশেরুকাক' বাহিরে ও ভিতর হইতে বেটন করিয়া যোজনী সিরা দ্বারা পরস্পর মিলিত হইয়া থাকে। বর্ণনার সুবিধার জন্ত ঐ সকল সিরাকে পাঁচভাগে বিভক্ত করা হয়। যথা—

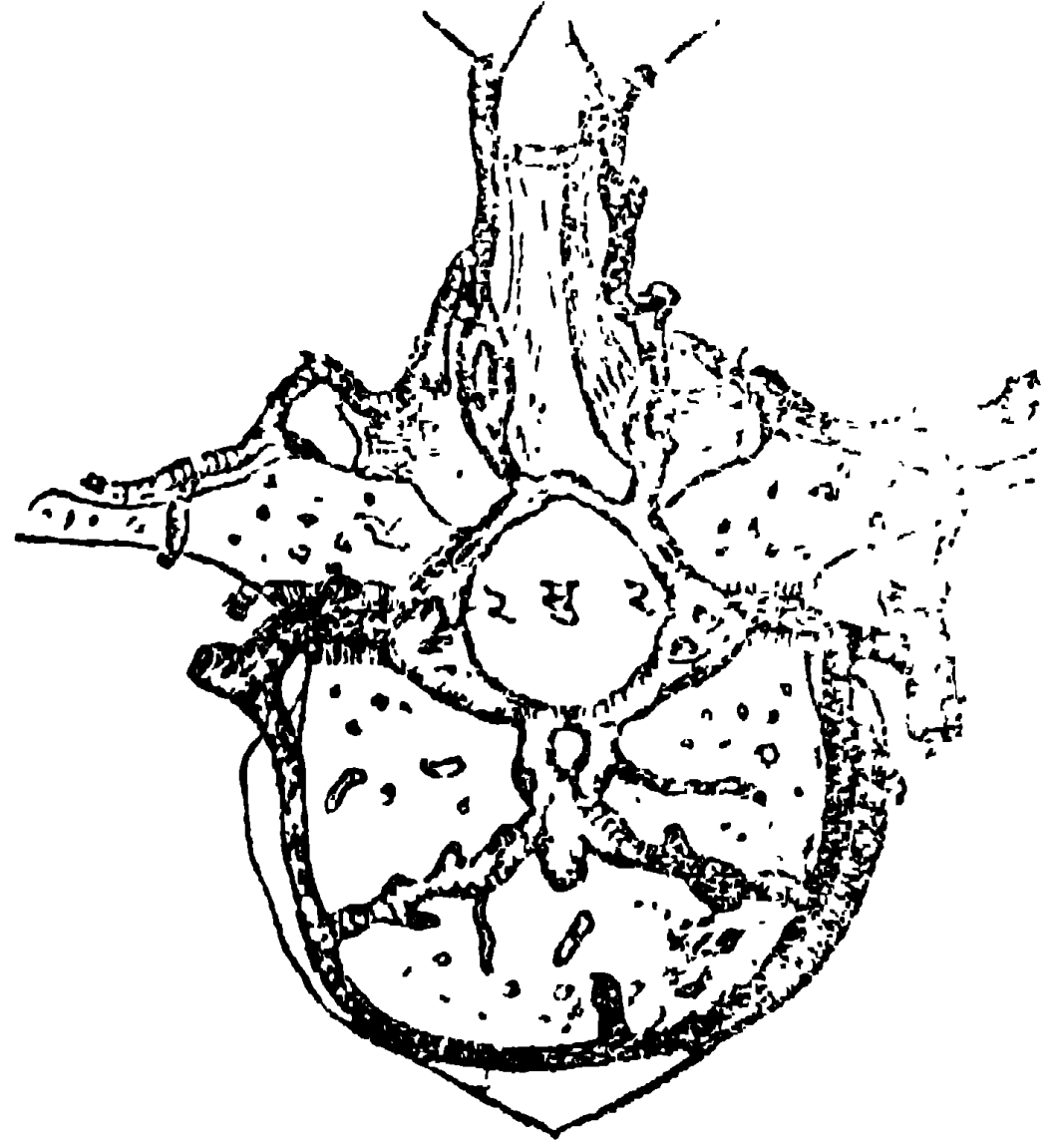
(১) **বাহ্যকশেরুক সিরাচক্র (External Vertebral Venous Plexuses)**। যে সকল সিরাচক্র 'কশেরুকাক' বাহিরের পরিধিকে বেটন করিয়া থাকে, উহাদের নাম 'বাহ্যকশেরুক সিরাচক্র'। সম্মুখে ও পশ্চাতে অবস্থান করিয়া ঐ সিরাচক্র সমূহ দুই ভাগে বিভক্ত হয়। তন্মধ্যে সম্মুখের সিরাচক্র 'কশেরুকপিণ্ড'র সম্মুখে থাকে, 'কশেরুক পিণ্ডান্তরীয়া' সিরা সমূহ উহাতে বিশেষ ভাবে রক্ত সঞ্চালন করে। 'পশ্চিম কশেরুক' সিরাচক্র পশ্চাদিকে অবস্থান করে এবং পৃষ্ঠভাগের পেশীসমূহ হইতে উৎপন্ন অধিকাংশ গম্ভীরা সিরা হইতে রক্ত সংগ্রহ করে।

(২) **আভ্যন্তর কশেরুক সিরাচক্র (Internal Vertebral Venous Plexuses)** নামক সিরাচক্র 'স্বষুমাবিবর'কে বেটন করিয়া ভিতরে অবস্থান করে। উহা স্বষুমা কাণ্ডের 'বৃত্তিকলা'কে বেটন করিয়া থাকে।

সিরাশাখা সমাপ্ত।

(১০৭ চিত্র)

বাহ্যকশেরুক সিরাচক্র (পশ্চিম)



বাহ্যকশেরুক সিরাচক্র (সম্মুখ)

মু—স্বষুমা বিবর। ২২ = অভ্যন্তরকশেরুক সিরাচক্র]

(৩) **কশেরুকপিণ্ডান্তরীয়া (Inter-vertebral Veins)** নামে কতকগুলি সিরা 'কশেরুকপিণ্ড' সমূহকে ভেদ করিয়া শরগতিতে বহির্গত হয় এবং উহারা বাহ্য ও আভ্যন্তর সিরাচক্রে প্রবেশ লাভ করে। 'সিরাচক্র যোজনী' সিরাগুলি সর্বত্র বিস্তৃত হইয়া সিরাচক্রগুলিকে পরস্পর সংযুক্ত করে।

(৪) **কশেরুকচক্রান্তরীয়া (Basi-vertebral Veins)** নামে কতগুলি সিরা কশেরুকচক্রগুলির অন্তরালস্থিত ছিদ্রপথে নির্গত নাড়ীগুলির সহচরী। উহারা বাহ্য ও আভ্যন্তর সিরাচক্রগুলির রক্তসংগ্রহ করে এবং শেষে গ্রীবা ও মধ্যকারের আভ্যন্তরীয়া সিরাবলীতে নিয়লিখিতরূপে প্রবেশ করে, যথা—গ্রীবাকশেরুকচক্রান্তরীয়া সিরাগুলি 'মস্তিষ্ক-মাতৃকা' নামক সিরাধায়ে, পৃষ্ঠকশেরুকান্তরীয়া সিরাগুলি 'পশ্চ'কামুগা'খ্য সিরাসমূহে এবং কটিকশেরুকান্তরীয়া সিরাগুলি 'অনুকটিকা' সংজ্ঞক সিরাসমূহে।

আয়ুর্বেদ সংহিতা ।

শারীর পরিচয়

ষোড়শ অধ্যায় ।

রসায়নী পরিচয়

এই অধ্যায়ে রসায়নী ও রসগ্রন্থিসমূহের বিষয় বর্ণিত হইবে ।

রসায়নী (Lymphatic Vessels or Lymphatics)—যে সকল সূক্ষ্ম সূক্ষ্ম স্বচ্ছ রসপ্রণালী নখ, রোম, বহিষ্কৃত ও তৎপাশ্বে ভিন্ন শরীরের সর্বত্র বিস্তৃত হইয়া জলবৎ রস মাত্র বহন করে, তাহাদের নাম রসায়নী । উহাদের মধ্যে যে গুলি অপেক্ষাকৃত সূক্ষ্ম, সেগুলি ছইটী স্বচ্ছ প্রাচীরিকা দ্বারা নির্মিত, তদ্বিন্ন অপর সকল রসায়নী সিরাবলীর স্তায় তিনটী সূক্ষ্ম প্রাচীরিকা দ্বারা নির্মিত । সকল রসায়নীই দেখিতে মুক্তাগুচ্ছের স্তায় অথবা শিথিল কার্পাস সূত্রের মত । (১০৯ চিত্র)

রস দুই প্রকার—শুদ্ধ ও মিশ্র । রক্তের যে অংশ পাতলা এবং স্বচ্ছ, উহা 'লসীকা' নামে পরিচিত । উহা সিরামণীগুলির সূক্ষ্ম ও চরম প্রতান সম্মত জালক হইতে সর্বদা ক্ষরিত হইয়া শরীরের সমস্ত ধাতুর পোষণ করে এবং উহারই অবশিষ্ট অংশ রসায়নী সমূহের দ্বারা প্রতিনিবৃত্ত হয়, উহাকেই শুদ্ধরস (Pure Lymph) বলা যায় । আহারীয় পদার্থের সারভূত যে রস হৃৎকৃত্তাদির স্নেহভাগ সংযুক্ত হইয়া এবং লসীকার সহিত মিশ্রিত হইয়া 'পয়স্বিনী' নামী রসায়নী শ্রেণীর আকর্ষণে 'রসপ্রপা'র প্রবেশ করে, উহা 'মিশ্র রস' পায়সের সহিত সাদৃশ্য থাকায় উহার নাম 'পায়স' (Chyle). এই দুই প্রকার রস শেষে ছইটী 'রসকুল্যা' দ্বারা 'গলমূলিকা' নামী ছইটী সিরায় গলমূলদেশে প্রবেশ করে, এবং শেষে 'উত্তরা মহাসিরা' পথে হৃদয়ে প্রবিষ্ট হয় ।

এই রস বিশেষতঃ 'পায়স' রস অসম্যক পরিপক (আমরস) অবস্থায় রক্তস্রোতে প্রবেশ করিলে 'সামতা'র সৃষ্টি হয় ।

যে পূর্কোক্ত আশ্রয় রস আমাশয় ও পকাশয়ের উভয়দিকের সিরাপথে রক্তের সহিত মিশ্রিত হইয়া 'প্রতীহারিণী' সিরায় প্রবেশ করে, উহা এস্থলে বর্ণিত দুই প্রকার রস হইতে ভিন্ন ।

এই 'রসায়নী'সমূহ অসংখ্য । উহারা কক্ষা, 'বংক্ষণ' ও উদর প্রভৃতি প্রদেশে 'লসীকাগ্রন্থি' সমূহে প্রবেশ করিয়া ঐ সকল স্থানের লসীকাথ্য রস উহার অভ্যন্তরে প্রবাহিত করে । উহা ঐ গ্রন্থিগুলিতে সম্যগ্রূপে বিশোধিত (নির্বিষ) হইয়া নূতন রসায়নী পথে সংবাহিত হয় । এই সকল রসায়নী বিস্তৃতি লাভ করিয়া পথিমধ্যে অপর রসায়নী সমূহের সহিত মিলিত হয় এবং তৎপরে পূর্কের মত অপর গ্রন্থিতে প্রবেশ করে । এইরূপে নূতন রসায়নী সমূহ পরস্পর সন্মেলনের ফলে ক্রমশঃ স্থূল এবং অল্পসংখ্যায় পরিণত হইয়া শেষে 'রসপ্রপা' বা 'রসকুল্যা' দ্বয়ে প্রবিষ্ট হয় ।

রসায়নীগুলিতেও 'সিরা কপাটিকা'র মত ('লসীকা'র প্রতিনিবৃত্তিকে বাধা দেওয়ার জন্ত) কপাটিকা আছে । 'রসকুল্যা' দ্বয়ের কপাটিকাগুলি অপেক্ষাকৃত পরিষ্কৃত ।

একমাত্র রসসংবহনই রসায়নী সমূহের কার্য নহে, ইহারা অভ্যঙ্গাদির শোষণও করিয়া থাকে । কোন প্রকার বিষাক্ত কণ্টকাদি শরীরে বিদ্ধ হইলে 'রসায়নী' সমূহ ঐ বিষকে লসীকা গ্রন্থিমালায় আনিয়া দেয় । এই গ্রন্থিগুলির বিবরণ ও কার্য নিম্নে লিখিত হইল ।

লসীকাগ্রস্থি বা রসগ্রস্থি (Lymphatic Glands—১০৯ চিত্র) গুণ্ডা (কুঁচ), নিষফল বা শিষীবীজ

প্রভৃতির মত নানাবিধ আকার বিশিষ্টকতগুলি গ্রস্থি কক্ষা, বক্ষণ, গ্রীবা ও কর্ণমূল প্রভৃতি বাহুপ্রদেশে এবং উদর ও বক্ষঃস্থল প্রভৃতির অভ্যন্তর প্রদেশে মুস্তকন্দ বা মুথার মত একত্র সংঘবদ্ধ হইয়া অবস্থান করে, উহাদের নাম 'রসগ্রস্থি বা লসীকাগ্রস্থি'। উহারা সূক্ষ্ম স্নায়ু নির্মিত কোষের দ্বারা আচ্ছাদিত। এই গ্রস্থিসমূহের কোড়দেশে সামান্য একটু খাত থাকে। সিরি, ধমনী ও নাড়ীর সূত্রাকার প্রতানগুলি এবং রসায়নীসমূহ ঐ খাত দিয়া রসগ্রস্থির ভিতরে প্রবেশ করে। যে সকল রসায়নী গ্রস্থিস্থ বিশোধিত রস লইয়া অগ্রে সঞ্চালিত করে, উহারা গ্রস্থির পরিধি ভেদ করিয়া বহির্গত হয়। এই প্রকারে ক্রিয়ার পার্থক্য হেতু রসায়নী দুইপ্রকার, উহাদের নাম 'গ্রস্থি প্রবেশিনী' ও 'গ্রস্থি-বিনির্গতা'। অনুবীক্ষণ যন্ত্রের সাহায্যে অবলোকন করিলে ঐ সকল গ্রস্থির অভ্যন্তরে স্নায়ু নির্মিত প্রাচীরিকা সমূহ এবং উহাদের অন্তরালে নূতন শ্বেতকণিকা বহুল 'রসজালিকা' সমূহ দৃষ্ট হয়। এই সকলের মধ্যে রস সঞ্চালিত হইয়া নিষ্কিষত্ব প্রাপ্ত হয়, তর্থাৎ রসে কোন প্রকার বিষাক্ত পদার্থ থাকিলে শ্বেত কণিকাগুলির আক্রমণে উহা বিনষ্ট হইয়া যায় এইজন্যই রসের ও রক্তের প্রধান রক্ষিস্বরূপ শ্বেত কণিকাগুলি এই সকল গ্রস্থিতে প্রচুরভাবে বর্তমান।

যখন কোন বিষাক্ত পদার্থ রসায়নীপথ দিয়া শরীরে প্রবেশ করে, তখন 'লসীকাগ্রস্থি'তেই তাহার পথ প্রথমে রুদ্ধ হইয়া যায় এবং সেইখানেই তাহাকে নষ্ট করিবার জন্ত বিশেষ চেষ্টা হইয়া থাকে। সেই জন্তই এই 'লসীকাগ্রস্থি' সমূহকে শরীরের রক্ষক বলা যাইতে পারে। যখনই শরীর মধ্যে প্রবিষ্ট বিষাক্ত পদার্থকে বিনাশ করিবার জন্ত বিশেষ সংগ্রাম হয়, সেই সময় সেই সেই গ্রস্থিগুলিতে বেদনা, শোথ ও কাঠিন্য উৎপন্ন হয় এবং উহাদের আকার বৃহৎ হইয়া পড়ে। তখন কোন কোন ক্ষেত্রে 'গ্রস্থি প্রবেশিনী' রসায়নী গুলির আকারও বৃহৎ হয়। যদি বিষের তীব্রতা হেতু গ্রস্থিগুলি উহার বিনাশ করিতে সমর্থ না হয়, তাহা হইলে গ্রস্থিগুলি পাকিয়া পচিয়া যায় এবং সেইস্থানে পুয় উৎপন্ন হয়।

রসকুল্যা

রসকুল্যা (Lymph Ducts) সমগ্র শরীরের রসসংগ্রাহিনী দুইটি প্রধানের সাধারণ নাম 'রসকুল্যা'। উহাদের মধ্যে বাম দিকেরটি অত্যন্ত দীর্ঘ এবং সমগ্র বক্ষঃস্থলের ভিতর দিয়া পৃষ্ঠবংশের উর্দ্ধদিকে বিস্তৃত। উহা সমস্ত শরীরের নিম্নার্দ্ধের এবং সন্মুখের উত্তরার্দ্ধের বামাংশের রস সংগ্রহণ করিয়া থাকে, এই জন্ত উহাকে 'মুখ্যা রসকুল্যা' বা কেবল 'রসকুল্যা' বলা হয়।

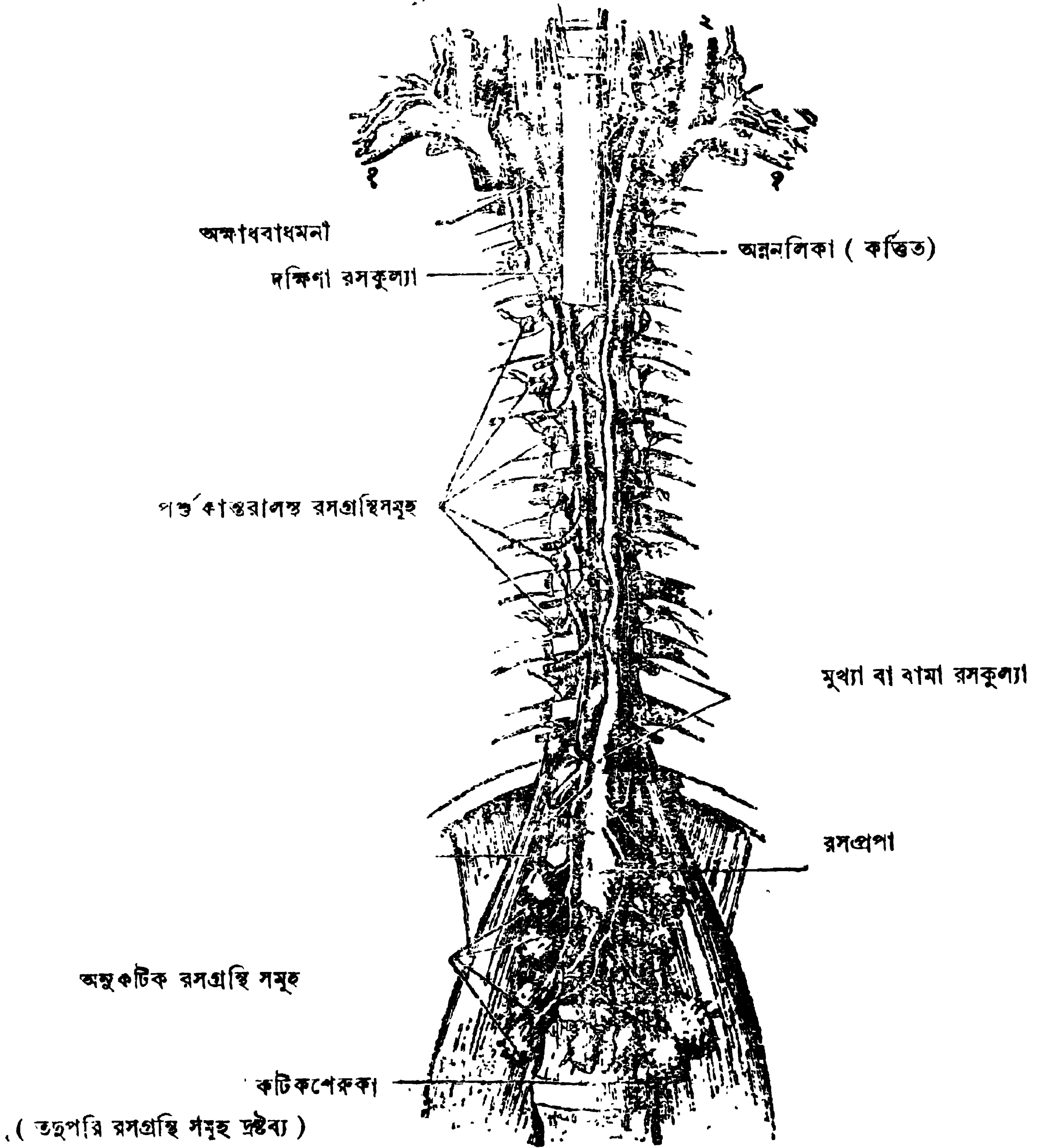
মুখ্যা রসকুল্যা (Thoracic Duct) ইহা কটিবংশের সন্মুখস্থ 'রসপ্রপা' হইতে নির্গত হইয়া শরীরের মত সূক্ষ্ম আকারে প্রায় অর্দ্ধহস্ত পরিমাণ দীর্ঘ থাকে পরে ক্রমশঃ সংকুচিত হইয়া 'মহাপ্রাচীর'র মধ্যস্থ মহাধমনীর ছিদ্রপথে বক্ষঃস্থলে প্রবেশ করে। অনন্তর পৃষ্ঠবংশের সন্মুখভাগের অনুক্রমে সর্পের মত কুটিলগতিতে উর্দ্ধদিকে প্রসৃত হয়। শেষে উহা সপ্তম গ্রীবাকশেরুকার সন্মুখে বক্রাকারে 'অক্ষাধরা' ধমনীকে উল্লঙ্ঘন করিয়া 'অনুমত্তা' ও 'অক্ষাধরা' সিরার সংযোগস্থলে 'গলমূলিকা' সিরায় প্রবিষ্ট হয়।

(ব্যতিকর) বক্ষঃস্থলে 'কুম্ভকুম্' ঘরের অন্তরালে অবস্থিত রসকুল্যার বামদিকে 'মহাধমনী', দক্ষিণদিকে 'পুরোবংশিকা' সিরি, সন্মুখে দক্ষিণভাগে 'অন্নালিকা' এবং পশ্চাদিকে 'পৃষ্ঠবংশ' দৃষ্ট হয়।

দক্ষিণা রসকুল্যা (Right Lymphatic Duct)—অর্দ্ধাঙ্গুল মাত্র দীর্ঘ ও শরৈষিকা পরিমিত সূল; ইহা বিস্তৃত অবস্থায় কেবল গ্রীবামূলে দৃষ্ট হয়। উহা 'দক্ষিণা অনুমত্তা' ও 'দক্ষিণা অক্ষাধরা' সিরার সংযোগ স্থলে 'গ্রীবামূলিকা' সিরায় প্রবিষ্ট হয়। তিনটি সূল রসায়নী পরস্পর সংযুক্ত হইয়া এই 'রসকুল্যা'র পরিণত হয়। ঐ রসায়নী তিনটির একটি দক্ষিণবাহুর রসায়নী সমূহের সংগ্রাহিনী, একটি মস্তক ও গ্রীবাদেশের দক্ষিণার্দ্ধের রসায়নীগুলির সংগ্রাহিনী এবং অপরটি বক্ষঃস্থলে দক্ষিণার্দ্ধে অবস্থিত আমাশয় প্রভৃতির রসায়নীগুলির সংগ্রাহিনী। এই সূল রসায়নী তিনটি কোন কোনদেহে পৃথগ্ভাবেও পূর্কোক্ত সিরাসন্ধিতে প্রবেশ করে। যেখানে এই প্রকার ঘটে, সেই দেহে 'দক্ষিণা রসকুল্যা'র অভাব হয়।

(১০৮ চিত্র)

রস প্রপাদি সংস্থান।



১।১ অক্ষাধরা সির। ১।২ অল্পমত্রা সির।

রসায়নী এবং রসগ্রন্থিসমূহের বিষয় সংক্ষেপে বর্ণিত হইল।
অতঃপর ইহাদের বিষয় সবিস্তার বলা হইবে।

রসপ্রপা (Cisterna Chyli)—ইহা 'পায়স' রসের স্থূল আধার। ইহা প্রথম ও দ্বিতীয় কটিকশেতককার সম্মুখে ও মহাধমনীর পশ্চাদ্ভাগে অবস্থান করে। ইহার দৈর্ঘ্য চারি অঙ্গুলী এবং দিস্তৃতি দুই অঙ্গুলি, দেখিতে প্রায় ছোট পটোলের মত। তিনটি স্থূল রসাধনী এই 'রসপ্রপা'য় প্রবেশ করে। উহাদের দুইটি 'কটিমূলিকা' ও একটি 'আঙ্গিকী'। উহারা মহাধমনীর চতুর্দিকে অবস্থিত 'রসগ্রন্থি' গুলি হইতে বিনির্গত। 'কটিমূলিকা' নামী দুইটি রসায়নী নিম্ন শরীরের অর্ধেক অংশের, বিশেষতঃ বস্তি ও বৃক প্রভৃতির, 'লসীকা' সংগ্রহণ করে এবং 'আঙ্গিকী' নামী রসায়নী আমাশয়, পক্কাময়, বকুৎ ও প্লীহা প্রভৃতির লসীকা সংগ্রহণ করে।

'পয়স্বিনী' নামী প্রণালীগুলি অন্নসমূহ হইতে দুগ্ধ সদৃশ 'পায়স' সংজ্ঞক রস রসপ্রপায় সংবহন করে।

এই রসপ্রপা ক্রমশঃ উর্দ্ধদিকে সংকুচিত হইয়া 'মহা-প্রাচীর'র নিম্নে 'মহতী রসকুণ্ডা'তে পরিণত হয় এবং সেইখানে 'মহাপ্রাচীর'র উর্দ্ধভাগে কতগুলি রসায়নীর সহিত সংযুক্ত হয়। এই রসায়নীগুলি পশ্চুকাসনূহের পশ্চিমাঙ্গুরালস্থ লসীকাগ্রন্থি ও ফুস্ফুসের অন্তরালস্থ লসীকা-গ্রন্থি সমূহ হইতে বিনির্গত হয়। উক্ত 'রসকুণ্ডা' গ্রীবাযুগলে আসিলে পূর্বাপেক্ষা কিছু স্থূল হয়, তখন তিনটি রসায়নী উহাতে প্রবেশ করে। উহাদের নাম যথা—'বামা গ্রীবাযুলা' উহা মস্তক ও গ্রীবাদেশের বামার্ধের রসায়নী সমূহের সংগ্রাহিনী, 'বামা বাহুযুলা' এবং 'বামা উরোযুলা'।

সপ্তদশ অধ্যায়।

যদিও পূর্বে সামান্যভাবে রসায়নীর বিষয় বলা হইয়াছে, তথাপি কোন্ কোন্ স্থানের রসগ্রন্থির সহিত কোন্ কোন্ রসায়নীর কিরূপ সম্বন্ধ তাহা, বাসর্পের গতি নির্ণয়ের জন্ত একটু বিস্তৃতভাবে রসগ্রন্থি এবং রসায়নীর বিষয় বলা হইতেছে।

বাহ্যরসগ্রন্থি ও রসায়নীসমূহ প্রধানতঃ পাঁচটি প্রদেশে বিভক্ত, যথা—শিরোগ্রীব প্রদেশে, হস্তদ্বয়ে, পদদ্বয়ে, উদরে ও বক্ষঃস্থলে। তন্মধ্যে প্রথমতঃ শিরোগ্রীবীয় রসগ্রন্থি ও রসায়নীর বিষয় বর্ণনীয়।

মস্তকের রসগ্রন্থিগুলি সাতটি বাহ্যপ্রদেশে দৃষ্ট হয়। (১০৯ চিত্র)। যথা—

(১) **কপালমূলিক** (Occipital Glands) নামে দুই তিনটি গ্রন্থি মস্তক ও গ্রীবার সন্ধিস্থলের পশ্চাদ্ভাগে অবস্থান করে। কবোটির পশ্চাদ্ দিকে অবস্থিত রসায়নীগুলি উহাদের মধ্যে প্রবিষ্ট হয়।

(২) **পশ্চিমকর্ণিক** (Posterior Auricular Glands)—নামে দুই তিনটি গ্রন্থি প্রত্যেক কর্ণের পৃষ্ঠভাগে দৃষ্ট হয়। শজাদেশস্থ উর্দ্ধগামিনী রসায়নীগুলি এবং কর্ণের পশ্চাদ্ভাগস্থিত রসায়নীগুলি উহাদের মধ্যে প্রবেশ করে।

(৩) **আগ্রিমকর্ণিক** (Anterior Auricular Glands) নামে দুই তিনটি গ্রন্থি 'কর্ণপালী'র সম্মুখভাগে উর্দ্ধদিকে অবস্থান করে। 'কর্ণপালী'সম্বৃত কতগুলি রসায়নী উহাদের মধ্যে প্রবিষ্ট হয়।

(৪) **পুরুকর্ণমূলিক** (Parotid Lymph-glands) নামে কতকগুলি রসগ্রন্থি এক একটা কর্ণমূলের সম্মুখভাগে অবস্থিত থাকে। উহারা দুই দুইটি করিয়া গ্রন্থিপুঞ্জ বিভক্ত, তন্মধ্যে প্রথম গ্রন্থিপুঞ্জ উত্তান অর্থাৎ উপরের দিকে অবস্থিত। উহা একেব নিম্নে 'কর্ণমূলিক' (Parotid) নামক প্রধান লালাগ্রন্থির পিণ্ডের মধ্যস্থলে দৃষ্ট হয়। মস্তক, নেত্রপ্রান্ত, কর্ণ ও ললাট হইতে সমাগত রসায়নী সমূহ উহাব মধ্যে প্রবেশ করে। দ্বিতীয় গ্রন্থিপুঞ্জ 'গলবিলে'র পার্শ্বদেশে গম্ভীরভাবে অর্থাৎ ভিতরের দিকে অবস্থিত। উহাতে নাসিকা, তালু ও গলবিল হইতে সমুদ্ভূত রসায়নী সমূহ প্রবিষ্ট হয়।

(৫) **মোখিক** (Buccinator Lymph-glands) নামে সাত আটটি ক্ষুদ্র রসগ্রন্থি মুখের প্রত্যেক পার্শ্বে সন্নিবিষ্ট থাকে। উহারা তিন স্থানে অবস্থান করিয়া তিনটি নামে পরিচিত হয়। 'নেত্রাধর' প্রদেশে যে গ্রন্থিগুলি থাকে, সেগুলি 'নেত্রাধরীয়' নাম ধারণ করে।

কপোল দেশে স্কলগীর বহির্ভাগে স্থিত দুই তিনটি গ্রন্থি 'কপোলিক' নামে অভিহিত হয় এবং উহার নিয়ে 'অধোহনু'র পার্শ্বদেশে যে কয়টি গ্রন্থি অবস্থান করে, তাহারা 'হনুপার্শ্বিকা' নামে পরিচিত হয়। নেত্রপুট, নেত্রবন্ধ, গণ্ড, নাসা এবং মুখ হইতে উত্থিত রসায়নীয় সমূহ উহাদের মধ্যে প্রবেশ করে। ইহা ভিন্ন ঐ স্থানে দুই তিনটি গম্ভীর রসগ্রন্থি 'হনুকুন্ত' ও 'হনুকুটে'র অন্তরালে বর্তমান থাকে, উহাদের মধ্যে মুখ, নাসা এবং গলবিলের রসায়নীয়গুলি প্রবেশ করে।

(৬) জিহ্বামূলিক (Lingual Lymph-

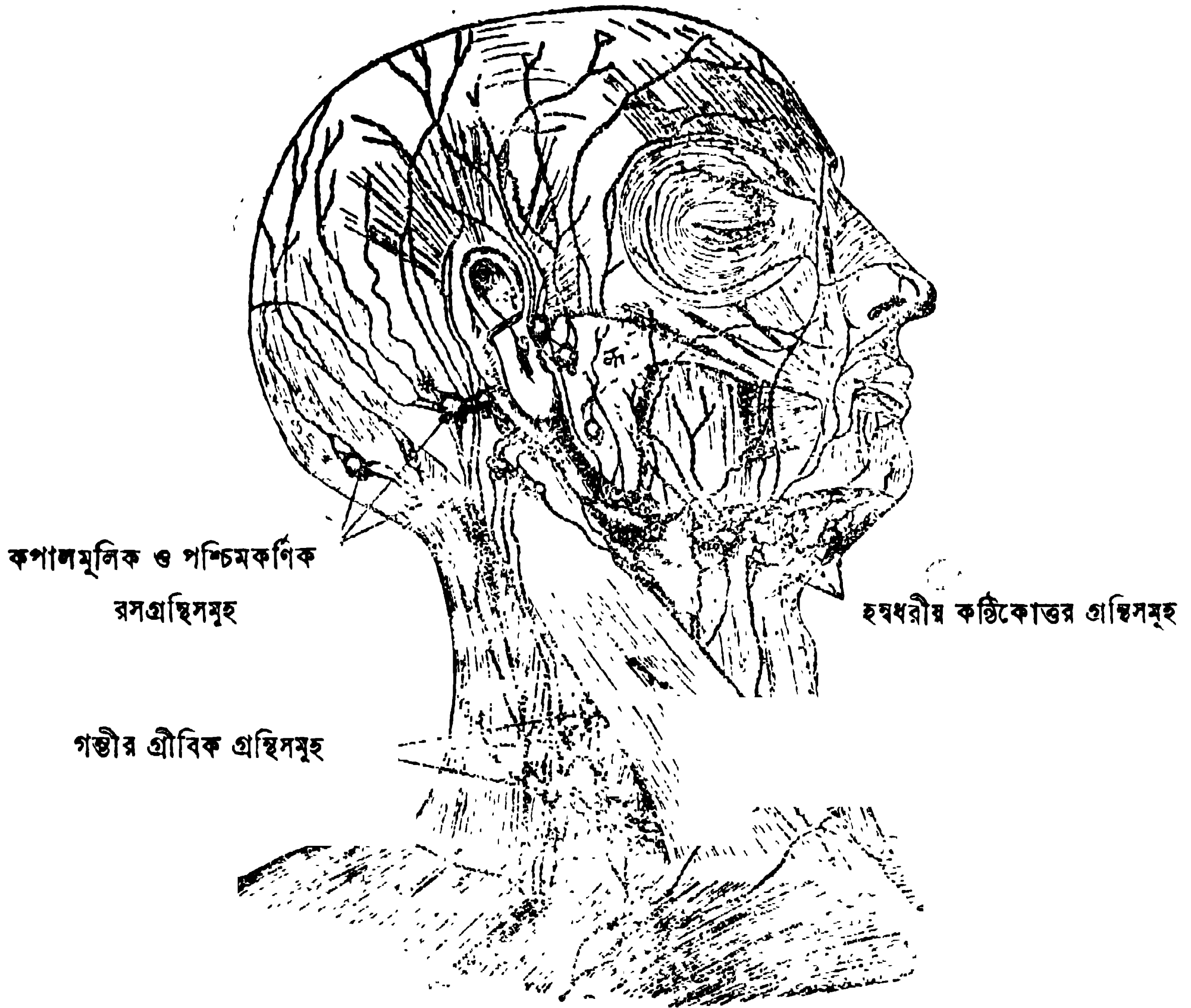
Glands)—নামে দুই তিনটি ক্ষুদ্র রসগ্রন্থি জিহ্বামূল, চিবুক ও 'জিহ্বাকণ্ঠিকা'র পেশীষয়ের মধ্যে দৃষ্ট হয়। জিহ্বামূলস্থ কতগুলি রসায়নীয় উহাদের মধ্যে প্রবেশ করে।

(৭) গলবিলপশ্চিম (Retropharyngeal Lymph glands)—নামে দুই তিনটি গ্রন্থি গ্রন্থিকার পশ্চাদভাগে অবস্থিত। উহারা নাসা ও গলবিলের কতকগুলি রসায়নীয় রস সংগ্রহণ করে।

পূর্বেকৃত সকল রসগ্রন্থি হইতে বহির্গত রসায়নীয়সমূহ 'গম্ভীরগ্রীবিক' নামক রসগ্রন্থিসমূহে প্রবিষ্ট হয়।

(১০৯ চিত্র)

শিরোগ্রীবীয় রসগ্রন্থি ও রসায়নীয়সমূহ



ক—কর্ণমূলিক লালাগ্রন্থি ও তাহার পশ্চাত অগ্রিমকর্ণিক রসগ্রন্থিসমূহ

গ্রীবাদেশে দুইপ্রকার রসগ্রন্থি, উত্তান অর্থাৎ উপরিভাগে অবস্থিত এবং গস্তীর অর্থাৎ ভিতরের দিকে অবস্থিত। (১০৯ চিত্র) তন্মধ্যে—

(১) **উত্তানগ্রীবিক** (Superficial Cervical Lymph-glands) নামক গ্রন্থিগুলি তিনভাগে বিভক্ত, যথা—হৃৎধরীয়, কণ্ঠিকোত্তর এবং পুরোগ্রীবিক।

(ক) **হৃৎধরীয়** (Sub-maxillary Lymph-glands) নামে পাঁচ ছয়টি রসগ্রন্থি হৃৎকোণের নিম্নদেশে 'হৃৎধরীয়' লালাগ্রন্থির সম্মুখভাগে অবস্থান করে। জন্মধ্য, নাসাপার্শ্ব, গণ্ড, জিহ্বা, অধর, ওষ্ঠ এবং দন্তবেষ্ট হইতে সমাগত রসায়নীসমূহ উহাদের মধ্যে প্রবেশ করে।

(খ) **কণ্ঠিকোত্তর** (Sub-mental or Supra-hyoid Lymph-glands) নামক দুই তিনটি রসগ্রন্থি কণ্ঠিকাস্থির উপরিভাগে মধ্যরেখার উভয়পার্শ্বে বর্তমান থাকে, উহারা জিহ্বাগ্রভাগের এবং মুখাভ্যন্তরের রসায়নীসমূহের লসীকা সংগ্রহ করে।

(গ) **পুরোগ্রীবিক** (Anterior Cervical Lymph-glands) নামক অনেকগুলি রসগ্রন্থি 'মণ্ডা'-পেশীর সম্মুখে 'অধিমণ্ডা' সিরার উভয় পাশ্বে, মণ্ডাদ্বয়ের মধ্যভাগে এবং ক্লোমনলিকার উভয়দিকে অবস্থান করে। পূর্কোক্ত কর্ণমূল ও কপোল প্রভৃতি স্থান হইতে সমাগত রসায়নীসমূহ এবং গ্রীবাগত কতগুলি রসায়নী উহাদের মধ্যে প্রবেশ লাভ করে।

(২) **গস্তীরগ্রীবিক** (Deep Cervical Lymph-glands) নামক প্রায় বিশ পঁচিশটি রসগ্রন্থি গ্রীবাদেশে গস্তীরভাবে অবস্থিত। উহারা মণ্ডাখ্য পেশী ও গস্তীর প্রাবরণী দ্বারা আবৃত হইয়া গ্রীবার উভয়পার্শ্বে 'অনুমণ্ডা' সিরা এবং 'অস্তমর্তিকা' ধমনীর অন্তঃসরণ করিয়া 'গলবিল' পর্যন্ত বিস্তৃত থাকে। করোটির বহির্দেশের, করোটিকোহা অস্ত্রের এবং গ্রীবাদেশের যাবতীয় রসায়নী এই গ্রন্থিগুলিতে সংযুক্ত হয়।

অনন্তর ঐ সকল গ্রন্থি হইতে বহির্গত সমস্ত রসায়নী ক্রমশঃ পরস্পরের সহিত মিলিত হইয়া গ্রীবামূলের এক এক পাশ্বে দুই তিনটি স্থল রসায়নীতে পরিণত হয়। উহারা বর্ধাক্রমে দক্ষিণ ও বাম রসকুল্যাতে প্রবেশ করে।

উদ্ধাশাখীয় রসগ্রন্থি ও

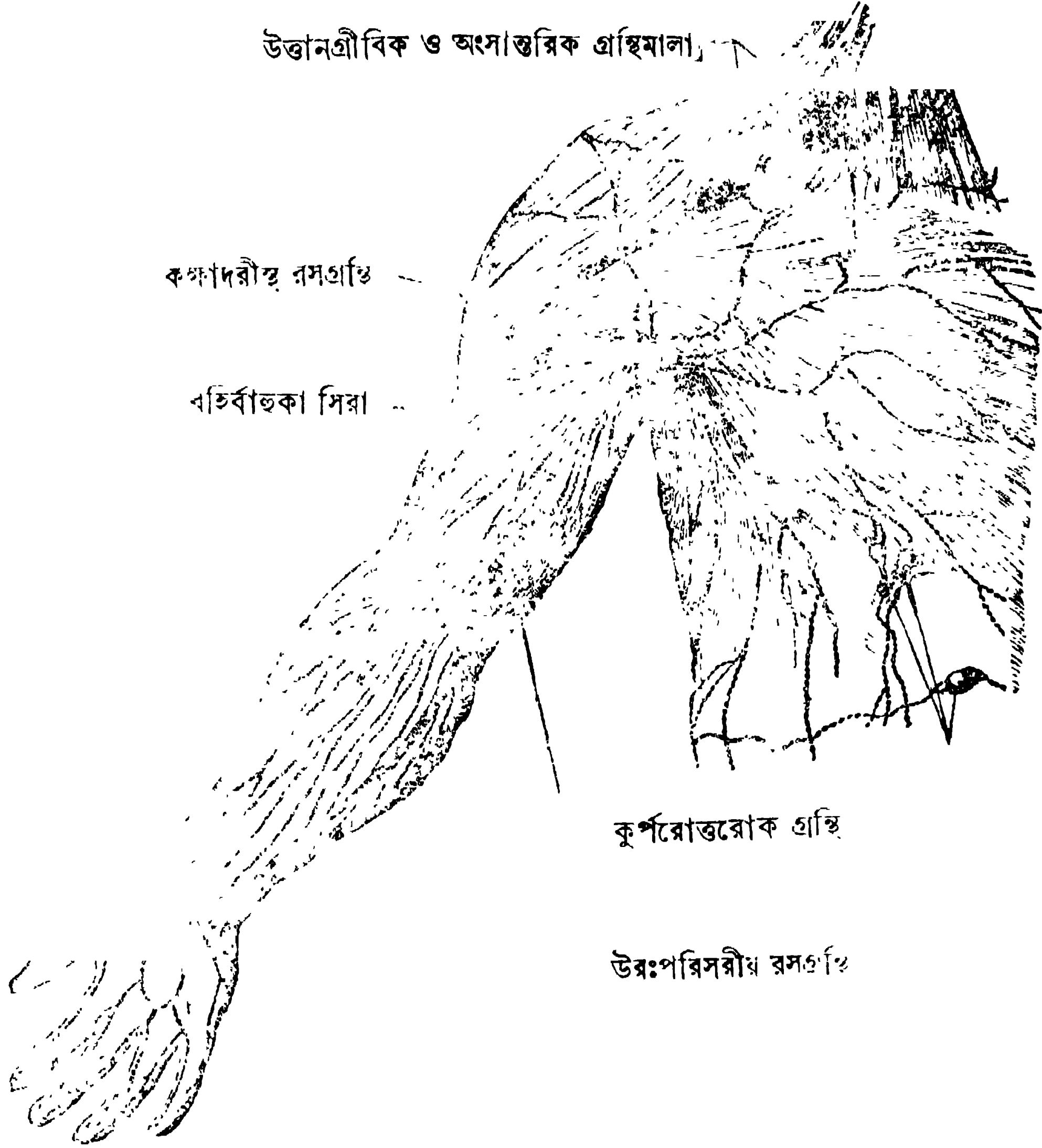
রসায়নীসমূহ।

এক একটা উদ্ধাশাখীয় দুই প্রকার রসগ্রন্থি আছে। কতগুলি উত্তান এবং কতগুলি গস্তীর। (১১০ চিত্র) উত্তান রসগ্রন্থিগুলি 'কূর্পরে'র অন্তঃসীমায় ও অংসদেশের সম্মুখভাগে বর্তমান থাকে, উহাদের মধ্যে **কূর্পরাস্ত্রিক** (Supra-trochlear Lymph-gland) নামক একটা বা দুইটা গ্রন্থি 'কূর্পরসন্ধি'র উপরে 'অস্তর্বাহুকা' নামী সিরার পার্শ্বদেশে দৃষ্ট হয়। কর ও প্রকোষ্ঠের অন্তঃসীমায় অবস্থিত কতগুলি উত্তান রসায়নী উহাতে প্রবেশ করে। **অংসাস্ত্রিক** (Deltoideo-pectoral Lymph-glands) নামক একটা বা দুইটা গ্রন্থি 'অংসচ্ছদা' নামী পেশীর অন্তঃসীমায় সম্মুখভাগে দৃষ্ট হয়। অংসদেশস্থ কতগুলি উত্তান রসায়নী উহার মধ্যে লসীকা সংবহন করে।

কক্ষাস্ত্রীয় (Axillary Lymph-glands) নামে কতগুলি গস্তীর রসগ্রন্থি এক একটা 'কক্ষা দরীতে' এবং উহার সমীপে দৃষ্ট হয়। উহারা প্রায় 'কক্ষাধরা' নামী সিরা ও ধমনীর অন্তঃসরণে অবস্থিত এবং 'উরচ্ছদা' পেশী দ্বারা আচ্ছাদিত। অক্ষাস্থির নিম্নেও কতগুলি 'কক্ষাস্ত্রীয়' গ্রন্থি পেশীদ্বারা আচ্ছাদিত অবস্থায় দৃষ্ট হয়। এই গ্রন্থিগুলিতে বক্ষঃস্থলের সম্মুখভাগ ও স্তন হইতে সমুদ্ভূত রসায়নীসমূহ প্রবিষ্ট হয়। বাহু, অংস ও বক্ষঃস্থলের সম্মুখভাগের যাবতীয় রসায়নী 'কক্ষাস্ত্রীয়' রসগ্রন্থিগুলিতে প্রবেশ লাভ করে। 'কক্ষাস্ত্রীয়' গ্রন্থিসমূহ হইতে বহির্গত রসায়নীগুলি ক্রমশঃ পরস্পর মিলিত হইয়া গ্রীবামূলের এক এক পাশ্বে দুই তিনটি করিয়া স্থল রসায়নীতে পরিণত হয় এবং পূর্কোক্ত 'শিরোগ্রীবীয়' স্থল রসায়নীগুলির সহিত একত্র হইয়া রসকুল্যাৎ প্রবেশ করে। কোন কোন দেহে ইহারা পৃথক ভাবেও পূর্কোক্ত সিরাসন্ধিতে প্রবেশ করে।

উর্দ্ধশাখীয় রসগ্রন্থি ও রসায়নীসমূহ

উত্তানগ্রীবিক ও অংসান্তরিক গ্রন্থিমাল্য



অধঃশাখীয় রসগ্রন্থি ও রসায়নী ।

এক একটা অধঃশাখীয় উত্তান ও গস্তীর—এই দুই প্রকার রসগ্রন্থি আছে। (১১১ চিত্র) উহারা 'জানুপৃষ্ঠিক' খাতে, 'অনুবংক্ষণীয়' ছিদ্রের চতুর্দিকে এবং বংক্ষণ দেশে অবস্থিত।

জানুপৃষ্ঠিক (Popliteal Lymph-glands) নামক রসগ্রন্থিগুলি আকারে ক্ষুদ্র এবং সংখ্যায় সর্বসমেত ছয় সাতটা তন্মধ্যে চারিটা বা পাঁচটা উত্তান, উহারা 'জানুপৃষ্ঠিক' খাতে মেদঃপিণ্ড দ্বারা আবৃত হইয়া জজ্বার পশ্চাদ্দিকের রসায়নীসমূহ হইতে 'লসীকা' সংগ্রহ করে। অবশিষ্ট একটা বা দুইটা গ্রন্থি জানুসন্ধিকোষের পৃষ্ঠভাগে গস্তীরভাবে

অবস্থান কবে। যে সকল রসায়নী 'জানুসন্ধি'কে বেষ্টিত-করিয়া থাকে, উহারা ঐ গ্রন্থিতে প্রবেশ করে। এই সকল গ্রন্থি হইতে বহির্গত রসায়নীগুলি প্রায় 'ওকী' নামী সির ও ধমনীর অনুসরণ করিয়া 'গস্তীর-বংক্ষণীয়' রসগ্রন্থিগুলিতে প্রবেশ করে।

অনুবংক্ষণীয় (Sub-inguinal Lymph-glands) নামে পাঁচ ছয়টা রসগ্রন্থি 'বংক্ষণ'র নিম্নে উরু-মূলের সম্মুখে 'অনুবংক্ষণীয় ছিদ্রের' চতুর্দিকে বর্তমান থাকে। উহাদের তিন চারিটা উত্তান এবং দুই তিনটা গস্তীরভাবে অবস্থিত। শিথল, অণুকোষ এবং অধঃশাখা সম্মত অনেক রসায়নী উহাদের মধ্যে প্রবেশ করে।

(১১১ চিত্র)
অধঃশাখীয় রসগ্রন্থিসমূহ
রসায়ন ।

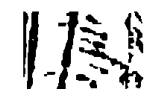
বংকনীয় ও অনুবংকনীয় রসগ্রন্থিসমূহ

দীর্ঘোত্তানা সিরা এবং উহার উভয়পার্শ্বে
ঔর্ধ্বা রসায়ণসমূহ



শিলাদি সঞ্চিত রসায়নসমূহ

দীর্ঘোত্তানা সিরা
উভয় পার্শ্বে জন্মগত রসায়ণ -



বংক্ষণীয়া—(Inguinal Lymph-glands) নামক রসগ্রন্থিগুলি 'বংক্ষণিকা' নামী স্নায়ুজঙ্ঘুর অনুক্রমে তিষ্ঠাগ্ভাবে অবস্থান করে। ইহাদের কতগুলি উত্তান ও কতগুলি গস্তীর। ইহারা সংখ্যায় দশ হইতে বিশটি পর্যন্ত দৃষ্ট হয়। গুদ, উপস্থ, বৃষণ, নিতম্ব প্রভৃতি স্থানের ও অধঃশাখার অনেক রসায়নী উহাদের মধ্যে প্রবেশ করে। উদরের নিম্নাঙ্ক পরিসরের রসায়নী গুলিও এই সকল গ্রন্থিতে প্রবিষ্ট হয়। স্মরণ রাখা উচিত যে চরণক্ষতাদি হইতে উদ্ভূত বীসর্পবিষ এবং শিশ্নক্ষতাদি হইতে উদ্ভূত ক্ষিরজবিষ ও অনুবংক্ষণীয়া প্রভৃতি প্রথমে 'বংক্ষণীয়া' গ্রন্থিমালায় প্রসর্পিত হয়।

কোন কোন দেহে গৃধ্রসীধারেও একটা রসগ্রন্থি দৃষ্ট হয়, কিন্তু উহার কোন স্থিরতা নাই।

'বংক্ষণীয়া' গ্রন্থিসমূহ হইতে বহির্গত রস নাগুলি বংক্ষণ-দরী' পথে 'ওক্ষী' নামী স্নায়ু ও ধমনীর অনুসরণ করিয়া 'উদরগুহা'তে 'বাহু অধিশ্রোণিক' নামক রসগ্রন্থিসমূহে প্রবেশ করে। উহাদের বিষয় পরে বলা হইতেছে।

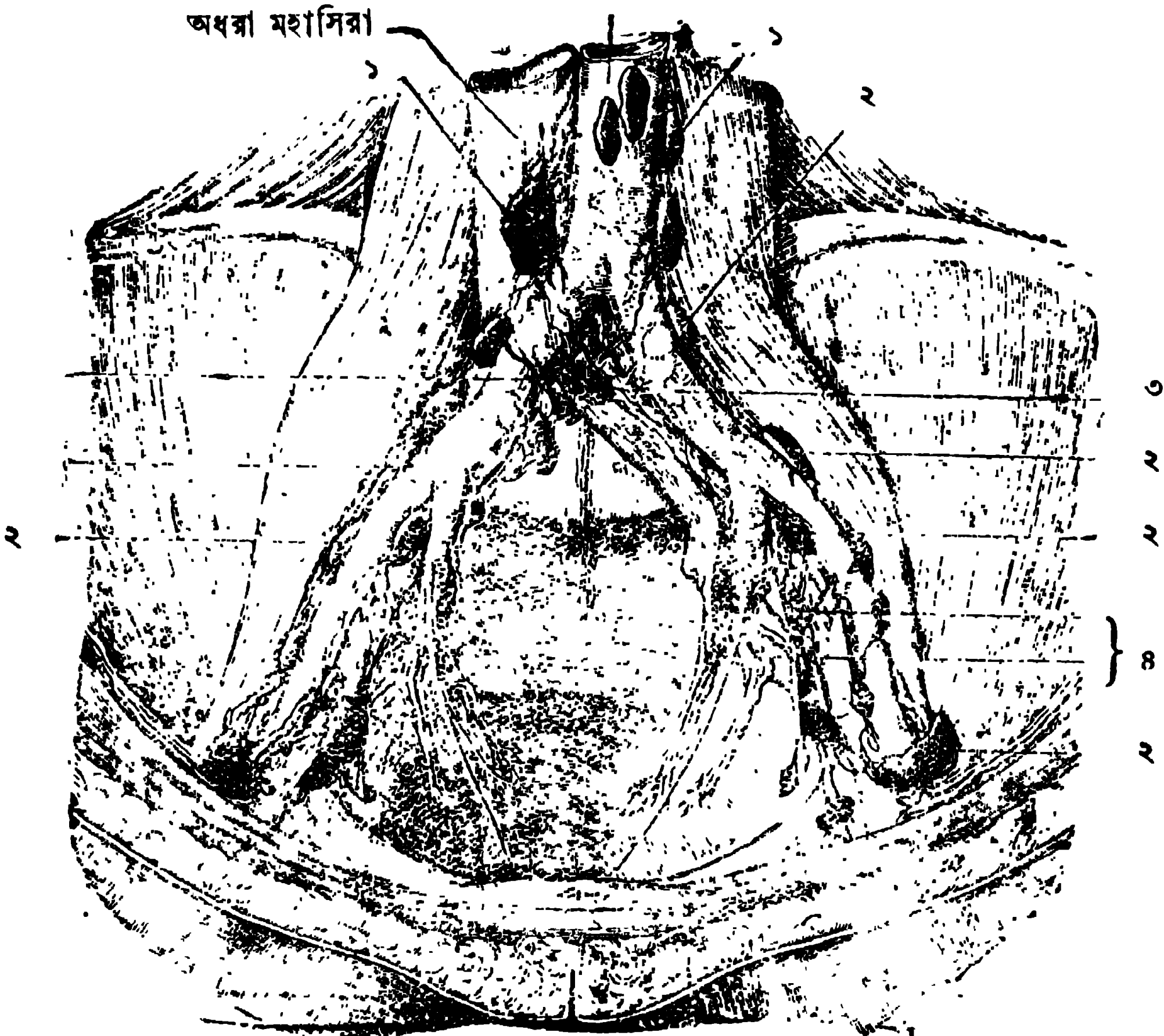
উদর্য রসগ্রন্থি ও রসায়নীসমূহ।

উদর্য (Abdominal Lymph-glands) নামক রসগ্রন্থিসমূহ প্রায় অসংখ্য ও দুইভাগে বিভক্ত। উহাদের অনেকগুলি 'পরিসরীয়' (Parietal Lymph-glands) এবং অনেকগুলি 'আশয়িক' (Visceral)। পরিসরীয়গুলি বাহু ও আভ্যন্তর ভেদে দুই প্রকার। 'আশয়িক'গুলি কেবল মাত্র আভ্যন্তর হইয়া থাকে। যাবতীয় 'উদর্য'

(১১২ চিত্র)

অধিশ্রোণিক রসগ্রন্থিসমূহ

মহাধমনী ও তৎসম্মুখস্থ রসগ্রন্থি



১১—উত্তর অধিশ্রোণিক নামক রসগ্রন্থিসমূহ। ১২—অধর অধিশ্রোণিক নামক রসগ্রন্থিসমূহ।

১৩—অধিশ্রোণিকা সাধারণী ধমনী। ১৪—বহুসংখ্য রসায়নী মালা।

রসগ্রন্থি 'মহাধমনী' ও উহার কণ্ঠশাখাগুলিকে বিশেষভাবে অনুসরণ করিয়া থাকে। কতকগুলি রসগ্রন্থি অস্ত্রাশ্র শাখা-প্রশাখাকেও অনুসরণ করে। 'পরিসরীয়' গ্রন্থিগুলি যে যে শাখাধমনীর অনুসরণ করে, সেই সকল ধমনীর নামানুসারেই উহাদের নামকরণ হইয়া থাকে। 'আশয়িক' গ্রন্থিগুলি স্ব স্ব আশয়ের নামানুসারে পরিচিত হয়। এই সকল রসগ্রন্থির মধ্যে যে গুলি প্রধান, কেবল সেই গুলির বিষয়ই বিশেষভাবে বর্ণিত হইবে, যেহেতু কতগুলি ঔদর্যরোগের সম্প্রাপ্তি পরিজ্ঞানের জন্য উহাদের জ্ঞান আবশ্যিক বাহু 'পরিসরীয়' রসগ্রন্থির মধ্যে বর্ণনার বিশেষ প্রয়োজন নাই।

আভ্যন্তর রসগ্রন্থির মধ্যে 'উত্তর অধিশ্রোণিক', 'অধর অধিশ্রোণিক' এবং 'অনুকটিক' এই তিনটি প্রধান, উহাদের বিষয় যথাক্রমে বলা হইতেছে। (১১২ চিত্র)

(১) উত্তর অধিশ্রোণিক (Upper Pelvic Lymph-glands) নামক আট দশটি স্থূল রসগ্রন্থি জ্বনোদের 'মহাধমনী' ও 'অধরা মহাসিরার' অনুক্রমে অবস্থিত। অধঃশাখা, বংকণ এবং উদরের পরিসর ভাগের রসায়নীগুলি উহাদের মধ্যে প্রবেশ করে। উপস্থের মূলদেশ, বস্তি, যোনি ও গর্ভাশয় হইতে উৎপন্ন কতগুলি রসায়নীও এই সকল রসগ্রন্থিতে লসীকা সংবহন করে।

(২) অধর অধিশ্রোণিক (Lower Pelvic Lymph-glands) নামক রসগ্রন্থিগুলি সংখ্যায় অনেক, উহারা বস্তিগুহার মধ্যে অবস্থান করে। বস্তিগুহার পরিসর, শুদ, বস্তি ও মূলাধার প্রভৃতি স্থান হইতে উথিত রসায়নীগুলি প্রধানতঃ এই গ্রন্থিগুলিতে প্রবেশ করে।

অনুকটিক (Lumbar Lymph-glands) নামক অসংখ্য প্রায় রসগ্রন্থি 'কটবংশের' সম্মুখে 'মহাধমনী'র চতুর্দিকে দৃষ্ট হয়। পূর্কোক্ত রসগ্রন্থি হইতে বাহির্গত রসায়নীগুলি উহাদের মধ্যে প্রবেশ করে। এই সকল রসগ্রন্থি হইতে যে সকল রসায়নী বাহির্গত হয়, উহারা 'রসপ্রপা'য় প্রবেশ করে।

আশয়িক রসগ্রন্থি সমূহ (Visceral Lymph-glands) 'মহাধমনী'র 'ত্রিধারা' নামী অক্ষশাখা, 'উত্তরাজিকী' ধমনী এবং 'অধরাজিকী' ধমনীর অনুসরণ করিয়া থাকে। ত্রিধারার তিনটি প্রধান শাখার

নামানুসারেই এই সকল গ্রন্থি যথাক্রমে 'অভিষাক্ত' 'অভ্যা-মাশয়িক' ও 'অভিপ্লীহিক' নামে পরিচিত। যে সকল রসগ্রন্থি 'আজিকী' ধমনীদ্বয়ের অনুসরণ করে, উহারা 'অন্ত্রমূল বন্ধনী'র অভ্যন্তরে অবস্থিত এবং 'উত্তর অন্ত্রমূলিক' ও 'অধর অন্ত্রমূলিক' নামে প্রসিদ্ধ।

অভিষাক্ত (Hepatic Lymph-glands) নামক অনেকগুলি ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র রসগ্রন্থি গ্রহণীর নিম্নভাগে ও যকৃতের মূলদেশে অবস্থান করিয়া সাধারণতঃ ষাক্ত রসায়নী-গুলির রস সংগ্রহ করে।

অভ্যামাশয়িক (Gastric Lymph-glands) নামে রসগ্রন্থিগুলি সংখ্যায় অনেক। উহারা আমাশয়ের উপর ও নিম্নদেশে অবস্থান করে এবং আমাশয় সম্বৃত রসায়নীসমূহ হইতে লসীকা সংগ্রহ করে।

অভিপ্লীহিক (Splenic Lymph-glands) নামক রসগ্রন্থিগুলি অগ্ন্যাশয়ে উর্দ্ধধারার অনুক্রমে প্লীহমূল পর্য্যন্ত বিস্তৃত। প্লীহা ও অগ্ন্যাশয় হইতে উথিত রসায়নীগুলি এই সকল-গ্রন্থিতে প্রবিষ্ট থাকে।

অন্ত্রমূলিক (Mesenteric Lymph-glands) নামক রসগ্রন্থিগুলি সংখ্যায় প্রায় দেড় শত। যে সকল 'রসায়নী পয়স্বিনী' অন্ত্রসমূহ হইতে সেই রস আকর্ষণ করে, তাহার এই সকল রসগ্রন্থির মধ্যে প্রবেশ করে এবং উহাদের মধ্য হইতে বাহির্গত হইয়া রসপ্রপায় প্রবিষ্ট হয় (চিত্র ১০৮)। স্মরণ রাখা উচিত যে—ঔদর্য ক্ষয়রোগে এই সকল রসগ্রন্থিতে বিশেষভাবে বেদনা, শোথ, এবং কাঠিত্ব উৎপন্ন হয়। আজিক জ্বরাদিতেও অল্প পরিমাণে হইয়া থাকে।

বাহু পরিসরীয় ঔদর্য রসায়নীর মধ্যে যে গুলি নাভির সমূহে নিয়ো থাকে সেগুলি 'বংকণীয়' গ্রন্থিসমূহে এবং নাভির উর্দ্ধভাগস্থ রসায়নীগুলি বংকঃস্থলের অন্তঃপরিসরীয় গ্রন্থিসমূহে প্রবেশ করে। কটিপৃষ্ঠস্থ রসায়নীগুলি পেশী সমূহ ভেদ করিয়া উদরের মধ্যস্থিত 'অনুকটিক' রসগ্রন্থি সমূহে প্রবিষ্ট হয়। আভ্যন্তর পরিসরের রসায়নীগুলি যথাসম্ভব 'অধিশ্রোণিক' প্রভৃতি অন্তঃপরিসরীয় রস গ্রন্থিসমূহে প্রবেশ করে। যাবতীয় 'আশয়িকা' রসায়নী সমূহ আশয়গুলিকে পরিবেষ্টন করিয়া যথাসম্ভব পূর্কোক্ত 'আশয়িক' নামক গ্রন্থিগুলিতে প্রবেশ লাভ করে।

উরস্র রসগ্রন্থি ও রসায়নীসমূহ ।

ইহা বাও 'পরিসরীয়' ও 'আশায়িক' ভেদে দুই প্রকার। পরিসরীয়গুলি আবা। বাহ ও আভ্যন্তর ভেদে দুই প্রকার। 'আশায়িক'গুলি কেবল মাত্র আভ্যন্তরই হইয়া থাকে। কতগুলি বাহ পরিসরীয় রসগ্রন্থি বক্ষঃস্থলের সম্মুখভাগে অবস্থান করে। 'কক্ষান্তরীয়' এবং 'অক্ষকামবীয়া' রসগ্রন্থিগুলি বক্ষঃস্থল ও বাহুর সন্ধিস্থলে দৃষ্ট হয়, ইহাদের বিসয় পূর্বেই বর্ণিত হইয়াছে। বক্ষঃস্থলের সম্মুখভাগে যে সকল বাহু রসায়নী অবস্থান করে, ইহাদের অধিকাংশ এবং কতগুলি আভ্যন্তরস্থ রসায়নী এই সকল রসগ্রন্থিতে প্রবিষ্ট হয়। স্ত্রীদেহে স্তনপরিসরস্থ কিঞ্চিৎ স্থল রসায়নীগুলিও এই সকল রসগ্রন্থিতে প্রবেশ করে। বক্ষঃস্থলের আভ্যন্তর পরিসরের রসায়নীসমূহ আভ্যন্তর রসগ্রন্থিগুলিতে প্রবেশ লাভ করে।

