

Research Section

স্বী-রোগ ।

Research Section

DISEASES OF WOMEN

IN

BENGALI

BY

GIRISH CHANDRA BAGCHEE,

ASSISTANT MEDICAL OFFICER, POLICE HOSPITAL, CALCUTTA.

REVISED AND CORRECTED

BY

RAI DOYAL CHANDRA SHOME BAHADUR, M. B.,

FORMERLY TEACHER OF MIDWIFERY AND GYNECOLOGY, CAMPBELL
MEDICAL SCHOOL, OBSTETRICIAN AND GYNECOLOGISTS TO THE
CAMPBELL HOSPITAL, CALCUTTA, AND HONORARY ASSISTANT
SURGEON TO HIS EXCELLENCY THE VICEROY AND
GOVERNOR GENERAL OF INDIA.

&c. &c.

Calcutta :

PRINTED AND PUBLISHED BY SANYAL & Co.,

•AT THE BHARAT MIHIR PRESS, 26, SCOTT'S LANE.

1899.

TO

Major J. B. Gibbons, J. M. S.

*Police Surgeon, Coroner's Surgeon, Superintendent, Calcutta Police
Hospital, Campbell Medical School and Hospital, Voluntary
Venereal Hospitals; Professor of Medical
Jurisprudence, Calcutta Medical
College, &c. &c.*

THROUGH

WHOSE KIND GUIDANCE, ENCOURAGEMENT AND ASSISTANCE,

IT HAS BEEN WRITTEN AND PUBLISHED,

THIS BOOK

IS

MOST RESPECTFULLY

DEDICATED .

AS AN HUMBLE TOKEN OF SINCERE ESTEEM AND GRATITUDE

By his most obedient servant,

THE AUTHOR.

PREFACE BY THE AUTHOR.

The study of the Science of Treatment of Female Diseases has, it is true, commenced in Bengal but recently as compared with that in European Countries ; but for want of a proper text-book on the subject in the Vernacular language, it has not as yet made a fair progress. With a view to partly remove this want, I have compiled this book and tried to make it useful both to students and practitioners, and in doing so I have taken as my guide the well-known treatise on Diseases of Women by Dr. Macnaughton-Jones, and with his kind permission largely availed myself of his labours. I have also consulted a large number of other authoritative works on the subject, and brought to bear upon it my own experience gained through a pretty long connection with Brigade Surgeon Lieut. Col. C. H. Joubert, Professor of Midwifery and Diseases of Women in the Calcutta Medical College, in the treatment of patients in the Eden Hospital and also in private practice.

I have endeavoured to make the work thoroughly practical and at the same time exhaustive and up to date in every particular. It is quite possible, however, that in my anxiety to be simple and brief I have now and then had to sacrifice grace of style, but such transgressions are not many, and if my readers will kindly draw my attention to slips of this nature, I shall endeavour, in a future edition, to make the

necessary corrections. I have spared no means to make this volume as acceptable to the student and as useful to the practitioner as I could, and I leave it to the gentle reader to judge me by the result.

My sincerest thanks are due to Dr. Doyal Chandra Shome, M.B., Rai Bahadur, the well-known specialist in Female Diseases who has kindly looked through the manuscripts for which I shall be grateful to him for ever.

CALCUTTA,
148, Amherst Street,
The 21st July, 1899.

} GIRIS CHANDRA BAGCHEE.

PREFACE

BY RAI DOYAL CHANDRA SHOME BAHADOOR, M. B

I heartily welcome the publication of this book, as it will supply a want that has been long felt, but has now become pressing, owing to the increasing number of female medical practitioners, who have no work in vernacular on Gynæcology which they can consult and refer to.

The movement of Her Excellency the Marchioness of Dufferin has for its chief object the treatment of female diseases by female practitioners. For not only the *purda-noshin* women of this country, who have scarcely any objection to being treated by male practitioners in cases of ordinary diseases ; but also women of the lower classes have, as a rule, a great repugnance to treatment by male practitioners in diseases connected with the organs of generation. Moreover, when such diseases begin to make ravages, from their great reluctance to speak about them, even to their male relatives, they are eventually obliged to put themselves under the hands of ignorant Dhais, who, in nine cases out of ten, make their condition worse.

The opening of our medical colleges to female students and the advent of female medical graduates from Europe have no doubt increased the number of qualified female practitioners. But as they can be found

only in large towns and as their number is disproportionately small, we have to depend entirely on the graduates of the Vernacular Medical Schools. These, while at school, have to devote much time to other subjects, and have no sufficient field for clinical teaching in the hospitals attached to their schools, and no good books to guide them. A really good book which they can consult when engaged in practice is a desideratum in the hands of every female practitioner, as it would materially help her sex suffering from internal diseases.

The author of this book, a graduate of the Campbell Medical School, was the best student of his time in my class. I was struck with the zeal he displayed to learn the subject of Gynæcology practically. After leaving school he attended a large number of cases with me. And as he is a good Bengallee scholar, I thought he could well translate into Bengali a good English work on the subject. He readily took up the idea and has found ways and means to carry it out. He has selected Macnaughton Jones's book as his guide. I promised to look through his manuscripts, which were written so well that they required very few corrections at my hands. The public, however, will judge its merits best.

DOYAL CHANDRA SHOME.

স্ত্রী-রোগ ।

কলিকাতা পুলিশ হস্পিটালের সহকারী চিকিৎসক

শ্রীগিরীশচন্দ্র বাগছী

কর্তৃক সংকলিত ।

মহামান্য রাজপ্রতিনিধি বড়লাট বাহাদুরের ভূতপূর্ব অনারারী এসিষ্ট্যান্ট-

সার্জেন, ক্যাথোল মেডিকেল স্কুলের স্ত্রীরোগ এবং ধাত্রীবিদ্যার

শিক্ষক, ক্যাথোল হস্পিটালের অবষ্টি সিয়ান এবং

গাইনোকলজিষ্ট, ধাত্রী শিক্ষা প্রভৃতি

গ্রন্থ প্রণেতা

স্বপ্রসিদ্ধ

শ্রীযুক্ত রায় দয়ালচন্দ্র সোম এম্. বি বাহাদুর কর্তৃক

সংশোধিত ।

কলিকাতা

২৬নং স্কটস লেন, ভারতমিহির বস্ত্রে, সান্যাল এণ্ড কোম্পানী দ্বারা

মুদ্রিত ও প্রকাশিত ।

সন ১৩০৬ সাল ।

মূল্য ৬ ছয় টাকা ।

গ্রন্থকারের ভূমিকা ।

ইউরোপের তুলনায় বঙ্গদেশে অল্পদিন মাত্র স্ত্রীরোগ চিকিৎসা-শাস্ত্রের পর্যালোচনার আরম্ভ হইয়াছে সত্য কিন্তু জাতীয় ভাষার তদ্বিষয়ক উপযুক্ত গ্রন্থাভাব বশতঃ তাহাও উচিতরূপে পরিষ্কৃত হইতে পারিতেছে না। উক্ত অভাব আংশিক দূরীকরণ মানসে সুপ্রসিদ্ধ ডাক্তার শ্রীযুক্ত ম্যাকনাটোন জ্যোন্স মহাশয়ের সন্মতিক্রমে তাঁহার স্ত্রীরোগ গ্রন্থ অবলম্বনে ও অন্যান্য ইংরাজি গ্রন্থের সাহায্যে, ছাত্র ও চিকিৎসক—উভয় শ্রেণীস্থ লোকের উপযোগী হইতে পারে এমন ভাবে এইগ্রন্থ সংকলন করিলাম। কলিকাতা মেডিকেল কলেজের ধাত্রীবিদ্যা ও স্ত্রীরোগ চিকিৎসা শাস্ত্রের অধ্যাপক ব্রিগেট সার্জন লেপ্টেনেন্ট কর্নেল শ্রীযুক্ত ডাক্তার জুবার্ট মহাশয়ের ইডেন হস্পিটালের এবং বাহিরের চিকিৎসা কার্যসহ দীর্ঘকাল সংলিপ্ত থাকায় যে অভিজ্ঞতা লাভ করিয়াছি, যথোপযুক্ত স্থলে তাহাও বিবৃত করিয়াছি।

অল্প স্থানে বহু বিষয়ের আলোচনার সুবিধার্থ ভাষা শুদ্ধির প্রতি লক্ষ্য না করিয়া সরলভাবে, অল্প কথায়, অধিক বিষয় পরিব্যক্ত করিতে বদ্ধ করিয়াছি; তাহাতে কোন কোন স্থলে ভাষা বিষয়ে কোনরূপ অশুদ্ধি পরিলক্ষিত হওয়া অসম্ভব নহে। পাঠক মহাশয়গণ অমুগ্রহ পূর্বক তাহা পরিষ্কৃত করিলে অত্যন্ত বাধিত হইব এবং ভবিষ্যতে সংশোধন জন্ত বদ্ধ করিব।

ପରିଶେଷେ ସକୃତ୍ତ ହୃଦୟେ ସ୍ୱୀକାର କରିତେଛି ଯେ ଲୁଣ୍ଠାସିଦ୍ଧ ଡ୍ରୀରୋଗ
 ଚିକିତ୍ସକ ଶ୍ରୀଯୁକ୍ତ ଡାକ୍ତର ଦୟାଳଚନ୍ଦ୍ର ସୋମ ଏମ. ବି, ରାୟବାହାଦୁର
 ମହୋଦୟ ଅନୁକମ୍ପାବିତରଣେ ଏହି ଗ୍ରନ୍ଥର ହସ୍ତଲିପି ସଂଶୋଧନ କରିয়া
 ଦିଆଛନ୍ତି, ତତ୍ତ୍ୱନ୍ତା ଡାହାର ନିକଟ କୃତଜ୍ଞତାପାଶେ ବନ୍ଧୁ ରହିଲାମ

କଲିକାତା ।
 ୧୧୮ନଂ ଆମହାଟ୍ଟିଫାଟ ।
 ୨୧ଶେ ଜୁଲାଇ ୧୮୯୨ ।

}

ଶ୍ରୀଗିରୀଶଚନ୍ଦ୍ର ବାଗଚ୍ଚୀ ।

শ্রীযুক্ত রায় দয়ালচন্দ্র সোম এম, বি. বাহাদুর কর্তৃক ভূমিকা ।

এই গ্রন্থের ত্রায় একখানি গ্রন্থের অভাব অনেক দিন হইতে অনুভূত হইতেছে । কিন্তু এক্ষণে চিকিৎসিকাগণের সংখ্যা ক্রমশঃ বৃদ্ধি হওয়ায় এবং তাঁহাদিগের সাহায্যার্থ বঙ্গভাষায় কোন স্ত্রীচিকিৎসা গ্রন্থ না থাকায়, সেই অভাব বশতঃ তাঁহাদিগকে অত্যন্ত অনুবিধা ভোগ করিতে হইতেছে । একারণ আমি এই গ্রন্থ প্রকাশ হওয়াতে যৎপরোনাস্তি সন্তুষ্ট হইয়াছি ।

স্ত্রীরোগের চিকিৎসা স্ত্রী চিকিৎসিকাগণের দ্বারা হওয়াই স্ত্রীসমূহী লেডী ডফরীণের চেষ্টার মুখ্য উদ্দেশ্য ; কারণ, এতদেশীয় অস্তঃপুর-বাদিনী মহিলাগণের সাধারণ রোগের চিকিৎসা পুরুষ চিকিৎসকগণ দ্বারা হইতে, তাঁহাদিগের কোন আপত্তি না থাকিলেও, তাঁহারা সাধারণতঃ জননেক্রিয় সংক্রান্ত রোগের চিকিৎসা পুরুষ চিকিৎসকগণ দ্বারা করাইতে নিতান্ত অনিচ্ছুক ; এমন কি, নিম্ন শ্রেণীর স্ত্রীলোকও এইরূপ রোগে পুরুষ চিকিৎসক দ্বারা চিকিৎসিতা হইতে সন্মত হইত না । পরন্তু এইরূপ রোগে আক্রান্ত হইলে, তাহারা নিজ পরিবারস্থ পুরুষগণের নিকটেও তাহা প্রকাশ করিতে নিতান্ত অনিচ্ছুক, এজন্য তাহারা শেবে নাথ্য হইয়া মুর্থ ধাইদিগের হস্তে আত্ম সমর্পণ করে, কিন্তু এই সকল ধাই তাহাদিগের অবস্থা প্রায়শঃই অধিকতর শোচনীয় করিয়া তোলে ।

এতদেশীয় মেডিক্যাল কলেজ সমূহে স্ত্রী ছাত্রীগণের শিক্ষা করিবার নিয়ম হইয়াছে, এবং বিলাত হইতে চিকিৎসা বিদ্যায় ব্যাপন্ন মহিলাগণ এদেশে আসিতেছেন ; তাহাতে উপযুক্ত স্ত্রী-চিকিৎসিকাগণের সংখ্যা বৃদ্ধি হইতেছে, সন্দেহ নাই । কিন্তু তাঁহারা কেবল বড়

বড় নগরে থাকেন, এবং তাঁহাদিগের সংখ্যা দেশের লোক সংখ্যার তুলনায় নিতান্তে অল্প ; এক্ষণে বাঙ্গালা মেডিক্যাল স্কুল সমূহের পরীক্ষোত্তীর্ণা ছাত্রদিগের প্রতি সম্পূর্ণ নির্ভর করিতে হয়। এইসকল পরীক্ষোত্তীর্ণা ছাত্রী যতদিন স্কুলে পাঠ করেন ততদিন তাঁহাদিগকে অন্যান্য বিষয় শিক্ষা করিতে অনেক সময় অতিবাহিত করিতে হয়, এবং তাঁহারা স্কুল সংক্রান্ত হাঁসপাতালস্থ রোগিগণের চিকিৎসা দেখিয়া শিক্ষা লাভ করিতে প্রচুর সময় লাগে হন না, ও তাঁহাদিগের সাহায্যার্থ ভাল গ্রন্থও নাই। চিকিৎসায় প্রবৃত্ত হইয়া যে পুস্তকের সাহায্যে সূচাক্রমে চিকিৎসা করা সাইতে পারে, এক্ষণে একখানি উৎকৃষ্ট গ্রন্থ প্রত্যেক চিকিৎসিকার পক্ষে অতিশয় বাঞ্ছনীয়, কারণ তাহাতে অনেক পরিমাণে আভ্যন্তরিক রোগগ্রস্তা জ্বীলোকের কষ্টে নিবারণ হইতে পারে।

এই গ্রন্থের রচয়িতা এক জন ক্যাম্বেল মেডিক্যাল স্কুলের পরীক্ষোত্তীর্ণ ছাত্র। তিনি তাঁহার সময় আমার শিক্ষাধীন শ্রেণীর সর্বোত্তম ছাত্র ছিলেন। সে সময়ে আমি তাঁহার জ্বরোগ চিকিৎসা কার্য শিক্ষা করিবার আগ্রহাতিশয় দেখিতে পাইতাম। ঐ স্কুল হইতে উত্তীর্ণ হইবার পর তিনি আমার সঙ্গে অনেকগুলি রোগীর চিকিৎসা কার্য করিয়াছেন। বঙ্গভাষায় তাঁহার উৎকৃষ্ট অভিজ্ঞতা থাকায় এই বিষয়ের একখানি ভাল ইংরাজী গ্রন্থ তিনি বঙ্গ ভাষায় অনুবাদ করিতে পারেন, আমার এইরূপ বিবেচনা হওয়ায় তিনি তৎক্ষণাতঃ তাহাতে ব্রতী হইয়া তাঁহার উপায় অবলম্বন করিয়াছেন। তিনি ম্যাকনাটন জোনস সাহেবের গ্রন্থ অবলম্বনে এইপুস্তক লিখিয়াছেন। আমি তাঁহার হস্তলিপি সংশোধন করিয়া দিবার অঙ্গীকার করি। কিন্তু তাঁহার লেখা এত উৎকৃষ্ট যে, তাহা অধিক সংশোধন করা আবশ্যিক হয় নাই। সাধারণে তাঁহার গুণের উত্তমরূপ বিচার করিতে পারিবেন।

শ্রীদয়ালচন্দ্র সোম ।

সূচীপত্র ।

প্রথম অধ্যায় ।

স্ত্রী-জননেन्द्रিয়ের সংক্ষিপ্ত বিবরণ ।

(১—২৪ পৃষ্ঠা)

বাহ্য জননেन्द्रিয়	১		
ভলভা বা পিউডেণ্ডাম (Vulva or Pudendum)	২ ।	মস্			
ভেনেরিস	২ ।	লেদিয়া-নেজরা	২ ।		
লেবিয়া	মাইনরা বা নিম্ফী	৩ ।			
ক্লাইটোরিস্	৪ ।	ভেষ্টিবিউল	৪ ।		
মিয়েটস	ইউরিনেরিয়স্	৫ ।	ইউরিথ্রা	৪ ।	
ভেজাইন্যাল অরিফিস্	৫ ।	হাইমেন	৫ ।		
ক্যারডিউলী	মারাটফরমীস্	৫ ।			
ভালভো-ভেজাইন্যাল গ্ল্যাণ্ড	৫ ।	ফসা	নেভিকিউলেরিস	৬ ।	
পেরিনিয়ম	৬ ।	ভলভার শোণিতবাহিকা	ও স্নায়ু	৬ ।	
বালব অব্		ভেজাইনা	৬ ।	ভেজাইনা	৭ ।

আভ্যন্তরিক জননেन्द्रিয়	৯			
ইউটরিস	৯ ।	ফেলোপিয়ন টিউব	বা ওভিডাক্ট	১৮ ।	ওভেরী	২০ ।
জরাসু	সংশ্লিষ্ট অন্ত্র	বস্ত্র	২১ ।	মূত্র	বস্ত্র	২২ ।

দ্বিতীয় অধ্যায় ।

রোগ পরীক্ষা ।

(২৫—৭০ পৃষ্ঠা)

ইতিবৃত্ত ।

বয়স ২৬ । গর্ভ ও গর্ভস্রাব ২৭ । ব্যবসা এবং অভ্যাস ২৭ ।
শতু ২৭ । স্রাব ২৮ । শয্যা ২৯ । উদর পরীক্ষা ৩২ । ফিতা ৩২ ।
সঞ্চাপ ৩৩ । প্রতিঘাত ৩৩ । আকর্ষণ ৩৪ ।

• অঙ্গুলী-পরীক্ষা (Digital Examination) .

যৌন পরীক্ষা ৩৫ । হাইমেন ৩৫ । জরায়ুগ্রীবা ৩৬ । জরায়ুর
মুখ ৩৬ । যোনি প্রাচীর ৩৭ ।

উভয় হস্ত দ্বারা পরীক্ষা (Bi-manual method)

এবডোমিনো-ভেজাইন্যাল ৩৮ । অণ্ডাধার ৩৯ । রেক্টো-এবডো-
মিঞ্চাল ৪০ । রেক্টো-ভেজাইন্যাল ৪০ । মূত্রাশয় ৪০ । ভেসিকেল
সাঁউণ্ড (Vesical Sound) ৪০ । রেক্টো-ভেসাইকেল (Recto-
Vesical) ৪১ । মূত্র-নালী প্রসারণ (Dilatation of Urethra) ৪১ ।
ভেসিকো-ভেজাইন্যাল (Vesico-Vaginal) ৪২ । দর্শন ৪২ ।
ক্যাথিটার ব্যবহার ৪২ । ভেজাইন্যাল স্পেকুলাম ৪৪ । টিউবিউলার
৪৫ । বাইভালভ (Bivalve) ৪৭ । ফেনেস্ট্রেটেড (Fenestrated)
৪৭ । ডকুবিলা বা সিমস্ ৪৭ । নিউগেবারস্ (Neugebauer's) ৪৯ ।
ব্যাথ-স্পেকুলাম (Bath-Speculum) ৪৯ । ইউটেরাইন সাঁউণ্ড
(Uterine Sound) ৫০ । ইউটেরো-এবডোমিনাল (Utero-abdomi-
nal) ৫৬ । ইউটেরো-রেক্টাল (Utero-rectal) ৫৬ । টেন্ট (Tent)
৫৬ । সর্বল প্রসারণ (Forcible Dilatation) ৬১ । কৃত ও ক্রমিক

প্রণালী (Combined) ৬৩। রবারের ব্যাগ (Barnes, Hydrostatic Dilators) ৬৩। রিট্রাক্টর (Retractor) ৬৪। এম্পিরেশন (Aspiration) ৬৪। এক্সপ্লোরেরটরী ইনসিশন (Exploratory incision) ৬৫। অফথালমোস্কোপ (Ophthalmoscope) ৬৬। মূত্র-পরীক্ষা ৬৬। উত্তাপ ৬৬। অণুবীক্ষণ ৬৬। চৈতন্য হারক ঔষধ (Anaesthetic) ৬৭। কোকেন ৬৮। ভলসেলা দ্বারা জরায়ু আকর্ষণ (The Uterus drawn down by Vulsellum) ৬৯।

তৃতীয় অধ্যায় ।

জননেন্দ্রিয়-সংশ্লিষ্ট সামান্য অস্ত্রোপচার ।

(Minor Gynaecological operation).

(৭১—৯৬ পৃষ্ঠা)

জরায়ু মধ্যে ঔষধ প্রয়োগ (Intra uterine medication) ৭১। জরায়ুতে ঔষধ প্রয়োগ সম্বন্ধে সাধারণ নিয়ম ৭২। নাইট্রিক এসিড প্রয়োগ ৭৩। জরায়ু-গহ্বরে পিচকারী প্রয়োগ ৭৫। মলম প্রয়োগ ৭৬। কঠিন ঔষধ প্রয়োগ ৭৭। জরায়ু মধ্যে সপোজিটরি প্রয়োগ (Intra-uterine suppository) ৭৭। জরায়ু গ্রীবার দাহক ঔষধ প্রয়োগ (Caustic medicine in the cervix uteri) ৭৭। পটাশা ফিউজা প্রয়োগ (Potassa Fusa) ৭৮। এক্চুয়েল কটারী (The Actual Caутery) ৭৯। জরায়ু-গ্রীবা হঠতে রক্ত মোক্ষণ (Depletion of the cervix uteri) ৮০। জলৌকা ৮০। ক্ষুদ্র ছুরিকা ৮০। বিক্লন ৮১। জরায়ু-গ্রীবা কর্তন (Incision of the cervix uteri) ৮১। গ্রীবাসহ অভ্যন্তর মুখ কর্তন (Division of the

cervix uteri and internal os) ৮৩ । প্যারাসেণ্টেসিস্ এবডোমিনিস্ (Paracentesis Abdominis) ৮৪ । ভেজাইনাল প্যারাসেণ্টেসিস্ (Vaginal paracentesis) ৮৫ । বস্তিগহ্বরের রক্তাকৃদ ট্যাপ (Puncturing of Pelvic Hæmatocele) ৮৬ । ট্যাম্পন্ বা প্লগ (Tampon or Plug) ৮৮ । রক্তস্রাব রোধার্থ ৮৮ । বল পেশারী ৮৯ । রুমাল ব্যবহার ৮৯ । স্পঞ্জ-ট্যাম্পন ব্যবহার ৮৯ । গ্লিসিরিন ট্যাম্পন ৯০ । পশ্চাৎবক্র জরায়ু—কার্কলিক গ্লিসিরিন ট্যাম্পন ৯১ । কিউরেটিং দি ইউটেরাস (Curetting the uterus) ৯১ । জরায়ুগ্রীবা প্রসারণেব এবং গহ্বর চাঁচার বিপদ (Dangers of Dilatation and curettage) ৯৫ ।

চতুর্থ অধ্যায় ।

অণ্ডোৎপত্তি এবং আর্ভব স্রাব ।

(Ovulation and menstruation).

৯৬—৯৮ পৃষ্ঠা ।

আর্ভবস্রাব সংশ্লিষ্ট পীড়া (Disorders of menstruation)

(৯৮—১০৭ পৃষ্ঠা)

শ্রেণী বিভাগ ৯৯ । রজোহীনতা (Amenorrhœa) ১০০
অস্বঃস্রাবস্রাব পাথক্য নিরূপণ ১০১ । রক্তহীনতা ১০২ । রক্তাধিকাবস্থা (Plethoric) ১০২ । আকস্মিক ঘটনা ১০৩ । আজন্মিক বিকৃত গঠন (Congenital defects) ১০৩ । রজোহীনতার চি-

କିଂସା ୧୦୩ । ଆର୍ସେନିକ ୧୦୫ । କୁଇନାଇନ ୧୦୫ । ନକ୍ସଭାୟିକା ୧୦୫ ।
ଆର୍ଗଟିନ ୧୦୫ । ସେଣ୍ଟରାଫଲ ଓରାହିନ ୧୦୬ । ଏଲେଟ୍ରିସ୍ ଫେରିନୋସା ୧୦୬ ।
ଭିଦାରନାମ ଫ୍ରାନିଫୋଲିୟମ ୧୦୭ । ଡାହି ଅକ୍ସାଇଡ୍ ଅବ୍ ଗ୍ୟାଞ୍ଜେନିସ୍ ୧୦୭ ।
ଲାଇକର କଲଫିଲିଏଟ ପଲ୍‌ସେଟିଲା ୧୦୭ । ସେଲେରିନା ୧୦୭ । ଷ୍ଟାଣ୍ଟୋ-
ନିନ ୧୦୭ । ସିଡିଓଇଡ୍ ଗ୍ରମେନ୍ସ ଏବଂ ସ୍ନାନ ୧୦୭ । ଗ୍ୟାସାଞ୍ଜ ୧୦୭ । ସେନେ-
ସିଓ ୧୦୭ ।

ପଞ୍ଚମ ଅଧ୍ୟାୟ ।

କର୍ତ୍ତରଜଃ ବା ବାଧକ ।

(Dysmenorrhœa)

(୧୦୮—୧୨୫ ପୃଷ୍ଠା)

ବେଦନା ସମ୍ବନ୍ଧେ ସାଧାରଣ ମନ୍ତବ୍ୟ ୧୦୮ । ରକ୍ତାଧିକ୍ୟ ଏବଂ ଅବରୋଧ-
ଜନିତ ରଜଃକୃଚ୍ଛ୍ରତା (Congestive and obstructive Dysmeno-
rrhœa) ୧୦୯ । ରକ୍ତାଧିକ୍ୟ ଜନିତ ରଜଃକୃଚ୍ଛ୍ରତାର ପୂର୍ବବର୍ତ୍ତୀ କାରଣ ୧୧୧ ।
ଲକ୍ଷଣ ୧୧୧ । ଅବରୋଧଜ୍ଞ ରଜଃକୃଚ୍ଛ୍ରତାର ପୂର୍ବବର୍ତ୍ତୀ କାରଣ ୧୧୨ । ଆକ୍ସେ-
ସ୍ପାସ୍ମୋଡିକ୍ ରଜଃକୃଚ୍ଛ୍ର (Spasmodic Dysmenorrhœa) ୧୧୩ । ରଜଃକୃଚ୍ଛ୍ର
ପୀଡ଼ାର ସାଧାରଣ ଚିକିତ୍ସା ୧୧୫ । ନ୍ୟାୟବୀୟ ଏବଂ ହିଷ୍ଟିରିକେଲ ୧୧୬ ।
ରକ୍ତାଧିକ୍ୟ ୧୨୦ । ଅଞ୍ଜାଧାର ସଂଶ୍ଳଷ୍ଟ ରଜଃକୃଚ୍ଛ୍ର ୧୨୨ । ମେମ୍ବ୍ରାନାସ୍ ଡିସ-
ମେନୋରିଆ (Membranous Dysmenorrhœa) ୧୨୩ । ଚିକିତ୍ସା
୧୨୪ । ରଜଃକୃଚ୍ଛ୍ର ପୀଡ଼ାର ନ୍ୟାୟବୀୟ ବେଦନା ୧୨୫ । ବାତଜନିତ ବାଧକ
ବେଦନା ୧୨୫ ।

ষষ্ঠ অধ্যায় ।

রজোধিক এবং রুহিণা বা রক্ত প্রদর ।

(Menorrhagia and Metrorrhagia)

(১২৬—১৩৭ পৃষ্ঠা)

গর্ভসংশ্লিষ্ট শোণিত স্রাব ১২৭ । দূর্বর্তী কারণ সংশ্লিষ্ট শোণিত স্রাব ১২৭ । জরায়ু সংশ্লিষ্ট যজ্ঞাদির কারণ জন্ম শোণিত স্রাব ১২৭ । জরায়ু সংশ্লিষ্ট শোণিত স্রাব ১২৭ । চিকিৎসা ১২৮ । শোণিত স্রাব নিবারণ প্রণালী ১২৯ । উদ্ভাপ ১২৯ । শৈত্য ১৩০ । ট্যাম্পন ১৩০ । স্থানিক রক্ত রোধক ১৩০ । ব্যাপক ক্রিয়া প্রকাশ ১৩০ ।

শ্বেত প্রদর (Leucorrhœa) ১৩৪

জরায়ু হইতে জলবৎ বা মিশ্র স্রাব ১৩৫ । যোনি হইতে জলবৎ স্রাব ১৩৫ । অন্তবহ নল, জরায়ু-গহ্বর ও গ্রীবার অভ্যন্তর হইতে শ্লেষ্মাবৎ স্রাব ১৩৫ । জরায়ুগ্রীবারবাহু প্রদেশ, ওষ্ঠ ও যোনির ছাদ হইতে শ্লেষ্মা স্রাব ১৩৫ । যোনি হইতে অম্লাক্ত শ্লেষ্মা স্রাব ১৩৬ । পূয় বৎ স্রাব ১৩৬ । শ্বেত প্রদরের পরিণাম ১৩৬ । চিকিৎসা ১৩৭ ।

সপ্তম পরিচ্ছেদ ।

জরায়ুর অবস্থান পরিবর্তন ।

(Uterine Displacements)

(১৩৮—১৫৬ পৃষ্ঠা)

জরায়ুর অবস্থান পরিবর্তনের পূর্ববর্তী কারণ ১৩৮ । বিশেষ অবস্থান পরিবর্তন ১৩৮ । জরায়ুর অবস্থান পরিবর্তনের মুখ্য এবং

গৌণ কল ১৩৮। সম্মুখাভিমুখে স্থান ভ্রষ্ট (Anteversion ১৩৯।
নির্ণয় ১৪০। চিকিৎসা ১৪১। জরায়ুর সম্মুখ হ্রাস্ততা (Ante flexion)
১৪৬। লক্ষণ ১৪৮। নির্ণয় ১৪৮। চিকিৎসা ১৪৯। সিমসের অস্ত্রোপচার
১৫১। ভুলিয়ের প্লাষ্টিক অস্ত্রোপচার ১৫২। ছলির (Dudley)
অস্ত্রোপচার ১৫৩। জরায়ু-গহ্বরে ষ্টেম (Intra-Uterine Stems)
১৫৪। ইউটেরাইন সাপোর্ট ১৫৬।

অষ্টম অধ্যায়।

পশ্চাদিকে স্থানভ্রষ্টতা।

(Retroversion).

(১৫৭—১৮০ পৃষ্ঠা)

কারণ ১৫৭। লক্ষণ ১৫৮। নির্ণয় ১৫৯। চিকিৎসা ১৫৯।
লিভার পেশারীর ক্রিয়া (Lever Pessary's action) ১৬৪।
পাশ্চাতিক হ্রাস্ততা (Retroflexion) ১৬৯। কারণ ১৬৯। নির্ণয়
১৭০। চিকিৎসা ১৭১। পশ্চান্নুজ ও স্থান ভ্রষ্ট জরায়ুর উত্থান এবং
আবদ্ধ রাখা সম্বন্ধে বিবিধ অস্ত্রোপচার ১৭৩। আলেকজান্ডারের
অস্ত্রোপচার (Alexander's operation) ১৭৩। হিষ্টেরোগ্রাফী
(Hysterography) অস্ত্রোপচার ১৭৭। হাওয়ার্ড কেলীর প্রণালী
(Howard Kelly's method) ১৭৭। ওলস্ হাউসেন ও সেংগার
(Olshäusen and Sanger) ১৭৯। টেরিয়ার (Terrier) ১৮০।
মুলার (Muller) অস্ত্রোপচার ১৮০।

নবম অধ্যায় ।

(১৮২—২১৪ পৃষ্ঠা)

জরায়ু-ভ্রংশ (Prolapse of the Uterus) ১৮২

কারণ ১৮৪ । লক্ষণ ১৮৬ । নির্ণয় ১৮৬ । চিকিৎসা ১৮৭ ।
ছিন্ন বিচ্ছিন্ন বিটপদেশ (Lacerated Perinaeum) ১৯১ । পেরি-
নিওরাফী (Perineorrhaphy) অস্ত্রোপচার ১৯৩ । অসম্পূর্ণ ছিন্নাবস্থায়
অস্ত্রোপচার ১৯৩ । সম্পূর্ণ ছিন্নাবস্থায় সদ্যঃ অস্ত্রোপচার ১৯৫ । ডিফার্ড
ব্ব সেকেণ্ডারী পেরিনিওরাফী (Deferred or secondary Peri-
neorrhaphy ১৯৬ । অস্ত্রোপচার ১৯৭ । পরবর্তী চিকিৎসা ১৯৮ ।
(এপিসিওরাফী (Episiorrhaphy ১৯৯ । টেটের বিটপের অস্ত্রোপ-
চার (Tait's operations on the Perinaeum) ১৯৯ । পরবর্তী
চিকিৎসা ২০৭ । উপসর্গ ২০৭ । ডোলেরিস কলমোপেরিনিওপ্লাস্টি
(Colpoperineoplastic parglissement by Doleris) ২০৯ ।
বিবন্ধিত গ্রীবা সহ জরায়ু বা যোনির নিম্নাবতরণ ২০৯ । কারণ ২১০ ।
চিকিৎসা ২১০ । গ্রীবা উচ্ছেদ (Amputation of the cervix)
২১০ । সোয়েডারের প্রণালীতে গ্রীবা উচ্ছেদ ২১০ । যোনিভ্রংশের
(Vaginal Prolapse) অস্ত্রোপচার ২১২ । কলমোরাফী বা ইলিট্রো-
রাফী (Colporrhaphy or Elytrorrhaphy) ২১২ । কলমোপেরি-
নিওরাফী (Colpoperineorrhaphy) ২১৩ । সম্পূর্ণ বহির্গত জরায়ু
উচ্ছেদ ২১৪ ।

(৯)

দশম অধ্যায় ।

জরায়ু উল্টান ।

(Inversion of the uterus).