বক্ষঃস্থলের আভ্যন্তর-পরিসরীয় রসগ্রন্থিগুলি তিন-প্রকার। যথা—

(ক) উরঃফলকপার্শ্বগ বা উপপশু'কান্তরালীয় (Sternal or Internal Mammary Lymph glands)—এই রসগ্রন্থিগুলি অপেক্ষাকৃত ক্ষুদ্র। ইহারা উরঃফলকের উভয় পার্শ্বে অবস্থিত ও অন্তঃস্তনিকা নামী ধমনী। অনুক্রমে এক এক পার্শ্বে পাঁচ ছয়টি ইহারা উপপশু'কার অন্তরালে অবস্থান করে। স্তনদ্বয় হইতে সমুখিত কতগুলি রসায়নী, নাভির উর্দ্ধভাগে স্থিত উদর পরিসরের রসায়নীসমূহ এবং বক্ষঃস্থলের গম্ভীর রসায়নীগুলি ইহাদের মধ্যে প্রবেশ করে। অনন্তর উক্ত রসগ্রন্থি হইতে বহির্গত রসায়নীগুলি ক্রমশঃ পরস্পর মিলিত হইয়া দুইটি অপেক্ষাকৃত স্থল রসায়নীতে পরিণত হয় এবং শেষে 'রসকুল্যা'দ্বয়ে প্রবেশ লাভ করে।

(খ) পৃষ্ঠলংশপার্শ্বগ বা পশু'কান্তরালীয় (Intercostal Lymph-glands) নামক রসগ্রন্থিসমূহ পৃষ্ঠবংশের উভয়পার্শ্বে পশু'কাসমূহের অন্তরালে দৃষ্ট হয়। এক এক পার্শ্বে ইহাদের সংখ্যা দশটি অথবা বারটি। পৃষ্ঠদেশস্থ রসায়নীগুলি পৃষ্ঠভাগের পেশীজাল ভেদ করিয়া এই সকল রসগ্রন্থিতে প্রবেশ করে এবং গ্রন্থি হইতে

বহির্গত কয়েকটি অপেক্ষাকৃত স্থল রসায়নীতে পরিণত হয়। ইহারা শেষে 'রসপ্রপা' বা 'রসকুল্যা' দ্বয়ে প্রবেশ করে।

(গ) অভ্যপ্রাচীরোত্তর (Diaphragmatic Lymph-glands) নামক রসগ্রন্থিগুলি 'মহাপ্রাচীর' নামী পেশীর সম্মুখে, পশ্চাতে এবং উভয়পার্শ্বে অবস্থিত। উক্ত পেশী হইতে এবং বকৃতের পৃষ্ঠভাগ হইতে উখিত কতগুলি রসায়নী ইহাদের মধ্যে প্রবিষ্ট হয়। এই সকল গ্রন্থি হইতে বহির্গত রসায়নীগুলি পূর্বেই উদ্যোগে গ্রন্থিসমূহে যথাসম্ভব প্রবেশ লাভ করে।

'উরোগুহা'র আশায়িক রসগ্রন্থিগুলি তিন প্রকার যথা—অগ্রিমফুসফুসান্তরীয়, পশ্চিমফুসফুসান্তরীয় এবং অধিক্রোমক।

অগ্রিমফুসফুসান্তরীয় (Anterior Mediastinal Lymph-glands) রসগ্রন্থি সমূহ ফুসফুস-দ্বয়ের অন্তরালে 'তোরণী মহাধমনী'র উপরিভাগে কাণ্ডসিরা ও কাণ্ডধমনীর নিকটে অবস্থান করে। বাণগ্রৈবেয়ক গ্রন্থি এবং হৃৎকোষ হইতে সমুখিত কতকগুলি রসায়নী ইহাদের মধ্যে প্রবেশ করে। ইহাদের মধ্য হইতে বহির্গত রসায়নী-গুলি 'অধিক্রোমক' নামক রসগ্রন্থিসমূহে প্রবেশ করে।

পশ্চিমফুসফুসান্তরীয় (Posterior Mediastinal Lymph-glands) নামক রসগ্রন্থিগুলি হৃৎকোষের পশ্চাতে 'অবরোহিণী' মহাধমনী এবং অন্ননলিকার চতুর্দিকে অবস্থান করে। হৃৎকোষ এবং অন্ননলিকা হইতে উখিত কতকগুলি রসায়নী এই সকল রসগ্রন্থিতে লসীকা সংবহন করে। রসগ্রন্থি হইতে বহির্গত রসায়নী গুলি প্রায় দীর্ঘ উক্ত রসকুল্যাতে প্রবেশ করে।

অধিক্রোমক (Tracheo-bronchial Lymph-glands) রসগ্রন্থিগুলি সংখ্যায় অনেক এবং নানাবিধ আকার বিশিষ্ট (১১৩ চিত্র)। ইহারা ক্রোম-নলিকার উভয়পার্শ্বে, এবং ইহার কাণ্ডদ্বয় ও শাখাপ্রশাখা সমূহর চাকিদিকে শ্রেণীবদ্ধভাবে অবস্থিত। ইহাদের মধ্যে যে গুলি অপেক্ষাকৃত ক্ষুদ্র, সে গুলি ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র 'ক্রোম-কাণ্ডিকার' সঙ্গে ফুসফুসের মধ্যে প্রবিষ্ট হয়। যাবতীয় 'অধিক্রোমক' রসগ্রন্থি 'ক্রোম', ফুসফুস ও হৃদয় হইতে সমুদ্রুত রসায়নীগুলির লসীকা সংশোধিত করিয়া থাকে।

এই সকল গ্রন্থি হইতে বহির্গত রসায়নীসমূহ ক্রমশঃ দুইটি স্থূল রসায়নীতে পরিণত হ। এবং উর্দ্ধদিকে গমন করিয়া গলমূণের উভয়পার্শ্বে দুইটি রসকুণ্ডাতে প্রবিষ্ট হয়। কোন কোন দেহে 'গলমূলিকা' সিরাদ্বয়ে পৃথগ্ভাবেও প্রবেশ করে।

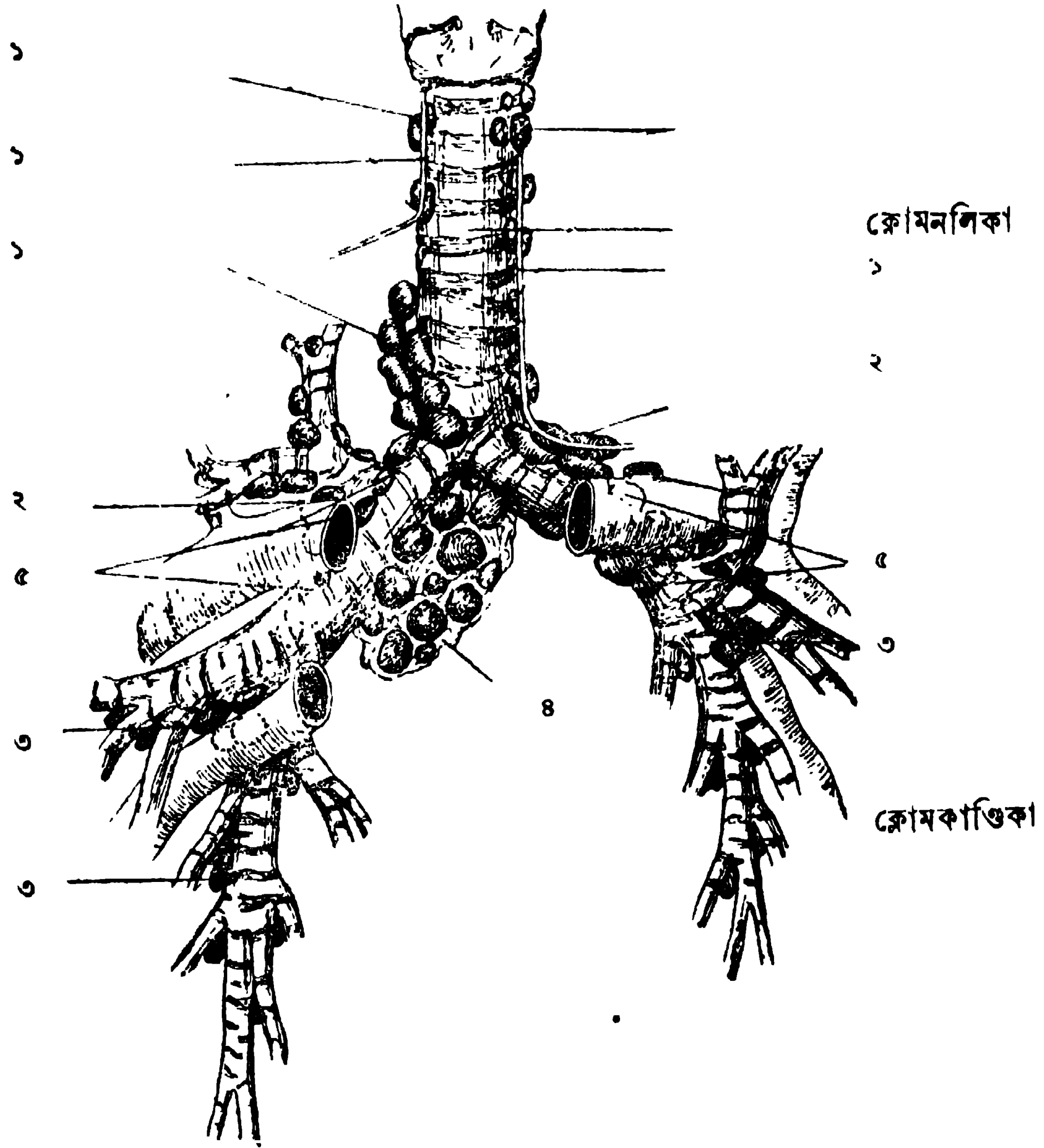
এই স্থানে স্মরণ রাখা উচিত যে—অতিরিক্ত ধূলি ও ধূম শ্বাস বায়ু দ্বারা শরীরে প্রবেশ করায় লোকসকল জনপদ

বাসিগণের দেহে এই সকল 'অধিক্রোমিক' গ্রন্থি ক্রমশঃ ও জঘৎ কঠিন হয়। কিন্তু ইহারা রাজস্বাদিতে বিশেষভাবে ফুলিয়া উঠে এবং ক্রোমকাণ্ডিকাগুলিকে চাপিয়া ধরায় শুষ্ক কাস ও শ্বাসকষ্ট উৎপন্ন করে।

উরুশা রসায়নীগুলি সমস্ত উরুপরিসরে আশয়িক ধমনী ও শ্রোতঃসমূহ বেষ্টন করিয়া অবস্থান করে। রসগ্রন্থি বর্ণনাতে উহাদের প্রবেশ ও নির্গমের বিষয় বলা হইয়াছে।

(১১৩ চিত্র)

অধিক্রোমিক রসগ্রন্থিসমূহ



১।১।১—ক্রোমনলিকার উভয়পার্শ্বে অবস্থিত রসগ্রন্থি সমূহ। ২।২—ক্রোমের চতুঃপার্শ্বস্থ রসগ্রন্থি সমূহ।

৩।৩—ক্রোমকাণ্ডিকা ও চতুঃপার্শ্বস্থিত গ্রন্থিসমূহ। ৪—ফুসফুসাত্তরস্থ রসগ্রন্থিসমূহ। ৫।৫—ফুসফুসাত্তিগা ধমনী

রসায়নী খণ্ড সম্পূর্ণ।

আয়ুর্বেদ-সংহিতা ।

শারীর পরিচয়

সপ্তদশ অধ্যায় ।

আশয়-খণ্ড

রস-রক্তাদি অধিকাংশ ধাতু, অন্ন ও মল-মূত্রাদির আধার বা আশ্রয়স্থান বলিয়া আয়ুর্বেদে প্রধান প্রধান শারীর-যন্ত্র সমূহকে 'আশয়' নামে অভিহিত করা হয়। আশয় দ্বিবিধ—সগর্ভ ও অগর্ভ। যে সকল যন্ত্র বৃহৎ কোষাকার, কিম্বা বহু ক্ষুদ্র কোষে পবিপূর্ণ, সেগুলিকে সগর্ভ এবং যাহাদের মধ্যে গর্ভ বা অবকাশ অল্প বা নাই, সেগুলিকে অগর্ভ বলে। পক্ষান্তরে, আশয়গুলিকে মহাগর্ভ, ক্ষুদ্রগর্ভ বা অগর্ভ—এইরূপ তিন প্রকারেও বিভক্ত করা যাইতে পারে। তন্মধ্যে আমাশয়, পকাশয়, মূত্রাশয়, গর্ভাশয় প্রভৃতি মহাগর্ভ। বৃক্ক, মস্তিষ্ক প্রভৃতি ক্ষুদ্রগর্ভ। ফুস্ফুসদ্বয়ে কোটি কোটি ক্ষুদ্র বায়ুকোষ থাকিলেও, বৃহৎ গর্ভ বা অবকাশ না থাকায় ইহাও ক্ষুদ্রগর্ভ। যকৃৎ প্লীহা প্রভৃতিতে গর্ভ বা অবকাশ প্রায় নাই সেজন্ত সেগুলি অগর্ভ। অগর্ভ আশয়গুলি প্রায়ই গ্রন্থির গ্রায় সংঘাতযুক্ত (Solid) কিন্তু ইহাদের মধ্যেও প্রচুর সূক্ষ্ম সূক্ষ্ম স্রোতঃ আছে।

এই সকল আশয়ের মধ্যে যেগুলি মহাগর্ভ, তাহাদের ধারণীয় বস্তু অনুসারে নামকরণ হয়। যেমন আম (অর্থাৎ অপক) অন্ন ধারণ করে বলিয়া আমাশয়, পক (অর্থাৎ জীর্ণপ্রায়) অন্ন ধারণ করে বলিয়া পকাশয়, মূত্র ধারণ করে বলিয়া মূত্রাশয়—ইত্যাদি।

আশয়গুলির নির্মাণ দ্বিবিধ—স্বতন্ত্র-পেশীপ্রধান এবং বিশিষ্টবস্তুপ্রধান। মহাগর্ভ আশয়গুলিতে স্বতন্ত্র পেশী-তন্তুরই

বাহুল্য থাকে বলিয়া সেগুলি স্বতন্ত্র-পেশীপ্রধান। অপর আশয়গুলিতে বিশিষ্ট বস্তুর বাহুল্য থাকে বলিয়া সেগুলি বিশিষ্ট-বস্তুপ্রধান,—যেমন যকৃৎ, প্লীহা, বৃক্ক প্রভৃতি। সকল আশয়ই ভিতরে ও বাহিরে সিরী, ধমনী ও জালক সমূহ দ্বারা অভিব্যাপ্ত।

সকল আশয়েরই বহিরাবরণ স্থূল কলা বা ঝিল্লী দ্বারা নির্মিত। অন্তরাবরণ (সগর্ভ আশয় হইলে) সূক্ষ্ম কলাময় কিন্তু মহাগর্ভ আশয়গুলির আভ্যন্তর আবরণ কিঞ্চিৎ স্থূল শৈথিলিক ঝিল্লী নির্মিত, উক্ত শৈথিলিক ঝিল্লী হইতে সর্বদা জলের গ্রায় তরল রস নিঃসৃত হইতে থাকে। এই জলীয় রস আয়ুর্বেদে স্থলভেদে 'ক্লৈদক শ্লেষ্মা', 'তর্পক শ্লেষ্মা' প্রভৃতি নামে অভিহিত হয়।

প্রত্যেক আশয়ের নির্মাণবৈচিত্র্য পৃথক্ ভাবে অভিহিত হইবে। আশয়প্রসঙ্গেই তৎসংশ্লিষ্ট লালাগ্রন্থি ও দস্ত-জিহ্বাদি সাধনগুলিও বর্ণিত হইবে।

কার্যবিভাগ ভেদে আশয়সমূহকে ছয়টি পৃথক্ তন্ত্রে বা যন্ত্রপুঞ্জ (System-এ) বিভক্ত করা হয় যথা—

- ১। সংজ্ঞাচেষ্টায়তন তন্ত্র।
- ২। রক্তসংবহন তন্ত্র।
- ৩। শ্বসন তন্ত্র।
- ৪। অন্নপচন তন্ত্র।
- ৫। মূত্রজনন তন্ত্র।
- ৬। প্রজনন তন্ত্র।

এই সমস্ত যন্ত্র-তন্ত্র শরীরস্থ তিনটি গুহায় অবস্থান করে । ইহাদের অনুবন্ধ সিবা-ধমনী-নাড়ী প্রভৃতি উক্ত গুহাগুলির বাহিরেও অবস্থিত ।

শিরোগুহাতে সংজ্ঞাবহ ও চেষ্টাবহ যন্ত্রাদি, উরোগুহাতে রক্তসংবহন ও শ্বসন-যন্ত্রাদি এবং উদবগুহাতে অন্নপচন, মূত্রাণন ও স্রীলোকেশ) প্রজনন-যন্ত্রাদি অবস্থান করে ।

প্রাচীন মতে উদরগুহা ও উরোগুহায় অবস্থিত যন্ত্রাদিকে কোষ্ঠী বলা হয় । যথা—

“শ্বানাশ্বামাশ্বপকানাং মূত্রাশ্ব কৃধিবশ্ব চ ।

হৃৎকৃকঃ ফুস্ফসৌ চ কোষ্ঠী ইত্যভিধীয়তে ॥” (সুশ্রুত)

এই সকল যন্ত্রের ক্রিয়া বায়ু, পিত্ত ও শ্লেষ্মা দ্বারা পরিচালিত হয় । এই বায়ু, পিত্ত ও শ্লেষ্মা প্রকৃতিস্থ থাকিলে, সমস্ত শারীরক্রিয়া যথাযথ সম্পন্ন হয় । কিন্তু বিকৃত হইলে ইহাদের উচ্ছৃঙ্খলতার জন্ত শরীরে নানারূপ বোগ উৎপন্ন হইয়া থাকে—ইহাই আয়ুর্বেদের প্রধান সিদ্ধান্ত ।

এই বায়ু পিত্ত ও শ্লেষ্মার মধ্যে বায়ুই সকল যন্ত্রের প্রধান কণধার । পিত্ত ও শ্লেষ্মা বায়ুর অনুগত হইয়া প্রসাদ ও মল রূপে স্ব স্ব কার্য্য করিতে সমর্থ হয় । ইহারা সর্ব শরীরে সঞ্চরণ করিলেও, ভিন্ন ভিন্ন আশয়ে ও বিভিন্ন ধাতুতে ইহাদের এক একটার প্রভাব অধিক দেখা যায় । যথা— সংজ্ঞাবহ ও চেষ্টায়তন তন্ত্রে বায়ুর, অন্নপচন তন্ত্রে পিত্তের এবং শ্বসন তন্ত্রে শ্লেষ্মার কার্য্য অধিক পরিষ্ফুট ।

অষ্টাদশ অধ্যায় ।

শ্বসনযন্ত্রবর্ণনীয় ।

পূর্বেই বলা হইয়াছে যে, উরোগুহাতে ফুস্ফুসদ্বয়, শ্বাসনলিকা, অন্ননালী ও হৃদয়—এই কয়েকটি যন্ত্র অবস্থিত । তন্মধ্যে স্বরযন্ত্র, শ্বাসনলিকা ও তৎসংযুক্ত ফুস্ফুসদ্বয় শ্বসনতন্ত্র নামে অভিহিত হইয়া থাকে ।

অন্ননালী উরোগুহার ভিতর দিয়া যাইলেও উহা অন্নপচন যন্ত্রের অন্তর্ভুক্ত বলিয়া, উহার বিবরণ উদরগুহার অন্নপচন তন্ত্র বর্ণন কালে বিশদভাবে বর্ণিত হইবে । হৃদয়ের বিষয় পূর্বেই বর্ণিত হইয়াছে ।

উরোগুহা উরঃস্থলের পশু কা-সম্পূট মধ্যে বর্তমান । উহা নিম্নে মহাপ্রাচীরের কূর্ম্মপৃষ্ঠাকার উর্দ্ধতল দ্বারা সীমাবদ্ধ, এবং দুই পার্শ্বে ধনুকের ত্রায় বক্র পশুকা নামক অস্থিসমূহ দ্বারা, সম্মুখের দিকে উপপশুকা সংযুক্ত উরঃফলক নামক অস্থির দ্বারা এবং পশ্চাদ্দিগে পৃষ্ঠবংশের সম্মুখভাগ ও পৃষ্ঠকশেরুকাকগুলির পিণ্ডভাগ দ্বারা পরিবেষ্টিত । পশুকা ও উপপশুকাগুলির মধ্যে পশুকাস্তরিকা (Intercostalis Internus) নামক পেশী-সমূহ আছে । উরঃফলকের পশ্চাতে ও উভয় পার্শ্বে উবদিকোণিকা পেশী বর্তমান ।

আবও কতকগুলি পেশী উরঃফলকে এবং পশুকা ও উপপশুকা সমূহে সংলগ্ন আছে (পেশীখণ্ড দেখ) উহার শ্বাসকার্য্যের সহায়তা করিয়া থাকে । উরোগুহার অভ্যন্তর ফুস্ফুসদ্বয় বা উরশ্বা কলা দ্বারা বেষ্টিত ।

উরোগুহার আকৃতি ক্ষীতোদর কলসীর ত্রায় নীচের দিকে ক্ষীত ও উপরের দিকে সঙ্কুচিত । বিশেষতঃ ইহা দুই পার্শ্বে আরও অধিক আয়তনবিশিষ্ট । ইহার তলদেশ— সম্মুখ ও মধ্যভাগে অগভীর, পশ্চাৎ ও পার্শ্বদেশে গভীর । শ্বাস-বায়ু গ্রহণ ও তাগ কালে ফুস্ফুস যথাক্রমে বায়ুপূর্ণ ও বায়ুশূন্য হয় বলিয়া উরোগুহা নিয়ত প্রসারিত ও সঙ্কুচিত হইয়া থাকে ।

স্বরযন্ত্র

(১১৪।১১৫ চিত্র দেখ)

স্বরযন্ত্র শ্বাসনালীর শিখরদেশে ও গলদেশের পুরোভাগে শ্বাসবায়ুর প্রবেশদ্বার রূপে অবস্থিত ও তরুণাস্থিনির্মিত সম্পূট । ইহা পেশী ও স্নায়ু সমূহ দ্বারা বেষ্টিত, উভয় দিকে (নিম্নে ও উর্দ্ধে) ছিদ্রসংযুক্ত ও অনেকটা মুকুটাকার । ইহা কণ্ঠিকাস্থির মূলভাগ হইতে আরম্ভ করিয়া গ্রীবার সম্মুখভাগে অবটু নামক উন্নত প্রদেশের অধঃসীমা পর্য্যন্ত বিস্তৃত । উপরের দিকে কণ্ঠিকাস্থির এবং নীচের দিকে শ্বাসনালীর সহিত ইহা সংযুক্ত থাকে । যে কয়টা তরুণাস্থি দ্বারা ইহা নির্মিত হয়, তন্মধ্যে তিনটি তরুণাস্থি বৃহৎ ও একক ; অপর দুইটি

ক্ষুদ্র ও যুগ্ম । যথা :—অবটুক (Thyreoid cartilage), ক্রিকাটক (Cricoid cartilage), অধিজিহ্বিকা (Epiglottis)—এই তিনটি তরুণাস্থি বৃহৎ ও একক । ঘাটিকা (Arytenoid cartilages), কোণিকা (Cuneiform cartilages) ও কর্ণিকা (Corniculate cartilages)—এই তিনটি তরুণাস্থি ক্ষুদ্র ও যুগ্ম ।

তন্মধ্যে **অবটুক** (Thyreoid cartilage) নামক তরুণাস্থিটি সর্ববৃহৎ, আয়ত ও দ্বিপক্ষবিশিষ্ট, ইহা স্বরযন্ত্রের সম্মুখভাগে অর্ধসম্পূটরূপে অবস্থিত (১১৪ চিত্র) । এই তরুণাস্থির উচ্চতা যৌবনাবস্থায়, বিশেষতঃ পুরুষদিগের যৌবনকালে, গলদেশেব সম্মুখে দৃষ্ট হয় । ইহার পক্ষদ্বয় মধ্যরেখার দুইদিক হইতে আরম্ভ করিয়া পশ্চাদ্দিগে বিস্তৃত ও অবটুপটিকা নামক স্নায়ুবজ্জু দ্বারা পশ্চাতে সংযুক্ত । এই তরুণাস্থিটাব উপরে ও নীচে দুইটি করিয়া শৃঙ্গ আছে । উর্দ্ধশৃঙ্গদ্বয় কণ্টিকাবটুকা নামক স্নায়ুবজ্জু দ্বারা কণ্টিকাস্থির উভয় পার্শ্বে সংযুক্ত । অধঃশৃঙ্গদ্বয় ক্রিকাটক নামক তরুণাস্থির পার্শ্বে সংযুক্ত । পক্ষদ্বয়েব উর্দ্ধধারার মধ্যভাগে একটি ত্রিকোণ খাত আছে, এই খাতে অধিজিহ্বিকার মূলভাগ সংযুক্ত থাকে । পক্ষদ্বয়ের উর্দ্ধধারা ও কণ্টিকাস্থির সংযোগের মধ্যে কণ্টিকাবটুকা নামী স্কুলকলাময়ী স্নায়ুপটিকা অবস্থান করে । এইরূপই অধোধারা ও ক্রিকাটিকা সংযুক্ত তরুণাস্থির সংযোগের মধ্যে অবটু-ক্রিকাটিকা নামী স্নায়ুপটিকা অবস্থিত ।

প্রত্যেক পক্ষের বাহিরের পৃষ্ঠে তিনটি করিয়া পেশী সংলগ্ন যথা—উরোহবটুকা (Sterno-thyreoid), অবটুকটিকা (Thyreohyoid), কণ্ঠসংকোচনী অধরা (Constrictor Pharyngis inferior) । প্রত্যেক পক্ষের ভিতরের দিকে পাঁচটি ক্ষুদ্র অবয়ব সংলগ্ন আছে যথা—পক্ষদ্বয়ের মধ্যভাগে স্নায়ুবন্ধনীযুক্ত অধিজিহ্বিকা (Epiglottis) ; তাহার উভয় দিকে দুইটি মুখ্য ও দুইটি গৌণ স্বরতন্ত্রী ।

এক এক দিকে যে তিনটি করিয়া পেশী বর্তমান আছে, তাহাদের নাম—অবটুঘাটিকা, অবটু-গোজিহ্বিকা, অমৃতদ্বিকা ।

ক্রিকাটক (Cricoid Cartilage) নামক তরুণাস্থিটি অস্বুরীয়কের গ্রায় আকৃতি বিশিষ্ট ও স্বরযন্ত্রের

নিম্নাবয়বরূপে অবস্থিত (১১৪ চিত্র) । ইহার সম্মুখ বৃত্তাক্ষ-ভাগ পাতলা ও সূক্ষ্ম, পশ্চাতের বৃত্তাক্ষভাগ স্কুল ও বিস্তৃত । সম্মুখভাগের উর্দ্ধদিকে অবটুর নিম্নভাগ এবং নিম্নদিকে শ্বাসনলীর উর্দ্ধধারা স্নায়ুপটিকা দ্বারা সংলগ্ন হইয়া থাকে ।

ইহার পশ্চিমার্দ্ধের বিস্তৃতিপরিমাণ দেড় অঙ্গুল, ইহার পশ্চাতে মধ্যরেখায় অন্তনলিকার সম্মুখভাগ সংযুক্ত হইয়া থাকে । এই মধ্যরেখার দুইপার্শ্বের দুইটি স্থালক হইতে 'ক্রিকাটঘাটিকা পশ্চিমা' নামক পেশীদ্বয়ের উদ্ভব হইয়া থাকে । উক্ত পেশী দুইটি দুই দিকে অবস্থিত । ইহার উর্দ্ধধারায় ঘাটিকা নামক দুইটি তরুণাস্থি এবং অধোধারায় শ্বাসনলীর শিখব কলাময় দৃঢ় স্নায়ু দ্বারা সংযুক্ত ।

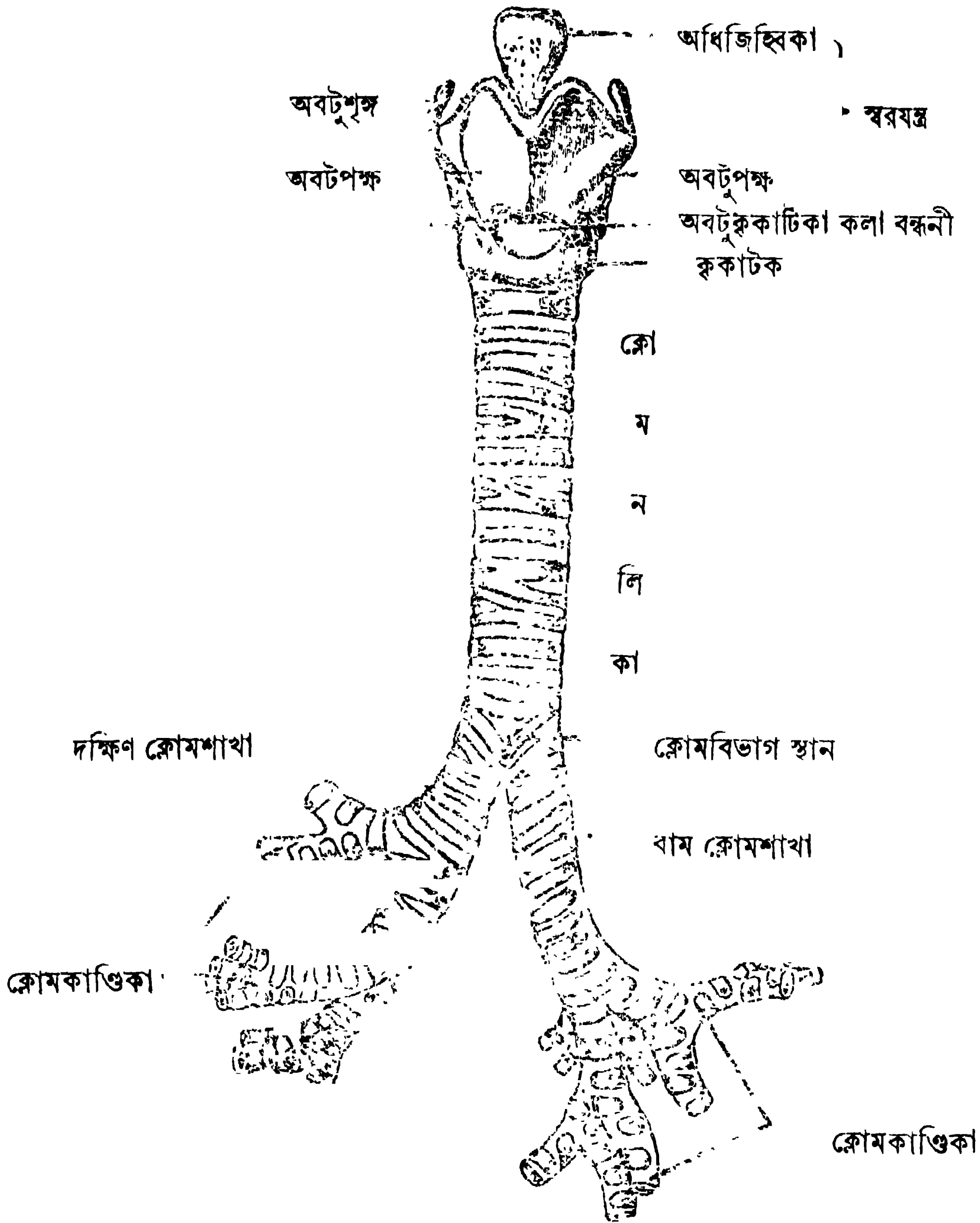
ঘাটিকা (Arytenoid Cartilages) ঘাটিকা নামক তরুণাস্থিদ্বয় (১১৫ চিত্র) ত্রিকোণপ্রায় ক্রিকাটক নামক তরুণাস্থির পশ্চিমার্দ্ধের উর্দ্ধধারায় সংলগ্ন । ইহাদের চূড়া দুইটি অক্ষুশেব গ্রায় । এক একটা অক্ষুশের পশ্চাদ্ভাগে মুখ্যস্বরতন্ত্রী ও গৌণ স্বরতন্ত্রী সংলগ্ন আছে । উভয়ের সংযুহনী (উভয় দিক হইতে মধ্যরেখায় আকর্ষণী) পেশী একটি, ইহা দুইটি তরুণাস্থির অস্তঃপ্রদেশে পশ্চাদ্ দিকে অর্গলবৎ অবস্থিত—ইহার নাম 'ঘাটাস্তরীয়া' । ইহারই পশ্চাতে আর একটি সংযুহনী পেশী আছে, ইহার নাম 'স্বস্তিক-ঘাটাস্তরীয়া' ।

এতদ্ভিন্ন, এক একটা ঘাটিকার পৃষ্ঠতলে পশ্চিমা ও পার্শ্বগা ভেদে দুই দুইটি 'ক্রিকাটঘাটিকা' নামী পেশী আছে ।

কোণিকা ও কর্ণিকা (Cuneiform or Corniculate cartilages) নামক তরুণাস্থি এক এক দিকে দুইটি অর্থাৎ উভয়দিকে সর্বসমেত চারিটি (১১৫ চিত্র), ইহাবা ঘাটিকা নামক তরুণাস্থির চূড়ায় সংযোজনী স্নায়ুবন্ধনী দ্বারা সংলগ্ন । এইরূপে ইহাদের দৃঢ়তা সম্পন্ন হয় । কোণিকা দুইটি পার্শ্বে অবস্থিত বর্জুলাগ ও ঈষদ্ বক্রাকৃতি । কর্ণিকা দুই পুষ্পমুকুলের গ্রায় আকৃতি বিশিষ্ট এবং মধ্যরেখার দুই দিকে অবস্থিত । এই তরুণাস্থি চতুষ্টয় সংযুক্ত অর্ধচন্দ্রাকার স্নায়ুবন্ধনী অধিজিহ্বিকার দুই পার্শ্বে সংলগ্ন হইয়াছে ।

এই সকল তরুণাস্থি দ্বারা নির্মিত স্বরযন্ত্রের অভ্যন্তর প্রদেশকে স্বরযন্ত্রোদর বলা হয় (১১৫ চিত্র) । এই স্বরযন্ত্রোদরের ভিতরের পরিধি সূক্ষ্ম প্লেগ্মস্রাবিনী কলা দ্বারা আবৃত । ইহার

স্বরযন্ত্র ও ক্রোমনলিকা।



উর্দ্ধদ্বার গলবিলের মধ্যে সম্মুখে সংলগ্ন। ইহা উর্দ্ধমুখী অধি-
জিহ্বিকা দ্বারা সুরক্ষিত, অন্নগলাধঃকরণ কালে ইহা স্বরযন্ত্র-
দ্বারকে বন্ধ করিয়া ক্ষণমাত্রের জন্ত শ্বাসপথকে রুদ্ধ করে।
স্বরযন্ত্রের নিম্নদ্বার শ্বাসনলিকার সহিত সংযুক্ত—ইহা পূর্বেই
বলা হইয়াছে।

স্বরতন্ত্রী (Vocal cords)

(১১৫ চিত্র দেখ)

স্বরযন্ত্রের ভিতরে সম্মুখে হইতে পশ্চাত্তানে সংলগ্ন ও শরের
শ্রায় আকৃতি বিশিষ্ট পেশী-কলা-স্নায়ুনির্মিত চারিটা তন্ত্রী

আছে, তাহাদের নাম স্বরতন্ত্রী। স্থূল তারের শ্রায় আকৃতি
বিশিষ্ট বলিয়া ইহাদিগকে তন্ত্রী বলা হয়। এই তন্ত্রীচতুষ্টয়ের
উপরের দুইটিকে গৌণ তন্ত্রী (False Vocal cords) এবং
নীচের দুইটিকে মুখ্য তন্ত্রী (True Vocal cords) বলা
হয়। এই চারিটা তন্ত্রী সম্মুখের দিকে অবটুশিখরের কোণের
মধ্যে ও পশ্চাদ্দিগে ঘাটিকা নামক তরুণাস্থি দ্বয়ের চূড়াকার
অগ্রভাগের পৃষ্ঠদেশে সংলগ্ন রহিয়াছে। ইহাদের অন্তরালে
তন্ত্রীদ্বার (Glottis) অবস্থান করে। কণ্ঠস্বর বাহির হইবার
সময়ে এই তন্ত্রীদ্বারের বিকাশ ও মুদ্রণ নানাবিধ ক্রিয়া

ভারতম্য অনুসারে ঘটিয়া থাকে । এই বিকাশ ও মুদ্রণ কার্য ঘাটিকা নামক তরুণাঙ্গি এবং কতকগুলি পেশীর সাহায্যে নিষ্পন্ন হয় । সেই পেশীগুলিকে স্বরতন্ত্রীপেশী বলা হয় । স্বরতন্ত্রীর পেশী সকল এক একদিকে চারিটা করিয়া মোট আটটা । যথা—

- ১। অবটুঘাটিকা (২), ২। অবটুঝুকাটিকা (২),
৩। অবটুগোজ্জিহ্বিকা (২), ৪। অনুতন্ত্রীকা (২)।

শ্বাসপথের দ্বারে অবস্থিত নয়টা পেশীও তন্ত্রীদ্বারের মুদ্রণ এবং বিকাশ কার্যের সহায়তা করিয়া থাকে । এই নয়টা পেশীর মধ্যে ঘাটাস্তরীয়া নামী পেশীটা একাকিনী, অপরগুলি যুগ্ম । এই যুগ্ম আটটা পেশী এক একদিকে চারিটা করিয়া অবস্থিত । ইহাদের নাম—

- ১। ঝুকাটিকা পশ্চিমা, ২। ঝুকাটিকা পশ্চিমা,
৩। স্বস্তিক-ঘাটিকা । ৪। গোজ্জিহ্বিকা-ঘাটিকা ।

পূর্কোক্ত সতেবোটা পেশীর নামের দ্বারাই তাহাদের প্রভব ও নিবেশ স্থল বুঝা যায় । এই পেশী সমূহ দ্বারা দুইপ্রকার কার্য সম্পন্ন হইয়া থাকে,—প্রথমতঃ স্বরতন্ত্রীর

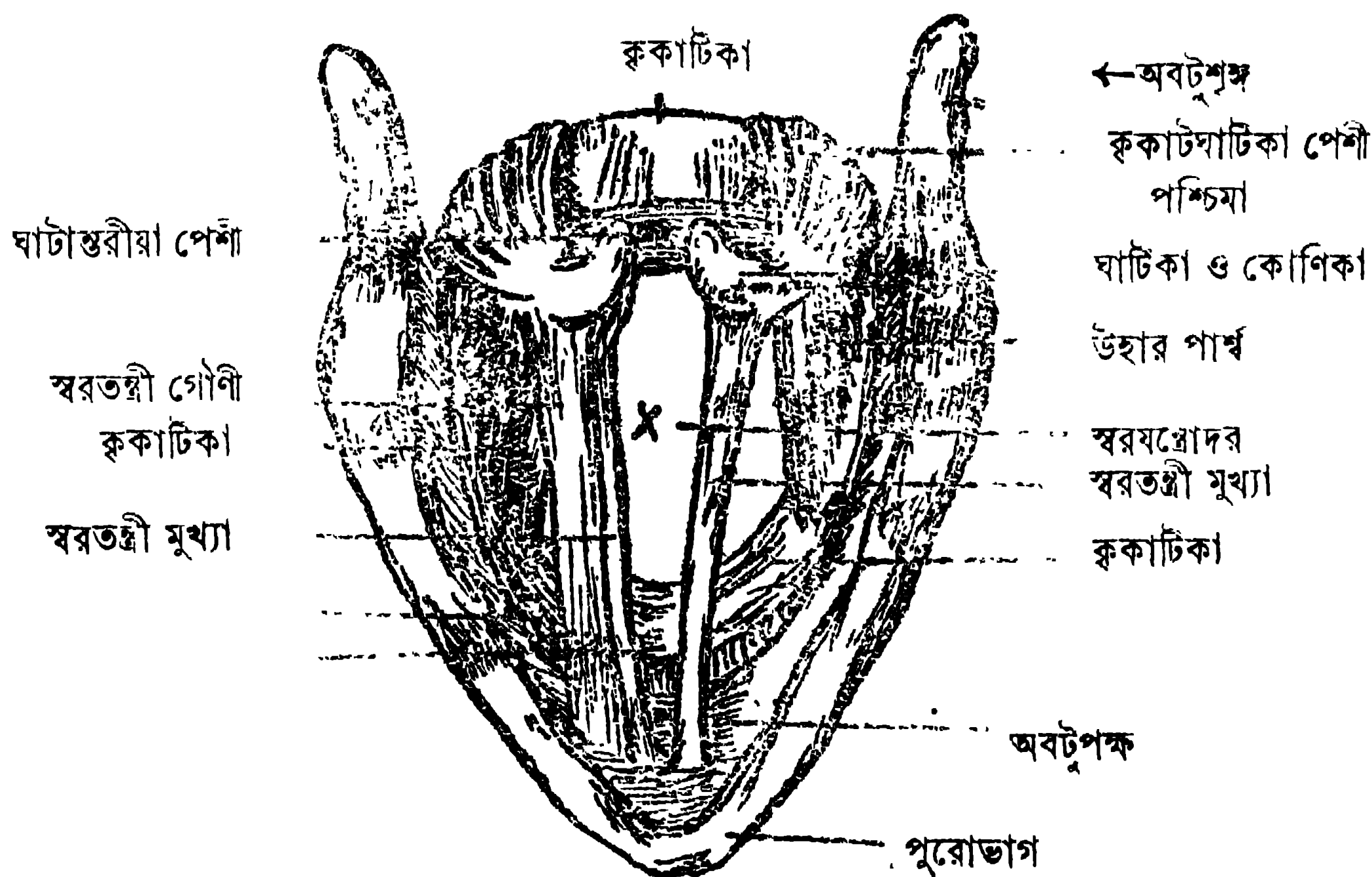
আকর্ষণ-বিকর্ষণজনিত সঙ্কোচ ও প্রসার, দ্বিতীয়তঃ তন্ত্রীদ্বারের মুদ্রণ ও বিকাশ ।

তন্ত্রীচতুষ্টয়ের সাক্ষাৎ অল্প বা অধিক আকর্ষণ কার্য অবটুঘাটিকা, অবটুঝুকাটিকা ও অনুতন্ত্রীকা—এই তিনটা যুগ্ম পেশী দ্বারা সম্পাদিত হয় । তন্ত্রীদ্বারের মুদ্রণ ও উন্মোচন কার্য অবশিষ্ট এগারোটা পেশী দ্বারা হইয়া থাকে ।

স্বরযন্ত্র-পোষণী ধমনী—উত্তরগ্রীবিকা (Superior Laryngeal artery) ও অধরগ্রীবিকা (Inferior Laryngeal artery) ধমনীদ্বয়ের এবং বহির্মাতৃকা ধমনীর প্রশাখাবলী । তাহাদের সহচরী সিরাগুলি অনুষ্মতা (Internal Jugular veins) এবং গলমূলিকা (Subclavian vein) সিবান যাইয়া পড়িয়াছে । স্বরযন্ত্রের নাড়ী যথা—স্বরযন্ত্রারোহিণী দুইটা (Superior Laryngeal nerves) ও উত্তরস্বরিনী দুইটা (Laryngopharyngeal branches of the Superior), ইহারা প্রাণদা নাড়ীর শাখা ।

[১১৫ চিত্র ।

স্বরযন্ত্রের উর্দ্ধমুখ ।



শ্বাসনলিকা

(১১৪।১১৬ চিত্র)

শ্বাসনলিকার অপর নাম ক্লেমনলিকা (Trachea)। ইহা ছয় অঙ্গুল দীর্ঘ ও নিজের অঙ্গুষ্ঠের ঠায় স্থূল। এই নলটী গ্রীবার সম্মুখভাগে অবস্থিত। ইহা অবটুর নিম্ন সীমা হইতে আরম্ভ করিয়া বক্ষোগহ্বরে প্রবেশপূর্বক ফুস্ফুস-মূল পর্যন্ত বিস্তৃত রহিয়াছে। এই নলটীর ২৩ অঙ্গুল পরিমিত অংশ কণ্ঠকূপ প্রদেশে চর্মের ঠিক নিম্নে অন্তর্ভব করা যায়। ইহা পশ্চাদ্ দিকে অসম্পূর্ণ ও উপর্যুপরি বিস্তৃত কতকগুলি গোলাকার তরুণাস্থি দ্বারা নির্মিত। বক্ষোগহ্বরে প্রবেশ করিয়া ইহা পঞ্চম পৃষ্ঠকশেরুকা-সন্ধির সম্মুখে শাখানলিকা দ্বয়ে বিভক্ত হইয়া উভয় ফুস্ফুসে প্রবেশ করিয়াছে। এক একটি শাখানলিকা পুনরায় শাখা দ্বয়ে ও পরে পরে প্রশাখা ও অমুশাখাসমূহে বিভক্ত ও অসংখ্য হইয়া ফুস্ফুসমধ্যগত বায়ু-কোষপুঞ্জ প্রবেশ করিয়াছে। এই নলিকা ও শাখা-প্রশাখা সকল ভিতরের দিকে 'অবলম্বক'-শ্লেষ্মাশ্রাবিণী সৃষ্ণ কলা দ্বারা আবৃত।

গ্রীবা প্রদেশে ইহার সম্মুখভাগে দ্রষ্টব্য গ্ৰৈবেয়ক গ্রন্থি (Thyroid gland), অধর গ্ৰৈবেয়কী সিরাদ্বর এবং উরো-গ্ৰৈবেয়কী ও উরঃকণ্ঠিকা পেশী (Sterno-hyodeous muscle) ও গ্রীবাপ্রচ্ছদাখ্যা প্রাবরলী (Fascia colli)। পশ্চাদ্ দিকে অন্ননলিকা। বক্ষোগহ্বরে উত্তর ফুস্ফুসান্তরালে সম্মুখ দিক্ হইতে আরম্ভ করিয়া নিম্নলিখিত পদার্থগুলি দ্বারা শ্বাসনলী আবৃত থাকে :—উরঃফলক, বালগ্ৰৈবেয়কগ্রন্থি (thymus gland) বামা গলমূলিকা সিরা, কাণ্ডমূলা ধমনী, মহাধমনীর তোরণভাগ, বামা মহামাতৃকা ধমনী, হার্দিক নাড়ীচক্র। দক্ষিণদিকে কাণ্ডমূলা ধমনী ও দক্ষিণা প্রাণদা নাড়ী। বাম দিকে মহাধমনীর তোরণ ভাগের এক অংশ এবং মহামাতৃকা ও অক্ষাধরা ধমনী।

এই শ্বাসনলিকাকে বেদবাদী যাজ্ঞিক আচার্য্যগণ ক্লেমনলিকা নামে বর্ণনা করিয়াছেন। আমরা ইহার ভিন্ন ভিন্ন বিভাগের ভিন্ন ভিন্ন নাম নির্দেশ করিয়াছি। তন্মধ্যে

মুখ্য শ্বাসনালীর নাম ক্লেমনালী। তাহার প্রধান শাখা ২টিকে দক্ষিণা ও বামা ক্লেমশাখা (Right and Left Bronchus) নাম দেওয়া হইয়াছে। এই ক্লেমশাখার প্রশাখা ও অমুশাখাগুলিকে 'ক্লেমকাণ্ডিকা' বলা হয়।

দক্ষিণা ক্লেমশাখা :—ইহার দৈর্ঘ্য দেড় অঙ্গুল পরিমিত। ইহা হৃদয়ের ও উত্তরা মহাসিরার দক্ষিণ দিকে ও পশ্চাদ্ভাগে অবস্থিত। ইহা ছয়টি কিংবা আটটি অঙ্গুরীয়াকার স্নায়ুসম্বন্ধ তরুণাস্থি দ্বারা নির্মিত ও দুইটি ক্লেমকাণ্ডিকায় বিভক্ত। এই দুইটি ক্লেমকাণ্ডিকা ফুস্ফুসাভিগা ধমনীর উপরে ও নিম্নদেশে অবস্থিত। উপরের কাণ্ডিকাটি দক্ষিণ ফুস্ফুসের উত্তর পিণ্ডে প্রবেশ করিয়াছে এবং নীচের কাণ্ডিকাটি দুই ভাগে বিভক্ত হইয়া উহার নিম্নপিণ্ডদ্বয়ে প্রবিষ্ট হইয়াছে।

বামা ক্লেমশাখা :—দশটি কিংবা বারোটি মণ্ডলাকার তরুণাস্থি দ্বারা নির্মিত। ইহার দৈর্ঘ্য ছয় অঙ্গুল পরিমিত। ইহা মহাধমনীর তোরণভাগের (Aortic arch) নিম্নদিক দিয়া বাম ফুস্ফুসে প্রবেশ করিয়াছে।

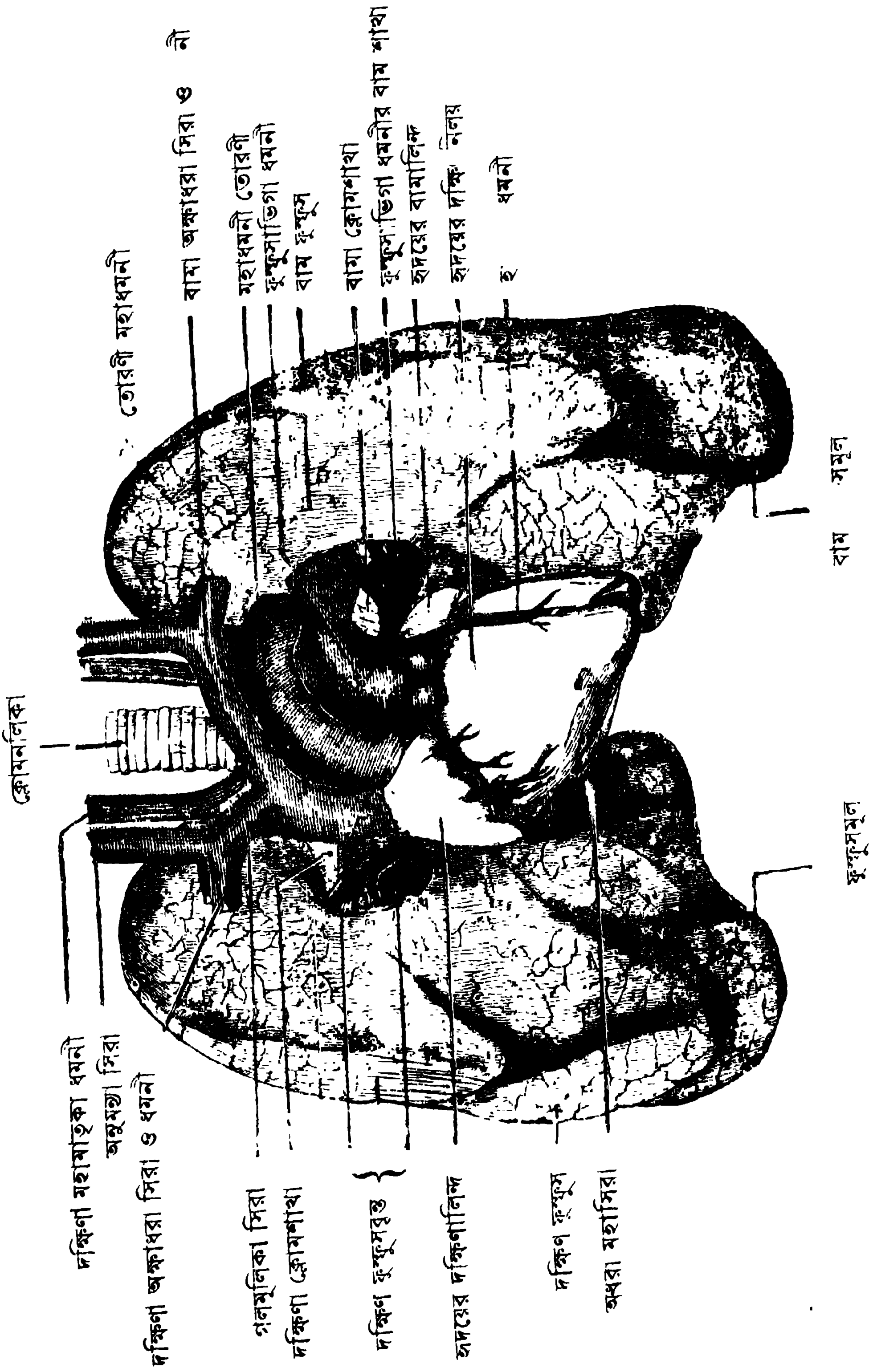
ইহা অন্ননলিকা ও রসকুল্যার (Thoracic duct) সম্মুখভাগে এবং ফুস্ফুসাভিগামী ধমনীর (Pulmonary Artery) পশ্চাদ্ভাগে অবস্থিত। ইহা ৩টি শাখায় বিভক্ত হইয়া বামফুস্ফুসের পিণ্ডদ্বয়ে প্রবেশ করে।

শ্বাসনলিকার সন্তর্পণী ধমনী—অক্ষাধরা ধমনীর অধর-গ্রীবিকা শাখা। ক্লেমকাণ্ডিকাগুলির সন্তর্পণী ধমনী ওরসী ধমনী সমূহের শাখাবলী। সিরাও তদ্রূপ প্রাণদানাড়ীর শাখা-প্রশাখা ফুস্ফুস ও শ্বাসনলিকাদিতে বিস্তৃত।

উরশ্যা বা ফুস্ফুসধরা কলা। (Pluera)

বক্ষোগহ্বরের প্রত্যেক দিকে এক একটি ফুস্ফুসকে আচ্ছাদন করিয়া এক একটি পাতলা ও মসৃণ বিশালায়তন কলা

ফুস্ফুসদ্বয় ও হৃদয় (সिरा-धमनी सहित)



২২২ পৃষ্ঠার সম্মুখে]

২২৩
ধাসকালে
নিঃশ্বাস-
সরিয়া
হইলে,
তীব্র
স্তর-
বৃদ্ধি

ই যন্ত্র
দ্বয়ের
সমূহ
স্বত্ব।
এবং
জগ
তে
ল
তে
সে
পঃ
৭
।
।

(বা কলাময় কোষ) আছে ; ইহাকে উরস্যা বা ফুস্ফুসধরা কলা বলা হয় । এক একটি কলার দুইটি স্তর আছে । একটি স্তর ফুস্ফুসের গায়ে লাগিয়া উহাকে আবরণ ও ধারণ করিয়া আছে, অপরটি বক্ষঃ-পঞ্জরের ভিতরের পরিধিকে চারিদিকে আবৃত করিয়া উহার উর্দ্ধ ও অধস্তলে সংলগ্ন আছে । এই স্তরদ্বয়ের বাহিরের অংশ অর্থাৎ যাহা উরোগুহার মধ্যে চারিদিকে বক্ষঃ-পঞ্জরের ভিতরের পরিধিকে আবৃত করিয়া আছে—তাহাকে পরিসরীয় ভাগ বলে । যাহা ফুস্ফুসের গায়ে লাগিয়া আছে, তাহাকে পর্যায়শয় ভাগ বলা হয় । স্তরদ্বয়ের পরস্পর ঘর্ষণজনিত ক্ষয় নিবারণার্থ উহাদের মধ্যে এক প্রকার লসীকার মত পাতলা পদার্থ বিद्यমান আছে । সবিস্তার বর্ণনা নিম্নে লিখিত হইল ।

উরস্যার পরিসরীয় ভাগ (Parietal Pleura) ইহা পার্শ্বের দিকে পশ্চীক নিম্নিত উবঃপঞ্জরের অভ্যন্তর গাত্রে সম্মুখের দিকে উরঃফলকের পশ্চাৎ তলে, এবং পশ্চাদ্ দিকে পৃষ্ঠবংশের সম্মুখের দিকে আবদ্ধ ।

ইহা উর্দ্ধদিকে ফুস্ফুস-নাধণ্যা নামী গস্তীর প্রাবরণী কলার তলদেশে এবং অধোদিকে মহাপ্রাচীরের উর্দ্ধতলে সংলগ্ন । ইহার উর্দ্ধভাগ মধ্যরেখার প্রতি প্রসৃত হইয়া ক্লোমনলিকার পার্শ্ব দিয়া ফুস্ফুস-বৃন্তের চারি দিকে অগ্রসর হইয়াছে । সেইরূপে নিম্নভাগ হৃৎকোষের পার্শ্ব দিয়া মধ্যরেখার প্রতি প্রসৃত হইয়া ফুস্ফুসবৃন্তের চারি পার্শ্বে অবস্থান করে ।

বৃন্তের চারি পার্শ্বে উভয় অংশ মিলিত হইয়া পর্যায়শয় ভাগের সহিত মিলিত হইয়াছে । পরিসরীয় ভাগের অপর একটি ত্রিকোণ ও দ্বিগুণীভূত অংশ পশ্চাদ্ ভাগে নিম্নদিকে প্রসৃত হইয়া, ফুস্ফুসকে মহাপ্রাচীরের মূলের সহিত বন্ধন করিয়া রাখিয়াছে—ইহার নাম ফুস্ফুসবন্ধনী ।

উরস্যার পর্যায়শয় ভাগ (Visceral layer) :—এই অংশ প্রত্যেক ফুস্ফুসকে আবৃত করিয়া বৃন্তের চতুর্দিকে পরিসরীয় ভাগের সহিত মিলিত হইয়াছে । বর্ণনা উপরে দ্রষ্টব্য ।

এই উরস্যা বা ফুস্ফুসাবরণী কলার স্তরদ্বয় প্রথাসকালে ফুস্ফুস বায়ুপূর্ণ হওয়ার জন্ত একত্র সংলগ্ন হয় এবং নিঃশ্বাস-কালে ফুস্ফুস সঙ্কুচিত হয় বলিয়া পরস্পর হইতে দূরে সরিয়া যায় । শীত-বর্ষাদি হেতু স্তরদ্বয়ের মধ্যে ত্রণশোথ হইলে, প্রথাসকালে স্তরদ্বয় একত্রিত হওয়ায় ঘর্ষণজনিত তীব্র বেদনা ও স্ফূর্ণ ঘর্ষণ শব্দ (Friction sound) হয় । স্তরদ্বয়ের অন্তরালে জল সঞ্চিত হইলে ঐ জল ক্রমশঃ বৃদ্ধি প্রাপ্ত হইয়া 'উরস্টোয়' নামক রোগ উৎপাদন করে ।

ফুস্ফুসদ্বয় (Lungs)

(১১৬ চিত্র)

ফুস্ফুসই শ্বাসকার্য সাধনের প্রধান সহায় । এই যন্ত্র উরোগুহার অভ্যন্তরে দুই দিকে দুইটি । ফুস্ফুসদ্বয়ের অন্তরালে হৃদয়, ক্লোমনলিকা, স্ক্রল সিরী, ধমনী ও নাড়ীসমূহ অবস্থান করে । এই অন্তরাল প্রদেশ চারি ভাগে বিভক্ত । তাহার বর্ণনা পূর্বে লিখিত হইয়াছে ।

ফুস্ফুসদ্বয় সর্বত্র ফুস্ফুসধরা কলার দ্বারা আবৃত এবং কোমলস্পর্শ কোটি কোটি বায়ুকোষের দ্বারা নির্মিত, এজন্ত ইহাব ভার এত অল্প যে জলে ভাসিতে পারে । ক্লোমনলিকাতে ফুংকার দিয়া বায়ু প্রবেশ করাইলে ফুস্ফুসদ্বয় বিচিত্র বিশাল আকার ধারণ করে । অঙ্গুলী দ্বারা পীড়ন করিলে ইহাতে বায়ু চলাচল জন্ত মৃৎ ফুস্ফুস শব্দ হয়—এই কারণেই ফুস্ফুস নাম হইয়াছে । পুরুষের দক্ষিণ ফুস্ফুসটি ওজনে প্রায়শঃ ৫৫ তোলা ও বাম ফুস্ফুসটি ৫০ তোলা । স্ত্রীলোকের দক্ষিণ ফুস্ফুস প্রায়শঃ ৫০ তোলা এবং বাম ফুস্ফুস ৪৫ তোলা । নবপ্রসৃত শিশুর ফুস্ফুসের বর্ণ পদ্ম ফুলের গায় গোলাপী আভা যুক্ত ক্রমশঃ বয়স বৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে ইহা রক্তাভায়ুক্ত শ্লামবর্ণ হয়

এক একটি ফুস্ফুস উর্দ্ধদিকে সঙ্কুচিত এবং নিম্নের দিকে বিস্তৃত । বাহিরের দিকে গোলাকার, ভিতরের দিকে গুহার মত কোরোদর । ইহাদের অগ্রিম ধারা পাতলা ও শিথিল, বাম ফুস্ফুসের পূর্কধারা হৃদয়ের কিয়দংশ আবৃত করিয়া আছে । প্রত্যেক ফুস্ফুসে পরীক্ষা করিবার পাঁচটি বিষয় আছে :—

(১) ফুস্ফুসচূড়া, (২) ফুস্ফুসগূল, (৩) ফুস্ফুসবৃন্ত,
(৪) পিণ্ডবিভাগ ।

(১) **ফুস্ফুস চূড়া** (Apex of lung) স্মৃগোল চূড়াকার। ফুস্ফুসের এই অংশ গলমূলে অক্ষকাঙ্কির দুই অঙ্গুল উপর পর্য্যন্ত বিস্তৃত। ইহা উরঃকর্ণমূলিকা পেশীর প্রভব-কণ্ডরাদয় দ্বারা আচ্ছাদিত।

(২) **ফুস্ফুসমূল** (Base of the lung) ফুস্ফুসের যে নিম্নবর্তী অংশ মহাপ্রাচীরার উর্দ্ধতলে অবস্থান করে, তাহাকে ফুস্ফুসমূল বলে।

এই মূলভাগ কোরোদর,—ইহার পশ্চিমাংশ পাতলা পত্রের মত। ফুস্ফুস বায়ুপূর্ণ হইলে পশ্চিম ধারার পাতলা অংশটি স্থূলতর হইয়া মহাপ্রাচীরার পৃষ্ঠস্থ পশ্চিম খাতে প্রবেশ করে।

(৩) **ফুস্ফুস খাত সমূহ** (Depressions on the Lungs) উত্তান ও গভীর ভেদে ফুস্ফুস খাত অনেকগুলি—তন্মধ্যে দুইটি বৃন্তখাত ও একটি হৃদয়-খাত প্রধান। এক একটি বৃন্তখাত এক একটি ফুস্ফুসের মধ্যদেশে অন্তঃসীমায় অবস্থিত। এই খাতেই ফুস্ফুসবৃন্তের আনন্ত হয়। হৃদয়-খাতটি বাম ফুস্ফুসের অন্তঃসীমাতেই বিশেষভাবে লক্ষিত হয়। দক্ষিণ ফুস্ফুসের অন্তঃসীমায় এই হৃদয়খাতের সামান্য অংশ মাত্র দৃষ্ট হয়। অপর-মহাসিরা, মহাধমনী ও অন্ননলিকাদির চাপের জন্তু ফুস্ফুস গাত্রে আরও কয়েকটি অনতিগভীর খাত দৃষ্ট হয়।

(৪) **ফুস্ফুস-বৃন্ত** (Root of the lungs) ফুস্ফুসের অন্তঃসীমায় অবস্থিত যে বৃন্তখাতকে আশ্রয় করিয়া ফুস্ফুসীয়া নাড়ী, সিরা, ধমনী ও ক্রোমশাখাদি ফুস্ফুসে প্রবেশ করিয়াছে ও বাহির হইয়া আসিয়াছে, তাহাকে ফুস্ফুসবৃন্ত বলা হয়। ইহা দ্বিগুণীভূত 'ফুস্ফুসধরা' কলা দ্বারা আচ্ছাদিত। এই ফুস্ফুসবৃন্তের সন্মুখে অন্ধকোষ্ঠিকা নাড়ী (Phrenic Nerve) ও পশ্চাতে প্রাণদা নাড়ী (Vagus Nerve) অবস্থিত।

যে সমস্ত সিরা-ধমণাদি ফুস্ফুসবৃন্তকে আশ্রয় করিয়া ফুস্ফুসের ভিতরে প্রবেশ করিয়াছে, উহারা নিম্নলিখিত ভাবে অবস্থিত :—

সর্ব সন্মুখে—ফুস্ফুসীয়া সিরাদয়। মধ্যে—ফুস্ফুসভিগা ধমনীর শাখা। পশ্চাতে—কাণ্ড ও শাখা সহ ক্রোমনলিকা।

(৫) **পিণ্ডবিভাগ** (Division of the Lungs) দক্ষিণ ফুস্ফুস তিনটি পিণ্ডে (Lobes of the lung) ও বাম ফুস্ফুস দুইটি পিণ্ডে বিভক্ত। এক একটি পিণ্ডে এক একটি ক্রোমনলিকার কাণ্ড প্রবেশ করিয়া শাখা-প্রশাখা ও অনুশাখায় বিভক্ত হয়। সেগুলি সর্বশেষে দ্রাক্ষাফল-গুচ্ছের আকৃতি বিশিষ্ট বায়ুকোষ সজ্জ শতশঃ প্রবেশ করিয়াছে। এক একটি বায়ুকোষের পরিমাণ এক অঙ্গুলের ষোড়শাংশ। এইরূপ অনেকগুলি বায়ুকোষের গুচ্ছেকে বায়ুকোষসজ্জ (Alveoli) বলে এবং অসংখ্য বায়ুকোষসজ্জ মিলিয়া এক একটি ফুস্ফুসপিণ্ড নির্মিত হয়।

সংক্ষেপতঃ বায়ুকোষের নির্মাণ-কৌশল ও কার্য এইরূপ :—

এক একটি বায়ুকোষ স্থিতি-স্থাপক গুণসম্পন্ন স্নায়ুসূত্রজাল দ্বারা পরিবেষ্টিত এবং অভ্যন্তর প্রদেশে অত্যন্ত পাতলা কলা দ্বারা সমাচ্ছন্ন। এই কোষের অভ্যন্তর প্রদেশে সূক্ষ্ম ২ সিরা ও ধমনী জালকাকারে অবস্থান করে। হৃদয় হইতে অবিগুদ্ধ রক্ত ফুস্ফুসভিগা (Pulmonary Artery) ধমনী দ্বারা ফুস্ফুসে আনীত হইয়া এই সকল জালক সাহায্যে বায়ুকোষে প্রবেশ করে। তথায় জালকমধ্যস্থ অবিগুদ্ধ রক্ত ধ্বাসবায়ু দ্বারা বিগুদ্ধ হইয়া ফুস্ফুসীয়া (Pulmonary vein) সূক্ষ্ম সিরা সমূহ দ্বারা হৃদয়ে নীত হয়।

অর্থাৎ সর্বশরীরে বিচরণশীল বিগুদ্ধ রক্ত ধাত্মি দ্বারা পরিপাক প্রাপ্ত হওয়ার পর আঙ্গারিক (Carbon Dioxide gas) বাষ্পের মিশ্রণ হেতু মলিনতা প্রাপ্ত হইয়া থাকে, উহা অবিগুদ্ধ শ্রামাভ রক্ত রূপে সিরা সমূহে প্রবেশ করে। সেই অবিগুদ্ধ রক্ত বায়ুকোষের অভ্যন্তরস্থ সিরাজালকে প্রবেশ করার পর আঙ্গারিক বাষ্পকে নিঃশ্বাস বায়ুসহ পরিত্যাগ করে এবং প্রশ্বাস বায়ুতে আনীত বিগুদ্ধ অক্সিজেন বাষ্প (Oxygen) গ্রহণ করে, এইজন্তু ফুস্ফুস হইতে যে রক্ত হৃদয়ে ফিরিয়া আসে উহা উজ্জল ও বিগুদ্ধ হয়। এই বিগুদ্ধ রক্ত ফুস্ফুসীয়া সিরাসমূহ দ্বারা হৃদয়ে ও তথা হইতে মহাধমনী দ্বারা সর্বশরীরে ব্যাপ্ত হয়।

উনবিংশ অধ্যায়।

অতঃপর অন্ত্রপচনযন্ত্র সমূহের বর্ণনা কবা যাইতেছে।

অন্নপচন যন্ত্র-তন্ত্র (Digestive System)

—মুখ্য ও গৌণভেদে দুইপ্রকার। তন্মধ্যে সাক্ষাৎ ভাবে অন্ন পরিপাক করে বলিয়া আমাশয়, ক্ষুদ্রান্ত্র ও বৃহদন্ত্রকে **মুখ্য অন্নপচন যন্ত্র** বলা হয়। আর খাওয়ার গ্রহণ, চর্কণ, ক্লেদন, গলাধঃকরণ প্রভৃতি কার্য সম্পাদন করে বলিয়া মুখ, দন্ত, জিহ্বা, লালাগ্রন্থি, গ্রাসনিকা, অন্ননলিকা, যকৃৎ প্রভৃতিকে **গৌণ অন্নপচন যন্ত্র** বলা হয়।

মহাস্রোত (Alimentary Canal) —

আয়ুর্কৌদ শাস্ত্রে মুখ, গ্রাসনিকা, অন্ননলিকা, আমাশয়, ক্ষুদ্রান্ত্র ও বৃহদন্ত্র - এই যন্ত্রগুলির মিলিত নাম মহাস্রোত, (১১৭ চিত্র) কাবণ এই সকল যন্ত্র একটা স্তরহৎ স্রোত বা নলের অঙ্গভূত। গর্ভের আত্মাবস্থায় ঐগুলি একটা নলের আকারে অবস্থিত করে এবং কোন কোন প্রাণীর শবীরে উহা যাবজ্জীবন ঐরূপ নলাকারেই বর্তমান থাকে।

এই মহাস্রোত স্বতন্ত্রপেশানিম্নিত এবং এক অবিচ্ছিন্ন নলাকার। ইহা পরিণত দেখে কুড়ি (বা একুশ) হাত পরিমাণ দীর্ঘ। স্থান ও কার্যভেদে ইহার কোন কোন অংশ বিস্তারিত হইয়াছে। তন্মধ্যে সর্বপ্রথম বিস্তার বা ক্ষীততা মুখকুহরে ও গ্রাসনিকায় দৃষ্ট হয়; অন্নাদির ধারণ, ক্লেদন, চর্কণ ও গলাধঃকরণের জন্ত এইরূপ বিস্তার আবশ্যক হইয়া থাকে। ইহার পর মহাস্রোতের আকৃতি স্পষ্ট নলাকার—ইহাকে **অন্ননলিকা** বলে। অতঃপর দ্বিতীয় বিস্তার আমাশয়ে দৃষ্ট হয়; প্রচুর অন্নপানের ধারণ ও পাকারস্তের জন্ত এই বিস্তার আবশ্যক হইয়া থাকে। অনন্তর এই মহাস্রোত সরু ও সূদীর্ঘ নলের আয় আকৃতিবিশিষ্ট ক্ষুদ্রান্ত্রে পরিণত হইয়াছে; ইহাতেই অর্ধপক অন্ন সমাক্ পরিপক হয় এবং অন্নরস প্রধানতঃ এইস্থান হইতেই জালক ও রসায়নী সমূহ দ্বারা আকৃষ্ট হইয়া রক্তস্রোতে প্রবেশ করে। (ইহা কিরূপে হয় তাহা পরে বলা যাইবে)। ইহার পর—মহাস্রোত পুনরায় বিস্তারিত নলাকার হইয়া বৃহদন্ত্রে পরিণত হয়। বৃহদন্ত্র ক্ষুদ্রান্ত্র অপেক্ষা স্থলাকার। ক্ষুদ্রান্ত্র বৃহদন্ত্র অপেক্ষা দীর্ঘ

হইলেও স্থূলতর বলিয়া উহা বৃহদন্ত্র নামে অভিহিত হইয়া থাকে। ইহার কার্য—মলভূত অন্নের ধারণ, রসশোষণ এবং মলনিঃসারণ।

মুখকুহর হইতে মলদ্বার পর্য্যন্ত বিস্তৃত এই বিচিত্র-নির্মাণ সূদীর্ঘ স্রোত মহারতন বলিয়া এবং অত্যাগ্ন স্রোতঃসমূহ উচাব অর্পান বলিয়া, উহার মহাস্রোত নাম সার্থক হইয়াছে। অন্তর্বস্ট সকল দাতুর মূল এবং উহা মহাস্রোত হইতে আকৃষ্ট হইয়া (ও কমে বক্তে পবিণত হইয়া) দাতুসমূহের পোষণ করে, এইজন্য অত্যাগ্ন স্রোতকে উহার অর্পীন বলা হইয়া থাকে।

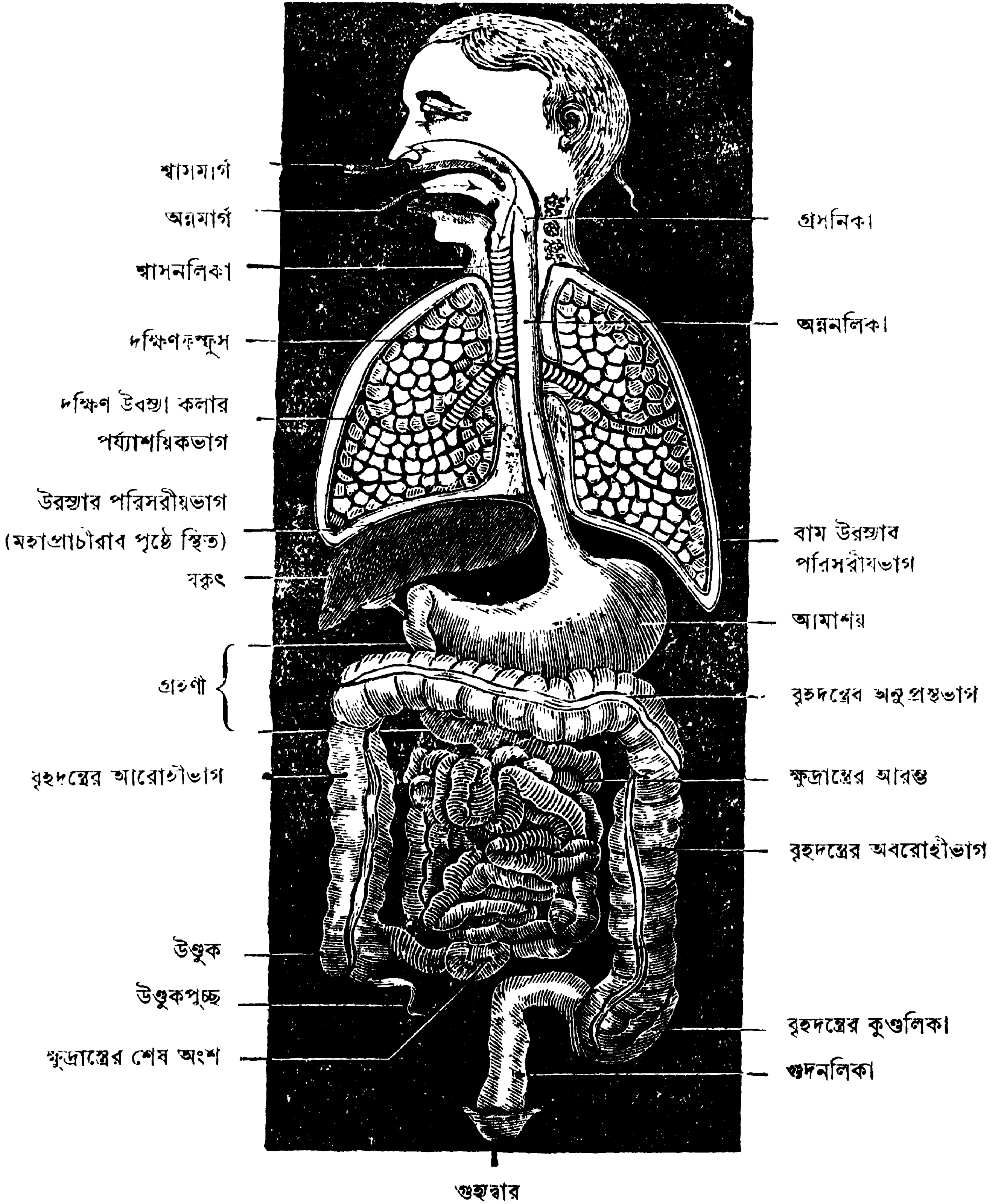
বর্ণনার সুবিধার জন্ত মহাস্রোতকে ছয়টা অংশে বিভক্ত করা হয়। যথা—**মুখকুহর, গ্রাসনিকা, অন্ননলিকা, আমাশয়, ক্ষুদ্রান্ত্র ও বৃহদন্ত্র**। অন্নপচন কার্যে মহাস্রোতের সহায় বলিয়া জিহ্বা, দন্ত, লালাগ্রন্থি, যকৃৎ ও অগ্ন্যাশয়—ইহাদের বর্ণনাও এই প্রসঙ্গেই করা যাইবে। মহাস্রোতের ছয়টা অংশ এবং উহার সহায়ক যন্ত্রসমূহেব মধ্যে আমাশয়, ক্ষুদ্রান্ত্র, বৃহদন্ত্র, যকৃৎ ও অগ্ন্যাশয় উদর-গুহার মধ্যে অবস্থিত, অপবগুলি উহার বহির্ভাগে বর্তমান। অতঃপর ইহাদের বর্ণনা কবা যাইতেছে।

মুখকুহর।

মুখকুহর (১১৮ চিত্র)—মুখাভাস্তবে অবস্থিত। ইহার আয়তন ক্ষুদ্র নারিকেল ফলের আয় এবং ইহার মধ্যে জিহ্বা-দন্তাদি বর্তমান। উহার উপবিভাগ (ছাদ) কঠিন ও কোনল—নামক তালদ্বয় দ্বারা নিম্নিত; নিম্নভাগ প্রধানতঃ জিহ্বা ও তৎসংস্কৃত অধোহনুমগুলের অন্তর্ভুক্ত বস্ত দ্বারা নিম্নিত। উহার দ্বার উভয় ওষ্ঠের মধ্যবর্তী, ইহা **মুখদ্বার** নামে অভিহিত। মুখগহ্বরবেব মধ্যে দন্তপংক্তির সন্মুখস্থ অর্ধচন্দ্রাকার অবকাণেব নাম মুখানিন্দ—ইহা সন্মুখে ওষ্ঠদ্বয় দ্বারা এবং উভয়পার্শ্বে কপোল বা গণ্ডদ্বয় দ্বারা বেষ্টিত। ইহার পর দন্তপংক্তির পশ্চাতে গলবিলবার পর্য্যন্ত মুখের আভ্যন্তর গুহা। তৎপশ্চাতে **গলনিল** অবস্থিত। মুখগহ্বরপ্রসঙ্গে উহার মধ্যে এবং পার্শ্বে অবস্থিত দশটি বিশেষ অংশ লক্ষণীয়। যথা—ওষ্ঠদ্বয়, গণ্ডদ্বয়, দন্তবেষ্ঠদ্বয়,

মহাত্মোতঃ-প্রদর্শক কোষ্ঠ চিত্র ।

(হৃদয়ে স্তদয় দেখান হয় নাই । উরস্যা নামক কলাকোষদ্বয় বিশেষভাবে দেখান হইয়াছে) ।



দন্তসমূহ, জিহ্বা, তালুপটল, গলতোরণিকাঘ্র, উপজিহ্বাঘ্র, অধিজিহ্বা এবং লালাগ্রন্থিসমূহ । ঐগুলির মধ্যে দন্ত ভিন্ন অন্ত্যগ্র অংশ তরল শ্লেষ্মাস্রাবিনী সূক্ষ্ম কলা দ্বারা আবৃত ।

প্রত্যেকের বিষয় পৃথগ্ভাবে বর্ণনা করা যাইতেছে ।

(১) **ওষ্ঠদ্বয়**—মুখদ্বারের কপাটদ্বয়ের গ্রাম কার্য্য করিয়া থাকে । উহারা মুখমুদ্রণী নামক পেশী দ্বারা নিশ্চিত । ওষ্ঠদ্বয়ে প্রচুর সিরামননী জালক ও রসায়নীজালক বর্তমান এবং মেদের আধিক্যবশতঃ উহারা কোমল ।

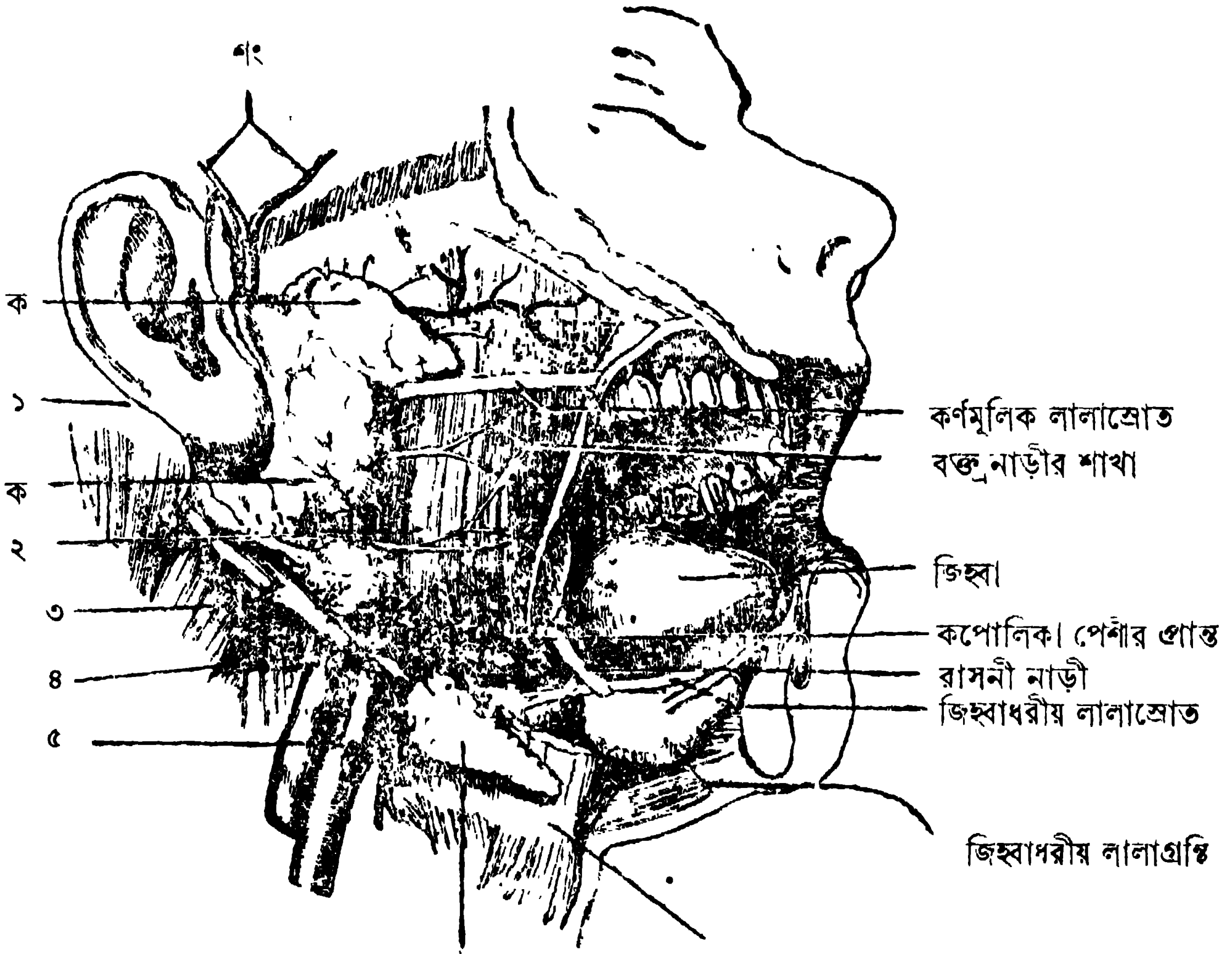
ওষ্ঠদ্বয়ের বহির্ভাগ ত্বকের দ্বারা এবং অন্তর্ভাগ শ্লেষ্মাস্রাবিনী

সূক্ষ্ম কলা দ্বারা আবৃত । স্বক্ ও কলার সন্ধিস্থান সাপের খোলসের গ্রাম অত্যন্ত সূক্ষ্ম পরিবর্তনশীল ত্বকের দ্বারা আবৃত । ওষ্ঠদ্বয়ের নিম্নাংশ **অধর** নামে এবং উপরের অংশ **ওষ্ঠ** নামে অভিহিত হইয়া থাকে । ওষ্ঠ ও অধরের উভয় দিকের সংযোগস্থানদ্বয়েব পেশী **স্ক্লকনী** বা **স্ক্লকনীঘ্র** নামে অভিহিত । প্রত্যেক ওষ্ঠের অভ্যন্তর প্রদেশে মধ্যস্থলে **স্নায়ুসূত্র** নিশ্চিত সেবনী বা বন্ধনী আছে । উক্ত সেবনীদ্বয় ওষ্ঠদ্বয়কে দন্তবেষ্টের সম্মুখভাগে বন্ধন করিয়া রাখে । উহারা যথাক্রমে **উত্তরা** ও **অধরা ওষ্ঠসেবনী** নামে অভিহিত হইয়া থাকে ।

(১৩৫ চিত্র)

মুখকুহর এবং লালাগ্রন্থিসমূহ ।

(পার্শ্বদেশ ছেদন করিয়া দেখান হইয়াছে ।)



হৃদয়ধরীয় লালাগ্রন্থি

কণ্ঠিকাগ্রন্থি

[ক-ক—কর্ণমূলিক নামক লালাগ্রন্থি । শং—অনুশাখা উত্তমা ধমনী ।]

১। গোস্তনপ্রবর্তন । ২। হৃদয়কূটকর্ষণী পেশী । ৩। শিফাকণ্ঠিকা স্নায়ু । ৪। বক্ত্রনাড়ী ।

৫। অন্তর্মাতৃকা ধমনী ও অনুযন্ত্রা সির।

(২) **গণ্ডদ্বয়** — বা কপোলদ্বয় মেদোবহুল ও জালকাকৌর্ণ এবং কপোলিকা পেশীদ্বয় দ্বারা নির্মিত। উহাদের বহির্ভাগ ত্বকের দ্বারা এবং অন্তর্ভাগ শ্লেষ্মাস্রাবিণী সূক্ষ্ম কলা দ্বারা আবৃত। গণ্ডদ্বয় সম্মুখভাগে দন্তবেষ্টের শেষ সীমা পর্য্যন্ত বিস্তৃত হইয়া উর্দ্ধ ও অধঃসীমায় ওষ্ঠদ্বয়ের সহিত মিলিত হইয়াছে। উহাদের উভয় দিকে দ্বিতীয় চর্বণক দন্তের মূলের পার্শ্বে দুইটি কর্ণমূলিক গ্রন্থি আছে। উক্ত গ্রন্থিদ্বয় হইতে দুইটি সূক্ষ্ম নল দ্বারা লাল নিঃসৃত হইয়া থাকে। উহারা কর্ণমূলিক শ্রোত (Parotid ducts) — নামে অভিহিত।

(৩) **দন্তবেষ্টদ্বয়** — দন্তবেষ্টদ্বয় অস্থিময় দন্তোদূখলগুলির দৃঢ়সায়ুস্ত্রনির্মিত বেষ্টনীয়রূপ। উহারা অস্থিধরা কলাবৃত এবং শ্লেষ্মাস্রাবিণী কলা দ্বারা বেষ্টিত। উহারা দন্তমূলগুলিকে উদূখলেব মধ্যে দৃঢ়ভাবে বন্ধন করিয়া রাখে। আশ্চর্যের বিষয়, উহাদের স্পর্শজ্ঞান অত্যন্ত অল্প। দন্তগুলি সম্যক রূপে ধোত না হইলে নানাপ্রকার দন্তরোগ জন্মিয়া থাকে।

(৪) **দন্তসমূহ** — দন্তসমূহ সংখ্যায় বত্রিশটি। কর্তনাদি কার্য্য-ভেদে উহাদিগের পৃথক সংজ্ঞার বিষয় পূর্বেই উক্ত হইয়াছে। উহাদিগের নির্মাণের বর্ণনা সূক্ষ্ম শারীরে করা যাইবে।

(৫) **জিহ্বা** — ইহার প্রধান কার্য্য স্বাদগ্রহণ। তদ্ব্যতীত ইহা খাদ্য চর্বণ ও গলাধঃকরণের সহায়তা করিয়া থাকে। জিহ্বা প্রধানতঃ অতি-তরল শ্লেষ্মাস্রাবিণী কলা বেষ্টিত ও পেশীপুঞ্জ নির্মিত এবং অসংখ্য স্বাদগ্রহণকারী অক্ষুর সংযুক্ত। উহা মুখভূমির তলদেশে কণ্ঠিকাস্থি সংলগ্ন ও সেবনীর দ্বারা সম্বন্ধ। পশ্চাদিকে উহার মধ্যভাগে অধিজিহ্বিকা সংলগ্ন আছে এবং উভয় পার্শ্বে পুরঃস্তুস্তিকা সংযুক্ত। জিহ্বার নির্মাণ রসনেত্রিয় বর্ণনা প্রসঙ্গে বিস্তারিতভাবে বর্ণিত হইবে।

(৬) **তালুসমূহ (Palate)** — ইহা মুখকুহরের ছাদের ত্রায় অবস্থিত এবং অঞ্জলির ত্রায় আকৃতিবিশিষ্ট। উহার দুইটি অংশ আছে — তন্মধ্যে সম্মুখভাগ কঠিন তালু এবং পশ্চাত্তাগ কোমল তালু নামে অভিহিত।

(ক) **কঠিন তালু (Hard Palate)** — কলাচ্ছাদিত কঠিন পত্রাকার অস্থিধারা নির্মিত এবং মুখকুহরের সম্মুখে কোরোদর ছাদের ত্রায় অবস্থিত। উর্দ্ধ হৃদয়গুলের তালুপত্রকদ্বয় পরস্পর মিলিত হইয়া উহার সম্মুখভাগ এবং তালুস্থির হৃদয়পত্রকদ্বয় উহার পশ্চাত্তাগ নির্মাণ করিয়া থাকে।

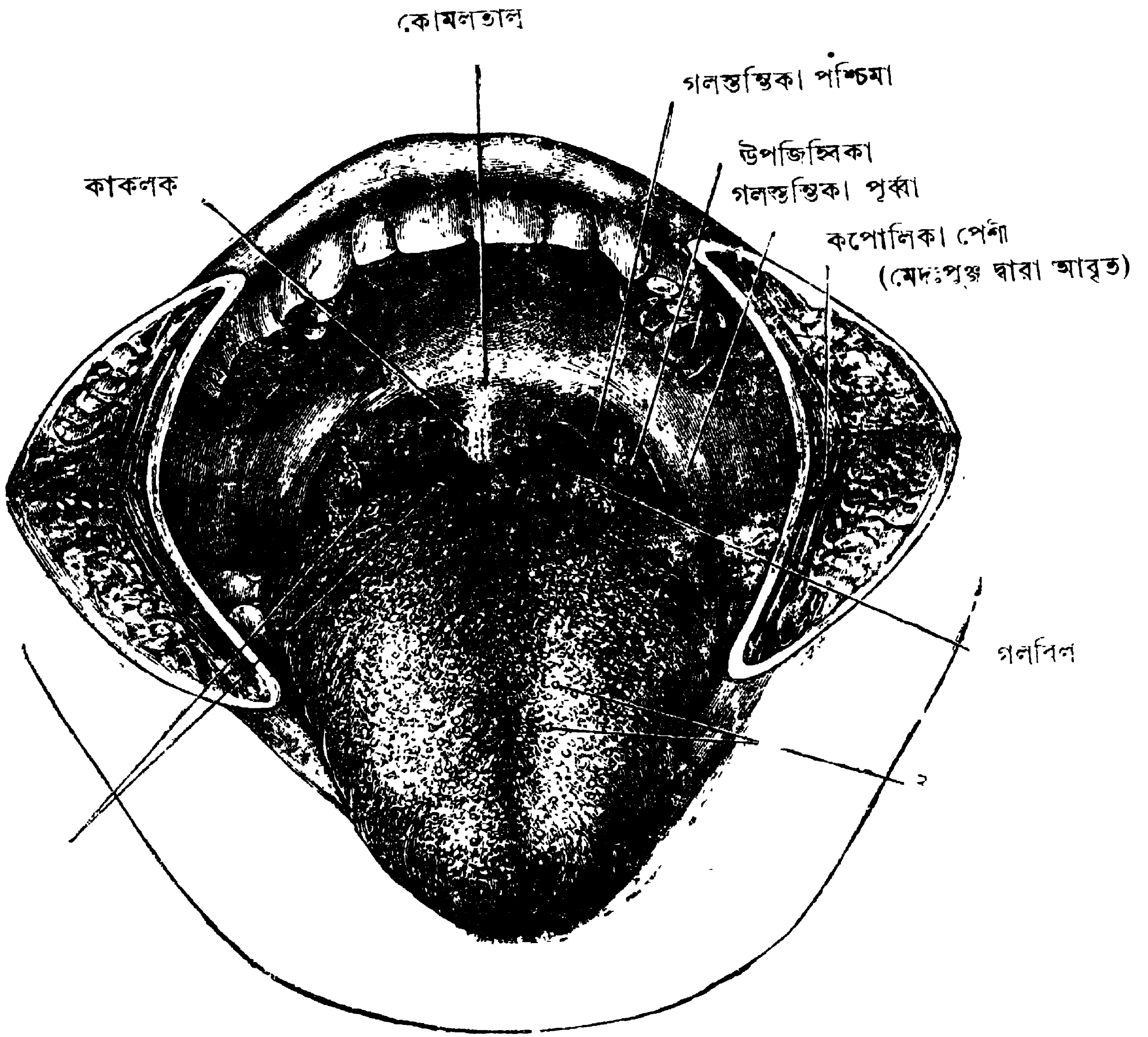
(খ) **কোমলতালু (Soft Palate)** — কঠিন তালুর পশ্চাত্তাগের ধারার সহিত সংলগ্ন। উহা কোমল মাংস ও স্নায়ুতন্ত দ্বারা নির্মিত, 'জবনিকা কলা' দ্বারা আবৃত এবং গলবিলের পশ্চিমার্ধে আবৃত করিয়া অধোমুখে লম্বমান। অন্ত গলাধঃকরণ কালে উহা যুগপৎ পশ্চাদিকে ও উর্দ্ধদিকে আকৃষ্ট হইয়া গলবিলের আয়তন বৃদ্ধি করিয়া থাকে এবং অধিকে নাসিকার পশ্চাত্তের দ্বার দিয়া নাসিকাভ্যন্তরে প্রবেশ করিতে দেয় না। কোমলতালুর পশ্চাৎ সীমার মধ্যস্থলে ওষ্ঠের ত্রায় আকৃতিবিশিষ্ট ক্ষুদ্র পেশী সংলগ্ন আছে, উহা কাকলক বা গলশুণ্ডিকা (Uvula) নামে অভিহিত। এই পেশী কোমল তালুর উত্তোলন কার্য্যের সহায়তা করিয়া থাকে।

তালুপেশীসমূহ — তালুর সহিত নয়টি পেশী সম্বন্ধ আছে। যথা — প্রত্যেক পার্শ্বে তালুতোলনী, তালুস্তংসনী, তালুজিহ্বিকা ও গলতালুকা — এই চারটি করিয়া সমষ্টিতে আটটি পেশী এবং মধ্যে কাকলকিনী। উহাদের বিষয় পেশী বর্ণনায় উল্লিখিত হইয়াছে। তন্মধ্যে তালুতোলনী সমগ্র কোমল তালুকে উর্দ্ধদিকে উত্তোলন করিয়া থাকে। উহা শঙ্খাস্থির অশ্মকূট হইতে উৎপন্ন হইয়া উক্ত অস্থির মধ্যস্থলে অপর পার্শ্বস্থ তালুতোলনী পেশীর সহিত সংযুক্ত হইয়াছে। তালুস্তংসনী পেশী অতুকাস্থির চরণফলক হইতে উৎপন্ন; উহা উহার অক্ষুণ্ণ আশ্রয়ে বিবর্তমান হইয়া তালুর উত্তংসন (টানিয়া রাখা কার্য্য) করে। অপর দুইটির নাম হইতেই উহাদিগের উৎপত্তিস্থান ও নিবেশস্থান জানা যায়। উহারা যথাক্রমে জিহ্বামূলের ও গলবিলের পার্শ্ব হইতে তালুকে আকর্ষণ করিয়া গলদ্বার বিস্তারিত করে এবং তাহার ফলে গলাধঃকরণ কার্য্যে সামর্থ্য জন্মায়। কাকলকিনী পেশী তালুর মধ্যবিন্দু হইতে লম্বমান থাকিয়া গলশুণ্ডিকাকে উত্তোলন করিয়া থাকে।

(১১৯ চিত্র)

গলবিলদ্বার ।

[সম্মুখ হইতে দৃষ্ট]



অ ধো হ লু

[১১২—বৃহৎ ও ক্ষুদ্র স্বাদাস্থ্যসমূহ যথাক্রমে দর্শিত ।

২২৮ পৃষ্ঠার সম্মুখে)

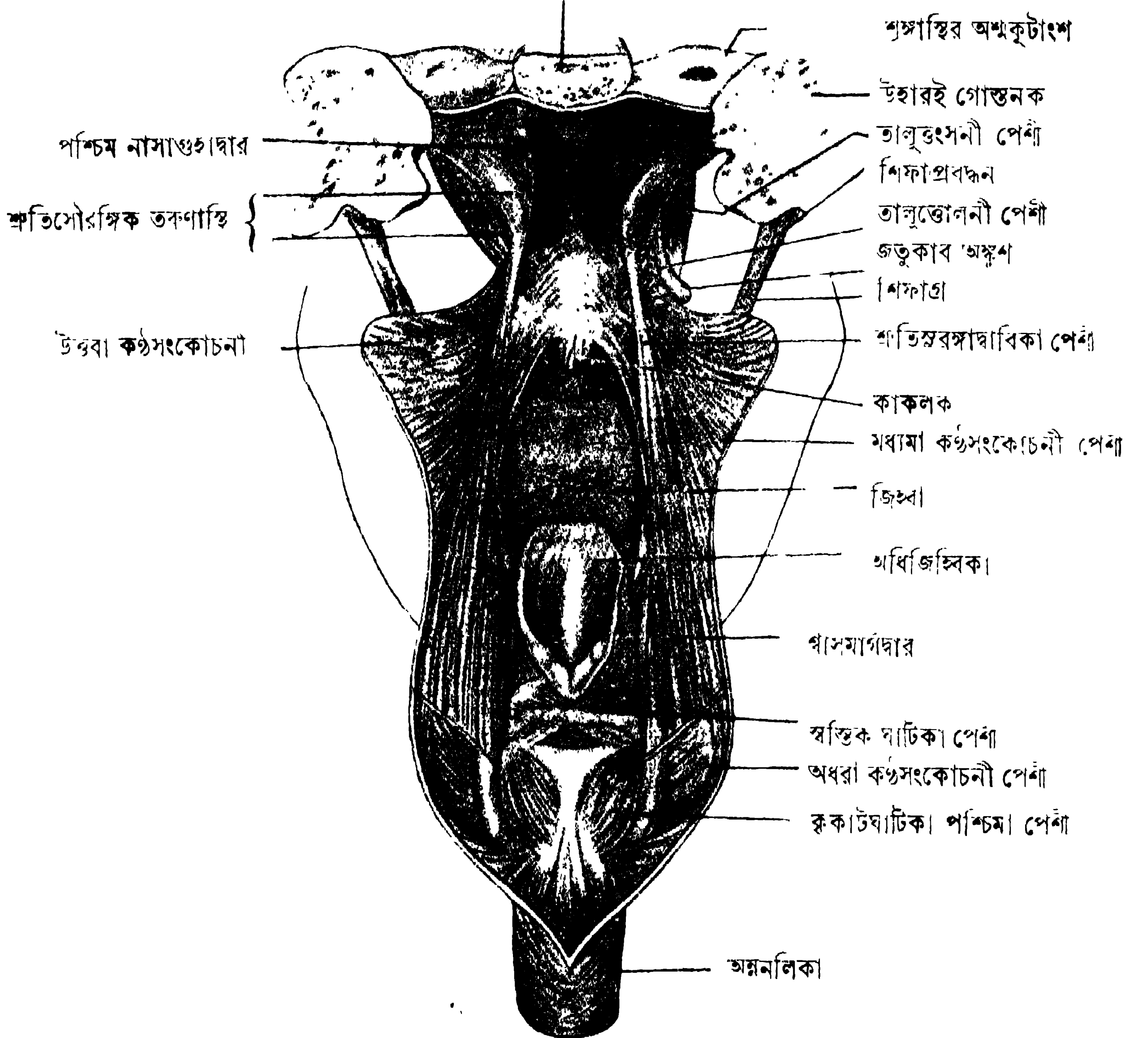
(১২০ চিত্র)

গলবিলদ্বার ।

[পশ্চাৎ হইতে দৃষ্ট]

(গ্রন্থনিকা পশ্চাদ্ভাগে বিদৌর্ণ করিয়া দর্শিত)

জতুকাস্থি শরীর



(২২৯ পৃষ্ঠার সম্মুখে)

(৭) **গলতোরনিকা** (The Palatine Arches or Fauces — ১৩৬ চিত্র) — গলবিলদ্বারের উভয়দিকে বর্তমান তোরণাকার যে দুইটি অবয়ব মধ্যবিন্দুতে আসিয়া মিলিত হইয়াছে, তাহাদের নাম গলতোরনিকা। উহারা কাকলক হইতে উৎপন্ন হইয়া এক এক দিকে দুই মুখে বিভক্ত হইয়া নিম্নদিকে অবতরণ করিয়া দুই দুইটি গলস্তম্ভিকারূপে পরিণত হইয়াছে। উহারা অবস্থানভেদে পুরঃস্তুম্ভিকা (Anterior Pillar of the Fauces) ও পশ্চিমস্তম্ভিকা (Posterior Pillar of the Fauces) নামে পরিচিত। তন্মধ্যে দুইটি পুরঃস্তুম্ভিকা জিহ্বামূলের উভয় দিকে নিম্নভাগে সংযুক্ত হইয়াছে। উহারা জিহ্বা ও তালুর পেশীতন্তু দ্বারা নির্মিত।

(৮) **উপজিহ্বিকা** (Tonsils)—(১৩৬ চিত্র) গলবিলদ্বারের এক এক দিকে, পুরঃস্তুম্ভিকা ও পশ্চিম স্তুম্ভিকার মধ্যবর্তী কুলের আঁটির মত ক্ষুদ্র গ্রন্থিময় পিণ্ডিকার নাম উপজিহ্বিকা। উহারা প্রধানতঃ লসীকাগ্রন্থির সদৃশ উপাদানে নির্মিত। বালকদিগের কফাধিক্য হইলে উহারা স্ফীত হইয়া শুষ্ককামাদি রোগ উৎপন্ন করে। শারীর-ক্রিয়াবিদগণ বলিয়া থাকেন যে উহারা স্বভাবতঃ স্বাসযন্ত্রের দ্বারস্থ প্রহরী স্বরূপ।

(৯) **অধিজিহ্বিকা** (Epiglottis)—ইহা স্বাসযন্ত্রের দ্বারস্থ কপাট বা ঢাকনি স্বরূপ। ইহা তরুণাশ্ব নির্মিত ত্রিকোণপ্রায় ও সূক্ষ্ম শ্লেষ্মাশাবণী কলাদ্বারা সংবৃত (১৩৭ চিত্র)—ইহার মূল পশ্চাতে রসনামূলে সংলগ্ন। অন্ন গলাধঃকরণকালে উহা স্বাসপথের দ্বার রুদ্ধ করিয়া থাকে। অল্পমনস্ক অবস্থায় ইহা যদি স্বাসপথের দ্বার রুদ্ধ না করে, তাহা হইলে অন্ন বা জল স্বাসপথে প্রবেশ করিলে দারুণ কাসি (বিষম লাগা) উপস্থিত হয়।

(১০) **লালাগ্রন্থিসমূহ** (Salivary glands) (১৩৫ চিত্র) — লালাগ্রন্থি সংখ্যায় চারিটি—যথা, দুইটি কর্ণমূলিক, একটি চিবুকাধরীয়, আর একটি জিহ্বাধরীয়। লালাগ্রন্থিগুলি হইতে মুখের ভিতর পাংলা ও পিচ্ছিল

লালা নিঃসৃত হওয়ার অন্ন আর্দ্রতা প্রাপ্ত হয় এবং উহার চর্কণ ও গলাধঃকরণ কার্য সহজেই সম্পাদিত হইয়া থাকে। লালা মিশ্রিত হইয়া অন্নের খেতসার অংশ কিঞ্চিৎ পরিপাক হয় এবং ঐরূপ পাক প্রাপ্ত হইলে উহা মিষ্টস্বাদ হয়।

(ক) **কর্ণমূলিকগ্রন্থি** (Parotid gland)— (১৩৫ চিত্র) — কর্ণমূলিক লালাগ্রন্থি সর্কাপেক্ষা বৃহৎ, তুলার পিণ্ডের ত্রায় আকৃতিবিশিষ্ট এবং ওজনে প্রায় ছয় তোলা। উহা প্রত্যেক পার্শ্বে কর্ণমূলের সম্মুখে ও নিম্নে হনুগুণ্ডসন্ধিকে বেষ্টিত করিয়া অবস্থিত। উহার সম্মুখে যে হনুকূটকর্ষণী পেশী আছে, উহা সংস্কৃতিত হইয়া কর্ণমূলিক গ্রন্থিকে নিষ্পীড়ন করিলে উক্ত গ্রন্থি হইতে লালাস্রাব হয় এবং তদ্বারা চর্কণাদি কার্যের সুবিধা ঘটিয়া থাকে। প্রত্যেক কর্ণমূলিক গ্রন্থি হইতে একটি করিয়া স্রোত বা নলিকা কপোলিকা পেশী ভেদ করিয়া মুখাভ্যন্তরে প্রসৃত হইয়াছে, উহার নাম কর্ণমূলিক স্রোত (Parotid duct)। উহা তিন অঙ্গুল দীর্ঘ এবং কুশের অভ্যন্তরস্থ নলিকার ত্রায় স্থূল। উহার মুখ মুখালিন্দে উক্তহনুগুণ্ডের দ্বিতীয় চর্কণক দস্তের মূলে অবস্থিত এবং শলাকা প্রবেশের উপযুক্ত।

কর্ণমূল পাকিলে নির্বিঘ্নে শস্যকর্ম সম্পাদনের জন্ম নিম্নলিখিত বিষয় স্মরণ রাখা কর্তব্য। কর্ণমূলিক গ্রন্থিকে ভেদ করিয়া বহির্মাতৃকা ধমনীও অন্তর্হীনব্য ধমনীর দুইটি প্রাথমিক শাখাসহ উক্তে প্রসৃত হয়। শ্রুতিনাড়ীর শাখার সহিত বক্ত্রনাড়ীও উক্ত গ্রন্থিকে ভেদ করে। স্নতরাং শস্ত্রপ্রয়োগকালে ভ্রমবশতঃ ধমনী ছেদন করিলে অতিরিক্ত রক্তপাত হয় এবং বক্ত্রনাড়ী ছেদন করিলে অসাধ্য আর্দ্রিত রোগ (Facial Paralysis) জন্মে। সন্নিপাত জ্বরাদিতে প্রায় মুখের মলিনতা দোষে কর্ণমূলিক গ্রন্থি পাকিয়া উঠে। মুখ উত্তমরূপে শোধন করিলে ইহা ঘটিতে পারে না।

হৃষধরীয় গ্রন্থি (Submaxillary gland)— (১৩৫ চিত্র) হৃষধরীয় নামক লালাগ্রন্থি হনুগুণ্ডের অধো-ভাগে ও ক্রোড়দেশে অবস্থিত এবং আখরোট ফলের ত্রায় আকৃতিবিশিষ্ট। এই গ্রন্থিকে পশ্চাৎ হতে ভেদ করিয়া

বহির্দানব্যা ধমনী (বক্তৃধমনী) প্রসৃত হইয়াছে। এই গ্রন্থি মুখভূমিনির্মাণক পেশাসমূহের নিম্নে গলপ্রচ্ছদা পেশী দ্বারা দৃঢ়রূপে আচ্ছাদিত হইয়া অবস্থিত। উহার স্রোত প্রায় তিন অঙ্গুল দীর্ঘ। ইহা জিহ্বাধরীয় সেবনীর পার্শ্বে অবস্থিত এবং ইহার মূল জিহ্বাধরীয়গ্রন্থিস্রোতের মুখের সহিত প্রায়শঃ মিলিত।

জিহ্বাধরীয় গ্রন্থি (Sub-lingual gland) (১৩৫ চিত্র) — জিহ্বাধরীয় নামক গ্রন্থি বাদামের ত্রায় আকৃতিবিশিষ্ট। উহা অধোহনুগুণেব মধ্যস্থিত খাতে জিহ্বাসেবনীর নিম্নভাগে শৈথিল্য কলা দ্বারা আবৃত হইয়া গৃঢ় ভাবে অবস্থিত। উহাব দশ কি বারটী (কখন বা কুড়িটী) স্রোত বা সূক্ষ্ম নলিকা থাকে। উহাদিগের মুখগুলি হৃদয়ধরীয় গ্রন্থির স্রোতের মুখের সহিত মিলিত হইয়া অথবা পৃথক্ ভাবে জিহ্বাসেবনীর পার্শ্বে উন্মুক্ত হইয়া থাকে।

গ্রসনিকা।

গ্রসনিকা (Pharynx) — (১৩৮ চিত্র) এই মাংসকলাময়ী স্রোতের নলিকা উদর গহ্বরে অন্নপ্রবেশের দ্বার স্বরূপ। উহা গ্রীবাকশেককাগুলির সম্মুখে এবং মুখগুহা, নাসাগুহা ও স্বরযন্ত্রের পশ্চাদ্দেশে অন্ননলীর উপরে সংলগ্ন। উহার আকৃতি ধূতুরা ফুলের ত্রায় উর্দ্ধদিকে আয়ত এবং নিম্নদিকে সঙ্কুচিত। উহা ‘কণ্ঠসংকোচনী’ নাম্নী তিনটী পেশী দ্বারা নির্মিত এবং ভিতর দিকে শ্লেষ্মস্রাবি-কলা বেষ্টিত।

বর্ণনার সুবিধার জন্ত উহার তিনটী অংশ কল্পনা করা যাইতেছে; যথা উক্তে—নাসাগুহাপশ্চিমাংশ, মধ্য গলদ্বার-পশ্চিমাংশ এবং নিম্নে স্বরযন্ত্রপশ্চিমাংশ।

(ক) **নাসাগুহা-পশ্চিমাংশ**—(Nasopharynx)—ইহার সম্মুখে নাসিকার মধ্যপ্রাচীর এবং উভয় পার্শ্বে দুইটী পশ্চিমনাসাদ্বার (Choanæ); তাহাদের উভয় পার্শ্বে ত্রিকোণ-তরুণাঙ্ঘি (Torus)-বেষ্টিত দুইটী শ্রুতিসুরঙ্গাদ্বার (Openings of the Auditory tubes) অবস্থিত। উহার পশ্চাতে শিরোগ্রীব-সন্ধির সম্মুখে সংলগ্ন তুলার পিণ্ডের ত্রায় **গ্রসনিকাগ্রন্থি (Pharyngeal Tonsil)**-নামক

ক্ষুদ্র গ্রন্থি অবস্থিত। উহার নির্মাণ উপজিহ্বিকার ত্রায়। নাসাগুহা-পশ্চিমভাগের অধোদ্বার গলবিলের সহিত অবিচ্ছিন্ন। অন্নাদির গলাধঃকরণ কালে সম্মুখস্থ কোমল তালু কিঞ্চিৎ উৎক্ষিপ্ত হইয়া উক্ত পথ বন্ধ করিয়া থাকে।

(খ) **গলদ্বার-পশ্চিমাংশ (Oral part of Pharynx or Cavity of Throat)**—**গলবিল** নামে অভিহিত (১৩৯ চিত্র)। উহা উর্দ্ধদিকে নাসাগুহার পশ্চাদ্ভাগে এবং নিম্নদিকে স্বরযন্ত্রের পশ্চাদ্ভাগে (কণ্ঠিকাঙ্ঘি পর্য্যন্ত) অবস্থিত। উহাব সম্মুখে—উভয় দিকের গলতোরণিকা বেষ্টিত ঈষৎ সঙ্কুচিত **গলবিলদ্বার**; পশ্চাতে দ্বিতীয় ও তৃতীয় গ্রীবাকশেককাঙ্ঘয়ের কলাবৃত পিণ্ডদ্বয়। আর উহার উভয়দিকে উত্তরা ও মধ্যমা কণ্ঠসংকোচনী পেশীদ্বয়ের কলাবৃত পক্ষাংশ।

(গ) **স্বরযন্ত্র-পশ্চিমাংশ (Laryngeal part of Pharynx)**—স্বরযন্ত্রপশ্চিমাংশ কণ্ঠিকাঙ্ঘির পৃষ্ঠদেশ হইতে আরম্ভ করিয়া কৃকাটিকার পৃষ্ঠ পর্য্যন্ত বিস্তৃত, কলা দ্বারা আচ্ছাদিত এবং অধরা কণ্ঠসংকোচনী পেশীদ্বয় দ্বারা পরিবেষ্টিত (১৩৯ চিত্র)। উহা উর্দ্ধদিকে গলবিলের সহিত এবং অধোভাগে অন্ননলিকার সহিত অবিচ্ছিন্নভাবে সম্বন্ধ। উহার সম্মুখে অধিজিহ্বিকা ও স্বরতন্ত্রীদ্বয় সহ ত্রিকোণ **স্বরযন্ত্রদ্বার** লক্ষণীয়।

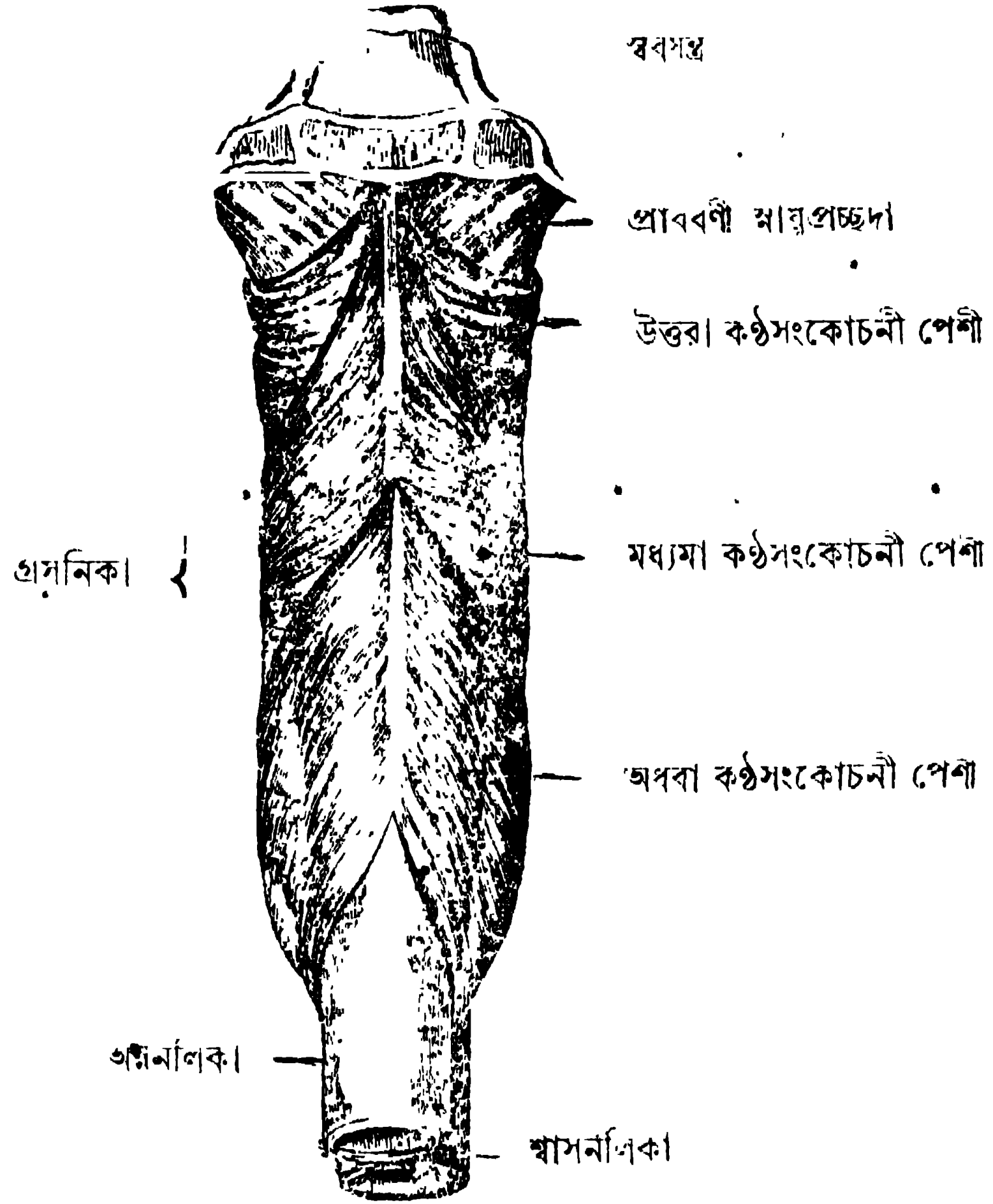
পূর্বে উল্লেখ করা হইয়াছে যে গ্রসনিকার চতুর্দিকে দশটী পেশী আছে। এক্ষণে ঐ সকল পেশীর বিষয় বিস্তারিত-ভাবে লিখিত হইতেছে। উহার প্রত্যেক দিকে পাঁচটী করিয়া দশটী পেশী বর্তমান—তিনটী কণ্ঠসংকোচনী, একটী শিকাগলাস্তরীয়া এবং একটী শ্রুতিসুরঙ্গাদ্বারিকা।

কণ্ঠসংকোচনী পেশী (Constrictor muscles of the Pharynx)—নামের তিনটী পেশী উপর্যুপরি পরস্পর-সংলগ্ন থাকিয়া এবং বিপরীত দিকের তিনটী পেশীর সহিত মিলিত (১৩৭, ১৩৮ চিত্র) হইয়া গ্রসনিকাকে সম্পূর্ণভাবে বেষ্টিত করিয়া অবস্থিত। ঐরূপে সংযুক্ত পেশীগুলিকে কেহ কেহ সমষ্টিতে একটী “গ্রাসনী” পেশী সংজ্ঞায় অভিহিত করিয়া

(১২১ চিত্র)

গ্রসনিকা, অন্ননলিকা ও শ্বাসনলিকা ।

[পশ্চাৎ হইতে দৃষ্ট]



থাকেন । উহার আবরণী দৃঢ় স্নায়ুসম্মত আন্তরণ বস্তুর দ্বারা আকৃতিবিশিষ্ট এবং পশ্চাদিকে গ্রীবাংশের সম্মুখে নিবদ্ধ । উহার মধ্যরেখায় “গ্রসনিকা সেবনী” (Pharyngeal Raphe) বর্তমান—ইহা ছয়টি পেশীর সন্ধানরেখা ।

উক্ত পেশীগুলির মধ্যে উত্তরা কণ্ঠসংকোচনী পেশীর উৎপত্তিস্থান এক দিকে জড়কাস্থির চরণফলক এবং

অপর দিকে অধোহনুর্মণ্ডলের পশ্চাদিকের দন্তোদ্বল । মধ্যমা কণ্ঠসংকোচনী পেশীর উৎপত্তিস্থান কঠিকাস্থির শৃঙ্গদ্বয়, উহাদের অন্তরাল ও শিফাকঠিকা স্নায়ু, অধরা কণ্ঠসংকোচনী পেশীর উৎপত্তিস্থান অবটু ও কুকাটিকা ধয়ের দুই পার্শ্ব । পূর্বে যে দৃঢ় স্নায়ুত্রয়ময়ী গ্রসনিকা সেবনীর কথা বলা হইয়াছে, উহাই এই সমস্ত পেশীর নিবেশ স্থান ।

শিফাগলাস্তুরীয়া পেশী (Stylo-pharyngeus) শঙ্খাস্তির শিফাপবন্ধন হইতে সম্ভূত হইয়া সেই দিকের এসনিকার পার্শ্বদেশে ও অবটুকাস্তির পক্ষের উপর সংলগ্ন। এই পেশী আকারে নাতিস্থল ফিতা বা দড়ির স্থায়। ইহার কার্য এসনিকাকে উপরে টানিয়া তোলা।

শ্রুতিসুরঙ্গাদ্ভাবিকা পেশী. (Palato-Pharyngeus and Salpingo-Pharyngeus) কোমল তালু ও শ্রুতিসুরঙ্গাদ্ভাব হইতে সম্ভূত ২৩টি পেশীব সমষ্টি, ইহা পূর্ববৎ সন্নিবিষ্ট। ইহার ক্রিয়াও পূর্ববৎ। বিশেষত্ব এই যে ইহা নাসাপশ্চিমদ্বারও বন্ধ করে।

পূর্বোক্ত পাঁচটি পেশী 'পরিগ্রসনিক' নাড়ীচক্রের শাখা-প্রতান দ্বারা অনুপ্রাণিত। কিন্তু শিফাগলাস্তুরীয়া পেশীতে নাগিনী নাড়ীর শাখা প্রতানও দেখা যায়।

অন্ননলিকা।

অন্ননলিকা (Oesophagus or Gullet) — অন্ননলিকা (১২৩) চিত্র মাংসতন্তুপুঞ্জ দ্বারা নিশ্চিত, বিতস্তি (এক বিঘৎ) প্রমাণ দীর্ঘ এবং দুই অঙ্গুল আয়ত। এসনিকা দ্বারা গলাধঃকৃত অন্নাদি এই নলিকার ভিতর দিয়া আমাশয়ে প্রবেশ করে। উহার উৎসমুখ এসনিকার সহিত এবং অধোমুখ আমাশয়ের সহিত সংযুক্ত।

অন্ননলিকা ষষ্ঠ গ্রীবাকশেরুকা হইতে আরম্ভ করিয়া একাদশ পৃষ্ঠকশেরুকা পর্যন্ত পৃষ্ঠবংশের সম্মুখভাগকে আশ্রয় করিয়া অবস্থিত। বর্ণনার সুবিধার জ্ঞে উহার তিনটি অংশ কল্পনা করা হইয়া থাকে, - যথা গ্রীবাগত অংশ, উরোগত অংশ এবং উদরগত অংশ। উহার মধ্যে প্রথম ও শেষ অংশ হ্রস্বাকার—তিন চারি অঙ্গুল প্রমাণ মাত্র। মধ্য অংশ দীর্ঘ—সাত বা আট অঙ্গুল প্রমাণ।

(সম্বন্ধ) অন্ননলিকার প্রথম ভাগের অর্থাৎ গ্রীবাগত অংশের সম্মুখে ক্রোমনলিকা, গ্রেবেয়ক গ্রন্থির বামপিণ্ড, অধরগ্রেবেয়কী সিরি ও ধমনী এবং নাড়ীদ্বয় দেখা যায়। উহার পশ্চাতে পৃষ্ঠবংশ। দক্ষিণ দিকে দক্ষিণা মহামাতৃকা ধমনী, অমুমত্তা সিরি এবং আরোহিণী স্বরযন্ত্রনাড়ী অবস্থিত।

বামদিকে বামা মহামাতৃকা ধমনী, অমুমত্তা সিরি ও মুখ্যা রসকুল্যা দেখা যায়।

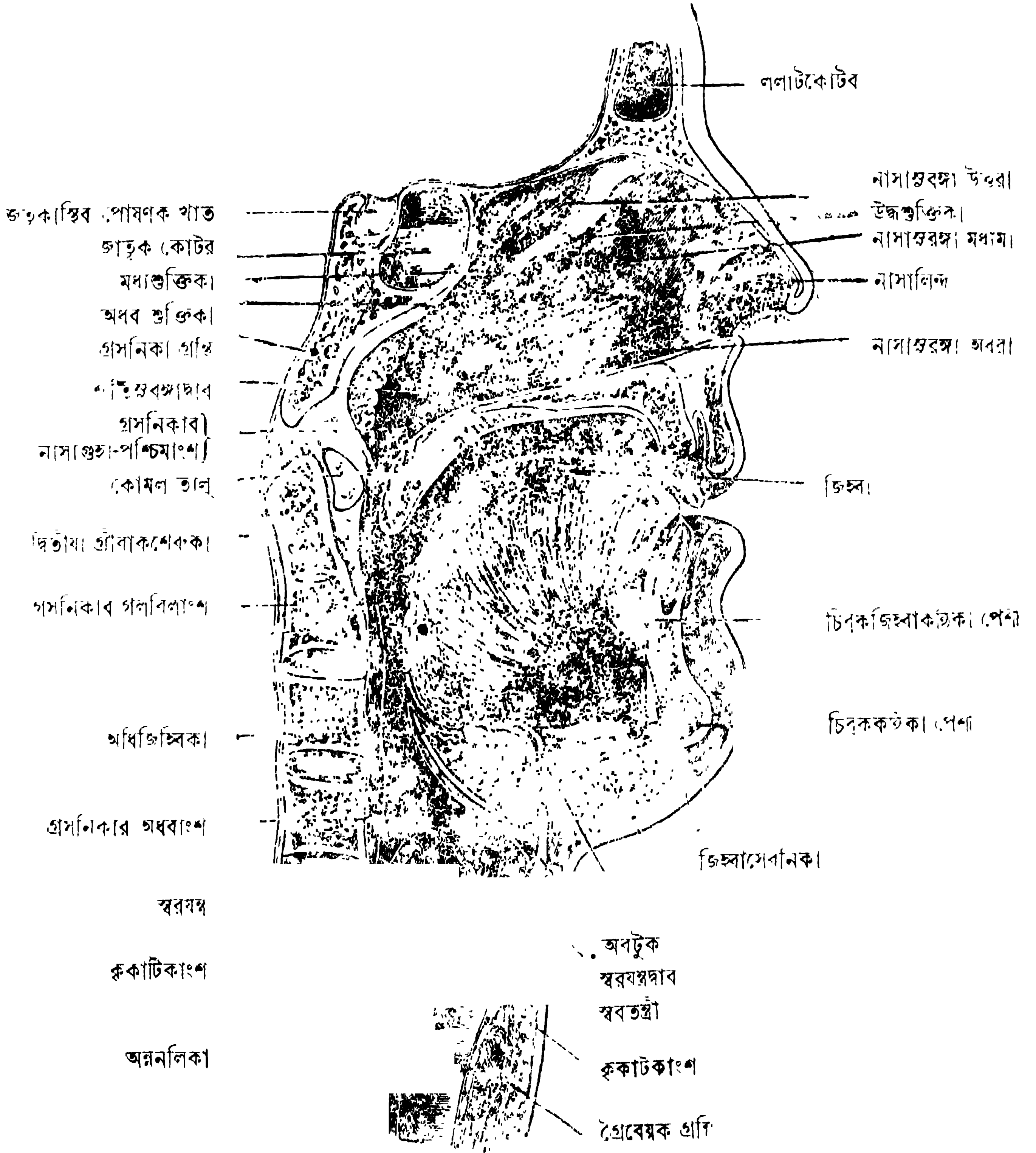
উহার মধ্যভাগের অর্থাৎ উরোগত অংশের সম্মুখে ('উত্তর ফুস্ফুসান্তরালে')—ক্রোমনলিকা, অনাহত নামক নাড়ীচক্র, বাম অক্ষাধরা ধমনী ও মহামাতৃকা ধমনী দেখা যায়। মহাধমনীর তোরণভাগ অন্ননলিকাকে তির্য্যগ্ভাবে লঙ্ঘন করিয়া উহার পশ্চাৎ ও বামদিকে প্রস্থত হইয়াছে। উরোগত অন্ননলিকার বামদিকে উক্ত ধমনীদ্বয় এবং মহাধমনীর তোরণের উপাস্তভাগ দেখা যায়। উহার দক্ষিণ দিকে দক্ষিণ ফুস্ফুসধরা কলা এবং আরোহিণী স্বরযন্ত্রনাড়ী। উহার পশ্চাতে পৃষ্ঠবংশ এবং রসকুল্যা। পরে ক্রমশঃ ক্রোমবিভাগস্থান অতিক্রম করিয়া 'অধর-পশ্চিম ফুস্ফুসান্তরালে' প্রবিষ্ট উক্ত অন্ননলিকার সম্মুখে প্রথমে বামা ক্রোমশাখা ও দক্ষিণ ফুস্ফুসভিগা ধমনী। উহার নিম্নে সম্মুখে হৃদরধর কলাকোব, পশ্চাতে অবরোহিণী মহাধমনী, মুখ্যা রসকুল্যা এবং পুরোবংশিকা সিরি। উহার উত্তরপার্শ্বে ফুস্ফুসধরা কলার কোবদ্বয়, প্রাণদানাড়ীদ্বয় এবং উক্ত নাড়ীদ্বয়ের শাখাপ্রশাখা নিশ্চিত নাড়ীচক্র।