(২১৫—২১৮)

কারণ ২১৬ । লক্ষণ ২১৬ । নির্ণয় ২১৬ । চিকিৎসা ২১৬ ।
উপশম ২১৬ । করকৌশল ২১৭ । উচ্ছেদ অস্ত্রোপচার (Ampu-
tation) ২১৭ ।

একাদশ অধ্যায় ।

জরায়ুর বৈধানিক তরুণ ও পুরাতন প্রদাহ ।

(Inflammation of the uterine tissue ;
acute and chronic.)

(২১৯—২৫৬ পৃষ্ঠা ।)

শ্রেণী বিভাগ ২১৯ । রক্তাবেগ (Hyperaemia) ২২০ । লক্ষণ ২২১
চিকিৎসা ২২২ । শৈথিল্য রক্তাবেগ (Passive Hyperaemia) ২২১
জরায়ু ও ভ্রাতার অভ্যন্তর ঝিল্লির তরুণ প্রদাহ ২২১ । কারণ ২২২ ।
লক্ষণ ২২২ । দূষিত প্রদাহ (Septic metritis) ২২৩ । নির্ণয় ২২৩ ।
ভাবি ফল ২২৩ । চিকিৎসা ২২৩ । জরায়ুর পুরাতন প্রদাহ (Chro-
nic metritis) ২২৫ । জরায়ু গ্রীবার শৈথিল্য ঝিল্লির পুরাতন প্রদাহ
(Chronic cervical endometritis) ২২৫ । বৈধানিক পরিবর্তন ২২৫
কারণ ২২৭ । লক্ষণ ২২৭ । ভাবিফল ২২৮ । চিকিৎসা ২২৮ ।
সাধারণ চিকিৎসা ২২৮ । জরায়ু দেহের অভ্যন্তর ঝিল্লির পুরাতন প্রদাহ

(Chronic corporeal endometritis) ২৩০ । লক্ষণ ২৩১ । চিকিৎসা ২৩১ ।
বৈদ্যুতিক শ্রোত ২৩২ । জরায়ুর অসম্পূর্ণ সংকোচন
(Subinvolution of the uterus) ২৩৩ । নিদানতত্ত্ব ২৩৩ ।
কারণ ২৩৩ । নির্ণয় ২৩৪ । লক্ষণ ২৩৫ । চিকিৎসা ২৩৫ । ভেসি-
কেসন ২৩৬ । আইওডিন, হাইড্রেটিস ও একথাইল ২৩৬ ।

দ্বাদশ অধ্যায় ।

জরায়ু গ্রীবার ছিন্ন বিচ্ছিন্নতা ।

(Laceration of the cervix.)

(২৩৭—২৪১ পৃষ্ঠা)

নির্ণয় ২৩৮ । উপসর্গ ২৩৮ । লক্ষণ ২৩৮ । চিকিৎসা ২৩৯ ।
অস্ত্রোপচার ২৩৯ । টেকিলোরানী - ৩৯ ।

ত্রয়োদশ অধ্যায় ।

জরায়ু গ্রীবার এরোশন, গ্র্যানুলার ও ফলিকিউলার
ডিজেনারেশন ।

(Erosion, Granular and Follicular Degeneration
of the cervix.)

(২৪২—২৫১ পৃষ্ঠা)

এরোশন সিম্পল (simple) ২৪৩ । প্যাপিলারী বা ভিলাস
(Papillary or villous) ২৪৩ । ফলিকিউলার (Follicular) ২৪৪

একধাস এবোশন Aphous erosion) ২৪৪ । কারণ ২৪৪ ।
লক্ষণ ২৪৪ । চিকিৎসা ... ২৪৫ । সাধারণ নিয়ম ২৪৭ । স্থানিক ২৪৭ ।
পীড়িত স্থানে প্রয়োজ্য ঔষধ ২৪৭ । বোনি মধ্যে ট্যাম্পন ২৪৭ ।
মলম ২৪৮ । রক্ত মোক্ষণ ২৪৮ । সপোজিটরী ২৪৮ । শুষ্ক চিকিৎসা ২৪৮
ফলিকিউলার ডিজেনারেশন ২৪৯ । নির্ণয় ২৫০ । চিকিৎসা ২৫১ ।

চতুর্দশ অধ্যায় ।

বস্তি গহ্বরস্থিত অস্ত্রাবরক ঝিল্লি এবং কোষিক
বিধানের প্রদাহ ।

(Perimetric Inflammation and Peri-uterine
Phlegmon)

(২৫১—২৮১ পৃষ্ঠা)

পেরিমিট্রাইটিস্ (Perimetritis) ২৫১ । প্যারামিট্রাইটিস্ (Para-
metritis) ২৫১ । পেরিমিট্রাইটিস্ ২৫৪ । কারণ ২৫৪ । বৈধানিক
পরিবর্তন ২৫৫ । ১ম সাধারণ ২৫৫ । ২ । সংযোজক ২৫৫ ।
৩ । রসস্রাবী ২৫৫ । ৪ । পুয়স্রাবিক ২৫৫ । লক্ষণ ২৫৭ । ভাবি-
ফল ২৫৯ । নির্ণয় ২৫৯ । চিকিৎসা ২৬২ । বস্তি গহ্বরস্থিত অস্ত্রাবরক
ঝিল্লির ফোটক (Perimetric abscess) ২৬৩ । কারণ ২৬৪ ।
লক্ষণ ২৬৪ । নির্ণয় ২৬৪ । পীড়ার গতি ২৬৫ । চিকিৎসা ২৬৫ ।
বস্তি গহ্বরস্থিত কোষিক বিধানের প্রদাহ (Para metritis) ২৬৭ ।
বস্তি গহ্বরস্থিত কোষিক বিধান ২৬৭ । কারণ ২৭০ । লক্ষণ ২৭২ ।
উপসর্গ ২৭৪ । ভাবিফল ২৭৪ । পীড়ার বিস্তৃতি ২৭৪ । নির্ণয় ২৭৪ ।

চিকিৎসা ২৭৪ । পার্থক্য-নির্গায়ক কোষ্টক ২৭৬ । পিউরপারল ইলি-
য়াক প্যারামিট্রাইটিস্ (Puerperal iliac Parametritis) ২৭৮ ।
Remote Parametritis ২৭৯ । Chronic atrophic Para-
metritis ২৭৯ ।

পঞ্চদশ অধ্যায় ।

বস্তিগহ্বর মধ্যে শোণিত স্রাব ।

(Pelvic Hæmorrhage).

(২৮১—২৮৯ পৃষ্ঠা)

কারণ ২৮৩ । লক্ষণ ২৮৫ । নির্ণয় ২৮৬ । ভাবিফল ২৮৭ ।
চিকিৎসা ২৮৭ ।

ষোড়শ অধ্যায় ।

জরায়ুর পলিপস ।

(Polypus Uteri).

(২৮৯—২৯৮ পৃষ্ঠা)

শ্রেণী বিভাগ

১ । কোষিক (Cellular) ২৮৯ । ২ । গ্রন্থিল (Glandular)
২৮৯ । ৩ । সৌত্রিক (Fibrous) ২৯০ । ৪ । প্লাসেন্ট্যাল (Pla-
cental) ২৯০ । ৫ । ফাইব্রিনাস (Fibrinous) ২৯০ । ৬ । পলি-

পসের গঠনে যারাত্মক বর্ধন ২৯০ । নির্ণয় ২৯২ । পলিপসের সাধারণ
লক্ষণ ২৯৩ । অভাব লক্ষণ ২৯৪ । লক্ষণ ২৯৪ । চিকিৎসা ২৯৪ ।

সপ্তদশ অধ্যায় ।

জরায়ুর সৌত্রিক অর্কুদ ।

(Fibroid Tumour).

(২৯৮—৩১৮ পৃষ্ঠা)

নিদান তত্ত্ব ২৯৮ । বিধান তত্ত্ব ২৯৯ । জরায়ুর সৌত্রিক অর্কুদে
পরিবর্তন ৩০০ । ফাইব্রোম্যাটোসিস ৩০১ । অর্কুদ বর্ধন ৩০২ । গর্ভ
ও আর্কুদে আবসহ অর্কুদ বৃদ্ধির সঙ্ক ৩০২ । জরায়ুর সৌত্রিক অর্কুদের
শ্রেণী বিভাগ ৩০২ । ইন্ট্রামুরাল বা প্যারেস্কাইমেটাস সৌত্রিক অর্কুদ
৩০৩ । সবমিউকস ফাইব্রইড ৩০৩ । নির্ণয় ৩০৪ । ইতিবৃত্ত ৩০৪ ।
ভিন্ন ভিন্ন লক্ষণ ৩০৪ । যোনি পথে ও উভয় হস্তের পরীক্ষা ৩০৫ ।
অভাব লক্ষণ ৩০৫ । জরায়ুর সাউণ্ড ৩০৬ । লক্ষণ ৩০৬ । শোণিত
স্রাব ৩০৬ । বেদনা ৩০৭ । বস্তিগহ্বরের লক্ষণ ৩০৭ । বন্ধাহ ৩০৭ ।
পরিণাম ৩০৭ । ১ । বৃদ্ধিরোধ ৩০৭ । ২ । স্বতঃশোষণ ৩০৭ । ৩ ।
স্বতঃ কোষবিমুক্ত ৩০৮ । ৪ । বৃন্ত দ্বারা আবদ্ধ ৩০৮ । ৫ । পূয়োৎপন্ন
এবং পচন ৩০৮ । ৬ । জরায়ু উল্টান ৩০৮ । সূত্রকৌষিক অর্কুদ
(Fibro-cystic Tumour) ৩০৮ । নির্ণয় ৩০৮ । গর্ভাবস্থা ও সৌত্রিক
অর্কুদ-পার্থক্য নির্ণয় ৩১০ । জরায়ু অর্কুদের চিকিৎসা ৩১২ । ১ ।
উপশমার্থে ভিন্ন ভিন্ন উপায় অবলম্বন ৩১২ । ২ । অস্ত্রোপচার ৩১২ ।
জরায়ু ও অণ্ডাধারের ধমনীতে লিগেচার ৩১৪ ।

অষ্টাদশ অধ্যায় ।

জরায়ু ও তৎসম্বন্ধস্থিত গঠনের অস্ত্রোপচার সম্বন্ধে
সাধারণ মন্তব্য ।

(General observation on the operative surgery
of the uterus and annexa)

(৩১৯—৩২৭ পৃষ্ঠা)

পচন নিবারণ সম্বন্ধে সতর্কতা ৩১৯ । চিকিৎসক ৩১৯ । সহকারী ও
পরিচারিকা ৩২০ । অস্ত্র শস্ত্র ও আবশ্যকীয় জব্য ৩২১ । প্রকোষ্ঠ ও
ড্রেসিং ৩২৪ । রোগিণী ৩২৫ । সহকারী ও পরিচারিকার কর্তব্য
৩২৬ ।

উনবিংশ অধ্যায় ।

সৌবন ও বন্ধন ।

(Sutures and Ligatures).

(৩২৭—৩৩৬ পৃষ্ঠা)

সেলাইয়ের সূত্র ৩২৭ । সেপারেট্ সূচার ৩২৯ । কণ্ঠনিউয়াস
সূচার ৩৩০ । বিভিন্ন স্তরে অবিচ্ছিন্ন সেলাই ৩৩১ । মিশ্রিত সেলাই
৩৩২ । কুইলড্ সূচার ৩৩৩ । গ্রন্থি বন্ধন ৩৩৩ । স্থিতিস্থাপক তার
বন্ধন ৩৩৬ ।

বিংশ অধ্যায় ।

সৌত্রিক অর্কুদের চিকিৎসা ।

(Surgical treatment of uterine Fibromata).

(৩৩৬—৩৫৮ পৃষ্ঠা)

অস্ত্রোপচার—শ্রেণী বিভাগ ৩৩৬। একষ্ট্রা পেরিটোনিয়াল
এবডোমিন্যাল হিষ্টেরেক্টমী অস্ত্রোপচার ৩৩৭। উদর প্রাচীর কর্তন
৩৩৭। মধ্যরেখা নির্ণয়ে ভ্রম সংশোধন ৩৩৮। অস্ত্রবারক বিল্লি নির্ণয়ে
ভ্রম সংশোধন ৩৩৯। অর্কুদ দৃষ্টে তৎপ্রকৃতি নির্ণয় ৩৩৯। সংযোগ
বিমোচন ৩৩৯। বৃহৎ অর্কুদ অস্ত্র কর্তন পরিবর্তন ৩৪০। বিশেষ
আবদ্ধাবস্থা ৩৪১। শোণিতস্রাবরোধ ৩৪১। অর্কুদ নিষ্কাশন ৩৪৪।
ব্রড লিগামেন্ট কর্তন ৩৪৪। অর্কুদমূল বন্ধন ৩৪৫। টেলরের প্রণা-
লিতে মূলবন্ধন ৩৪৫। অর্কুদ উচ্ছেদ ৩৪৭। উদর প্রাচীর সেলাই
৩৪৯। ক্ষতাস্থাদন ৩৫০। পরবর্তী চিকিৎসা ৩৫৫। উপসর্গ ৩৫৬।
অস্ত্রোপচারের ধাক্কা ৩৫৭। চিকিৎসা ৩৫৮।

একবিংশ অধ্যায় ।

সৌত্রিক অর্কুদের ভিন্ন ভিন্ন অস্ত্রোপচার

(৩৫৮—৩৬৪ পৃষ্ঠা)

ইন্ট্রা-পেরিটোনিয়াল হিষ্টেরেক্টমী (Intra-Peritoneal Hys-
terectomy) ৩৫৮। ব্রডলিগামেন্ট ও জরায়ুর ধমনী বন্ধন ৩৫৯।
এবডোমিন্যাল প্যান হিষ্টেরেক্টমী (Abdominal Pan Hysterec-

tomy) ৩৬০। সিলিও-ভেজাইন্সাল প্যান হিষ্টেরেক্টমী ৩৬১। ইনিউ-
ক্লেশন (Enucleation) ৩৬২। মোরসিলিমেণ্ট (Morcel-
lement ৩৬২। যোনিপথে জরায়ুর ধমনী বন্ধন ৩৬২। মাইওমেটমী
(Myomectomy) ৩৬৩। অস্ত্রোপচারের পরবর্তী ঔদরিক অস্ত্রবৃদ্ধি
(Post operative Hernia) ৩৬৩।

দ্বাবিংশ অধ্যায়।

জরায়ুর মারাত্মক পীড়া।

(Malignant disease of the uterus)

জরায়ুর টিউবারকিউলেসিস Tuberculosis of the uterus.

(৩৬৫—৩৬৭ পৃষ্ঠা)।

ভরুগ মিলিয়ারী টিউবারকেল ৩৬৬। ইন্টারসিসিরাগ টিউবারকেল
৩৬৬ ক্ষতোৎপাদক ৩৬৬।

ত্রয়োবিংশ অধ্যায়।

জরায়ুর মারাত্মক পীড়া।

ডেনিডিউমা ম্যালিগ্নাম (Deciduoma Malignum)

(৩৬৭—৩৬৮ পৃষ্ঠা)।

সক্ষণ ৩৬৮। নির্ণয় ৩৬৮। চিকিৎসা ৩৬৮।

চতুর্বিংশ অধ্যায় ।

জরায়ুর মারাত্মক পীড়া ।

জরায়ুর কর্কট রোগ (Cancer of the uterus).

(৩৬৯—৪১২ পৃষ্ঠা ।)

জরায়ুর কর্কট রোগ ৩৬৯ । জরায়ু গ্রীবার ক্যানসার (Cancer of the cervix) ৩৭০ । নিদান তত্ত্ব ৩৭০ । শ্রেণী বিভাগ—
 ১ । ফুল কপীর আকৃতি ৩৭১ । ২ । বিদ্ধকারী ৩৭২ । ৩ । গুটি-
 কাবৎ ৩৭২ । ৪ । লিমিনারী (Liminary) ৩৭৩ । বিস্তৃতি ৩৭৩ ।
 লক্ষণ ৩৭৪ । বেদনা ৩৭৫ । শোণিত স্রাব ৩৭৬ । স্রাব ৩৭৭ । হৃকের
 বিবর্ণত্ব ৩৭৭ । জ্বর ৩৭৭ । শরীর ক্ষয় ৩৭৭ । স্থানিক লক্ষণ ৩৭৮ ।
 পীড়ার ভোগ কাল ৩৮০ । রোগ নির্ণয় ৩৮০ । রক্তবর্ণ দাগ ৩৮৪ ।
 গ্রীবার মৌত্রিক অর্কন ৩৮৫ । হার্পিটিক এরোশন ৩৮৪ । স্পিজিল
 বার্গার লক্ষণ ৩৮৫ । শ্রাঙ্কার ও কণ্ডাইলোমেটা ৩৮৬ । টেন্ট দ্বারা
 গ্রীবা প্রসারণ ৩৮৬ । ছিন্নবিচ্ছিন্নতা ৩৮৬ । চিকিৎসার ফল ৩৮৭ ।
 গর্ভ উপসর্গ ৩৮৭ । ক্যানসার জন্ম মৃত্যুর কারণ ৩৮৮ । ভাবিফল ৩৮৮ ।
 জরায়ু দেহের কর্কট রোগ ৩৮৮ । উৎপত্তি স্থান ৩৯০ । লক্ষণ
 ৩৯০ । স্থানিক লক্ষণ ৩৯১ । নির্ণয় ৩৯১ । সস্তান হওয়ার বয়সে গর্ভ
 সংশ্লিষ্ট পদার্থ আবদ্ধ ৩৯২ । সারকোমা (Sarcoma) ৩৯২ । লক্ষণ
 ৩৯৩ । পরিণাম ৩৯৩ । ক্যানসার পীড়ার চিকিৎসা, শ্রেণী বিভাগ;
 উপশমকারী ৩৯৪ । কোষ্ঠকৃৎকি ৩৯৪ । দাহক ঔষধ ৩৯৩ । অব-
 সাদক ও বেদনা নিবারক ঔষধ ৩৯৪ । শোণিতস্রাবরোধ ৩৯৫ । স্রাব
 হ্রাস-৩৯৬ । দুর্গন্ধ নাশ ৩৯৬ । আভ্যন্তরিক প্রযোজ্য ঔষধ ৩৯৬ ।
 চাইরেন টারপেনটাইন ৩৯৬ । পথ্য ৩৯৬ । সামান্য অন্ত্রোপচার ৩৯৭ ।
 ঘরিন সিমসের মতে ক্লোরাইড অব জিঙ্ক প্রয়োগ ৩৯৭ । গ্যালভ্যানিক

এক্রিয়েজার দ্বারা গ্রীবা উচ্ছেদ ৩৯৮। সোয়েডার প্রণালীতে গ্রীবা
 কর্তন ৩৯৯। ইনফ্রাভেজাইন্যাল এম্পুটেশন ৩৯৯। সুপ্রাভেজাইন্যাল
 এম্পুটেশন ৪০০। পরবর্তী চিকিৎসা ৪০১। উপসর্গ ৪০২। কোন্
 অবস্থায় কি অস্ত্রোপচার কর্তব্য ৪০২। কন্সোহিষ্টেরেটমী অস্ত্রোপচার
 দ্বারা সমগ্র জরায়ু উচ্ছেদ (schroeder's operation) ৪০৩। অস্ত্র-
 কালীন ভ্রূটনা ৪০৬। অস্ত্রোপচার অস্ত্রে মৃত্যুর কারণ ৪০৬।
 ডয়েনের প্রণালীতে যোনিপথে জরায়ু উচ্ছেদ (Doyn's method
 of Vaginal Hysterectomy) ৪০৭। অসম্পূর্ণ অস্ত্রোপচার (Incom-
 plete operation for cancer) ৪১১। পরিণাম ৪১২।

পঞ্চবিংশ অধ্যায়।

অণুবহানলের পীড়া।

(Affection of the Fallopian Tubes.)

(৪১২—৪৩১ পৃষ্ঠা)

শ্রেণী বিভাগ ৪১২। আজন্ম বিকৃত গঠন ৪১৩। অণুবহানলের
 প্রদাহ (Salpingitis) ৪১৩। শ্রেণীবিভাগ ৪১৩। নির্ণয় ৪১৩।
 নিদান তত্ত্ব ৪১৯। রোগ জীবাণু ৪২০। দূষিত পদার্থের সংক্রমণ
 (Septic poisoning) ৪২০। প্রমেহজ ৪২০। টিউরারকেল ৪২১।
 শৈত্য ৪২২। বিকৃত গঠন ৪২২। দূষিত অর ৪২২। উপদংশজ ৪২২।
 অস্ত্রের পীড়া ৪২২। ভাবিকল ৪২৩। বিদারণ ৪২৩। শোষণ ৪২৩।
 উপশম ৪২৩। সম্ভাব ৪২৪। পেরিমিটাইটিস ও স্যালপিঞ্জাইটিসের
 পরস্পর সঘর্ক ৪২৪। এণ্ডোস্যালপিঞ্জাইটিস (Endosalpingitis) ৪২৪।
 ফলিকুলার স্যালপিঞ্জাইটিস (Follicular salpingitis) ৪২৫।
 প্যারেন্চাইমেটাস স্যালপিঞ্জাইটিস (Parenchymatous salpingitis)

৪২৫। ক্রনিক এট্রোফিক স্যালপিঞ্জাইটিস (Chronic Atrophic Salpingitis) ৪২৬। হাইড্রো-স্যালপিঙ্ক্স Hydro salpinx) ৪২৬। হিম্যাটোস্যালপিঙ্ক্স (Haemato-salpinx) ৪২৭। পাইওস্যালপিঙ্ক্স (Pyosalpinx) ৪২৭। প্যাপিলোমা (Papilloma) ৪২৮। স্যালপিঞ্জোসিস (Salpingocele) ৪২৮। স্যালপিঞ্জাইটিসের লক্ষণ ৪২৯। চিকিৎসা ৪৩০।

ষড়বিংশ অধ্যায়।

নলীয় গর্ভ।

(Tubal Pregnancy.)

(৪৩১—৪৩৮ পৃষ্ঠা)।

নলের পরিবর্তন ৪৩২। নলীয় মোল ৪৩২। নলীয় গর্ভস্রাব ৪৩৩। নল বিদারণ ৪৩৪। ফুল ৪৩৪। চিকিৎসা ৪৩৬।

সপ্তবিংশ অধ্যায়।

অণ্ডাশয়ের পীড়া।

(Affection of the ovaries.)

(৪৩৮—৪৪৬ পৃষ্ঠা)।

অণ্ডাশয়ের স্থান লঙ্ঘিতা (Displacements of the ovary) ৪৩৯। হার্নিয়া অফ দি ওভেরী (Hernia of the ovary) ৪৩০। নির্ণয় ৪৩৯। অণ্ডাশয়ের স্থান লঙ্ঘিতা ৪৩৯। কারণ ৪৩৯। নির্ণয় ৪৩৯। চিকিৎসা ৪৩৯। অণ্ডাশয়ের প্রদাহ ৪৪০। নিদানতর ৪৪০। কর্টিকেল ওভেরাইটিস (Cortical ovaritis) ৪৪১। ইন্টারস্টিসিয়াল ওভেরাইটিস

(Interstitial ovaritis) ৪৪২ । প্যারাক্রাইমেটাস বা ফলিকিউলার
(Parenchymatous or follicular) ৪৪২ । অগুশয়ের পুরাতন
প্রদাহ (Chronic ovaritis) ৪৪২ । সিস্টিক ওভেরাইটিস (Cystic
ovaritis) ৪৪৩ । হাইড্রো-সিস্টিক (Hydro-cystic) ৪৪৩ । হিমোটো
সিস্টিক (Haemato cystic) ৪৪৩ । পাইও-সিস্টিক ওভেরাইটিস ৪৪৫ ।
কারণ ৪৪৪ । নির্ণয় ৪৪৪ । লক্ষণ ৪৪৫ । চিকিৎসা ৪৪৫ ।

অষ্টবিংশ অধ্যায় ।

অগুশয় ও অণুবহনল উচ্ছেদ অস্ত্রোপচার ।

(Salpingo-oophorectomy operation.)

(৪৪৬—৪৫৬ পৃষ্ঠা) ।

কর্তব্যাকর্তব্য ৪৪৬ । স্যালপিঞ্জো উফারেক্টমী অস্ত্রোপচার ৪৪৪ ।
অস্ত্রোপচারের বিয় ৪৫০ । কোন্ অংশ উচ্ছেদ করিবে ৪৫০ । পরি-
ণাম ৪৫২ । স্যালপিঞ্জোষ্ট্রাক্টি (Salpingo straphy) ৪৫৩ । যোনি
পথে অস্ত্রোপচার (Removal of inflamed appendages by
colpotomy) ৪৫৩ । পেরিনিওটমী (Perineotomy) ৪৫৫ ।

উনত্রিংশ অধ্যায় ।

অগুশয়ের অর্বুদ ।

(Ovarian Tumour.)

(৪৫৭—৪৯৮ পৃষ্ঠা) ।

ফাইব্রোমেটা (Fibromata) ৪৫৭ । মাইওমেটা (Myomata)
৪৫৮ । সারকোমেটা (Sarcomata) ৪৫৮ । এণ্ডোমিওমা (En

dothelioma) ৪৫৯ । কার্সিনোমা (Carcinoma) ৪৫৯ । অণ্ডাশয়ের অর্কুদের উৎপত্তি স্থান ৪৬০ । সিম্পল সিষ্ট ৪৬১ । অণ্ডাশয়ের অর্কুদের কারণ ৪৬২ । হাইড্রপস্ ফলিকিউলাই (Hydrops folliculi) ৪৬২ । কার্পাস লুটিয়াম সিষ্ট ৪৬৩ । ওভেরিয়ান এডেনোমেটা (Ovarian adenomata) ৪৬৩ । ডার্মইডস্ (Dermoids) ৪৬৩ । পারউফরণের কোষাবৃত অর্কুদ (Cysts of the paroophoron ৪৬৫ । গার্টনেরিয়ান সিষ্ট (Gartnerian cyst) ৪৬৭ । পারওভেরিয়ান সিষ্ট (Parvorian cyst) ৪৬৭ । ওভেরিয়ান হাইড্রোসিস্ (Ovarian Hydrocele) ৪৬৮ । মাল্টিপল ড্রপসীকেল ফলিকল Multiple Dropsical Follicles) ৪৭০ । অণ্ডাশয়িক অর্কুদে আকস্মিক ছর্ষটনা ৪৭০ । কোষাৰ্কুদভ্যন্তরে শোণিত স্রাব (Haemorrhage into the ovarian cyst) ৪৭০ । অণ্ডাশয়িক অর্কুদে পুয়োৎপত্তি (Suppuration of ovarian cyst) ৪৭১ । অর্কুদবৃত্ত মোচড়ান (Twisting of the pedicle) ৪৭২ । কোষাৰ্কুদ বিদারণ (Rupture of ovarian cyst) ৪৭৮ । অণ্ডাশয়ের অর্কুদের লক্ষণ (Clinical symptoms of ovarian Tumour) ৪৭৬ । সঞ্চাপ জনিত লক্ষণ ৪৭৬ । গর্ভ ও অণ্ডাশয়ের অর্কুদ ৪৮২ । অণ্ডাশয়ের অর্কুদের পরিণাম ৪৮২ ।

ত্রিংশ অধ্যায় ।

অণ্ডাশয়ের অর্কুদ নির্ণয় ।

(The Diagnosis of ovarian Tumour.)

(৪৮২...৪৯৮ পৃষ্ঠা)

ফ্যান্টম টিউমার (Phantom Tumour) ৪৮০ । মূত্র পরিপূর্ণ বিস্তৃত মূত্রাশয় । উদরী (Ascites) ৪৮৫ । পেরিমেট্রিয়াম মধ্যে কোষা-

বৃত্ত রস বা পুয় সঞ্চয় ৪৮৬। অর্কুদনহ উদরী ৪৮৬। অণ্ডাশয়ের
অর্কুদ এবং জরায়ুর সৌত্রিক অর্কুদের পার্থক্যসূচক লক্ষণ ৪৮৭।
হিমেটোসিল ৪৮৮। কোষাবৃত্ত রস কিম্বা পুয় সঞ্চয় ৪৭৮। হাইড্রো-
নেফ্রোসিস্ ও পাইওনেফ্রোসিস্ ৪৮৯। বস্তিগহ্বরে হাইডেটিডস্ ৪৮৯।
জরায়ুর বহির্ভাগে পূর্ণগর্ভ ৪৯০। হাইডোস্যালপিনক্স ৪৯০। প্রেসা-
রিত পিত্তস্থগী ৪৯০। অণ্ডাশয়ের ক্ষুদ্র অর্কুদ ৪৯১। সন্দর্শন ৪৯২।
পরিমাপ ৪৯৩। অঙ্গুলী সঞ্চালন ৪৯৪। প্রতিঘাত ৪৯৪। আকর্ষণ
৪৯৪। স্থানিক লক্ষণ ৪৯৪। সংযোগ নির্ণয় ৪৯৬। পার্থক্য নির্ণায়ক
কোষ্ঠক ৪৯৮।

একত্রিংশ অধ্যায়।

অণ্ডাশয়ের অর্কুদ চিকিৎসা।

Ovarian Tumour-Treatment

(৪৯৯—৫১১ পৃষ্ঠা)

ওভেরিওটমী অস্ত্রোপচার (Operation of Ovariectomy) ৪৯৯।
অস্ত্রোপচার ৫০২। উপসর্গ ৫১০।

দ্বাত্রিংশ অধ্যায়।

যোনিপীড়া।

(Affection of the Vagina).

(৫১১—৫২৫ পৃষ্ঠা)

ভেজাইনিসমাস ৫১১। কারণ ৫১২। লক্ষণ ৫১২। চিকিৎসা
৫১৩। যোনি প্রদাহ (Vaginitis) ৫১৪। শ্রেণী বিভাগ ৫১৪।

যোনির সাধারণ তরুণ প্রদাহ ৫১৪। কারণ ৫১৪। বৈধানিক পরিবর্তন ৫১৪। মেম্ব্রেনাস ভেজাইনাইটিস (Membranous vaginitis) ৫১৫। পেইনফুল ভেজাইনাইটিস (Painful Vaginitis) ৫১৫। পুরুলেন্ট ভেজাইনাইটিস্ (Purulent vaginitis) ৫১৫। যোনির তরুণ প্রদাহের লক্ষণ ৫১৬। যোনির দানাময় প্রদাহ (Granular vaginitis) ৫১৬। পষ্টিউলার ভেজাইনাইটিস্ (Pustular vaginitis) ৫১৬। এম্ফাইসিমেটাস্ ভেজাইনাইটিস্ (Emphysematous vaginitis) ৫১৬। সিস্টিক ভেজাইনাইটিস্ (Cystic vaginitis) ৫১৮। যোনির প্রমেহজ প্রদাহ (Gonorrhoeal vaginitis) ৫১৯। যোনির স্মৃতিকা দোষজ প্রদাহ (Puerperal vaginitis) ৫২০। বালিকার যোনি প্রদাহ (Vaginitis in children) ৫২১। বার্কিক্য যোনি প্রদাহ ৫২১। যোনি প্রদাহ চিকিৎসা (Treatment of vaginitis) ৫২২। যোনি ভ্রংশ (Prolapse of the vagina) ৫২৪। যোনির কোঁষাকুঁদ (Cystic Tumour of the vagina) ৫২৫। টিউবারকিউলোসিস্ (Tuberculosis) ৫২৫।

ত্রয়স্ত্রিংশ অধ্যায়।

যোনির শোষ ঘা।

(Vaginal Fistula).

(৫২৬—৫৪১ পৃষ্ঠা)

কারণ ৫২৬। লক্ষণ ৫২৭। নির্ণয় ৫২৯। চিকিৎসা ৫৩০। অস্ত্রোপচারের পূর্ববর্তী-চিকিৎসা ৫৩১। রোগিণীর অবস্থান ৫৩৪। চৈতন্যনাশক ঔষধ প্রয়োগ ৫৩৪। অস্ত্রোপচারের প্রথমাবস্থা ৫৩৪। দ্বিতীয়াবস্থা ৫৩৪। তৃতীয়াবস্থা ৫৩৫। চতুর্থাবস্থা ৫৩৭। পঞ্চমাবস্থা

৫০৮। সরলায়ুযোনি সংলগ্ন শোষ ঘা (Recto vaginal fistula) ৫০৯।
অরায়ুগ্রীবা-মূত্রাশয়-সম্মিলিত শোষ ঘা (Vesico cervical Fistula).

চতুত্রিংশ অধ্যায়।

বিকৃত জননেন্দ্রিয়।

(Malformations of the genital organs).

(৫৪১—৫৫৪ পৃষ্ঠা)।

• অণ্ডাশয় ৫৪১। জরায়ুর অভাব ৫৪৩। যোনি অসম্পূর্ণ ৫৪৩।
হারমেফ্রোডাইটিজম (Hermaphroditism) ৫৪৫। অণ্ডাশয়ের
অভাব কিম্বা অত্যন্ত কুদ্রাবস্থা ৫৪৫। জরায়ু এবং যোনিরন্ধ ৫৪৫।
হিমेटোকলপস (Hæmatocolpos) ৫৪৭। হিমेटোমেট্রা (Hæ-
matometra) ৫৪৮। নির্ণয় ৫৪৭। ভাবিকল ৫৪৮। চিকিৎসা ৫৪৯।
যোনি মুখের অবরুদ্ধতা ৫৪৯। চিকিৎসা ৫৪৯। যোনির অভাব জন্ম
হিমेटোমেট্রা ৫৫০। নূতন যোনি প্রস্তুত ৫৫০। কৃত্রিম যোনিগহ্বর
প্রস্তুত ৫৫১। যোনিমখোবাহুবস্তু (Foreign body in the
vagina) ৫৫২। লক্ষণ ৫৫৩। চিকিৎসা ৫৫৩। যোনির আঘাত
জনিত ক্ষত (Wounds of the vagina) ৫৫৩।

পঞ্চত্রিংশ অধ্যায়।

যোনিদ্বারের পীড়া।

(Affection of the Vulva).

যোনি দ্বার কণ্ডুরন (Pruritus vulva) ৫৫৪। কারণ ৫৫৫।
যোনিদ্বারে প্রদাহ এবং ক্ষত (Inflammation and ulceration

of the vulva) ৫৫৮ । সিবিসিয়স ফলিকলের প্রদাহ (Inflammation of Sebaceous follicles) ৫৫৮ । হারপিস জোষ্টার (Herpes Zoster) ৫৫৯ । ভগের একজেমা (Eczema of the vulva) ৫৫৯ । লক্ষণ ৫৬০ । চিকিৎসা ৫৬০ । ফলিকিউলার ভলভাইটিস (Follicular vulvitis) ৫৬১ । নির্ণয় ৫৬১ । চিকিৎসা ৫৬৩ । যোনিমুখের সাধারণ প্রদাহ (Simple vulvitis) ৫৬৪ । পুরুলেন্ট ভলভাইটিস (Purulent vulvitis) ৫৬৪ । নোমা (Noma) ৫৬৪ । প্রাপ্তবয়স্কা স্ত্রীলোকদিগের যোনি দ্বার বিগলন (Gangrene of the vulva in adults) ৫৬৫ । ভগোষ্ঠের ফোটক (Abscess of the Labia) ৫৬৫ । বিস্ফোটক (Furuncle) ৫৬৬ । শ্চাকার (Chancere) ৫৬৬ । সপ্টশ্চাকার ৫৬৮ । ফ্যাজেডিনা ৫৬৮ । সিকিলিটিক কণ্ডাইলোমেটা (Syphilitic condylomata) ৫৬৮ । ভগোষ্ঠের কৰ্কট রোগ (Cancer of the Labium) ৫৬৯ । নির্ণয় ৫৭০ । চিকিৎসা ৫৭০ । ক্লাইটোরিসে ক্যানসার ৫৭০ । সারকোমা (Sarcoma) ৫৭১ । রোডেণ্ট অলসার (Rodent ulcer) ৫৭১ । লুপগ (Ecthiomene) ৫৭১ । উজ্জিৎ প্যাপিলোমা (oozing papilloma) ৫৭২ । ভগের আঁচিল (warts) ৫৭২ । ভেরিক্স অফ দি পিউডেণ্ডালভেইন ৫৭৩ । পিউডেণ্ডাল হিমেটোমা (Pudeudal Hoematoma) ৫৭৪ । হার্নিয়া (Hernia) ৫৭৪ । হাইড্রোসিস (Hydrocele) ৫৭৫ । রাউণ্ড লিগামেন্টের অর্কুদ (Tumour of the Round Ligament) ৫৭৫ । এলফেণ্টাইয়েসিস (Elephantiasis) ৫৭৬ । হট্টেণ্টট এপ্রণ Hottentot aporn) ৫৭৭ ।

ষড়ত্রিংশ অধ্যায় ।

বারথোলিনের গ্রন্থির পীড়া ।

(Diseases of Bartholin's Glands)

(৫৮০—৫৯০ পৃষ্ঠা ।)

বারথোলিনের গ্রন্থির অবস্থান এবং শরীর তত্ত্ব ৫৮০ । অত্যধিক
স্রাব ৫৮২ । প্রদাহজ বিবৃদ্ধি ৫৮২ । দৌত্রিক কার্ণিক ৫৮২ । বারথো-
লিনের গ্রন্থির কোষাকর্ষুদ ৫৮৩ । নির্গম ৫৮৪ । চিকিৎসা-অস্ত্রোপ-
চার ৫৮৫ । নলমধ্যে স্ফোটক ৫৮৫ । গ্রন্থিমধ্যে স্ফোটক ৫৮৮ ।
চিকিৎসা ৫৯০ ।

সপ্তত্রিংশ অধ্যায় ।

মূত্র নালীর পীড়া ।

(Urethral affection.)

(৫৯১—৫৯৫ পৃষ্ঠা) ।

ইউরিথ্রাল ক্যারকল (Urethral caruncle) ৫৯১ । লক্ষণ ৫৯২ ।
চিকিৎসা ৫৯৩ । মূত্রনালী সংলগ্ন যোনি প্রাচীরে স্ফোটক ৫৯৩ ।
চিকিৎসা ৫৯৪ । মূত্রনালীর সংকুচ (Stricture) ৫৯৪ । মূত্রনালীর
প্রদাহ (Urethritis) ৫৯৫ ।

অষ্টত্রিংশ অধ্যায় ।

ককসিগোডিনিয়া ।

(Coccygodynia.)

(৫৯৬—৫৯৭ পৃষ্ঠা ।)

ককসিগোডিনিয়ার কারণ লক্ষণ ৫৯৬ । চিকিৎসা ৫৯৭ ।

ঊনচত্বারিংশ অধ্যায় ।

বন্ধ্যাত্ব (Sterility)

গর্ভের অনুকূল কারণ ৫৯৮ । বন্ধ্যাত্বের কারণ ৫৯৯ । পুরুষের
বন্ধ্যাত্বের কারণ ৬০০ । ধ্বজভঙ্গ (Impotence) ৬০১ । বন্ধ্যাত্বের
চিকিৎসা ৬০৩ ।

চত্বারিংশ অধ্যায় ।

স্নায়বীয় লক্ষণ ।

(Nervous Symptoms.)

জননেত্রিয়ের স্নায়বীয় সম্বন্ধ ৬০৫ । প্রত্যাবর্তক লক্ষণ ৬০৬ ।
নিউরেস্টিনিয়া ৬০৭ । বহুরূপী লক্ষণ (Protean reflex symp-
toms) ৬০৮ । লক্ষণ ৬০৯ । চিকিৎসা ৬১১ । বেদনা ৬১১ ।
হৃশ্চিক্তা ৬১২ । স্নানিত্রা ৬১২ । পথ্য ৬১৩ । অঙ্গমর্দন ৬১৪ । গ্যাল-

ভেনিগম্ ৬১৪। ওয়ার মিচেলের চিকিৎসা ৬১৪। পরিশ্রম ৬১৫।
হিষ্টিরিয়া ৬১৬। কারণ, শ্রেণীবিভাগ ৬১৭। মূত্রাবরোধ ৬১৭।
বস্তুগত্বের বেদনা ৬১৭। পীড়ার কল্পনা ৬১৭। হিষ্টিরিয়ার ফিট ৬১৮।
গোবাস হিষ্টিরিকাস ৬১৯। উফরেলজিয়া ৬২০। অগ্নাশয়ের বেদ-
নার স্থান ৬২১। চিকিৎসা ৬২২।

চিত্রের সূচীপত্র ।

১ম ।	<i>a.</i> লেবিয়া মেজরা ; <i>b.</i> লেবিয়া মাইনরা ; <i>c.</i> মিষেটাস ঠউরেনেরিয়াস ; <i>d.</i> গ্লাস ক্লাইটোরিস ; <i>f.</i> মন্স ভেনে- * রিস্ ৩	৩
২য় ।	কুমারীর জরায়ুর স্বাভাবিক অবস্থান ১০	১০
৩য় ।	বস্তিগহ্বরস্থিত যন্ত্রসমূহের পরস্পর সম্বন্ধ ও অবস্থান ... ১১	১১
৪র্থ ।	গ্রীবা— <i>aa.</i> ইন্ফ্রা <i>bb.</i> মধ্যবর্তী ; <i>cc.</i> সুপ্রভেজাইঞ্জাল অংশ পেরিটোনিয়স ; <i>Bl.</i> মূত্রাশয়, কৃষ্ণবর্ণ স্থান—যোনি ... ১৪	১৪
৫ম ।	জরায়ু ও অণুধার এবং অণুবহা নল প্রভৃতি ... ১৯	১৯
৬ষ্ঠ ।	জরায়ু ও ইউটরিটার, জবাযু ধমনী, এবং মূত্রাশয় প্রভৃতির পরস্পর সম্বন্ধ ২৩	২৩
৭ম ।	মার্টিন সিমসের সেমি প্রোগনপজিসন অর্থাৎ রেগিনীকে বাম পার্শ্বে অল্প উপরভাবে স্থাপন করানের রীতি ... ৩০	৩০
৮ম ।	ডর্সো-সেক্রাল পজিসন অর্থাৎ উত্তানভাবে স্থাপন ... ৩০	৩০
৯ম ।	জেক্স-পেক্টোরাল পজিসন... .. ৩১	৩১
১০ম ।	উভয় হস্ত দ্বারা বস্তিগহ্বরস্থিত যন্ত্রাদির পরীক্ষা প্রণালী ৩৯	৩৯
১১শ ।	সরলাঙ্গে অঙ্গুলী এবং মূত্রাশয় মধো মাউণ্ড প্রবেশ করা- ইয়া সম্পূর্ণ উন্টান জরায়ু পরীক্ষা ৪১	৪১
১২শ ।	সিমসের ক্যাথিটার ৪৪	৪৪
১৩শ ।	সেলফ-রিটেইনিং অর্থাৎ আপনা হইতে আবদ্ধ থাকার উপযুক্ত ক্যাথিটার ৪৪	৪৪
১৪শ ।	ফারগুশনস্ স্পেকুলাম ৪৫	৪৫
১৫শ ।	আরগলডের স্পেকুলাম করসেপস্ ৪৬	৪৬

১৬শ ।	সিমস্ ডক্‌বিল স্পেকুলাম	৪৮
১৭শ ।	নিউগেবারের স্পেকুলাম	৫০
১৮শ ।	ওলিভিয়ারের ইরিগেটিং সাউণ্ড	৫১
১৯শ ।	সিমসনের সাউণ্ড	৫১
২০শ ।	সাউণ্ড প্রবেশ করানর প্রথমাবস্থা	৫৩
২১শ ।	পশ্চাৎ বক্র জরায়ু-গহ্বরে সাউণ্ড প্রবেশ করানের প্রাণালী	৫৪
২২শ ।	সাউণ্ড প্রবেশ করানের দ্বিতীয় অবস্থা	৫৫
২৩শ ।	স্পঞ্জ টেণ্ট	৫৮
২৪শ ।	ল্যামিনেরিয়া টেণ্ট	৫৮
২৫শ ।	টাপেলো টেণ্ট	৫৮
২৬শ ।	টেণ্ট প্রবেশ করানের ফর্মেশন	৬০
২৭শ ।	ম্যাকনাটন জোসের বুদ্ধি	৬২
২৮শ ।	লসন টেটের ডাইলেটার	৬২
২৯শ ।	রিভারডিনের ইরিগেটিং ডাইলেটার	৬৩
৩০শ ।	বারগসের ডাইলেটার সহ হিগিনসনের পিচকারী সংযোগ	৬৩
৩১শ ।	বোজম্যানের ভেজাইন্সাল রিট্রাক্টার	৬৪
৩২শ ।	এম্পিরেটিং স্ফটিকা	৬৪
৩৩শ ।	সিমস্ ইউটেরাইন টেনাকিউলাম	৬৯
৩৪শ ।	জরায়ু নিয়ে আকর্ষিত	৭০
৩৫শ ।	ইউটেরাইন প্রোব	৭৩
৩৬শ ।	এটহিলের ট্র্যাকার এবং ক্যানুলা	৭৩
৩৭শ ।	ইন্ট্রা-ইউটেরাইন ইঞ্জেক্টার	৭৫
৩৮শ ।	পোর্ট কষ্টিকা	৭৫
৩৯শ ।	ম্যাকনাটন জোসের ইন্ট্রা-ইউটেরাইন মেডিকটোর	৭৫
৪০শ ।	হলস্ ল্যান্সেট	৮০

৪১শ।	কাচেন মিষ্টারের সিজার	৮১
৪২শ।	ম্যাকনাটোন জোসের সেলুলইড ষ্টেম	৮২
৪৩শ।	গ্রীবা কর্তন জন্ত মরিওন সিম্‌সের ছুরিকা	৮৩
৪৪শ।	যোনি মধ্য দিয়া বস্তিগহ্বর বিদ্ধ করার ছুরিকা	৮৮
৪৫শ।	সারভাইকেল স্পেকুলাম	৮৯
৪৬শ।	ব্রকের ডবল কিউরেট	৯৪
৪৭শ।	সিম্‌সনের কিউরেট	৯৪
৪৮শ।	ইউটিরাইন স্কুপ	৯৫
৪৯শ।	টমাসের কিউরেট	৯৫
৫০শ।	নানারূপ ইন্ট্রা-ইউটিরাইন কিউরেট	৯৫
৫১শ২।	শিংশিং কিউরেট	৯৫
৫২শ২।	সিম্‌সনের গ্যালভেনিক ষ্টেমস্	১০৬
৫৩শ২।	ক্যানডুস	১২৯
৫৪শ২।	জরায়ুর সম্মুখ দিকে স্থান ভ্রষ্টতার পরিমাণ	১৩৯
৫৫শ২।	ব্র্যাক্‌বীর পেশারী	১৪৫
৫৬শ২।	জরায়ুর সম্মুখ-ন্যূজতা	১৪৬
৫৭শ২।	কাচিন মিষ্টারের কাঁচি দ্বারা জরায়ু-গ্রীবার উভয় পার্শ্ব কর্তন	১৫১
৫৮শ২।	সিমসের প্রণালীতে জরায়ু-গহ্বরের নূতন পথ প্রস্তুত	১৫১
৫৯তম।	ম্যাকনাটোন জোসের ইউটেরাইন সাপোর্ট	১৫৫
৬০তম।	জরায়ুর পাশ্চাতিক স্থান ভ্রষ্টতার ভিন্ন ভিন্ন পরিমাণ	১৫৭
৬১তম।	ভলকেনাইট হজ পেশারী	১৬১
৬২তম।	গ্রীণ হলস্ পরিবর্তিত পেশারী	১৬১
৬৩তম।	স্বিথ হজ পেশারী টমাস কর্তৃক পরিবর্তিত	১৬১
৬৪তম।	জরায়ু-গ্রীবার গেরং পেশারী স্থাপিত	১৬১

৬৫তম ।	পাশ্চাতিক স্থানভ্রষ্ট জরায়ু-গহ্বরে সাউণ্ড প্রবেশ করা- ইন্না ঘর্নন এবং পুনঃ স্বস্থানে স্থাপন	১৬২
৬৬তম ।	হজের পেশারী প্রবেশ করানের প্রথমাবস্থা	১৬৫
৬৭তম । দ্বিতীয়াবস্থা	১৬৬
৬৮তম । তৃতীয়াবস্থা	১৬৭
৬৯তম ।	ওয়াচ স্প্রিং রিং পেশারী অঙ্গুলী দ্বারা সঞ্চাপিত	১৬৮
৭০তম ।	জরায়ুর পশ্চান্ন্যজতা	১৭০
৭১তম ।	চিত্র । হিষ্টেরোরাকী	১৭৬
৭২তম ।	চিত্র । ঐ	১৭৬
৭৩তম ।	গ্যাষ্টোহিষ্টেরেপেক্সী	১৭৯
৭৪তম ।	গ্যাষ্টোহিষ্টেরেপেক্সী	১৮০
৭৫তম ।	জরায়ু ব্রংশতাসহ সিষ্টোসিল	১৮২
৭৬তম ।	জরায়ু ক্রমিক নিম্নাবতরণ প্রণালী	১৮৩
৭৭তম ।	বিটপদেশ বিদীর্ণ, সিষ্টোসিল, রেক্টোসিল এবং বিবর্দ্ধিত জরায়ুর নিম্নাবতরণ ১৮৫
৭৮তম ।	ভলকেনাইট দোয়াক পেশাবী	১৮৯
৭৯তম ।	নেপিয়ারের প্রলাপস পেশারী	১৯০
৮০তম ।	পেলফিস্ পেরিনিয়াল প্যাড সহ বেণ্ট	১৯১
৮১তম ।	থরবর্গের মতে বিটপ সেলাই	১৯৪
৮২তম ।	বিদীর্ণ বিটপ মলদ্বার সেলাই	১৯৯
৮৩তম ।	সরলাঙ্গ-পশ্চাৎ-ঘোনির প্রাচীর হইতে কাঁচি দ্বারা ফুগপ কর্তন প্রণালী ২০০
৮৪তম ।	সরলাঙ্গ মধ্যে অঙ্গুলী প্রবেশ করাইয়া কর্তিত স্থান সটান করিয়া স্চিক প্রবেশ প্রণালী ২০০
৮৫তম ।	V আকৃতি অন্ত্রোপচার ২০২

৮৬তম । V আকৃতি অসীবনাস্তেবিটপের দৃশ্য	২০৪
৮৭তম । লসনটেটের প্রণালীতে H আকৃতির অস্ত্রপোচার	২০৬
৮৮তম । দোলেরি কর্তৃক টেটের অস্ত্রপোচারের পরিবর্তিত অর্ধ- চন্দ্রাকার ধাপ কর্তন করিয়া ছক দ্বারা উঠাইয়া সূচিকা ও সূত্র প্রবেশ প্রণালী	২০৮
৮৯তম । সোয়েডারের প্রণালীতে গ্রীবাউচ্ছেদ	২১১
৯০তম । ঐ. অনুপ্রস্থভাবে দ্বিধা করায় মধ্যস্থিত দৃশ্য	২১১
৯১তম । কল্লোপেরিনিওরাকো (রিম)	২১৩
৯২তম । উ-টান জরায়ুকে কর কৌশলে স্বাভাবিক অবস্থায় পরি- ণত করার প্রণালী	২১৭
৯৩তম । পেরিয়ার প্রণালীতে জরায়ু উচ্ছেদ অস্ত্রপোচার	২১৮
৯৪তম । সিমসের স্পেকুলাম প্রবেশ করাইয়া ইউটিরাইন প্রোব দ্বারা জরায়ুর গ্রীবায় ঔষধ প্রয়োগ	২২৯
৯৫তম । জরায়ুর গ্রীবার নক্ষত্রাকার বিদারণ	২৩৭
৯৬তম । জরায়ুর গ্রীবার উভয় পার্শ্বের গভীর স্তর বিদারণ	২৩৭
৯৭তম । ঐ. ইমেটের প্রণালীতে কর্তন এবং সূত্র প্রবেশ প্রণালী	২৪০
৯৮তম । ঐ. সূত্র প্রবেশ করাইবার পর এবং গ্রহি বন্ধনের পূর্বে প্রবেশিত সূত্রের পার্শ্ব দৃশ্য	২৪১
৯৯তম । ঐ. গ্রহি বন্ধনের পরে সম্মিলিত সূত্র ও বিদীর্ণ স্থানের দৃশ্য	২৪১
১০০তম । জরায়ু গ্রীবার ফলিকিউলার হাইপারট্রফী	২৪৯
১০১তম । ঐ দ্বিধা কর্তিত হওয়ার পর দৃশ্য	২৫০
১০২তম । ঐ অভ্যন্তর হইতে উৎপন্ন শৈল্পিক পলিপস	২৫০
১০৩তম । পেরিমিট্রাইটিস্ সিরোসা	২৫২
১০৪তম । বস্তুগহ্বরস্থিত পেরিটোনিয়ম গহ্বর মধ্যে পুয় বা রস সঞ্চয়	২৫৬

১০৫তম । জ্বরায়ুর সম্মুখ ও উর্ধ্বে পেরিমিট্রিক রসনক্ষয়	...	২৬১
১০৬তম । সম্মুখ হঠতে পশ্চাদভিমুখে দ্বিধা বিভক্ত বস্তি গহ্বরের কৌষিক বিধানের অবস্থান এবং বিস্তৃতি সম্বন্ধে দৃশ্য	..	২৬৯
১০৭তম । রেটোহাইমেটোসিল	২৮২
১০৮তম । জ্বরায়ু গহ্বরের সৌত্রিক পলিপস্	২৯১
১০৯তম । জ্বরায়ুর অসম্পূর্ণ উন্টান অবস্থা	২৯৪
১১০তম । জ্বরায়ু গহ্বরের উর্দ্ধাংশে উৎপন্ন এবং গহ্বর মধ্যে অবস্থিত পলিপস্	২৯৪
১১১তম । ভগসেনগম ও এক্রেজিয়ার দ্বারা পলিপস্ কর্তন	২৯৫
১১২ এবং ১১৩তম । জ্বরায়ু প্রাচীরের গঠন মধ্যে এবং মৈহিক ঝিল্লির নিম্নস্থিত সৌত্রিক অর্কদ	২৯৯
১১৪তম । অঙ্গাবরক ঝিল্লির নিম্নস্থিত বৃন্তবিশিষ্ট সৌত্রিক অর্কদ	...	৩০১
১১৫তম । অণ্ডাধারের বন্ধনো হঠতে উৎপন্ন ফাইব্রোম্যাট্রোমা	৩০৩
১১৬তম । বাম পাশের ব্রড লিগামেন্টে কর্তন করার প্রণালী	৩১৫
১১৭শতম । অঙ্গুলী দ্বারা ব্রড লিগামেন্টে পৃথক করার প্রণালী	...	৩১৬
১১৮শতম । ব্রড লিগামেন্টের মূল ধারণ করিবার প্রণালী	৩১৬
১১৯শতম । ব্রডলিগামেন্টের মূলে সূত্র প্রবেশ করানের প্রণালী	...	৩১৭
১২০শতম । গ্রীবার উভয় পার্শ্বস্থিত যোনির ছাদের কর্তন সেলাই দ্বারা বন্ধ করার পর দৃশ্য	৩১৭
১২১শতম । পৃথক পৃথক সেলাই করার জন্তু কত মধ্যে প্রবেশিত তিন খণ্ড সূত্রের অবস্থান দৃশ্য	৩২৯
১২২শতম । কণ্ঠিনিউয়ানস সেলাই করার প্রণালী	৩৩০
১২৩শতম । কর্তনের উভয় অঙ্গ অগভীর এবং মধ্যস্থল গভীর । অগভীর স্থলে এক স্তর এবং মধ্যস্থল গভীর স্থলে পর পর তিন স্তর সেলাই করার প্রণালী	৩৩২

১২৪তম। সার্জনস্ নট	৩৩৪
১২৫তম। অর্কদাদিব মূল বন্ধন জন্ম সৃষ্টির সহ লুপ অর্থাৎ ফাঁস, সৃষ্টিকা বহির্গত করার পূর্বাৱস্থা	৩৩৪
১২৬তম। ফাঁসের সূত্র কর্তন করতঃ আড়া আড়িভাবে স্থাপিত				৩৩৪
১২৭তম। ব্যাণ্টকস নট	৩৩৪
১২৮তম। ষ্টাফোর্ডশায়ার নট	৩৩৪
১২৯তম। মূল দেশে চেইন লিগেচার	৩৩৪
১৩০তম। চেইন লিগেচারের লুপ	৩৪৫
১৩১তম। চেইন লিগেচারের সূত্র একটির মধ্য দিয়া অপরটি আড়াআড়িভাবে গিয়াছে	৩৩৫
১৩২তম। মাউয়োমা উচ্ছেদ। ব্রডলিগামেন্টবন্ধন ও কর্তন প্রণালী				৩৪৩
১৩৩তম। টেলারের প্রবর্তিত নিয়মে ক্ল্যাম্প দ্বারা অর্কদের মূল বন্ধন করার প্রণালী	৩৪৮
১৩৪ এবং ১৩৫তম। ডেলেরিসের যতে অর্কদ মূলের অবশিষ্টাংশ স্বাম্পন কর্কের আকৃতিতে প্রস্তুত করার প্রণালী	৩৪৫
১৩৬তম। এক্ট্রা পেরিটোনিয়াল এবডোমিনাল হিষ্টেরেক্টমী অস্ত্রো- পচারে উদর প্রাচীর সেলাই দ্বারা বন্ধ করার প্রণালী				৩৫০
১৩৭তম। ঐ. উদর প্রাচীরের কর্তনে সিঙ্কওয়ারমগট প্রবেশ করাইয়া তাহা ফাঁক করতঃ স্পঞ্জ উত্যাতি বহির্গত করার প্রণালী	৩৫১
১৩৮তম। এবডোমিনাল সুপ্রোভেজাইন্সাল হিষ্টেরেক্টমী অস্ত্রোপ- চারাস্তে অস্ত্রাবরক ঝিল্লিতে অবচ্ছিন্ন সেলাই করার প্রণালী	৩৫২
১৩৯তম। অস্ত্রাবরক ঝিল্লি সেলাই দ্বারা আবদ্ধ করার পর অবি- চ্ছিন্ন সেলাই দ্বারা পৈশিক ঝিল্লি আবদ্ধ করার প্রণালী				৩৫২

১৪০তম ।	জরায়ু গ্রীবার ফুলকপীবৎ ক্যানসার ৩৭১
১৪১তম ।	জরায়ু গ্রীবার পশ্চাৎ প্রাচীরে ক্ষতোৎপন্ন ক্যানসার	৩৭১
১৪২তম ।	জরায়ুর যোনিস্থিত গ্রীবাংশের শৈল্পিক ঝিল্লির উপরে আঁচিলবৎ কর্কট রোগ ৩৮৩
১৪৩তম ।	জরায়ু-গ্রীবার অভ্যন্তরের নিম্নাংশে উৎপন্ন কর্কট রোগ	৩৮৩
১৪৪তম ।	জরায়ুর দেহের কার্সিনোমা ৩৮৯
১৪৫তম ।	জরায়ুর দেহের কর্কট রোগ ৩৮৯
১৪৬তম ।	ইনফ্রাভেজাইন্যাল এম্পুটেশন ৪০০
১৪৭তম ।	সুপ্রাভেজাইন্যাল এম্পুটেশন ৪০০
১৪৮ এবং ১৪৯তম ।	ভেজাইন্যাল ডিষ্টেরেক্টমী (সোয়েডার) ৪০৪—৪০৫	
১৫০তম ।	ডায়নের প্রণালীতে ডিষ্টেরেক্টমী অন্ত্রোপচারে গ্রীবার ভলসেলা বিদ্ধ করিয়া আকর্ষণ এবং গ্রীবার সকল দিক পরিবেষ্টন করিয়া কর্তন প্রণালী • ৪০৮
১৫১তম ।	ঐ. জরায়ু বহির্গত করিয়া সম্মুখ প্রাচীর কর্তন এবং অপর ফরসেপস্ দ্বারা আকর্ষণ প্রণালী ৪০৮
১৫২তম ।	ঐ. সম্মুখ প্রাচীরের কর্তন পরিবর্তন এবং অপর ফরসেপস্ দ্বারা আকর্ষণ প্রণালী ৪০৯
১৫৩তম ।	এ. V আকৃতির কর্তন ৪০৯
১৫৪তম ।	ডায়নের ডিষ্টেরেক্টমী অন্ত্রোপচারে অঙ্গুলী দ্বারা যুত্রা- শয় হইতে জরায়ু বিযুক্ত করার প্রণালী ৪১০
১৫৫তম ।	ডায়নের ডিষ্টেরেক্টমী অন্ত্রোপচার ৪১০
১৫৬তম ।	স্যালপিঞ্জাইটিস্ ৪১৭
১৫৭তম ।	অণুবহা নলে টিউবারকেল সংকীর্ণ হওয়ার ফল ৪২১
১৫৮তম ।	স্যালপিঞ্জিসিল ৪২২
১৫৯তম ।	টিউব্যাল মোল • ৪৩৩

১৬০তম ।	নলীর গর্ভের ফলে জরায়ু হইতে নির্গত ডেসিডুয়ার চিত্র ৪৩৫
১৬১তম ।	কনুয়ের অনুরূপ বক্র, বৃহৎ সঞ্চাপ ফরসেপস্ দ্বারা অণুবহা নলাদির মূলদেশ সঞ্চাপিত করিয়া ধারণ ও জরায়ুর সন্নিকটে—ধৃত স্থানের নিম্নাংশে ব্রড লিগামেন্ট বিদ্ধ করিয়া পেডিকেল নিডলের সাহায্যে রেশম সূত্রের ফাঁস প্রবেশ করানোর চিত্র ৪৪২
১৬২তম ।	পেরিনিয়োটমী অস্ত্রোপচারে কর্তন করার প্রণালী ৪৫৬
১৬৩তম ।	উভয় অণ্ডাশয়ের ফাটব্রোমার চিত্র ৪৫৮
১৬৪তম ।	অণ্ডাশয়ের কোষাঙ্কদের উৎপত্তির স্থান ... ৪৬১
১৬৫তম ।	অণ্ডাশয়ের ডারমটড অর্কুদ ৪৬৪
১৬৬তম ।	অণ্ডাশয়ের প্যাপিলোমা ৪৬৬
১৬৭তম ।	অণ্ডাশয়িক হাইড্রোসিস ৪৬৯
১৬৮তম ।	অত্যন্ত বৃহৎ অণ্ডাশয়িক অর্কুদ কর্তৃক বন্ধঃ গহ্বর সঞ্চাপিত হওয়ার চিত্র ৪৭৭
১৬৯তম ।	অণ্ডাশয়িক সিষ্টোমা ৪৭৯
১৭০তম ।	অত্যন্ত মেদ বিশিষ্টা ত্রীলোকের অণ্ডাশয়ের বৃহৎ পলিসিটিক অর্কুদ ৪৯২
১৭১তম ।	উদর অত্যন্ত বৃহৎ ৪৯২
১৭২তম ।	অণ্ডাশয়ের অর্কুদের পূর্ণ গর্ভ স্থান নির্দেশক চিত্র ... ৪৯৩
১৭৩তম ।	উদরী পীড়ার পূর্ণ গর্ভ স্থান নির্দেশক চিত্র ... ৪৯৩
১৭৪তম ।	অর্কুদ-প্রাচীর সংযোগাদি দ্বারা আবদ্ধ আছে কি ন' ? তাহা পরীক্ষা করার প্রণালী ৫০২
১৭৫তম ।	অর্কুদকোষ মধ্যে টোকোর বিদ্ধ করার প্রণালী ... ৫০৩
১৭৬তম ।	কর্তন মধ্য হইতে অর্কুদ কোষ আকর্ষণ করার প্রণালী ৫০৪

১৭৭তম।	অর্কাদ-গহ্বর মধ্যে হস্ত প্রবেশ করাইয়া তন্মধ্যস্থিত আবদ্ধ পদার্থ বিযুক্ত এবং ভগ্ন করার প্রণালী	... ৫০৫
১৭৮তম।	অস্ত্রাবরক ঝিল্লি সেলাই করার প্রণালী	... ৫০৮
১৭৯তম।	দানাময় যোনি প্রদাহে যোনি প্রাচীরের দৃশ্য	... ৫১৭
১৮০তম।	দানাময় প্রদাহে জরায়ু গ্রীবার যোনিস্থিত অংশের দৃশ্য	... ৫১৭
১৮১তম।	যোনি জরায়ু সংশ্লিষ্ট বিভিন্ন প্রকৃতির শোষণঘায়ে প্রতিকৃতি	... ৫২৭
১৮২তম।	ভেজাইন্ডাল ডাইলেটোর দ্বারা যোনি গহ্বর প্রসারণ প্রণালী	... ৫৩২
১৮৩তম।	যোনির মূত্রসংশ্লিষ্ট শোষণ ঘায়ে অস্ত্রোপচারোদ্দেশ্যে রোগিণীকে উত্তানভাবে স্থাপন	... ৫৩৩
১৮৪তম।	যোনি প্রাচীরের মূত্র-সংশ্লিষ্ট শোষণ ঘায়ে পার্শ্বস্থিত শৈথিল্য ঝিল্লির অংশ বলয়াকারে কর্তন করার প্রণালী	৫৩৫
১৮৫তম।	যোনি প্রাচীরের মূত্র-সংশ্লিষ্ট শোষণ ঘায়ে পার্শ্বস্থিত শৈথিল্য ঝিল্লি কর্তন করার পর সূত্র প্রবেশ করাইয়া বন্ধন করার প্রতিকৃতি	... ৫৩৬
১৮৬তম।	সোবন সময়ে সূত্রিকার অন্ত্র সহজে বহির্গত না হইলে স্থলঅন্ত্র ছক দ্বারা প্রতিসঞ্চাপ প্রদান প্রণালী	... ৫৩৭
১৮৭তম।	ওয়ার টুইষ্টার দ্বারা রোপ্যতার মোচড়ান প্রণালী	৫৩৮
১৮৮তম।	সরলাস্ত্রে এবং তলপেটে অঙ্গুলীর সঞ্চাপ দিয়া পরীক্ষা করার প্রণালীর প্রতিকৃতি	... ৫৪২
১৮৯তম।	ডাইডেলফাইন জরায়ু	... ৫৪৪
১৯০তম।	যোনিঘাের অবরোধ জন্ত হিমेटোকরস	... ৫৪৭
১৯১তম।	ফলিকিউলার প্রদাহাক্রান্ত যোনিঘাের প্রতিকৃতি	৫৬২