অতঃপর অন্ননলিকা মহাপ্রাচীবা ভেদ করিয়া উদরগুহায় প্রবিষ্ট হইয়াছে। উহার শেষাংশ উদরগুহায় মধ্যে তির্য্যগ্ভাবে আমাশয়ের মুখে সম্বন্ধ হইয়াছে। এই সংযোগস্থানের সম্মুখভাগে যকৃতের বাম পিণ্ড, বামদিকে আমাশয়ের স্বন্ধ, দক্ষিণ দিকে যকৃতপিণ্ডিকা দীর্ঘা এবং পশ্চাদিকে মহাপ্রাচীবা পেশী।

অন্ননলিকা নির্মাণ—অন্ননলিকা সূক্ষ্ম ২ স্বতন্ত্র পেশী-তন্তু দ্বারা নিশ্চিত। উক্ত পেশীতন্তুগুলি আবার দুই স্তরে বিভক্ত। তন্মধ্যে বাহিরের স্তর উৎকীর্ণ-বিস্তৃত দীর্ঘতন্তু-নিশ্চিত; ভিতরের স্তর চূড়ির স্থায় অনুপ্রস্থভাবে অবস্থিত; অন্ননলিকার অভ্যন্তরভাগ স্থূল কলা দ্বারা আবৃত। এই কলাসংলগ্ন শ্লেষ্মাশ্রাবী গ্রন্থিসমূহ হইতে তরল শ্লেষ্মা নিঃসৃত হইয়া অন্ননলিকার অভ্যন্তর ভাগ সর্বদা আর্দ্র করিয়া রাখে। অন্ননলিকা বহু নাড়ীজালক, ধমনীজালক ও সিরাজালক দ্বারা পরিব্যাপ্ত। তন্মধ্যে নাড়ীজালক নাগিনী নাড়ীর এবং প্রাণদা নাড়ীদ্বয়ের শাখাপ্রশাখা দ্বারা নিশ্চিত।

নাসাগুহা, মুখ ও গলার অভ্যন্তর ভাগ।

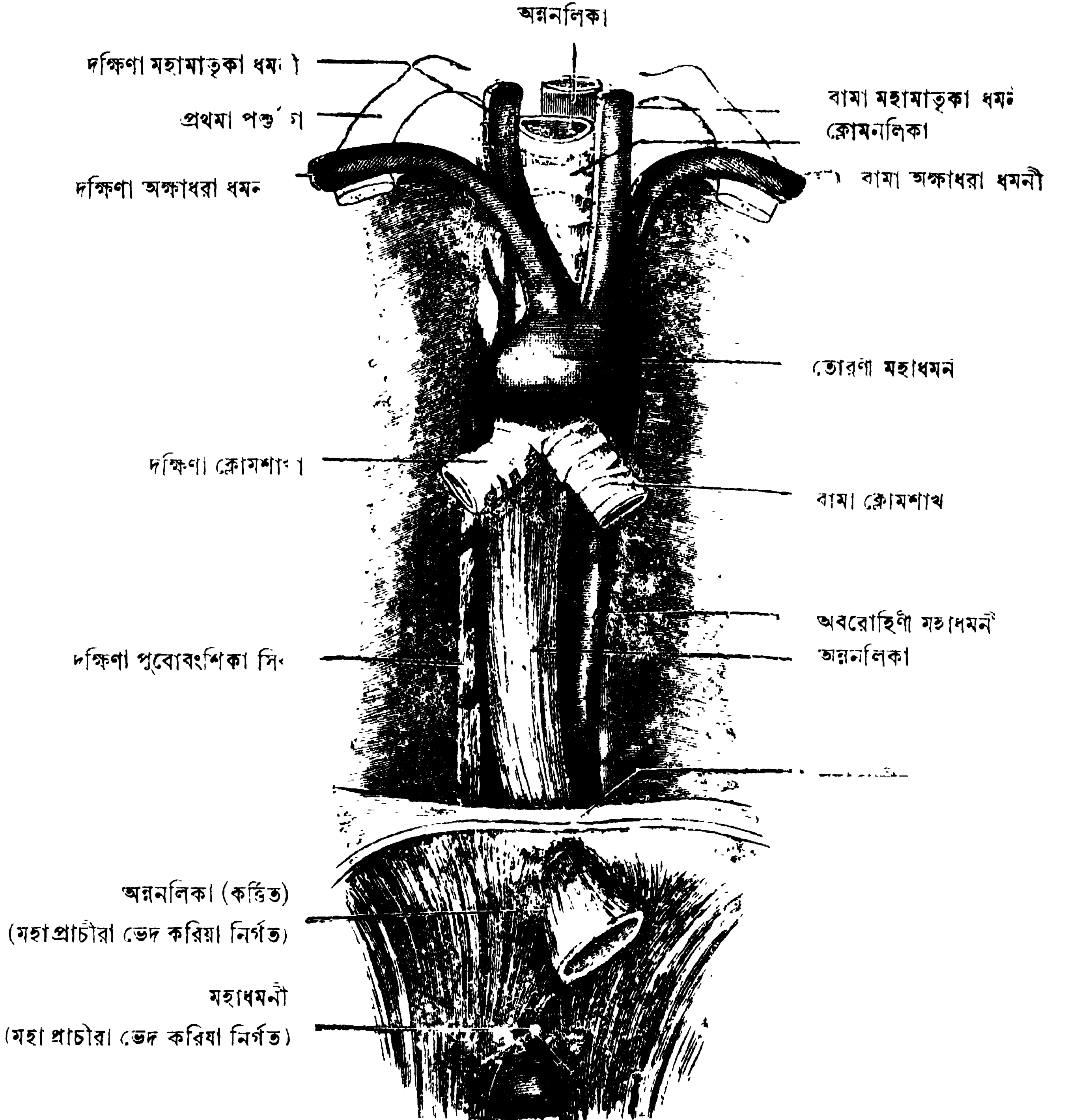
[মুখ, নাসা এবং গলতন্ত্রাদি প্রদর্শনের জন্য মধ্যরেখায় ছেদন করিয়া দেখান হইয়াছে।]



[১২৩ চিত্র]

অন্ননলিকা ।

(সম্মুখস্থ হৃদয়-ফুসফুসাদি অপসারিত করিয়া দর্শিত)



আর ধরনীজালক অধর -গ্রেবেরকী, পশু'কাঙ্কুগা এবং অন্নলিকাকঙ্কুগা নাড়ীশাখা হইতে প্রসৃত ।

এই পর্য্যন্ত যে সকল যন্ত্রের বিষয় বলা হইয়াছে তাহা উদরগুহার বাহিরে অবস্থিত ও অন্নপচনের সহায়ক জ্ঞান করা যায় । আমাশয় প্রভৃতি মুখ্য অন্নপচনযন্ত্র উদরগুহার মধ্যে অবস্থিত, ইহা পূর্বেই বলা হইয়াছে ।

উদরগুহা ।

উদরগুহা (Abdominal Cavity)—উদরের অভ্যন্তরে অবস্থিত ; ইহা অলাবুফলের ত্রায় আকৃতিবিশিষ্ট শরীরের বৃহত্তম গুহা (১২৪ চিত্র) । ইহা উর্দ্ধভাগে মধ্যপ্রাচীর দ্বারা উরোগুহা হইতে বিভক্ত এবং নিম্নভাগে শ্রোণিগুহার সহিত মিলিত । ইহার পশ্চিম সীমায় গস্তীরা প্রাবরণী দ্বারা আচ্ছাদিত পৃষ্ঠবংশ, কটিলম্বিনী-পেশীচতুষ্টয় এবং কটিচতুরঙ্গা পেশীদ্বয় । ইহার সম্মুখ সীমায় এবং উভয়পার্শ্বে পূর্ববর্ণিত উদরাস্তচ্ছদা নামী গস্তীরা প্রাবরণী দ্বারা আবৃত নিম্নস্থ পশু'কা ও উপপশু'কা এবং জঘন-কপালদ্বয় অবস্থিত । উদর্য্যা নামী কলা সমগ্র উদরগুহার অভ্যন্তর ভাগকে আচ্ছাদন করিয়া আছে । উহার বিষয় পরে বলা যাইবে ।

উক্ত উদরগুহা নিম্নলিখিত যন্ত্র-তন্ত্রের আধার ; যথা—
আমাশয়, ক্ষুদ্রান্ত্র, বৃহদন্ত্র, যকৃৎ, প্লাহা, অগ্ন্যাশয়, বৃক্কদ্বয়, গবানীদ্বয়, বস্তি, অবরোহিণী মহাধমনী, অধরা মহাসিরা, রসকুল্যাসংযুক্ত রসপ্রপা এবং মণিপূরনামক স্বতন্ত্র নাড়ীচক্র ।

বর্ণনার সুবিধার জন্ত উদরের বহির্ভাগকে নয় ভাগে বিভক্ত করা হয় (১২৪ চিত্র) । উক্ত বিভাগের জন্ত চারিটা বিভাগ-রেখা কল্পিত হইয়াছে— দুইটা দৈর্ঘ্যানুসারে এবং দুইটা প্রস্থানুসারে । দৈর্ঘ্যানুসারিণী রেখা দুইটা মধ্যরেখার দুই-পার্শ্বে অষ্টম উপপশু'কা মধ্যস্থলের উপর দিয়া উর্দ্ধাধোভাবে বিস্তৃত । উভয় রেখাই স্তনচূচক হইতে বক্ষণরজ্জুর মধ্যবিন্দু-পর্য্যন্ত বিস্তৃত । প্রস্থানুসারিণী রেখা দুইটার মধ্যে একটা উপরে অবস্থিত, তাহার নাম উত্তরনাড়ীক। উহা নাড়ির উপরিভাগে নবম উপপশু'কা-

দ্বয়ের অগ্রভাগ স্পর্শ করিয়াছে । অপরটা নাড়ির নিম্নে অবস্থিত, উহার নাম অধরনাড়ীক। উহা উভয় জঘন-কপালের শিরোভাগকে স্পর্শ করিয়াছে । এইরূপ বিভাগের ফলে (১২৪ চিত্র) উদরের সম্মুখ ভাগে দুইটা প্রদেশে বিভক্ত হইয়াছে । যথা—উর্দ্ধভাগে দক্ষিণ ও বাম অনুপার্শ্বিক প্রদেশ, মধ্যস্থলে হৃদয়ার্শ্বিক প্রদেশ । মধ্যভাগে কটির সম্মুখে দুইদিকে দুইটা কুক্ষি বা কটিপার্শ্বিক প্রদেশ, মধ্যস্থলে নাড়ির চতুর্দিকে পরিনাড়ীক প্রদেশ । অধোভাগে উভয়দিকে বক্ষণগোত্রিক প্রদেশ, মধ্যস্থলে অধিবস্তিক বা বস্তিপ্রদেশ । এই প্রদেশসমূহের মধ্যে কোন্ শারীর-বিভাগ কোথায় অবস্থান করিতেছে, তাহা সর্বদা স্মরণ রাখা কর্তব্য । যথা—

১। (ক) দক্ষিণ অনুপার্শ্বিক-প্রদেশে (In Right Hypochondriac Region)—যকৃতের দক্ষিণ-পিণ্ড, বৃহদন্ত্রের বাকৃত-কোণ এবং দক্ষিণ বৃক্কংশ অবস্থিত ।

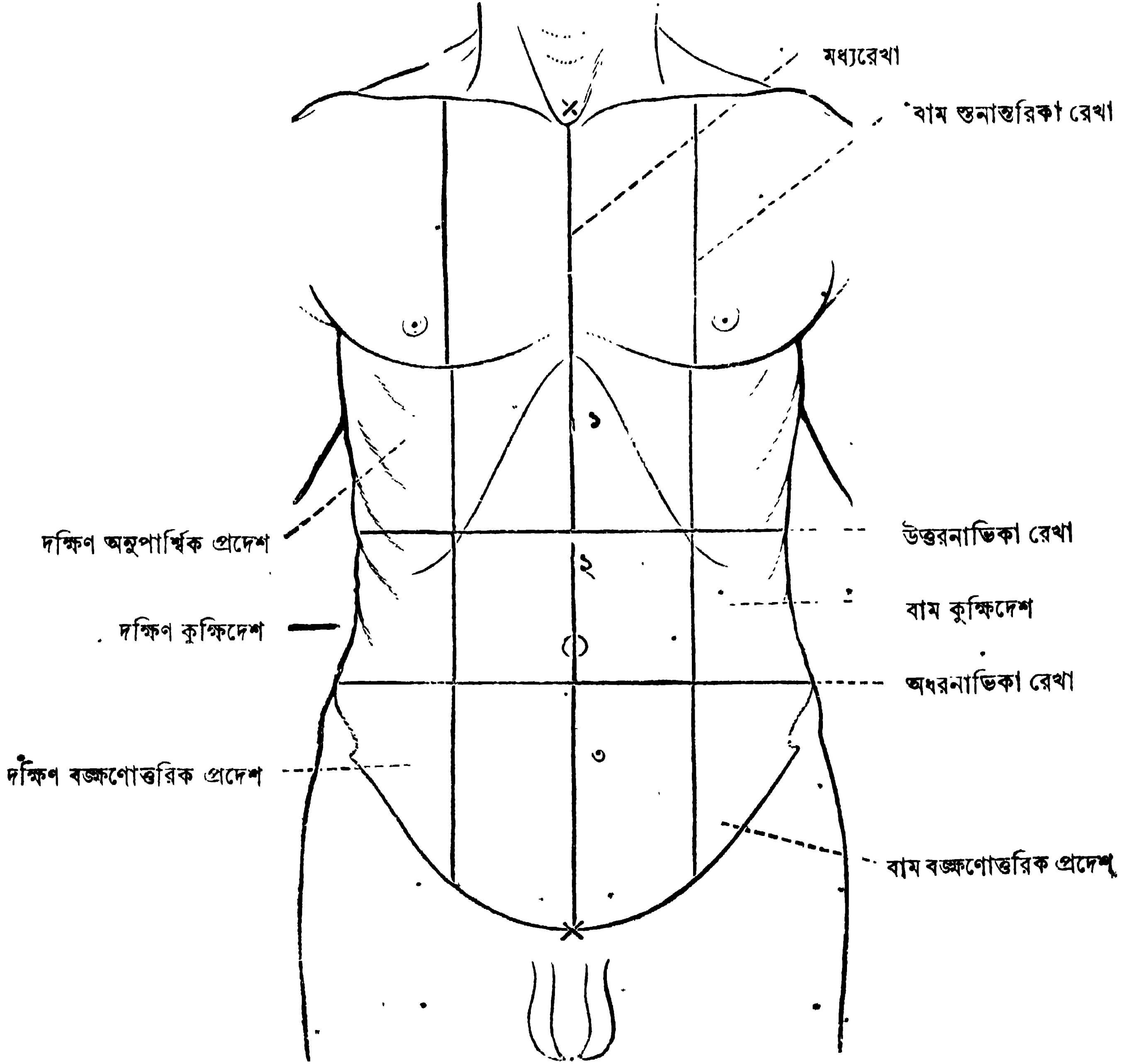
(খ) হৃদয়ার্শ্বিক-প্রদেশে (In Epigastric Region)—অগ্ন্যাশয়ের দক্ষিণদিকের অর্দ্ধভাগ, যকৃতের বামপিণ্ড ও দক্ষিণপিণ্ডাংশ, পিত্তকোষ, গ্রহণী, আমাশয়, অধিবৃক্কসংযুক্ত বৃক্কাংশদ্বয়, অধরা মহাসিরা, প্রতীহারিণী সিরা, অবরোহিণী মহাধমনী, মণিপূরনামক নাড়ীচক্র এবং রসকুল্যা প্রভৃতি । (গ) বাম অনুপার্শ্বিক-প্রদেশে (In Left Hypochondriac Region)—আমাশয়স্কন্ধ, প্লাহা, অগ্ন্যাশয়পৃচ্ছ, বৃহদন্ত্রের প্লৈহিক কোণ এবং বাম বৃক্কংশ ।

২। (ক) দক্ষিণ কটিপার্শ্বিক-প্রদেশে (In Right Lumbar Region)—বৃহদন্ত্রের আরোহী ভাগ, দক্ষিণ বৃক্কের নিম্নাংশ এবং ক্ষুদ্রান্ত্রের কিয়দংশ । (খ) পরিনাড়ীক-প্রদেশে (In Umbilical Region)—বৃহদন্ত্রের অম্লপ্রস্থভাগ, গ্রহণীর কিয়দংশ, বপার মধ্যভাগ, অন্ত্রবন্ধনিকার অংশ এবং বহুল পরিমাণে ক্ষুদ্রান্ত্র । (গ) বাম কটিপার্শ্বিক-প্রদেশে (In Left Lumbar Region)—বৃহদন্ত্রের অবরোহী ভাগ, বামবৃক্কের নিম্নাংশ এবং ক্ষুদ্রান্ত্রের কিয়দংশ ।

৩। (ক) দক্ষিণ বক্ষণগোত্রিক-প্রদেশে (In Right Inguinal Region)—দক্ষিণ গবানী,

[১২৪ চিত্র]

উদর ও বক্ষের সম্মুখস্থ কাণ্পনিক রেখাবলী
এবং রেখা-বিভক্ত ভিন্ন ভিন্ন অংশ।



[১। হৃদয়াধরিক প্রদেশ। ২। পরিনাভিক প্রদেশ। ৩। অধিবস্তিক প্রদেশ।]

উণ্ডক, উণ্ডকপুচ্ছ এবং বৃষণ-ধমনী প্রভৃতি। (খ) **অধিবস্তিক-প্রদেশে** (In Hypogastric Region)—ক্ষুদ্রান্ত্রের কিয়দংশ, শিশু ও তরুণগণের মূত্রপূর্ণ বস্তি এবং গর্ভাশয় স্ত্রীর গর্ভাশয়। (গ) **বাম বঙ্কগোত্রিক-প্রদেশে** (Left Inguinal Region)—বাম গর্ভাশয়, বৃহদন্ত্রের কুণ্ডলিকা এবং বৃষণ-ধমনী।

উদরগুহার চারিদিকে সাতটি ছিদ্র আছে। তন্মধ্যে—**উর্ধ্বে মহাধমনীর ছিদ্র, অধরমহাসিরার ছিদ্র এবং অন্ন-নলিকাবিবর**—এই তিনটি গুহার আচ্ছাদন মহাপ্রাচীরাতে সন্নিবদ্ধ। **অন্তর্বঙ্কনীয়** নামক ছিদ্র দুইটি বঙ্কগদেশদ্বয়ে, এবং **বঙ্কগদরী** নামক ছিদ্র বা ফাটাল দুইটি ঐস্থলে বঙ্কগিকা নামক স্নায়ুরঞ্জুর নিয়ে অবস্থিত। ইহাদের বিষয় পূর্বেই বর্ণিত হইয়াছে।

উদর্য্য কলা।

উদর্য্য কলা (Peritoneum)—যে স্বচ্ছ, স্বচ্ছ ও মসৃণ মহাকলা (বা স্তরদ্বারিত ঝিল্লী) একটি স্তরের দ্বারা সমগ্র উদরগুহার পরিসরকে এবং অন্য একটি স্তরের দ্বারা উদরগুহা-মধ্যস্থ যন্ত্রসমূহকে সমাবৃত করিয়া রাখিয়াছে, তাহার নাম **উদর্য্য কলা** (১২৫ চিত্র)। ইহা উরুগুহা কলার স্থায় নিশ্চিদ্র মহাকোষস্বরূপ। এই মহাকোষের স্তরদ্বয়ের মধ্যে তনু ও পিচ্ছিল লসীকা অল্পমাত্রায় পরিলক্ষিত হয়। এই লসীকাই স্বকীয় পিচ্ছিলতার দ্বারা যন্ত্রগুলির পরস্পর ঘর্ষণজনিত ক্ষয় নিবারণ করিয়া থাকে। এই লসীকাই রোগবশতঃ বিকৃত ও বর্ধিত হইলে **অলোদরের** সৃষ্টি হইয়া থাকে।

এই উদর্য্য কলার দুইটি পৃথক কোষাকার অংশ আছে—**বাহ্যকোষ** বা **মহাকোষ** এবং **আভ্যন্তরকোষ** বা **লঘুকোষ**। বাহ্যকোষের বহিঃস্তর উদরগুহার পরিসরকে আবৃত করিয়া রাখিয়াছে; অন্তঃস্তর যকৃৎ, প্লীহা, আমাশয়, গ্রহণী, বৃহদন্ত্র, ক্ষুদ্রান্ত্র, বস্তিগীর্ষ এবং সপরিকর গর্ভাশয়কে আবৃত করিয়া রাখিয়াছে। উক্ত যন্ত্রসমূহকে যথাস্থানে বাধিয়া রাখিবার জন্য এই কলাটি যে যে স্থলে দ্বিগুণীভূত হইয়াছে, সেই সেই স্থলে **বন্ধনাদি** যন্ত্রের বন্ধনীর সৃষ্টি হইয়াছে। তন্মধ্যে—যকৃৎ,

প্লীহা, আমাশয়, ক্ষুদ্রান্ত্র, বৃহদন্ত্র, বস্তি, গর্ভাশয় এবং গুদাদির ধারণার্থ যে সকল বন্ধনীর সৃষ্টি হইয়াছে, তাহাদের নাম মুখ্য বন্ধনী; আশয়প্রকরণে ইহাদের বিস্তৃত বর্ণনা করা যাইবে। যকৃৎ এবং আমাশয়ের মধ্যস্থলে, নিম্নে এবং পার্শ্বভাগে উদর্য্য মহাকলার **আভ্যন্তর** বা **লঘুকোষ** অবস্থান করিতেছে। এই লঘুকোষের দীর্ঘ বা লম্বমান অংশ **বপা** নামক স্থূল কলাংশেব মধ্যে প্রবেশ করিয়াছে। যকৃৎবৃন্তের নিম্নে উভয় কলাকোষের সংযোজক একটি ছিদ্র আছে, উহা **উদর্য্যান্তরিক ছিদ্র** নামে পরিচিত। কলাকোষদ্বয়ের মধ্যবর্তী লসীকা সেই পথেই পরস্পরের সহিত সংযুক্ত করে।

বপা (Great Omentum)—উদর্য্য কলার চারিটি স্তরের সন্নিহিত ভাগের নাম বপা। এই বপার উল্লেখ বেদেও দৃষ্ট হয়। স্থূল জবনিকা সদৃশ এই বপার দ্বারা **অন্ত্রগুলি** সম্মুখভাগে সুরক্ষিত। এই বপা আমাশয়ের নিম্ন সীমা হইতে লম্বমান ও অল্পপ্রস্থভাবে বিস্তৃত; এইভাবে ইহা ক্ষুদ্রান্ত্রগুলিকে রক্ষা করিতেছে ইহার নিম্ন সীমা **বিমুক্তাগ্র** অর্থাৎ পর্দার স্থায় লম্বমান মেদস্বী লোকের উদরে মেদের সঞ্চয় এই বপার **অভ্যন্তরেই** বিশেষভাবে দৃষ্ট হয়।

যে যে স্থলে উদর্য্য কলা দ্বিগুণীভূত হইয়া সেই সেই স্থলে **কতকগুলি স্থালীপুট** নির্মিত হইয়াছে। তন্মধ্যে **গুদনলিকা, বস্তি, যোনি ও গর্ভাশয়াদির অন্তরাল** স্থলে স্ত্রীজাতির দুইটি স্থালীপুট বা স্থালিকা দৃষ্ট হয়—একটি **বস্তি-গর্ভাশয়ান্তরীয়** (Vesico-uterine Pouch) এবং **অপরটি যোনিগুদান্তরীয়** (Recto Vaginal Pouch)। (১২৫ চিত্রে ৩৪)। কিন্তু পুরুষদিগের শরীরে (গর্ভাশয় না থাকায়) **বস্তিগুদান্তরীয়** (Recto-Vesical Pouch) নামে একটি মাত্র স্থালিকা লক্ষিত হয়।

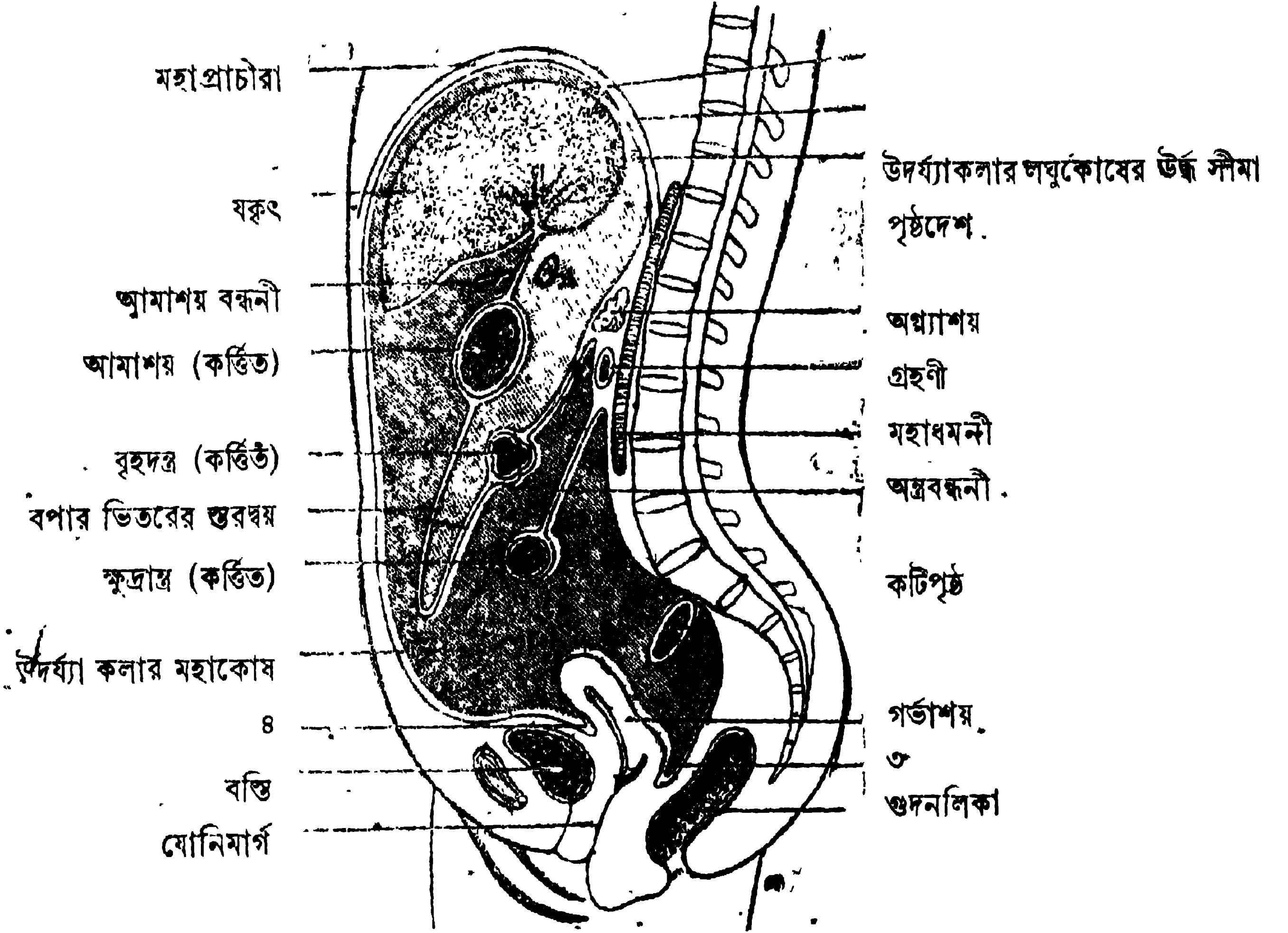
ইহা ভিন্ন **গ্রন্থীর চতুর্দিকে আরও পাঁচটি উদর্য্যকলা-নির্মিত স্থালীপুট** আছে যথা—**উণ্ডকের চারিধারে** তি এবং **কুণ্ডলিকার অন্তরালে** একটি।

[১২৫ চিত্র]

উদর্য্যা মহাকলার কোষদ্বয়

উদরগুহার যন্ত্রতন্ত্র উদ্ধাধশেছদ করিয়া দেখান হইয়াছে
(স্ত্রীশরীরের চিত্র)

উরোগুহাঙ্ক



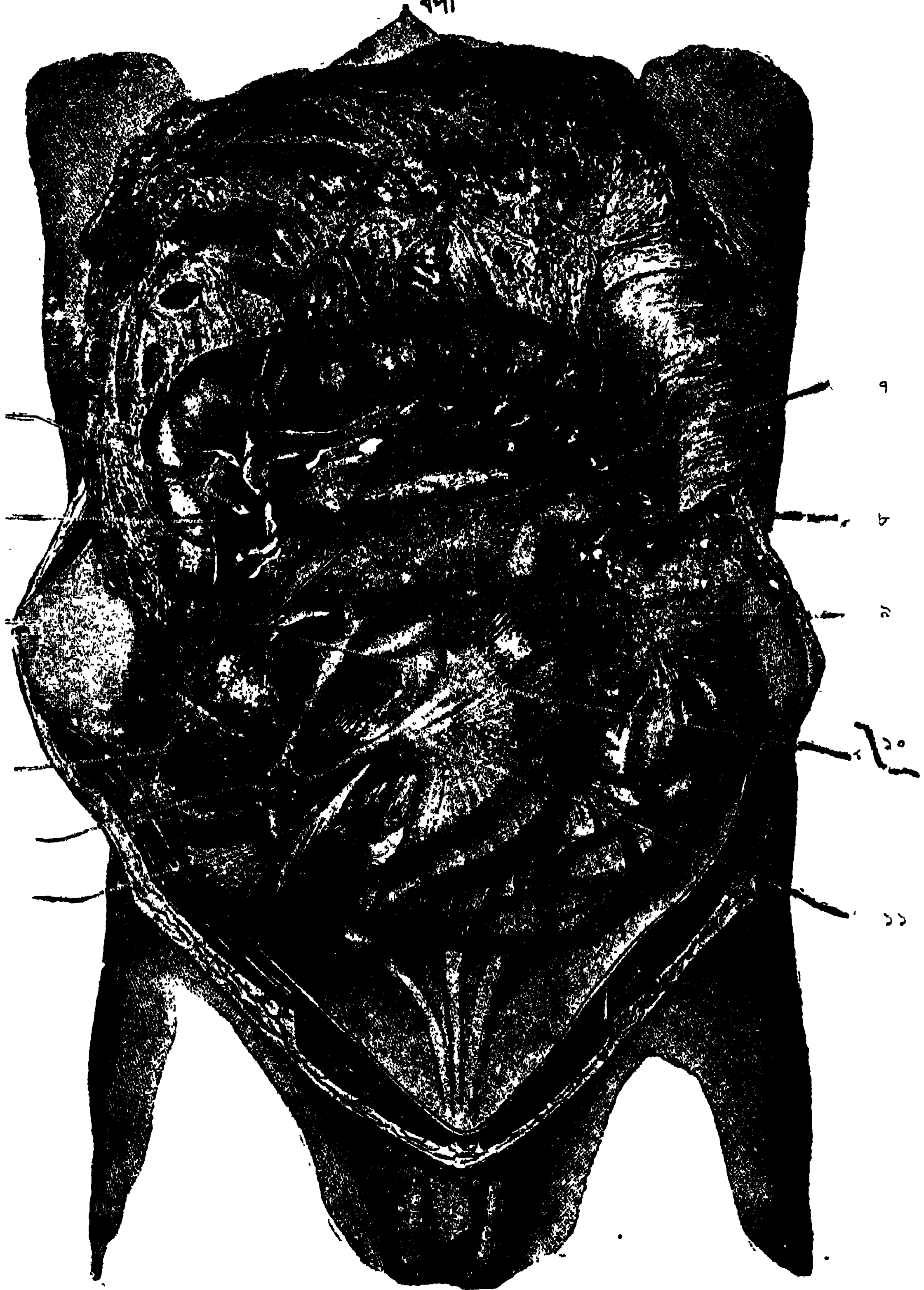
- ১। উদর্য্যাকলার যকৃৎ-পৃষ্ঠস্থিত শেষ সীমা।
- ২। উদর্য্যা-বিরহিত যকৃৎদংশ।
- ৩। যোনি-গুদাস্তরীয় কলাময়ী স্থালিকা।
- ৪। বস্তি-গর্ভাশয়ান্তরীয় স্থালিকা।

[চিত্রে বাণাগ্রকলক দ্বারা উদর্য্যা কলার কোষদ্বয়ের মধ্যবর্তী ছিদ্র ও লঘুকোষ দেখান হইয়াছে] -

[১২৬ চিত্র] উদর্য্য কলা ও অন্ত্রবন্ধনীসমূহ ।

(চিত্রে বপা উল্টে উল্টাইয়া দেখান হইয়াছে ।)

বপা



[১। বৃহদন্ত্রীয় মেদঃ পুচ্ছিকা। ২। বৃহদন্ত্র পটিকা। ৩। উদর্য্য কলার শেষভাগ। ৪। উগুক বন্ধনী। ৫। উগুক খাড়
 ৬। উগুক পুচ্ছ। ৭। অনুপ্রস্থ বৃহদন্ত্রের বন্ধনী। ৮। বৃহদন্ত্রের পীহার দিকের কোণ। ৯। কুদ্রান্ত (বাম দিকে
 টানিয়া রাখা হইয়াছে)। ১০। উগুক (রক্ত দ্বারা টানিয়া রাখা হইয়াছে)। ১১। কুদ্রান্ত বন্ধনী।]

এই প্রসঙ্গে বিশেষ লক্ষ্য করিবার বিষয় এই যে নিম্নলিখিত আশয়গুলি সর্বাংশেই উদর্যা কলা দ্বারা আচ্ছাদিত রহিয়াছে; যথা—যকুৎ, আমাশয়, গ্রহণীর উত্তরাংশ, প্লীহা, ক্ষুদ্রাজ, বৃহদন্ত্রের অমুপ্রস্থভাগ, কুণ্ডলিকা এবং উত্তরশুদ। অধিকন্তু, স্ত্রীশরীরে দুইটা বীজকোষ, দুইটা বীজস্রোত এবং গর্ভাশয়ও এইরূপে উদর্যাকলা দ্বারা সম্যক পরিবৃত। কিন্তু বীজস্রোত দুইটার পুষ্পিত মুখদ্বয় উদর্যা-কোষের মধ্যে উন্মুক্তাবস্থায় দৃষ্ট হয়।

নিম্নলিখিত অংশগুলি উদর্যাকলা দ্বারা আংশিকভাবে আচ্ছাদিত, যথা—গ্রহণীর অমুপ্রস্থভাগ ও শেষভাগ, উকুক, বৃহদন্ত্রের আরোহী ও অবরোহী ভাগ, মধ্যশুদ, যোনির উত্তরাংশ এবং বস্তিপৃষ্ঠ। উদর্যা কলা—অগ্ন্যাশয়, দুইটা বৃক এবং দুইটা অধিবৃককে নাম মাত্র স্পর্শ করে।

আমাশয় ।

আমাশয় (Stomach)*—ভুক্ত ও পীত অন্ন-পানাদি উদরমধ্যে গিয়া প্রথমেই যে স্থলে অবস্থান করে, তাহাকে প্রাচীন আচার্যগণ আমাশয় বলিয়াছেন। উহা কোমল মাংস দ্বারা নির্মিত এবং আকারে মসক বা ভিত্তির স্থায়। ইহা উদরের বামোপার্শ্বিক ভাগ এবং হৃদয়াধরিক ভাগকে আশ্রয় করিয়া বক্রভাবে + অবস্থিত (১২৭, ১২৮ চিত্র)। মহাপ্রাচীরাকে ভেদ করিয়া বিনির্গত অন্ননলিকার নিম্ন মুখের সহিত ইহার মুখ সংবদ্ধ। ইহার দৈর্ঘ্য প্রায় এক বিতস্তি (বিঘৎ) পরিমিত, এবং প্রস্থ পঞ্চাঙ্গুল পরিমিত। বহুভোজী ব্যক্তিগণের আমাশয়ের প্রস্থ কিছুদধিক। ইহার উর্দ্ধদিকে বামভাগে মহাপ্রাচীরা; নিম্নে বৃহদন্ত্রের অমুপ্রস্থভাগ—বণার দ্বারা আচ্ছাদিত। ইহার দক্ষিণদিকে যকুৎ, বামদিকে প্লীহা ও পশ্চাতে অগ্ন্যাশয়। অন্নপানাদি প্রচুর পরিমাণে ভক্ষণ করিলে ইহা বিস্তারিত হইয়া উঠে, তখন ইহার দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ বর্ধিত হইয়া ইহা নাভি পর্যন্ত লম্বমান হয়। বহুভোজী লোকের আমাশয় সর্বদাই বিস্তারিত থাকে এবং

উহাদের ক্রমে আমাশয়-বিস্তার (Dilatation of Stomach) নামক দুঃখদায়ক ব্যাধি হয়।

আমাশয়ের নয়টা অংশ বিশেষরূপে লক্ষ্য করিতে হইবে। যথা—ইহার দুইটা দ্বার, দুইটা ধারা, দুইটা তল, আমাশয়স্কন্ধ, আমাশয়-মধ্য এবং আমাশয়-প্রণালিকা।

(১) **দ্বারদ্বয়**—আমাশয়ের দুইটা দ্বার উহার দুই প্রান্তে অবস্থিত। তন্মধ্যে উর্দ্ধদ্বার অন্ননলিকার সহিত সম্মিলিত। হৃদয়ের নিকটবর্তী বলিয়া উহা **হার্দিকদ্বার (Cardiac Orifice)** নামে অভিহিত। আমাশয়ের অধোদ্বার গ্রহণীর মুখের সহিত সংযুক্ত এবং অক্ষুরীয়াকার, এজন্ত উহা **মুদ্রিকাদ্বার (Pyloric Orifice)** নামে অভিহিত। এই মুদ্রিকাদ্বার সঙ্কোচ-প্রসারণীল মাংসময় স্নগোল কপাটের দ্বারা সুরক্ষিত ও কলাবেষ্টিত। এই কপাটের নাম **মুদ্রাকপাটিকা (Pyloric Valve)**।

(২) **ধারাদ্বয়**—আমাশয়ের দুইটা ধারা (margins) আছে—উর্দ্ধধারা ও অধোধারা (নিম্নধারা)। তন্মধ্যে উর্দ্ধধারার নাম **আমাশয়ক্রোড়িকা (Lesser Curvature)** ইহা অন্ননলিকার দক্ষিণ ধারার অমুবন্ধী, হৃষ্যকার এবং উপর হইতে দক্ষিণ দিকে প্রস্থত। নিম্নধারার নাম **আমাশয়-পৃষ্ঠিকা বা আমাশয়তলিকা (Greater Curvature)** ইহা আমাশয় স্কন্ধকে বামদিক হইতে বেষ্টিত করিয়া আমাশয়ের নিম্নসীমায় প্রস্থত। পূর্ববর্ণিত বণা নামী স্থল কলা আমাশয়ের এই ধারায় সংলগ্ন।

(৩) **তলদ্বয়**—আমাশয়ের দুইটা ধারার অন্তরালে স্থিত বাহ্য প্রদেশদ্বয় **তল (Surface)** নামে অভিহিত। এই দুইটা তলের একটীর নাম **পূর্বতল বা সন্মুখতল**, অপরটীর নাম **পশ্চিমতল**। শূণ্ণগর্ভ আমাশয়ের সঙ্কোচ বশতঃ উহার যে বিবর্তন হয়, তাহার ফলে সন্মুখতল উর্দ্ধতল ও পশ্চিমতল অধস্তল হইয়া যায়। আমাশয়ের অভ্যন্তর ভাগের বর্ণনা উহার নির্মাণ প্রসঙ্গে বলা যাইবে।

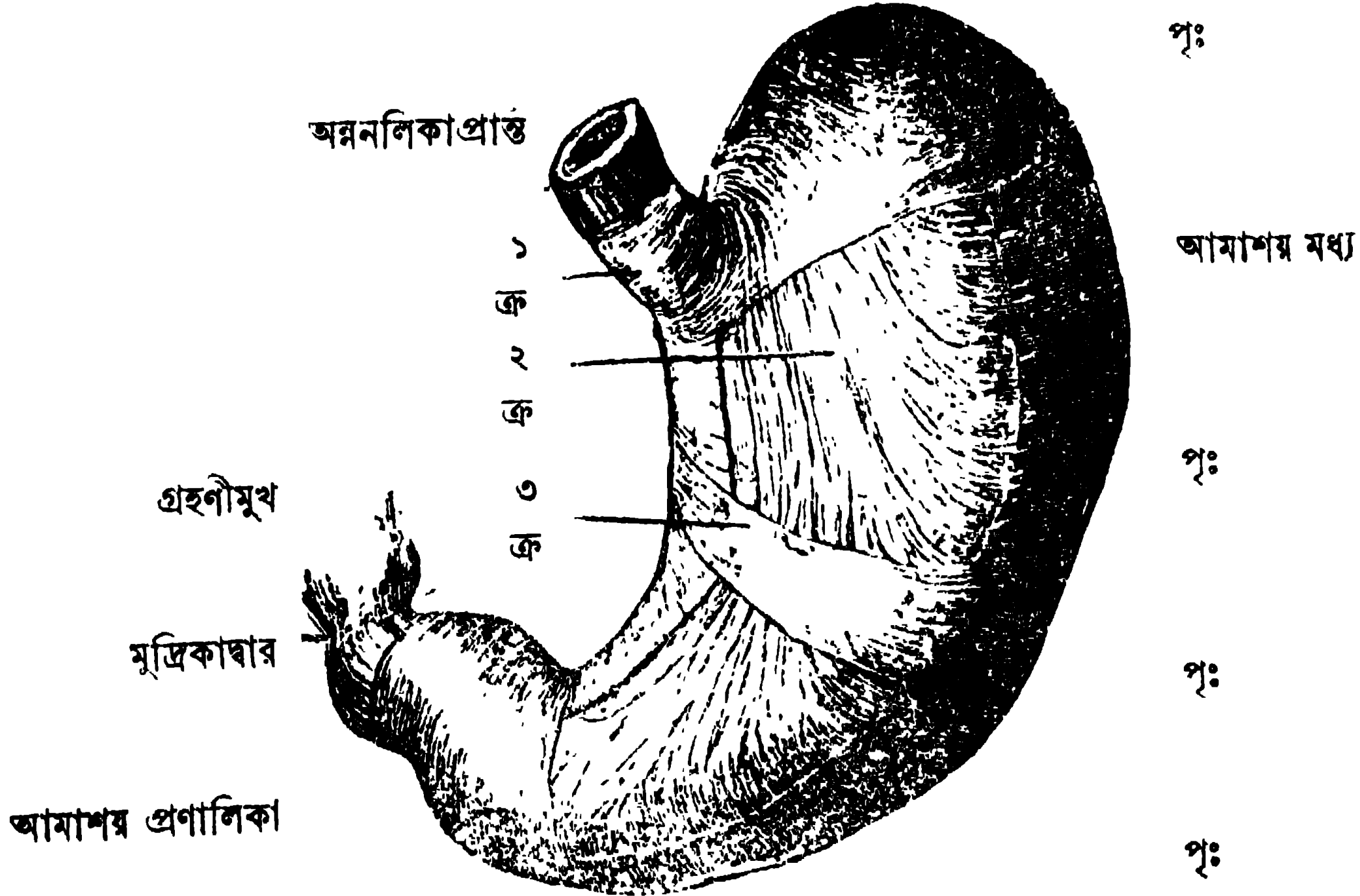
* বঙ্গ ভাষায় আমাশয়কে কেহ কেহ 'পাকস্থলী' নামে অভিহিত করিয়াছেন। কিন্তু অতি প্রাচীন কাল হইতে চরক মুনি ইহারকে আমাশয় অর্থাৎ অপক্ক অন্নের আশয় বলিয়া আসিতেছেন। অতএব এই নাম রাখাই সুসঙ্গত মনে হয়।

+ এই বক্রভাবে কাহারও বড়শীর স্থায়, কাহারও বা অমুপ্রস্থ ভাবে মসকের স্থায়।

[১২৭ চিত্র]

আমাশয়ের আকৃতি ও নির্মাণ ।

আমাশয়স্কন্ধ



[ক্র-ক্র-ক্র—আমাশয়ক্রোড়িকা ধারা । পৃ-পৃ-পৃ—আমাশয়পৃষ্ঠিকা ধারা ।
১—হৃদিকদ্বার । ২—তিরস্চীন মাংসতন্তু সমূহ । ৩—অনুপ্রস্থ মাংসতন্তু সমূহ ।]

(৪) **আমাশয়স্কন্ধ (Fundus)**—
আমাশয়স্কন্ধ নামক আমাশয়ের কুজাকার স্কন্ধদেশ উদরগুহার
বাম-অনুপার্শ্বিক প্রদেশে মহাপ্রাচীরার ক্রোড়ে অবস্থিত ।
উহা আমাশয়ের সর্কাপেক্ষা বিস্তারিত অংশ এবং বাম দিকে
কলাবন্ধনী দ্বারা সংবদ্ধ

(৫) **আমাশয়-মধ্য (Body of Stomach)**
আমাশয়ের ক্ষীতোদর মধ্যভাগের নাম আমাশয়-মধ্য । এই
অংশই প্রধানতঃ অন্নপান ধারণ করিয়া রাখে ।

(৬) **আমাশয়-প্রণালিকা (Pyloric Vesti-
bule)**—স্থলনের স্থায় আকৃতি বিশিষ্ট আমাশয়ের শেষ-
ভাগের নাম আমাশয়-প্রণালিকা । উহা গ্রহণীর সহিত স যুক্ত
ও পিত্তকোষের নিকটবর্তী । উহার শেষ অংশের ভিতরে
পূর্ববর্ণিত মুদ্রিকাপাটিকা (Pyloric Valve) অবস্থিত ।

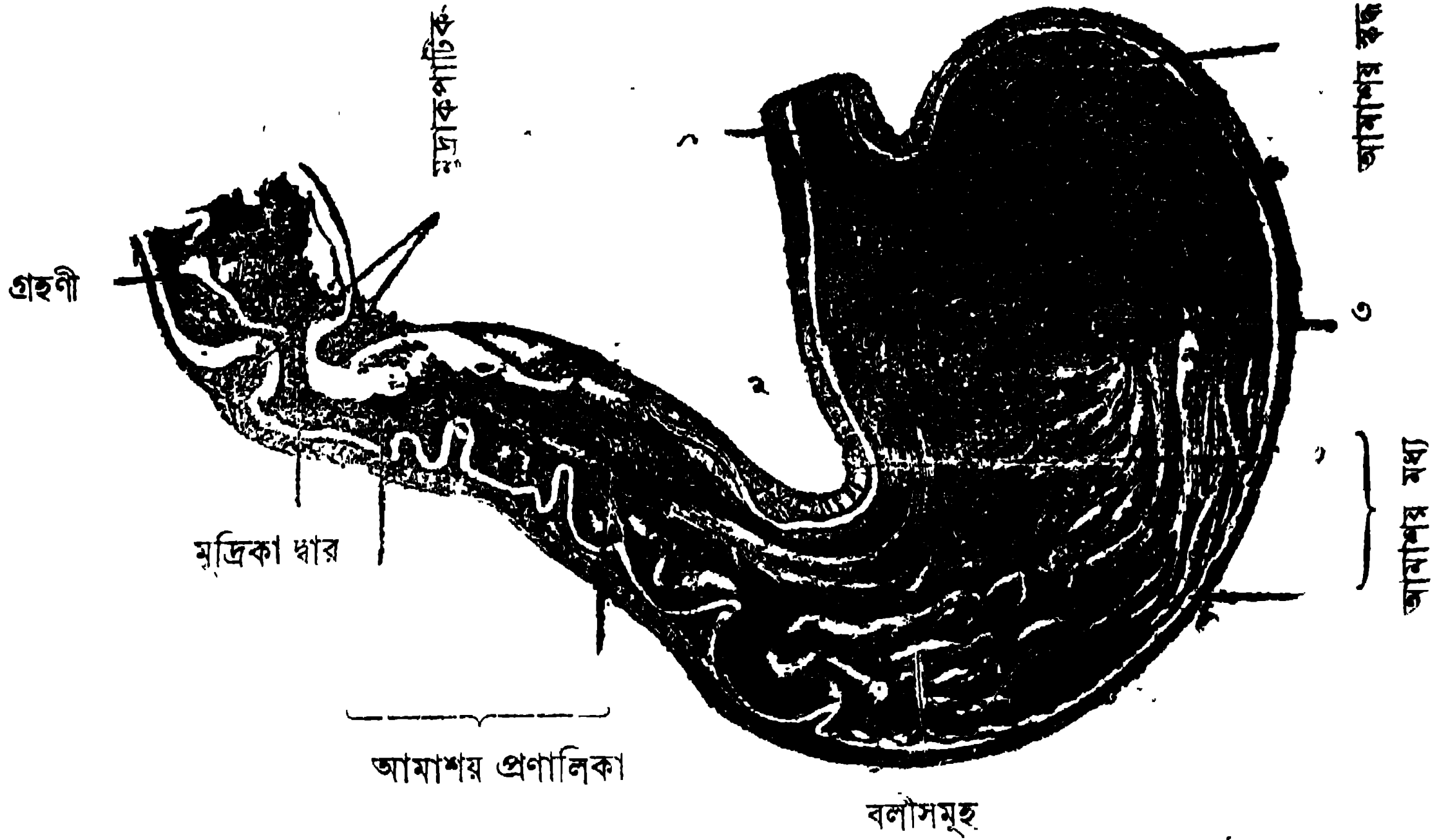
আমাশয়ের নির্মাণ—আমাশয় চারিটা বৃত্তি বা আবরণী
দ্বারা নির্মিত । তন্মধ্যে বহির্ভাগের বৃত্তি বা আবরণী উদর্য্যা কলা
দ্বারা নির্মিত ; উহার ভিতরের আবরণী মাংস দ্বারা নির্মিত ;
তাহার ভিতরের আবরণী সংযোজক তন্তুজাল দ্বারা নির্মিত
এবং তাহার ভিতরের অর্থাৎ সর্কাভ্যন্তর আবরণী স্থল কলা
দ্বারা নির্মিত । প্রত্যেকের বিষয় পৃথকভাবে বলা যাইতেছে ।

(ক) **বহিরাবরণী**—বহিরাবরণী উদর্য্যা কলার
সন্মুখের ও পশ্চাতের স্তরদ্বয় দ্বারা নির্মিত । প্রবন্ধন স্থান
ব্যতীত উহা আমাশয়ের সমগ্র বহির্ভাগকে আবৃত করিয়া
রাখে । প্রবন্ধন স্থান সমূহে উক্ত কলার দ্বিগুণীভূত
অংশ কলাময়ী বন্ধনী রূপে পরিণত হয় এবং আমাশয়কে
যক্লৎ, প্লীহা ও মহাপ্রাচীরার সহিত, বন্ধন করিয়া থাকে ।
আমাশয়ের নির্মাণের বৃহদন্ত্রের অনুপ্রস্থ অংশের সহিত
বন্দা বন্ধনী দ্বারা সংবদ্ধ ।

(১২৮ চিত্র)

আমাশয়ের অভ্যন্তর ভাগ ।

(সম্মুখাঙ্গ ছেদন করিয়া দেখান হইয়াছে)



[১। আমাশয়ের হার্দিক দ্বার। ২। আমাশয়ক্রোড়িকা ধারা ৩। আমাশয়পৃষ্ঠিকা ধারা।]

(খ) **মাংসময়ী আবরণী**—মাংসময়ী আবরণী 'স্বতন্ত্র' পেশীতন্তু দ্বারা নির্মিত। এই সকল পেশীতন্তু তিন ভাবে অবস্থিত—এক প্রকার অনুলম্ব ভাবে, অল্প প্রকার অনুপ্রস্থ ভাবে এবং অপর প্রকার তির্ধ্যাংভাবে। তন্মধ্যে অনুলম্ব তন্তুগুলি বাহিরের দিকে অবস্থিত। অনুপ্রস্থ তন্তুগুলি সমগ্র আমাশয় বেষ্টিত করিয়া উভয় আবরণীর মধ্যে অবস্থিত। তির্ধ্যাং ভাবে বিস্তৃত তন্তুগুলি ভিতরের দিকে অবস্থিত। এই ত্রিবিধ পেশীতন্তুজালের ক্ষণে ক্ষণে সংকোচ ও প্রসার হওয়ায় আমাশয়ের মধ্যে ভুক্তদ্রব্যের উপর মন্বনবৎ ক্রিয়া হয়, উহাতে পরিপাক কার্যের বিশেষ সুবিধা হয়।

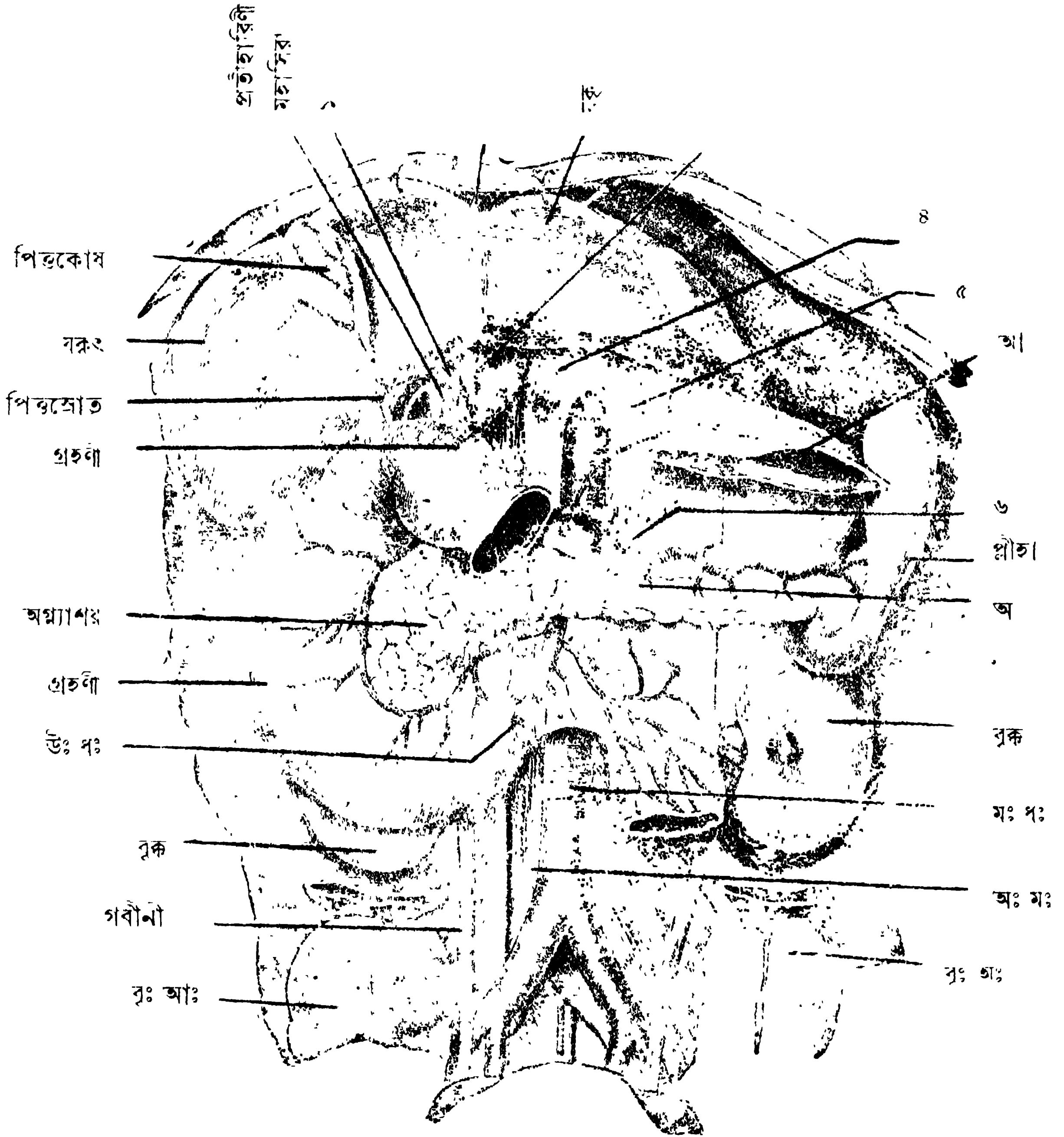
(গ) **সংযোজক-তন্তুময়ী আবরণী**—সংযোজক-তন্তুময়ী আবরণী স্থূল স্নেহালকলা দ্বারা নির্মিত অভ্যন্তর আবরণীকে সম্যক্রূপে আমাশয় প্রাচীরের সহিত বন্ধন করিয়া রাখে। উহার তন্তুগুলি মাকড়সার জালের স্থায়ী স্থায়ী স্নায়ুসূত্র দ্বারা সঞ্চিত। এই আবরণীর মধ্যে সিরি, ধমনী ও রসায়নীর

জালকসমূহ এবং পাচক-রসস্রাবী অণুগ্রন্থিসমূহ বর্তমান।

(ঘ) **আভ্যন্তরী আবরণী**—আমাশয়ের অভ্যন্তরস্থ আবরণী স্থূল স্নেহালকলা দ্বারা নির্মিত। আমাশয় বন্ধন শূল থাকে তখন ইহা বৃদ্ধের গাত্রচর্মের স্থায়ী শিথিল ও বুলীয়া-বৃত্ত থাকে। কিন্তু আমাশয় ভুক্ত দ্রব্যে পূর্ণ হইলে উক্ত কলা আর শিথিল ও বুলীযুক্ত থাকে না। আমাশয়ের এই আভ্যন্তর আবরণীর মধ্যেই ক্রোড়ক স্নেহস্রাবী ও পাচক-রসস্রাবী অণুগ্রন্থি সমূহের মুখগুলি উন্মুক্ত থাকে। তন্মধ্যে প্রথমোক্ত গ্রন্থিসমূহ হইতে রস নির্গত হইয়া ভুক্তদ্রব্যকে প্রথমে ক্লিষ্ট ও স্নেহের সংযোগ বশতঃ পিচ্ছিল করিয়া থাকে। পরে পাচক রসস্রাবী গ্রন্থি হইতে পাচক অন্নরস নিঃসৃত হয়। পরীক্ষা দ্বারা প্রমাণিত হইয়াছে যে আমাশয়ের অভ্যন্তরস্থ এক অল্প-পরিমাণ স্থানে এইরূপ পাচক-রসস্রাবী গ্রন্থির সংখ্যা এক শতেরও অধিক। এই সকল গ্রন্থি যথাকালে উপযুক্ত পরিমাণ অন্নরস ক্লিষ্ট করিয়া পরিপাক কার্যের সহায়তা করে।

গ্রহণীর আকৃতি ও সন্নিবেশ স্থান।

(এই চিত্রে যকৃৎ উর্ধ্বে তুলিয়া রাখা হইয়াছে। আমাশয়ের দুই প্রান্ত এবং গ্রহণী রাখিয়া অনশিষ্ট ক্ষুদ্রান্ত্র ও বৃহদন্ত্রের অধিকাংশ অপসারিত হইয়াছে)।



বস্তু

[আ—আমাশয়ক্ক (কর্তিত)। অ—অগ্ন্যাশয়। মঃ ধঃ—মহাধমনী। অঃ মঃ—অপর মহাসিরা। বৃঃ অঃ—বৃহদন্ত্রের অবরোহিভাগ। উঃ ধঃ—উত্তরাস্ত্রিকী ধমনী। বৃঃ আঃ—বৃহদন্ত্রের আরোহিভাগ। ১—নাকৃত পিত্তশোত। ২—বক্রং বন্ধনী। ৩—অভিবাক্তী ধমনী। ৪—৫—মহাপ্রাচীরার মূলধর। ৬—অভিপৌহিকা ধমনী।]

অ্য আমাশয়ের পোষণ — আমাশয়ক্রোড়িকা ধমনীঘয়ের ও আমাশয়তলিকা ধমনীঘয়ের শাখা-প্রশাখা দ্বারা আমাশয়ের পোষণ হইয়া থাকে। এই সকল ধমনী-প্রশাখা মহাধমনীর অর্কোদরিকা নামী শাখা হইতে উৎপন্ন। উক্ত নামের সিরাসমূহ ভুক্ত দ্রব্যের সারপূর্ণ রক্ত বহন করিয়া প্রতীহারিণী মহাসিরায় প্রবেশ করে। রসায়নীসমূহও সমগ্র আমাশয়কে বেষ্টিত করিয়া আছে। তন্মধ্যে আমাশয়ের উপকণ্ঠস্থিত রসায়নীগুলির মধ্যে মধ্যে অনেক রসগ্রন্থি আছে।

আমাশয়ের নাড়ীমণ্ডল — মণিপুর চক্র হইতে উৎপন্ন সূক্ষ্ম সূক্ষ্ম নাড়ীজাল এবং প্রাণদা নাড়ীঘয়ের শাখা-প্রশাখাসমূহ আমাশয়-প্রাচীরের মধ্যে প্রসৃত হইয়াছে। এই স্থলে ইহাও স্মরণ রাখা উচিত যে বিশেষ অজীর্ণ হইলে আমাশয়ের মধ্যে অবস্থিত প্রাণদা নাড়ী-ঘয়ের শাখা-প্রশাখাসমূহ উত্তেজিত হয় ও উর্হাদিগের হৃদয়-ফুসুসাদিতে প্রসৃত শাখাপ্রতান সমূহকে উত্তেজিত করে। ইহার ফলে বায়ুজনিত হ্রদ্রোগ বা শ্বাস ও কাস রোগ জন্মিয়া থাকে। **তমকশ্বাস (Asthma)** প্রায় এই কারণেই জন্মে। এই নাড়ীমণ্ডলের বিশেষ বিবরণ পরে নাড়ীখণ্ডে দ্রষ্টব্য।

ক্ষুদ্রান্ত্র।

ক্ষুদ্রান্ত্র (Small Intestines) — কোমলমাংস নির্মিত ও সূদীর্ঘ নলিকার গ্রায় আকৃতি বিশিষ্ট; ইহা নাভির চতুর্দিকে রজ্জুরাশির গ্রায় অবস্থিত। আমাশয় হইতে অর্ধপক ভুক্ত দ্রব্য ক্ষুদ্রান্ত্রে প্রবেশ করিয়া সম্যক রূপে পরিপাক প্রাপ্ত হইয়া থাকে, পরে উহা বৃহদন্ত্রে প্রবেশ করে। এইজন্ত সমগ্র ক্ষুদ্রান্ত্র ও বৃহদন্ত্র **পকাশয়** নামে অভিহিত। কোন কোন আচার্য্য ক্ষুদ্রান্ত্রকে **পচ্যমানাশয়**ও বলিয়াছেন।* ক্ষুদ্রান্ত্রের উর্ধ্বমুখ আমাশয়ের সহিত এবং অধোমুখ বৃহদন্ত্রের উর্ধ্বভাগের সহিত সংযুক্ত। সুশ্রুত বলেন, ক্ষুদ্রান্ত্রের দৈর্ঘ্য

পুরুষদিগের শরীরে সাড়ে তিন ব্যাম + অর্থাৎ ২১ফুট ৩৯ ইঞ্চি; স্ত্রীশরীরে ইহা অর্ধব্যাম কম (তিন ব্যাম)। পাশ্চাত্য মতে ইহা ২৩ ফিট; কিন্তু অনেক সময়েই এই দৈর্ঘ্যের অল্পাধিক্য দেখা যায়। ক্ষুদ্রান্ত্র নিজের করাস্থিষ্টেব গ্রায় স্থল।

ক্ষুদ্রান্ত্র উদর্য্যাকলা নির্মিত বন্ধনীসমূহ দ্বারা পৃষ্ঠবংশের সম্মুখভাগে সংবদ্ধ। ঐ সকল বন্ধনীর নাম **অন্ত্রবন্ধনী (Mesenteries)**। ইহাদের মধ্যে স্থানে স্থানে লসীকাগ্রন্থি (Mesenteric glands) বর্তমান।

বৃহদন্ত্রের অন্ত্রপ্রস্থভাগ ও সমগ্র ক্ষুদ্রান্ত্রগুলি বপা নামী মেদোবহুল স্থলকলা দ্বারা সম্মুখভাগে আচ্ছাদিত হইয়া সুরক্ষিত থাকে। ইহার চতুর্দিকে বৃহদন্ত্র দৃষ্ট হয়।