১৯২তম ।	বামপার্শ্বের ক্ষুদ্র ওষ্ঠের গৌণ উপদংশজনিত পুরাতন কঠিন বিবৃদ্ধির প্রতিকৃতি	৫৬৭
১৯৩তম ।	যোনিদ্বারের আঁচিলবৎ গঠন	৫৭২
১৯৪তম ।	ভলভার এলিফেণ্টায়েসিসের প্রতিকৃতি		...	৫৭৬
১৯৫তম ।	বারথোলিনের গ্রন্থির নলের কোষাৰ্কদের প্রতিকৃতি			৫৮৩
১৯৬তম ।	বারথোলিনিয়ান গ্রন্থির নলের স্ফোটক		...	৫৮৭
১৯৭তম ।	বারথোলিনিয়ান গ্রন্থির স্ফোটক	৫৮৮
১৯৮তম ।	মূত্রনালীর মুখের ফাস্কিউগার ক্যারকল		...	৫৯২
১৯৯তম ।	অণ্ডাশয়ের বেদনার স্থান	৬২১



স্ত্রী-রোগ ।

প্রথম অধ্যায় ।

স্ত্রী-জননেক্রিয়ের সংক্ষিপ্ত বিবরণ ।

স্ত্রী-জননেক্রিয়ের রোগ নির্ণয় এবং চিকিৎসা সম্বন্ধে অভিজ্ঞতা লাভ করিতে হইলে তাহাদিগের গঠন, অবস্থান, পরিপোষণ, ক্রিয়া এবং সন্নিকটস্থিত অন্যান্য যন্ত্রাদির সহিত পরস্পর সম্বন্ধ ইত্যাদি বিষয়ে বিশেষ জ্ঞান থাকা আবশ্যিক । তদ্বিস্তারিত বিবরণ শরীরতত্ত্বে দ্রষ্টব্য । এস্থলে তদ্বিবয় অতি সংক্ষেপে বর্ণিত হইল ।

প্রকৃত বস্তুগত্ববস্থিত প্রধান যন্ত্রসমূহ—ওভেরী, ফেলোপিয়ন নল, জরায়ু, যোনি ও ভল্ভা ; উর্কে পেরিটোনিয়ন এবং নিম্নে পেরিনিয়ম এই উভয়ের মধ্যে অবস্থিত । মল এবং মূত্রাশয় ইত্যাদিগের সন্নিকটস্থিত । সংযোগ-তন্ত্র দ্বারা পরস্পরে সম্বন্ধ ।

সাধারণতঃ স্ত্রী-জননেক্রিয় সমূহ বাহু এবং অভ্যন্তর—এই দুই প্রধান ভাগে বিভক্ত । প্রথমোক্ত সমূহ ও শেষোক্ত সস্তানোৎপাদন সংশ্লিষ্ট । সূত্রাং জনন সম্বন্ধে বাহু জননেক্রিয় গোণভাবে কার্য্য করে । সস্তানের প্রথম পোষণ জন্ম স্তনে দুগ্ধ সঞ্চারণ হয়, সূত্রাং ইহাও আনুষঙ্গিক যন্ত্র । যোনিগত্ব দ্বারা জরায়ু এবং ভল্ভা সন্নি-
লিত । অভ্যন্তর জননেক্রিয়ই জনন সম্বন্ধে মূখ্য । অণুধারে অণু উৎপন্ন, অণুবহনন দ্বারা পরিচালিত এবং জরায়ু মধ্যে সমানীত হইয়া মর্জিত ও পরিশেষে বহির্গত হয় ।

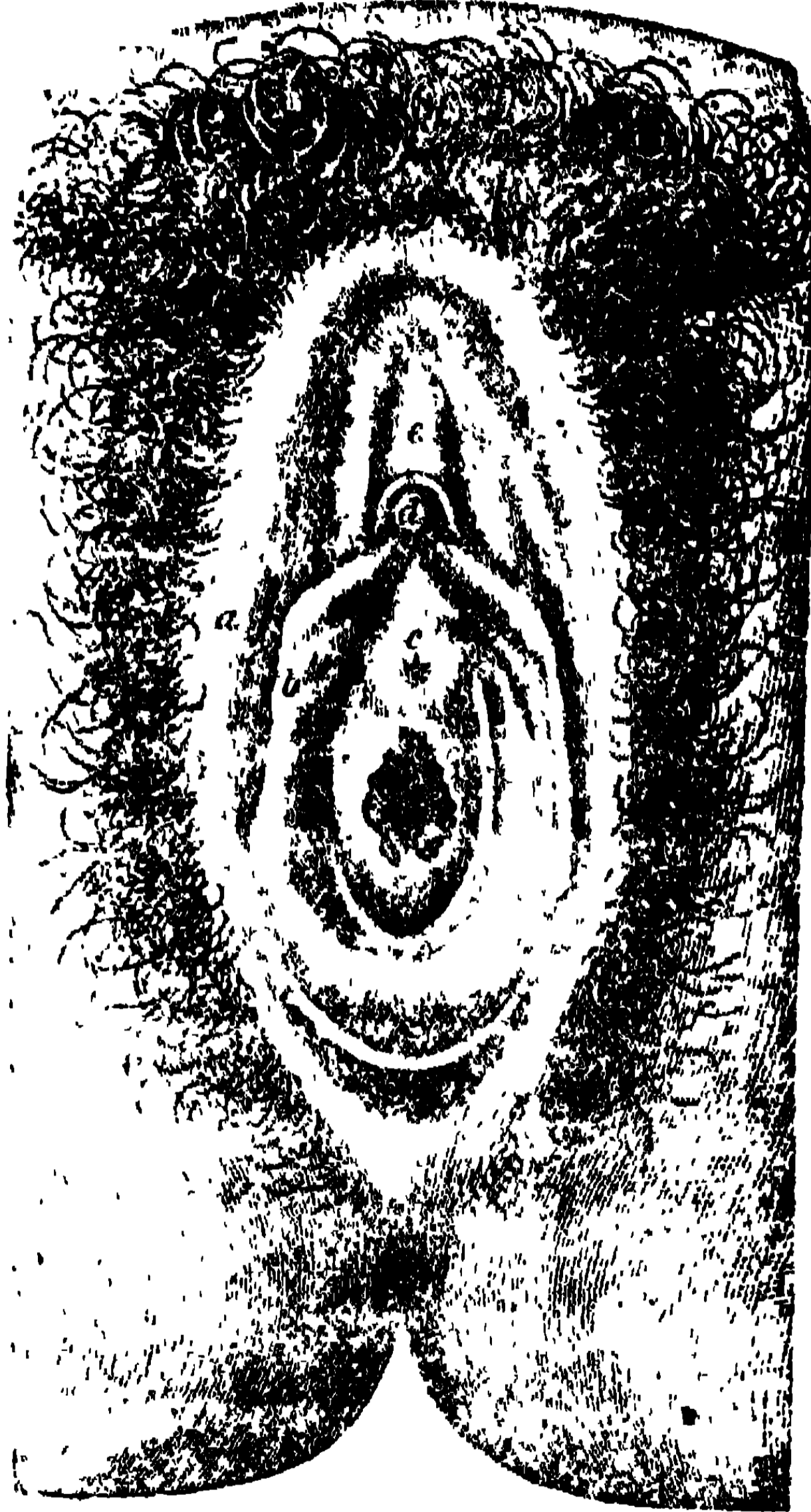
বাহ্য জননেদ্রিয় ।

ভলভা বা পিউডেণ্ডাম (Vulva or Pudendum)।—বাদামী বা অণ্ডাকৃতি । মন্সভেনেরিস, লেবিয়ামেজরা, লেবিয়া মাইনরা, যোনি-মুখ, ক্লাইটোরিস্, মিয়েটাস ইউরিনেরিয়স, ভেষ্টিবিউল, ফসানেলিকিউলেরিস, কুরসেট এবং হাইমেন—এই কয়েকটির সাধারণ নাম ভলভা । স্ত্রীলোকের অবয়বানুসারে ভিন্ন ভিন্ন রূপ আয়তন বিশিষ্ট । কাহারও ছিদ্র অভ্যন্তর সঙ্কুচিত থাকে ।

মন্সভেনেরিস ।—ভলভার উর্দ্ধাংশে, উদরের নিম্নে, পিউবিসের সম্মুখে উচ্চ, গোল, কোমল স্থান, উভয় পার্শ্বের লেবিয়া মেজরা সহ সম্মিলিত । যৌবনারম্ভে এতদুপরি লোমোৎপন্ন হয় । এই স্থানের ত্বকে ঘর্ষ, ক্লেশ এবং শৈশ্বিক গ্রন্থির মুখ দেখা যায় ।

লেবিয়া-মেজরা ।—বৃহদোষ্ঠ—যোনির বহির্মুণ্ডের উভয় পার্শ্ব অবস্থিত । ইহাদিগের প্রত্যেকের দুইটি প্রদেশ । বাহ্য পার্শ্ব সাধারণ ত্বক্ ও লোমাবৃত, এবং অভ্যন্তর অংশ শৈশ্বিক ঝিল্লি দ্বারা আবৃত, অপর পার্শ্বস্থিত বৃহদোষ্ঠের সহিত প্রায় সম্মিলিত থাকে । উভয় প্রদেশের মধ্যস্থল অমূল্য সীতা দ্বারা চিহ্নিত । মন্সভেনেরিস হইতে আরম্ভ-স্থলে স্থূল, ক্রমশঃ পাতলা হইয়া পেরিনিয়মের সম্মুখে সম্মিলিত হইয়াছে । এই সম্মিলন-স্থলের পাতলা ত্বকের ভাজ কুরসেট (Fourchette) নামে খ্যাত । প্রথম প্রসব সময়ে ইহা প্রায়ই বিদীর্ণ হয় । কুমারীদিগের উভয় পার্শ্বের বৃহদোষ্ঠদ্বয় সম্মিলিত থাকিয়া অগ্ৰাণ্ণ গঠন সমূহকে আবৃত করিয়া রাখে । কিন্তু অধিক সময়, প্রসব বা বৃদ্ধ বয়সে পরম্পর পৃথক্ হইলে লিম্ফী বহির্গত হয় । ইহার প্রত্যেক পার্শ্বস্থিত ত্বক্ এবং শৈশ্বিক ঝিল্লি মধ্য যথেষ্ট পরিমাণে ক্লেশ-গ্রন্থি বর্তমান । সংযোগ-তন্তু, মেদ, অভ্যন্তরে পৈশিক এবং স্থিতিস্থাপক তন্তুদ্বারা গঠিত । ইহা পুরুষের মুক্-ত্বকের অনুরূপ, রাউণ্ডলিগামেন্টের

কতিপয় সূত্র এই স্থানে শেষ হয় । বাহ্য ইসুইন্ডাল রিং ইহার উর্দ্ধাংশে সংলগ্ন । উভয় পার্শ্বের বৃহৎ ওষ্ঠদ্বয়ের অগ্র ও পশ্চাৎ দিকের পরস্পর সম্মিলন-স্থলের নাম কমিশর ।



১ম চিত্র । *a*, লেবিয়া মেজরা ; *b*, লেবিয়া মাইনরা ; *c*, মিয়েটাস ইউরি-
নেরিয়াস ; *d*, গ্রান্স ক্লাইটোরিস ; *e*, ক্লাইটোরিস ; *f*, মন্ড ভেনেরিস ।

লেবিয়া মাইনরা বা লিম্ফী ।—সুদ্র ওষ্ঠ ।—শৈথনিক ঝিল্লির দুই স্তর একত্র সম্মিলিত । বৃহৎ ওষ্ঠ পৃথক করিলে তাহার অভ্যন্তরের মধ্যস্থলে দেখিতে পাওয়া যায় । ক্লাইটোরিসের সন্নিকটে গমন

করতঃ দুই অংশে বিভক্ত হয় । এক ভাগ ক্লাইটোরিসের মূলদেশে সংযুক্ত হওয়ায় তাহার ফ্রিনাম প্রস্তুত এবং অপর ভাগ তাহার বিপরীত পার্শ্বের অনুরূপ অংশের সহিত সম্মিলিত হইয়া ক্লাইটোরিসের উর্দ্ধ প্রদেশে প্রিপিটসে পবিণত হয় । ক্ষুদ্র ওষ্ঠ বৃহৎ ওষ্ঠ দ্বারা আবৃত থাকে ; অধিক বয়সে বিবর্ণ এবং শুষ্কভাব ধারণ করে । অভ্যন্তর পার্শ্বে বহু সংখ্যক ক্রেদগ্রস্থি অবস্থিত, তাহা হইতে গন্ধযুক্ত, পনীরবৎ স্রাব হয় ও ঐ স্রাব দ্বারা উর্দ্ধস্থান আবৃত থাকে ।

ক্লাইটোরিস্ ।—কাঁট ।—ক্ষুদ্র, উচ্চ, গুটিকাবৎ প্রবর্ধন । অগ্র কনিষ্ঠের হইতে অর্ধ ইঞ্চি নিম্নে অবস্থিত । ইহা পুরুষের শিশ্নের অনুরূপ এবং তদ্রূপ গঠন—কর্পাস কাভারনসম, ইন্সিওকাভারনস পেশী, সানপেনসারী বন্ধনী সংযুক্ত । ইহার গুটিকা পুরুষের গ্লান্স পিনিসের অনুরূপ । সঙ্গম-স্থল অনুভবের কারণ কেবল ইহারই উত্তেজনা মাত্র ।

ভেষ্টিবিউল ।—একটা ত্রিকোণ, মসৃণ, ক্রেদগ্রস্থি বিবর্জিত স্থান । অগ্রে ক্লাইটোরিস, উভয় পার্শ্ব লিম্ফীর ভাঁজ এবং পশ্চাতে যোনিমুখের সন্মুখধার । কতিপয় মিউনিপরাস গ্রন্থির মুখ উন্মুক্ত আছে ।

মিয়েটস ইউরিনেরিয়স্ ।—যোনিমুখের সন্মুখ ধারের অল্প উপরে, মধ্য রেখায়, ক্লাইটোরিস হইতে এক ইঞ্চি ব্যবধানে, ভেষ্টিবিউলের পশ্চাতে যে উচ্চ স্থান দৃষ্ট হয়, তাহাই মিয়েটস ইউরিনেরিয়স্ । এই উচ্চতা অঙ্গুলীদ্বারা স্পষ্ট অনুভব করা যায় । মূত্রাশয়ে শলাকা প্রবেশ সম্বন্ধে এই উচ্চতার বিশেষ জ্ঞান থাকা আবশ্যিক । পিউবিসের সিফিসিসের তীক্ষ্ণ অধঃধারের অব্যবহিত নিম্নেই মূত্রনলীর মুখ । যোনি মধ্যে অঙ্গুলীর প্রথম পর্ব প্রবেশ করাইয়া উর্দ্ধদিকে চাপ দিলে অঙ্গুলীর ঠিক উপরেই মূত্রনলীর মুখ অনুভব করা যাইতে পারে ।

ইউরিথ্ ।—মূত্রনলী দেড় ইঞ্চি মাত্র দীর্ঘ, যোনির অগ্র প্রাচী-

স্ত্রী-জননেঞ্জিয় ।

রের সহিত সংলিপ্ত, ঐ স্থানে অঙ্গুলীদ্বারা অনুভব করা যায় । পৈশিক এবং ইরেক্টাইল তন্তুতে নির্মিত । যথেষ্ট প্রসারিত হইতে পারে । তজ্জন্তু অশ্মরী বহির্গত করা সহজ ।

ভেজাইন্ডাল অরিকিস্ ।—যোনি মুখ ।—মূত্রনলীর মুখের অব্যবহিত নিম্নেই অবস্থিত, কুমারীদিগের গোলাকৃতি, কিন্তু সঙ্গম এবং সন্তান হওয়ার পর বিগুত অবস্থায় থাকে । যোনি মুখ যোনি অপেক্ষা অপ্রাণন্ত । কুমারীদিগের যোনি-মুখ অল্পাধিক পরিমাণে এক ষণ্ড শ্লেষ্মিক ঝিল্লিদ্বারা আবৃত থাকে । এট ঝিল্লি খণ্ডের নাম হাইমেন ।

হাইমেন ।—সতীচ্ছদ ।—অধিকাংশ স্থলেই চন্দ্রকলা (ক্রিসেন্ট) আকারে যোনিমুখ আবৃত করিয়া থাকে । ঝিল্লির ম্যুজ্জদিক উর্দ্ধাভিমুখ । কখন গোলাকারে পরিবেষ্টন করিয়া থাকে, কেবল কেন্দ্রস্থলে একটা (এনিউনার) ছিদ্র থাকে মাত্র, কখন বা বহু ছিদ্র বা শষ্ট (কিট্রিফরম হাইমেন) একেবারে কোন ছিদ্র না থাকিলে (ইমপারফোরেট) আর্জব শ্রাব আবদ্ধ থাকার সম্ভাবনা । সতীচ্ছদ কাহারও পাতলা এবং কাহারও স্থূল, বা স্থিতিস্থাপক হইতে পারে । প্রথম সঙ্গমে, কোন আকস্মিক ঘটনায় বা পীড়া জন্ত সতীচ্ছদ বিনষ্ট হয় । স্থূনরাং সতীচ্ছদের অভাব হইলেই অসতী বলা হইতে পারে না । সতীচ্ছদ থাকা সত্ত্বেও গর্ভ হইতে পারে । ইহা কখন কখন এত দৃঢ় হয় যে, অস্ত্রদ্বারা কর্তন না করিলে সঙ্গম হইতে পারে না ।

ক্যারকিউলী মারটিফরমীস্ ।—সতীচ্ছদ ছিন্ন হইলে তাহার সঙ্লগ্ন স্থানে কতকগুলি মাংসল গুটিকায় পরিণত হয় । সাধারণতঃ ২—৫টা গুটিকা দেখিতে পাওয়া যায় । ডাক্তার ম্যাকনাটোনজোঙ্গ মহাশয়ের মতে কেবল গর্ভধারণের ফলেই ক্যারকিউলী মারটিফরমীস্ উৎপন্ন হয় ।

ভালুভো-ভেজাইন্ডাল গ্যাণ্ড ।—ভগযোনি গ্রন্থি ।—ইহার

স্ত্রী-রোগ ।

অপর নাম ভলভার বা বারুথোলিনীয় গ্ল্যাণ্ড ।—পুরুষের কাউ-পারের গ্রন্থির অনুরূপ । যোনিমুখের পশ্চাদিকের সন্নিকটে, উপরিস্থিত পেরিনিয়েল ফেসিয়ার নিয়ে বর্জুল বা বাদামী আকৃতির ও তদ্রূপ আয়তন বিশিষ্ট দুইটা গ্রন্থি অবস্থিত । ইহা স্ত্রকৌষিক ঝিলি দ্বারা পরিবেষ্টিত । অভ্যন্তর পীতাত্ত শুভবর্ণ, সূক্ষ্ম সূক্ষ্ম নল সমন্বিত ; ইহা হইতে সাধারণ নগ উৎপন্ন হয় । সাধারণ নগ অর্ধ ইঞ্চি দীর্ঘ, সতীচ্ছদের সংলগ্ন স্থলে উৎস্কৃত হয় । ইহার সহিত অণ্ডাধারের বিশেষ সম্বন্ধ আছে । চট্‌চটে গাঢ় রস শ্রাব হয় এবং সেই শ্রাব দ্বারা ঐ স্থান পিচ্ছিল ভাবাপন্ন থাকে, কিন্তু সঙ্গম সময়ে বিটপের পৈশিক আক্ষেপ জন্ত শ্রাব বেগে বহির্গত হয় ।

ফসা নেভিকিউলেরিস ।—হাইমেনের অব্যবহিত পশ্চাতে এবং পেরিনিয়মের সম্মুখে ক্ষুদ্র নিয়ন্তান, সস্তান হইলে ইহা বিলুপ্ত হয় ।

পেরিনিয়ম ।—বিটপদেশ ।—যোনি ও মলদ্বারের মধ্যবর্তী স্থান । নানাধিক দেড় ইঞ্চি দীর্ঘ । মিডিয়ান রাফী দ্বারা দুই অংশে বিভক্ত । প্রসব সময়ে বিস্তৃত হয় । সম্মুখোর্কে যোনি ও পশ্চাদুর্কে সরলাঙ্গ এবং নিয়ে ত্বক্, ইহার মধ্যবর্তী ত্রিকোণ স্থানে দৃঢ় স্থিতিস্থাপক সংযোগ-তন্তু দ্বারা পরিপূর্ণ উচ্চতা নিশ্চিত হয় । ইহাই পেরিনিয়েল বর্ডী । এই স্থানে লিভেটার এনাই ও বাহু পেরিনিয়াল পেশী সম্মিলিত ।

ভলভার শোণিত-বাহিকা ও স্নায়ু ।—পূর্ব-বর্ণিত স্থান সমূহে যথেষ্ট পরিমাণে শোণিত-বাহিকা ও স্নায়ু বর্তমান থাকে । ক্লাইটোরিস যেমন ইরেকটাইল তন্তু দ্বারা নিশ্চিত, ইহাও তদ্রূপ । বালব্‌ভেষ্টিবিউলে উক্ত তন্তুর সংখ্যা অধিক, তথা হইতে যোনির উভয় পার্শ্বে বক্র শিরা জাল বিস্তৃত । উত্তেজনায় ইরেকটাইল তন্তু উন্নত হয় ।

বালব্‌ভেষ্টিবিউলে ।—ক্লাইটোরিসের মূল হইতে যোনি-মুখের সম্মুখস্থিত কুঞ্চিত গুটিকার পার্শ্ব দিয়া পূর্ব-বর্ণিত শিরা সমূহ গমন করতঃ যোনিমুখের উভয় পার্শ্বে পূর্ণতা প্রাপ্ত হইয়া পুনর্বার

অপেক্ষাকৃত সূক্ষ্ম হয়, ইহাই বালব অব্ ভেজাইনা। এতদ্বারা যোনি-মুখের সম্মুখ এবং উভয় পার্শ্ব পরিবেষ্টিত, কেবল পশ্চাদ্দেশে নাই। যোনির উভয় পার্শ্বে দৃশ্যে দুইটা শোণিতপূর্ণ জলোকার অনুরূপ। ইহা-দিগের প্রত্যেকের দৈর্ঘ্য ১.৫০ ও স্থূলত্ব ০.৫০ ইঞ্চি, কিন্তু সকল স্ত্রীলোকেরই একরূপ হয় না। বাহ্যদেশ কুজ এবং যোনির সঙ্কোচক পেশী দ্বারা আবৃত, এই গঠন পুংশিশ্নের কর্ণোরা স্পঞ্জিওসমের অনুরূপ; ইন্টারন্যাল পিউডিক ধমনী হইতে শাখা প্রাপ্ত হয়।

ভেজাইনা।—যোনি।—যোনি দ্বারা বাহ্য এবং অভ্যন্তর জননে-দ্রিয় পরস্পর সন্মিলিত। যোনিমুখ হইতে আরম্ভ হইয়া জরায়ু-গ্রীবার সংলগ্ন। যোনি স্ত্রীলোকের প্রধান সঙ্গম-ইন্দ্রিয়। এতদ্বারা শুক্র জরায়ু মধ্যে প্রবিষ্ট এবং আর্ন্তব প্রভৃতি স্রাব ও সন্তান বহির্গত হয়। স্থূলতঃ বলা বাইতে পারে যে, যোনি বস্তিগহ্বরের অক্ষ রেখায় সংস্থিত। কিন্তু যোনিমুখ অল্পসম্মুখে অবস্থান করে। নিম্নাপেক্ষা উর্দ্ধে এবং গ্রীবার সন্নিকটে অধিক প্রশস্ত, অধিক সন্তান হইলে আরও বিস্তৃত হয়, তজ্জন্ম এই স্থান ভেজাইন্যাল ব্যাগ নামে অভিহিত। যোনি পশ্চাদ্ৰ্শ্ব হইতে নিম্নসম্মুখাভিমুখে বক্র, সম্মুখ ভাগ ঈষৎ ন্যূন, প্রায় শুণ্ডাকৃতি। প্রাচীর পৈশিক ঝিল্লিতে নির্মিত, উভয় পার্শ্বের প্রাচীর পরস্পর সংস্পর্শে অবস্থান করে, সুতরাং কেনাল বলিলে যে ভাব ব্যক্ত হয়, ভেজাইন্যাল কেনাল বাস্তবিক তদ্রূপ নহে। কেবল বাহ্য বস্তু প্রবেশ, দুর্বলতা, বার্কিক্য বা অপর কোন কারণ বশতঃ প্রাচীর পরস্পর পৃথক হইলে নলের আকার ধারণ করে। এই প্রাচীর স্থিতিস্থাপক, প্রসারণশীল, বিশেষতঃ প্রসব সময়ে অভ্যন্ত প্রসারিত হয়। সম্মুখ প্রাচীর আড়াই ইঞ্চি দীর্ঘ, জরায়ু-গ্রীবার সম্মুখ নিম্নাংশে এবং পশ্চাৎ প্রাচীর তিন ইঞ্চি দীর্ঘ, জরায়ু-গ্রীবার পশ্চাদ্ৰ্শ্বাংশে সংলগ্ন। সম্মুখ প্রাচীর মূত্রাশয়ের পশ্চাৎ প্রাচীরের সহিত একরূপ দৃঢ় ভাবে সংলগ্ন যে,

যোনি নিম্নাবতরণ করিলে মূত্রাশয়ের উক্ত প্রাচীর আকর্ষিত হয় । এই প্রাচীরের সম্মুখনিম্নাংশ মধ্যে মূত্রনলী দড়ার স্থায় অমুভব করা যায় । পশ্চাৎ প্রাচীর সরলাঙ্গ সহ সংলিপ্ত, কিন্তু প্রথমোক্তের স্থায় তত দৃঢ় ভাবে সম্বন্ধ নহে । স্ত্রীলোক বিশেষে প্রাচীরের দীর্ঘত্বের নূন্যাদিক্য হইয়া থাকে । যোনির উভয় পার্শ্বে ব্রড লিগামেন্ট ও বস্তুগহ্বরের ঝিল্লি এবং উর্দ্ধ দিকে জরায়ুর নিম্নাংশ ও পেরিটোনিয়মের ভাঁজ দ্বারা সীমাবদ্ধ । এই অস্থাবরক ঝিল্লি পশ্চাৎ প্রাচীরের উর্দ্ধ এক তৃতীয়াংশও আবৃত করে ।

.. জরায়ুগোবা যোনি মনো অবস্থিত, ইহার এবং যোনি-প্রাচীর এই উভয়ের মধ্যস্থিত স্থান কুল-ডি-স্রাক অর্থাৎ থলিয়া নামে অভিহিত । পশ্চাদিকের কুল-ডি-স্রাক বৃহৎ, ইহারই উপরে পেরিটোনিয়মের ইউটিরো-রেকটাল ভাঁজ দ্বারা ডগলাসের পাউচ নিশ্চিত । •

যোনি শৈল্পিক, পৈশিক এবং কৌষিক ঝিল্লি দ্বারা নিশ্চিত । অভ্যন্তরে শৈল্পিক ঝিল্লি ঘন সন্নিবিষ্ট সংযোগ এবং স্থিতিস্থাপক তন্তু দ্বারা নিশ্চিত । সম্মুখ ও পশ্চাৎ প্রাচীরের শৈল্পিক ঝিল্লির মধ্যস্থলে মুখ-গহ্বরের তালুর অনুরূপ অমূল্য উচ্চ আলী দ্বারা চিহ্নিত । এই রাফী যোনির অগ্র এবং পশ্চাৎ কলম নামে উক্ত হয় । অগ্র কলম মূত্রনালীর মুখের আবাবহিত পশ্চাৎ হইতে আরম্ভ ও সুস্পষ্ট । পশ্চাৎটা তত সুস্পষ্ট নহে । বিযোনি স্থলে এই উভয় আলী ঝিল্লি দ্বারা সংযোগ হয় । এই কলম হইতে উভয় পার্শ্বে অনুগ্রস্থ ভাবে শৈল্পিক ঝিল্লির ভাঁজ সমূহ গমন করিয়াছে । তজ্জন্ত উক্ত স্থান সমূহ তরঙ্গায়িত অর্থাৎ অসমান দেখায় । যোনির সম্মুখে এবং কুমারদিগের এইরূপ উচ্চ-নীচ ভাঁজ সংখ্যায় অধিক । ক্রমে হ্রাস হইয়া গ্রীবার সন্নিহিতে মৃদু ভাব ধারণ করে । অধিক প্রসব হইলে এবং বৃদ্ধ বয়সে উচ্চতার হ্রাস হয়, কিন্তু কখন বিলুপ্ত হয় না । এই শৈল্পিক ঝিল্লিসমূহ স্নায়ু বর্ধন দ্বারা

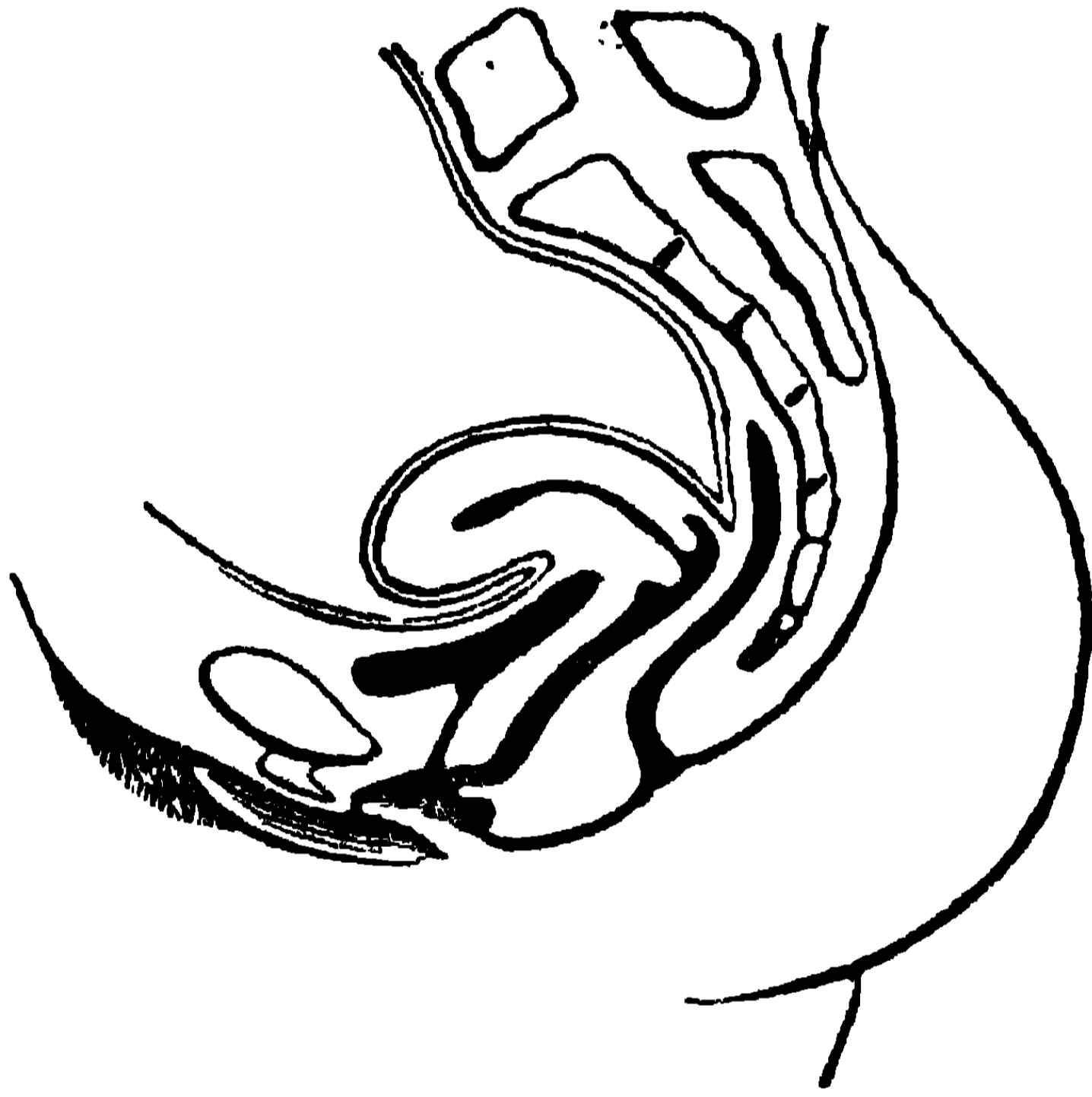
আবৃত। গর্ভাবস্থায় পৈশিক সূত্রের আধিক্য দৃষ্ট হয়। ইহা অনুলম্ব এবং বৃত্তাকার উভয় প্রকার তন্তু দ্বারাই নির্মিত। শৈল্পিক ঝিল্লি মধ্যে বিশেষ কোন গ্রন্থি নাই। যোনি তন্মধ্যস্থিত পদার্থ বহির্গত করিয়া দিতে পারে। স্বাস গ্রহণ সময়ে উর্ধ্বে ও পরিত্যাগ সময়ে নিম্নে, মল ও মূত্রভাণ্ড পরিপূর্ণ থাকিলে তদ্বিপরীত দিকে এবং আরও নানা কারণে ন্যূনাত্মক পরিমাণে স্থানভ্রষ্ট হয়। তরঙ্গবৎ শৈল্পিক ঝিল্লির ভাঁজ মধ্যে দূষিত আব আবদ্ধ থাকিলে তাহা সহজে দূরীভূত করা যায় না, তজ্জন্তই যোনির প্রমেহ দূষিত পীড়া সহজে আরোগ্য হয় না।

যোনির প্রদান ধমনী হাইপোগ্যাস্ট্রিক ধমনী হইতে উৎপন্ন, পরন্তু, ইউটিরাইন, ভেদিক্যাল এবং উণ্টাবত্মাল পিউডিক হইতে শাখা আইসে। সূক্ষ্ম জালবৎ শোণিত, বাহিকা হইতে শিরা উৎপন্ন হইয়া বাল্বেব সহিত মিলিত হয়। সিম্প্যাথিটিকের হাইপোগ্যাস্ট্রিক প্লেক্‌নাদ, চতুর্থ সেক্রাল ও পিউডিক স্নায়ু দ্বারা প্রতিপালিত। বস্তিগহ্বরের গিম্ফ্যাটিক গ্যাংগ্লিয়া সহ লসীকা-বাহিকা মিশ্রিত।