বর্ণনার সুবিধার জন্ত ক্ষুদ্রান্ত্রের তিনটি বিভাগ কল্পনা করা হইয়াছে। যথা—গ্রহণী, মধ্যান্ত্রক ও শেষান্ত্রক।

গ্রহণী (Duodenum)—গ্রহণী ক্ষুদ্রান্ত্রের আরম্ভিকভাগ, প্রাচীন মতে ইহা দ্বাদশাঙ্গুল দীর্ঘ (১১৭, ১২৯, ১৩০ চিত্র) পিত্তকোষ হইতে পাচক পিত্ত এবং অগ্ন্যাশয় হইতে আগ্নেয় রস দুইটি স্রোতের দ্বারা গ্রহণীতে আসিয়া পড়ে, কিন্তু গ্রহণীতে প্রবেশ করিবার পূর্বে উক্ত দুইটি স্রোতের মুখ মিলিয়া একটি নলিকা হইয়া যায়। আমাশয় হইতে আগত অর্ধপক অন্ন উক্ত দুই প্রকার পাচকরসের সংযোগে এই স্থান হইতে সম্যক পরিপাক প্রাপ্ত হইতে থাকে। আমাশয় ও গ্রহণীর সংযোগস্থলের মধ্যে অবস্থিত **মুত্রিকাদ্বার** নামক কপাটের কথা পূর্বেই বলা হইয়াছে। অগ্নের এই অংশ অর্থাৎ গ্রহণী, বক্রগতিতে অগ্ন্যাশয়ের মস্তককে ক্রোড়ে রাখিয়া নিম্ন-দিকে প্রসৃত হয় ও শেষে অন্ত্রস্থ বৃহদন্ত্রের পশ্চাতে যায়। তৎপরে উহা বামদিকে পৃষ্ঠবংশ লঙ্ঘন করিয়া দ্বিতীয় কটিকশেফরকার বামপার্শ্ব পর্য্যন্ত প্রসৃত হয় এবং পুনরায় বক্র হইয়া নাভির দিকে যায়। গ্রহণী এইরূপ বিচিত্র ও বক্রভাবে † অবস্থিত। গ্রহণী বিদীর্ণ করিলে ইহার মধ্যে আভ্যন্তর কলাবরণী বেষ্টিত পূর্বোক্ত স্রোতোঘয়ের

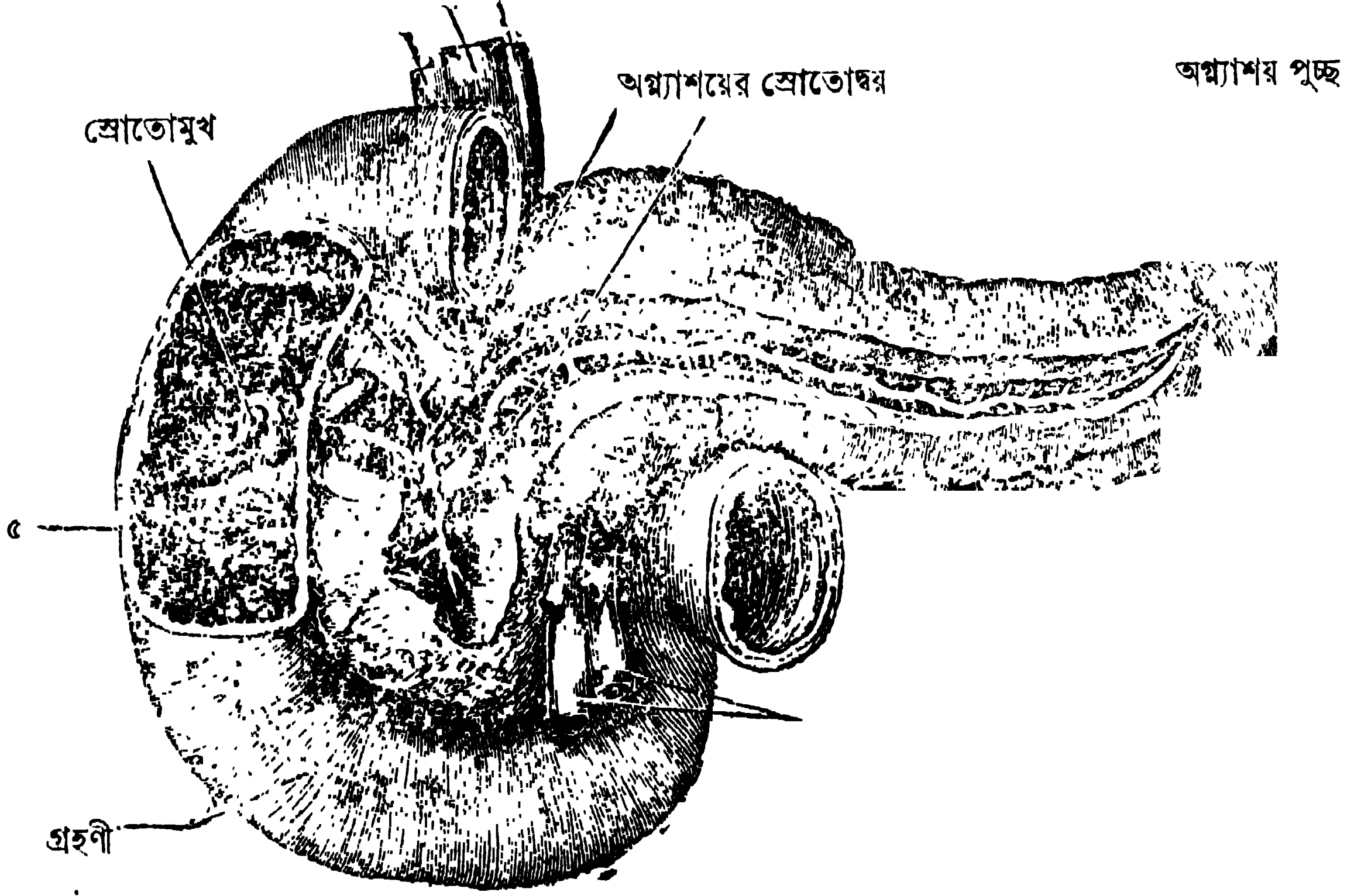
* ক্ষুদ্রান্ত্রেই ভুক্তদ্রব্যের সর্কাপেক্ষা অধিক পরিপাক হয়, এইজন্ত এই নামটি খুবই সঙ্গত। শেবোস্ক মতে বৃহদন্ত্রই পকাশয় বা মলাশয়। † উভয় বাহু বিস্তার করিয়া দাঁড়াইলে করাগ্র হইতে অপর করাগ্র পর্য্যন্ত বিস্তৃত দীর্ঘতাকে 'ব্যাম' (চলিত কথায় 'বাম') বলা হয়। ইহা প্রায় ৬ ফুট ১ ইঞ্চি। ‡ এই বক্রতা কতকটা ইংরাজী *o* অক্ষরের গ্রায়।

(১৩০ চিত্র)

গ্রহণী ও অগ্ন্যাশয় ।

(বিদারণ করিয়া দর্শিত ।)

১ ২ ৩



[১। পিত্তস্রোত । ২। প্রতীহারিণী মহাসিরা । ৩। যাকৃতী ধমনী । ৪। উত্তরাঙ্গিকী সিরা ও ধমনী । ৫। গ্রহণীর অভ্যন্তর (বিদীর্ণ করিয়া দেখান হইয়াছে) । অগ্ন্যাশয়ও মধ্যে বিদীর্ণ করা হইয়াছে ।]

সম্মিলিত মুখ দেখা যায়—উহা শলাকা প্রবেশের উপযুক্ত ।
উহার মধ্যে রসাকুর (Villi) সমন্বিত বলীসমূহও দৃষ্ট হয় ।

এইস্থলে ইহা স্মরণ রাখা কর্তব্য যে গ্রহণীর দুর্বলতা বা
ক্রিম্বার ব্যতিক্রম হইলে আয়ুর্বেদোক্ত 'গ্রহণী রোগ'* উৎপন্ন
হইয়া থাকে । গ্রহণী অর্ধপক অন্ন আমাশয় হইতে গ্রহণ
করিয়া পরিপাক করে । মুদ্রিকাঘোরের রোধক-কপাটবৎ
ক্রিয়ার ফলে আমাশয় হইতে অর্ধপক অন্ন গ্রহণীতে প্রবেশ
করিতে পারে, অপক অন্ন সাধারণতঃ আমাশয়ে পুনঃ প্রবেশ

করিতে পারে না । কিন্তু মুদ্রিকাঘোরের দুর্বলতা বা ক্রিয়া-
বৈষম্য হইলে অপক অন্ন গ্রহণীতে প্রবেশ করিলে তৎসহ
পিত্তবমনাদি হইয়া থাকে ।

মধ্যান্তক (Jejunum)—(১১৭ চিত্র) মধ্যান্তক নামক
অংশ গ্রহণীর অন্তর্বক্ষী এবং পাঁচ হাত দীর্ঘ । (গ্রহণী বাদ
দিলে ইহাকে ক্ষুদ্রান্তের প্রথমাংশ বলা যাইতে পারে) ইহার
অধিকাংশ নাভির চতুর্দিকে অবস্থিত এবং অন্তর্বক্ষী দ্বারা
পৃষ্ঠের সহিত দৃঢ়ভাবে আবদ্ধ ।

* পুরাতন অভিসারকে সাধারণতঃ গ্রহণী রোগ বলে । সমগ্র ক্ষুদ্রান্তের অভ্যন্তরস্থ রসাকুরযুক্ত কলা (Mucous membrane)-কেও গ্রহণী বলে । এই কলা হইতে রস গ্রহণ কার্য সম্যক ভাবে না হইলে গ্রহণী রোগ হয় । এই গ্রহণী কলাকে সূক্ষ্মত 'পিত্তধরা' কলা বলিয়াছেন ।

শেষান্তক (Ileum)—(১১৭ চিত্র) শেষান্তক নামক ক্ষুদ্রান্তের অবশিষ্ট অংশ অধিবস্তিকদেশে অবস্থিত। ইহার অধঃপ্রান্ত দক্ষিণ বক্ষগোত্রিক প্রদেশে বৃহদন্ত্রের উগ্ৰক নামক প্রথমাংশের সহিত অর্ধচন্দ্রাকার খাতদ্বয়যুক্ত বন্ধনী দ্বারা সম্বন্ধ।

ক্ষুদ্রান্তের নির্মাণ—ক্ষুদ্রান্ত আমাশয়ের ত্রায় চারিটা বৃতি বা আবরণী দ্বারা নির্মিত। ইহাদিগের প্রত্যেকের বিষয় পৃথগ্ভাবে বলা যাইতেছে।

(ক) **উদর্য্য-বৃতি**—ইহা উদর্য্য কলা দ্বারা নির্মিত এবং গ্রহণী ব্যতীত অন্তের সমস্ত অংশ আচ্ছাদন করিয়া অবস্থিত। উক্ত উদর্য্যময়ী আবরণী অন্তনলিকাকে সম্পূর্ণভাবে সংরূত করিয়া স্বীয় বিগুণীভূত স্তরদ্বয়-নির্মিত দীর্ঘ অন্তবন্ধনী দ্বারা অন্তগুলিকে ধারণ করিয়া রাখে। গ্রহণীর সম্মুখভাগ উদর্য্য কলা দ্বারা কিঞ্চিৎ পরিমাণে আবৃত; কিন্তু ইহার পশ্চাৎভাগ অন্তবন্ধনী দ্বারা সম্বন্ধ নহে।

(খ) **পেশী-বৃতি**—(ক্ষুদ্রান্তের পেশীময়ী আবরণী) 'স্বতন্ত্র' পেশীতন্তু দ্বারা নির্মিত। তন্মধ্যে বাহিরের পেশীতন্তু-সমূহ অল্পদীর্ঘভাবে এবং ভিতরের পেশীতন্তুসমূহ অল্পপ্রস্থভাবে অন্তনলিকাকে বেষ্টিত করিয়া অবস্থিত।

(গ) **সংযোজক-তন্তুময়ী বৃতি**—মাকড়সার জালের ত্রায় সূক্ষ্ম সংযোজক-তন্তু দ্বারা নির্মিত। ইহাই অভ্যন্তরস্থ কলাকে ধারণ করিয়া রাখে। এই আবরণী প্লেগ্মস্রাবী ও ক্ষাররসস্রাবী অণুগ্রন্থিসমূহকে ধারণ করিয়া থাকে।

(ঘ) **আভ্যন্তর-বৃতি**—আভ্যন্তর-বৃতি মূহ ও মষণ কলা দ্বারা নির্মিত। উহা পূর্বোক্ত অণুগ্রন্থিসমূহের স্রোতোমুখ ধারণ করিয়া থাকে (১৩১ ক চিত্র)। এই কলা-মধ্যে কদম্বকেশরাকৃতি রসাকর্ষণী অক্ষুরিকা সমূহ বর্তমান এবং ইহা অল্পপ্রস্থভাবে বলীরাজিসংযুক্ত। ক্ষুদ্রান্তের অভ্যন্তরে এইরূপ সহস্র সহস্র রসাক্ষুরিকা (Villi) দেখা যায়। এক একটা অক্ষুরিকার মধ্যে এক একটা করিয়া সূক্ষ্ম রসায়নী জালিকা থাকে (১৩১ খ চিত্র)। আবার প্রত্যেক অক্ষুরিকা সিরা ও ধমনী জালক দ্বারা পরিবৃত এবং মাংসতন্তু বেষ্টিত

দ্বারা সুরক্ষিত। পরীক্ষা দ্বারা প্রমাণিত হইয়াছে যে ক্ষুদ্রান্তের মধ্যে সর্বসমষ্টিতে অর্ধকোটি অক্ষুরিকা থাকে। ঐ সকল অক্ষুরিকার অভ্যন্তরস্থ রসাকর্ষণী রসায়নীজালিকা সমূহ দ্বারা আকৃষ্ট হইয়া সোম্য অন্নরস ক্ষুদ্রান্ত হইতে স্থূল রসায়নীপুঞ্জ প্রবেশ করে এবং মধ্যপথে অন্তমূলিক রসগ্রন্থিসমূহ দ্বারা শোধিত হইয়া ক্রমে রসপ্রপায় প্রবেশ করে। রসগ্রন্থিসমূহ অন্তবন্ধনীর দুইটা স্তরের মধ্যে এবং চারিদিকে বহু সংখ্যায় বর্তমান। ইহাদের নাম অন্তমূলিক রসগ্রন্থি (Mesenteric Glands), উদর্য্য ক্ষয়রোগে ইহারা শোথ ও বেদনায়ুক্ত হয়।

অন্তপোষনী ধমনী ও সিরা সমূহ—উত্তরাঙ্গিকী ও অধরাঙ্গিকী ধমনীদ্বয়ের শাখা-প্রশাখাসমূহ অন্তের পোষণ করিয়া থাকে। ঐ সকল শাখা-প্রশাখার সহচরী সিরা সমূহ রক্তমিশ্রিত আশ্রয় অন্নরস বহন করিয়া প্রতীহারিণী মহাসিরায় লইয়া যায়। এই সকল সিরাজালের ইহাই বিশেষত্ব—অন্ত কোন স্থানের সিরা অন্নরস বহন করে না।

নাড়ীমণ্ডল—প্রধানতঃ মণিপুর নামক স্বতন্ত্র নাড়ীচক্র হইতে অন্তের নাড়ী সমূহ উৎপন্ন হইয়াছে। ইহারা সমান বায়ুর কার্য নিষ্পন্ন করে। অন্ত হইতে অন্তের রসগ্রহণ, অন্তসঙ্কোচন প্রভৃতি সমান বায়ুর ক্রিয়ার বিষয় নাড়ীতন্ত্র-বর্ণনা প্রসঙ্গে বর্ণিত হইবে।

বৃহদন্ত্র ।

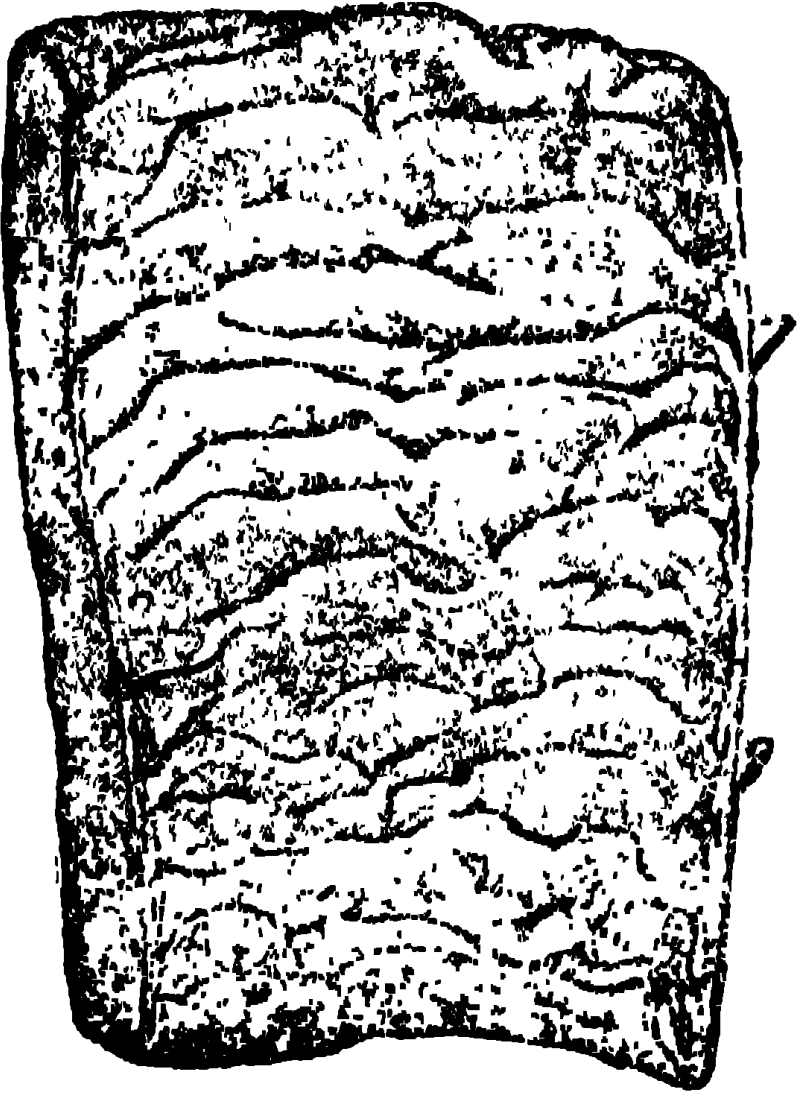
বৃহদন্ত্র (Large Intestine or Colon)—ইহা স্থূল নলের ত্রায় আকৃতি বিশিষ্ট এবং মলাধার (১১৭।১২৯ চিত্র)। ইহা দৈর্ঘ্যে সাড়ে তিন হাত প্রমাণ এবং নিজের পাদাঙ্গুষ্ঠের ত্রায় স্থূল। বৃহদন্ত্র উদরগুহার দক্ষিণ বক্ষগোত্রিক-প্রদেশ হইতে বামাবর্তে ক্ষুদ্রান্তকে প্রদক্ষিণ করিয়া বাম বক্ষগোত্রিক প্রদেশে উপস্থিত হইয়াছে। এই স্থানে প্রথমে কুণ্ডলিকা রচনা করিয়া পরে ইহা মধ্যরেখার অল্পক্রমে সরলভাবে অবতীর্ণ হইয়াছে এবং শেষে পৃষ্ঠবংশের সম্মুখে ধনুকের ত্রায় বক্রাকার গুদনলিকা রচনা করিয়া সমাপ্ত হইয়াছে।

বৃহদন্ত্র পক্ষাশয় বা মলাশয় নামেও অভিহিত হইয়া থাকে। পরিপাক-প্রাপ্ত অন্তের তরল মলরূপে পরিণত অসার

[১৩১ চিত্র]

ক্ষুদ্রান্ত্রের অভ্যন্তরস্থ বলিরাজি ও রসাকুরিকা ।

(ক)



(খ)



কলাময়ী আবরণী

মাংসময়ী আবরণী

[১। রসায়নী জালিকা। ২। মধ্য-সিরা।]

(খ) চিত্রের সূক্ষ্ম পদার্থ সমূহ অণুবীক্ষণ যন্ত্রের সাহায্যে দেখা যায়।]

ভাগের জলীয়াংশ ইহার মধ্যেই শোষিত হইয়া থাকে, অবশিষ্ট শুষ্ক অংশ সর্কথা মলরূপে পরিণত হয়।

বৃহদন্ত্রের নিৰ্ম্মাণ ক্ষুদ্রান্ত্রের ত্রায়, কেবল ইহাতে রসাকুরিকা নাই। বিশেষতঃ ইহার পেশীময়ী আবরণীতে তিনটি পাংলা ও লম্বা পটীর ত্রায় মাংসপটিকা সংলগ্ন আছে। এইগুলি সঙ্কুচিত হইলে পর-পর সজ্জিত বৃহদন্ত্রের ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র স্থালীর ত্রায় অংশগুলি মালার মত দেখায়।

বর্ণনার সুবিধার জন্ত বৃহদন্ত্রকে ছয় ভাগে বিভক্ত করা হয়। যথা—উগুক, আরোহিভাগ, অনুপ্রস্থভাগ, অবরোহিভাগ, কুণ্ডলিকা ও গুদনলিকা।

উগুক বা পুরীষোগুক (Caecum)—উগুক বা পুরীষোগুক বৃহদন্ত্রের প্রথম অংশ।† ইহা চারি অঙ্গুল আয়ত, স্থালীর ত্রায় আকৃতিবিশিষ্ট এবং দক্ষিণ বক্ষগোস্তরিক প্রদেশে অবস্থিত (১৩২, ১৩৩ চিত্র)। ক্ষুদ্রান্ত্রের শেষভাগ ইহার মধ্যে প্রবেশ করিয়া থাকে। এই

প্রবেশদ্বার কলাময়-মাংসতন্তু দ্বারা নিৰ্ম্মিত, ইহা পাড়াশীর ত্রায় আকৃতি বিশিষ্ট ও দুইটি অংশে নিৰ্ম্মিত। ঐ অংশ দুইটি কপাটের ত্রায় কার্য্য করিয়া থাকে এবং তাহার ফলে ক্ষুদ্রান্ত্র হইতে বৃহদন্ত্রে পরিপক অন্নের অসার অংশ প্রবেশ করিতে পারে কিন্তু বৃহদন্ত্র হইতে ক্ষুদ্রান্ত্রে মল পুনঃ প্রবেশ করিতে পারে না। কপাটের ত্রায় ঐ দুইটি অংশের নাম **সন্দংশ-কপাটিকা (Ileo-caecal Valve)** (১৩৩ চিত্র)।

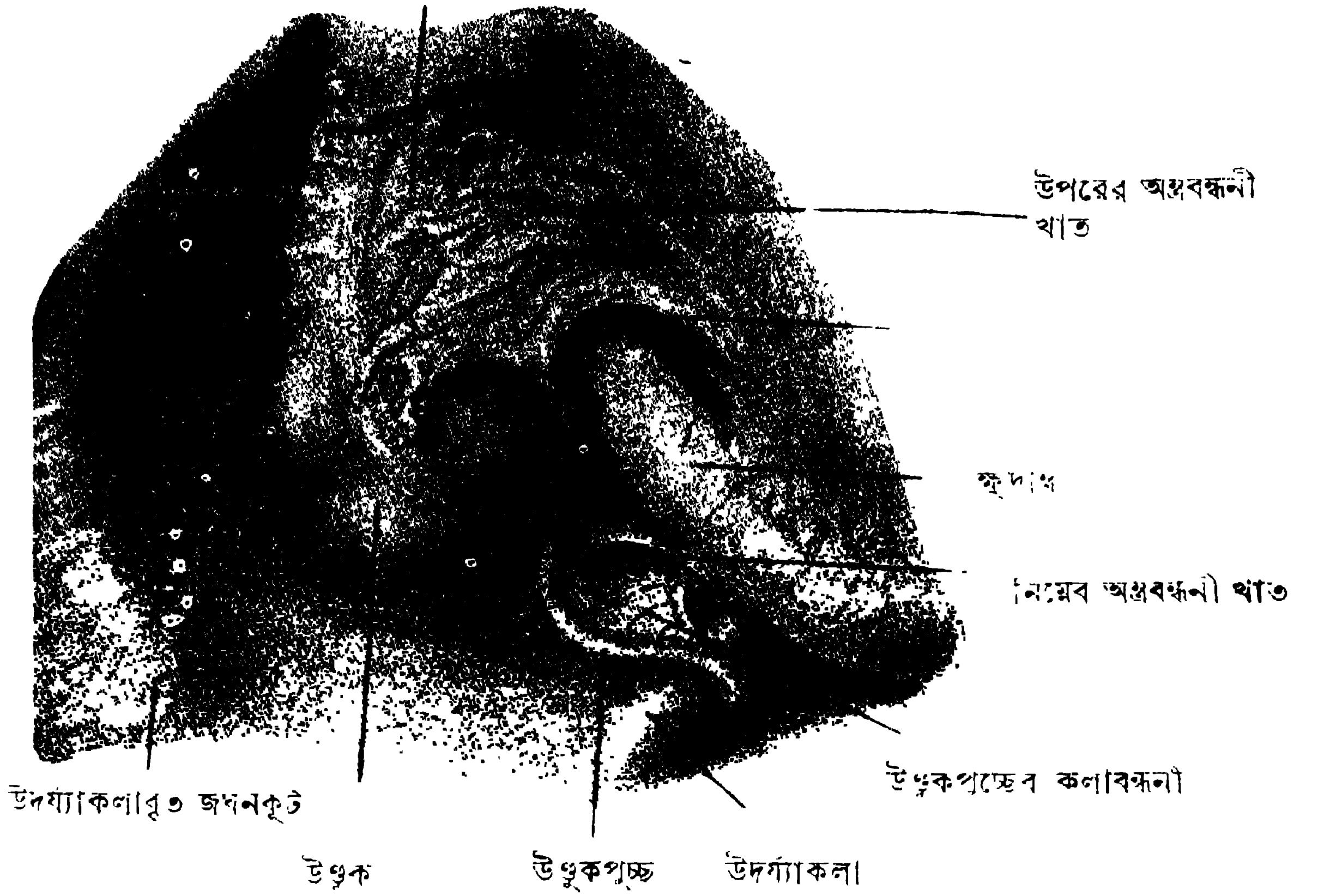
উগুকের নিম্নদিকে প্রায় চারি অঙ্গুল দীর্ঘ শরনলের ত্রায় একটা মাংসময় সরু নলিকা সংযুক্ত আছে। ইহার নাম **উগুক-পুচ্ছ (Appendix)**—উহা ভ্রূণাবস্থায় অঙ্গনিৰ্ম্মাণের অবশিষ্ট অংশ এবং প্রায় নিষ্ক্রিয়। কখন কখন ইহার ভিতরে লেবুর বীজ প্রভৃতি ছুপাচ্য বস্তু প্রবেশ করিলে বা ইহার ছিদ্র বন্ধ না থাকিলে ঐ স্থানে বিজ্রমি (Appendicitis) উৎপন্ন হয়।

আরোহী বৃহদন্ত্র (Ascending Colon)

† এই উভয় নামই সূত্রত ও চরকে দেখা যায়।

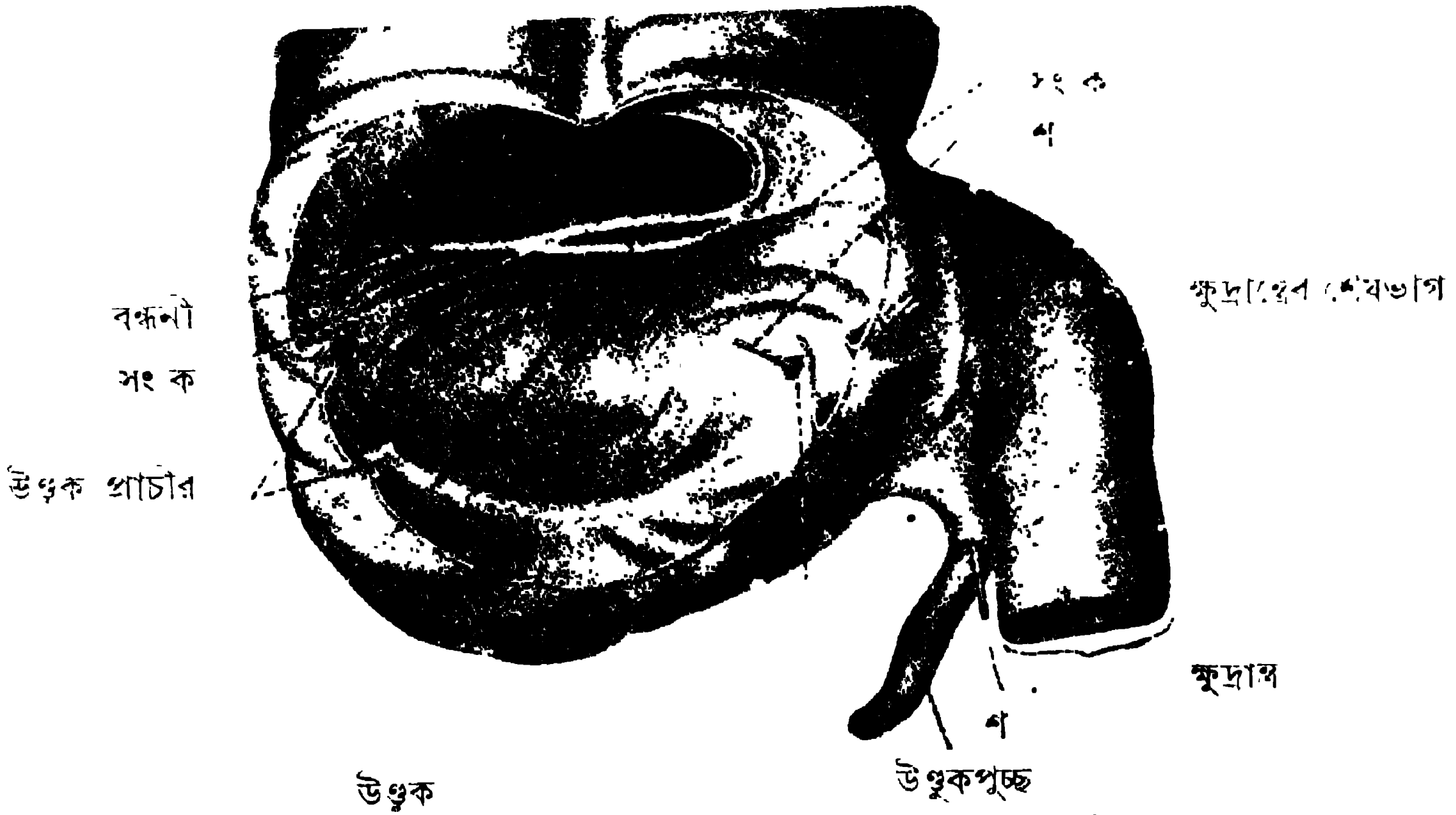
(১৩২ চিত্র) প্রবন্ধন সহিত উণ্ডুক ।

বৃহদন্ত্রের আরোহি ভাগ



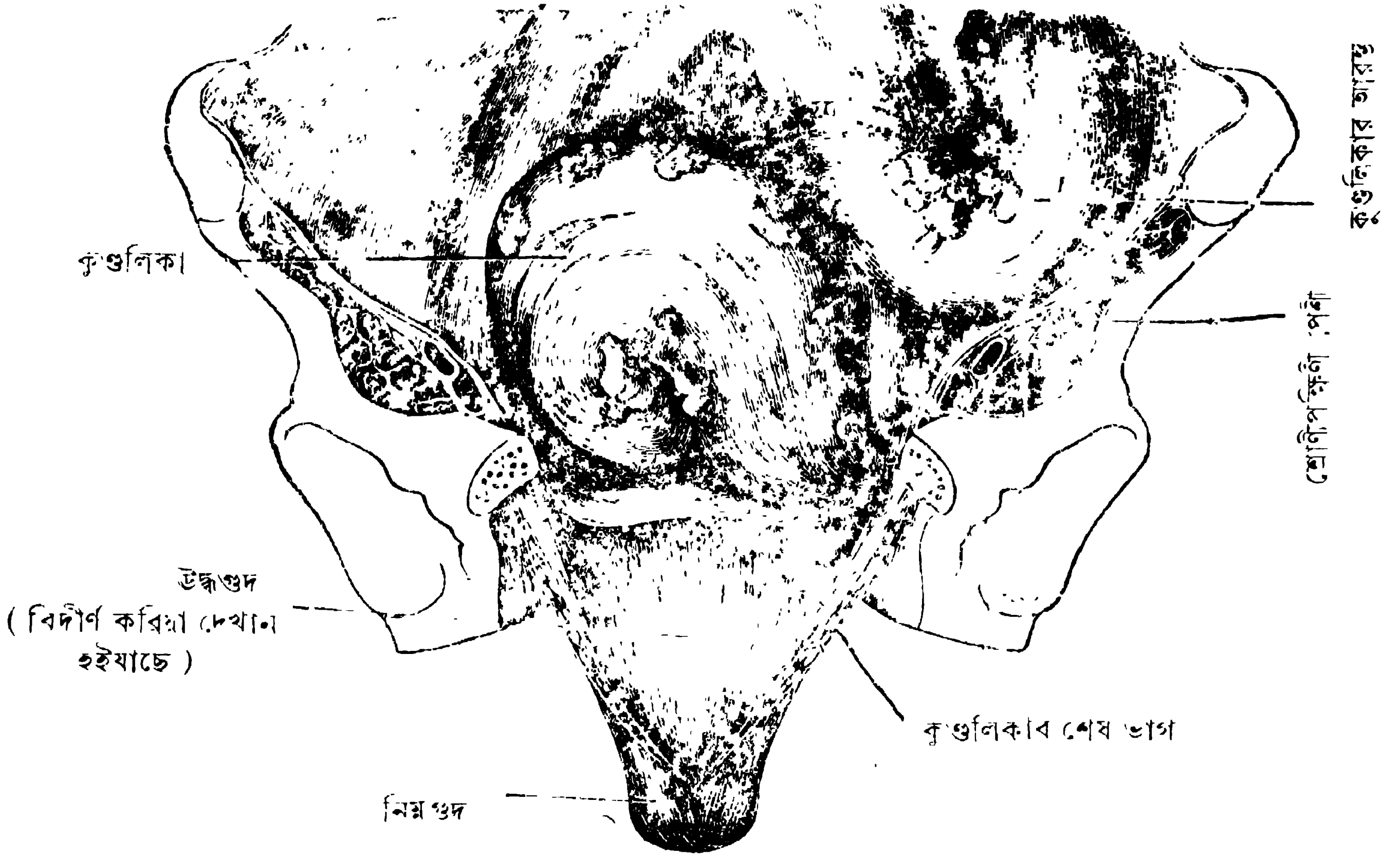
[১৩৩ চিত্র] উণ্ডুকের অভ্যন্তরভাগ ।

(বিদারণ করিয়া দর্শিত)

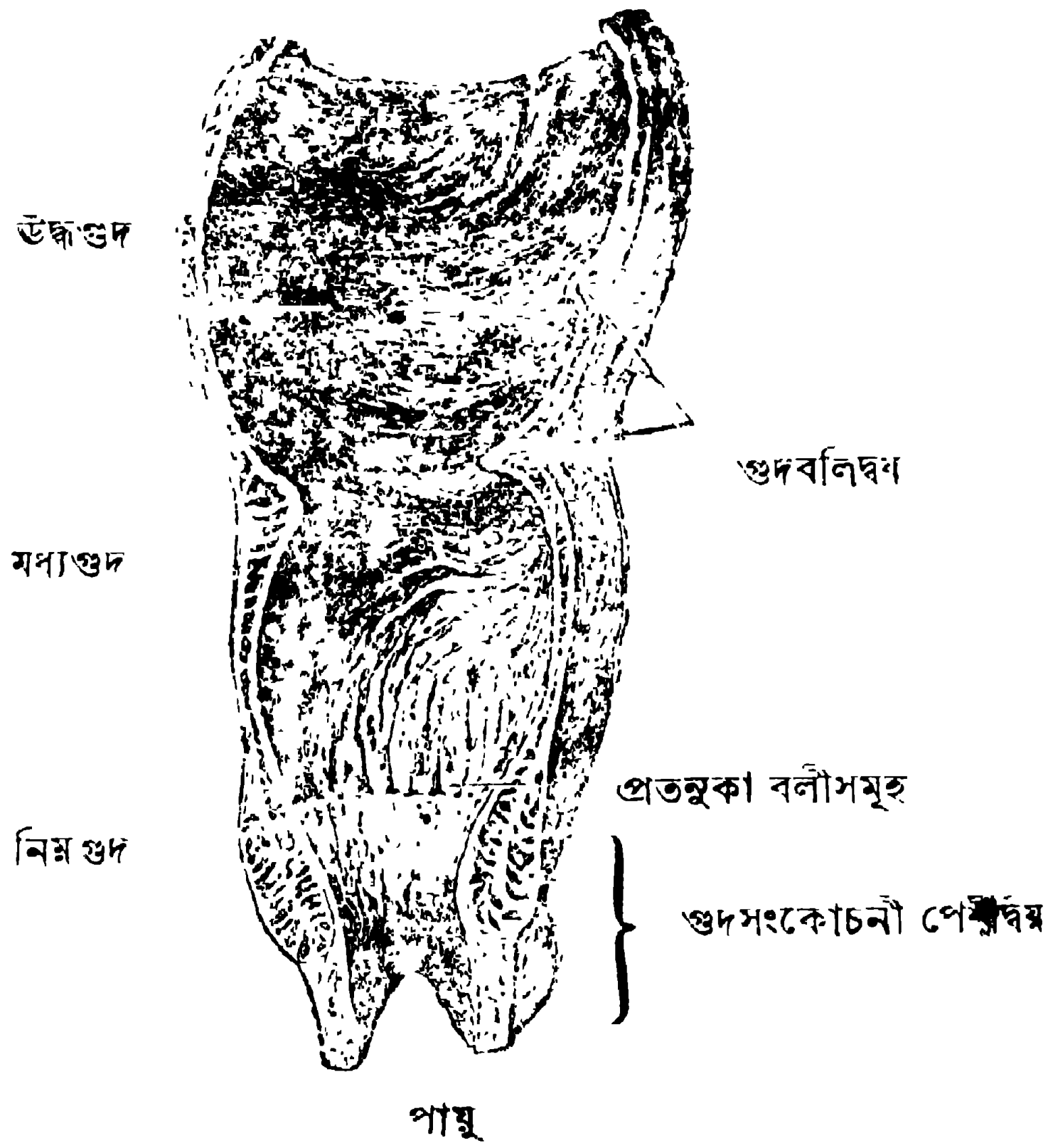


সং ক—সন্দংশ কপাটিকাঙ্ঘর । শ—উণ্ডুকপুচ্ছের মধ্যে প্রবেশিত শলাকা ।

[১৩৪ চিত্র] বৃহদন্ত্রের কুণ্ডলিকা ।



১৩৫ চিত্র] গুদনলিকা । [বিদীর্ণ করিয়া দেখান হইয়াছে]



(১১৭ চিত্র)—আরোহী বৃহদন্ত্র দক্ষিণকুক্ষিদেশে উণ্ডকের উপর হইতে উর্দ্ধদিকে প্রসৃত হইয়াছে। ইহা যকৃতের নিম্নে গিয়া বক্রভাবে কোণ রচনা করিয়া অন্ত্রপ্রস্থভাগের সহিত মিলিত হইয়াছে। ইহার বক্রতাবশতঃ যে কোণ উৎপন্ন হইয়াছে, তাহার নাম যাকৃত-কোণ (Hepatic Flexure)।

অনুপ্রস্থ বৃহদন্ত্র (Transverse Colon) (১১৭ চিত্র)

—যকৃতের নিম্ন হইতে প্লীহার নিম্নদেশ পর্যন্ত বিস্তৃত বৃহদন্ত্রের অংশকে অনুপ্রস্থ বৃহদন্ত্র বলা হয়। ইহা নাভির উপরিভাগে আশয়ের নিম্নধারার অন্ত্রক্রমে ধনুকের গ্রায় কিঞ্চিৎ বক্রাকারে অবস্থিত। উদর্য্যা মহাকলার বণা নামক স্থূলতম অংশ (Omentum) অনুপ্রস্থ বৃহদন্ত্রকে ক্রোড়ে রাখিয়া লম্বমান থাকে।

অবরোহি-বৃহদন্ত্র (Descending Colon)

(১১৭ চিত্র)—অবরোহি বৃহদন্ত্র পূর্বকথিত অনুপ্রস্থ বৃহদন্ত্রের প্লীহা নিম্নে অবস্থিত অংশের পরবর্তী কিঞ্চিৎ বক্রাকার বৃহদন্ত্র ভাগ। ইহা বাম কুক্ষিদেশে অবস্থিত। বক্রাকারে অবস্থান হেতু অবরোহি বৃহদন্ত্রে যে কোণ রচিত হইয়াছে, ইহার নাম স্প্লিনিক কোণ (Spleenic Flexure)। অবরোহি বৃহদন্ত্রের নিম্নপ্রান্ত বাম বক্ষগোত্রিক প্রদেশে কিঞ্চিৎ বক্র হইয়া বৃহদন্ত্র কুণ্ডলিকার সহিত সংযুক্ত হইয়াছে।

বৃহদন্ত্র-কুণ্ডলিকা (Sigmoid Flexure)—

বৃহদন্ত্র কুণ্ডলিকা লুপ্তাকার চিহ্নবৎ অবরোহি বৃহদন্ত্রের পরবর্তী শঙ্কাকার বক্রীভূত বৃহদন্ত্রাংশ। ইহা অধিবস্তিক প্রদেশে বস্তিগৃহের মধ্যে প্রসৃত এবং গুদনলিকার সহিত সংযুক্ত (১৩৪ চিত্র)।

গুদনলিকা (Rectum)—বৃহদন্ত্রের বিতস্তি

প্রমাণ দীর্ঘ অধঃ প্রান্তের নাম গুদনলিকা (১৩৫ চিত্র)। ইহা ত্রিকোণাকার সন্মুখে অবস্থিত, ধনুকের গ্রায় কিঞ্চিৎ বক্রাকার সরলগাত্রা নলিকা। ইহা উর্দ্ধে বৃহদন্ত্র কুণ্ডলিকার সহিত এবং নিম্নে মলদ্বারের সহিত সংযুক্ত। ইহার সন্মুখে পুরুষের বস্তি এবং স্ত্রীলোকের গর্ভাশয় যোনি অবস্থিত। ইহার পশ্চাতে অন্ত্রত্রিকা নামক ত্রিকপুস্তা নাড়ীর প্রবেশী

(জাল) এবং বাম অধিশ্রোণিক নামক ধমনীর আভ্যন্তর শাখা। বর্ণনার সুবিধায় জন্তু ইহার তিনটি অংশ কল্পনা করা হইয়াছে, যথা—উর্দ্ধগুদ, মধ্যগুদ এবং নিম্নগুদ। তন্মধ্যে প্রথম অংশ শুণ্ডিকাখ্য পেশীর সন্মুখে অবস্থিত, স্থালীর (হাঁড়ির) গ্রায় আরতমুখ এবং প্রায় সাড়ে চারি অঙ্গুল দীর্ঘ। দ্বিতীয় অংশ পূর্দাপেক্ষা কিঞ্চিৎ সঙ্কুচিত এবং দুই বা তিন অঙ্গুল দীর্ঘ। ইহা পুরুষের বস্তিগৃহের পৃষ্ঠে বর্তমান থাকিয়া নিজের সন্মুখস্থিত পৌরুষগ্রন্থি ও শুক্রধারিকা দ্বয়কে স্পর্শ করিয়া থাকে। স্ত্রীশরীরে ইহার সন্মুখভাগ যোনিপৃষ্ঠ প্রাচীরের সহিত সংযুক্ত। নিম্নগুদ অধিকতর সঙ্কুচিত, দেড় অঙ্গুল বা দুই অঙ্গুল দীর্ঘ, অন্ত্রত্রিকাখ্য সন্মুখে অবস্থিত এবং গুদসংকোচনী পেশী সমূহ ও পায়ুধারণী পেশী দ্বারা বেষ্টিত। ইহার শেষ প্রান্ত পায়ু নামে অভিহিত এবং পায়ুব্যত্রিকোণের মধ্যে অবস্থিত।

গুদনলিকার অভ্যন্তরে অনুপ্রস্থ ভাবে অবস্থিত তিনটি বা চারিটি কলাবৃত মাংসতন্তুনির্মিত চক্রাকার বলি দেখা যায়। ইহারা সঙ্কুচিত অবস্থায় পদার গ্রায় গুদনলিকার মধ্যে থাকিয়া মল ধারণ করিয়া থাকে; আর বিস্তারিত অবস্থায় গুদনলিকা উন্মুক্ত করিয়া মলত্যাগের সহায়তা করে। উদর্য্যা পেশী সমূহের ও উর্দ্ধ-গুদের সংকোচন এবং পায়ুধারণী পেশীর শৈথিল্য সম্পাদন করিয়া ইহারা প্রবাহণ কার্য সম্পন্ন করিয়া থাকে। গুদনলিকা ক্রমশঃ উপর হইতে নিম্নদিকে সঙ্কুচিত হইয়া মল নির্গত করে। গুদসংকোচনী পেশীদ্বয় সংকুচিত হইয়া এবং পায়ুধারণী পেশী পায়ুকে আকর্ষণ করিয়া গুদসংবরণ করে। প্রাচীন আয়ুর্বেদে পূর্বোক্ত বলিত্রয়ের বর্ণনা কিঞ্চিৎ ভিন্ন প্রকার। ইহারা উর্দ্ধ হইতে অধোদিকে যথাক্রমে প্রবাহণী, বিসর্জনী ও সংবরণী নামে অভিহিত। তন্মধ্যে প্রথম বলি চক্রচিহ্নিত ভাগের দ্বারা মলকে অধোদিকে পীড়ন করে বলিয়া উহার নাম প্রবাহণী। গুদনলিকা বিস্তারিত করিয়া মল বিসর্জন করে বলিয়া দ্বিতীয় বলির নাম বিসর্জনী। আর গুদসংকোচনী পেশীদ্বয় দ্বারা নির্মিত চক্রাকার পেশী মল সংবরণ করে বলিয়া উহার নাম সংবরণী (১৩৫ চিত্র ১২১)।

গুদদ্বার বা পান্ডুদ্বার (Anus)—গুদদ্বার বা পায়ুদ্বার (১৩৫ চিত্র) নামক নিয়ন্ত্রণের অধঃ প্রান্ত অমৃতিকাস্থির সম্মুখে নিতম্বদয়ের মধ্যে অবস্থিত। ইহা সংক্ষেপে পায়ু বা গুদ নামেও অভিহিত হইয়া থাকে। পায়ুর চতুর্দিকে বলীসমূহ সমন্বিত পাতলা চর্ম অল্পদৈর্ঘ্যে প্রসৃত হইয়া গুদাভ্যন্তরস্থ শৈথিল্য কলার সহিত মিলিত হইয়াছে। চর্ম ও কলার সন্ধিস্থান নীলাভ গুল্ল রেখা দ্বারা অঙ্কিত। অভ্যন্তরস্থ শৈথিল্য কলাতেও গভীরতর বলীসমূহ (Rectal Columns of Morgagni) দেখা যায়। পায়ুর চতুর্দিকস্থিত গুদসংকোচনী বাহা নামক পেশীর বর্ণনা পূর্বেই করা হইয়াছে। পায়ুর সম্মুখে পায়ু ও উপস্থের মধ্যে “মূলাধার” নামক সেবনী আছে। পায়ুর চতুর্দিকে ভগনন্দর রোগের আয়তন মেদঃ পূর্ণ “গুদকৌকুন্দর” নামক খাত আছে। ইহার বিষয় পূর্বেই বলা হইয়াছে। গুদনলিকা সম্বন্ধে ইহা স্মরণ রাখা কর্তব্য যে, ইহার চতুর্দিকস্থ সিরাজাল অত্যধিক রক্তপূর্ণ থাকে বলিয়া অধঃস্থিত সিরামুখগুলি ক্ষীত হইলে তীব্র বেদনা ও রক্তস্রাব হয়। ঐ সকল সিরাজাল রক্তার্শ রোগের আয়তন, ইহা সিরাদ্বায়ে বলা হইয়াছে। আব গুদদ্বারের চতুর্দিকে অবস্থিত ত্রুকলাময় পাতলা বলীর শিথিলতা হইলে শুষ্কার রোগ উৎপন্ন হইয়া থাকে। প্রবাহিকাদি রোগে অধঃ গুদাভ্যন্তরস্থ কলা শিথিল হইয়া যায়, এজন্য মলত্যাগ কালে শিশুদিগের প্রায়ই ‘গুদনির্গম’ (Prolapse Ani) হইয়া থাকে।

উত্তর ও অধর আন্ত্রিকী নামক ধমনী দ্বয়ের শাখাজালের দ্বারা অস্ত্রের পোষণ হইয়া থাকে। ঐ সকল ধমনী জালের সহচর সিরা প্রতীহারিণী মহাসিরায় প্রবেশ করিয়া থাকে। যক্ষ্মরোগে মহাসিরার রক্তস্রোত কিঞ্চিৎ পরিমাণে রুদ্ধ হইলে ইহার পূর্বেই সিরাজাল রক্তাধিক্য ঘটে এবং তাহার ফলে রক্তপিত্ত বা রক্তার্শ রোগ জন্মিয়া থাকে।

মণিপূর নামক নাড়ীচক্র হইতে উদ্ভূত সংজ্ঞাবহা ও চেষ্টাবহা নাড়ী সমূহ অস্ত্রে প্রবেশ করিয়া থাকে। মূলাধার চক্র হইতে উৎপন্ন কোন কোন নাড়ী গুদনলিকা ও উপস্থাদিতে প্রসৃত হইয়া থাকে। গুদপ্রান্ত ব্যতীত অস্ত্রের

অন্য কোন অংশের ক্রিয়া মনুষ্যের ইচ্ছাধীন নহে। অস্ত্রের সংকোচনাদিরূপ ক্রিয়া সমান ও অপান বায়ুর অনুলোমতা থাকিলে স্বভাবতঃ হইয়া থাকে।

সমগ্র বৃহদন্ত্রের অভ্যন্তর আবরণ ও কলাভাগ প্রাচীন আয়ুর্বেদে “মলধরা কলা” নামে অভিহিত হইয়াছে।

অন্ত্রবন্ধনী সমূহ

অন্ত্রবন্ধনী সমূহ—ক্ষুদ্রান্ত্রের ও বৃহদন্ত্রের কলাময় বন্ধনীগুলি অন্ত্রবন্ধনী নামে অভিহিত অন্ত্রবেষ্টক উদর্য্যা কলার দ্বিগুণীভাবের দ্বারা ইহার রচিত হইয়া থাকে এবং ইহাদিগের মধ্যে ধমনী, সিরা, রসায়নী ও রসগ্রাসিসমূহ আছে।

উদর্য্যা কলা ক্ষুদ্রান্ত্র, অনুপ্রস্থ বৃহদন্ত্র এবং বৃহদন্ত্রের কুণ্ডলিকাকে সম্পূর্ণভাবে আবৃত করিয়া থাকে এবং তিনটি দৃঢ়বন্ধনী রচনা করে; যথা—ক্ষুদ্রান্ত্রবন্ধনী (Mesenteries), অনুপ্রস্থান্ত্রধরা (Transverse Meso-colon) ও কুণ্ডলিকান্ত্রধরা (Sigmoid Meso-colon)। আরোহি বৃহদন্ত্র ও অবরোহি বৃহদন্ত্র ধারণের জন্ত সর্বত্র সমান বন্ধনী থাকে না, ইহার প্রায়ই আকারে ছোট। যে বন্ধনী যে স্থানে অবস্থিত করে, তাহার নামও সেই স্থানানুসারে হইয়া থাকে। বৃহদন্ত্রের অধোধারায় লম্বিত মালতী-পুষ্পগুচ্ছ সদৃশ যে মেদোগুচ্ছ আছে, তাহার নাম অন্ত্রপুষ্পিকা (Appendices Epiploicæ)।

গুদনলিকা উত্তরগুদাংশে উদর্য্যা কলার দ্বারা পরিবৃত। উদর্য্যা কলার দ্বিগুণীভাব হওয়ায় পুরুষদের গুদনলিকা ও বস্তির মধ্যে এবং স্ত্রীলোকদের যোনি ও গুদনলিকা এবং বস্তি ও গর্ভাশয় মধ্যে স্থালীপুট সমূহ সৃষ্টি হইয়াছে। ইহা পূর্বেই বর্ণিত হইয়াছে।

যকুৎ ।

যকুৎ (Liver)—যকুৎ শরীরের বৃহত্তম ও প্রধানতম স্বল্প গর্ভ আশয় (১৩৬ ও ১৩৭ চিত্র)। ইহার প্রায় সমগ্রভাগ উদরগুহার দক্ষিণ অক্ষিপার্শ্বিক দেশে প্রচ্ছন্ন

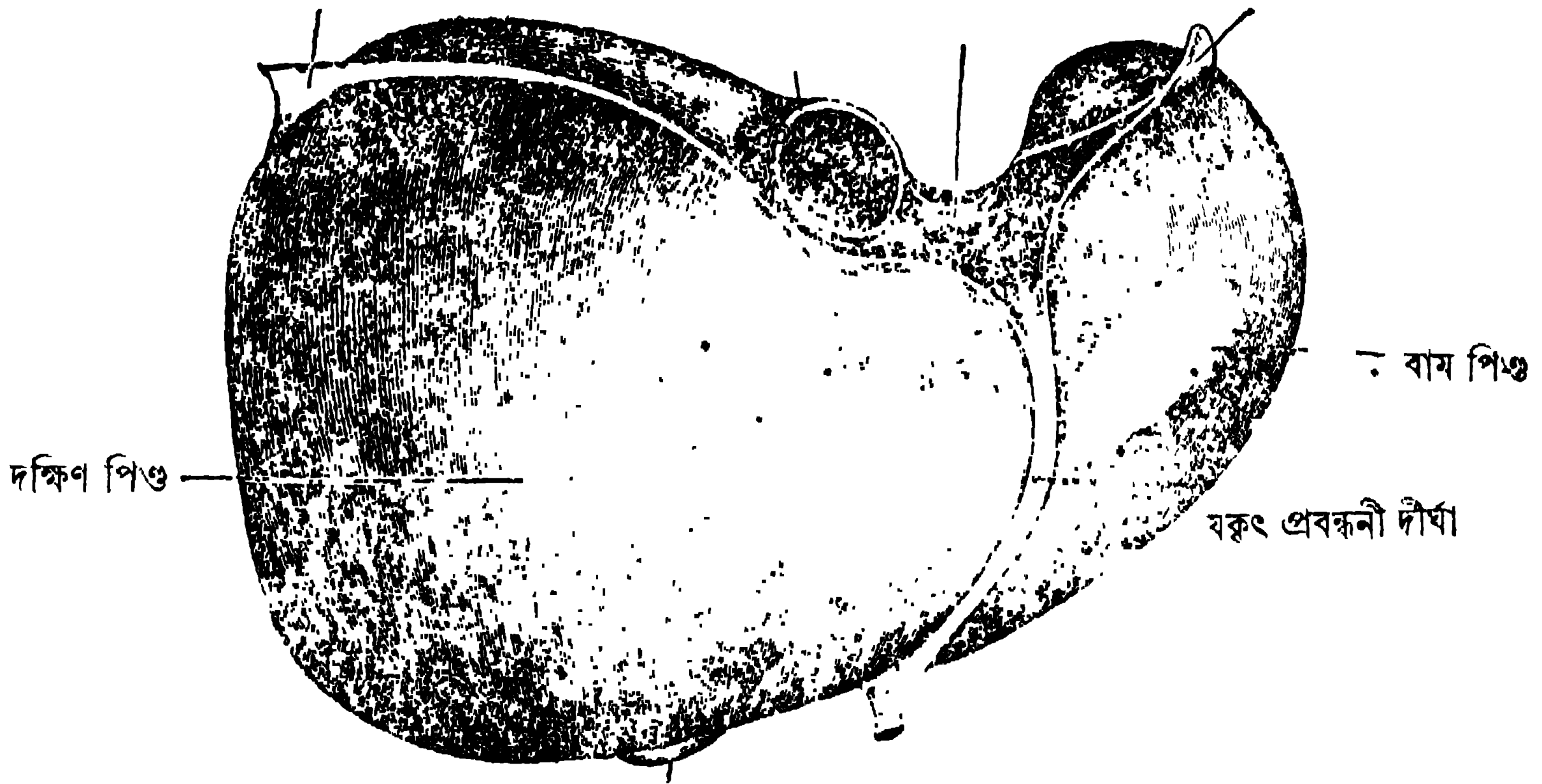
(১৩৬ চিত্র)

যকুৎ ।

(সম্মুখ হইতে দৃষ্ট)

অধরা মহাসিরা

দীর্ঘপিণ্ডিকাংশ



পিত্তকোষ

১১২—দক্ষিণ ও বাম পার্শ্বিক প্রবন্ধনীদ্বয়]

ভাবে অবস্থিত, কেবল সামান্য অংশ হৃদয়াধরিক দেশে (কচিৎ বামাপার্শ্বিক দেশে) প্রসৃত হইয়াছে ।

যকুৎ পক্ষ তালফলের গায় বর্ণ বিশিষ্ট, বহির্ভাগে স্নিগ্ধ ও মসৃণ, দৃঢ়, ত্রিকোণাকার বৃহৎ গ্রন্থি। ইহার বহির্ভাগ প্রায় সর্বত্র উদর্য্য কলার পাংলা অংশের দ্বারা আচ্ছাদিত। উক্ত কলাকোষের নাম যাকুত-কোষ। দৈর্ঘ্যে যকুৎ বিস্তৃতি প্রমাণ (এক বিঘত), প্রস্থে মধ্যভাগে ছয় অঙ্গুল প্রমাণ, দুই প্রান্তে আরও কম। ইহার ওজন দেড় সের হইতে দুই সের। যকুতের আয়তনের হ্রাসবৃদ্ধি ঘটিলে রোগ উৎপন্ন হইয়া থাকে।

যকুতের দুইটা তল—উর্দ্ধতল এবং নিম্নতল। দুইটা ধারা—সম্মুখের ধারা (পুরোধারা) এবং পশ্চাতের ধারা

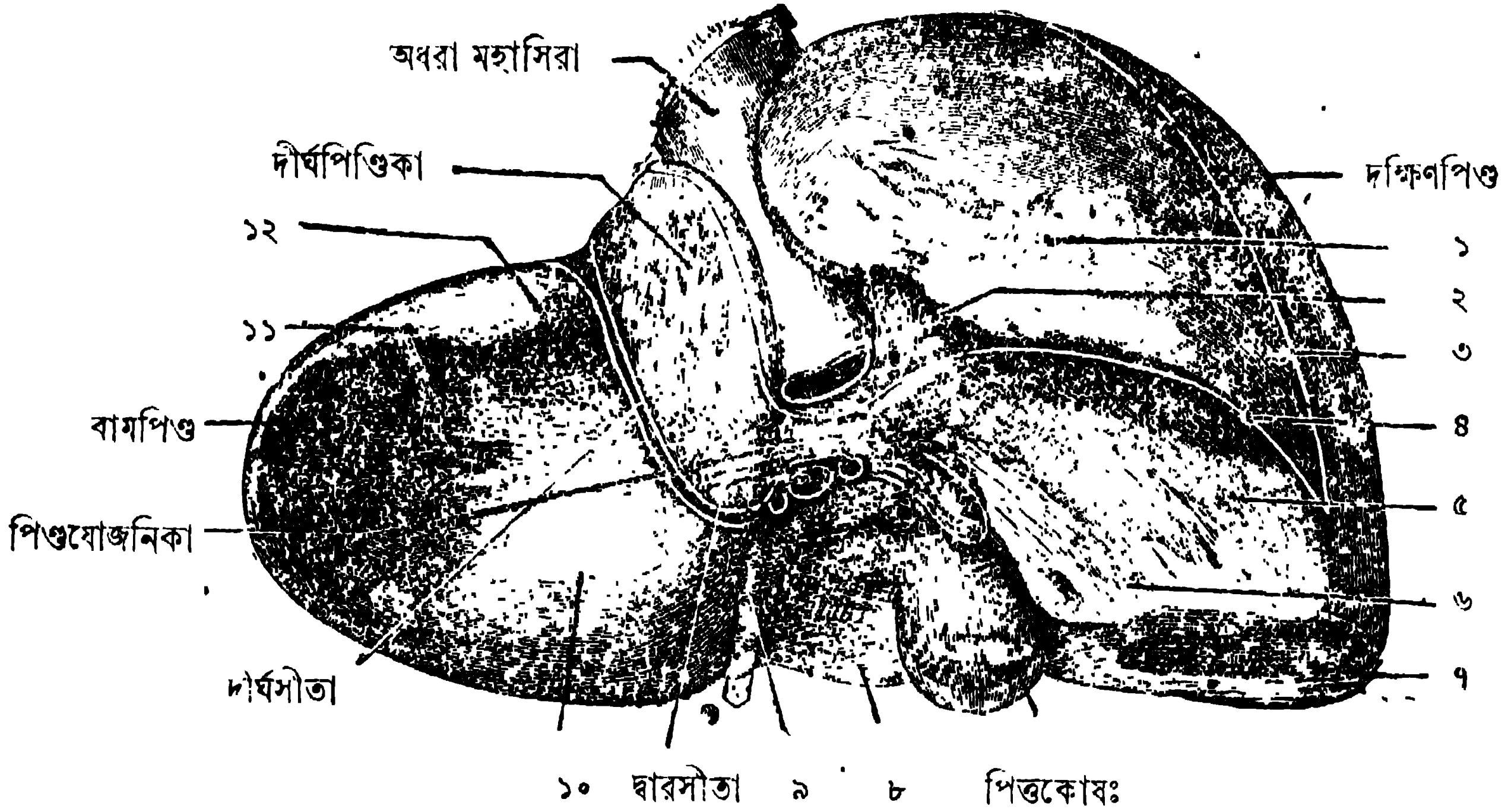
(পশ্চিম ধারা)। দুইটা পিণ্ড—দক্ষিণ পিণ্ড ও বাম পিণ্ড। দুইটা পিণ্ডিকা—দীর্ঘ পিণ্ডিকা ও চতুরস্র (চতুষ্কোণ) পিণ্ডিকা। পাঁচটা সীতা (খাত) ও পাঁচটা বন্ধনী এক ইহা পাঁচটা আশয়ের সহিত সম্বন্ধযুক্ত। প্রত্যেকের বিষয় পৃথকভাবে বলা যাইতেছে।

যকুতের উর্দ্ধতল — কুর্শপৃষ্ঠের গায় এবং মহাপ্রাচীরার কোরোদরে অবস্থিত। ইহা দক্ষিণ দিকে ও সম্মুখভাগে বহুল পরিমাণে লম্বমান। সম্মুখভাগে ইহা নিয়ে ছয় বা সাতখানি পশুর্কা ও উপপশুর্কা এবং ইহাদিগের অন্তরালস্থিত পেশী দ্বারা আবৃত। যকুৎ-প্রবন্ধনী নামী কলাময় বন্ধনী যকুতের বাম ও দক্ষিণ পিণ্ডকে বিভক্ত করিয়া থাকে এবং পর্ভ

(১৩৭ চিত্র)

যকৃৎ ।

(পশ্চাদ্ দিক্ হইতে দৃষ্ট)



[১। উদর্য্য কলার দ্বারা অনাবৃত অংশ। ২। অধিবৃক্ক-স্পর্শ জনিত খাত। ৩-৪। যকৃৎবন্ধনী পূর্ব পশ্চিম ভাগদ্বয়। ৫। বৃক্ক সংস্পর্শ জনিত খাত। ৬। গ্রহণী স্পর্শ জনিত খাত। ৭। বৃহদন্ত্রকোণ স্পর্শ জনিত খাত। ৮। চতুরশ্রপিণ্ডিকা। ৮। চতুষ্কোণ পিণ্ডিকা। ৯। সংবাহিনী সিরার অবশেষ। ১০। পিত্তকূট। ১১। আমাশয় স্পর্শ জনিত খাত। ১২। অধিবৃক্ক স্পর্শ জনিত খাত।]

শিশুর পূর্ব বর্ণিত সংবাহিনী মহাসিরাকে ধারণ করিয়া থাকে।

অশস্তল কিঞ্চিৎ কোরোদর এবং বামভাগে পশ্চাতের দিকে অবস্থিত। ইহা অনেক সীতা (বা খাতযুক্ত) ও অল্প আশয়ের সহিত সংলগ্ন বলিয়া অসমতল। এই তলে যকৃৎের পিণ্ডবিভাগকারী পাঁচটি সীতা আছে। ইহাদিগের বিষয় পরে বলা হইবে। পাঁচটি আশয়ের সহিত যকৃৎের নিম্নতল সংলগ্ন; যথা—আমাশয়, গ্রহণী, বৃহদন্ত্রের ষাক্ত কোণ, অধিবৃক্কযুক্ত দক্ষিণবৃক্ক এবং পিত্তকোষ।

পূর্বোক্তারা দক্ষিণ অনুপার্শ্বিক দেশস্থ পশুকা ও উপপশুকার নিম্নধারার অনুবর্তী এবং পাতলা পত্রের গায় আকৃতি বিশিষ্ট। ইহা পিত্তকোষ ধারণের জন্ত এবং যকৃৎ প্রবন্ধনী সংযোগের জন্ত মধ্যে সামান্য খাতযুক্ত হইয়া দুইভাগে বিভক্ত।

পশ্চিম ধারা স্থূল এবং অধর মহাসিরা ধারণের জন্ত গভীর খাতযুক্ত।

দক্ষিণ পিণ্ড (Right Lobe) বাম পিণ্ড অপেক্ষা ছয়গুণ বৃহত্তর এবং দক্ষিণ অনুপার্শ্বিক দেশে প্রচ্ছন্নভাবে অবস্থিত।

ইহার বাম দিকে পশ্চিম সীমার অধরা মহাসিরা ধারণের জন্ম গভীর খাত আছে। নিম্নতলে অধিবৃক্ক, বৃক্ক, গ্রহণী ও বৃহদক্ষ—এই চারিটা আশয়ের স্পর্শজনিত চিহ্ন দেখা যায়।

বাম পিণ্ড (Left Lobe) লঘুতর, ইহা স্থূল পত্রের আয় আকৃতি-বিশিষ্ট এবং বাম হৃদয়াধারিক প্রদেশে অবস্থিত। ইহার নিম্নতলে অন্ননলিকাসংযুক্ত আমাশয়ের স্পর্শজনিত নাতিগভীর খাত আছে।

চতুরস্র পিণ্ডিকা (Quadrangle Lobe) এবং দীর্ঘপিণ্ডিকা (Caudate or Spigelian Lobe) যকৃতের তলদেশে যথাক্রমে সম্মুখে ও পশ্চাতে অবস্থিত। চতুরস্রপিণ্ডিকার সম্মুখে দক্ষিণ ভাগে পিত্তকোষ দৃষ্ট হয়। দীর্ঘপিণ্ডিকার পশ্চাতে দক্ষিণ ভাগে গভীর খাতের মধ্যে অধরা মহাসিরা প্রবেশ করিয়া থাকে। পিণ্ডিকাদ্বয়ের মধ্যে প্রতীহারিণী মহাসিরাধি ধারণের নিমিত্ত দ্বারসীতা নামক খাত দৃষ্ট হয়। দ্বারসীতার সম্মুখে দক্ষিণ পিণ্ডের সহিত চতুরস্র পিণ্ডের সংযোজক পিণ্ডযোজনিকা (Caudate Process) নামক অংশ দেখা যায়।

সীতা পাঁচটা যকৃতের পশ্চিম তলে ১-এইরূপ আকারে অবস্থিত (১৩৭ চিত্র)। তন্মধ্যে যকৃতের মধ্যভাগে দ্বাররূপে অবস্থিত সীতার নাম দ্বারসীতা (Porta Hepatis or Transverse Fissure)। দ্বারসীতাকে আশয় করিয়া প্রতীহারিণী মহাসিরা এবং যাকৃতী নাড়ী ও ধমনী সমূহ যকৃতের ভিতরে প্রবেশ করিয়া থাকে। আবার ঐ সীতার ভিতর দিয়া রসায়নীবেষ্টিত পিত্তস্রোত নির্গত হইয়া থাকে। এই সিরা-ধমনী প্রভৃতির সমষ্টি উদর্য্যা মহাকলার স্তরদ্বয় এবং যাকৃত কলাকোষ দ্বারা সম্যক রূপে বেষ্টিত হইয়া কুদ্রুস্ত নামে অভিহিত হইয়া থাকে।

দ্বারসীতার উভয় প্রান্তে বামা ও দক্ষিণা নামে দুইটা সীতা আছে। তন্মধ্যে বামা সীতার সুদীর্ঘ পূর্বাংশ যকৃতের সম্মুখতলে প্রস্থত হইয়া যকৃত পিণ্ডকে বিভক্ত করিয়া থাকে। ইহার নাম বামপূর্বা বা দাম সীতা। পশ্চাদিকে প্রস্থত বাম সীতার অংশ গর্ভস্থ শিশুর সেতু-সিরা ধারণ

করিয়া থাকে। ইহা বাম পশ্চিমা বা সেতু-সীতা নামে অভিহিত।

দ্বারসীতার দক্ষিণ প্রান্তে অবস্থিত দক্ষিণ সীতা মধ্যে নাতিগভীর। ইহার পূর্বাংশে পিত্তকোষ ধারণের জন্ম ঐবৎ গভীর খাত এবং পশ্চাংশে অধরা মহাসিরা ধারণের জন্ম গভীর খাত আছে। উক্ত অংশদ্বয় যথাক্রমে দক্ষিণ-পূর্বা ও দক্ষিণ-পশ্চিমা নামে অভিহিত হইয়া থাকে।

যকৃতের পাঁচটা কলাময়ী প্রবন্ধনী (Ligaments of the Liver) আছে (১৩৬ চিত্র)। তন্মধ্যে দীর্ঘা প্রবন্ধনী সম্মুখের দিকে যকৃত পিণ্ডদ্বয়কে দুই ভাগে বিভক্ত করে। দীর্ঘা প্রবন্ধনীর সহিত সংলগ্ন দুইটা পার্শ্বিক-প্রবন্ধনী উহার কার্যের সহায়তা করিয়া থাকে। উক্ত তিনটা প্রবন্ধনী যকৃতের সম্মুখভাগে পরস্পর সংযুক্ত। পশ্চিম প্রবন্ধনী নামী চতুর্থ প্রবন্ধনী মহাপ্রাচীরার সহিত যকৃতপৃষ্ঠকে বন্ধন করিয়া থাকে। এই প্রবন্ধনীই গর্ভস্থ শিশুর সংবাহিনী সিরার অবশিষ্ট অংশ ধারণ করিয়া থাকে এবং ইহা দীর্ঘা প্রবন্ধনীর পশ্চাতে গমন করিয়া উক্ত প্রবন্ধনীকে সম্মুখে ও পশ্চাতে নাভিমূলের সহিত বন্ধন করিয়া থাকে। ইহার অপর নাম রজ্জু প্রবন্ধনী।

যকৃতের সহিত অন্যান্য আশয়ের সম্পর্কের বিষয় বলা হইল। পিত্তকোষের সহিত সম্পর্কের বিষয় পিত্তকোষ বর্ণনা প্রসঙ্গে বলা হইবে।

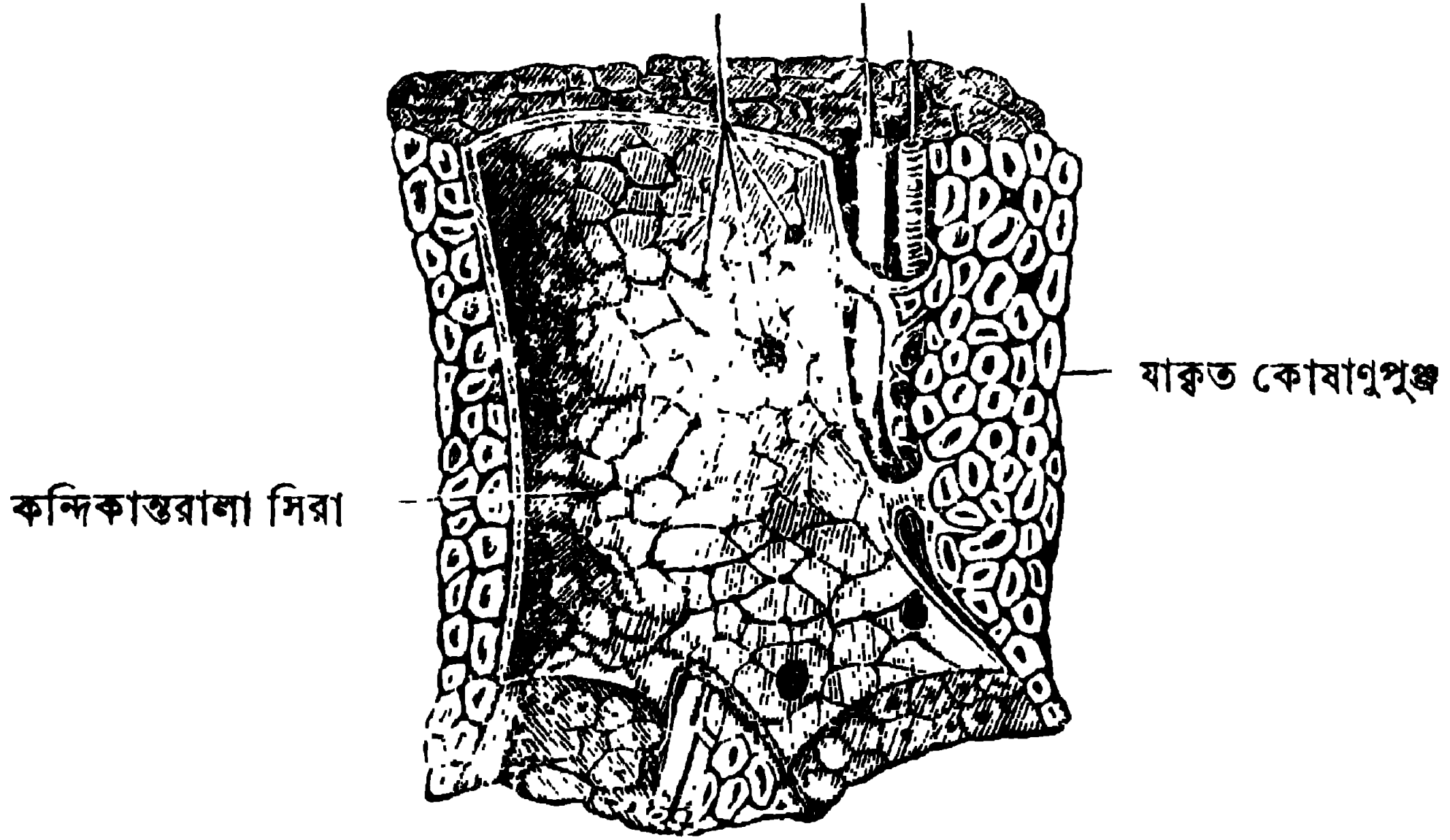
যকৃত নিৰ্ম্মাণ—যকৃত প্রধানতঃ সূক্ষ্ম সূক্ষ্ম সিরা, ধমনী ও জালক পরিব্যাপ্ত ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র কন্দিকা দ্বারা নিৰ্ম্মিত (১৩৮, ১৩৯ চিত্র)। প্রতীহারিণী মহাসিরার শাখা, প্রশাখা ও অনুশাখা সমূহ যকৃতের মধ্যে প্রবিষ্ট স্থূল সিরাগুলির চরম দ্বারা উক্ত কন্দিকাগুলিকে বেষ্টিত করিয়া থাকে। ঐ সকল শাখাজাল সূক্ষ্ম সিরা—কন্দিকান্তরাল (Inter-lobular Veins) সিরা নামে অভিহিত। যাকৃতী ধমনীও শাখা-প্রশাখা ও অনুশাখায় বিভক্ত হইয়া কন্দিকা সমূহকে বেষ্টিত করিয়া থাকে। ঐ সকল ধমনী—কন্দিকান্তরাল ধমনী নামে অভিহিত। প্রত্যেক কন্দিকার কেন্দ্রস্থলে সূক্ষ্ম সূক্ষ্ম যাকৃত সিরার মুখ দৃষ্ট হইয়া থাকে। ইহা কন্দিকা-কেন্দ্রিণী

[১৩৮ চিত্র]

প্রতীহারিণী মহাসিরার কন্দিকান্তরাল শাখা ।

(অণুবীক্ষণ যন্ত্রের সাহায্যে দৃষ্ট)

পিত্তশ্রোত
শাখাসিরার ৩টি মুখ ↓ যাকৃতী সিরা

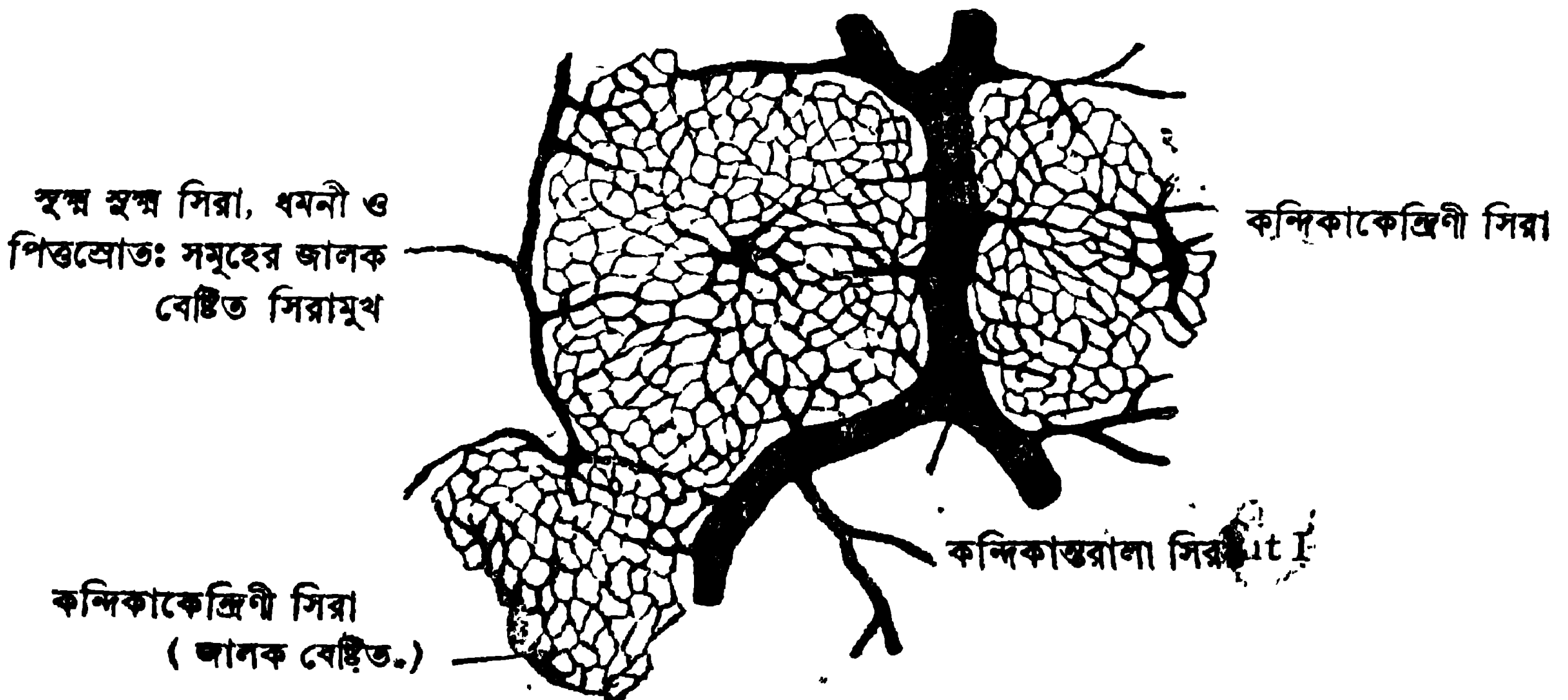


[১৩৯ চিত্র]

যকৃতকন্দিকার স্বরূপ ।

(অণুবীক্ষণ যন্ত্রের সাহায্যে দৃষ্ট ।)

কন্দিকান্তরাল সিরার



সিরা (Intra-lobular Veins) নামে অভিহিত । ঐ সকল সিরা ক্রমশঃ মিলিত হইয়া স্থূল হইতে স্থূলতর হয় এবং অবশেষে একটা যাকৃত সিরায় পরিণত হইয়া অধরা মহাসিরায় প্রবেশ করিয়া থাকে ।

পিত্তস্রোত — কন্দিকার অভ্যন্তরস্থিত সূক্ষ্মতম পিত্তস্রোত (Bile-capillaries) সমূহ সূক্ষ্ম সিরা ও ধমনী নির্মিত জালক হইতে উৎপন্ন এবং উহাদিগের সহচর । ঐ সকল পিত্তস্রোত পরস্পর মিলিত হইয়া সূক্ষ্ম স্রোত রূপে কন্দিকাস্তরায়স্থিত সিরা-ধমনীর সহচররূপে অবস্থিত । ইহারা পুনরায় ক্রমশঃ পরস্পর মিলিত হইয়া স্থূল পিত্তস্রোত সমূহে

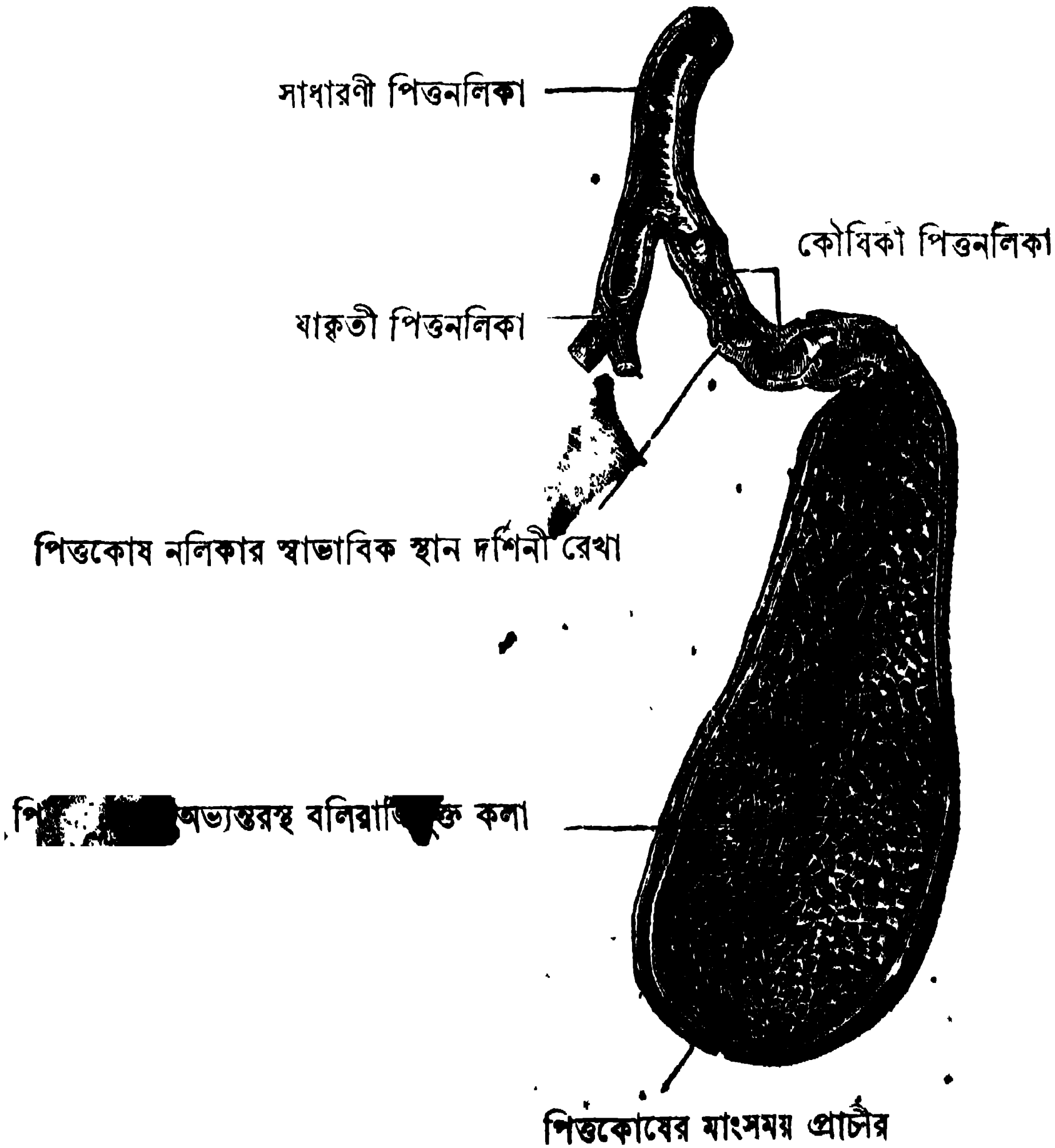
পরিণত হয় । তন্মধ্যে প্রধান দুইটা স্রোত মিলিত হইয়া যাকৃত পিত্তস্রোতে পরিণত হয় এবং ইহারা যকৃতের দ্বারসীতায় স্পষ্ট দেখা যায় । এই যাকৃত পিত্তস্রোত একত্র মিলিত হইয়া যাকৃতী পিত্তনলিকা নামে অভিহিত হয় । ইহা গ্রহণীর পার্শ্বে “কৌষিকী” নলিকার (অর্থাৎ পিত্তকোষের নলিকার) সহিত মিলিত হইয়া সাধারণী পিত্তনলিকা নিৰ্মাণ করিয়া থাকে । ইহার মুখ গ্রহণীর ভিতরে উন্মুক্ত হয় (১৩০ চিত্র) ।

যকৃত-কন্দিকা (Liver-lobules)—যকৃত নিৰ্মাণকারক অণুকোষ (Liver-cells) পুঞ্জের দ্বারা

[১৪০ চিত্র]

পিত্তনলিকা সংযুক্ত পিত্তকোষ ।

(পিত্তকোষ বিদারিত করিয়া ও পিত্তনলিকা উন্টাইয়া দর্শিত)



নির্মিত । ঐ সকল অণুকোষের কার্য তিন প্রকার ; যথা—
অন্নরস-শোধন, পিত্তনির্মাণ এবং মধুরক-সংরক্ষণ । ভুক্ত
অন্ন ও শর্করাদি মধুর পদার্থ হইতে উৎপন্ন মধুরক (Glyco-
gen) নামক মিষ্ট ধাতু-বিশেষ যাকৃতকোষাণুপুঞ্জ সঞ্চিত
থাকে এবং মাংসাদি শারীর ধাতুসমূহের প্রয়োজন অনুসারে
ব্যবহৃত হয় । এইজন্ত মাংসাদির পক্ষে মধুর-রসবহুল যকৃৎ
(মেটে) বিশেষ রুচিকর । পক্ষান্তরে রক্তের রক্তমা জনক
রঞ্জক পিত্ত (Haemo-globinogen ?) যকৃৎ ও প্লীহায়
উৎপন্ন হয়, ইহা আয়ুর্বেদের অভিমত । প্রতীচ্য মতে
প্রধানতঃ প্লীহা দ্বারাই উক্ত কার্য ঘটিয়া থাকে ।*

পিত্তকোষ ।

পিত্তকোষ (Gall-bladder)—পিত্তকোষ
নামক ক্ষুদ্র দীর্ঘ তুণীসদৃশ উর্দ্ধমুখ কোষ যকৃৎের অধস্তলে
সংলগ্ন (১৩৭।১৪০ চিত্র) । ইহার তলভাগ যকৃৎের পুরোধার
স্পর্শ করিয়া নবম উপপর্শকার সম্মুখে বর্তমান । উদর বিদারণ
করিলে ইহার কিছু অংশ সম্মুখ হইতেও দেখা যায় । ইহার
উর্দ্ধভাগ হংসগ্রীবীর ত্রায় বক্রমুখ হইয়া যকৃৎের দ্বারসীতা
পর্যন্ত প্রসৃত হইয়াছে । এই স্থান হইতে ইহার নলরূপে
পরিণত মুখ প্রতীহারিণী সিরার অনুগমন করিয়া থাকে ।

পিত্তকোষের দৈর্ঘ্য পঞ্চাঙ্গুল, প্রস্থ মূলে দুই বা তিন অঙ্গুল
এবং মুখে এক বা দেড় অঙ্গুল পরিমাণ । আয়তনে ইহা তিন
বা চারি তোলা পিত্তধারণের উপযুক্ত । ইহা স্নায়ুতন্তুবহুল স্বতন্ত্র
মাংসপেশী দ্বারা আচ্ছাদিত । ইহার অভ্যন্তরস্থ আবরণী কলা
সাপের খোলসের ত্রায় বিচিত্র বলিরাজি যুক্ত । কোষনলিকার
অভ্যন্তর ভাগ উক্ত কলারই প্রসৃত অংশ দ্বারা নির্মিত,
কিন্তু ঐ কলাংশ বহু আবর্ত দ্বারা অঙ্কিত । এই পিত্তকোষ-
নলিকা (Cystic Duct) শরকাণ্ডের ত্রায় স্থল, প্রায়
তিন অঙ্গুল দীর্ঘ এবং গ্রহণীর পার্শ্বে যাকৃতী পিত্তনলিকা
(Hepatic Duct) সহ সংযুক্ত । সম্মিলিত নলিকাঘরের
নাম পিত্তপ্রসেক-নলিকা বা সাধারণী পিত্তনলিকা
(Common Bile Duct) । অবস্থানের বৈচিত্র্য বশতঃ

যকৃৎ হইতে নিঃসৃত পিত্ত প্রধানতঃ পিত্তকোষে সঞ্চিত হয়
অথবা প্রয়োজন মত গ্রহণীতে নিঃসৃত হইয়া থাকে ।

অগ্ন্যাশয় ।

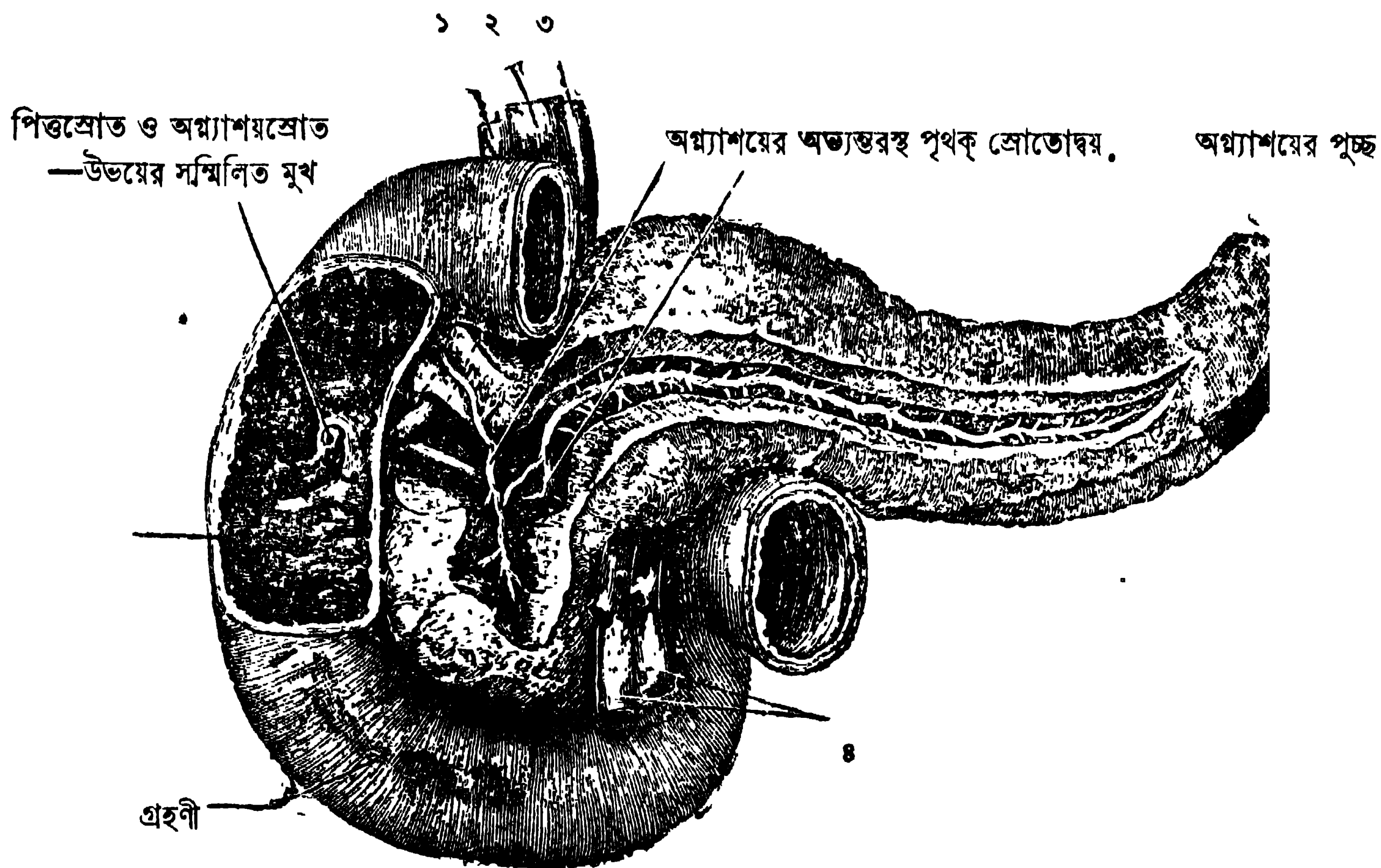
অগ্ন্যাশয় (Pancreas)—দশ অঙ্গুল দীর্ঘ ও তিন
বা চারি অঙ্গুল আয়ত । ইহা গ্রন্থিসমূহের সংযোগে নির্মিত
এবং আমাশয়ের পৃষ্ঠদেশে প্রথম কটিকশেৰুকার সম্মুখে
অর্গলের ত্রায় অনুপ্রস্থ ভাবে অবস্থিত (১৪১ চিত্র) । ইহার
স্থল শিরোভাগ দক্ষিণ দিকে গ্রহণীর ক্রোড়ে অবস্থিত ; ইহার
নাতিস্থল পুচ্ছভাগ বামদিকে প্লীহার নিকট অবস্থিত ।
অভিপ্লীহিকা নাম্নী ধমনী অগ্ন্যাশয়ের উর্দ্ধধারা অনুসরণ
করিয়া প্রসৃত । ইহার পশ্চাতে সাধারণী পিত্তনলিকা,
অধরা মহাসিরা, বামা অনুবৃদ্ধা সিরা, মহাধমনী, উত্তরাধিকী
সিরা ও ধমনী, পৃষ্ঠবংশসংলগ্ন মহাপ্রাচীরার মূলদ্বয়,
অধিবৃক্ক সহিত বামবৃক্ক ও বামা কটিচতুরস্রা পেশী দেখা
যায় । ইহার নিম্নধারা দক্ষিণভাগে গ্রহণীর ক্রোড়ে অবস্থিত ;
ইহার বামভাগে অনুপ্রস্থ বৃহদস্ত্রের প্রবন্ধনী । অগ্ন্যাশয়কে
অনুলম্বভাবে বিদারিত করিলে আগ্নেয়রস-স্রাবী দুইটি দীর্ঘ
স্রোত বা নলিকা দেখা যায় । এই দুইটি স্রোত মিলিত হইয়া
একটি স্থলতর স্রোতে পরিণত হয় । উক্ত স্রোতের নাম
আগ্নেয়রস স্রোত বা নলিকা (Pancreatic Duct) ।
ইহা সাধারণী পিত্তনলিকার সহিত মিলিত হয় এবং
ইহার সম্মিলিত মুখ গ্রহণীর ভিতরে উন্মুক্ত হইয়া থাকে ।
আমাশয়ে বিবিধ সর্বপ্রকার অন্নপান পরিপাক করিবার
উপযুক্ত আগ্নেয় রস পূর্বোক্ত স্রোতের দ্বারা অগ্ন্যাশয় হইতে
গ্রহণীর মধ্যে প্রসৃত হইয়া থাকে । পরীক্ষা দ্বারা প্রমাণিত
হইয়াছে যে সাধারণ অন্নপানভোজী পুরুষের শরীরে উক্ত
আগ্নেয় রস প্রত্যহ প্রায় একসের পরিমাণ ক্ষরিত হইয়া
থাকে ।

অগ্ন্যাশয় হইতে প্রায় কিল্ল তৎসদৃ
উহার পার্শ্বে কদাচিত্ দৃষ্ট হইয়া থাকে । সেই গ্রন্থিও
অগ্ন্যাশয়ের ত্রায় স্রোতঃসংশ্লিষ্ট এবং ঐরূপ কার্যকর ।
অগ্ন্যাশয়ের নিম্নাংশে কদাচিত্ স্থল শারীর বর্ণনে দ্রষ্টব্য ।

* যকৃৎও যে রক্তের রঞ্জকপদার্থ উৎপন্ন করে, ইহা অতি অল্পদিন আবিষ্কৃত হইয়াছে । সেই অবধি রক্তহীনতা বা
পাণ্ডুরোগে যকৃৎ খাইতে দেওয়া অথবা উহার Injection দেওয়া হইতেছে ।

[১৪১ চিত্র]

অগ্ন্যাশয় ও গ্রহণী ।



[১। পিত্তস্রোত । ২। প্রতীহারিণী মহাসিরা । ৩। যাকৃতী ধমনী ও সিরা । ৪। গ্রহণীর অভ্যন্তর প্রদেশ (বহিঃপ্রাচীর অংশতঃ কর্তন করিয়া দর্শিত) । অগ্ন্যাশয়ও মধ্যে বিদারিত করিয়া দর্শিত হইয়াছে ।]

প্লীহা (Spleen)—স্রোতোহীন গ্রন্থিস্থানে মধ্যে প্রধান ও বৃহত্তম গ্রন্থি (১৪২ চিত্র) । ইহা উদরগুহার বাম অনুপার্শ্বিক ভাগে অবস্থিত । স্বাভাবিক প্লীহা সাত হইতে আট অঙ্গুল দীর্ঘ, চারি অঙ্গুল আয়তন বিশিষ্ট অঙ্গুল স্থূল । ইহা কিঞ্চিৎ বিবৃত্তাকায় (মোচড়ানো) কৃষ্ণবর্ণ পিণ্ডের সদৃশ । ইহার বর্ণ পাকা জামের আভাষ । ইহার ওজন প্রায়

স্বাভাবিক অবস্থায় প্লীহার সহিত যে সকল আশয়ের যেরূপ সম্পর্ক, অতঃপর তাহা লিখিত হইতেছে । প্লীহার সম্মুখে ও দক্ষিণদিকে আমাশয়স্কন্ধ ; পশ্চাতে ও উর্দ্ধদিকে নবম, দশম ও একাদশ বামপার্শ্বকার সহিত সম্বন্ধ মহাপ্রাচীর নাম্নী পেশী । প্লীহার অন্তঃসীমাস্থিত প্লীহদ্বারক (Hilum of spleen) নামক খাতে অভিপ্লীহিকা ধমনী ও প্লীহিকী সিরা দেখা যায় । প্লীহার নিম্নদিকে অগ্ন্যাশয়ের পুচ্ছ । ইহার অধোধারা ত্রিকোণপ্রায়, উহা বৃহদন্ত্রের প্লীহিক কোণ স্পর্শ করিয়া থাকে ।

জ্বরাদি রোগ বশতঃ প্লীহার আয়তন ও গুরুত্ব ক্রমশঃ বর্দ্ধিত হইয়া থাকে । প্লীহোদয়ে কালোজর (কালোজর) ইহা অত্যন্ত বৃদ্ধি প্রাপ্ত হয় এবং প্লীহা প্রদেশ পর্য্যন্ত প্রস্রুত হইয়া প্রায় সমগ্র উদরগুহাকে অধিকার করিয়া থাকে ।

প্লীহা উদর্যাকলা দ্বারা সম্পূর্ণভাবে বেষ্টিত থাকিলেও তিনটি কলাময়ী বন্ধনী দ্বারা স্বস্থানে বন্ধিত হইয়া থাকে । তন্মধ্যে প্লীহামাশয়িকা (Gastro-splenic Liga-

ment) নামী প্রথম বক্রনী প্লীহাকে আমাশয়স্কন্ধের সহিত বন্ধন করিয়া থাকে । প্রাচীরবন্ধনী (Phreno-splenic Ligament) নামী দ্বিতীয় বক্রনী ইহাকে মহাপ্রাচীরার পার্শ্বের সহিত সন্ধ করে । বৃক্কপ্লীহিকা (Lieno-renal Ligament) নামী তৃতীয় বক্রনী প্লীহাকে বামবৃক্কের সহিত বন্ধন করিয়া থাকে ।

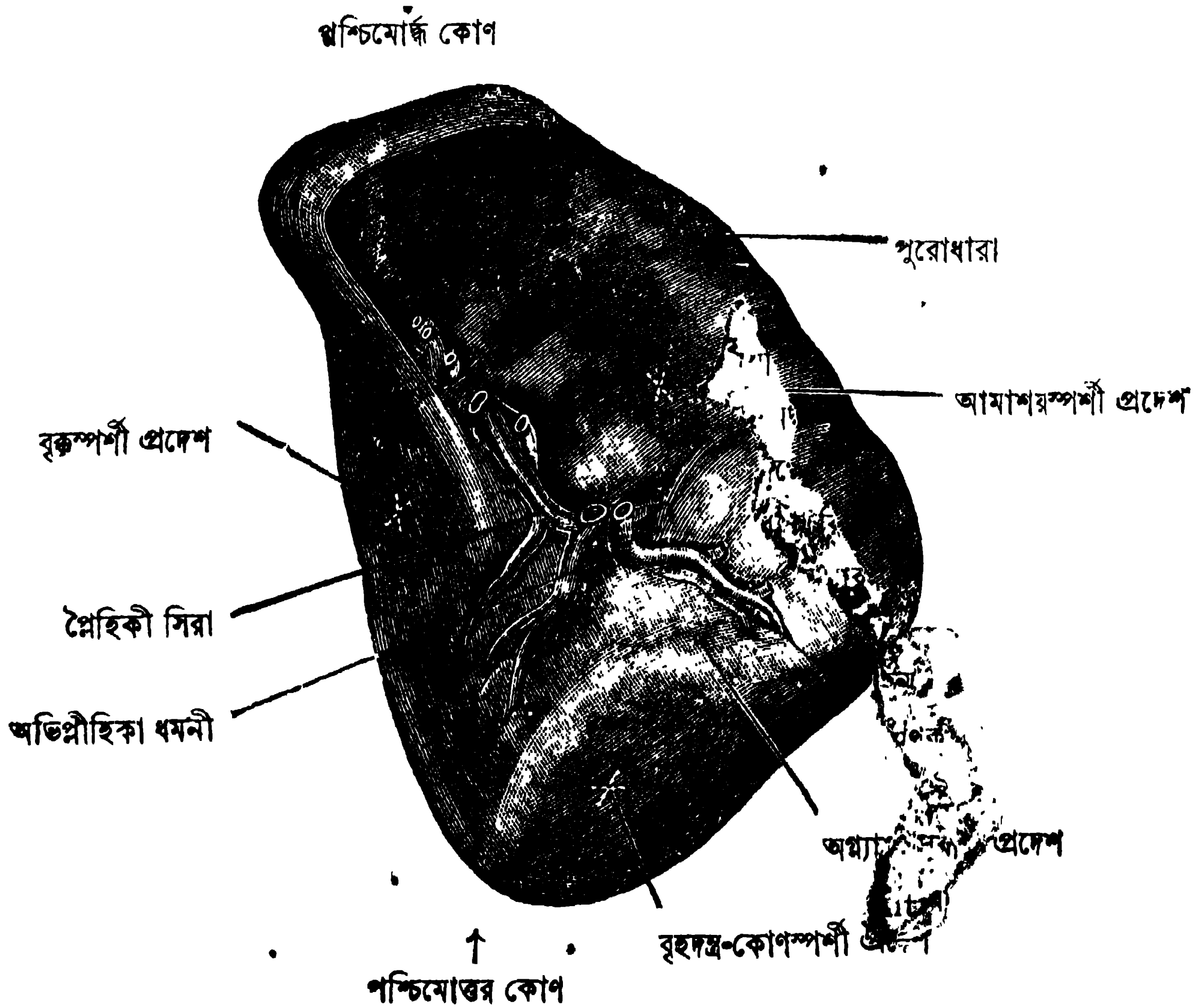
প্লীহার সিরা, ধমনী ও রসায়নীর বিষয় পূর্বে যথাস্থানে বলা হইয়াছে । মণিপূর চক্র হইতে উদ্ভূত সূক্ষ্ম নাড়ী সমূহের ও প্রাণনাড়ীর শাখা-প্রশাখা প্লীহাতে প্রসৃত হইয়া থাকে ।

প্লীহার নির্মাণের বিষয় সূক্ষ্ম শারীর বর্ণনা প্রসঙ্গে দ্রষ্টব্য । নব্য শারীরতত্ত্ববিদ গণের মতে প্লীহা প্রধানতঃ রক্তের রক্তকণিকা নির্মাণ করিয়া থাকে । প্রাচীন আয়ুর্বেদ মতে উহা রক্তক পিত্ত উৎপন্ন করে । রক্তের বর্ণপ্রদ উক্ত রক্তক পিত্ত প্লৈহিক সিরামার্গ দ্বারা প্রতীহারিণী সিরায় প্রবেশ করিয়া থাকে । নব্যেরা বলেন যে প্লীহার সূক্ষ্মতর আভ্যন্তর নিঃস্রবও আছে । ইহার বিবরণ স্রোতোহীন গ্রন্থি বর্ণনা প্রসঙ্গে লিখিত হইবে ।

[১৪২ চিত্র]

প্লীহা ।

(উল্টাইয়া দর্শিত)



বিংশ অধ্যায় ।

এক্ষণে মূত্রণ যন্ত্র ও প্রজনন যন্ত্র সমূহের পরিচয় লিখিত হইতেছে ।

মূত্র উৎপাদন ও নিষ্কাশন করিবার যন্ত্রগুলি মূত্রণ-যন্ত্র নামে অভিহিত হইয়া থাকে । শুক্র, আর্ভব ও গর্ভ উৎপাদন, ধারণ এবং নিরসন (নিষ্কাশন) করিবার যন্ত্রসমূহ প্রজনন-যন্ত্র নামে অভিহিত । পরস্পরের সান্নিধ্য ও সাপেক্ষত্ব বশতঃ উহাদিগের সম্বন্ধ অত্যন্ত ঘনিষ্ঠ ।

তন্মধ্যে বৃক্কদ্বয়, গবীনীদ্বয়, বস্তি ও মূত্র প্রসেক—ইহারা মূত্রণ-যন্ত্রের অন্তর্গত । পুরুষের শিশ্ন, বৃষণদ্বয়, শুক্র বাহিনীদ্বয় ও শুক্র প্রপিকাদ্বয়—ইহারা প্রজনন যন্ত্র ; পৌরুষ গ্রন্থি ও শিশ্নমূলিক গ্রন্থিদ্বয় ইহাদিগেরই সহচর । আর স্ত্রীলোকের যোনি, গর্ভাশয়, বীজকোষদ্বয় ও বীজবাহিনীদ্বয় প্রজনন যন্ত্র ; যোনিদ্বারিক গ্রন্থিদ্বয় ইহাদিগের সহচর

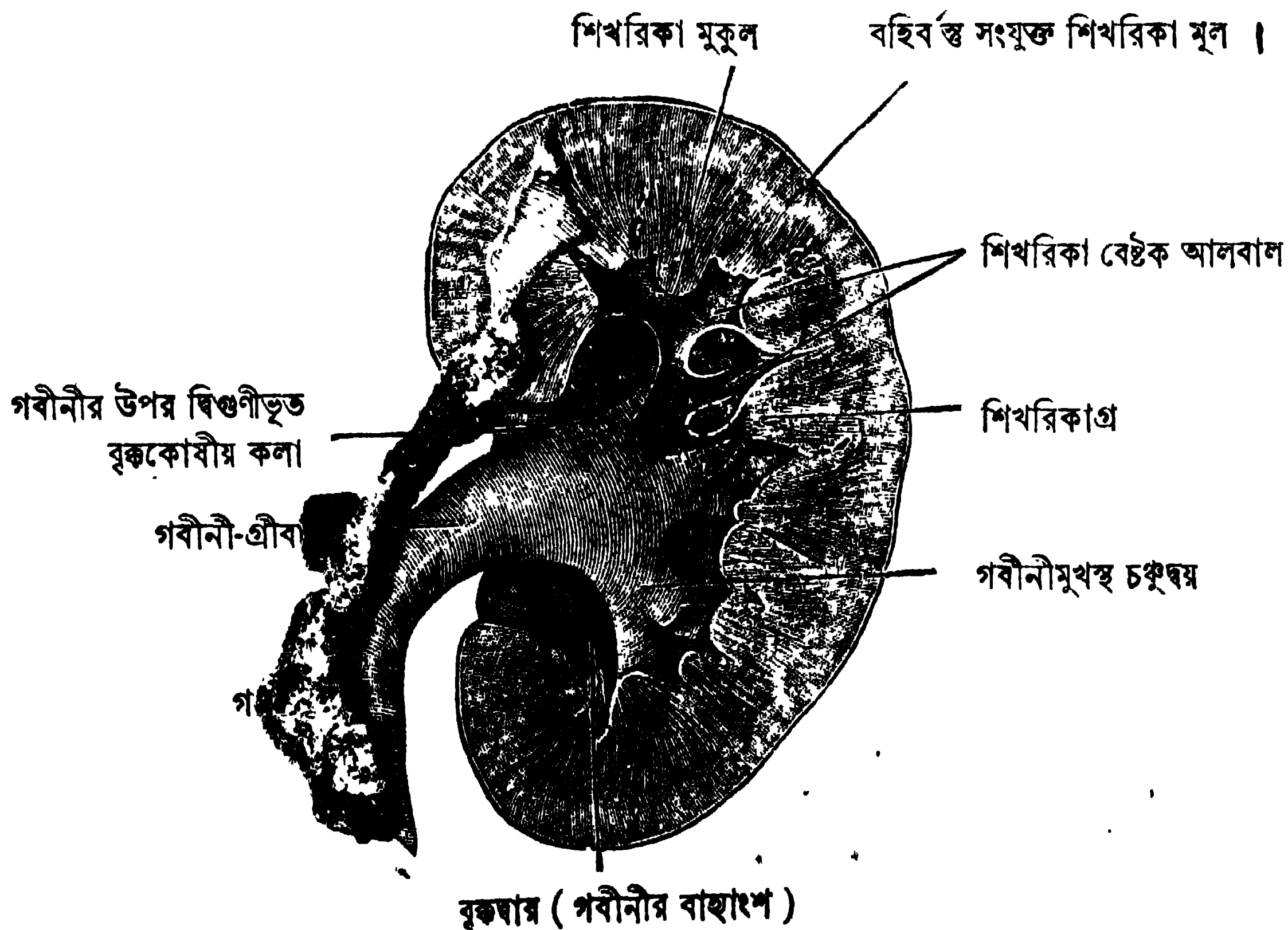
বৃক্কদ্বয় (Kidneys)—বৃক্কদ্বয় মূত্রজনন যন্ত্রের মধ্যে প্রধান । উহারা বৃহদাকার শিথী বীজের ত্রায় আকৃতি-বিশিষ্ট এবং স্ত্রী ও পুরুষ উভয়ের শরীরে একই প্রকার (১৪৩ চিত্র) । উহারা কটিদেশে পৃষ্ঠবংশের উভয় দিকে একাদশ ও দ্বাদশ পশুঁকার সম্মুখে মেদঃপুঞ্জ পরিবৃত হইয়া অবস্থান করে । তন্মধ্যে দক্ষিণ পার্শ্বে বৃক্কতের অবস্থান হেতু দক্ষিণ বৃক্ক বাম বৃক্ক অপেক্ষা কিঞ্চিৎ নিম্নে অবস্থিত । উদর্য্যা কলা বৃক্কদ্বয়ের সম্মুখে মাত্র অবস্থিত (উহাদিগকে সম্পূর্ণ আচ্ছাদন করে না ।)

এক একটা বৃক্কের বক্র বহির্দ্বারা কটিপার্শ্বের অভিমুখে কটিত্রিকোণ নামক পেশীত্রয়ের অবকাশ স্পর্শ করিয়া অবস্থিত (পেশী খণ্ডে ৩১ চিত্র দ্রষ্টব্য) । বৃক্কের অন্তর্দ্বারা মধ্যে খাতবিশিষ্ট এবং পৃষ্ঠবংশের অভিমুখী । উক্ত খাত বৃক্কদ্বার (Hilum of Kidney) নামে অভিহিত ।

[১৪৩ চিত্র]

বামবৃক্ক ।

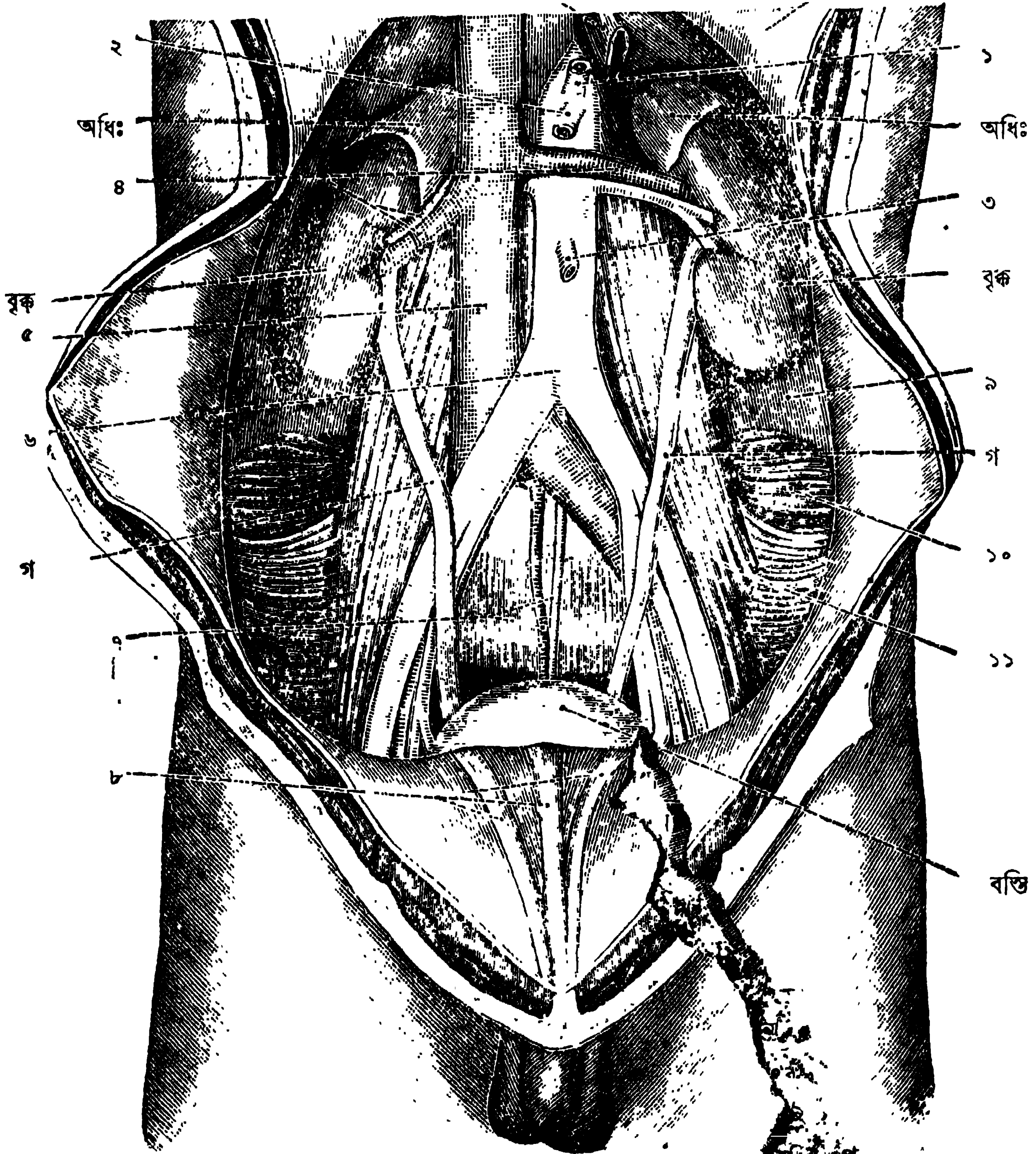
(অমূলকভাবে ছেদন করিয়া দর্শিত)



রক্তদ্বয় এবং গবীনীদ্বয়ের অবস্থান ও পারিপার্শ্বিক সযুক্ত ।

(উদর বিদারিত করিয়া ও অল্প অপসারণ করিয়া দেখান হইয়াছে)

উদর্য্য কলা



[১। মহাপ্রাচীরিকা ধমনী (কর্তিত মূল)। ২। উত্তরাঙ্গিকী ধমনী। ৩। অধরাঙ্গিকী ধমনী। ৪। অধরাঙ্গিকী ধমনী। ৫। অধরা মহাসিরা। ৬। মহাধমনীর শেষভাগ। ৭। অধরাঙ্গিকী ধমনী ও ধমনী। ৮। বস্তি
 শিরঃস্থ তিনটা রক্তকণিকা। ৯। কটিপ্রাবরণী। ১০। কটিচতুরঙ্গা পেশী। ১১। কটিলম্বিনী দীর্ঘা পেশী। অধিঃ—
 অধিবৃত্ত। গ-গ—গবীনীদ্বয়।]

অনুলুকা ধমনী পাঁচ ছয়টি শাখায় বিভক্ত হইয়া বৃক্কদ্বার পথে বৃক্কে প্রবেশ করে। বৃক্কের নাড়ী সমূহও ঐ খাত আশ্রয় করিয়া প্রসৃত হয়। বৃক্ক হইতে উদ্ভূত সিরি, রসায়নী এবং গবীনীও উক্ত খাত দিয়া নির্গত হইয়া থাকে

উদরগুহায় পৃষ্ঠবংশের উভয় পার্শ্বস্থিত বৃক্কদ্বয়ের সহিত অগ্নাত আশয়ের সম্পর্ক (১৪৪ চিত্র) এইরূপ।—দক্ষিণ বৃক্কের উপরিভাগ — যকৃতের দক্ষিণ পিণ্ডকে, গ্রহণীর নিম্নভাগকে এবং আরোহি বৃহদন্ত্রকে স্পর্শ করিয়া থাকে। আর বাম বৃক্কের উপরিভাগ — প্লীহা, অগ্ন্যাশয়পুচ্ছ, আমাশয় (অতি অল্প মাত্রাংশে) এবং অবরোহি বৃহদন্ত্রকে স্পর্শ করিয়া থাকে। প্রত্যেক বৃক্কের পশ্চাদ্দেশে একাদশ ও দ্বাদশ পশু'কাদয়, মহাপ্রাচীরার মূল, কাটলম্বিনী পেশী এবং কটিচতুরঙ্গ পেশী কিঞ্চিৎ বৃক্ক স্পর্শ করিয়া অবস্থিত।

বৃক্কদ্বয়ের উর্ধ্বে—অধিবৃক্ক (Adrenal or Supra-renal bodies) নামক ত্রিকোণপ্রায় স্রোতোহীন গ্রন্থিদ্বয় সংলগ্ন আছে। দক্ষিণ অধিবৃক্কের সহিত যকৃতের এবং বাম অধিবৃক্কের সহিত প্লীহার তলদেশের সংস্পর্শ হয়। স্রোতোহীন গ্রন্থিবর্গন প্রসঙ্গে অধিবৃক্কের কার্যের বিষয় বিশেষভাবে বলা যাইবে।

বৃক্কদ্বয়ের স্থূল নির্মাণ প্রণালী—উহাদিগকে অনুলুকা ভাবে ছেদন করিলে স্পষ্ট দেখা যায় (১৪৫ চিত্র)। স্থূলনির্মাণ প্রণালী প্রধানতঃ অণুবীক্ষণ যন্ত্রে সাহায্যে স্পষ্ট ভাবে দর্শনীয়।

• প্রত্যেক বৃক্কে অনুলুকাভাবে দুই ভাগে বিভক্ত করিলে স্থূলতঃ নিম্নলিখিত অংশগুলি লক্ষ্য করা যায়—বৃক্কবস্ত্র, বৃক্কদ্বার, বৃক্কালিন্দ ও বৃক্ককোষ। প্রত্যেকের বিষয় বিস্তারিত হইতেছে

(১) **বৃক্কবস্ত্র** — বৃক্কানির্মাণক স্থূল উপাদানের নাম। ইহা বৃক্কের অন্তর্বস্ত্র ভেদে দুই ভাগে বিভক্ত। তন্মধ্যে—(ক) **কর্টিকালিন্দ** (Cortical matter) বৃক্কের বাহ্য পরিধিভাগের নির্মাণ করিয়া থাকে। (খ) **অন্তর্বস্ত্র** (Medullary or Pyramidal matter)

আন্তঃস্তর পরিধিভাগে মন্দিরচূড়াকৃতি 'শিখরিকা' শ্রেণী দ্বারা পরিব্যাপ্ত। ঐ সকল শিখরিকার স্থূল মূলগুলি বহির্বস্ত্রতে প্রতিবদ্ধ। উহাদিগের অগ্রভাগ সমূহ পুষ্পমুকুলের তায়, উহারি বৃক্কালিন্দ নামক শৃঙ্গাংশে দৃষ্ট হয়

(২) **বৃক্কদ্বার** (Hilum of Kidney)— বৃক্কের অন্তঃপরিধিস্থিত খাতের নাম। প্রত্যেক বৃক্কদ্বারে এক একটা গবীণীর বিস্ফারিত মুখ সংযুক্ত থাকে। বৃক্কের সিরি, ধমনী, নাড়ী প্রভৃতিরও ইহাই প্রবেশ বা নির্গম দ্বার, ইহা পূর্বে বলা হইয়াছে।

(৩) **বৃক্কালিন্দ** (Pelvis of Kidney)— বৃক্কদ্বারে বিস্ফারিত হইয়া অবস্থিত গবীণীর মুখের নাম বৃক্কালিন্দ। ইহা বৃক্ককোষ নামক স্থূল ও দ্বিগুণীভূত কলাংশ দ্বারা আবৃত। বৃক্কশিখরিকাগ্র হইতে অল্পে অল্পে নিঃসৃত মূত্রবিন্দু সমূহ বৃক্কালিন্দে সঞ্চিত হইয়া থাকে। এই স্থানে বৃক্কশিখরিকা সমূহের দশ বারোটা মূত্রশ্রাবী মুকুলাগ্রবৎ মুখ কলাময় আলবাল দ্বারা বেষ্টিত দেখা যায়।

(৪) **বৃক্ককোষ** (Renal Capsule)—প্রত্যেক বৃক্কের চতুর্দিকে সংলগ্ন স্থূলকলাময় প্রাবরণীর নাম বৃক্ককোষ। উহা বৃক্কদ্বারের নিকট প্রবেশ করিয়া ও দ্বিগুণীভূত হইয়া উহার সীমা নির্মাণ করে এবং শেষে গবীণী-বেষ্টনী স্থূলকলার সহিত মিলিত হয়।

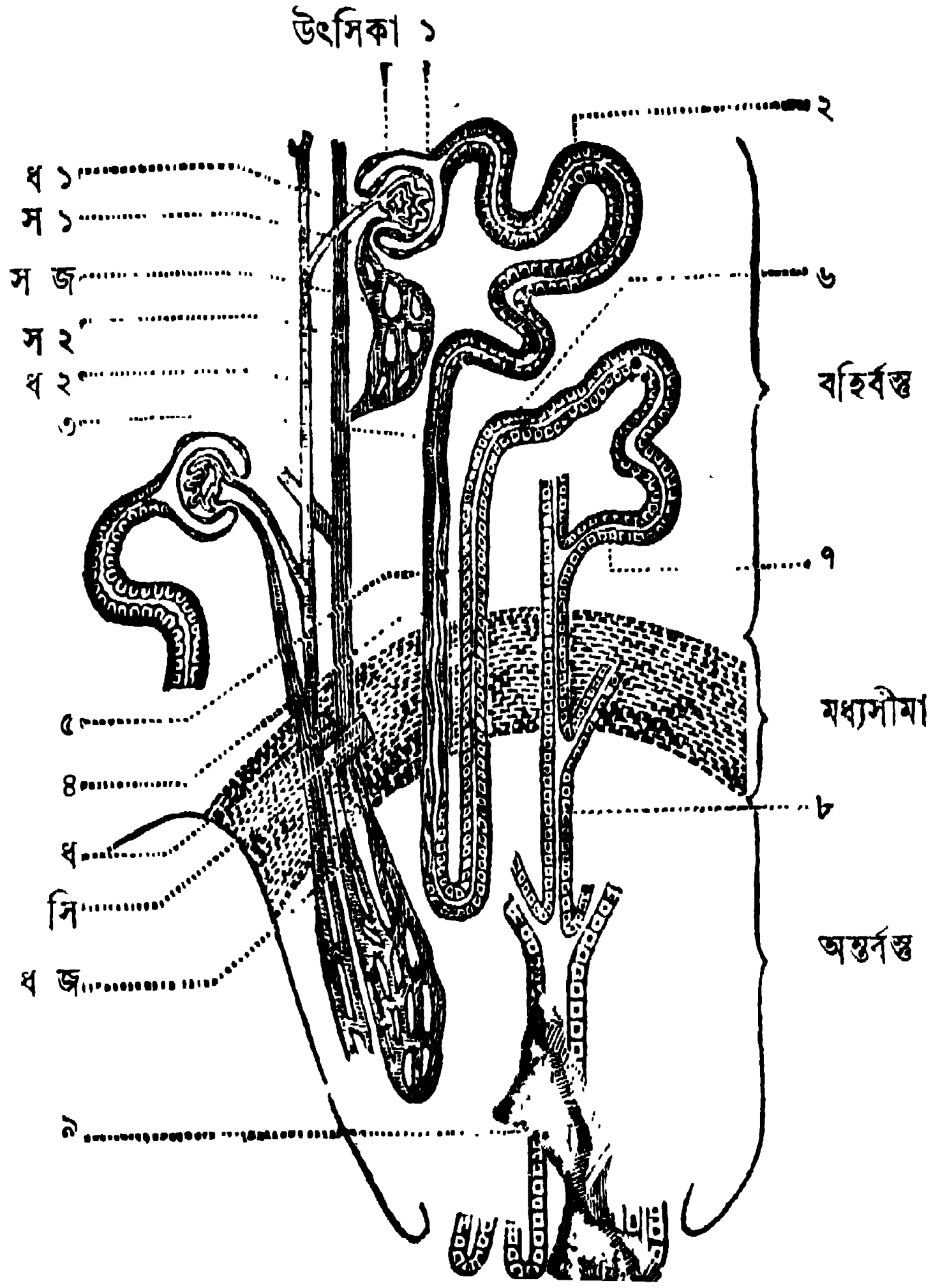
বৃক্কের **সূক্ষ্মনির্মাণ**—বিচিত্র প্রকার। বৃক্কপরিধি বহির্বস্ত্রের অধিকাংশই মূত্রনির্মাণক সূক্ষ্ম সূক্ষ্ম বর্তুল যন্ত্র দ্বারা নির্মিত। উৎস বা ফোয়ারার তায় অজস্র জল উৎপন্ন করে বলিয়া এই সকল সূক্ষ্মযন্ত্র **মূত্রোৎসিকা** (Bowman's Capsules) নামে অভিহিত। উহাদের সংখ্যা অস্থূল মাত্র স্থানে প্রায় একশত। উহারি 'মাজুকা' নামী সূক্ষ্ম সূক্ষ্ম ধমনীর সরল শাখা-প্রশাখা সমূহে ফলগুচ্ছের তায় লম্বিত থাকে। (১৪৫ চিত্র)।

প্রত্যেক 'মাজুকা' নামী সূক্ষ্মধমনীর অগ্রশাখা এক একটা উৎসিকার মধ্যে গুচ্ছাকারে প্রবেশ করে। প্রত্যেক উৎসিকার নির্মাণ অতি বিচিত্র, উহা সূক্ষ্ম কলাময় থলি বা পুটকের মধ্যে

[১৪৫ চিত্র]

বৃক্কের সূক্ষ্ম নির্মাণ ।

(অণুবীক্ষণ যন্ত্রের সাহায্যে দৃষ্ট ।)