আভ্যন্তরিক জননেক্রিয়।—জরায়ু, অণ্ডাধার এবং অণ্ডবহানল, এই কয়েকটা আভ্যন্তরিক জননেক্রিয়। বন্ধনী ও অণ্ডাবরক ঝিল্লি প্রভৃতি দ্বারা সংরক্ষিত হয় জন্তু ইহাদিগের বিবরণও জ্ঞাত হওয়া আবশ্যিক। কারণ ইহাদিগের মধ্যে একের পীড়ার সহিত অপরের ঘনিষ্ঠ সম্বন্ধ বর্তমান থাকে।

ইউটিরিস।—জরায়ু।—ইহা পেয়ারা ফলের আকৃতিবিশিষ্ট শূণ্ড-পূর্ভ পেশীময় বস্তু। বস্তিগহ্বরের ম্যারেথায় অবস্থিত। জরায়ুর সম্মুখে মূত্রাশয়, পশ্চাতে সরলাস্ত্র, উর্ধ্বে অস্ত্র, নিম্নে যোনি, এবং উভয় পার্শ্বে অণ্ডবহানল, গোলবন্ধনী, অণ্ডাবরক ঝিল্লির স্তবক ও পৈশিক সূত্রদ্বারা স্বস্থানে পিণ্ডিলভাবে পরিরক্ষিত। সূত্রাং সামান্য কারণে স্থানভ্রষ্ট হইতে পারে। জরায়ু অগ্র পশ্চাতে চেপ্টা। সাধারণতঃ

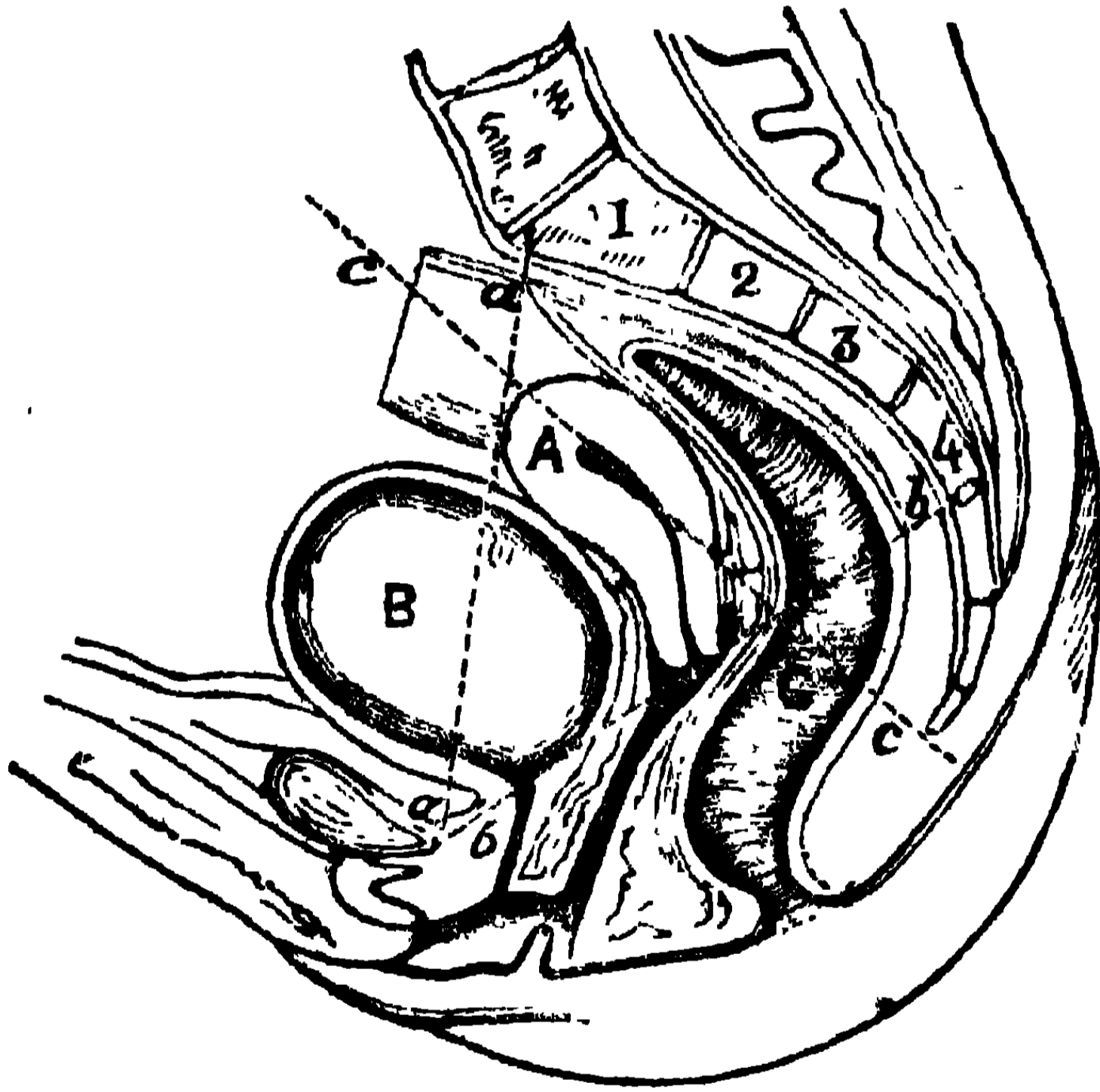
ফণ্ডস্, বডী, সারভিক্স এই তিন অংশে বিভক্ত করিয়া বর্ণনা করা হয় । স্বাভাবিক অবস্থায় কুমারীদিগের ফণ্ডস্ অর্গাৎ উর্দ্ধাংশ সম্মুখোর্দ্ধ এবং গ্রীবা পশ্চাদধঃ মুখে থাকে (২য় চিত্র) । লম্বোসেক্রাল সংযোগ হঠতে একটি রেখা পিউবিস অস্থির অধঃধার পর্য্যন্ত এবং সেক্রমের ৬র্থ খণ্ডেব অধঃধার হঠতে সিম্ফিসিসের অধঃধার পর্য্যন্ত অপর একটি রেখা টানিলে জরায়ুর অক্ষ রেখা স্থির হয় । উর্দ্ধস্থিত রেখা ফণ্ডসের উর্দ্ধ কিনারা এবং অধঃ রেখা গ্রীবার মধ্যাংশ স্পর্শ করে । কিন্তু নানা



২য় চিত্র । কুমারীর জরায়ুর স্বাভাবিক অবস্থান ।

कारणे उक्त अवस्थानेर परिवर्तन संघटित হয় । মূত্রাশয় মূত্র দ্বারা পরিপূর্ণ হইলে জরায়ু সরলাস্ত্রের দিকে (৩য় চিত্র) এবং সরলাস্ত্র মল দ্বারা পরিপূর্ণ হইলে মূত্রাশয়ের দিকে স্থানভ্রষ্ট হয় । যদি উভয় যন্ত্রই পরিপূর্ণ থাকে, তবে উর্দ্ধাভিমুখে সঞ্চালিত হওয়ার সম্ভাবনা । এই সকল ঘটনায় জরায়ুর ফণ্ডস-গ্রীবার সংযোগ সরল রেখার গতি পরিবর্তিত হওয়ায় সেক্রম কক্‌সিক্সের সংযোগ-স্থলে পতিত না হইয়া

অশ্রুত বাইতে পারে । গ্রীবা, অপেক্ষা ফণ্ডস অধিক স্থানভ্রষ্ট হইয়া থাকে ; কারণ গ্রীবার সহিত দেহের সংযোগস্থল শোণিত-বাহিকা দ্বারা কসভাবে পরিবেষ্টিত । তজ্জন্তু অগ্র পশ্চাৎ কোন দিকে সামান্য স্থানভ্রষ্ট হইলে অবরোধ জন্তু রক্তাধিক্য, রক্তাধিক্য জন্তু রসসঞ্চয়, রসসঞ্চয় জন্তু ক্রমে গুরুত্বাধিক্য বশতঃ ফণ্ডস এক দিকে নত হইয়া পড়ে । গহ্বর বিকৃত হইয়া নানা পীড়ার আবাসভূমিরূপে পরিণত হয় । গ্রীবার সম্মুখে মূত্রাশয় ও যোনি থাকায় ফণ্ডসের ত্রায় সহজে স্থানভ্রষ্ট হয় না সত্য, কিন্তু অনেক স্থলেই ফণ্ডসের বিপরীত পার্শ্বে উখিত হয় ।



৩য় চিত্র । বস্তিগহ্বরস্থিত যন্ত্রসমূহের পরস্পর সম্বন্ধ ও অবস্থান । মূত্রাশয় অত্যধিক মূত্রপূর্ণ হওয়ায় তাহার সন্ধাপে জরায়ু পশ্চাদ্ধিকে স্থানভ্রষ্ট হইয়াছে ।

ডগলাস পাউচের মধ্যে ওভেরিয়ান অর্কুদ, সিষ্ট, জরায়ুর বাহিরে গর্ভ সৃষ্কার, অস্ত্রাবরক মধ্যে শোণিত সঞ্চয়, পশ্চাৎ প্রাচীর স্থল প্রভৃতি ঘটনার সমগ্র জরায়ু পিউবিসের সন্নিবর্তে আইসে । এইরূপ নানা

কারণে জরায়ুর অবস্থার পরিবর্তন ঘটে। যোনির পৈশিক কলম ও বস্তিগহ্বরস্থিত বিধান সকল যথাস্থানে স্থির রাখার সহায়তা করে। স্ত্রীলোকের জরায়ু সহজে সঞ্চালিত হয়, কেবল কোনরূপ পীড়ার জন্যই এটি সঞ্চালনশীলতার বিঘ্ন হয়। অল্পবয়সে মৃত্যুশয়ের পূর্ণতার জন্য জরায়ু সম্মুখ দিকে অবনত। সরলান্ত্র অল্প বাম পার্শ্বে এ বিধায় জরায়ুর সম্মুখ প্রদেশ দক্ষিণাভিমুখে দ্রৈবং বক্র, এই প্রদেশ উন্নত এবং তিন চতুর্থাংশ পেরিটোনিয়ম দ্বারা আবৃত। পশ্চাৎ প্রদেশ সম্মুখাপেক্ষাও উচ্চ এবং পেরিটোনিয়ম দ্বারা সম্পূর্ণরূপে আবৃত। উর্দ্ধ বা ফণ্ডাস পেরিটোনিয়ম দ্বারা আবৃত।

যৌবনারম্ভের পূর্বে পর্যাপ্ত জরায়ুর অবয়ব ক্ষুদ্র থাকে, তৎপর বহু হয়। আর্ন্তিক স্রাব বন্ধ হওয়ার পর পুনর্বার ক্ষুদ্র হইতে থাকে। অপত্যকাবস্থায় জরায়ু সর্বাপেক্ষা বৃহৎ। পূর্ণবয়স্কা অনপত্যকার জরায়ু-গহ্বরের দৈর্ঘ্য মূগ ৩ইতে ফণ্ডাস পর্যন্ত ২.৫ ইঞ্চি। কুমারী, অনপত্যকা ও অপত্যকার জরায়ুর পরিমাণ নিম্ন-কোষ্টকে প্রদত্ত হইল।

জরায়ু।

	পরিমাণ		
	কুমারী	অনপত্যকা	অপত্যকা
সমগ্র জরায়ুর দৈর্ঘ্য পরিমাণ	২.২০	২.৫২	২.৭২
" " অনুপ্রস্থ	১.২২	১.৮০	১.৯০
" " স্থূলস্থ	০.৮৫	০.৯০	১.০০
গহ্বরের অনুপ্রস্থ	০.৬০	১.১৮	১.২৫
" দৈর্ঘ্য	১.৩০	২.২০	২.৪৪
সংযোগ স্থলের দৈর্ঘ্য	০.২৫		০.১৬
" " বিস্তার	০.১৬		
" " অগ্র পশ্চাৎ	০.১২		
	গ্রেণ		গ্রেণ
জরায়ুর গুরুত্ব	৩৩০—১০০০		১২০০—১৮০০
ধারণ পরিমাণ		২.২ C. CM.	৩.৫ C. CM.

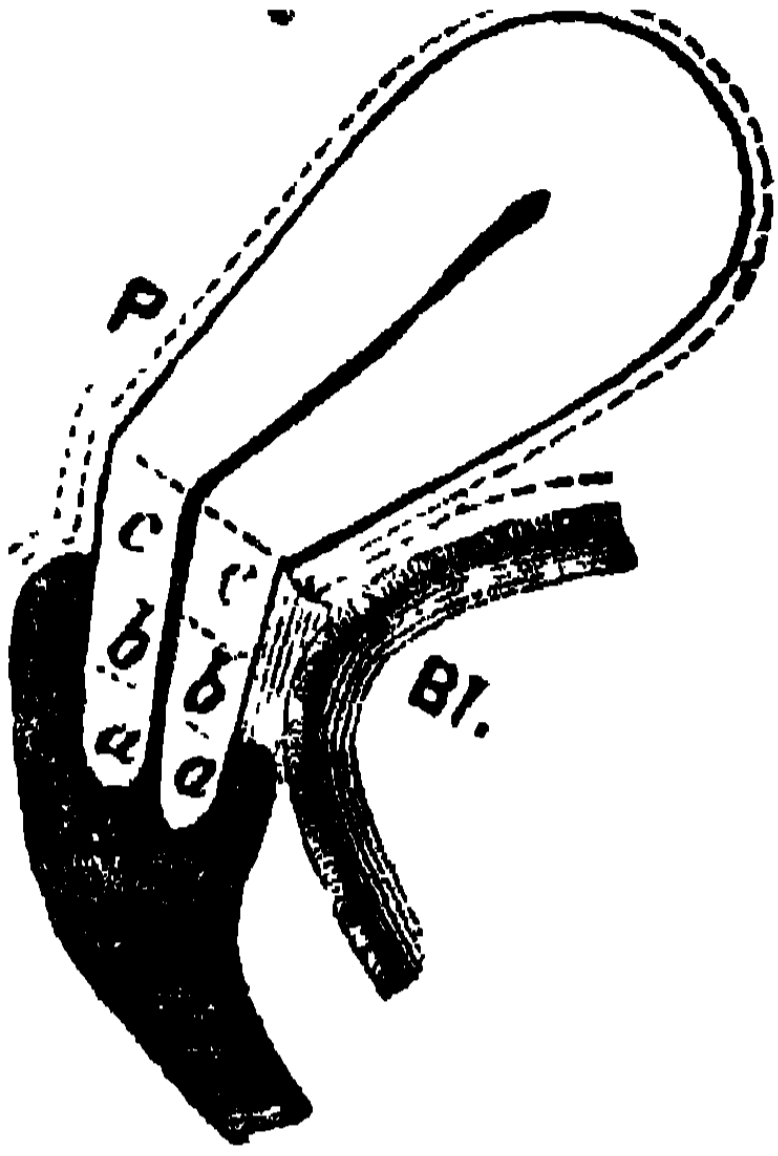
অল্প বয়সে জরায়ুর সমস্ত দৈর্ঘ্য পরিমাণের অর্ধেক গ্রীবা । ফেলোপিয়ন নলের সংযোগ-স্থল সর্বাপেক্ষা প্রশস্ত । বড়ীর কেন্দ্র-স্থল সর্বাপেক্ষা স্থূল ।

অণুবহানলের সংযোগ-স্থলের উর্দ্ধাংশ ফণ্ডস্, এই অংশ গোলাকার । উক্ত নলের সংযোগ-স্থলের নিম্ন হইতে গ্রীবার উর্দ্ধাংশ পর্য্যন্ত বড়ী অর্থাৎ দেহ, এই স্থানের অভ্যন্তরেই ভ্রূণ পরিবর্তিত হয় । অবশিষ্ট যে অংশ যোনি মধ্যে থাকে, তাহার নাম সারভিক্স । এই অংশ সঙ্কুচিত বা প্রসারিত থাকিতে পারে, ইহার আকৃতি স্থূলাস্ত চূড়ার অনুরূপ । চারি লাইন মাত্র যোনি মধ্যে এবং অবশিষ্ট অংশ যোনির শ্লেষ্মিক ঝিল্লি দ্বারা আবৃত থাকে । কুমারী এবং জননীদিগের জরায়ুর আকৃতি এবং প্রকৃতি বিভিন্নরূপ । গ্রীবার ছিদ্রের নাম অন্-ইউটিরাই অর্থাৎ জরায়ু-মুখ । ইহা অল্প-প্রসৃতাবে বিদারবৎ, নাসিকার অন্তে অঙ্গুলি-স্পর্শের দ্বারা অনুভবনীয় । দুই খণ্ড ওষ্ঠের দ্বারা আবৃত, সম্মুখ ওষ্ঠ বৃহৎ, কোমল, মসৃণ এবং সমান । সমস্তান প্রসবের পর চূড়া-কৃতির পরিবর্তন, গ্রীবা শুষ্ক, বিষম, কিম্বা বিলুপ্ত হইতে পারে । সাধারণতঃ প্রসবের পর মুখ বৃহৎ, ওষ্ঠ বিদারবৃত্ত, দোহুল্যমান হয়, বৃদ্ধ বয়সেও নানারূপ পরিবর্তন হয়—গ্রীবা ক্ষয় বা বিলুপ্ত হইলে যোনির ছাদে জরায়ু-মুখ লক্ষিত হওয়া আশ্চর্য্য নহে ।

যোনি-মধ্যস্থিত গ্রীবা তিন অংশে বিভক্ত—সুপ্রা-ভেজাইণ্ডাল, ইন্ফ্রা-ভেজাইণ্ডাল এবং উভয়ের মধ্যবর্তী অংশ ।

গ্রীবার স্থানভ্রষ্টতা, বিবৃদ্ধি, দোহুল্যমানতা প্রভৃতি নির্ণয় এবং অস্ত্রোপচার জন্ত উক্ত বিভাগ অবগত হওয়া উচিত । ইন্ফ্রা-ভেজাইণ্ডাল অংশ-ই—ঐ ইঞ্চ দীর্ঘ, কোমল, কিন্তু পীড়ার জন্ত ইহার আকৃতি এবং প্রকৃতি উভয়েরই পরিবর্তন হয় । কখন চূচক বা মোচার অনুরূপ আকৃতি ধারণ করে ।

জরায়ুর অভ্যন্তর প্রদেশের মধ্যে রডীর এবং গ্রীবার মধ্যস্থিত



৪র্থ চিত্র । *a a* ইন্ড্রা ভেজাই-
শ্যাল, *b b* মধ্যবর্তী অংশ, *c c* স্ত্রী
ভেজাইশ্যাল, *P...* পেরিটোনিয়ম,
Bl. মূত্রাশয়, কৃষ্ণবর্ণ স্থান—যোনি ।

শূন্য স্থান বা গহ্বর । কুমারীদিগের
প্রথমোক্ত গহ্বর অপেক্ষাকৃত ক্ষুদ্র,
কিন্তু সস্তান হইলে বৃহৎ হয় । গ্রীবা-
ছিদের উর্দ্ধস্থিত সঙ্কুচিত অংশ দ্বারা
পরস্পর পৃথক্ । জরায়ু-গহ্বর ত্রিকোণ,
উর্দ্ধ দিকের উভয় পার্শ্বস্থিত দুই কোণে
অণুবহা নল সম্মিলিত, নিম্ন কোণ
ইণ্টারনাল অস্ সহ সম্মিলিত ।
কুমারীর জরায়ু-গহ্বরের পার্শ্ববর্তী
গঠন সমূহ অভ্যন্তরাভিমুখে ক্ষীত,
সস্তান হইলে বিপরীতাবস্থা প্রাপ্ত হয় ।
সুস্থাবস্থায় প্রাচীরদ্বয় পরস্পর সম্মি-

লিত থাকাই নিয়ম, কখন সামান্য স্লেথ্যা ব্যবধান থাকে ।

গ্রীবার মধ্যস্থিত ছিদ্র উর্দ্ধাধঃ সঙ্কুচিত, মধ্যস্থল প্রশস্ত, স্তূতরাং
মোচাক্রান্তি কিন্তু অগ্র পশ্চাতে চেপ্টা । উপরের সঙ্কুচিত মুখ ইণ্টারনাল
অন অর্থাৎ অভ্যন্তর মুখ এবং নিম্নের সঙ্কুচিত মুখ একষ্টোরনাল অস্
অর্থাৎ বাহ্য মুখ । গ্রীবার অগ্র ও পশ্চাৎ প্রাচীরে গহ্বরের দিকে প্রায়
মধ্যস্থলে উর্দ্ধাধঃ ভাবে এক একটা আলী বা কলম এবং উর্দ্ধ কলম
হইতে উভয় পার্শ্বে প্রায় সমকোণে কিঞ্চিৎ উর্দ্ধমুখে বহু সংখ্যক উচ্চ
আলী বহির্গত হইয়া (আরবোর ভাইটী) এই স্থানকে বন্ধুর বা
তরঙ্গের স্থায় উচ্চ নোচ করিয়াছে, প্রসবের পর এই উচ্চ
আলীসমূহ আংশিক বিলুপ্ত বা অক্ষয় হইতে পারে । সঙ্কুচিত
উর্দ্ধাধঃ দেহ এবং গ্রীবার ইস্থমাস্ অর্থাৎ সংযোগাংশ, এই
অংশ অত্যন্ত চাপা জন্ত বালী ঘড়ির সহিত তুলনা করা যাইতে

পারে। বাহ্য মুখ আর্ন্তব্র অবের পর সঙ্ঘটিত এবং বৃদ্ধ বয়সে বিলুপ্ত হইতে পারে।

জরায়ু পেরিটোনিয়ম, মাসকিউলার এবং মিউকস এই তিন পর্দা দ্বারা নির্মিত। পেরিটোনিয়ম মূত্রাশয়ের পশ্চাৎ প্রদেশ হইতে প্রতিক্ষিত হইয়া জরায়ুর সম্মুখ প্রদেশের তিন চতুর্থাংশ, ফণ্ডুস, সমগ্র পশ্চাৎ প্রদেশ, এবং যোনির পশ্চাৎ প্রাচীরের কিয়দংশ আবৃত করার পর উর্দ্ধ দিকে সরলাস্ত্রের সম্মুখে গমন করে। এতদ্বারাই সম্মুখে অগ্র পাউচ বা ইউটিরো-ভেজাইন্যাল স্তবক, পশ্চাতে অর্ধ চন্দ্রাকৃতির ভাঁজ-দ্বয় দ্বারা ডগলাসের পাউচ এবং ইউটিরো-সেক্রাল বন্ধনী প্রস্তুত হয়।

পৈশিক স্তর তিন অংশে বিভক্ত, সিরস এবং মিউকস স্তরের অভ্যন্তরে স্থিত। বৃত্তাকার, অনুলম্ব এবং অনুলম্ব স্ত্রে গঠিত। পৈশিক স্তরের মধ্যে যথেষ্ট শোণিত-বাহিকা গমন করে, সংযোগ-তন্তু দ্বারা দৃঢ় সম্মিলিত, স্ত্রী স্থিতিস্থাপক। গর্ভাবস্থায় অত্যন্ত বর্ধিত হয়।

শ্লেষ্মিক স্তর দ্বারা জরায়ুর অভ্যন্তর প্রদেশ আবৃত। পৈশিক স্তরের সহিত দৃঢ় সম্মিলিত ; হইতে ইঞ্চি স্থূল। গ্রীবার অভ্যন্তর মুখের সন্নিকটে একটা রেখা দ্বারা দেহের এবং গ্রীবার শ্লেষ্মিক ঝিল্লির পার্থক্য নিরূপিত হয়। শ্লেষ্মিক ঝিল্লির প্রদেশে ৬ ইঞ্চি পরিধি বিশিষ্ট মুখ দ্বারা ইউটিরিকিউলার গ্রন্থির নলের মুখ সমূহ উন্মুক্ত। এই প্রকার ছিদ্রসম্বিত হওয়ায় শ্লেষ্মিক ঝিল্লির সাধারণ দৃশ্য নধুক্রমবৎ। উক্ত মুখ হইতে নলসমূহ অভ্যন্তরে প্রবেশ ও শাখা প্রশাখায় বিভক্ত এবং পৈশিক স্তর পর্য্যন্ত বিস্তৃত হয়। স্তম্ভাকার কোষ এবং সিলিয়া সম্মিলিত, আর্ন্তব্র আব এবং গর্ভাবস্থায় শ্লেষ্মিক ঝিল্লি স্থূল হয়, গ্রীবার শ্লেষ্মিক ঝিল্লি স্তরে বিভক্ত এবং বহুসংখ্যক সূক্ষ্ম নলাকার বর্ধন সম্বিত, ইহার আব পীতাম্বর্ণবর্ণ গাঢ় চট্‌চটে, ক্ষারাক্ত শ্লেষ্মা।

এতদ্বারা রক্ত আবৃত থাকে । এই ঝিল্লি রক্তাভ ধূসরবর্ণ, সামান্য স্বচ্ছ এবং সর্বাঙ্গের সূত্র ।

জরায়ুর বন্ধনীর সংখ্যা প্রত্যেক পার্শ্বে তিনটির হিসাবে ছয়টি, ব্রড লিগামেন্টে, রাউণ্ড লিগামেন্টে, ইউটিরো-সেক্রাল এবং ইউটিরো-ভেজাইনেল ।

ব্রড লিগামেন্টে পেরিটোনিয়মের দুই স্তর দ্বারা নির্মিত, জরায়ুর পার্শ্বধার হইতে বস্তি-প্রাচীর পর্যন্ত বিস্তৃত ।

এতদ্বারা বস্তিগহ্বর অনুপ্রস্থভাবে দুই অংশে বিভক্ত হয় । সম্মুখাংশে মূত্রাশয় এবং পশ্চাতে সরলান্ত্র অবস্থিত । ব্রড লিগামেন্টের উর্দ্ধাংশে তিনটি পৃথক পৃথক ভাঁজ ; অগ্র ভাঁজমধ্যে রাউণ্ড লিগামেন্ট, মধ্য ভাঁজে অণুবহনন, পশ্চাতের ভাঁজমধ্যে অণুধার অবস্থিত । এই অবস্থার দৃশ্য কিয়দংশে বাহুড়ের পাথার অনুরূপ । এই বন্ধনীর স্তর দ্বয়ের অভ্যন্তরে জরায়ুর শোণিত ও লনীকা বাহিকা, স্নায়ু এবং পেলভিক ফেসিয়া সম্মিলিত, শিথিল কোষিক বিধান এবং উল্ফিয়ান্ বডীর অবশিষ্ট—পারভেরিয়াম বর্তমান থাকে । ব্রড লিগামেন্টের মধ্যস্থিত পৈশিক সূত্র সমূহ জরায়ুর পার্শ্ব হইতে আরম্ভ হয় । ইহা প্ল্যাটিসমা মাইওডিস পেশীর স্তর পাতলা । এই সমস্তের দ্বারা জরায়ু ও তৎসংশ্লিষ্ট যন্ত্র সমূহ সম্পূর্ণরূপে আবৃত, কিন্তু ইহার বথার্থ ক্রিয়া কি তাহা স্থির হয় নাই, তবে জনন এবং সঙ্গম উভয়েরই সাহায্য করে ।

রাউণ্ড লিগামেন্ট পৈশিক সূত্রদ্বারা নির্মিত । জরায়ুর উর্দ্ধধার হইতে আরম্ভ হইয়া ইন্ডুইন্থাল চিহ্ন মধ্যে কোষিক বিধান সহ সম্মিলিত হয় । ইহাতে ঐচ্ছিক পেশী-সূত্র, সংযোগ-স্তর, শোণিত-বাহিকা এবং স্নায়ু প্রভৃতি বর্তমান থাকে । পৈশিক সূত্রসমূহ ইন্টারনাল ওবলিক, ট্রান্সভার্সালিস, বাহু রিংএর কলম হইতে প্রাপ্ত হয় । ইহার সূত্র সমূহের গঠন এবং অবস্থা দৃষ্টে অনুমান করা যাইতে পারে :

ইহাদিগের মিলিত কার্যে জরায়ু সিফিসিস পিউবিসের সন্নিকটে আইসে । গ্রীবা যোনি হইতে উত্তোলিত হয়, সুতরাং জরায়ু-মুখ পশ্চাদুর্ক্ দিকে উত্থিত হইলে শুক্র-গমনের সুবিধা হয় । সঙ্গম সময়েই এই ক্রিয়া প্রকাশ পায় ।

ভেসিকো-ইউটেরাইন লিগামেন্ট অস্ত্রাবরক ঝিল্লির ছই স্তবক । এতদ্বারা জরায়ুর সম্মুখ প্রদেশের অধঃ অংশ সহ মূত্রাশয়ের ফণ্ডস দৃঢ় আবদ্ধ ।

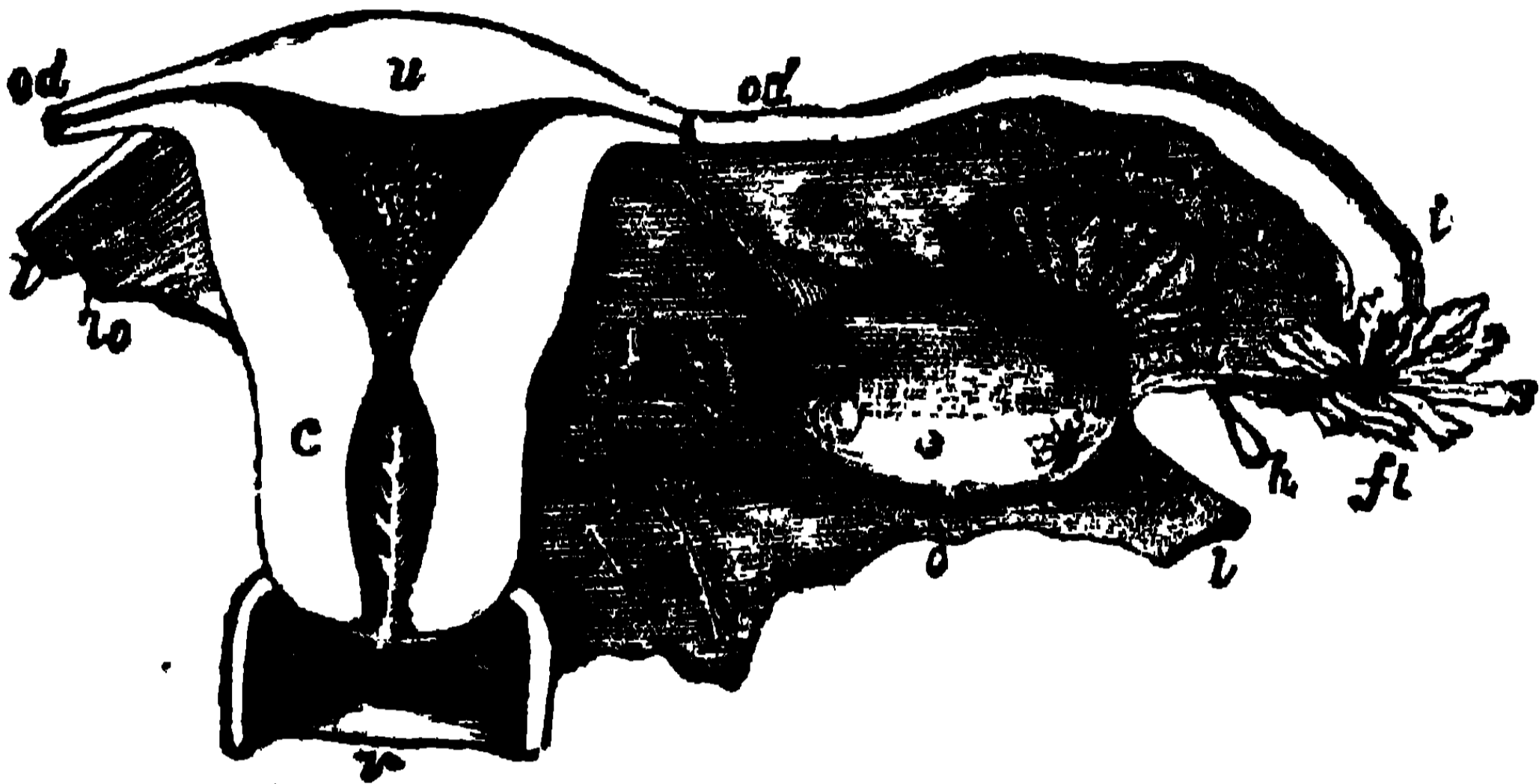
ইউটেরো-সেক্রাল বন্ধনীও পেরিটোনিয়মের ছই স্তর দ্বারা নির্মিত । জরায়ুর পশ্চাৎ প্রদেশের অধঃ অংশ হইতে আরম্ভ হইয়া তৃতীয় ও চতুর্থ সেক্রাল কশেরুকায় সংলগ্ন হয় । এই বন্ধনী জরায়ুর নিম্নো-বতরণের প্রতিবন্ধকতা করে ।

জরায়ুর ধমনী ইন্টারনাল ইলিয়াক হইতে উৎপন্ন ইউটেরাইন । ওভেরিয়ান ধমনীও শোণিত প্রদান করে । ইহাদিগের-শাখা সমূহ পৈশিক স্তর মধ্যে প্রবেশ পূর্বক বহু অংশে বিভক্ত ও অপর পার্শ্বের ধমনীসহ পরস্পর মিলিত হয় । ধমনী সমূহ কুঞ্চিত, বক্র এবং বহুল সূক্ষ্ম অংশে বিভক্ত হইয়া গ্রন্থি, গ্রীবা, শৈথিলিক ঝিল্লিতে প্রবেশ করে । শিরাসমূহও ধমনীর স্তায় গমন করে । ইহাদিগের ভাগভ নাই, সূক্ষ্ম সূক্ষ্ম শিরা মিলিত হইয়া ইউটেরাইন সাইনস প্রস্তুত করে । এই সাইনস সমূহও পরস্পর মিলিত হইয়া বহির্দিকে আসিয়া ওভেরিয়ান এবং ভেজাইক্যাল শিরা এবং জালবৎ প্রস্তুত হইলে পেম্পনিফরম প্লেক্সাস প্রস্তুত হয় । লম্বীকা বাহিকার সহিত ইউটিকিউলার গ্রন্থির সম্বন্ধ আছে । ইহার অসংখ্য জালবৎ অংশে জরায়ু আবৃত, লম্বার এবং হাইপোগ্যাষ্ট্রিক গ্যাওসহ সম্মিলিত । নায়ু সমূহ ওভেরিয়ান এবং হাইপোগ্যাষ্ট্রিক প্লেক্সাস হইতে উৎপন্ন । প্রধানতঃ সিম্প্যাথিটিক নায়ু হইলেও সেক্রাল নায়ুর সহিত সম্মিলিত থাকে । সেরিডো-স্পাইক্যাল নায়ুশাখা জরায়ু-গ্রীবায় বর্তমান থাকে । •

জরায়ু নানাবিধ অস্বাভাবিক অবস্থা দেখা যায়। তদ্বিবরণ পরে বর্ণনীয়।

ফেলোপিয়ান টিউব বা ওভিডক্ট। অর্থাৎ অণুবহানল।— এই নল অণুপ্রাণ্য শ্রাবকগ্রন্থি সমূহের নলের সদৃশ, কেবল বিভিন্নতা এই যে, ইহা গ্রন্থির সহিত তদ্রূপ সম্মিলিত নহে। পুংজননেঞ্জিয়ের ভাসাডিকারেনসিয়ার অনুরূপ। জরায়ু হইতে শুক্র অণুধারে এবং অণুধার হইতে অণু জরায়ুগহ্বরে আনয়ন, এই উভয় কার্য সম্পন্ন করে। এই নল অত্যন্ত সঞ্চালনীয়, জরায়ুর উর্দ্ধ দুই কোণ হইতে দুই পার্শ্বে দুইটা আরম্ভ হইয়া অণুপ্রস্থ ভাবে বাহ্যদিকে, নিম্নদিকে, তৎপর বাহ্য, পশ্চাৎ ও অভ্যন্তরদিকে গমন পূর্বক অণুধারের সন্নিহিতে উপস্থিত এবং ঝালরবৎ বহু শাখায় বিভক্ত হইয়া বস্তি-প্রাচীরের পার্শ্ব পর্য্যন্ত উপস্থিত হয়। প্রথমাংশ সরল, শেষ অংশ বক্র। ব্রডলিগামেন্টের মধ্যে—সম্মুখে রাউণ্ডলিগামেন্ট, পশ্চাতে অণুধারের লিগামেন্ট, মধ্যস্থলের উর্দ্ধে দড়ার স্থায় অনুলভবনীয় নল। বাহ্য অস্তুর অসংখ্য শাখার মধ্যে একটা অপেক্ষাকৃত বৃহৎ ও পরম্পরিতভাবে পেরিটোনিয়ামের ভাঁজ দ্বারা অণুধারের প্রদেশের সহিত সম্মিলিত। এই অংশের নাম ইন্ফিউবিউলো-ওভেরিয়ান-ফিষ্টিয়া (৫ম চিত্র)। ইহার অভ্যন্তরে উন্মুক্ত চিত্র থাকে। অণুনির্গম সময়ে এই ঝালরবৎ অংশ দ্বারা অণুধার আংশিক পরিবেষ্টন পূর্বক ধৃত এবং অণুনলমধ্যে গৃহীত হয়। প্রত্যেক ডিম্বনলী ৪ হইতে ৬ ইঞ্চি লম্বা। ফেলোপিয়ান টিউবের আরম্ভ স্থানের আরতন প্রায় ১/২ ইঞ্চি, পরে ক্রমশঃ স্থূলতার বৃদ্ধি হয়, অবশেষে পুনরায় সরু হইয়া পূর্বোক্ত বাহ্য অস্তুরে মিলিত হয়। এই নলের আরম্ভ মুখ অষ্টিয়ম ইউটেরাইনম এবং বাহ্য মুখ অষ্টিয়ম এবডোমেনিলিস কহে। এই স্থানে ইহার রক্ত অতি সূক্ষ্ম। এই নলদ্বয় প্রধানতঃ পৈশিক তন্তুতে নির্মিত। ইহাদের অভ্যন্তরীণ

শৈথিল্যক ঝিল্লিতে শিথিয়া সংহিত । বাহ্যদিকে মৈহিক ঝিল্লি দ্বারা পরিবেষ্টিত । জরায়ু সংলগ্ন সরল (Isthmus) অংশের নল কুঁচী প্রবেশোপযুক্ত প্রশস্ত, কিন্তু তৎপর (Ampulla) এত প্রশস্ত যে, জরায়ু সাউণ্ড সহজে প্রবেশ করে । তৎপর পুনরায় সূক্ষ্ম হইয়া বিভিন্ন অংশে বিভক্ত (Fimbria) । এই নল দ্বারা অস্ত্রাবরক ঝিল্লি-গহ্বর সহ জরায়ু



এম চিত্র । জরায়ু ও তৎগহ্বর, অণ্ডাধার এবং অণ্ডবহা নল প্রভৃতি । *u*-যোনি, *c* জরায়ু গ্রীবা, *o* *u*-জরায়ু-কণ্ডসু *o*-অণ্ডাধার । *od*-অণ্ডবহানল, *e*-রাউণ্ড লিগামেন্ট, *lo*-অণ্ডাধারের লিগামেন্ট, *i*-দক্ষিণ অণ্ডবহানলের বিস্তৃত অংশ, *fi*-অণ্ডবহানলের ঝালস্ববৎ অংশ, *p.o.* পারোভিরিয়াম, *lb* ব্রডলিগামেন্ট ।

গহ্বর সম্মিলিত । ঃ অংশ অস্ত্রাবরক এবং অবশিষ্ট বিস্তৃত বক্রনীস্তর মধ্য-সংস্থিত । এই নলের জরায়ুসংলগ্ন মুখ শ্লেষ্মা দ্বারা আবৃত থাকে । তৎপর জরায়ু-গহ্বর হইতে তরল পদার্থ সহসা নল মধ্যে প্রবেশ করিতে পারে না । কিন্তু এই মুখ দৃঢ় ভাবে বন্ধ বা অত্যন্ত সূক্ষ্ম হইলে প্রতিরোধ জন্ম তরল পদার্থ অস্ত্রাবরক ঝিল্লি গহ্বর মধ্যে প্রবিষ্ট হওয়ার সম্ভাবনা । অণ্ডা-ধার এবং বস্তির অস্ত্রাবরক ঝিল্লির পৌনঃপুনিক প্রদাহ ইত্যাদি নানা কারণ বশতঃ স্থূল, আবদ্ধ বা অল্প রূপ পরিবর্তন উপস্থিত হইলে শোথ, পুণ্ড সঞ্চয়, আর্ন্তব্যাব রোধ, এবং বদ্ধ্য প্রভৃতি বিবিধ পীড়ার কারণ স্বরূপ হয় ।

ওভেরী—অর্থাৎ অগাধার ।—এই যন্ত্র পুরুষের মুকের অমুরূপ । সংখ্যার দুইটি । বস্ত্রগহ্বরের উভয় পার্শ্বে ও পশ্চাদিকে বিস্তৃত বন্ধনীর পশ্চাৎ ভাঁজের উপরে, ফেলোপিয়ান নলের নিম্নাংশে, অস্ত্রাবরক ঝিল্লির কসাওভেরী নামক অগভীর খাতে অবস্থিত (৫ম চিত্র) । বামটি জরায়ু হটতে এক ইঞ্চি ব্যবধানে সরলাস্ত্রের সন্নিকটবর্তী । দক্ষিণটি ক্ষুদ্রাস্ত্রের কুণ্ডল সংশ্লিষ্ট । নানা কারণে এই অবস্থানের পরিবর্তন উপস্থিত হয় । স্বাভাবিকাবস্থায় উভয় হস্তের পরীক্ষা ব্যতীত প্রায় অনুভব করা যায় না । গুরুত্ব ৮০—৯০ গ্রেণ (প্রায় অর্ধ তোলা) । সাদামাকৃতি : দৈর্ঘ্য ১৬, প্রস্থ ৫ এবং সূক্ষ্মত্ব ৫ ইঞ্চি । বন্ধনী দ্বারা জরায়ু সহ আবদ্ধ । হাইলম অর্থাৎ অগ্র প্রদেশ ব্রডলিগামেন্ট সহ সংশ্লিষ্ট । সদ্যঃ নিষ্কাশিতাবস্থায় অক্ষুণ্ণল মুক্তাবৎ দৃশ্য ।

গঠন ।—অগাধারের বহির্দেশ জারম্ অর্থাৎ কলমনার ইপিথিলিয়ম দ্বারা আবৃত ; হাইলমে জারম্ ইপিথিলিয়ম ব্রড্ লিগামেন্টের কোয়েমস্ ইপিথিলিয়ম সহ সম্মিলিত । একটি শুভ্র রেখা দ্বারা পার্থক্য নির্ণয় হয় । জারম্ ইপিথিলিয়মের নিম্নে টিউনিকা এলবুজিনিয়া ; এই স্তরে সংযোজক তন্তু ঘনসন্নিবিষ্ট । অগাধারের অভ্যস্ত্রের অবশিষ্ট অংশ দুই ভাগে বিভক্ত,—বাহু এবং অভ্যস্ত্রাংশ । শেষোক্ত ব্রড্ লিগামেন্টেরই সংলগ্ন অংশ বিধান মাত্র । বাহুস্তরে সংযোজক তন্তু দ্বারা পরিবেষ্টিত গ্রাফিয়ান্ ফলিকলস্ অবস্থিত । উভয় অগাধারে নানাধিক অশীতি সহস্র গ্রাফিয়ান্ ফলিকলস্ বর্তমান থাকে । ইহা বাহুস্তরে ক্ষুদ্র এবং গভীর স্তরে বৃহৎ ; কিন্তু বাহুস্তরেও দুই একটা বৃহৎ গ্রাফিয়ান ফলিকুলস্ বর্তমান থাকে । প্রত্যেক গ্রাফিয়ান্ ফলিকলে টিউনিকা ফাইব্রোসা এবং টিউনিকা প্রোপ্রিয়া অবস্থিত । শেষোক্ত মেম্ব্রেনা গ্র্যানুলোসা নামেও পরিচিত । টিউনিকা প্রোপ্রিয়ার অভ্যস্ত্র পার্শ্বে শুভ্রাকার কোষ, মধ্যস্থলে লাইকর ফলিকল । টিউনিকা প্রোপ্রিয়ার

অত্যন্তর পার্শ্বে যে স্থানের ঋঠন অপেক্ষাকৃত বর্ধিত তন্মধ্যে ওভম অবস্থিত ।

হাইলমে বহুসংখ্যক শোণিত-বাহিকা বর্তমান থাকে । সংযোজক তন্তু গোলাকার কোষে নিশ্চিত ।

অণুধার হইতে ওভিউলস্ এবং ওভম বহির্গত হওয়ার জন্যই কৃত্রিম এবং যথার্থ কর্পোরা লুটিয়ার উৎপত্তি হয় । প্রত্যেক ২৮ দিবস পর একবার অণুধারে পরিবর্তন উপস্থিত হইয়া একটা ফলিকল্ বিদীর্ণ হয় । এইরূপ পর্যায়ক্রমে অণুধারের বিবৃদ্ধির সময় তন্মধ্যে অহারী শোণিতাবেগ এবং রক্তাধিক্য উপস্থিত হওয়ার ফলে তাহার গুরুত্বাধিক্য উপস্থিত হয় । যে সময়ে ফলিকল্ পরিণত ও বিদীর্ণ হইয়া ওভিউল বহির্গত হইলে ফেলোপিয়ন নল তাহা ধারণ করিতে না পারে, সে সময়ে তাহা বা শোণিত অস্ত্রাবরক ঝিল্লিগহ্বরে পতিত হয় ।

অণুধার ও জরায়ুর ঘনিষ্ঠ সম্বন্ধ । ধমনী, শিরা এবং অস্ত্রাবরক ঝিল্লি উভয়েরই এক, পরন্তু কটিদেশের লসীকা গ্রন্থি হইতে অণুধারের ও জরায়ুর লসীকা বাহিকার উৎপত্তি হইয়াছে । সুতরাং একে রক্তাধিক্য, পুয়-সঞ্চয় বা দূষিতাবস্থা উপস্থিত হইলে তাহা যে অপরে প্রতিফলিত হইবে, তাহা সহজেই বোধগম্য হয় । ঐরূপ সম্বন্ধ জন্মই বস্তির অস্ত্রাবরক ঝিল্লির প্রমেহের প্রদাহে অণুধারও অস্ত্রাধিক আক্রান্ত হয় । অণুধারের শোণিতহীনতায় আর্ন্তবস্ত্রাবের পরিমাণ হ্রাস ইত্যাদি ইহার দৃষ্টান্ত । এইরূপ নানাবিধ ঘটনায় অণুধারের অসুস্থতার জন্ম স্ত্রীলোকের মনসিক এবং শারীরিক নানারূপ অসুস্থতা উপস্থিত হয় । অণুধার উচ্ছেদ করিলেও অসাময়িক এবং অন্যরূপ পরিবর্তন হইতে দেখা যায় ।

জরায়ু সংশ্লিষ্ট অন্যান্য যন্ত্র ।

সরলাস্ত্রের সহিত জরায়ুর বিশেষ সহায়ভূতি আছে । স্ত্রীলোক সরলাস্ত্র পরিষ্কার সম্বন্ধে শৈথিল্য করিয়া থাকে । তজ্জন্ম ব্যাপক

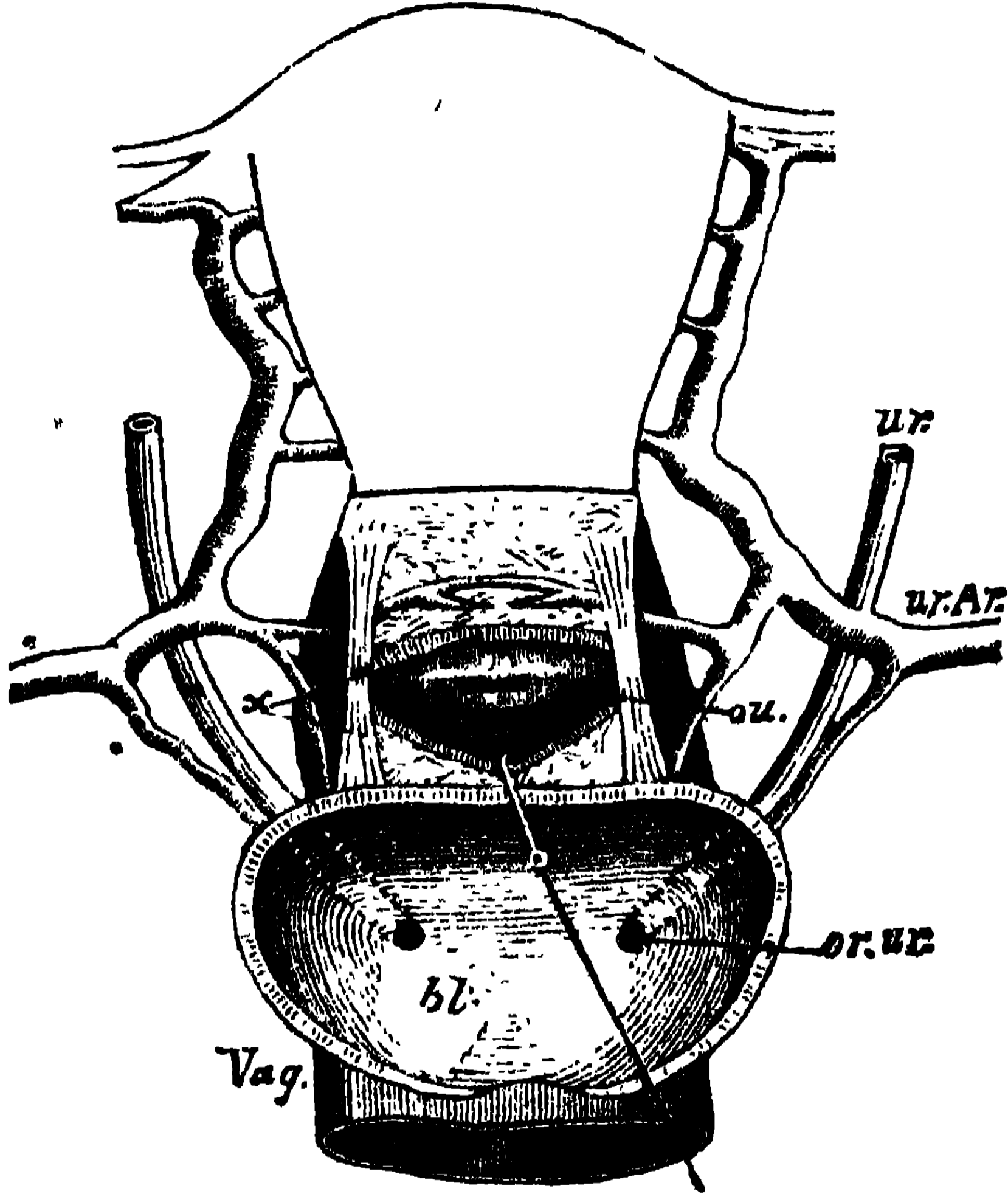
এবং স্থানিক উভয়বিধ লক্ষণই উপস্থিত হয়। বস্তু-গহ্বরের রক্তাধিক্য জন্ম শিরঃপীড়া, উদরাধ্বান, হৃৎকম্প এবং অর্শ প্রভৃতি পীড়া হইতে পারে। সরলাস্ত্রের শৈথিল্যিক ঝিল্লির শুষ্কতা বা উদ্বেজনা সহ জরায়ু এবং যোনির অসুস্থতা বর্তমান থাকিতে দেখা যায়। জরায়ু স্থানচ্যুত বা বক্র হইলে সরলাস্ত্রের পীড়া উপস্থিত হওয়ার সম্ভাবনা।

মূত্রযন্ত্রের--মধ্যে মূত্রাশয় এবং ইউরিটার জরায়ুসঙ্গিকটস্থ এবং তজ্জন্ম একের পীড়ার সহিত অপরের পীড়ার ভ্রম হইতে পারে। কমন ইলিয়াক ধমনী যে স্থানে দুই ভাগে বিভক্ত হইয়াছে, ইউরিটার সেই স্থান পার হইয়া ইন্টারনাল ইলিয়াক ধমনীর সন্মুখ দিয়া সন্মুখ নিম্নাভিমুখে গমন করতঃ যে স্থানে এই ধমনী শাখা বিভক্ত হইয়াছে সেই স্থানে পশ্চাৎ দিকে বক্র হইয়া জরায়ু ধমনী পার হইয়া সন্মুখাভিমুখ হইয়াছে। এই স্থান জরায়ু-গ্রীবার অভ্যন্তর মুখের প্রায় সমস্ত্রে অর্ধ ইঞ্চি দূরবর্তী। অতঃপর যোনির পার্শ্ব দিয়া কিয়দূর গমন করতঃ যে স্থানে যোনি এবং মূত্রাশয় সম্মিলিত হইয়াছে, সেই স্থানে বক্র হইয়া যোনির সন্মুখ প্রাচীরের মধ্য স্থলে আসিয়া মূত্রাশয়ের প্রাচীরে প্রবেশ এবং অল্প নিম্নে বক্রভাবে বিদ্ধ কবিয়া তন্মধ্যে প্রবিষ্ট হইয়াছে।

যোনির অগ্র প্রাচীরে অঙ্গুলী দ্বারা পরীক্ষা করিলে মূত্রাশয়ের যে স্থানে ইউরিটার প্রবিষ্ট হইয়াছে সেই স্থান হইতে ব্রডলিগামেন্ট পর্যন্ত ইউরিটার অনুভব করা যায়। পরীক্ষার সময়ে অবটুরেটার ধমনী, স্নায়ু বা লিভেটাব এনাই পেশীর সহিত ভ্রম হওয়া আশ্চর্য্য নহে।

এইরূপ অবস্থান জন্ম মূত্রশিলা এবং মূত্রযন্ত্রের বিবিধ পীড়ার সহিত জননেক্রিয়ের পীড়ার ভ্রম হইতে পারে। জরায়ু ইত্যাদির অস্ত্রোপচার সময়ে ইউরিটার প্রভৃতি আহত হইতে পারে। তজ্জন্ম উক্ত যন্ত্র সমূহের বিশেষ অভিজ্ঞতা থাকা আবশ্যিক। সাধারণ শারীরতত্ত্ব বিষয়ক গ্রন্থ পাঠে তদ্বিবরণ অবগত হওয়া কর্তব্য।

শব্দেদ সময়ে উভয় হস্ত দ্বারা অভ্যন্তরস্থিত জননেন্দ্রিয় সমূহ পুনঃপুনঃ পরীক্ষা, প্রত্যেক ছিদ্রে শলাকা চালান ও ক্যাথিটার দ্বারা প্রস্রাব করান এবং জরায়ু-গহ্বরে সাইণ্ড চালান প্রভৃতি অভ্যাস করা কর্তব্য।



৬ষ্ঠ চিত্র। জরায়ু, ইউরিটার. জরায়ু ধমনী, এবং মূত্রাশয় প্রভৃতির পরস্পর সম্বন্ধ।
Vag. যোনি। bl. মূত্রাশয়। ur. ইউরিটার। ut. Ar. জরায়ু ধমনী।
or ur. ইউরিটারের মুখ। ou. গ্রীবার বাহ্য মুখ।

মৃতদেহে বিনাচ্ছেদে স্বাভাবিক জরায়ু, অণ্ডাধার, অণ্ডবহানল এবং তাহাদিগের আয়তন প্রভৃতি সম্বন্ধে জ্ঞানলাভ করা উচিত। স্বাভাবিক অবস্থা সম্বন্ধে অভিজ্ঞতা জন্মিলে উক্ত যন্ত্র সমূহ অস্বাভাবিক-বস্থায় স্থাপন, কোন যন্ত্র দূরীভূত বা তৎস্থানে অল্প বাহ্য যন্ত্র, ও বস্তু-

গন্ধের পীড়ার অবস্থা নির্ণয় করিতে বহু করা আবশ্যিক। সুযোগ
এবং সুবিধা হইলে জীবিত স্তন্য দেহে পরীক্ষা করিয়া বহুদির অস্তিত্বতা
লাভই শিক্ষার্থীর পক্ষে সর্বোৎকৃষ্ট শিক্ষা।

দ্বিতীয় অধ্যায় ।

রোগ-পরীক্ষা ।

কোন রোগিনী চিকিৎসার্থে আসিলে সতর্কভাবে যথার্থ রোগ নির্ণয় করা চিকিৎসকের সর্বপ্রধান কর্তব্য । রোগ নির্ণয় হইলে তৎপর চিকিৎসার প্রবৃত্তি হওয়া উচিত । অনাবশ্যকীয় স্থলে জননেত্রিয় পরীক্ষা দ্বারা স্ত্রীলোকের লজ্জাশীলতায় হস্তক্ষেপ করা যেরূপ দূষণীয়, যথার্থ রোগ নির্ণয় না করিয়া চিকিৎসা করাও তদ্রূপ । যথোপযুক্তভাবে পরীক্ষা না করিয়া চিকিৎসা করার জন্তই অন্যদেশে স্ত্রীরোগ-চিকিৎসা সফল প্রদান করিতেছে না । জরায়ুর পলিপস, মারাত্মক পীড়া বা রক্তকৃচ্ছতার জন্ত যোনি হইতে শোণিতস্রাব ; জরায়ুর স্থানচ্যুতি, সৌত্রিক অর্কদ কিম্বা বস্তিগহ্বরের রক্তাৰ্কদ জন্ত মুত্রাশয়-উত্তেজনা ; এবং বস্তিগহ্বরের অর্কদ, তরল দ্রব্য সঞ্চয় অথবা জরায়ুর স্থানভ্রষ্টতার জন্ত মলত্যাগের কষ্ট হইতে পারে । কিন্তু ইহার কোন পীড়াই বস্তিগহ্বরস্থিত যন্ত্র সমূহের যথাতথ পরীক্ষা ব্যতীত নির্ণয় হইতে পারে না, সুতরাং কেবলমাত্র লক্ষণ সমূহের বিবরণ বাচনিক অবগত হইয়া চিকিৎসা করিলে অপযশঃ স্বীকার করিতে হইবে, তাহা সহজ-অনুমেয় । পবিত্রচিত্তে কেবল আবশ্যকীয় অংশ-মাত্র পরীক্ষা করিবে ।

সাধারণ পরীক্ষার জন্ত উপযুক্ত শয্যা, মাপের ফিতা, ষ্টেথস্কোপ, ভেজাইন্ডাল্ স্প্যাকুলাম, স্প্যাকুলামফরসেপস্, বিত্তক তুলা, জরায়ুর সাউণ্ড, ওলিভার টেষ্ট কাগজ, এবং থারমোমিটার আবশ্যক ।

বিশেষরূপ পরীক্ষা করিতে হইলে কোকেন, ক্লোরফরম, এম্পিরেটিং

নিডল বা অধঃস্থায়িক পিচকারী, টেন্ট, ইউটেরাইন হোল্ডার বা টেনাকিউলাম, টেন্ট প্রবেশ করানোর যন্ত্র, ইউটেরাইন প্রোব এবং অণু-বীক্ষণ যন্ত্র আবশ্যিক ।

নিঃসন্দেহরূপে রোগ নির্ণয় জ্ঞাত আবশ্যিক হইলে ভিন্ন ভিন্ন প্রণা-
লীতে পরীক্ষা করা উচিত । প্রথমেই রোগিণীর বিস্তারিত ইতিবৃত্ত
সম্বন্ধে প্রশ্ন করা আবশ্যিক ।

বয়স, বাবসা, কুমারী বা সখবা কি বিধবা, গর্ভধারণের এবং গর্ভ-
স্রাবের সংখ্যা, শেষ গর্ভের সময়, স্তন্যদায়িনী কি না, কত বয়সে
প্রথম আর্ন্তবস্রাব হয়, শেষ তিনবার আর্ন্তবস্রাবের সময়, স্রাবের
প্রকৃতি, পরিমাণ, নিয়ম এবং বেদনা ; স্রাব সময়ে বেদনা হইলে
স্রাবের স্থান, সময় এবং প্রকৃতি ; স্রাব প্রদাহ জন্ম হইলে স্বেত-প্রদরবৎ
বা শোণিত মিশ্রিত কি না ; কোলিক ব্যথা, মল, নিদ্রা, ক্ষুধা এবং
শক্তি ইত্যাদির বিষয় অবগত হওয়া কর্তব্য ।

ইতিবৃত্ত ।

বয়স ।—রোগ নির্ণয় সম্বন্ধে বয়স অবগত হওয়া উচিত ।
যৌবন আরম্ভে ইন্দ্রিয় সমূহের পরিবর্তন হইয়া বালিকা সহসা যুবতী
হয় । এই সময় যেমন দ্রুত বৈদ্যনিক পরিবর্তন এবং নিয়ত শোণিত
সংস্কৃত হওয়ায় জীবনের একটা শকটাপন্নাবস্থা । আর্ন্তবস্রাব এক কালীন
বন্ধ হওয়ার সময়ও তদ্রূপ । এই সময়ে পুনর্বার পরিবর্তন উপস্থিত হয় ।
জননেন্দ্রিয়সমূহে, বিশেষতঃ অণুধার এবং জরায়ুতে অনিয়মিত
রক্তাধিকা, শোণিতস্রাব, সৌত্রিক অর্কুদ, পলিপস বা মারাত্মক পীড়া
হওয়ার আশঙ্কা বর্তমান থাকে ।

এই শৈবোক্ত সময়েই ভাইকেরিয়ম আর্ন্তবস্রাব অর্থাৎ দুঃবর্তী যন্ত্র
হইতে শোণিতস্রাব—যেমন এপিসট্যাক্সিস, রক্তবমন, রক্তোৎকাশ

গুরুতর স্নায়বীয় লক্ষণ—আক্ষেপ, শিরঃশূল, মানসিক বিকৃতি প্রভৃতি উপস্থিত হইতে পারে। কিন্তু বার্কক্যাবস্ফার সূত্রপাতেই ঐ সমস্ত অসুস্থাবস্থা অপসারিত হইতে পারে। আর্ন্তবস্রাব আরম্ভ ও শেষ হওয়ার মধ্যবর্তী বয়সে, আর্ন্তবস্রাব সম্বন্ধীয় বিবিধ পীড়া, জননেত্রিরের প্রদাহ, স্থানলষ্টতা, পরস্তু মধবা স্ত্রীর সঙ্গম-সংশ্লিষ্ট কোনরূপ পীড়া উপস্থিত হইতে পারে।

গর্ভ এবং গর্ভস্রাব ।—পুনঃ পুনঃ গর্ভধারণ জন্তু সাধারণ স্বাস্থ্যের এবং জরায়ুর পরিবর্তন উপস্থিত হয়। এই অবস্থায় জরায়ু-গ্রীবার বিদারণ, অসম্পূর্ণ সঙ্কোচন, ফিশ্চুলা, মূত্রাশয়ের অসুস্থতা, স্তনের পীড়া ইত্যাদির বিষয় অনুসন্ধান করা আবশ্যিক। অভ্যাস বা উপদংশ জন্তু পুনঃ পুনঃ গর্ভস্রাব হইতে পারে। অলক্ষিতভাবে মূত্রযন্ত্রের পীড়াও বর্তমান থাকি আশ্চর্য্য নহে, তজ্জন্তু মূত্রের অণুলাল ইত্যাদির পরীক্ষা করা বিধি। উপদংশ সম্বন্ধে সতর্কভাবে পরীক্ষা করা আবশ্যিক।

ব্যবসা এবং অভ্যাস ।—গুরুতর পরিশ্রম এবং আলস্য পর-তন্ত্রতা উভয়ই পীড়ার কারণ হইতে পারে। পরণ পরিচ্ছদ, স্নান, খাদ্য এবং অন্যান্য বিষয় অনুসন্ধান করিয়া দেখিবে যে, তাহার সহিত বর্তমান পীড়ার কোন সংস্রব আছে কি না।

ঋতু ।—যুবতীদিগের আর্ন্তবস্রাবের প্রকৃতি, পরিমাণ এবং নিয়মিতত্ব সম্বন্ধে স্থির সিদ্ধান্ত করা অত্যন্ত কঠিন। উপযুক্ত উত্তর প্রায়ই পাওয়া যায় না। গর্ভ হইয়াছে কি না, তাহা সতর্কভাবে স্থির করা কর্তব্য। আত্মীয়দিগের নিকট হইতে যথার্থ বিষয় অবগত হইতে চেষ্টা করা উচিত। চিকিৎসাধীনে আইসার পর সুবিধা হইলে আর্ন্তবস্রাবের প্রকৃতি, পরিমাণ, বেদনা এবং অন্যান্য বিষয় সম্বন্ধে বিস্তারিত অবগত হওয়া যায়। জরায়ুর পীড়ার জন্তু চক্ষের পীড়া হইতে পারে। আর্ন্তব-স্রাব অনিয়মিত, অত্যধিক বা অল্প হইলে তাহার কারণ অনুসন্ধান

আবশ্যক। স্থানিক কারণ ব্যতীত মানসিক কষ্ট, অশ্রাস এবং অবস্থান
অল্প ঐরূপ পরিবর্তন হইরাছে কি না, তাহা অনুসন্ধান করা আবশ্যক।

শ্রাব। রোগ নির্ণয়ের পক্ষে যোনি এবং জরায়ুর শ্রাবের প্রকৃতি
পরীক্ষা করা বিশেষ আবশ্যক। এই শ্রাব, সাধারণ শ্লেষ্মা, পূর-শ্লেষ্মা
মিশ্রিত, পূর ক্লেদ, বা রক্তরসবৎ; সরবৎ পাতলা স্তর, তুবাবৎ ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র
খণ্ড, হুল ও আঠাল, লালসে; চট্চটে, স্বচ্ছ এবং অস্নাক্ত. পাংগুটে,
গুল, পীতাত বা পাটল, শোণিত বা সবুজাভ বর্ণযুক্ত; গন্ধহীন, সামান্য
গন্ধ বা প্রবল গন্ধ যুক্ত। এই সমস্ত গুণ হইতে শ্রাবের উৎপত্তি এবং
প্রকৃতি অবগত হওয়া যায়। পরন্তু পূর, শুষ্কাকার বা শব্দবৎ কোষ
প্রকৃতিও আণুবীক্ষণিক পরীক্ষায় স্থির হইলে রোগ নির্ণয় আরও
দৃঢ়ীভূত হইতে পারে।