শিথরিকাবলীর অগ্রস্থিত মথ

[ধ ১—উৎসিকা-প্রবেশিনী গুচ্ছমুখী ধমনী স ১—উৎসিকা-বিঁ
 স ২—ঝুঁকা সারা। ধ ২—ঝুঁকা ধমনী। ধ—হুলতরা ধমনী। সি—
 ১—উৎসিকা-বিনির্গত আত্মাখ্য মূত্রশ্রোতের মুখ। ২—উহার আশ্রয় কুণ্ডলিকা। ৩-৫—উহার পশ্চিম ভাগ।
 ৬-৭—উহার শেষ কুণ্ডলিকা। ৮—ঝুঁকু মূত্রশ্রোত। ৯—চরম মূত্রশ্রোত।]

অবস্থিত। ঐ পুটকের অভ্যন্তরে রক্তের ত্যাজ্য জলীয়াংশ অতি সূক্ষ্ম সূক্ষ্ম জলকণার আকারে অল্পে অল্পে ক্ষরিত হয়। ঐরূপে ক্ষরিত মূত্র উৎসিকা-নির্গত সূক্ষ্ম সূক্ষ্ম মূত্রবহ শ্রোত দ্বারা বৃক্কের অভ্যন্তরে নীত হইয়া থাকে। উৎসিকাসমূহ হইতে নির্গত মূত্রশ্রোতগুলি ক্ষুদ্রাত্মের গ্রায় কুণ্ডলীভূত হইয়া বৃক্কের কেন্দ্রাভিমুখে প্রসৃত হয়।

প্রত্যেক শ্রোতের চারিটা ভাগ দেখা যায়।

(১) **আচ্ছ কুণ্ডলিকা ভাগ** (First Convoluted Tubule); (২) **পাশাকার ভাগ** (Henle's Loop) (৩) **অন্ত্য কুণ্ডলিকা ভাগ** (Second Convoluted Tubule) এবং (৪) **স্বাক্ষুভাগ** (Straight Tubule)। শ্রেণীর আকারে পাশাপাশি অবস্থিত ঐ সকল স্বাক্ষু শ্রোতঃসমূহ বৃক্ক শিখরিকাবলীর নির্মাণ করিয়া থাকে। ঐ সকল মূত্রশ্রোত অল্পবৎ গঠিত বলিয়া বৈদিক মন্ত্রে উহাদিগকে 'আশ্র' সংজ্ঞায় অভিহিত করা হইয়াছে।

মূত্রাংশ-বর্জিত রক্ত সূক্ষ্ম সিরার ভিতর দিয়া প্রত্যেক উৎসিকা হইতে ফিবিয়া আসে। ঐ সকল সূক্ষ্ম সিরা পরস্পর মিলিত হইয়া ধমনী-সহচরী সিরায় প্রবেশ করে। ঐ সকল সিরা কেন্দ্রাভিমুখ মূত্রবহ শ্রোতঃসমূহের অনুবর্তন করিয়া এবং ক্রমশঃ পরস্পর মিলিত হইয়া শেষে বৃক্কপ্রভব সূক্ষ্ম সিরায় পরিণত হয়।

ঐ স্থানে বিশেষ লক্ষ্য করিবার বিষয় এই **অধিবৃক্ক** ধমনীর এক একটা চরম অনুশাখা ('**স্বাক্ষুকা**' ধমনী) বৃক্কের বহির্বস্ততে ফলবতী সরল বৃক্কশাখার গ্রায় উৎসিকাবলীকে ধারণ করিয়া থাকে এবং অবশিষ্ট শাখা-প্রতানদ্বারা উৎসিকাবলীর পোষণ করিয়া থাকে। ঐ স্বাক্ষুকা-ধমনী (Rectae) গুলি **অধিবৃক্ক** তাদৃশ স্বাক্ষুকা সিরা (সমূহ উৎসিকা-নির্গত হইতে **অধিবৃক্ক** সিরাজালের রক্ত সংগ্রহ করিয়া

উৎসিকাসমূহের অন্তরালে **অধিবৃক্ক** অন্তর্বস্ততে আশ্রাখ্য শ্রোতঃসমূহের সন্নিবেশ দৃষ্ট হইয়া থাকে (১৪৫ চিত্র)। উহাদিগের ক্রমশঃ স্বাক্ষু ও কুণ্ডলীভূত মুখ শিখরিকাগ্রে উন্মুক্ত হইয়া থাকে।

গবীনীদ্বয় (Ureters) — বৃক্কদ্বয় হইতে **বিনির্গত** দুইটা অধোমুখী নলিকা মূত্র বহন করিয়া মূত্রাশয়ে লইয়া যায়, উহাদের নাম **গবীনী** (ঐ সংজ্ঞাটী বৈদিক সময় হইতে প্রচলিত)। উহাদিগের বৃক্কালিন্দসংলগ্ন উপরের মুখ বক্র, ধুস্তুরপুষ্পের গ্রায় বিস্তারিত এবং পাঁচ ছয়টা চক্ষুযুক্ত। গবীনীদ্বয় তির্য্যগ্ভাবে নিম্নদিকে প্রসৃত এবং ক্রমশঃ সঙ্কুচিত হইয়া শেষে বস্তিতে সংলগ্ন হইয়া থাকে। প্রত্যেক গবীনী বৃক্কালিন্দ হইতে বস্তিপার্শ্ব পর্য্যন্ত প্রায় কুড়ি অঙ্গুল দীর্ঘ, হংসপক্ষের নলিকার গ্রায় স্থূল এবং আয়ত গ্রীবা-বিশিষ্ট। উহারা তির্য্যগ্ গতিতে পৃষ্ঠবংশের সম্মুখস্থিত মহাসিবা ও মহাধমনীকে উল্লঙ্ঘন করিয়া শ্রোণিগুহায় অবতরণ করিয়াছে। উহাদিগের মুখদ্বয় মূত্রাশয়ের পশ্চাতের দিকে উভয় পার্শ্বস্থ দুইটা ছিদ্র দ্বারা মূত্রাশয়ের ভিতরে উন্মুক্ত হইয়াছে। ঐ উন্মুক্ত মুখ বা দ্বারকে **গবীনীদ্বার** (Orifices of Ureters) বলে। গবীনীদ্বয় স্বতন্ত্র পেশীতন্তু দ্বারা নিশ্চিত এবং ভিতরে ও বাহিরে কলা দ্বারা আচ্ছাদিত। তন্মধ্যে বাহ্য কলা স্থূল এবং বৃক্ককোষের অনুসঙ্গিনী।

গবীনীদ্বয়ের নির্মাণের বৈশিষ্ট্য বশতঃ, বৃক্কালিন্দে সঞ্চিত মূত্রের ক্ষার পদার্থ হইতে উৎপন্ন সিকতা বা 'স্কর' কদাচিৎ কঙ্করের আকারে পরিণত হইয়া গবীনীর শ্রোতঃপথ বন্ধ করিয়া থাকে। ইহার ফলে **অশ্মরীশূল** (Renal Colic) নামক তীব্র শূল উপস্থিত হয়। উক্ত কঙ্কর বা গুটিকা (Stone) নামিয়া গেলে শূল প্রশমিত হইয়া থাকে, আয়ুর্বেদে ইহার স্পষ্ট বর্ণনা আছে।

উভয় বৃক্কের এবং গবীনীদ্বয়ের পোষণ মহাধমনীর উদর্য্য শাখা দ্বারা ঘটিয়া থাকে। প্রত্যেক অধিবৃক্ক নামী ধমনী মহাধমনীর পার্শ্ব হইতে নির্গত হইয়া প্রত্যেক বৃক্কদ্বার আশ্রয় করিয়া বৃক্ক মধ্যে প্রবেশ করে। ঐ ধমনী এক এক দিকে পাঁচটা শাখার বিভক্ত হয়। তন্মধ্যে কয়েকটা সূক্ষ্মতর শাখা দ্বারা তৎপার্শ্বস্থ গবীনী ও অধিবৃক্কদ্বয়ের পোষণ হইয়া থাকে। অবশিষ্ট প্রধান শাখাগুলি বৃক্কের মধ্যে প্রবিষ্ট হইয়া উহার অন্তর্বস্ততে বৃক্ক-পোষণী সূক্ষ্মধমনী-শ্রেণীতে পরিণত হয়। উহাদিগেরই সূক্ষ্মতর চরম শাখাগুলির নাম

‘ঋজুকা ধমনী’। উক্ত গুচ্ছমুখী ঋজুকা ধমনী উৎসিকার মধ্যে রক্ত সংবহন করিয়া থাকে, তাহা পূর্বেই বলা হইয়াছে। অধিবৃক্কিণী উত্তরা, মধ্যমা ও অধরা নারী ধমনীগুলি অধিবৃক্ক-দ্বয়ের পোষণ করিয়া থাকে।

বৃক্ক, অধিবৃক্ক ও গবীণীর সিরাবলীর নাম প্রায় ধমনীর অমুরূপ। বিশেষতঃ উৎসিকাসমূহ হইতে মূত্রক্ষরণ হওয়ার পরে অবশিষ্ট রক্ত বহনকারিণী সূক্ষ্মতম সিরাগুলি ক্রমে ক্রমে সূক্ষ্ম সিরাবলীতে ও পরে ঋজু সিরাপ্রণীতে পরিণত হয়।

গবীণীপোষণী ধমনী—অনুবৃক্ক ধমনী, অনুবৃক্কিকা ধমনী এবং বস্তিগা ধমনীর শাখা-প্রশাখা হইতে উদ্ভূত ধমনী-রাজি দ্বারা গবীণীদ্বয়ের পোষণ হয়।

বস্তি বা মূত্রাশয়।

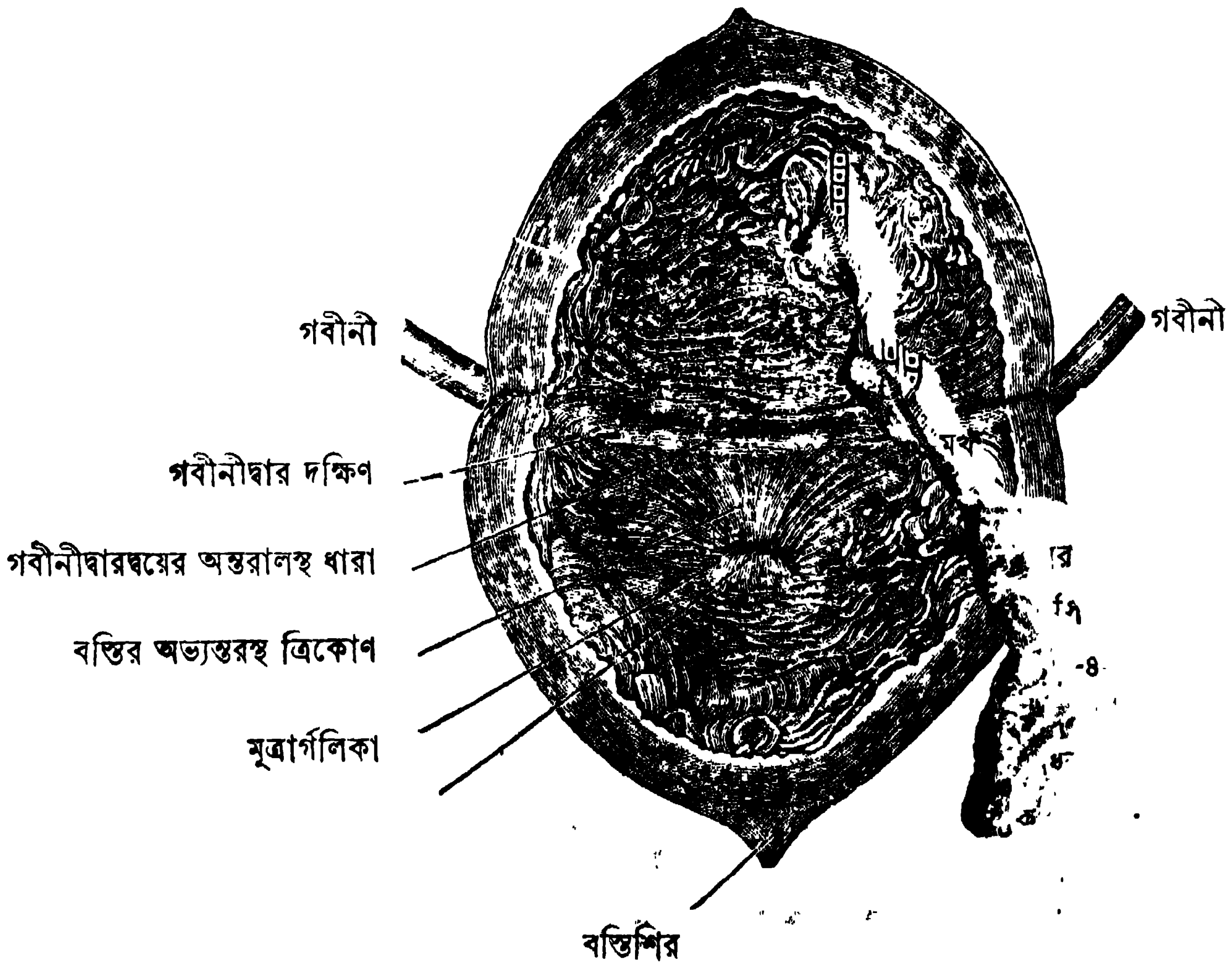
বস্তি বা মূত্রাশয়—মূত্রাধারের প্রাচীন নাম। ইহার আকৃতি ক্ষুদ্র অলাবুফলের সদৃশ। ইহা উদরগুহার নিম্নভাগস্থ বস্তিগুহার মধ্যে ভগাস্থি সন্ধির পশ্চাতে অবস্থিত। পুংশরীরে ইহা গুদ-নলিকার সম্মুখবর্তী, স্ত্রীশরীরে ইহা যোনি ও গর্ভাশয়ের সম্মুখে অবস্থিত। ইহার উপরিভাগ ও পশ্চাদ্ভাগ উদর্য্যা কলা দ্বারা আচ্ছাদিত। ইহার উপরিভাগে একটা ত্রিকোণাকার কলানির্মিত বন্ধনী সংযুক্ত আছে, উহা নাভি পর্যন্ত প্রসৃত। উহার নাম বস্তিশীর্ষিকা (প্রাচীন নাম ‘বস্তিশিরঃ’)। উহার দুই পার্শ্বের দ্বারা গর্ভকালীন

[১৪৬ চিত্র]

বস্তির অভ্যন্তর।

(বস্তি বিদারিত করিয়া দর্শিত)

বস্তিশির



‘সংবাহিনী’ ধমনীর শুক্রাংশ পরিণতি এবং মধ্য রেখায় স্নায়ুময়ী বন্ধনী দৃষ্ট হয়। এই বন্ধনীগুলির নাম **বস্তিরজুকা**—ইহারা বস্তিকে উপর দিকে টানিয়া রাখে।

বস্তির নিম্নমুখস্থ ছিদ্রকে ‘বস্তিদ্বার’ বলে। ইহাকে বেষ্ঠন করিয়া একটি (আগ্রোটের ঞায়) স্থূল গ্রন্থি আছে, উহার নাম **পৌরুষগ্রন্থি**। বস্তির পশ্চাতে প্রত্যেক পার্শ্বে একটি শুক্র-বাহিনী ও একটি শুক্র-প্রপিকা (শুক্রাধার) পাশাপাশি বর্তমান, ইহাদের নিম্নস্থ মূলদ্বয় মিলিত হইয়া একটি স্থূল নলিকা রচনা করে, উহা **শুক্রপ্রসেক** নামে অভিহিত। ইহাদের বর্ণনা প্রজনন যন্ত্র প্রসঙ্গে বিশেষ ভাবে করা

বে।

বস্তির নির্মাণ প্রণালী—আমাশয়ের তুল্য; অর্থাৎ তিন প্রকারে বিস্তৃত মাংসতন্তু জাল দ্বারা ইহার প্রাচীর নির্মিত হইয়াছে। বস্তিপ্রাচীরের সঙ্কোচ হইলে বস্তি হইতে মূত্রনিঃসরণ হয়। বস্তির অভ্যন্তর ভাগ একটি কলাময়ী আবরণী দ্বারা আবৃত ও বলিরাজি চিহ্নিত। উক্ত আবরণী **বস্ত্যস্তরীয়া কলা** নামে অভিহিত। উহারই একটি ত্রিকোণাকার অংশকে **বস্ত্যস্তরীয় ত্রিকোণ** বলা হয়, উহার দুই পার্শ্বের দুই কোণে গবীনীদ্বয়ের মুখ দেখা যায়, উহাদের নাম **গবীনীদ্বার**। নিম্নস্থ কোণে **বস্তিদ্বার** দেখা যায়, সেইখানে বস্তিদ্বারের অর্গলস্বরূপ একটি ক্ষুদ্র গায়িকা বর্তমান—উহার নাম **মূত্রার্গলিকা**। প্রসঙ্গ পরিবার সময় পাশুধারণী পেশীর সংকোচ হইলে উহা উঠিয়া যায়, অত্র সময়ে উহা বস্তির দ্বারকে রুদ্ধ রাখে (১৪৬ চিত্র)।

মূত্র প্রসেক—বস্তি দ্বারের মূত্রনিঃসরণের জন্ত নলিকা আছে, ইহার নাম **মূত্রপ্রসেক**। বস্তিদ্বার হইতে উহার তলদেশ আশ্রয় করিয়া শিশ্নমুখ পর্যন্ত বিস্তৃত। উহার প্রায় এক বিতস্তি (বিঘৎ) - প্রমাণ। বর্ণনার জন্ত পুরুষের মূত্র-প্রসেককে তিন অংশে বিভক্ত করা হয়, যথা—প্রথম অংশ ‘বস্তিদ্বারিক,’ মধ্যাংশ ‘মূলাধারিক’ এবং শেষাংশ ‘শৈশ্নিক’। তন্মধ্যে প্রথম বা **বস্তিদ্বারিক অংশ** দুই অঙ্গুল মাত্র দীর্ঘ;

উহা বস্তিদ্বারে সংলগ্ন এবং পৌকম গ্রন্থি ভেদ করিয়া প্রসৃত। মধ্যাংশ বা **মূলাধারিক অংশ** মূলাধার প্রদেশ ভেদ করিয়া গিয়াছে। উহা এক অঙ্গুল পরিমিত ও স্থূলতর কলা নির্মিত, উহার অপর নাম **কলাময় ভাগ**। মূত্রদ্বার-সংকোচনী পেশী এই অংশকে বেষ্ঠন করিয়া অবস্থিত। এই কলাময় ভাগ ঔপস্থিক ত্রিকোণের মধ্যে বর্তমান এবং ‘ত্রিকোণ-প্রাবরণী’ নামী স্থূলকলা দ্বারা সুরক্ষিত। মূত্র প্রসেকের শেষাংশ বা **শৈশ্নিক ভাগ** শিশ্নের তলদেশে সংলগ্ন ও দীর্ঘতম; উহার দীর্ঘতা প্রায় নয় অঙ্গুল প্রমাণ। শৈশ্নিক ভাগ শিশ্নমূলের অভ্যন্তরে কিঞ্চিৎ বিস্তারিত ও বর্তুলাকার। উহার বাহিরে উভয় পার্শ্বে দুইটি ক্ষুদ্র মুগের ডালের মত গ্রন্থি আছে, উহাদের নাম **শিশ্নমূলিক গ্রন্থি (Cowper's glands)**। উহাদের দুইটি স্থূল স্রোতামুখ এই শৈশ্নিক ভাগের মধ্যে উন্মুক্ত হইয়াছে।

স্ত্রীজাতির মূত্রপ্রসেক দুই অঙ্গুল মাত্র দীর্ঘ। উহা যোনির সম্মুখ-প্রাচীরের সহিত সংলগ্ন; উহার দ্বার যোনিদ্বারের উপরে ও সম্মুখে ভগশিশ্নিকার নিয়ে দৃষ্ট হয়।

প্রজনন যন্ত্র।

মনুষ্য শরীরে দুইটি গ্রন্থিই সমস্ত প্রজনন যন্ত্রের মূল। উহারা পুংশরীরে বৃষণ (Testicle) নামে ও স্ত্রীশরীরে বীজকোষ (Ovary) নামে অভিহিত। বৃষণদ্বয় পুংশরীরের বহির্ভাগে অণ্ডকোষের মধ্যে অবস্থিত, ইহারা শুক্রোৎপাদক। উৎপন্ন শুক্র বৃষণদ্বয় হইতে নির্গত দুইটি স্রোত বা নলিকা দ্বারা উপরে প্রবাহিত হয়, উহাদের নাম **শুক্রবাহিনী**। বীজকোষদ্বয় স্ত্রীশরীরে গর্ভাশয়ের উভয় পার্শ্বে বস্তিওহার মধ্যে প্রচ্ছন্নভাবে বর্তমান। উহাদের স্রোত বা নলিকাদ্বয় গর্ভাশয়ের উভয় পার্শ্বস্থ ছিদ্রপথে গর্ভাশয়ের মধ্যে বীজার্ভব প্রবাহিত করে। পুরুষের শিশ্ন ও স্ত্রীলোকের যোনি গর্ভাধানের সাধন। গর্ভাশয় গর্ভের আধার।

ইহাই প্রজনন যন্ত্রের সংক্ষিপ্ত সূচনা। বিস্তৃত বিবরণ পরে বলা হইতেছে।

পুরুষের প্রজনন যন্ত্র।

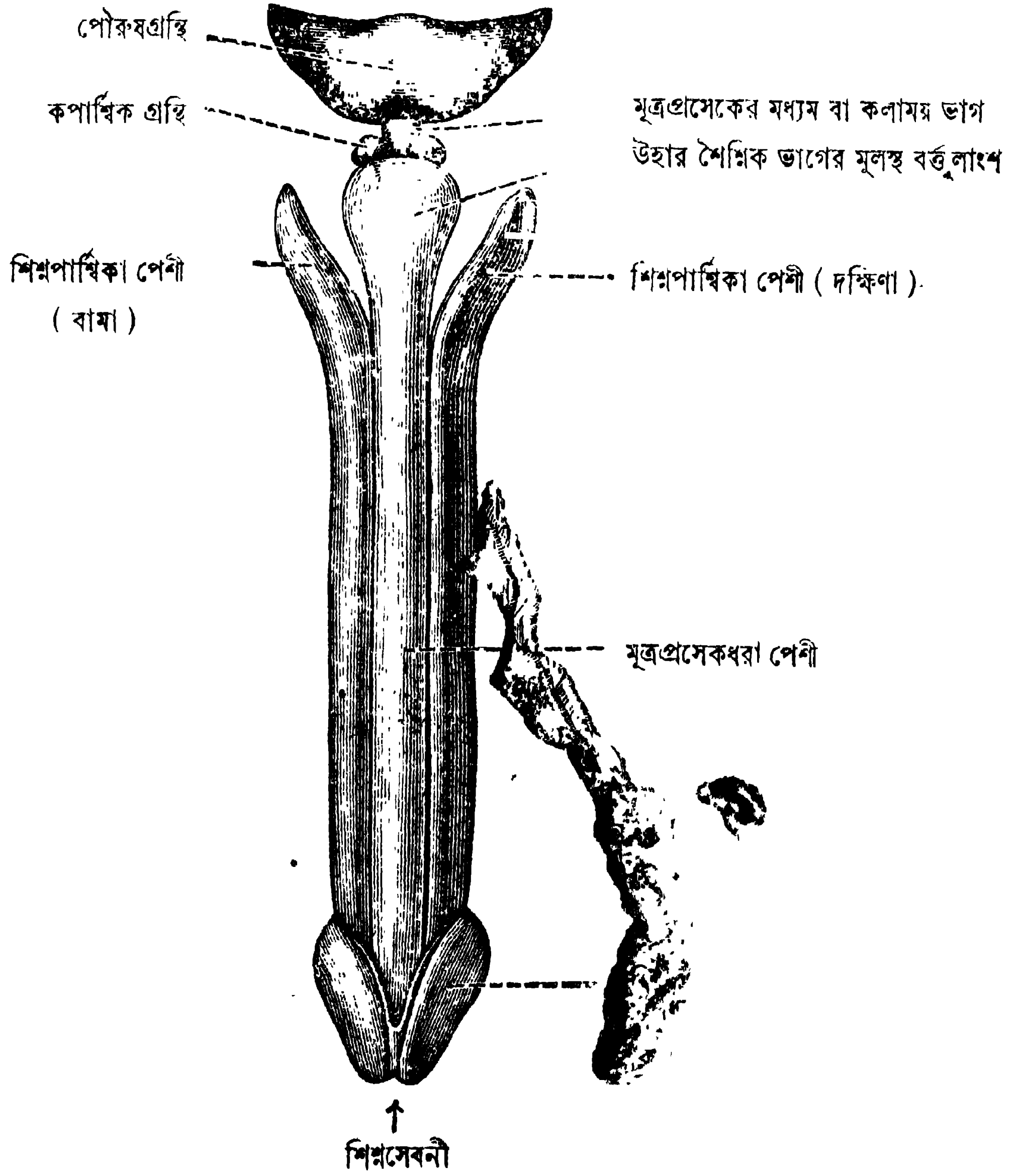
শিশ্ন, বৃষণদ্বয়, শুক্রবাহিনীদ্বয়, শুক্রপ্রপিকাদ্বয়, পৌরুষ গ্রন্থি এবং শিশ্নমূলপার্শ্বিক গ্রন্থিদ্বয়—এইগুলি পুরুষের প্রজনন যন্ত্র।

শিশ্ন, মেত্র বা পুরুষাজ—পুরুষের মৈথুন সাধন ও মূত্র-নির্গমন যন্ত্র। উহা পাশাপাশি অবস্থিত তিনটি দণ্ডাকৃতি পেশীর দ্বারা নির্মিত এবং প্রস্ফট (উত্তেজিত) অবস্থায় তিন-পলা দণ্ডাকার। উক্ত প্রহর্ষণশীল পেশীত্রয় দৃঢ় ন্নায়ুজাল দ্বারা পরস্পর সংযুক্ত। ইহাদের মধ্যে শিশ্নের উভয় পার্শ্বে অবস্থিত ও পরস্পর সংযুক্ত স্থূল-মাংসল দুইটি

[১৪৭ চিত্র।]

পৌরুষগ্রন্থিসহিত শিশ্ন।

(নিম্নদেশ হইতে দৃষ্ট)।

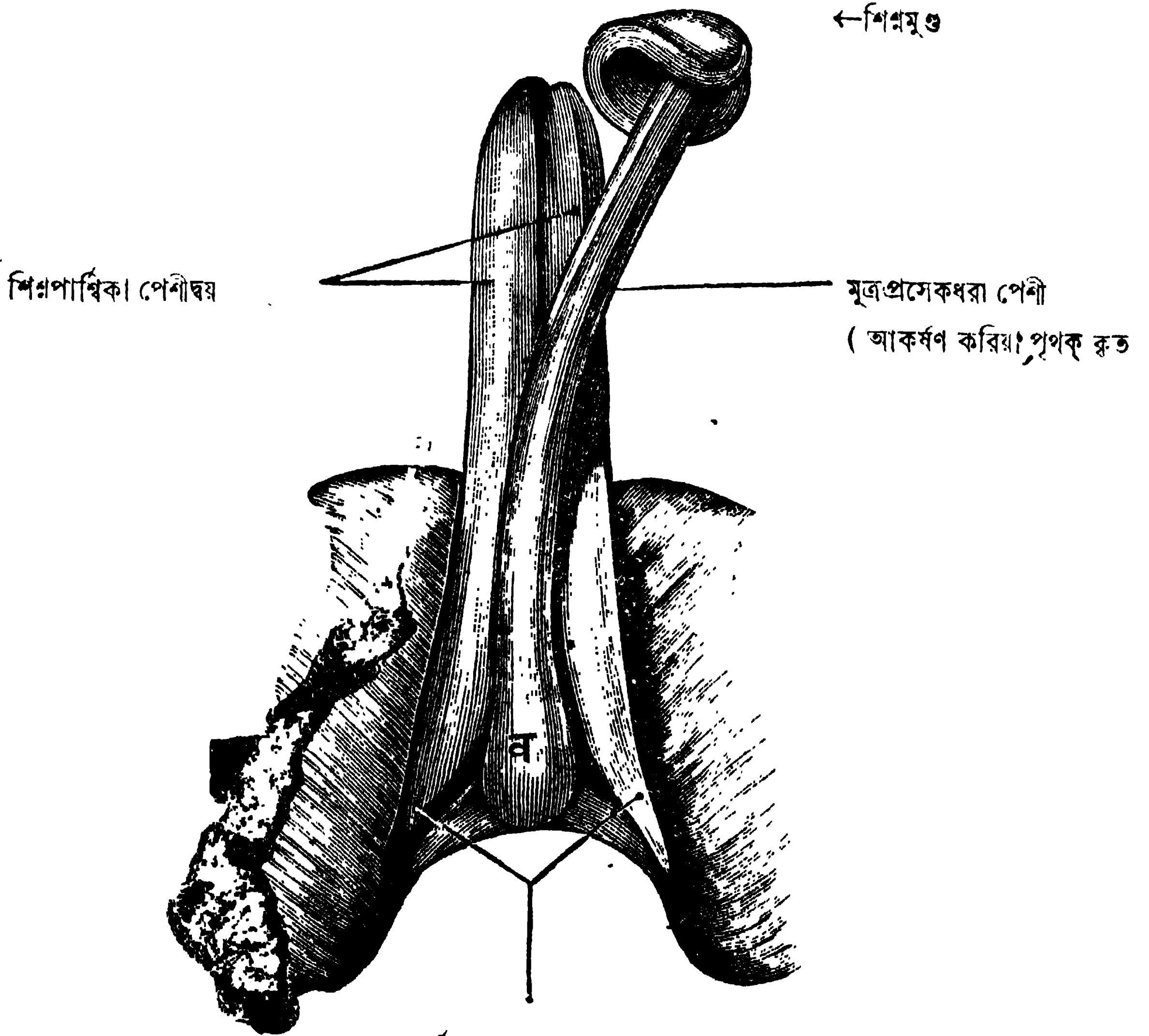


পেশী প্রধানতঃ শিল্প নির্মাণ করিয়া থাকে। উহাদিগের নাম শিল্পপার্শ্বিকা (১৪৮ চিত্র)। উহাদের দুইটা মূল ভাগাংশে সন্ধির উভয় দিকে প্রচ্ছন্নভাবে সংবদ্ধ। উক্ত পেশী দ্বয়ের নিয়ে মধ্যরেখায় আর একটা মৃণালসদৃশ পেশী সম্বন্ধ আছে, উহা স্পঞ্জের স্থায় নির্মিত। এই পেশীই মূত্রপ্রসেকের দীর্ঘতম অংশকে ধারণ করিয়া অবস্থিত, এইজন্ত ইহার নাম মূত্রপ্রসেকধরা বা শিল্পভলিকা।

মূত্রপ্রসেকধরা পেশীর পশ্চিম বা মূলভাগ প্রায় বর্তুলাকার, উহা মূলাধার প্রদেশে অবস্থিত। উহাকে ভেদ করিয়া মূত্রপ্রসেক প্রবিষ্ট হইয়াছে। মূত্রপ্রসেক-ধরা পেশীর অগ্রভাগ ছত্রাক (Mushroom) বা ব্যাণ্ডের ছাতার স্থায় বিস্তারিত। উহা শিল্পপার্শ্বিকা পেশীদ্বয়ের সম্মুখ প্রান্তকে আচ্ছাদন করিয়া রাখে। উহার নাম শিল্পমুণ্ড (Glans Penis) বা শিল্পমণি।

[১৪৮ চিত্র]

শিল্প নির্মাণ (ক)

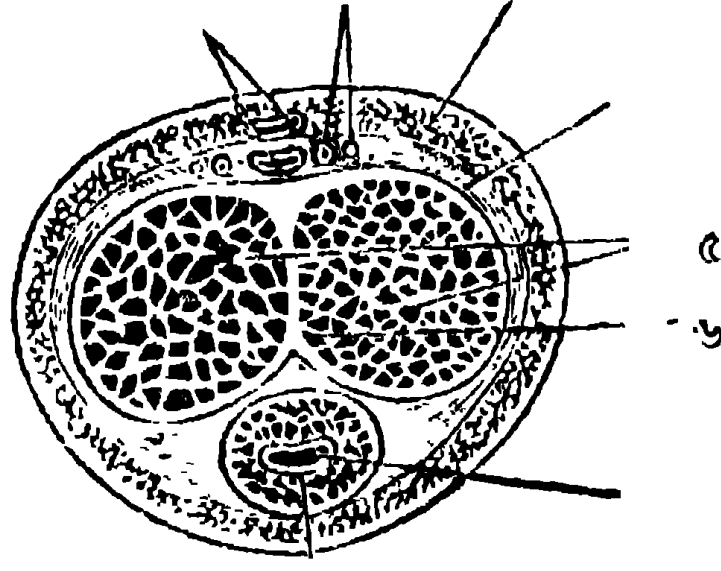


শিল্পপার্শ্বিকা পেশীযুগলের মূলদ্বয়
(ক—মূত্রপ্রসেকধরা পেশীর বর্তুলা মূল ভাগ)

[১৪৯ চিত্র]

শিশ্নু নির্মাণ (খ)

(অনুপ্রস্থ ভাবে ছেদন করিয়া দেখান হইয়াছে)



মূত্র প্রসেক

[১। শিশ্নুপৃষ্ঠিকা সিরি ও ধমনী। ২। কামসংবেদনী নাড়ীদ্বয়। ৩-৪। ত্বক্ প্রাবরণী। ৫। শিশ্নুপার্শ্বিকা পেশীদ্বয়। ৬। পেশীদ্বয়ের অন্তরালস্থ স্নায়ুপ্রাচীরিকা। ৭। মূত্রপ্রসেকধরা পেশী।]

শিশ্নুগুণ্ড ঈষৎ রক্তবর্ণ তন্তুকলা দ্বারা আবৃত। শিশ্নুর উত্তেজিত অবস্থায় ইহা চক্রবৎ নেমিযুক্ত দেখায়। উক্ত চক্রনেমির নাম শিশ্নুনেমিকা (Corona Glandis); ঐ নেমির পশ্চাৎভাগে শিশ্নুকণ্ঠিকা (Cervix of glans) নামক গভীর চক্রাকার খাত শিশ্নুগুণ্ডকে বেষ্টিত করিয়া অবস্থিত। উহার চারিদিকে শিথিল ও কোমল শিশ্নাবরণী ত্বক্ সংলগ্ন, উহার নাম শিশ্নুচ্ছদা। ঐ ত্বকের অভ্যন্তর ভাগ সূক্ষ্ম কলাবৃত, উহা স্বভাবতঃ লিঙ্গগুণ্ড আবৃত করিয়া রাখে কিন্তু পশ্চাদিকে আকৃষ্ট হইলে অপসারিত হইয়া লিঙ্গমণি প্রকাশ করিয়া দেয়। উক্ত ত্বক্ অধিক সঙ্কুচিত হইলে লিঙ্গগুণ্ডের প্রকাশ নিরোধ করিয়া দেয়, উক্ত রোগ নিরুদ্ধ-প্রকাশ (Phimosi) নামে অভিহিত। শিশ্নুচ্ছদা পরাবর্তিত হইয়া আটকাইয়া গেলে অবপাটিকা (Paraphimosi) রোগ হয়, এই রোগে লিঙ্গগুণ্ড অনাবৃত থাকে।

শিশ্নুগুণ্ডের নিম্নে মধ্যরেখায় শিশ্নুসেবনী (Frenum Preputii) নামক শিশ্নুচ্ছদার প্রবন্ধন দেখা যায়। উহা শিশ্নুগুণ্ডের পশ্চাৎভাগকে ষ্টিদলের গ্রায় বিভক্ত করে। শিশ্নুগুণ্ডের সম্মুখে মূত্রপ্রসেকদ্বার (External Urinary

Meatus) অবস্থিত। উহা শিশ্নুগুণ্ডের অভ্যন্তরে কিঞ্চিৎ আয়ত এবং বহির্মুখে সঙ্কুচিত।

শিশ্নুগুণ্ডের উভয় দিকে সংলগ্ন 'উপস্থসংকোচনী' পেশীদ্বয় মধ্যরেখায় সেবনী দ্বারা যোজিত হইয়াছে। শিশ্নুগুণ্ডের উভয় দিকে 'শিশ্নুপ্রহর্ষণী' নামে আরও দুইটা পেশী সংযুক্ত আছে। ঐ চারিটা পেশীই ত্রিকোণ-প্রাবরণী কলা দ্বারা আচ্ছাদিত হইয়া প্রচ্ছন্নভাবে বর্তমান। উহাদিগের বিষয় পেশীখণ্ডে বলা হইয়াছে। শিশ্নুপৃষ্ঠের উপরিভাগে মধ্যরেখার উভয় দিকে শিশ্নুর মূত্র ও ধমনীদ্বয় এবং উহাদিগের উভয় দিকে 'কামসংবেদনী' নামক নাড়ীদ্বয় অবস্থিত (১৪৯ চিত্র)।

পুরুষের শিশ্নু ও শিশ্নুর উপরিভাগে একটা কোমল ত্বগাবৃত উন্নত প্রান্ত হইয়াছে। ইহা স্থান যৌবনের প্রারম্ভ হইতে কোমল রোম আচ্ছাদিত হইয়া উঠে। ইহার নাম - কামপীঠ বা টা (Mons Veneris)।

দ্বয়।

বৃষণ বা অর্ধমুষ্ক (Pennis) পুরুষের গুরুজনক গ্রন্থি। উহা প্রত্যেক দিকে বৃষণবন্ধনীর প্রাস্তে বৃষণকোষের অভ্যন্তরে লক্ষ্যমান (ইহার বিবরণ পরে দ্রষ্টব্য)।

গর্ভস্থ শিশুর দেহে উহা সপ্তম মাস পর্যন্ত বস্তিগুহার অভ্যন্তরেই থাকে । অনন্তর ক্রমে বংক্ষণ-স্বরঙ্গা পথে অবতীর্ণ হয় এবং সম্মুখস্থ ত্বক্ ও প্রাবরণী দ্বারা আচ্ছাদিত হইয়া বৃষণকোষে আশ্রয় গ্রহণ করে । কচিং উহা অবতীর্ণ হয় না, বস্তিগুহাভ্যন্তরেই থাকে । যাহাদের শরীরে এইরূপ ঘটে, তাহাদিগকে 'গূঢ়াণ্ড' বলে ।

বৃষণ সম্বন্ধে জ্ঞাতব্য বিষয় যথা — বৃষণকোষ, বৃষণগ্রন্থি, বৃষণবন্ধনীদ্বয়, শুক্রবাহিনীদ্বয় এবং শুক্রপ্রপিকাদ্বয় ক্রমশঃ ইহাদিগের বিষয় লিখিত হইতেছে ।

বৃষণকোষ বা অণ্ডকোষ (Scrotum)—বৃষণকোষ বা অণ্ডকোষ শিথিল চর্ম্মাবৃত স্থূল কলাময় পুটক বা থলীর নাম, উহা বন্ধনী সংযুক্ত বৃষণদ্বয়কে ধারণ করিয়া থাকে । উক্ত পুটকের চর্ম্মময় অংশের নাম—চর্ম্মকোষ (Skin-sheath) । উহার অভ্যন্তরে যে স্থূল কলাপুটক আছে, তাহা দৃঢ় প্রাবরণী-

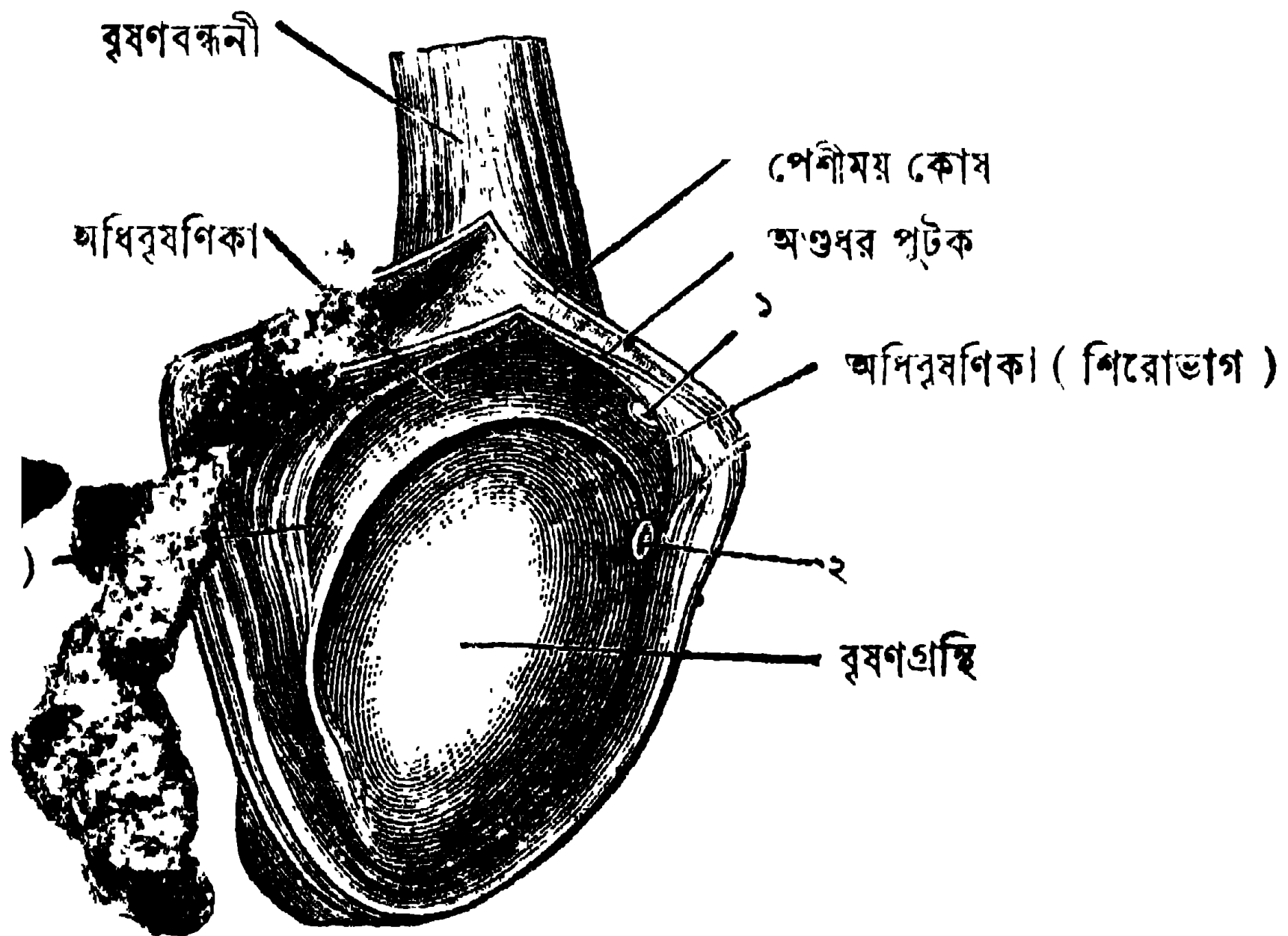
ময়, তাহার নাম—প্রাবরণকোষ (Dartos) । উহা মধ্যস্থিত কলাময় প্রাচীরের দ্বারা দুই ভাগে বিভক্ত । এক এক ভাগে ক্ষুদ্র অপক আশ্রয় ফল (বা ডিম্ব) সদৃশ এক একটা অণ্ড বা বৃষণ (চলিত কথায় 'বীচি') অবস্থিত ।

প্রত্যেক বৃষণ আচ্ছাদন করিয়া অপর একটা তনুকলাময় পুটক বা কোষ আছে, উহা একটা স্তর দ্বারা বৃষণ আচ্ছাদন করিয়া অপর স্তরের দ্বারা পূর্কোক্ত প্রাবরণকোষের অভ্যন্তর ভাগ আচ্ছাদন করে । উহার নাম — অণ্ডধর পুটক (Tunica Vaginalis) । উহা গর্ভস্থ শিশুর বস্তিগুহা হইতে বৃষণের অবতরণ কালে তৎসহ অবতীর্ণ উদর্যা কলার অংশ মাত্র । উক্ত কোষের উভয় স্তরের মধ্যে জল সঞ্চিত হইলে উহা জলবৃদ্ধি বা জলদোষ (Hydrocele) নামে অভিহিত হয় । প্রাচীন আয়ুর্বেদীয় গ্রন্থে ইহাকে 'মূত্রবৃদ্ধি' বলা হইয়াছে, কিন্তু এই সংজ্ঞা প্রামাণিক ।

[১৫০ চিত্র]

বৃষণবন্ধনী সহিত বৃষণগ্রন্থি ।

চর্ম্মকোষ অপসারণ করিয়া ও প্রাবরণকোষ বিদারণ করিয়া দর্শিত ।



[১১২—বৃষণ ও অধিবৃষণের উপরিস্থ স্বাভাবিক পুষ্পাকার বস্তুদ্বয় (Appendices of Testes & Epididymus).]

অণ্ডধর পুটকের বহিঃস্তরে আবরণ-কলার মধ্যে কতক-গুলি পেশীসূত্র দেখা যায়। গর্ভবিভা-বিশারদ গণের মতে ইহারা অণ্ডাবতরণকালে অবতীর্ণ মধ্যমা উদরচ্ছদা পেশীর কতকগুলি তন্তু মাত্র। উহাই 'ফলকোষকর্ষণী' পেশী নামে পূর্বে (পেশীখণ্ডে) বর্ণিত হইয়াছে। কলাযুক্ত ঐ পেশীকে কেহ কেহ বৃষণের পেশীময় কোষ (Cremasteric Fascia) নামে নির্দেশ করেন।

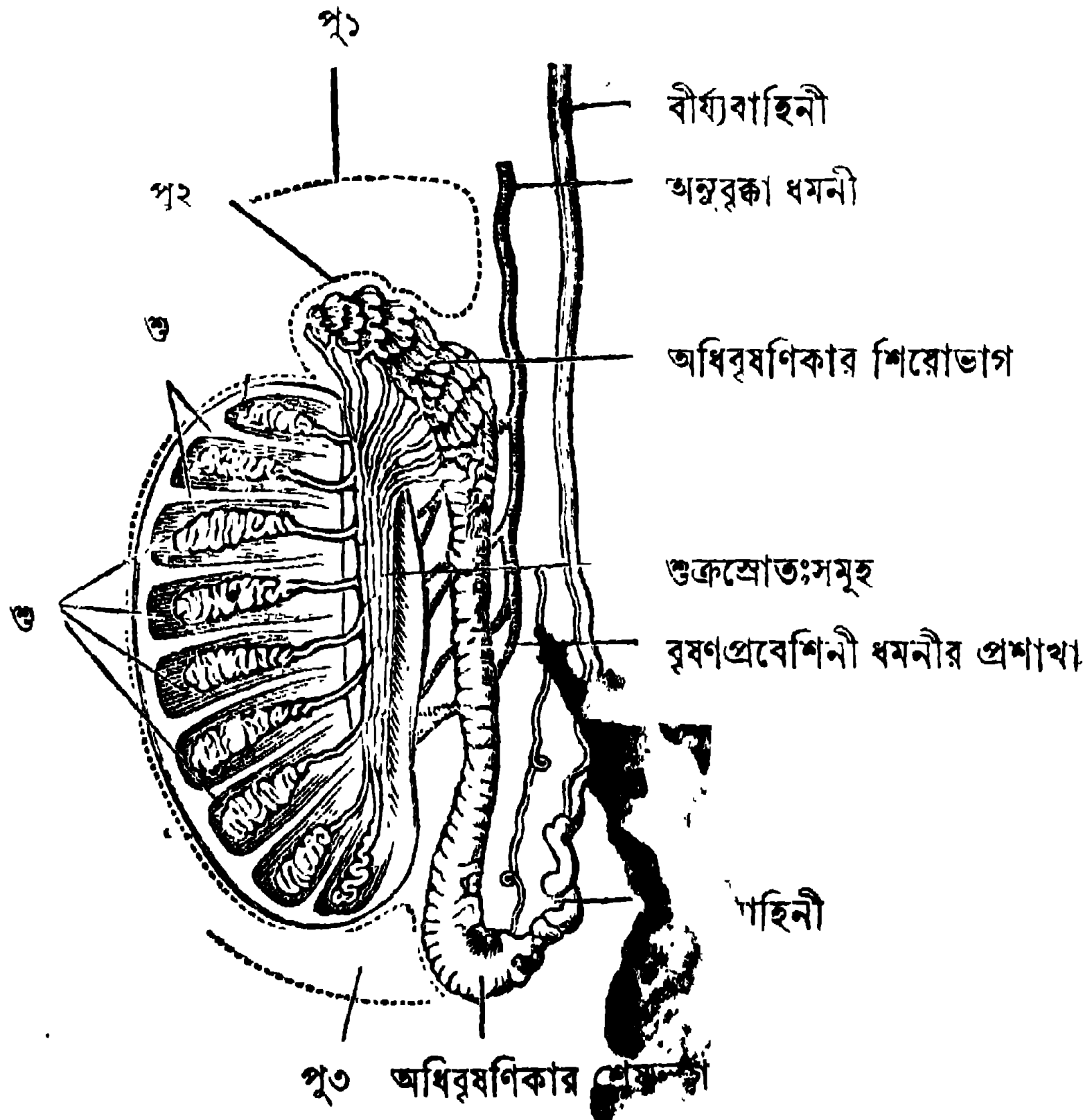
বৃষণগ্রন্থিদ্বয় (Testes)—বৃষণগ্রন্থিদ্বয় ক্ষুদ্র আম্রফলের বা পক্ষিডিম্বের স্থায় আকৃতিবিশিষ্ট ও স্নকোমল। উহারা বৃষণ-বন্ধনীদ্বয়ের সহিত অণ্ডধর পুটকের মধ্যে অবস্থিত (১৫০ চিত্র)। উহারা অর্থর্কবেদে অণ্ড বা আণ্ড নামে অভিহিত হইয়াছে।

অধিবৃষণিকা—প্রত্যেক বৃষণগ্রন্থির পার্শ্বে একটী অর্ধচন্দ্রাকার অবয়ব সংলগ্ন আছে উহার নাম অধিবৃষণিকা (Epididymus)। অণ্ডশিখর হইতে বিনির্গত সূক্ষ্ম শুক্রবহ স্রোতঃসমূহ উহার মধ্যে প্রবেশ করে। এই অধিবৃষণিকা স্বল্পকায় হইলেও প্রকৃত পক্ষে ইহা অতি দীর্ঘ ও সূক্ষ্ম সূত্রাকার শুক্রবহ স্রোতের সমষ্টি। উক্ত সূত্রগুলিকে সাবধানে আকর্ষণ করিয়া মাপিলে উহাদের প্রত্যেকটী প্রায় তের হাত দীর্ঘ দেখা যায়—উহারা এরূপ বিচিত্র ভাবে নির্মিত।

পুষ্মেহাদি রোগে বৃষণগ্রন্থিদ্বয়ে বা অধিবৃষণিকাদ্বয়ে ত্রণ-শোথ জন্মিয়া থাকে এবং ফলে উহারা শক্ত হইয়া পড়ে। ইহার পরিণামে বীৰ্য্যবাহি স্রোতঃসমূহ রুদ্ধ হওয়ায় মৈথুনে অক্ষমতা হয়।

[১৫১ চিত্র]

বৃষণ-গ্রন্থির সূক্ষ্ম নিৰ্ম্মাণ ।




[পু ১—অণ্ডধর পুটকের পরিসরীয় ভাগ। পু ২—উহার আশয়িক ভাগ। পু ৩—উহার স্তরদ্বয়ের মধ্যস্থ অবকাশ
 শু শু—শুক্রনিৰ্ম্মাপক গ্রন্থিসমূহ।]



বৃষণগ্রন্থির স্থূল নির্মাণ অমূল্য ভাবে ছেদন করিলে স্পষ্ট দেখা যায়। সূক্ষ্ম নির্মাণ অণুবীক্ষণ যন্ত্রের সাহায্যে প্রত্যক্ষ হয় (১৫১ চিত্র)। অণুধর পুটকের মধ্যে বৃষণ-গ্রন্থিকে আচ্ছাদন করিয়া অপর একটি দৃঢ় স্নায়ুস্ত্র নির্মিত কলাময় কোষ আছে—উহার নাম **অণুচ্ছদ** (Tunica Albuginea)। উক্ত আচ্ছাদনী কলাম দশ বারোটা কুশপত্রসদৃশ শাখা বা স্নায়ুপত্রিকা গ্রন্থিবস্তুর ভিতরে প্রবেশ করিয়া বৃষণগ্রন্থিকে দশ বারোটা প্রকোষ্ঠে বিভক্ত করিয়া থাকে। প্রত্যেক প্রকোষ্ঠে শুক্রনির্মাণক গ্রন্থিবস্ত্র হইতে নির্গত এক একটি সূক্ষ্ম শুক্রস্রোত অবস্থিত। ঐ সকল স্রোতের মূলদেশ কুণ্ডলীভূত। প্রত্যেক প্রকোষ্ঠে গ্রন্থিবস্ত্র বেষ্টন করিয়া সূক্ষ্ম সিরি-ধমনীজালও আছে, উহারা শুক্রনির্মাণের জন্ত নিয়ত লসীকা-স্রবণ করিয়া থাকে। এইরূপে উক্ত গ্রন্থিবস্ত্র দ্বারা নির্মিত শুক্র শুক্রবহ স্রোতঃসমূহ দ্বারা অধিবৃষণিকায় উপস্থিত হয়। অনন্তর উহা ক্রমশঃ সঞ্চিত ও উপচিত হইয়া শুক্রবাহিনী দ্বারা উর্দ্ধে নীত হইয়া থাকে। এইজন্ত আয়ুর্বেদ শাস্ত্রে কথিত হইয়াছে—‘শুক্রবহানাং স্রোতসাং বৃষণো মূলম্’ অর্থাৎ বৃষণদ্বয় শুক্রবহ স্রোতঃসমূহের মূল। শুক্রে বহু পরিমাণে সূক্ষ্ম শুক্র কীটাণু বর্তমান থাকে। সূক্ষ্ম শারীর বর্ণনে তাহার বিশেষ বর্ণনা করা যাইবে।

শুক্রবাহিনী ও শুক্রপ্রপিকা।

শুক্রবাহিনী (Ducta or Vasa Deferentia)

—প্রত্যেক পার্শ্বের অধিবৃষণিকা হইতে নির্গত এক একটি সূক্ষ্ম নলিকা শুক্র বহন করিয়া উপরে লইয়া যায়—উহার নাম শুক্রবাহিনী। উহা স্নায়ুতন্তুবহুল পেশীপুত্র দ্বারা নির্মিত এবং কপোতপক্ষ-নলিকার স্থায় আয়তন বিশিষ্ট। উহা বৃষণ-বন্ধনী পথে উপরে গিয়া  প্রবেশ করে।

—১৫২ চি

শুক্রবাহিনী অমূল্য সিরি-ধমনী-নাড়ী-জাল দ্বারা বেষ্টিত। উহা বহু  দ্বারা সরল ভাবে উর্দ্ধমুখে গিয়া বৃক্ষণ-স্থানে তিরশ্চীন ভাবে পার্শ্বের দিকে গিয়াছে। অনন্তর  প্রাণিগুহার মধ্যে

প্রবেশ করিয়া দ্বিগুণীভূত হইয়া শুক্রবাহিনীদ্বয় ত্রিগুণভাবে বস্ত্রিপৃষ্ঠে ও বস্ত্রিধারের উভয় দিকে অবস্থান করে। প্রত্যেক শুক্রবাহিনীর পার্শ্বে সেই দিকের গবীনী ও শুক্রপ্রপিকা দৃষ্ট হইয়া থাকে। বস্ত্রিধারের নিকটে এক এক দিকের শুক্রপ্রপিকা ও শুক্রবাহিনীর নিম্ন মুখ সম্মিলিত হয়—উহার ফলে ‘শুক্রপ্রসেক’ নামক শুক্রনির্গম পথের সৃষ্টি হইয়া থাকে।

শুক্রপ্রপিকা (Vesiculae Seminales) —

শুক্রপ্রপিকাদ্বয় অভ্যন্তরে মধুচক্রের স্থায় নির্মিত স্নায়ুতন্তুবহুল শুক্রাধার (১৫২ চিত্র)। উহাদের প্রত্যেকটি প্রায় চার অমূল প্রমাণ দীর্ঘ ও কনিষ্ঠাস্থলির স্থায় স্থূল এবং শুক্রবাহিনীদ্বয়ের পার্শ্বে বস্ত্রিপৃষ্ঠে ত্রিগুণভাবে বর্তমান। ব্রহ্মচর্যকালে উহাদিগের ভিতরে শুক্র সঞ্চিত হইতে থাকে। প্রত্যেক শুক্র-প্রপার নিম্নমুখ সরু হইয়া সেই দিকের শুক্রবাহিনীর মুখের সহিত সংযুক্ত হয়, — উভয়ের মিলিত মুখের দ্বার বস্ত্রিধারের পার্শ্বে অবস্থিত। ঐ মিলিত মুখের সাধারণ নাম **শুক্রপ্রসেক** (Ejaculatory Duct)। মূত্রপ্রসেকের মূলভাগের ভিতরে উভয় শুক্রপ্রসেকের সূক্ষ্ম দ্বার পৃথক্ ভাবে দেখা যায়।

আয়ুর্বেদে উক্ত হইয়াছে :—

“দ্ব্যঙ্গুলে দক্ষিণে বামে † বস্ত্রিধারশ্চ চাপ্যধঃ।

মূত্রস্রোতঃপথাচ্ছুক্রং পুরুষশ্চ প্রবর্ততে ॥” ইতি

(সূঃ শাঃ অঃ ৪)

পৌরুষগ্রন্থি।

পৌরুষগ্রন্থি (Prostate gland)—

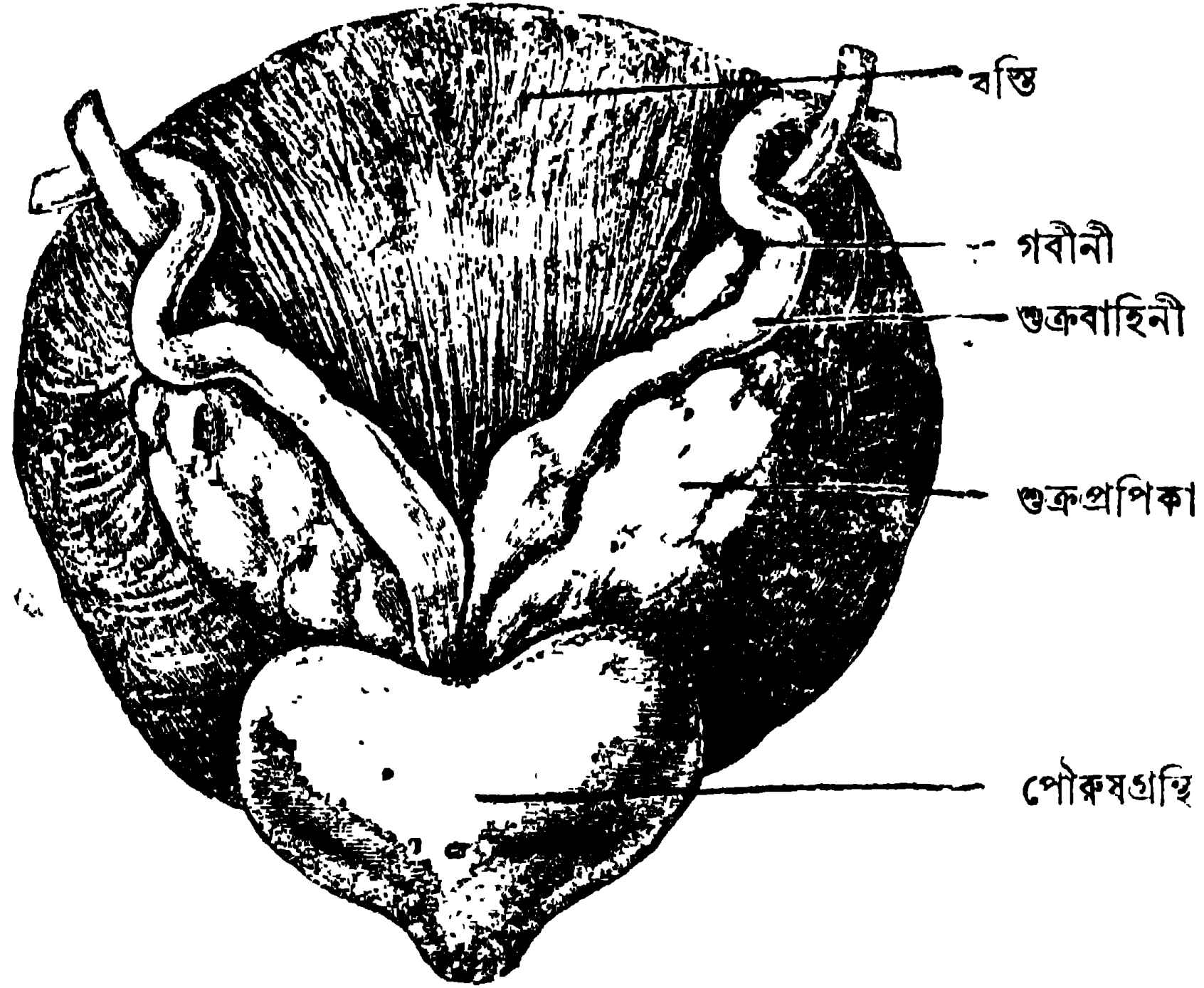
বস্ত্রিধারে মূত্র-প্রসেকের প্রথম অংশ বেষ্টন করিয়া অবস্থিত আখুরোট ফলের স্থায় আকৃতি বিশিষ্ট গ্রন্থির নাম পৌরুষগ্রন্থি (১৫২ চিত্র)। উহার বহুভাগ স্নায়ুময় কোষের দ্বারা পরিবৃত্ত এবং অভ্যন্তর ভাগ মধুচক্রের আকারে নির্মিত। কামোদ্দেকের সময়ে উহা হইতে পিচ্ছিল ও জলবৎ উপস্লেহ নিঃসৃত হইয়া থাকে। উহার দশ বারোটা (কচিং কুড়িটা পর্য্যন্ত) সূক্ষ্ম স্রোতের মুখ মূত্র-প্রসেকের অভ্যন্তরে সূক্ষ্ম সূক্ষ্ম ছিদ্ররূপে উন্মুক্ত হইয়া থাকে।

† মুদ্রিত পুস্তকে—‘দ্ব্যঙ্গুলে দক্ষিণে পার্শ্বে’ এই পাঠ দেখা যায় ; উহা প্রত্যক্ষবিরোধ হেতু প্রামাণিক।

[১৫২ চিত্র]

শুক্রবাহিনী, শুক্রপ্রপিকা ও পৌরুষগ্রন্থি ।

(বস্তিপৃষ্ঠ হইতে দর্শিত ।)



মূত্রপ্রসেক দাব

উহা অনেক সময়ে বৃদ্ধবয়সে স্নায়ুতন্তুবহুল ও বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হইয়া মূত্রমার্গকে সঙ্কুচিত করিয়া থাকে, তখন দারুণ মূত্রকৃচ্ছরোগ জন্মে ।

শিশ্নমূলপার্শ্বিক গ্রন্থি (Cowper's glands) — মূত্রপ্রসেকের মধ্যমাংশের উভয়দিকে অবস্থিত মুদগাকার যুগ্ম গ্রন্থি (১৪৭ চিত্র) । উহাদের দুইটা স্রব্দ শ্রোত হইতে নিঃসৃত উপস্নেহ মূত্রপ্রসেকের সন্তুর্পণ করিয়া থাকে ।

স্ত্রীপ্রজনন যন্ত্র ।

স্ত্রীপ্রজনন যন্ত্র (Female Genital Apparatus) — ভগ, গর্ভাশয়, বীজাধারদ্বয় ও বীজবাহিনীদ্বয় — এইগুলি স্ত্রীজাতির প্রজনন যন্ত্র । প্রত্যেকের বিষয় ক্রমশঃ বলা যাইতেছে ।