সাধারণ শ্বেতবর্ণ শ্রাব, অণুবহানল, জরায়ুর বা তাহার গ্রীবা
হইতে হইলে শ্বেতবর্ণ, ক্ষারাক্ত, শুষ্কাকার কোষযুক্ত, চট্চটে, বা
লালসে হয়। এণ্ডোমিট্রাইটিস পীড়ায় এইরূপ শ্রাব দ্বারা জরায়ু-মুখ
আবদ্ধ থাকে। বন্ধাত্তের ইহাও একটা কারণ। গ্রীবার বাহ্যদেশ ও
যোনি হইতে ঐরূপ শ্রাব অস্নাক্ত, গাঢ়, ছুর্গন্ধ সরবৎ, কখন গ্রীবায়
আবদ্ধ থাকে, শব্দবৎ কোষ ও তৈলবিন্দুবৎ দেগা যায়। প্রদাহ এবং
পরাসুপুটে জীবের উদ্বেজনার জন্ত অল্প প্রকৃতির শ্রাব হইতে পারে।
ভগ হইতে ক্লেদবৎ অস্নাক্ত বস্তু মিশ্রিত শ্লেষ্মা শ্রাব হয়। প্রদাহ
জন্ত অণুবহানল ও জরায়ু হইতে পূরবৎ শ্রাব হয়। অবস্থানুসারে
ইহার প্রকৃতি নানারূপ হয়। যোনির প্রদাহ, শোষ বা ফোটক
প্রকৃতি কারণে পূর শ্রাব হয়। প্রমেহ পীড়ার পীতাত, গাঢ়, ইপিথিলিয়াম-
যুক্ত যথেষ্ট পরিমাণে শ্রাব হয়। সৌত্রিক অর্কুদ এবং ক্যান্সার পীড়ার
জন্ত রক্তিন্ জলবৎ শ্রাব হয়। ক্যান্সার, জমাটিরক্ত, দিনটে বিলি ও
পুঁটলী অবস্থান জন্ত, এবং পচন জন্ত শ্রাবে ছুর্গন্ধ হয়। সৌত্রিক অর্কুদ,

পলিপাস, ক্যানসার, জরায়ুর অভ্যন্তর প্রদাহ এবং গ্রীবার ক্ষত জন্ত শোণিতমিশ্রিত স্রাব হয় ।

সরলাঙ্গসহ যোনির নাগী ঘা, জরায়ু ভ্রংশ, এবং বক্ষ-জানু অবস্থান জন্ত যোনি হইতে বায়ু নির্গত হইতে পারে । জরায়ুর মারাত্মক পীড়া, হাইডেটিড এবং গর্ভ সঞ্চার জন্ত জলবৎ এবং শোণিতমিশ্রিত স্রাব হয় । যোনি হইতে ঐরূপ স্রাবের কারণ যুক্রাশয়ের নাগী-ঘা, অণুধারের অর্কুদ-বিদারণ, গ্লিসিরিন পুঁটলী এবং অন্তরূপ স্বাভাবিক উদ্ভেজনা ।

শয্যা ।—পরীক্ষা জন্ত কোচ বা অস্ত্রোপচারের টেবিলে শয়ান করাইয়া পরীক্ষা করা রীতি । গৃহস্থের বাটীতে সাধারণ তক্তোপোষে মাহুর পাতিয়া তত্পরি শয়ান করাইয়া পরীক্ষা করিতে হয় । এই তক্তোপোষি চারি ফিট দীর্ঘ ও আড়াই ফিট প্রশস্ত এবং চিকিৎসক উপবেশন বা দণ্ডায়মান হইয়া পরীক্ষা করিতে পারেন এমত উচ্চ হইলেই সুবিধা হয় । সাধারণতঃ গায়ে যেরূপ তক্তোপোষ থাকে তাহাতে শয়ান করাইয়া পরীক্ষা করিতে হইলে চিকিৎসককে মোড়ায় বসিতে হয় । আবশ্যক হইলে পায়ার নীচে ইষ্টক স্থাপন করতঃ উচ্চ বা নীচ করা যাইতে পারে

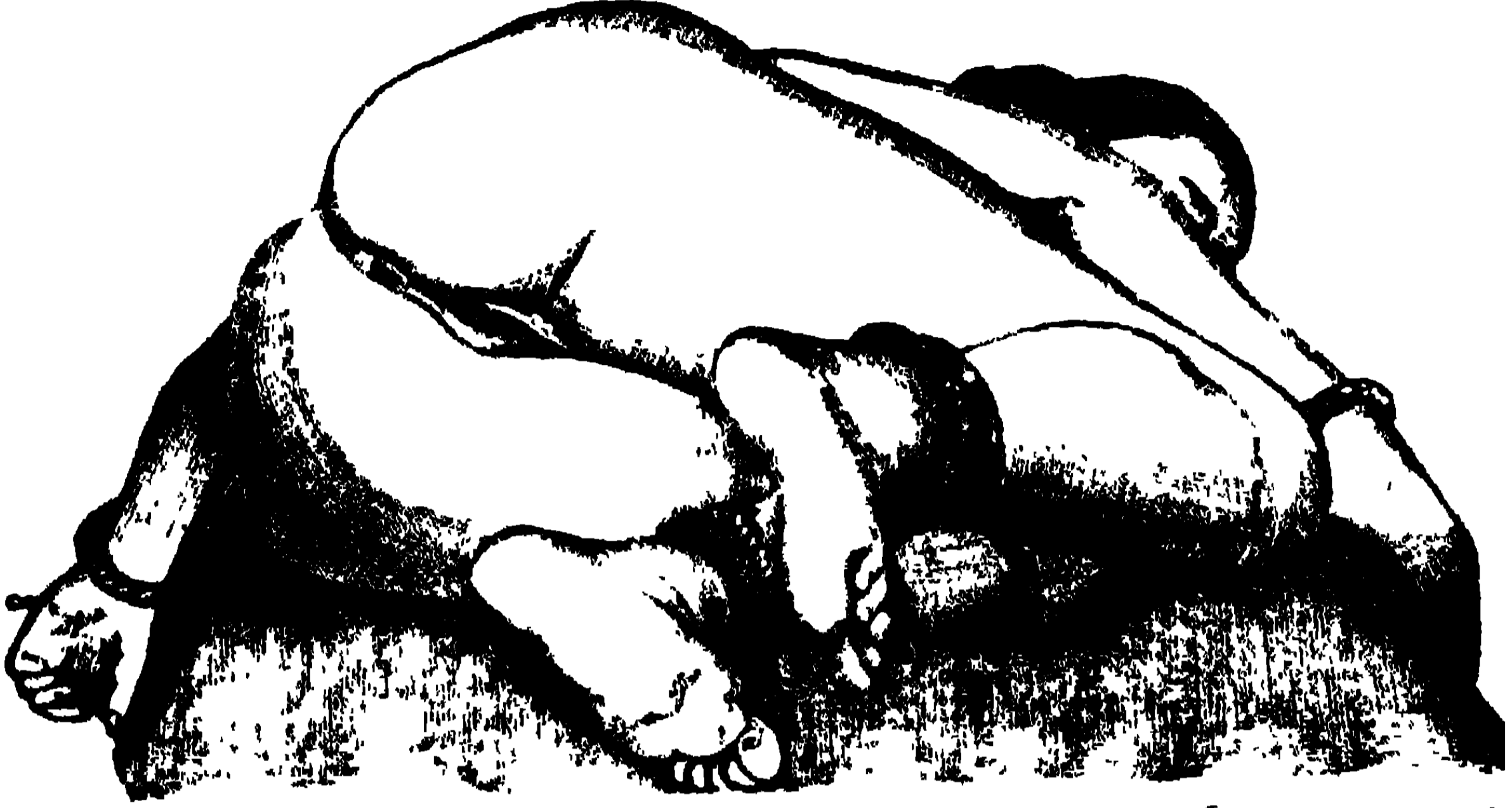
রোগিণীকে এনতভাবে শয়ান করাইতে হইবে যে, তাহার নিতম্বদেশ তক্তোপোষের এক পার্শ্ব সংলগ্ন এবং যোনির মধ্যে আলোক প্রবিষ্ট হইতে পারে ।

যোনি হইতে জল ইত্যাদি পতিত হওয়ার সম্ভাবনা থাকিলে তক্তোপোষের নীচে সেই স্থানে একটা গামলা স্থাপন করিবে ।

আবশ্যকীয় যন্ত্রাদি স্থাপন জন্ত চিকিৎসকের সন্নিহিতে উপযুক্ত স্থান আবশ্যক ।

সাহায্যকারিণী কর্তৃক এই সমস্ত কার্য সম্পাদিত এবং রোগিণী

বস্ত্রাবৃত্তা হইলে পর চিকিৎসক প্রকোষ্ঠ মধ্যে প্রবেশ করিবেন ।
পরীক্ষার সময়ে একজন আত্মীয় ভিন্ন অধিক লোক থাকা অসুচিত ।



৭ম চিত্র । মাটিন সিনের সেমিপ্রোণ পজিসন । অর্থাৎ রোগিণীকে বাম পাখে
অন্ন উপড় ভানে স্থাপন করানের রীতি ।



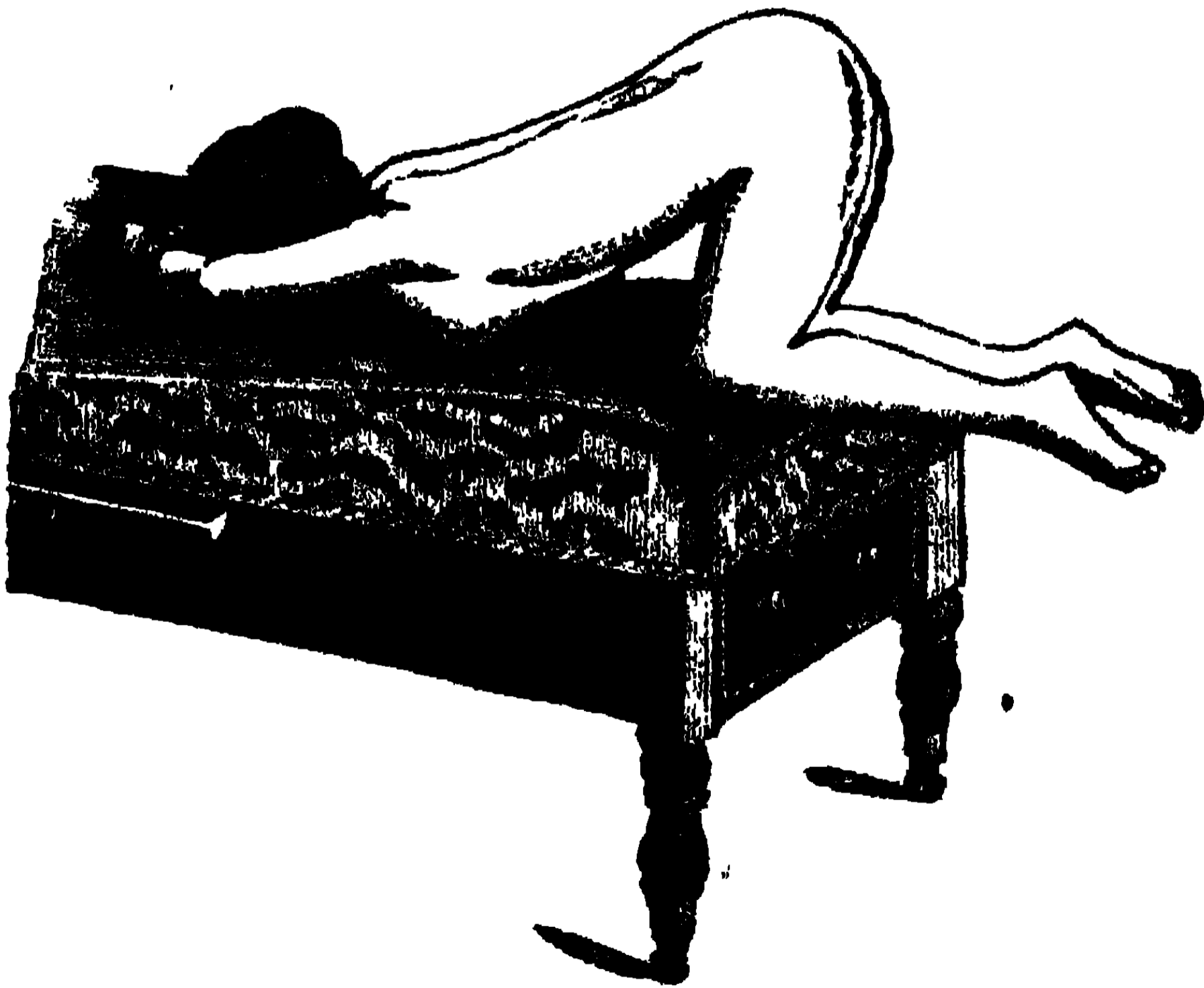
চিত্র । ডর্সো-সেমিপ্রোণ পজিসন অর্থাৎ উত্তানভাবে স্থাপন
রোগিণী ক্রমক্রমে অট্টহস্তা এবং পদব্রহ্ম স্থির থাকি
অন্ত লক্ষ্যায় আনন্দ আছে । পরীক্ষা এবং অস্ত্র
চার উভয়ের পক্ষেই এইরূপে স্থাপন সুবিধা জনক ।

পীড়িতা যাহাতে ভয়বিহ্বলা ও তাহার লজ্জাশীলতার বিঘ্ন না হয়, তদ্রূপ উপায় অবলম্বন এবং পরীক্ষার সময়ে অস্বমনস্ক্য করিতে বহু করিবে ।

বামপার্শ্বে শয়ান করাইয়া উরুদ্বয় উদরাভিমুখে স্থাপন করতঃ পরীক্ষা করাই ইংলণ্ডের রীতি, কিন্তু এ প্রদেশে উত্তানভাবে শায়িতা ও উরুদ্বয় উদরের দিকে লইয়া পরস্পর দূরবর্তী রাখিয়া পরীক্ষা করার প্রথা প্রচলিত ।

নিতম্বদেশের নিম্নে বালিশ দিয়া মস্তক অপেক্ষা তাহা চারি অঙ্গুলী উচ্চে রাখা আবশ্যিক । চিকিৎসক দণ্ডায়মানাবস্থায় পরীক্ষা করিতে পারেন শয্যা এমত উচ্চ হইলেই ভাল ।

সাধারণ পরীক্ষার জন্ত প্রথমোক্ত এবং বিশেষ পরীক্ষার জন্ত শেষোক্ত প্রণালী উৎকৃষ্ট, কিন্তু বিশেষ বিশেষ অস্ত্রোপচার জন্ত অস্বাভ্য



৯ম চিত্র । জেনু-পেট্টোরাল পজিসন । চিত্রে পদদ্বয় যত ফাঁক আছে । অস্ত্রোপচার সময়ে তদপেক্ষা অধিক ফাঁক করার আবশ্যিক হয় ।

প্রণালী অবলম্বন করার আবশ্যিক হইতে পারে । যোনির মধ্যে কোন

রূপ অদ্বোপচার—ভেনাইক্যাল, রেটোল, ইউটিরাইন ফিশ্চুলা বা তক্রপ অল্প কোন অদ্বোপচার আবশ্যক হইলে বক্ষঃ-ভায়ু (Genu-pectoral) প্রথাই শ্রেষ্ঠ। এইরূপে স্থাপন করিলে উদর-গহ্বরের যন্ত্রাদির ভার বস্তি-গহ্বরের যন্ত্রাদিতে না পড়িয়া নিম্নসম্মুখ দিকে পড়িত হয়। জরায়ু প্রভৃতি নিম্নদিকে চালিত হওয়ার যোনিমধ্যে বধেষ্ট স্থান পাওয়া যায়। এবং শ্বাসপ্রশ্বাসে তাহা তত বিচলিত হইতে পারে না। পরন্তু এই অবস্থায় অঙ্গুলী দ্বারা পরীক্ষার সময়ে যোনি মধ্যে যে বায়ু আবদ্ধ হয় তাহা জরায়ু ও যোনি-প্রাচীরে সঞ্চাপ প্রদান করে।

উদর-পরীক্ষা।—উদর পরীক্ষার সময়ে রোগিনীকে উত্তান ভাবে শয়ান, পদদ্বয় সঙ্কচিত, পেশী ও বসন ইত্যাদি শিথিলাবস্থায় রাখিবে। পরিমাপ, দর্শন, সঞ্চাপন, আঘাত এবং আকর্ষণ দ্বারা পরীক্ষা করিতে হয়।

ফিতা।—ফিতা দ্বারা নাভির নিকট উদর-গহ্বরের পরিধি, মাতি হইতে পার্শ্বদিকে মেরুদণ্ডের এবং নিম্নদিকে হেলিয়মের উর্দ্ধাগ্র স্পাইন, ও এই স্পাইন হইতে সিম্ফিসিসের দূরত্ব নির্ণয় করা আবশ্যিক। এতদ্বারা উদরের ক্ষীণাবস্থা, অর্কদের আয়তন এবং উভয় পার্শ্বের বিভিন্নতা স্থির হয়। নাভির সন্নিকট উদরের পরিধি অণ্ডাধারের ড্রুপসীতে অধিক হয়। অণ্ডাধারের অর্কদে একপার্শ্বে এবং সর্গর্ভ জরায়ু মধ্যস্থল হইতে নির্দিষ্টভাবে বৃদ্ধি পাইতে থাকে।

দর্শন দ্বারা আকৃতি, আয়তন, ভাঁজ, নাভির উচ্চ-নীচাবস্থা, ষ্টিফ-বিশেষতঃ মধ্য রেখার বিবর্ণ, জরায়ুর সঙ্কোচন, ক্রণের গতি, নিশ্বাস প্রশ্বাস সহ ঔদরিক গতি এবং ধমনী স্পন্দন জানা যায়। পিপের স্তায় আকৃতি ও উচ্চ ভাব অণ্ডাধারের ড্রুপসীতে; সমভাবে ক্ষীণ, যে কোন পার্শ্বে হেলিয়া পড়া, উদরীর লক্ষণ; ভিন্ন ভিন্ন স্থানে পৃথক পৃথক ক্ষীণতা

বহুসংখ্যক কোষাৰ্ক্ষদ, যকৃৎ ও প্লীহার অৰ্ক্ষদ, বা অক্ষুরূপ নিরেট
নারাঙ্ক বর্ধন নির্দেশক । নাভি গর্ভাবস্থায় উচ্চ, উদরী রোগে ক্লমপূর্ণ-
কীট, নারাঙ্ক এবং সংযোগবিশিষ্ট অৰ্ক্ষদে অত্যন্তরে অবিষ্ট থাকে ।
হৃৎ পাতলা, শোধযুক্ত, সটান, নিরহ পেশী স্পষ্ট, অস্ত্র চিহ্ন, এবং
ফোট প্রভৃতি দেখা উচিত ।

সঞ্চাপ ।—অঙ্গুলী-সঞ্চাপন দ্বারা অতি সাবধানে উদর ও বস্তি-
গহ্বরের বস্তাদি এবং পীড়ার অবস্থা পরীক্ষা করা উচিত । স্থানিক
উত্তাপ, টনটনানী, অৰ্ক্ষদের প্রকৃতি, কঠিন ও তরল পদার্থ-সঞ্চয়,
বস্তাদির সঞ্চালনশীলতা, এবং বেদনা ইত্যাদি অবগত হওয়া যায় ।
প্রত্যেক স্থানে ধীরে ধীরে সঞ্চাপ বৃদ্ধি করিয়া পরীক্ষা করা আবশ্যিক ।
উদরে মেদ সঞ্চিত থাকিলে গভীর সঞ্চাপ ব্যতীত প্রকৃত অবস্থা স্থির
করা কঠিন । এ সম্বন্ধে অঙ্গুলী-পরীক্ষা অভ্যাস করা কর্তব্য । রোগি-
ণীকে অন্তমনস্ক না করিয়া পরীক্ষা করিলে উদর কঠিন থাকে । অধিক
সূক্ষ্ম, বেদনা, পৈশিক কাঠিন্য, এবং তিষ্টিরিয়া থাকিলে পরীক্ষা করা
কঠিন ।

প্রতিঘাত দ্বারা উদর-গহ্বর-মধ্যস্থ তরল বস্তু, অৰ্ক্ষদ, উদরী,
গর্ভ, এবং বায়ুপূর্ণ ইত্যাদি অবস্থা অবগত হওয়া যায় । উদরোপরি
বাম হস্তের মধ্যমাঙ্গুলী দৃঢ়ভাবে স্থাপন করতঃ তদুপরি দক্ষিণ হস্তের
মধ্যমা এবং তর্জনী দ্বারা আঘাত প্রদান করা রীতি । উদরের প্রত্যেক
অংশে প্রতিঘাত দ্বারা পরস্পর পার্থক্য এবং রোগিণী পার্শ্ব পরিবর্তন
করিলে শব্দের পরিবর্তন হয় কি না, তাহা স্থির করা আবশ্যিক । উদরী
রোগে নিম্নদিকে তরল পদার্থ অবস্থান করে । সেই স্থানে পূর্ণগর্ভ
শব্দ হয় । ওভেরিয়ান ড্রপসীতে বস্তির পার্শ্ব হইতে পূর্ণগর্ভ শব্দ আরম্ভ
হয় ; অঙ্গ পশ্চাতে থাকে ; মধ্যস্থলে পূর্ণগর্ভ এবং পার্শ্বদেশে শূন্যগর্ভ
শব্দ উৎপন্ন হয় । পার্শ্ব পরিবর্তনে বা উপবেশনে এই পূর্ণগর্ভ শব্দ স্থান-

ভ্রষ্ট হয় না। গর্ভ, উদরী ও অস্থান্য় যন্ত্রের অর্কুদ সতর্কভাবে নির্ণয় করিবে। ক্রণের স্থংপিণ্ডের শব্দ, উদরের বৃহৎ ধমনীর শব্দ অল্প অর্কুদে চালিত হইলে অর্কুদ, গর্ভ বলিয়া ভ্রম হইতে পারে। সন্দেহ-যুক্ত স্থলে অজ্ঞান করিয়া পরীক্ষা করিবে। শিউষিসের উর্কে বিবর্জিত জরায়ু ও অত্যধিক মূত্রপূর্ণ মূত্রাশয় অসুভব করা যায়।

আকর্গন জন্য ষ্টেথস্কোপ দ্বারা পরীক্ষা করা হয়। ক্রণের স্থং-পিণ্ডের শব্দ, গর্ভাবস্থা ও সৌত্রিক অর্কুদ জন্ত ও জরায়ুর স্ফল (Souffle), অর্কুদাদির সংযোগজনিত কর কর শব্দ, বৃহৎ ধমনী স্পন্দন, এবং অল্প মধ্যে বায়ুজনিত শব্দ, রক্তার্কুদ, গর্ভ, ওভেরিয়ান ড্রপসী, উদরী ষ্টতাদি নির্ণয় হয়। সময়ে সময়ে বক্ষোগহ্বরের শব্দ উদরে শ্রুত হওয়া যায়। তৎপ্রতি লক্ষ্য রাগিবে।

অঙ্গুলী-পরীক্ষা (Digital Examination.)

যে কোন অবস্থায় শয়ান করাইয়া অঙ্গুলী দ্বারা পরীক্ষা করা যায়। উত্তান ভাবই প্রশস্ত। রোগিণীর প্রকোষ্ঠে প্রবেশ করার পূর্বে হস্তদ্বয় উষ্ণ জল, সাবান, ও পচননিবারক জল দ্বারা উত্তমরূপে ধোত এবং তৎপর কার্বলিক তৈল মণ্ডিত করিবে। নখ একটুও বড় থাকি অসুচিত। এইরূপে হস্ত পরিষ্কার করিলে হস্ত কোমল, এক হইতে অপরে রোগবীজ সংক্রমণ আশঙ্কা লাঘব এবং নিজ দেহে বিষাক্ত পদার্থের প্রবেশ-পথ কথঞ্চিৎ রোধ হয়। মল এবং মূত্রাশয় পূর্বেই পরিষ্কার করা কর্তব্য। চিকিৎসক উপস্থিত হইলে পরিচর্যা কারিণী কেবল নিষ্কিষ্ট স্থানের বস্ত্রোন্মোচন এবং রোগিণীকে অভয় প্রদান করিবে।

চিকিৎসক ধীরে ধীরে কোমলভাবে ঘোনিমুখ স্পর্শ করিবেন। তথায় বেদনা থাকিলে দর্শন করা কর্তব্য। কোন স্থানে ফোটক, মূত্রনালীতে ক্যারঙ্কল, ভেজাইনিম্যাস, প্রদাহ, ক্ষত, বিদারণ, কোষাবৃত

বা অক্ষুরূপ অর্কুদ, অসম্পূর্ণ বা অস্বাভাবিক নিশ্বাস, কণ্ডাইনোমেটা, ওঠের বিকৃতি, শিরা-ক্ষীতি, একত্রিয়া, পরানুপূর্নজীবনিত পীড়, ফ্রাইটিস্, অ্যাচিল, উপদংশ, নোয়া, আকস্মিক বা আকস্মিক আঘাত, শুক্লতর সঙ্গমজনিত লোমছা-ঘা ; স্মৃতিকা, হাম কিম্বা বসন্ত রক্ত প্রদাহ, মারাত্মক রক্ত, দৈহিক পীড়ার রক্ত ছর্গকবুস্ত্রাব, উদ্ভিদাহুর এবং ভগ-বোনি গ্রন্থির অবরোধ রক্ত প্রদাহ, গোলবন্ধনী অথবা অস্ত্রের স্থানচ্যুতি বর্তমান থাকিতে পারে ।

যৌন পরীক্ষা ।—যোনি-দ্বারে কোন ক্ষীত পদার্থ বহিঃস্রুথ হইতে থাকিলে তাহার অবয়ব, গঠন-প্রকৃতি এবং কোথা হইতে আসিতেছে, তাহা অনুসন্ধান করা কর্তব্য । প্রায়শঃ যোনির অগ্র প্রাচীরে সিটোসিল, জরায়ু গ্রীবীর নিম্নাবতরণ, যোনির পশ্চাৎ প্রাচীরে বেক্টোসিল, জরায়ু ও যোনির নিউওপ্লাজম, জরায়ুর উদ্ধাংশ উন্টান ইত্যাদি দেখা যায় ।

হাইমেন(সতীচ্ছদ)—বিভক্ত কি অবিভক্ত, বেদনায়ুক্ত, বিদারণ, ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র ছিদ্র ইত্যাদি দেখিবে । সতীচ্ছদ দ্বারা সম্পূর্ণ আবদ্ধ যোনিতে অর্কুদ স্রাব সঞ্চিত হইয়া অর্কুদাকার ধারণ করে । কখন কখন স্রবঃ স্থিতিস্থাপক বৃহৎ হাইমেন দেখা যায় । এই সমস্ত দেখার সময় গুণ্ঠন পরস্পর পৃথক্ করিয়া রাখা উচিত ।

যোনিমধ্যে অঙ্গুলী প্রবেশ করাইতে হইলে হস্ত বস্ত্রের মধ্য দিয়া যোনিদ্বারের সন্নিকটে গইয়া অঙ্গুলী করতলে স্পর্শ করতঃ কেব । তর্জনী এবং মধ্যমাঙ্গুলী দ্বারা যোনি-দ্বারের পশ্চাদ্ভাগ স্পর্শ করিয়া প্রথমে তর্জনী এবং যোনি বৃহৎ হইলে মধ্যমাঙ্গুলী তন্মধ্যে প্রবিষ্ট করাইবে । অঙ্গুলী প্রবিষ্ট করানের সময়ে বেদনা বোধ করিলে চাক্ষুষ পরীক্ষা আবশ্যিক । যোনিমধ্যে অঙ্গুলী দ্বারা শুৎপ্রাচীরের দৈর্ঘ্য, রাফির অস্তিত্ব, প্রসারণশক্তি, প্রদাহ, অর্কুদ, স্পর্শজ্ঞান, অস্বাভাবিক বর্ধন,

স্থানচ্যুতি, ক্ষীণতা, উন্মাদ ও শ্রাব ইত্যাদি পরীক্ষা করা আবশ্যিক । অর্কুদাদি জন্তু জরায়ু উর্ধ্বে উঠিলে প্রাচীর বৃহৎ এবং সিটোসিল, জরায়ু-ত্রংশ, রেক্টোনিগ, কতের সঙ্কোচন, জরায়ুর পশ্চাৎস্থতা ও পশ্চাতে তরঙ্গ পদার্থ সঞ্চয় জন্তু যোনিপ্রাচীর ক্ষুদ্র হয় ।

জরায়ুব গ্রীবা ।—স্বাভাবিক অপেক্ষা নিম্নে অবস্থিত হইলে বিবৃদ্ধি, নিম্নাভিমুখে হইলে নিম্নাবতরণ, সম্মুখাভিমুখে পশ্চাদ-বক্রতা এবং পশ্চাদভিমুখে হইলে সম্মুখ-বক্রতা-নির্দেশক । অধিক বয়স, অধিক গর্ভসঞ্চার, প্রসবের অব্যবহিত পূর্বে ও সময়ে, পার্শ্ববর্তী কোষিক বিধান মধ্যে অল্প বস্তু সঞ্চয়, অতিরিক্ত সঙ্কোচন, গর্ভাবস্থা, অসম্পূর্ণ বর্ধনজন্তু গ্রীবা খর্ব্ব এবং নিম্নাভিমুখে স্তানভ্রষ্ট, বিবৃদ্ধিজনিত দোহলায়মানতা, বন্ধাত্ত ও অসম্পূর্ণ সঙ্কোচন থাকিলে দীর্ঘ হয় । প্রদাহ, ক্যানসার, বার্কিকাজনিত ক্ষয়, ও সৌত্রিক অর্কুদ জন্তু কঠিন এবং গর্ভাবস্থা ও অসম্পূর্ণ সঙ্কোচন জন্তু কোমল হয় । পরন্তু বন্ধ্যা স্ত্রীর সূচীবৎ, জরায়ুর বক্রতায় বক্র; পুরাতন প্রদাহ জন্তু ক্ষীণ ও শোণ-যুক্ত, বয়োধিকা কুমারীর ক্ষুদ্র ও উপস্থিৎ এবং বহুপ্রসব জন্তু অনিয়-মিত ও খাঁচ বিশিষ্ট হইয়া থাকে ।

জরায়ুর মুখ ।—কুমারী ও অপ্রসূতিদিগের অক্ষুপ্রসূ, ক্ষুদ্র, কখন কখন গোল; বহুপ্রসব জন্তু বৃহৎ ও বিষম খাঁচ বিশিষ্ট; সূহাবস্থার পবিষ্কার, নিয়মিত, সাধাবণ বা ঔপদংশিক ক্ষত, প্রদাহ কিংবা মারাত্মক পীড়ায় ক্ষতযুক্ত, ক্ষীণ, কর্কশ, দানাসয়, বক্র ও স্থূল হয় । বাহ্যমুখের সঙ্কোচন জন্তু সামান্ত শলাকা প্রবেশ করান কঠিন হয়, প্রসবান্তে অসম্পূর্ণ সঙ্কোচন জন্তু কখন কখন অক্ষুণী প্রবেশোপযুক্ত উন্নীলিত থাকে । আর্ন্তবশ্রাব, গর্ভশ্রাব, প্রসব, ক্ষতসহ অক্ষুণ্যবিদারণ, অসম্পূর্ণ সঙ্কোচন ও ক্যানসার জন্তু প্রসারিত থাকে । সৌত্রিক ও শৈথিল্য পূর্ণিপসু, বিনষ্ট ক্রণের কোন অংশ, সংযত শোণিত কিংবা জরায়ুর উর্ধ্বাংশ জরায়ু-

মুখে বহিঃসুখাধার থাকিতে পারে । সন্দেহ হইলে স্পেকুলাম্বু দ্বারা পরীক্ষা কর্তব্য ।

যোনি-প্রাচীর ।—অঙ্গুলী যোনির ছাঁদের দিকে লইয়া জরায়ু গ্রীবার পশ্চাৎ, উভয় পার্শ্ব এবং সম্মুখদিক পরীক্ষা করা আবশ্যিক । পশ্চাদিকে ডগলাস পাউচ মধ্যে অঙ্গুলী দ্বারা দেখিলে যদি সরলাস্ত্র মধ্যে আবদ্ধ মল থাকে, তাহা নির্ণয় করা যায় । সঞ্চাপে টন্টনানী, বেদনা, আকৃতি, গঠন, জরায়ুর সহিত সংযোগবিহীনতার দ্বারা বিবর্তিত বা স্থানভ্রষ্ট অণ্ডাধার স্থির হয় । সূত্র বা পশ্চাৎ জরায়ুর নিয়ে স্থান-ভ্রষ্ট অণ্ডাধার থাকে । পশ্চাৎ বা সূত্র জরায়ু স্থির কবিত্তে হইলে দুই হস্তের পরীক্ষা আবশ্যিক । স্থানে জরায়ু আছে কি না, তাহা স্থির করিয়া সাউণ্ড প্রবেশ করাইতে হয় । তরল দ্রব্য সঞ্চয় বা প্রদাহ জন্ত জরায়ুর সঞ্চালনশীলতা বিনষ্ট হয় । ক্ষীতস্থান কঠিন, প্রদাহের হতিবৃদ্ধ, তরুণ প্রদাহ হইলে হস্তে তরল পদার্থের গতি অনুভব করা যায় । তরল পদার্থ জরায়ুর বাহ্য আবরণ মধ্যে থাকিলে—অনুভবনীয় পদার্থ উর্ধ্বে, বস্তিগহ্বরমধ্যে স্থিত, যোনির সেট অংশ ক্ষাত, দৃঢ় পদার্থ দ্বারা জরায়ু আবৃত, উদরগহ্বরে অনুভবনীয় ও বমন উপসর্গ সমন্বিত হয় । আর কোষিক বিধান মধ্যে থাকিলে—ক্ষীততা নিম্নাভিমুখ, অপেক্ষাকৃত নিম্নে স্থিত, বস্তিপ্রাচীরের সন্নিকটবর্তী, জরায়ু-গ্রীবার নিম্নে স্থিত, এবং বমন উপসর্গবিহীন হয় । পরস্তু সম্মুখ, পশ্চাৎ, পার্শ্ব বা ব্রডলিগামেন্টের স্তবকদ্বয়ের মধ্যে থাকিতে পারে ।

সেলুলাইটিস হইলে হিম্যাটোসিস নির্ণয় করা অত্যন্ত কঠিন । আকস্মিকভাবে আর্ন্তবস্তাব-নিকটবর্তী সময়ে অবসন্নতা, জরায়ু ও অর্কুদ মধ্যে চাপবোধ, এবং ডগলাস পাউচ মধ্যে শোণিত সঞ্চিত হইয়া নিম্নাভিমুখ হয় । সৌত্রিক অর্কুদ হইলে জরায়ুর সহিত সংযোগ, জরায়ু অনিয়মিত ও বর্ধিত এবং শোণিতস্রাব হয় ।