ভগ বা যোনি ।

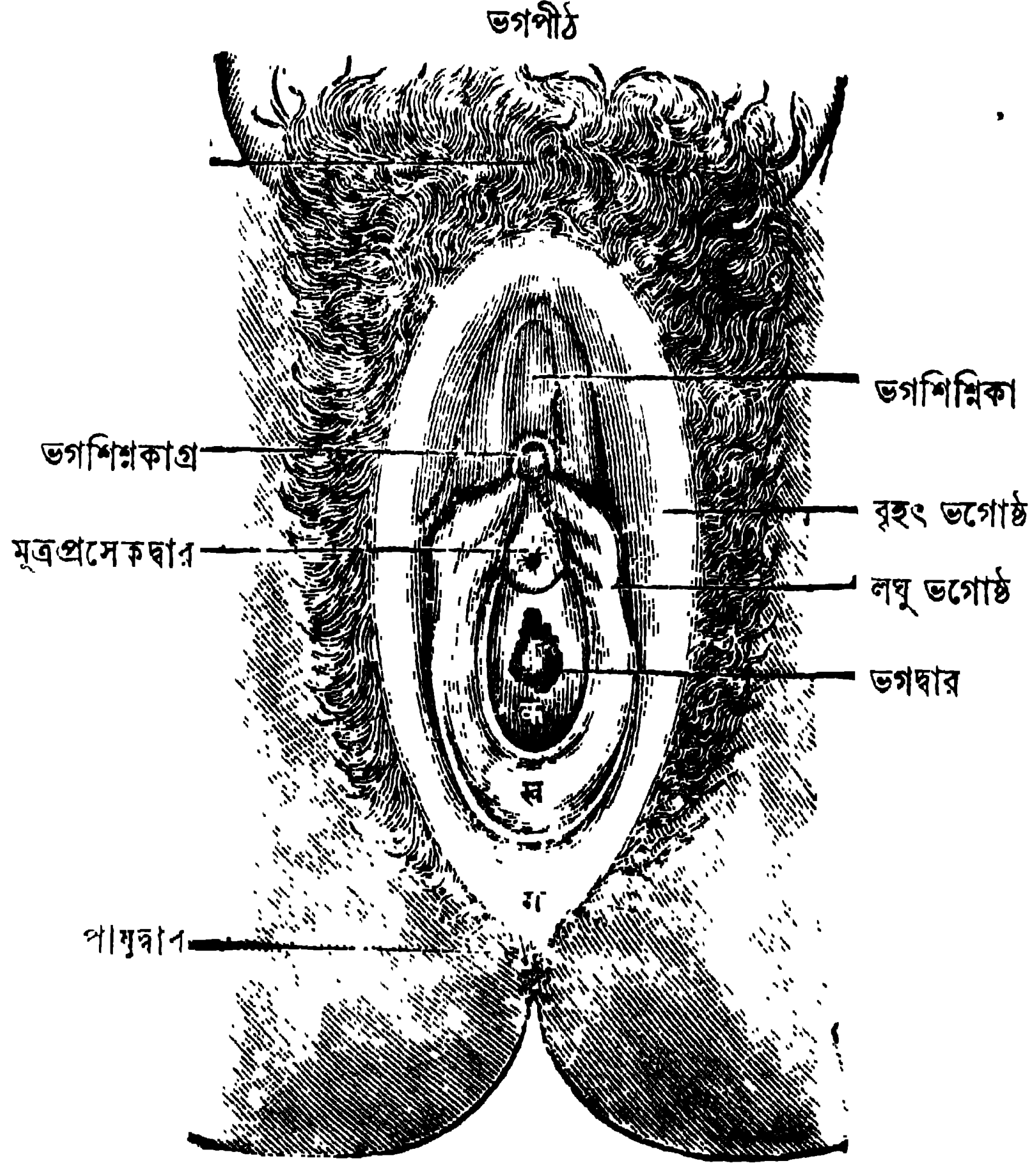
ভগ বা যোনি স্ত্রীলোকদিগের অপত্য-পথের নাম । বর্ণনার সুবিধার জন্ত উহার দুইটা ভাগ করণ করা হয়, যথা—বহির্ভাগ ও অন্তর্ভাগ । ভগাস্থির উপরে ও সম্মুখে অবস্থিত 'ভগপীঠ' পূর্বেই বর্ণিত হইয়াছে ।

বহির্ভাগ ।

বহির্ভাগ (External Female Genital organs) যোনির বহিঃপ্রদেশের নাম । ইহার সাতটা অবয়ব যথা—বৃহৎ ভগোষ্ঠদ্বয়, লঘু ভগোষ্ঠদ্বয়, ভগ-শিগ্নিকা, ভগালিন্দ, মূত্রপ্রসেকদ্বার, ভগদ্বার ও ভগাঞ্জলিকা । ভগদ্বার ও পায়ুদ্বারের মধ্যে অবস্থিত সেবনী চিহ্নিত অংশের নাম মূলাধারপীঠ বা মূলপীঠ (Perineum) ।

[১৫৩ চিত্র]

বহির্ভাগ ।



(ক—কুমারীচ্ছদ । ঘ—ভগাঞ্জলিকা । গ—মূলপীঠ ।)

(১) বৃহৎ ভগোষ্ঠ (Labia Majora)—ভগপীঠ হইতে মূলপীঠ পর্যন্ত অর্ন্ত কিঞ্চিৎ স্থল ও কোমল ওষ্ঠদ্বয়ের আকৃতি বিশিষ্ট (১৫৩ চিত্র)। উহাদের বহির্ভাগ তন্নুলা আবৃত ও যৌবনস্থল লোমাবৃত হয়। অন্তর্ভাগ কোমল, মেদোবহুল এবং মূত্র দ্বারা দৃঢ়ীকৃত। স্বল্পদর্শিগণ বলেন যে পুরুষের শরীরে যে অংশ বৃষণদ্বয়ে পরিণত হয়, স্ত্রীজাতির শরীরে উহা দুইভাগে বিভীর্ণ হইয়া বৃহৎ ভগোষ্ঠদ্বয়ে পরিণত হয়। বৃহৎ ভগোষ্ঠদ্বয় উপরদিকে ভগশিখিকার উভয় পার্শ্বে এবং নিম্নে ভগাঞ্জলি দেশে পরস্পর

মিলিত হইরাছে (১৫৩ চিত্র)। উহার মধ্যে স্বল্প সিরাদমনীজাল, কাম-সংবেদনী নাড়ীর শাখা-প্রশাখাবলি এবং পুতিরসস্রাবী স্বল্প গ্রন্থিসমূহ অবস্থিত।

(২) লঘুভগোষ্ঠদ্বয় (Labia Minora) নামক স্বল্পবয়ব ওষ্ঠদ্বয় বৃহৎ ভগোষ্ঠদ্বয়ের মধ্যে গূঢ়ভাবে অবস্থিত এবং দুই অঙ্গুল মাত্র আয়ত (১৫৩ চিত্র)। উহার সামান্য অংশ মূত্রপ্রসেকদ্বার ও যোনিদ্বারের উভয়দিকে অবস্থিত। উক্ত ওষ্ঠদ্বয়েও অনেক পুতিরসস্রাবী গ্রন্থি আছে।

(৩) ভগশিল্পিকা (Clitoris) ভগপীঠের নিম্নে মধ্যরেখায় ত্বকের মধ্যে গুপ্তভাবে অবস্থিত রক্তহীন শিলাকার ক্ষুদ্র অবয়ব (১৫৩ চিত্র)। উহার শিল্পমুণ্ডাকার অগ্রভাগ লঘু ভগোষ্ঠদ্বয়ের সন্ধিস্থানে দেখা যায়। উহার কিয়দংশ 'শিল্পিকাচ্ছদা' নামক তনুত্বক দ্বারা আচ্ছাদিত। গর্ভব্যাকরণ-বিদগণ বলেন, ভগশিল্পিকা স্ত্রীদেহে স্থিত ক্ষুদ্র শিল্পাবশেষ।

(৪) ভগালিন্দ (Vestibule) লঘুভগোষ্ঠদ্বয়ের অন্তরালে যোনিদ্বারের উপরে অবস্থিত ত্রিকোণাকার অংশের নাম। উহার মধ্যে মূত্রপ্রসেকদ্বার নামক নলিকা-প্রবেশযোগ্য একটা ছিদ্র আছে। পূর্বেই বলা হইয়াছে যে স্ত্রীলোকের 'মূত্রপ্রসেক' দুই অঙ্গুল মাত্র দীর্ঘ।

(৫) ভগদ্বার বা যোনিদ্বার (Vaginal Orifice) কুকুটাণ্ডের ত্রায় আরতনবিশিষ্ট যোনিমার্গের দ্বার। ইহা মূত্রপ্রসেকদ্বারের নিম্নে লঘু ভগোষ্ঠদ্বয়ের অন্তরালে অবস্থিত (১৫৩ চিত্র)। যোনিসংকোচনী পেশীদ্বয় ইহার দুই দিকে সংলগ্ন। কুমারী অবস্থায় যোনিদ্বারের নিম্নার্ধ 'কুমারীচ্ছদ' নামী জ্বনিকা (পদ্মা) দ্বারা আবৃত থাকে। উক্ত দৃঢ় কলায়ী জ্বনিকা যৌবনে রতিক্রিয়ার ফলে ক্রমশঃ ছিন্ন ও ক্ষয়প্রাপ্ত হইয়া থাকে। কদাচিৎ উহা সমগ্র যোনিদ্বারকে আবৃত করিয়া অবস্থিত থাকে, তখন উহা ঋতুশোণিত শ্রাব রুদ্ধ করিয়া দেয়। ইহার ফলে যোনিমার্গে রক্ত সঞ্চয় হয় এবং দারুণ যোনিশূল জন্মিয়া থাকে। যোনিদ্বারের অভ্যন্তরে উভয়দিকে যোনিদ্বারিক নামক গ্রন্থিদ্বয় গুপ্তভাবে অবস্থিত। উহারা সূক্ষ্মমুখ শ্রোতোদ্বয় দ্বারা পিচ্ছিল উপম্নেহ শ্রাব করিয়া থাকে। কোন কোন আচার্য্য এই উপম্নেহকে 'স্ত্রীশুক্র'* বলিয়া নির্দেশ করেন।

(৬) মূত্রপ্রসেকদ্বার (Hymen) — ভগালিন্দ প্রসঙ্গে ইহার বিষয় বিশেষভাবে লিখিত হইয়াছে।

(৭) ভগাঞ্জলিকা (Fourchette) ভগদ্বারের নিম্নসীমার অঞ্জলিবৎ ত্বক ও কলাময় ভগাবয়বের নাম। উহা মূলাধারপীঠের সঙ্খ সীমায় অবস্থিত। প্রসবকালে বিশেষ সাবধানতা অবলম্বন না করিলে উহা প্রায়ই মূলপীঠ সহ

বিদীর্ণ হইয়া থাকে। প্রসূতিতনুবিদগণ উহাকে 'মূলাবদরণ' (Repture of Perinaeum) নামে অভিহিত করেন। এইরূপ মূলাবদরণের ফলে কষ্টকর যোনিব্যাপদ্ রোগ জন্মিয়া থাকে।

অন্তর্ভগ।

অন্তর্ভগ বা যোনিমার্গ (Vaginal canal) — অন্তর্ভগ বা যোনিমার্গ ভগদ্বার হইতে গর্ভাশয় পর্যন্ত বক্রভাবে প্রসৃত এবং বস্তি ও গুদদ্বারের মধ্যে অবস্থিত। উহার অপর নাম অপত্যপথ। সঙ্খ প্রাচীরানুক্রমে উহা চার অঙ্গুল দীর্ঘ কিন্তু পশ্চিম প্রাচীরানুক্রমে উহার দীর্ঘতা পাঁচ ছয় অঙ্গুল। উহার প্রাচীর নিয়ত সঙ্কুচিতাবস্থায় থাকে, একত্র উহা স্বভাবতঃ রুদ্ধপ্রায় থাকিলেও প্রয়োজন কালে অর্থাৎ সহবাস-প্রসবাদির সময় উহা যথেষ্ট বিস্তারিত হইতে পারে। উহার উর্দ্ধ প্রান্ত জরায়ুগ্রীবা বেষ্টন করিয়া অবস্থিত।

অত্র আশয়ের সহিত যোনির সম্বন্ধ এইরূপ।—

সঙ্খুথে যোনিমার্গের পুরঃপ্রাচীর দ্বারা ব্যবহৃত বস্তিমূল ও মূত্রপ্রসেক। পশ্চাতে—পশ্চিম প্রাচীর দ্বারা ব্যবহৃত গুদনলিকা এবং উদর্য্য কলা নিম্নিত যোনিগুদাস্তরীয় স্থানোপুট। উভয় পার্শ্বে পার্শ্বপ্রাচীর ব্যবহৃত পানুধারণী পেশীদ্বয় (১২৫ চিত্র)।

যোনিমার্গের প্রাচীর অভ্যন্তর ভাগে তনুশ্লেষ্মস্রাবিণী কলা দ্বারা আবৃত ও স্বতন্ত্র পেশীতন্তু নির্মিত। উক্ত কলার স্বাভাবিক সংকোচকালে যোনিমার্গ অনুপ্রস্থভাবে অঙ্গুরীয়ার ত্রায় বিগুস্ত বলিরাজি দ্বারা অঙ্কিত হইয়া থাকে। উহা সঙ্খুথে ও পশ্চাতে মধ্য রেখায় সেবনী চিহ্ন দ্বারা অভিব্যক্ত। যোনিদ্বারের উভয়দিকে যোনিসংকোচনী পেশীদ্বয় অবস্থিত।

যোনিপোষণ—'অধোমুখ' ধমনীর অনুযোনিকার শাখাদ্বয় এবং গুদোপস্থিতিকা ধমনীর সূক্ষ্ম প্রশাখা সমূহ দ্বারা যোনির পোষণ হইয়া থাকে।

গর্ভাশয়।

গর্ভাশয় (Uterus)—অধোমুখ ক্ষুদ্র অলাব (লাউ) ফলের বা অধোমুখ কলসের ত্রায় আকৃতি বিশিষ্ট

* আয়ুর্বেদে উক্ত হইয়াছে—“যোষিতোহপি শবন্ত্যেব শুক্রং পুংসাং সমাগমে। ন তদ্ গর্ভস্ত কিঞ্চিৎ করোতীতি ন চিন্ত্যতে ॥” (বৃদ্ধবাগ্ভট) অর্থাৎ পুরুষসঙ্গমে স্ত্রীজাতিরও শুক্রশ্রাব হয়, কিন্তু ঐ শুক্র গর্ভের পক্ষে উপকারী নহে।

স্থূল পেশী নির্মিত আশয় বা কোষ। উহার নিম্নভাগ বা মুখ যোনিমার্গের উর্দ্ধমুখের সহিত সংযুক্ত। উহার আয়তন স্বভাবতঃ নিজের মুষ্টিমাত্র অর্থাৎ হাতের মুঠার ত্রায়। গর্ভিণী জ্বর গর্ভের আয়তন অনুসারে উহার আয়তন বৃদ্ধি হইয়া থাকে। বর্ণনার সুবিধার জন্ত গর্ভাশয়েব তিনটি অংশ কল্পিত হয়। যথা— মুখ, গ্রীবা ও শরীর। প্রত্যেকের বিষয় পৃথক্ ভাবে লিখিত হইতেছে।

গর্ভাশয়মুখ—গর্ভাশয়ের নিম্নপ্রান্ত বা মুখ যোনিমার্গের শিখর দেশে লক্ষ্যমান। উহাতে বাহ্য গর্ভছিদ্র (Os Uteri—External) নামক একটা ছিদ্র আছে, উহাই গর্ভাশয়ের দ্বার। উহা নিয়ত সংকুচিত থাকে কিন্তু প্রসব কালে প্রয়োজনানুরূপ এবং আন্তঃকালে গর্ভাধানের জন্ত ষোড়শ দিন পর্য্যন্ত অল্প পরিমাণে বিস্তারিত হয়।

কখনও কখনও ঋতুকালে উহা যথোচিত বিস্তারিত না হইলে রজঃপ্রবাহ সম্যক্ প্রবৃত্ত হয় না, তখন 'বাধক' বা রজঃক্লম্ব ও রজঃশূল রোগ (Dysmenorrhœa) হয়।

গর্ভাশয়-গ্রীবা (Cervix) — গর্ভাশয়ের মুখ ও শরীরের মধ্যে অবস্থিত দুই অঙ্গুল পরিমাণ সংকুচিত অংশের নাম গর্ভাশয়-গ্রীবা। উহার প্রাচীরের স্থূলতা এক অঙ্গুলের চতুর্থাংশ মাত্র। উহার অন্তঃস্থিত মার্গ ক্ষুদ্র পটোলের ত্রায় আকৃতি বিশিষ্ট এবং রজঃকাল ব্যতীত অল্প সময়ে প্লেগ্মার্গলিকা দ্বারা অবরুদ্ধ। এই মার্গ বা ছিদ্রপথের নাম—গ্রীবাসরণি (Cervical Canal)।

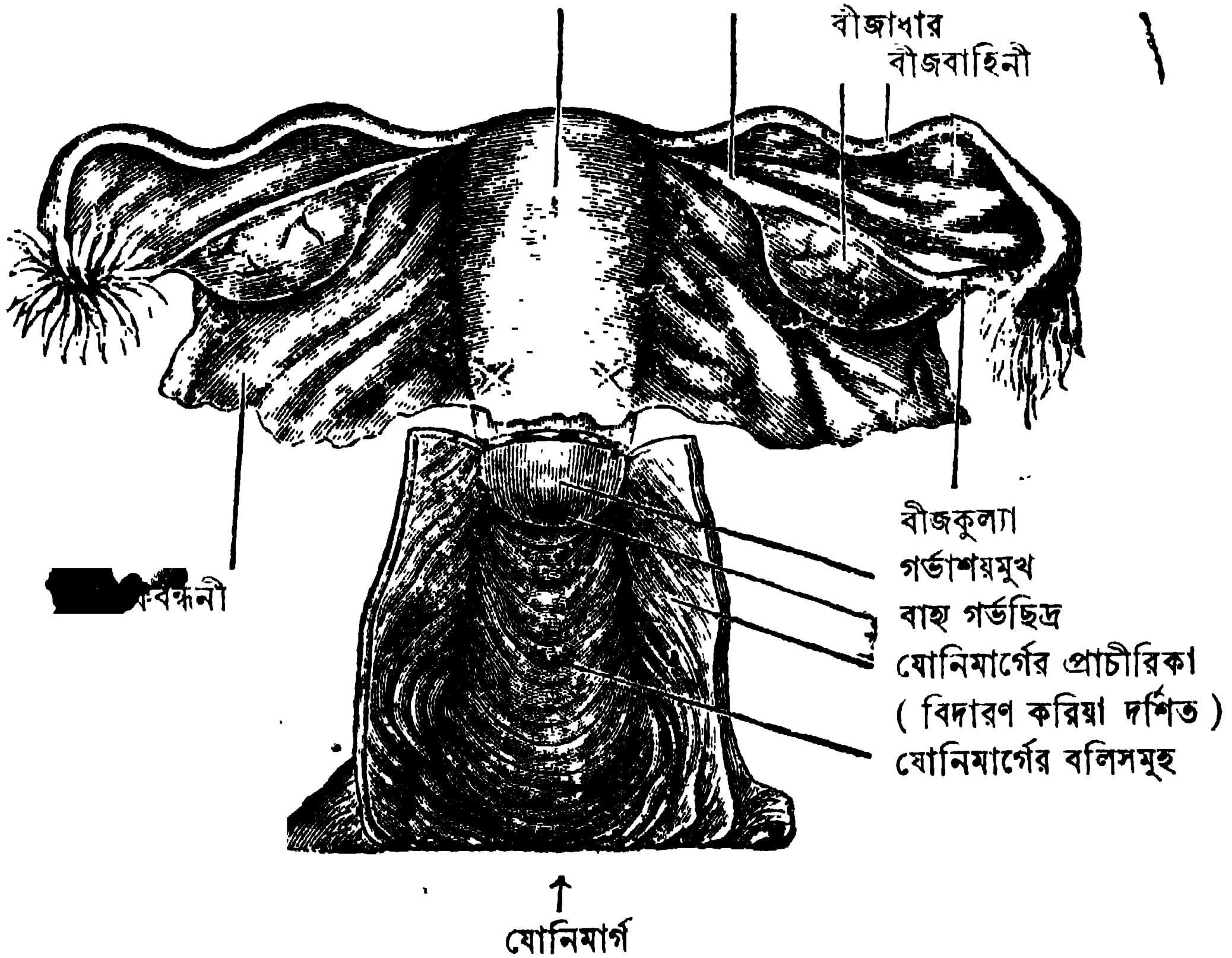
গর্ভাশয়-শরীর (Body of the Uterus)— গর্ভাশয়ের শরীর অলাব (লাউ) ফলের স্থূল ভাগের ত্রায় আয়ত। স্বাভাবিক অবস্থায় উহার অভ্যন্তরে ত্রিকোণাকার

[১৫৪ চিত্র]

গর্ভাশয়, বীজাধার ও বীজবাহিনী।

বীজবাহিনী

গর্ভতুণ্ডী বীজাধারবন্ধনী



[১১১—বীজবাহিনীদ্বয়ের পুষ্পিত প্রান্তদ্বয়। X চিহ্নিত স্থান গর্ভাশয়-গ্রীবা।]

অবকাশ বা শূন্যস্থান দৃষ্ট হইয়া থাকে (১৫৫ চিত্র)। উক্ত ত্রিকোণের উৎকৃষ্ট কোণে বীজস্রোতোদ্বয়ের সহিত সংযুক্ত। নিম্নের কোণ গর্ভাশয়ের গ্রীবাসরণির অনুবন্ধী। নিম্নকোণস্থ ছিদ্র—আভ্যন্তর গর্ভছিদ্র (Internal Os) নামে অভিহিত। গর্ভাশয়ের প্রাচীর এই অংশেই স্থূলতম (প্রায় অর্ধাঙ্গুল স্থূল)। গর্ভাশয়ের গোলাকার শিখরদেশ গর্ভতুণ্ডী (Fundus Uteri) নামে অভিহিত।

বস্তি ও গুদনলিকার অন্তরালে গর্ভাশয় অবস্থিত এবং আটটি বন্ধনী দ্বারা যথাস্থানে সুরক্ষিত। উদর্য্যা কলা ইহার গ্রীবার চতুর্দিকে সংলগ্ন ও দ্বিগুণীভূত হইয়া সমগ্র গর্ভাশয়কে আবৃত কবে। উহার স্তরদ্বয়ের অন্তরালে—সম্মুখে 'বস্তিগর্ভাশয়াস্তরীয়' এবং পশ্চাতে 'যোনিগুদান্তরীয়' নামক দুইটি স্থালীপুট রচিত হইয়া থাকে।

বন্ধনিকা—গর্ভাশয়ের বন্ধনিকা আটটি; তন্মধ্যে একটি অগ্রিমা, একটি পশ্চিমা, দুইটি পক্ষবন্ধনী, দুইটি রজ্জুবন্ধনিকা এবং দুইটি ত্রিক-গর্ভাশয়িকা নামে প্রসিদ্ধ।

অগ্রিমা ও পশ্চিমা বন্ধনিকা উদর্য্যা কলার দ্বিগুণীভাবে রচিত এবং পূর্বোক্ত স্থালীপুটদ্বয়ের যথাক্রমে অগ্রিম ও পশ্চিম অংশ স্বরূপ।

পক্ষবন্ধনীদ্বয় (Broad Ligaments)—পক্ষবন্ধনীদ্বয় গর্ভাশয়ের উভয় পার্শ্বে পক্ষের স্থায় বিস্তারিত হইয়া সংবদ্ধ (১৫৪ চিত্র)। উহারা মধ্যপ্রাচীরের স্থায় অবস্থিত থাকিয়া বস্তিগুহাকে অগ্রিম ও পশ্চিম—দুই অংশে বিভক্ত করিয়া থাকে। সিরা-ধমনীজাল দ্বারা আচ্ছাদিত উদর্য্যা কলার দ্বিগুণীভাব হওয়ায় উহারা নির্মিত হইয়াছে। প্রত্যেক পক্ষবন্ধনীর কলানির্মিত স্তরদ্বয়ের অন্তরালে বীজস্রোতোদ্বয়, প্রবন্ধনীয়ুক্ত বীজাধারদ্বয়, রজ্জুবন্ধনিকাদ্বয় এবং নাড়ী, সিরা, ধমনী ও রসায়নী সমূহের জালক দৃষ্ট হইয়া থাকে।

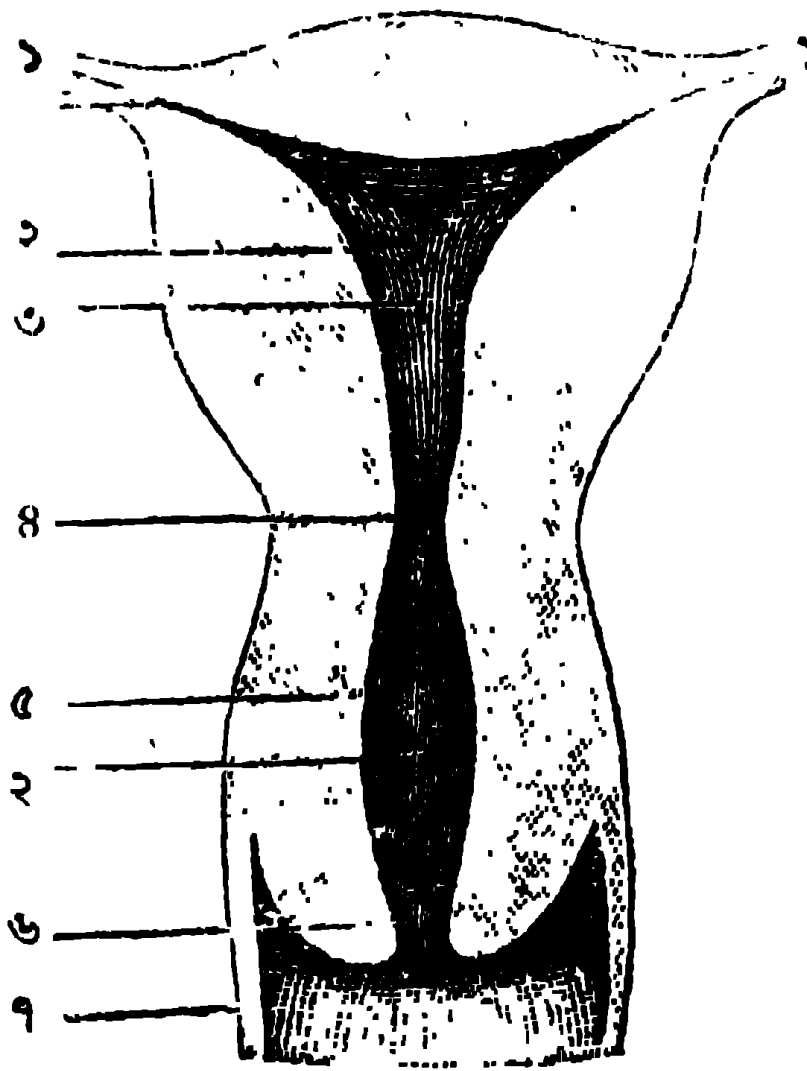
রজ্জুবন্ধনিকাদ্বয় (Round Ligaments)—রজ্জুর স্থায় আকৃতি বিশিষ্ট পাঁচ ছয় অঙ্গুল দীর্ঘ দুইটি

[১৫৫ চিত্র]

গর্ভাশয়ের অভ্যন্তর।

অনুলম্বভাবে ছেদন করিয়া দেখান হইয়াছে।)

গর্ভাশয়শিখর



অপত্যপথ

১। বীজবাহিনী-দ্বার। ২। গর্ভাশয়-প্রাচীর। ৩। গর্ভাশয়ের অভ্যন্তর। ৪। আভ্যন্তর গর্ভ ছিদ্র। ৫। গ্রীবাসরণি। ৬। বাহ্য গর্ভ ছিদ্র। ৭। যোনি প্রাচীরিকা।

বন্ধনিকা। উহারা গর্ভাশয়-শরীরের পার্শ্বকোণদ্বয় হইতে সম্মুখ দিকে তির্গাণ্ণ ভাবে প্রসৃত ও পরে বংক্ষণ-স্বরস্মায় প্রবেশ করিয়া ক্রমশঃ বিলুপ্ত হইয়া গিয়াছে। গর্ভব্যাকৃতিবিদগণের মতে উহাদের সহিত বৃষণবন্ধনীর বিশেষ সাদৃশ্য আছে।

ত্রিকগর্ভাশয়িকা-বন্ধনীদ্বয় (Sacro-Uterine Ligaments)—গর্ভাশয়ের দুইটি ক্ষুদ্রাকার বন্ধনিকা। উহারা গর্ভাশয়ের পার্শ্বকোণদ্বয় হইতে উৎপন্ন হইয়া পশ্চাদিকে ধনুকের গ্রায় বক্রাকারে প্রসৃত এবং ত্রিকাস্থির উভয় পার্শ্বে সঞ্চল।

পূর্বেোক্ত আটটি পেশী-স্নায়ুতন্তুবহুল বন্ধনিকা গর্ভাশয়কে সম্যগ্ ভাবে বন্ধন করিয়া সকল অবস্থাতেই যথাস্থানে ধারণ করিয়া রাখে।

বীজাধার ও বীজবাহিনী ।

বীজাধার বা বীজকোষ (Ovaries)—গর্ভাশয়ের উভয় পার্শ্বে অবস্থিত দুইটি চটকাণ্ড-সদৃশ গ্রন্থি। উহারা পক্ষবন্ধনীর দুই স্তরের মধ্যে গর্ভাশয়ের বাহিরে উভয়

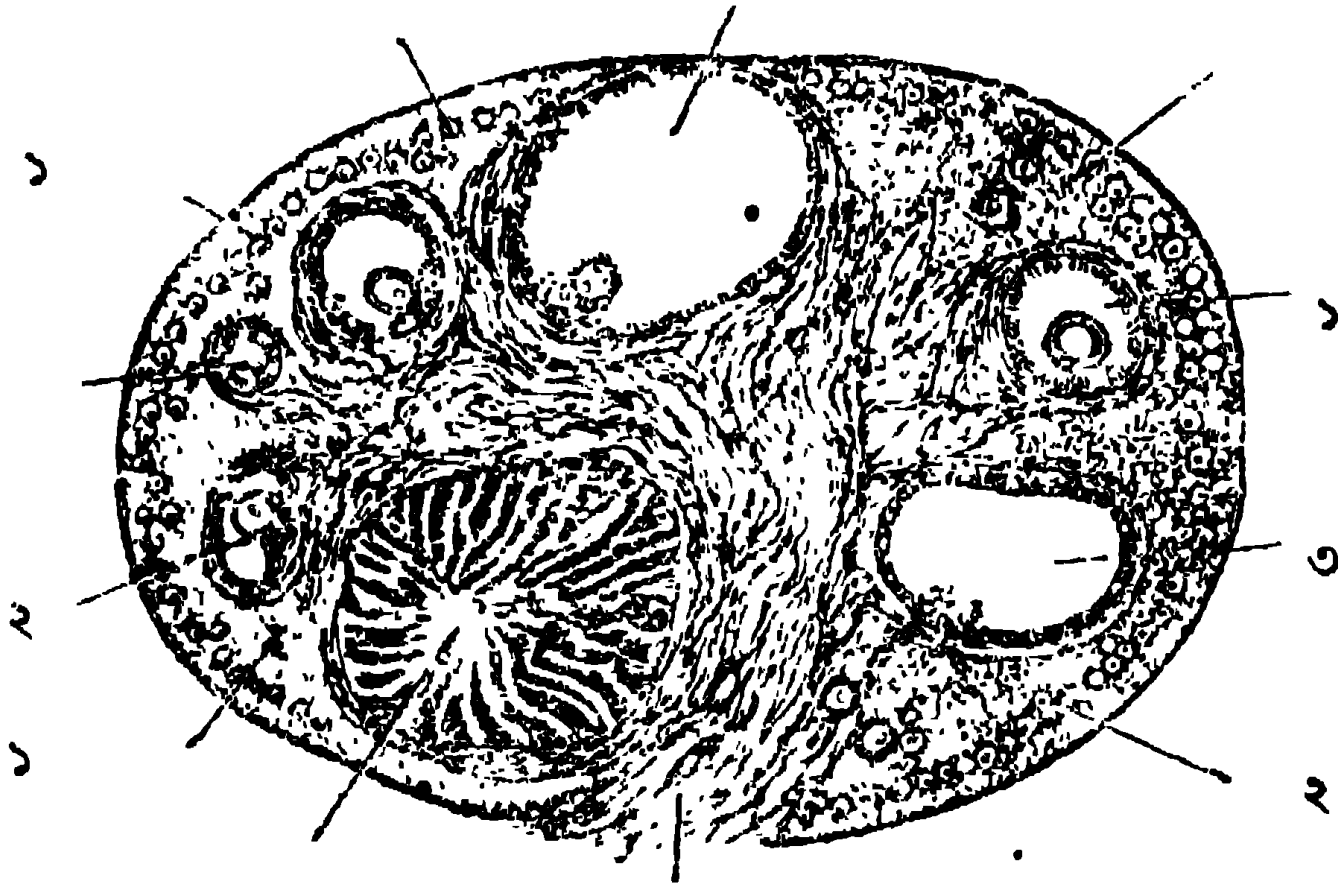
পার্শ্বে তির্গাণ্ণ ভাবে অবস্থিত। উহাদের প্রত্যেকের দুইটি করিয়া প্রান্ত—একটি অন্তরভিমুখ ও অপরটি বহিরভিমুখ। তন্মধ্যে প্রত্যেক অন্তরভিমুখ প্রান্ত গর্ভাশয়ের অভিমুখে অবস্থিত, ইহা দুই তিন অঙ্গুল মাত্র দীর্ঘ রজ্জুসদৃশ ত্রুণ-প্রবন্ধনী দ্বারা গর্ভাশয়ের সহিত সঞ্চল — উক্ত প্রবন্ধনীর নাম **বীজাধার-বন্ধনিকা** (Ligaments of the Ovary)। আর উহার বহিরভিমুখ বা পার্শ্বভিমুখ প্রান্ত বীজাধার প্রবহনের উপযোগী সূক্ষ্ম কুল্যা (নালা) সহ সংযুক্ত, উক্ত কুল্যার নাম **বীজকুল্যা** (Ovarian Fimbria)। বীজকুল্যার অপর প্রান্ত বীজবাহিনীর পুষ্পিত প্রান্ত (Osteum Abdominale) সহ সঞ্চল।

বীজাধারের নির্মাণ এইরূপ।—

প্রত্যেক বীজাধার সূক্ষ্ম জালাকার স্নায়ুবস্তুর অভ্যন্তরে সুরক্ষিত বালুকণাসদৃশ সূক্ষ্ম স্ত্রীবীজ (Ovum) সমূহ দ্বারা নির্মিত। উক্ত বীজকণাগুলি সূক্ষ্ম সিরি-ধমনী-জালক-পরিবৃত তনুকলাময় পুটিক মধ্যে বর্তমান। সূক্ষ্মদর্শিগণ বলেন যে এক একটা বীজাধারে প্রায় সত্তর হাজার বীজ থাকে, ঐ সকল বীজ যৌবনের প্রারম্ভে ক্রমশঃ পুষ্ট হইতে থাকে। বীজসমূহ

[১৫৬ চিত্র]

বীজাধারের সূক্ষ্ম নির্মাণ



[১।১।১।১।১—বীজসমূহের বাহ্যাবস্থা। ২।২—উহাদের পুটকের মধ্যে পৃথগ্ভূত মধ্যাবস্থা।

৩।৩—উহাদের পরিণতাবস্থা। ৪—বীজকিনপুটক (শুকাবশিষ্ট পরিণতি)। ৫—বীজনির্গমকৃত বিদারণ।]

যথেষ্ট পুষ্টিলাভ করিলে মাসে মাসে বীজাধারের গাত্র স্ফুটিত করিয়া নির্গত হয়, তখন বহির্নিষ্ক্রিপ্ত বীজগুলি বীজকুল্যামার্গে চালিত হইয়া বীজবাহিনীদ্বয়ের পুষ্পিত মুখের নিকটে আসে এবং বীজবাহিনী-পথে আকৃত হইয়া গর্ভাশয়ে প্রবেশ করে।

প্রত্যেক বীজকোষে বীজনির্গমের পরে অবশিষ্ট যে সকল পুটক দেখা যায়, উহাদিগকে বীজ-কিণ-পুটক (Corpus Luteum) বলে। বীজাধার গাত্রেও বীজনির্গমকৃত বিদারণ চিহ্ন সমূহ দৃষ্ট হইয়া থাকে।

বীজবাহিনী বা বীজশ্রোত (Oviducts or Fallopian Tubes or Uterine Tubes) দুইটি বীজবাহিনী বা বীজশ্রোত গর্ভাশয়ের উভয় পার্শ্ব-কোণ হইতে বাহুদ্বয়েয় গ্রায় উভয় দিকে প্রসারিত স্বতন্ত্রপেশী-তন্তুবহুল দুইটি নলিকা (১৫৪ চিত্র)। উহাদিগের বহিঃ-প্রান্তদ্বয় প্রস্ফুটিত কৃষ্ণাণুপুষ্প সদৃশ, উহারা পুষ্পিত-প্রান্ত (Fimbriated Ends) নামে অভিহিত।

মাসে মাসে বীজাধারগাত্র ফাটিয়া বিনির্গত স্ত্রীবীজ সমূহকে উহারাই গ্রহণ করিয়া থাকে।

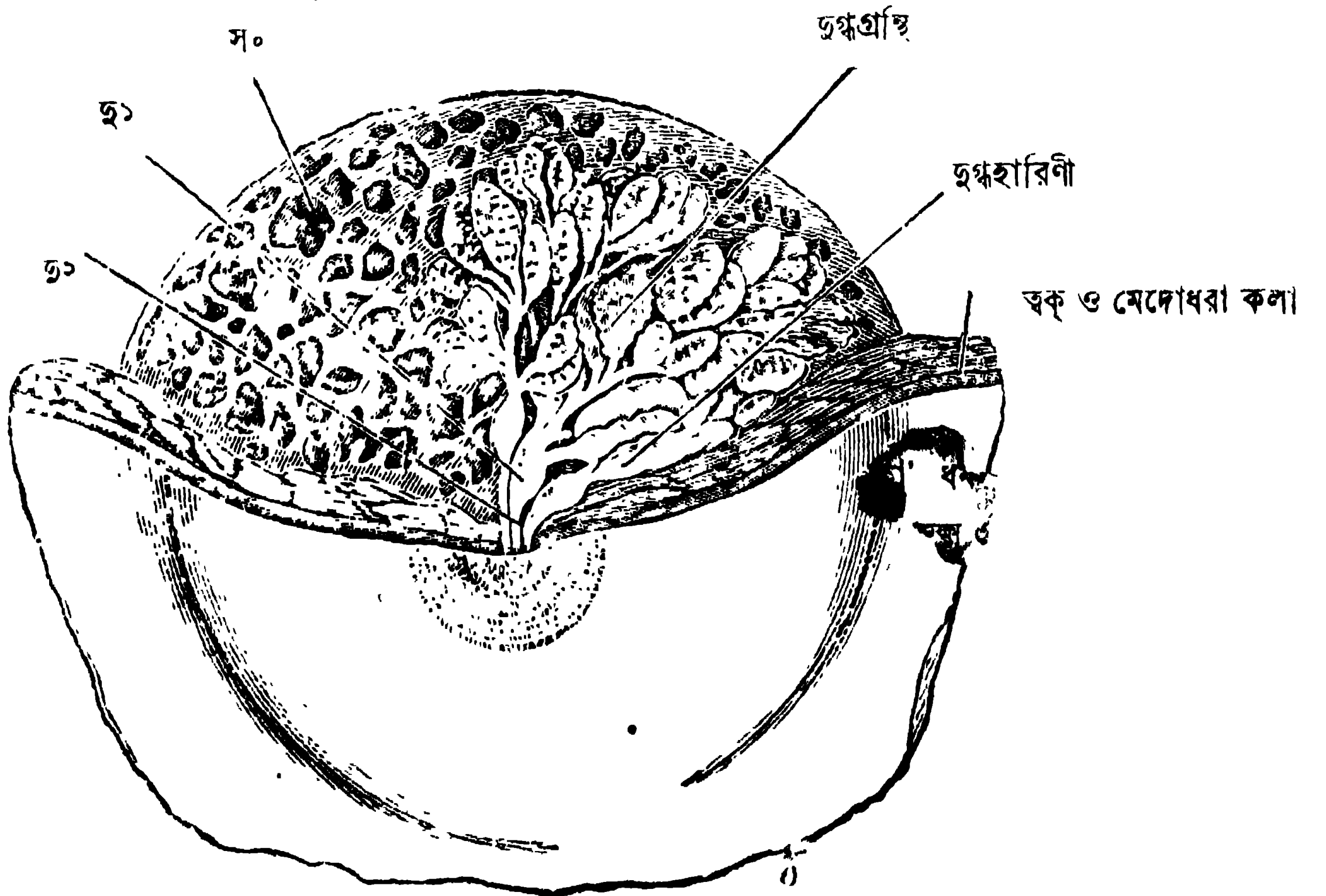
বীজবাহিনীদ্বয়ের মধ্যস্থ শ্রোত কুশ-নলিকা-প্রবেশযোগ্য। উহাদের মধ্য গর্ভাশয়ের উভয় পার্শ্বকোণে উন্মুক্ত হইয়া থাকে।

স্তনদ্বয়।

স্তন বা কুচ (Mammary Glands or Breasts) —স্ত্রীলোকের বক্ষে অবস্থিত দুগ্ধ-নির্মাণক গ্রন্থিসংঘাত। প্রজনন যন্ত্রের সহিত উহাদিগের অতি ঘনিষ্ঠ ও অচিন্ত্য সম্বন্ধ আছে। স্তনদ্বয় যৌবনে বিলম্বলার্ধের গ্রায় আকৃতিবিশিষ্ট হইয়া থাকে কিন্তু শৈশবে পুরুষের স্তন হইতে স্ত্রীলোকের স্তনের কোন প্রভেদ দেখা যায় না। কিশোর বয়স হইতে স্তনদ্বয় ক্রমশঃ বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হইয়া যৌবনে পূর্ণাবস্থা প্রাপ্ত হয়। পরিণত বয়সে অথবা অকাল-বার্দ্ধক্যে উহারা ক্রমশঃ শুষ্ক হইয়া মেদঃসংযুক্ত বা শুষ্কপ্রায় ত্বক্ মাত্রে পর্যাবসিত হয়।

[১৫৭ চিত্র]

স্তনাভ্যন্তরস্থ দুগ্ধগ্রন্থি ও দুগ্ধবাহি শ্রোতঃসমূহ।



দু ১—দুগ্ধহারিণীর 'কলসিকা' ভাগ। দু ২—উহার চরম ভাগ। স০—গ্রন্থির আধারভূত স্নায়ুজাল রচিত কোটর।

স্তনদ্বয় সয্যকু পরিণত হইলে স্বক ও মেদোবহুল কলা দ্বারা পরিবৃত ও নাতিকঠিন গ্রন্থিসংঘাতময় হইয়া থাকে। প্রত্যেক স্তনে যোল বা আঠারোটা করিয়া ছুঙ্কোৎপাদক গ্রন্থি থাকে। এক একটা গ্রন্থি হইতে অনেক ছুঙ্কহারিণী (Lactiferous ducts) প্রণালী উৎপন্ন হয়। উহারা পরস্পর মিলিত ও শেষে ক্ষুদ্র কলসীর আয় বিস্তারিত হইয়া চূচুকে কেন্দ্র করিয়া চারিদিকে পরস্পর মিলিত হইয়া থাকে। উহাদের সূক্ষ্ম মুখগুলি চূচুকে উন্মুক্ত হইয়া থাকে। ছুঙ্কহারিণীগুলির ফাঁকে ফাঁকে সিরি-ধমনীজাল-

পরিবৃত অনেক স্নায়ুশাখা প্রাচীরিকা দৃষ্ট হইয়া থাকে। উহারা সর্কাবরণভূত স্নায়ুকোষ হইতে উৎপন্ন হইয়া স্তনের ভিতরে প্রসৃত হইয়াছে।

(Nipple)—ছুঙ্কবাহি স্রোতঃ সমূহের মুখ সমষ্টি-যুক্ত স্নায়ুতন্তু-বহুল স্তনশিখরের নাম চূচু। উহার আবরণ স্বক স্বভাবতঃ শ্যামবর্ণ বা তাম্রবর্ণ হইয়া থাকে। গর্ভিণীদিগের চূচু বিশেষতঃ কৃষ্ণমণ্ডলযুক্ত হইয়া থাকে। উহা ফাটিয়া গেলে প্রসূতিদিগের স্তনবিদ্রবি রোগ জন্মিয়া থাকে।

আনুবর্কদ-সংহিতার

আশয়খণ্ড সমাপ্ত।

আয়ুর্বেদ-সংহিতা

পূর্বাঙ্কের শুদ্ধিপত্র ।

পৃষ্ঠা	শ্রেণী	পংক্তি	অঙ্ক	শুদ্ধ
২	(মুখবন্ধ)	১৬	৬ষ্ঠ অধ্যায়	৫ম অধ্যায়
৩	"	২০	ইহ-	ইহকালে
৬	১	২৪	উর্দ্ধহৃদ্বাস্তি	উর্দ্ধহৃদ্বাস্তি
৬	২	১৫	উত্তাব	উত্তান
৩	১	৩৪	আয়ুর্বেদীর	আয়ুর্বেদীয়
৪	২	২৩	অন্তভুক্ত	অন্তভুক্ত
৭	১	১১	উদ্ধৃত	উদ্ধৃত
৮	২	৩৫	"	"
৯	১	২২	কায়তন্ত্রকার	কায়তন্ত্রকার
১০	১	২৮	উদ্ধৃত	উদ্ধৃত
১০	২	৬৪	অন্তভুক্ত	অন্তভুক্ত
১১	২	১৫	আরোগ্যে	আরোগ্য
১২	২	২১	তদানুসারী	তদানুসারী
"	২	২৫	আচার্য্য	আচার্য্য
"	২	২৬	জন	জন
১৪	১	৩১	পর্য্যন্ত	পর্য্যন্ত
১৫	১	২	ক্ষত্রকুল	ক্ষত্রকুল
"	১	৫	আর্য্যাবর্ত	আর্য্যাবর্ত
"	১	৬	দাক্ষিণাপথের	দক্ষিণাপথের
"	২	৩১	আর্য্যযুগের	আর্য্যযুগের
"	২	৩২	পর্য্যন্ত	পর্য্যন্ত
১৬	২	১২	চিকিৎসায়	চিকিৎসার
১৮	১	১৬	লেখ	লেখা
১৯	২	১	নিঘণ্ট	নিঘণ্ট
"	২	২৮	শাস্ত্রধর	শাস্ত্রধর
২০	১	৭	হইয়াছিল	হইয়াছিল
২৬	২	৩৬	হাইডোপ্যাথি	হাইডোপ্যাথি

পৃষ্ঠা	শ্রেণী	পংক্তি	অঙ্ক	শ্লোক
২৭	১	৪	নপুংসকমৃতার্ণব	নপুংসকামৃতার্ণব
২৮	১	৭	বম্বেনগরে কর্তৃক	বম্বেনগরে
৩৩	(চিত্র)	(দক্ষিণে)	জাম্বু	জাম্বু
৩৪	২	৩০	বেদলোক	বেদ লোক
৩৫	২	৩৬	৬ অধ্যায়	৫ অধ্যায়
৩৬	১	১৪	মেম্বেন	মেম্বেন
৩৮	২	১	কাঁচ	কাঁচা
৩৯	২	৪	অকাশয়	পকাশয়
৪০	১	১৩	শরীরাত্তরস্থ	শরীরাত্তরস্থ
৪১	২	১৩	অংশতঃ	অংশতঃ
৪২	১	২৩	নাচের	নৌচের
৪৩	২	২৫-২৮	ধমনা	ধমনী
৪৪	১	১৬	শরীরের	শরীরের
৪৫	১	১৭	অন্তঃসীমা	অন্তঃসীমা
৪৬	১	২৬	আস্থ	অস্থি
৪৭	১	১৮	কর্চশির	কূর্চশির
৪৮	১	২৫	মণ্ড	মণ্ড
৪৯	১	৩০	গেড়োলি	গোড়ালি
৫০	১	২৪-৩০	প্রান্ত	প্রান্ত
৫১	২	২৫	উর্দ্ধপ্রান্ত	উর্দ্ধপ্রান্ত
৫২	১	২৬	মণ্ড	মণ্ড
৫৩	২	১২	বর্তলাকার	বর্তলাকার
৫৪	২	২৬	উর্দ্ধপ্রান্তস্থল	উর্দ্ধপ্রান্তস্থল
৫৫	১	৮	বহির্মণিকা	বহির্মণিকা
৫৬	১	১৫	স্থল	স্থল
৫৭	১	১৭	উর্দ্ধসীমাত্ত	উর্দ্ধসীমাত্ত
৫৮	২	১৯	শ্রোণিগবাক্ষের	শ্রোণিগবাক্ষের
৫৯	১	২	বক্রাকার	বক্রাকার
৬০	১	১৩	পশুকাক্ষক	পশুকাক্ষক
৬১	১	২	উপপশুকা	উপপশুকা
৬২	১	৫	গ্ৰৈবয়ক	গ্ৰৈবয়ক
৬৩	১	১৬	অবদের	অবদের
৬৪	১	১২	পশুকা	পশুকা

পৃষ্ঠা	শ্রেণী	পংক্তি	অঙ্ক	তুঙ্ক
৫৭	২	১৬	শির-সম্পূট	শিরঃসম্পূট
৬০	(চিত্র)	(বামে)	সঙ্কে	সঙ্কেয়
৬১	"	(উপরে)	দীর্ঘকাথ্য	দীর্ঘিকাথ্য
"	১	৫	নহিত	সহিত
৬২	(চিত্র)	(বামে)	সঙ্ক্যর্কদ	সঙ্ক্যর্কুদ
৬৩	১	১	নির্মণ	নির্মণ
"	১	২	সঙ্ক্যর্কদের	সঙ্ক্যর্কুদের
"	(চিত্র)	(বামে)	অংশকুটের	অংশকুটের
"	"	(দক্ষিণে)	ধননী	ধমনী
"	"	"	কর্ণান্তর	কর্ণান্তর
"	২	১৭	সম্পূট	সম্পূট
৬৪	১	১	"	"
"	১	২	উর্দ্ধদিকের	উর্দ্ধদিকের
"	২	১৩	উর্দ্ধতল	উর্দ্ধতল
"	২	১৭	ত্রিকোণকটক	ত্রিকোণকটক
"	২	২০	স্বয়ম্ভাশাধ	স্বয়ম্ভাশাধ
৬৫	১	৮	উর্দ্ধতল	উর্দ্ধতল
"	১	১০	উর্দ্ধতলের	উর্দ্ধতলের
"	১	১৩	নাড়ীয়	নাড়ীর
"	২	১	নেত্রকুটের	নেত্রকুটের
"	২	৪	উর্দ্ধভাগ	উর্দ্ধভাগ
"	২	৮	এবঃ	এবং
৬৬	১	৮	জতুকাস্থি	জতুকাস্থি
"	১	১৭	অক্ষিকোট	অক্ষিকোটের
"	২	৭	নামক সীরিকা	ক্ষীরিকা নামক
৬৭	১	১	সুচিকণ	সুচিকণ
"	২	১২-১৩-১৫	উর্দ্ধ	উর্দ্ধ
৬৮	১	১	"	"
৭০	(চিত্র)	(বামে)	লঘী ও গুর্ঝা	লঘী ও গুর্ঝা
"	১	৭-১২-১৫-১৮	উর্দ্ধ	উর্দ্ধ
"	২	১৩	স্বকণী	স্বকণী
৭২	১	৭	উর্দ্ধ	উর্দ্ধ
"	(চিত্র)	(বামে)	নাড়ীপরাধ	নাড়ীপরিধা

পৃষ্ঠা	শ্রেণী	পংক্তি	অঙ্ক	শব্দ
৭৩	(চিত্র)	(বামে)	পেশা	পেশী
৭৫	২	৮	করোটীপাঠ	করোটীপীঠ
"	২	১২	উর্ক	উর্ক
৭৬	১	১৭	ইহুটী	ইহুটী
"	৩	২১-২৪ ৩৩	উর্ক	উর্ক
"	২	২৮	উর্কহানবা	উর্কহানবা
৭৮	১	৪	উর্ক	উর্ক
৭৯	১	৪	উর্কতম	উর্কতম
"	১	১০	জতুকাহার	জতুকাহার
৮০	১	১৮	শ্লেষক	শ্লেষক
"	২	২৫	শিরোগ্রাব	শিরোগ্রাব
৮১	(চিত্র)	(বামে)	উর্কগা	উর্কগা
"	.	৪	সম্মুখে	সম্মুখ
"	১	১৩	উর্কদিকে	উর্কদিকে
"	৩	৩	চারটী	চারিটী
"	৩	৭	গ্রাবাকে	গ্রীবাকে
"	১	২৩	কুকুন্দহার	কুকুন্দহার
৮৬	১	২৬	শ্রোগিগবাক্ষিণা	শ্রোগিগবাক্ষিণী
"	(চিত্র)	(বামে)	অংসফলক	অংসফলক
৮৭	৩	৯	কুর্পরসন্ধি	কুর্পরসন্ধি
"	১	১০	কুর্পরকুটের	কুর্পরকুটের
৮৮	৩	৪	উর্ক	উর্ক
"	১	১	মিণবন্ধসন্ধি	মিণবন্ধসন্ধি
৮৯	১	৫	করকুর্চাস্তরীয়	করকুর্চাস্তরীয়
"	৩	৩	প্রত্যেকটীকে	প্রত্যেকটীতে
৯০	৩	১৫	উর্ক	উর্ক
৯২	১	৩৫	উর্ক	উর্ক
"	১	৩২	Apponeurosis	Apponeuroses
৯৪	১	৫	পেশা	পেশী
৯৫	২	১৩	পেশা	পেশী
১০০	১	১১	একাশা	একাশী
"	২	৩৬	সম্মুখ	সম্মুখ
"	২	(বামে)	মুখভূমিকঠিক	মুখভূমিকঠিকা
১০১	(চিত্র)	(বামে)		

পৃষ্ঠা	শ্রেণী	পংক্তি	অঙ্ক	অবটুকটিকা
১০১	(চিত্র)	(বামে)	অবটুকটিকা	অবটুকটিকা
"	"	"	উরঃকর্ণমূলিক	উরঃকর্ণমূলিকা
"	"	(দক্ষিণে)	পশুকাকর্ষণী	পশুকাকর্ষণী
১০২	১	৩	বহিরর্ছে	বহিরর্ছে
"	২	১৮	উপপশুকা	উপপশুকা
"	২	২০	স্বরযন্ত্রকে	স্বরযন্ত্রকে
১০৮	(চিত্র)	(বামে)	নিতম্ব	নিতম্ব
১০৯	১	৩৬	স্বপাশ্বস্থ	স্বপাশ্বস্থ
১১০	২	৬	বাহুশাখা	বহু শাখা
১১৭	১	৪	পেশীলগ্নি	পেশীলগ্নি
"	১	৩৩	বাহুবক্ষণীয়	বহিবক্ষণীয়
"	২	১৪	পশ্চাদাক্ষ	পশ্চাদাক্ষ
১১৮	(চিত্র)	(বামে)	দক্ষিণ	দক্ষিণা
১২৪	১	৩২	লঘী	লঘী
১২৬	(চিত্র)	(উপরে)	সমূহ	সমূহ
"	"	(দক্ষিণে)	কণ্ডুরা	কণ্ডুরা
১২৭	১	৩০	কূর্পরন্ত	কূর্পরন্ত
"	২	২৩	সন্ধিতে	সন্ধিকে
১২৯	(চিত্র)	(বামে)	অগ্রপর্ষিক	অগ্রপর্ষিকা
১৩১	(চিত্র)	(বামে)	প্রকোষ্ঠধরীয়া	প্রকোষ্ঠধরীয়া
"	১	৪	বাহ্যর্কদ	বাহ্যর্কদ
১৩৩	২	৭	প্রসারণা	প্রসারণী
১৩৪	(চিত্র)	(বামে)	প্রকোষ্ঠধরীয়া	প্রকোষ্ঠধরীয়া
"	"	"	বর্তুলক	বর্তুলক
১৩৫	১	২	স্বকৃগস্তিকা	স্বকৃগস্তিকা
"	১	১৯	apponeurosis	apponeuroses
"	১	২৬	পেশা	পেশী
"	২	২৪	পেশা	পেশী
১৩৬	২	২১	উর্ক	উর্ক
"	২	২৮	কঙ্কাকার	কঙ্কাকার
১৩৯	(চিত্র)	(দক্ষিণে)	দীর্ঘায়ামার	দীর্ঘায়ামার
১৪০	১	১	উর্ক	উর্ক
১৪২	১	৭	উর্কদণ্ডিকা	উর্কদণ্ডিকা

পৃষ্ঠা	শ্রেণী	পংক্তি	অশুদ্ধ	শুদ্ধ
১৪২	২	৩০	উহার	উহার
১৪৫	১	১২	উদ্ধৃত	উদ্ধৃত
"	১	২৫	নাম্না	নাম্নী
১৪৬	১	২৫	ার	উহার
১৪৭	০	১	চয়	পেশীপরিচয়
"	২	৬	পক'পৃষ্ঠে	পক'পৃষ্ঠে
১৪৮	১	৩৫	উহা	উহা
"	২	২৫	সাহত	সহিত
১৫৩	১	২৫	হৃদয়ার্কে	হৃদয়ার্কে
"	২	১৭	পকাশয়	পকাশয়
১৫৪	২	২২	নিম্নার্কে	নিম্নার্কে
১৫৫	২	১৭	দক্ষিণার্কে	দক্ষিণার্কে
"	২	"	বামার্কে	বামার্কে
১৬১	১	১২	সম্মুখস্থ	সম্মুখস্থ
"	১	২৪	সম্মুখ	সম্মুখ
১৬২	১	২৫	চক্রের	যন্ত্রের
১৬৩	১	২১	বহির্দেশের	বহির্দেশের
"	১	৩৪	স্বরযন্ত্র	স্বরযন্ত্র
"	২	৭	Carotid	Carotid
১৬৪	১	৯	চিব্বুকাধরীকা	চিব্বুকাধরীকা
"	২	১৫	মধ্যমুগা	মধ্যমুগা
১৬৫	১-২	৩৫-৫	ত্রিধারকক্ষিকা	ত্রিধারকক্ষিকা
"	২	৬	ত্রিধারকক্ষের	ত্রিধারকক্ষের
"	২	১২	সংযোজক	সংযোজনী
"	২	২১	বচসার	বচনার
"	২	২৮	গ্রীবার	গ্রীবার
১৬৬	১	৫	আবাব	আবাব
"	১	১২	উত্তরা,	উত্তরা
"	১	১৪	অনুধম্নিক	অনুধম্নিক
"	১	৬	ধম্নিক	ধম্নিক
"	১	১৬	অন্তপ্রবণীয় স্থানবিশেষের	প্রবণেম্ব্রিয়ের অভ্যন্তরভাগ
"	১	২৪	স্বাস্তক	স্বাস্তিক
"	২	১৪	উরঃ বক্ষঃস্থলে	বক্ষঃস্থলে

পৃষ্ঠা	শ্রেণী	পংক্তি	অশুদ্ধ	শুদ্ধ
১৬৮	২	৬-৮-১১-১৩	ঔদর্য্যা	উদর্য্যা
১৬৯	২	৮	ঔদর্য্যা	উদর্য্যা
১৭০	১	৮-১৬	অধিবৃক্কিনী	অধিবৃক্কিনী
"	১	৩১	সম্ভূত	সম্ভূত
১৭০	২	৫	অধিবৃক্কিনী	অধিবৃক্কিনী
"	২	২৩	মহাধমনা	মহাধমনী
১৭১	১	৪	Artry	Artery
"	২	১২	আভ্যস্তরী	আভ্যস্তরী
১৭৩	২	৮	Arery	Artery
১৭৪	২	১৪	Artary	Artery
১৭৭	১	৮	আভ্যস্তরা	আভ্যস্তরী
"	১	৯	ঔর্কী	ঔর্কী
"	১	১৫	ঔদর্য্যা	উদর্য্যা
১৭৮	১	১০	মহাজানুকা	মহাজানুকা
১৮২	২	১২	Midian	Median
"	২	১৩	স্থূল	স্থূল
১৮৪	১	২৫	স্থূল	স্থূল
১৮৬	১	৩২	সিরগুণি	সিরাগুণি
১৯০	১	৬	Saglttel	Sagittal
"	১	১০	নামী	নামী
১৯৪	১	২১	Vains	Veins
"	১	২৫	যাবতায়	যাবতীয়
১৯৫	১	৯	মেলনী +	মেলনী বলে ।
"	২	৩০	ধমনী সমূহে	ধমনী
১৯৬	১	১০	ছইটাই	ছইটাই
"	১	৩০-৩১	ঔদর্য্যা	উদর্য্যা
১৯৮	১	১৭-২৫	অধিবৃক্কিনী	অধিবৃক্কিনী
"	১	৩২	সম্মুখথে	সম্মুখকে
"	২	১৯-২৪	অধিবৃক্কিনী	অধিবৃক্কিনী
২০১	২	১৬	উর্কমুখী	উর্কমুখী
২০৩	১	১৪	সিরা	সিরাবলীর
"	২	৪	আভ্যস্তর কশের	আভ্যস্তর কশেরকার
২০৫	২	৯	রস	রসকুল্যা

পৃষ্ঠা	শ্রেণী	পংক্তি	অশুদ্ধ	শুদ্ধ
"	২	৩৪	অভাব হ	অভাব হয়।
২০৭	১	১০	কটিমূলিকা	কটিমূলিকা
"	২	৪	বর্ণনীয়া	বর্ণনীয়
"	২	১২	কতগুলি	কতকগুলি
২০৯	১	২২	কতগুলি	কতকগুলি
"	২	৪-১০-১৬	কতগুলি	কতকগুলি
"	২	২২	সমুহুত	সমুহুত
২১০	চিত্র	৬	কুর্পরোত্তরোক	কুর্পরোত্তরিক
"	১	৮	সাতটি	সাতটি।
২১১	চিত্র	৬	রসায়নী	রসায়নী
"	"	৮	বসায়ণ	বসায়ন
"	১	৩-৪	কতগুলি	কতকগুলি
"	১	২	উদ্ভূত	উদ্ভূত
"	২	৫-৬	ঔদর্ঘ্য	ঔদর্ঘ্য
২১৩	১	৮	কতগুলি	কতকগুলি
"	১	১০	মধ্যে বর্ণনার	বর্ণনার
"	১	১৬	জঘনোদের	জঘনোদের
"	১	১৯	কতগুলি	কতকগুলি
"	২	২	অভিপ্নীহিক	অভিপ্নীহিক
২১৪	১	৩৩	রসগ্র তে	রসগ্রস্থিতে
"	২	২০	অধিক্রোমক	অধিক্রোমক
২১৮	২	১	পশুকা	পশুকা
২১৯	২	৩	Eplglottis	Epiglottis
"	২	২৮	Epiglotis	Epiglottis
২২০	১	১	উর্দ্ধমুখী	উর্দ্ধমুখী
২২১	১	১৫	Superior	Superior Nerves
২২২	১	১৬	সকল	সমূহ
"	১	২০	উরোঠৈবেয়কী	উরোহবটুকা
২২৬	চিত্র	১৬	ক্ষুদ্রাঙ্গের	ক্ষুদ্রাঙ্গের
২৩০	১	৭	জিহ্বাধরয়	জিহ্বাধরীয়
২৩৫	২	২১	হইয়া	হইয়াছে
২৩৮	১	১৩	বৃক	বৃক
২৩৯	১	১০	বুল	বুল

পৃষ্ঠা	শ্রেণী	পংক্তি		
"	২	৫	হুল	হুল
২৪০	২	৩	হুল	হুল
২৪১	১	২১	Intestines	Intestine
২৪৫	১	১৮	Splenic	Splenic
২৪৮	চিত্র	১১	পিত্তকোষ:	পিত্তকোষ
"	"	১২	বৃক	বৃক
"	১	৯	অধিবৃক	অধিবৃক
২৪৯	১	১০	যথাক্রমে	যথাক্রমে
"	২	২৬	চরম দ্বারা	চরম শাখাজাল দ্বারা
২৫৭	১	২৬	বৃকলিন্দ	বৃকালিন্দ
২৬৯	চিত্র	৪	ভগশিপ্রকাণ্ড	ভগশিপ্রিকাণ্ড
২৭১	১	৮	গর্ভাশয়মুখ	গর্ভাশয়
"	২	১০	গ্রীবাসরনি	গ্রীবাসরানি