অণুধার বা ব্রডলিগামেন্টের কোয়ার্কুদ নির্ণয় জরুর আকৃতি, গঠন ও প্রকৃতি-মেধা আবশ্যিক । সঞ্চাপে বেদনা হয় না, বিবর্তিত অণুধার যেমন স্থানভ্রষ্ট হয়, কোয়ার্কুদ তরুণ হয় না । সরলান্তের পরীক্ষায় পীড়া স্থির হয় । ফোটক—ইতিবৃত্ত ও পুরস্কার দ্বারা নির্ণয় হয় । উদরীয় রস নিরে আশ্রিতে পারে । জরায়ুর বহির্ভাগে গর্ভ-সঞ্চাপ, অল্পবৃদ্ধি ও অল্পাঙ্গ পীড়া তাহাদিগের নির্দিষ্ট লক্ষণ দ্বারা স্থির করা আবশ্যিক । গ্রীবার সম্মুখ দিকে ক্ষীণতা বর্তমান থাকিলে জরায়ুর উর্দ্ধাংশের নৃঙ্গতা বা বক্রতা, বস্তিগহ্বরের প্রদাহ অল্প তরল পদার্থ সঞ্চয়, হিমাটোসিস, জরায়ুর অগ্র প্রাচীরের সৌত্রিক অর্কুদ, ফোটক এবং কদাচিৎ অণুধার বর্তমান থাকিতে পারে । মূত্রাশয়মধ্যে পাথরী থাকিলে যোনির অগ্র প্রাচীর পরীক্ষায় স্থির হইতে পারে ।

উভয় হস্ত দ্বারা পরীক্ষা (Bi-manual method) ।

উভয় হস্ত দ্বারা বস্তিগহ্বরের পীড়াসমূহ নির্ণয় করা অপেক্ষাকৃত কঠিন অথচ তরুণ পরীক্ষা ব্যতীত অনেক স্থলে রোগ নির্ণয় হয় না । তরুণ এই প্রণালী বিশেষরূপে অভ্যাস করা উচিত । যোনি ও উদর, (Abdomino vaginal) যোনি ও সরলান্ত (Recto-vaginal) এবং সরলান্ত ও উদর (Recto-abdominal), এই তিন প্রণালীতে পরীক্ষা করার আবশ্যিক হইতে পারে ।

এবডোমিনো-ভেজ্জাইন্যাল ।—বোগিনীকে উদ্ভানভাবে স্থাপন করতঃ চিকিৎসক তাহার দক্ষিণ পার্শ্বে থাকিয়া অথবা অন্তরূপে পরীক্ষা করিবেন । এক হস্তের এক বা দুইটি অঙ্গুলী যোনিমধ্যে এবং অপর হস্তের অঙ্গুলী দ্বারা উদরগহ্বরের নিরাংশে সঞ্চাপ দ্বারা (২০ম চিত্র) বস্তিগহ্বর-স্থিত বস্তাদির আয়তন, গঠন, অল্প বস্তাদির সর্ভিত সঞ্চয় এবং অল্পাঙ্গ বিষয় অবগত হওয়া যায় । উদরপ্রাচীরে উদ্ভেজনা,

মেহ-সঞ্চর, এবং শৈশিক কাঠিগ্র পাকিলে পরীক্ষার বিয় উপস্থিত হয় । উভয় হস্ত দ্বারা সঞ্চাপ প্রয়োগ করা আবশ্যিক । অভ্যন্তরস্থিত অঙ্গুলী জরায়ুগ্রীবার স্থাপন এবং সঞ্চালন দ্বারা আবদ্ধ ইত্যাদি ; সম্মুখাংশে স্থাপন করতঃ তাহা গর্ভ জন্ত সম্মুখাভিমুখ কি না, পশ্চাদংশে লইয়া যাইরা তথাকার অঙ্গুদাদি অস্বাভাবিকাবস্থা স্থির করিবে । অণ্ডাধার এবং অণ্ডবহা-নল পরীক্ষা করা আবশ্যিক ।



১০ম চিত্র । উভয় হস্ত দ্বারা বস্তিগহ্বর-স্থিত বস্তিদির পরীক্ষা-প্রণালী ।

অণ্ডাধার ।—গর্ভাবস্থায় বিবৃদ্ধি, প্রসবান্তে বস্তিগহ্বরের মধ্যে অবস্থান ; দৃঢ় সংযোগ দ্বারা আবদ্ধ এবং স্থানচ্যুত হইয়া জরায়ুর সম্মুখ বা পশ্চাতে অবস্থান করিতে পারে ।

এবডোমিনো-ভেজাইন্সাল প্রণালীতে জরায়ুর দেহ, অণ্ডাধার, যুক্রা-শয় এবং ব্রডলিগামেন্টে পরীক্ষার ক্ষমত উভয় হস্ত ব্যবহার করিতে হয় । গর্ভ-সঞ্চার এবং সৌত্রিক অঙ্গুদাদি জন্ত জরায়ু বিবৃদ্ধিত হয় । গর্ভ-সঞ্চার জন্ত জরায়ুর গ্রীবা ও দেহ কোমল, সঞ্চাপনে বেদনা-হীন, আর্ন্তিক আব বদ্ধ হওয়ার পর নির্দিষ্ট নিয়মে বৃদ্ধিত, সম্মুখাবনত, দেহ বিবৃদ্ধ,

সমান এবং সঞ্চয়নীয় হয় । জ্বায়ুর অভাব, অসম্পূর্ণ বর্জন, স্থানচ্যুত, আবদ্ধ, অর্কুদনহ সঞ্চয়, এবং বিবদ্ধিত ইত্যাদি অবস্থা দ্বির হয় ।

রেট্রো-এবডোমিন্যাল ।—যোনি হইতে অঙ্গুলী যুতি

সরলাস্ত্রমধ্যে প্রবেশ করাইয়া অণুধার এবং জ্বায়ু পরীক্ষা করা আবশ্যিক, সরলাস্ত্রের প্রদাহ, বিদার, অর্কুদ, মারাত্মক সঙ্কোচন ইত্যাদি ; জ্বায়ুর অবস্থান, বক্রতা, সৌত্রিক অর্কুদ, রেট্রো-হিমেটোসিল, ডগলাস পাউচ স্থিত অর্কুদ, তরল পদার্থ সঞ্চয় প্রভৃতি পরীক্ষা করা আবশ্যিক । পরীক্ষার সময়ে উদরের হস্তদ্বারা বস্তিগহ্বরভিমুখে সঞ্চাপ দিতে হয় ।

রেট্রো-ভেসাইন্যাল ।—সরলাস্ত্রে অঙ্গুলী বাখিয়া উদবোপরি-স্থিত অঙ্গুলী যোনিমধ্যে প্রবেশ করাইয়া অথবা একই হস্তেব তর্জনী যোনিমধ্য ও মধ্যমাঙ্গুলী সরলাস্ত্রমধ্যে দিয়া পরীক্ষা করা যাউতে পারে । এই প্রণালীতে সরলাস্ত্রের ও জ্বায়ুর মধ্যবর্তী স্থানে অণুধারের আকৃতি ও অবস্থান এবং অন্তরূপ অর্কুদ বা রস-সঞ্চয় ইত্যাদি পরীক্ষা করা যায় ।

মূত্রাশয় ।—উভয় হস্ত, ভেসাইকেল সাউণ্ড, মূত্রনালী প্রসারিত করার পর অঙ্গুলী এবং দর্শনদ্বারা পরীক্ষা করা হয় ।

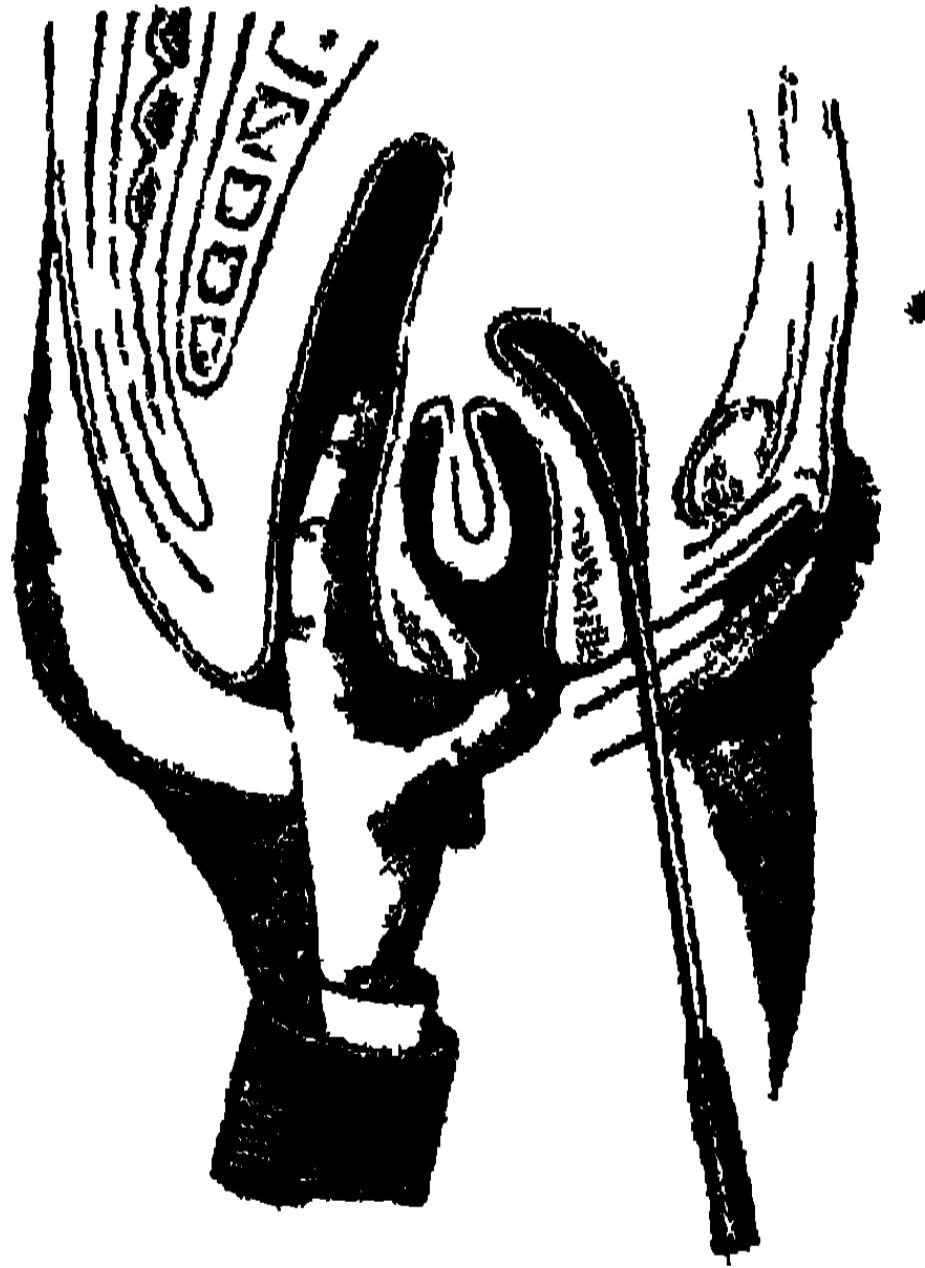
যোনিমধ্যে অঙ্গুলী প্রবেশ করাইয়া অপব হস্তের অঙ্গুলী দ্বারা তলপেটে চাপ দিয়া মূত্রাশয়মধ্যস্থ পাথরী, মূত্রনালীর এবং মূত্রাশয়ের প্রাচীরের প্রদাহ, কঠ, বিদারণ জন্ত বেদনা ও স্থূলত্ব নির্ণয় হয় ।

ভেসিকেল সাউণ্ড (Vesical sound) ।—এবং হস্তদ্বারা ভিন্ন ভিন্ন প্রণালীতে পরীক্ষা করা যায় । ইউটেরাইন সাউণ্ড, লম্বা প্রোব বা তরুণ শলাকা দ্বারাও পরীক্ষা চেষ্টা করা যায় । মূত্রাশয়মধ্যে সাউণ্ড প্রবেশ করাইয়া সঞ্চাপে বেদনা থাকিলে প্রদাহ, বিশেষ শব্দে পাথরী, প্রাচীর সংলগ্নে সঞ্চালিত না হইলে তাহা কঠিন ও স্থূল, আর পাচ ইক

অপেক্ষা কর প্রবেশ করিলে প্রদাহ জন্ম আরতন হ্রাস, শোণিতপ্রাব
হইলে প্রদাহ, রক্তবাহিকা বর্ধন, ক্রান্ত বা তজ্জন কোন পীড়া সামান্য
করা বাহিতে পারে ।

রেক্টো-ভেসাইকেল (Recto-vesical) ।—সরলাস্ত্রমধ্যে
অঙ্গুলী ও মূত্রাশয়মধ্যে সাউণ্ড প্রবেশ করাইয়া জরায়ুর অবস্থান,
আরতন, উল্টান এবং অভাব স্থির করা যায় । জরায়ুগহ্বরে পলিপস্
বা তাহার সম্পূর্ণ উল্টান স্থির করা যায় ।

উদরপ্রাচীর স্থূল, ঘোনির সঙ্কোচন বা অল্প কোনরূপ অসুবিধা জন্ম
অপর নিয়মে পরীক্ষা করিতে না পারিলে এইরূপে পরীক্ষা করা বিধি ।



১১শ চিত্র । সরলাস্ত্রে অঙ্গুলী এবং মূত্রাশয়মধ্যে সাউণ্ড প্রবেশ করাইয়া সম্পূর্ণ
উল্টান জরায়ু পরীক্ষা ।

মূত্রনালী-প্রসারণ (Dilatation of urethra) ।—মূত্রনালী
এবং মূত্রাশয়ের গ্রীবা প্রসারিত করতঃ জরায়ুর অগ্রপ্রদেশ ; ঘোনি
ও মূত্রাশয়ের মধ্যস্থ প্রাচীরের অবস্থা ; জরায়ুর অবস্থান, অভাব ও
অস্বাভাবিক অবস্থাদির নির্ণয় ও অশ্রুতী, অর্কুদ, বাহু বস্ত্র বহির্গত এবং
প্রদাহ, বিদার প্রকৃতির চিকিৎসা করা যায় । ক্রমে প্রসারিত করিতে

হইলে ল্যামিনেরিরা টেন্ট, গ্রাফুয়েটেড বুল্ব ইত্যাদি এবং ক্রম প্রসারণ
অস্ত্র ওয়েল, হার্ট প্রকৃতির ডাইলেটর কিংবা রবারের সূচ্যাবিশিষ্ট
যন্ত্র আবশ্যিক। উচ্চানভাবে স্থাপন ও ক্লোরকরম দ্বারা অজ্ঞান করতঃ
প্রথমে সফ্র বুল্ব আরম্ভ করিয়া ক্রমে বৃদ্ধি করিতে হইবে। মুত্রাশয়
মধ্যে অঙ্গুলী প্রবেশ করাইতে পারিলেই যথেষ্ট হইল।

ভেসিকো-ভেসিকো-ভেসিকাল (Vesico-vaginal)।—অর্থাৎ এক
অঙ্গুলী মুত্রাশয় এবং অপর অঙ্গুলী যোনিমধ্যে স্থাপন পূর্বক
পরীক্ষা করিতে হয়। মুত্রনালী অত্যন্ত প্রসারিত হইলে মুত্রধারণ-
ক্ষমতা বিনষ্ট, প্রদাহ ও চতুর্পার্শ্ববর্তী বিধান আহত হইতে পারে, কিন্তু
সামান্য প্রসারণে তাহা হয় না।

দর্শন (Visual examination, দ্বারা মুত্রাশয়ের শৈথিল্যিক ঝিল্লির
অবস্থা স্থির করা অত্যন্ত দুর্লভ। সামান্য ডেসিং ফরসেপস্ দ্বারা ক্রমে
ক্রমে মুত্রনালী প্রসারিত করা যায়। এই উদ্দেশ্যে নানাবিধ স্পেকুলাম
(Urethral speculum) ব্যবহৃত হয়। স্পেকুলামের অবস্থান পরিবর্তন
পূর্বক এক এক স্থান দর্শন করিতে হয়। পরীক্ষার পূর্বে ক্যাথিটার
দ্বারা মূত্র বহির্গত করিয়া লওয়া কর্তব্য।

ক্যাথিটার ব্যবহার।—অস্ত্রোপচারের পূর্বে ও কোন স্থানচ্যুত
যন্ত্রাদি বা অঙ্গুদাদির সঞ্চাপে, কঠিন প্রস্রাবশে, বিটপ-বিদারণে, মুত্র-
নালীর ক্যারকলে, স্নায়বীর পীড়ায়, এবং আঘাত কিংবা বাহ্য-বস্তু দ্বারা
মূত্রাবরোধ উপস্থিত হইলে ক্যাথিটার দ্বারা প্রস্রাব করাইতে হয়।
ত্রীলোকের মূত্রাবরোধের অনেক কারণ বস্তুর বহির্দিকে বর্তমান থাকে।
পুরুষের ব্যবহার্য কোমল ক্যাথিটার দ্বারা প্রস্রাব করানই সর্বোৎকৃষ্ট। ক্যাথি-
টার আবশ্যিক মত উষ্ণ তৈল মণ্ডিত ও শলাকা পরিভ্যাগ পূর্বক বাম হস্তে
ধরিয়া দক্ষিণ হস্ত রোগিণীর কাপড়ের মধ্যে উরুর নিম্ন দিগে লুইয়া
ভর্তনী যোনিমধ্যে প্রবেশ করাইয়া সমুখ ও উর্দ্ধদিকে পিউবিস অস্থির

খিলালের, অতিমুখে ধীরে ধীরে চালিত করিলে মুক্তনালীর মুখ অসুস্থ করা যায়। কখন কখন তৈরিক কিলির ডাঁকিসহ এই নালীর ভ্রম হয়, কিন্তু সঙ্গাগ দিলে উক্ত ডাঁকি বিলুপ্ত হয় অথচ মুক্তনালীর মুখ আরও স্পষ্ট অসুস্থ করা যায়। অতঃপর বাহু হস্ত উল্লস উপর দিয়া লইয়া ক্যাথিটারের প্রান্ত দক্ষিণ উল্লসীর সম্মুখ অংশে স্থাপন করতঃ ইতস্ততঃ অল্প অল্পসন্ধান করিলে মুক্তনালীর মুখ স্থির হইবে। তৎপর বৃদ্ধাঙ্গুলীর সাহায্যে ক্যাথিটার মুক্তনালীমধ্যে প্রবেশ করাইবে।

এই প্রণালীতে ক্যাথিটার প্রবেশ করাইলে রোগিনীকে উলঙ্গ করিতে হয় না। কিন্তু স্থানিক বিধান শিথিল, তৈরিক খিলি বদ্ধিত, সগর্ভ পশ্চাৎ বক্র জরায়ুসহ মুক্তনালীর উর্দ্ধে গমন, মুক্তনালীর মুখ অর্ধাদি দ্বারা স্থানভ্রষ্ট, ও ক্ষীত, বেদনায়ুক্ত মুক্তনালীতে সতর্ক ক্যাথিটার প্রবেশ করান যায় না। কখন বা যোনিমধ্যে প্রবেশ করে। তদ্রূপ স্থলে রোগিনীকে অনর্থক বিরক্ত না করিয়া দেখিয়া ক্যাথিটার প্রবেশ করানই বিধেয়। মুক্তনালীর মুখ স্থির করিতে পারিলে শলাকা প্রবেশ করান তত কঠিন নহে। ক্লাইটোরিসের প্রায় এক ইঞ্চি নিয়ে মধ্যরেখার মুক্তনালীর মুখ অবস্থিত। ইহা ঈষৎ উচ্চ ও কুঞ্চিত। কিরূপে এই স্থান স্থির করিতে হয় তাহা পূর্বে উল্লিখিত হইয়াছে। ক্যাথিটারের বাহু মুখে রবারের দীর্ঘ নল সংলগ্ন করিয়া লষ্টলে মুক্তনালী শয্যা আর্জ হইতে পারে না। যোনিদ্বারের সন্নিকটে কোনরূপ অন্ত্রোপচার অথবা অশ্রু কারণে পুনঃ পুনঃ ক্যাথিটার প্রবিষ্ট করান অপেক্ষা একবার ক্যাথিটার প্রবেশ করাইয়া তাহা তদবস্থাতেই রাখিয়া দেওয়া ভাল। এই উদ্দেশ্যে আগনা হইতে আবদ্ধ থাকে এমনত ক্যাথিটার প্রস্তুত হইয়াছে। কিন্তু এইরূপে ক্যাথিটার রাখিয়া দিলে অনিষ্ট হইতে পারে।

যে কোন অবস্থায় শরান করাইয়া ক্যাথিটার প্রবেশ করান যায়।

ক্যাথিটারের পরিমর্ষে সামান্য নল দ্বারাও কার্য হইতে পারে। ক্যাথিটার প্রবিষ্ট করানের পূর্বে এবং পরে উক্ত পচননিহারক জল (২৫-৩ কার্সলিক এসিড) দ্বারা পরিষ্কার করা কর্তব্য। অপরিষ্কার ক্যাথিটার ব্যবহার করিলে প্রদাহ ও রক্ত আশঙ্কা বর্তমান থাকে। ক্যাথিটার মুদ্রাশয়ে প্রসিদ্ধ হইল কি না, যুগ্ন নিগত হওয়াই তাহার প্রমাণ।

১২৭ চিত্র। সিমসের ক্যাথিটার।



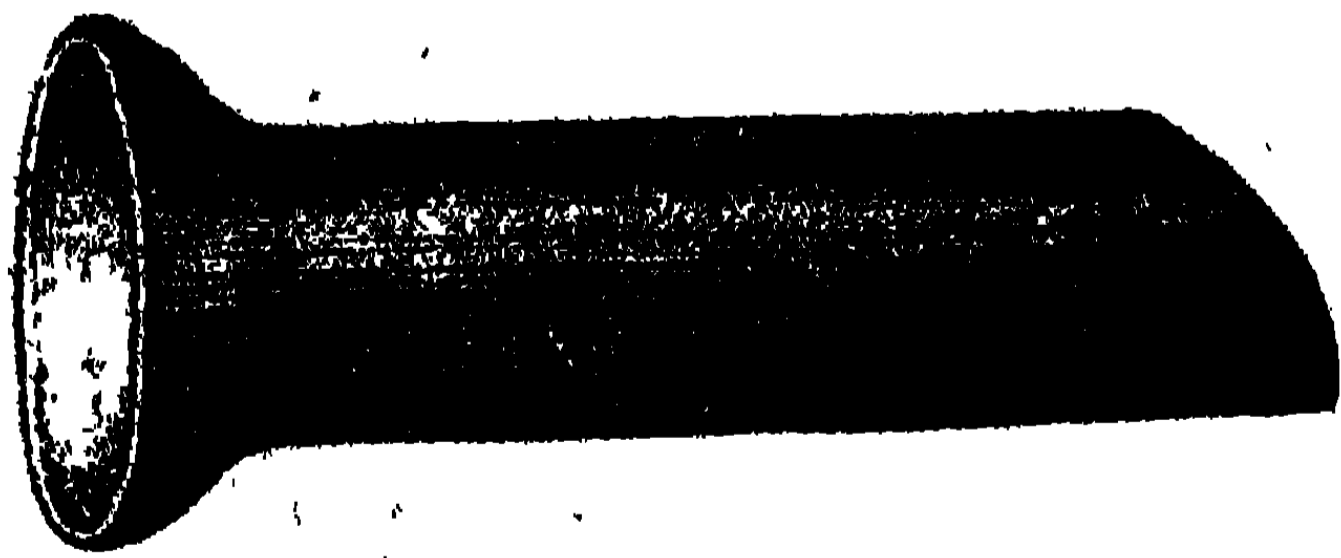
১৩৭ চিত্র। সেলফ্রিটেইনিং অর্থাৎ আপনা হইতে আবদ্ধ থাকার উপযুক্ত ক্যাথিটার।

ভেজাইন্ড্যাল স্পেকুলাম অর্থাৎ যোনিবীক্ষণ যন্ত্র.—ইহা যোনি ও জরায়ুর অপ্রবেশ ও পুরাতন প্রদাহজ পীড়া, ক্ষত, বিদার প্রভৃতির অবস্থা এবং তথায় ঔষধ ও অস্ত্রোপচার জন্ত আবশ্যক। অক্ষুদ, জরায়ুর বিবৃদ্ধি, বা বস্তি-গহ্বরের ক্ষীণতা নির্ণয় জন্ত কদাচিৎ আবশ্যক হয়। বিশেষ আবশ্যক ব্যতীত কুমারীদিগের রোগ নির্ণয় জন্ত ব্যবহার করা নিষিদ্ধ। যোনির সঙ্কোচন, অবিচ্ছিন্নসতীচ্ছদ, প্রবেশ প্রদাহ, চৈতন্যাদিকা এবং মারাত্মক পীড়ার বিশেষ বিবেচনা পূর্বক স্পেকুলাম ব্যবহার্য।

বিস্তার বিভিন্ন আকৃতি বিশিষ্ট স্পেকুলাম ব্যবহৃত হয়। তন্মধ্যে নল বা চোকাব স্তায় (Tubular or cylindrical), বহুকলক ও ধ্রুবুক (Valve), হংসচকু (Duck bill) এবং ইহাদিগের রূপান্তর অস্ত্র

স্পেকুলাম প্রসিক । উদ্ভাষিতের প্রত্যেকেরই বিশেষ গুণ এবং দোষ আছে ।

টিউবিউলার ।—মলের দ্বারা স্পেকুলাম—কাচ, ধাতু বা সেলুলইড দ্বারা নিৰ্মিত । কাচ নিৰ্মিত স্পেকুলামের অভ্যন্তরে গিন্টি, বহির্দেশে ডলকেনাইট দ্বারা আবৃত । এক্ষণবহাৰে যোনির অভ্যন্তর উজ্জল আলোকিত হয় । কিন্তু সহজে ভগ্ন ও অনেক দিবস বাবহাৰে প্রলেপ নষ্ট হইয়া যায় । ধাতু-নিৰ্মিত স্পেকুলাম দীৰ্ঘকালস্থায়ী কিন্তু সহজে অপরিষ্কার হয় । সেলুলইড অভ্যন্তর পাতলা, সহজে ভগ্ন হয় না, কিন্তু উদ্ভাষন সংলগ্নে আকারের পরিবর্তন হয়, দ্বারা অভ্যন্তর তীক্ষ্ণ । এই শ্রেণীর স্পেকুলাম ছোট বড় ৩৪টীতে এক প্রকৃষ্ট থাকে । বার্শ্বেসি, কাগুশন (১৪শ চিত্র), ডেভিস এবং ম্যাকনাটোনজোস স্পেকুলাম অধিক প্রসিক । যে অস্ত্র যোনিমধ্যে প্রবেশ করাইতে হয় তাহার এক পার্শ্ব অপেক্ষাকৃত দীৰ্ঘ । জরায়ুর মুখ ও গ্রীবা এবং তৎসন্নিহিতবর্তী স্থান সমূহের অবস্থা উত্তমরূপে দর্শন ও ঔষধ প্রয়োগ জন্ত এই স্পেকুলাম উত্তম । সহজে প্রবেশ করান হয় । কোন সাহায্যকারী আবশ্যক হয় না ।



১৪শ চিত্র ।- বার্শ্বেসিয়ান স্পেকুলাম ।

স্পেকুলাম তৈল-মণ্ডিত করিয়া লইবে । বাম হস্তের তর্জনী ও অঙ্গুলী দ্বারা যোনির উভয় পার্শ্বের ওষ্ঠদ্বয় পৃথক করিয়া দক্ষিণ হস্ত দ্বারা স্পেকুলাম ধরিয়া স্পেকুলামের প্রাচীরের যে দিক অপেক্ষাকৃত ছোট বৃহৎ মুখের সেই দিকে তর্জনী অঙ্গুলী স্থাপন করিয়া অপর মুখের

বর্ধিত অংশ যোনিমধ্যে প্রবিষ্ট করাইয়া, অস্ত্রাধারে প্রবেশ করাইতে থাকিবে । প্রবিষ্ট করানের সময়ে এদিক-ওদিক ঘুরাইয়া স্পেকুলামের দীর্ঘ প্রাচীর যোনির পশ্চাৎ প্রাচীরের সহিত সংশ্লিষ্ট করিয়া প্রবেশ করাইবে ; এইরূপে যোনির গতি অস্থায়ী ক্রমে ক্রমে জরায়ু-গ্রীবা দৃষ্টিগোচরে না আইসা পর্যন্ত প্রবেশ করাইবে । প্রবেশ করানের সময়ে সতর্ক থাকিতে হইবে যে, স্পেকুলামের দীর্ঘাংশ যেন যোনির পশ্চাৎ-প্রাচীর সত ও ক্ষুদ্রাংশ সম্মুখ প্রাচীরের দিকে গমন করিয়া যোনির ছাদের সহিত যাইয়া সংলগ্ন হয় ।

এই ভাবে চালিত করিলেই জরায়ু-গ্রীবা স্পেকুলাম মধ্যে উপস্থিত হইবে ; স্পেকুলামের বে অংশ দীর্ঘ, তাহা গ্রীবার পশ্চাদংশে প্রবিষ্ট হইবে । প্রবেশ সময়ে কোনরূপ ভুল ভ্রান্তি উপস্থিত না হয়, তৎক্ষণে স্পেকুলামের বহির্গতের সন্নিকটে প্রস্তুতকারকের নাম কিংবা অপর কোন চিহ্ন থাকিলে তাহা দীর্ঘ দিকে কি খর্ব দিকে আছে, তাহা পূর্বে নির্ণয় করিয়া রাখিলে ভ্রম সংশোধন হইতে পারে । স্পেকুলাম সবেগে অধিক অভ্যস্তবে প্রবেশ করাইবে না ।

জরায়ু-গ্রীবা স্পেকুলাম মধ্যে উপস্থিত হইলে শুধাকার প্রাচীরের অবস্থা পর্যবেক্ষণ করিতে হইবে । আঁব তুলী দ্বারা মুছিয়া বহির্গত করা কর্তব্য । আঁব চট্‌চটে এবং সংলগ্ন হইয়া থাকিলে স্পেকুলাম ফরসেপ্স (নং ১৫ চিত্র) দ্বারা বহির্গত করিতে হয় । এই



নং ১৫ চিত্র । আঁবনকড়ের স্পেকুলাম ফরসেপ্স ।

ভাবে বোনির ছাদ, জরায়ু-গ্রীবা ও মুখ পরিষ্কার করিতে হয়, স্পেকুলাম দ্বারা সঞ্চালন দিলেও আবহ বহির্গত হয়, তাহা পরিষ্কার করিয়া স্থানিক অবস্থা পরীক্ষা করা আবশ্যিক ।

জরায়ু-গ্রীবা সহজে স্পেকুলাম মধ্যে প্রবেশিত না হইলে স্পেকুলাম অল্প বহির্গত করিয়া পুনর্বার প্রবেশিত করিবে । প্রবেশ করানোর সময় আশে পাশে অল্প অল্প ঘুরাইলে উদ্দেশ্য সিদ্ধ হয় । জরায়ু সম্মুখে বা পশ্চাদিকে বক্র হইয়া থাকিলে এইরূপ অঙ্গুবিধা উপস্থিত হওয়ার সম্ভাবনা । ইহাতে অকৃতকার্য হইলে জরায়ুতে সাউণ্ড প্রবেশ করাইয়া জরায়ু-গ্রীবা স্পেকুলাম মধ্যে আনিতে হয় ।

বাইভালভ (Bivalve) । অর্গাৎ দ্বিফলকবিশিষ্ট স্পেকুলাম যথেষ্ট ব্যবহৃত হয় । কেত কেত তিন বা চারি ফলক বিশিষ্ট স্পেকুলাম ব্যবহার করেন । ইহার বিশেষ সুবিধা এই যে, বোনি-প্রাচীর উত্তমরূপে দেখা এবং প্রদাহযুক্ত ও সংকীর্ণ বোনিতে সহজে প্রবেশ করান যায় । প্রবেশ করাইয়া ক্রমে ক্রমে প্রসারিত করিলে বোনি-প্রাচীরের অবস্থা দেখা সুবিধানজনক, কিন্তু ফলকমধ্যদিয়া বোনি-প্রাচীর বহির্গত হওয়ার অঙ্গুবিধা এবং স্থানিক রক্তাধিক্য উপস্থিত হয় ।

ফেনেস্ট্রেটেড (Fenestrated) অর্গাৎ চির বা ফাঁকযুক্ত ফলক বিশিষ্ট স্পেকুলাম দ্বারা উত্তমরূপে দেখা যায় ।

ফলক বিশিষ্ট স্পেকুলাম বহু প্রকৃতি বিশিষ্ট, তন্মধ্যে কাঙ্কোর স্কু এবং রবার্ট বারগের দুই ফলক স্পেকুলাম উৎকৃষ্ট ।

ডক্‌বিল বা সিমস্ ।—এই স্পেকুলাম দ্বারা বোনি এবং জরায়ু-গ্রীবা উভয়ই উত্তমরূপে দেখা যায় । প্রশস্ত ফলক, নান্তিদীর্ঘ, কিনারা সরল হইলেই ভাল হয় ।

এই স্পেকুলামের অঙ্গুবিধা এই যে, অক্ষয়্যাস না থাকিলে সহজে জরায়ু-গ্রীবা দেখা যায় না । ব্যবহার সময়ে অপূনের সহায়তা প্রাপ্ত হইলে

ভাগ হয় । প্রবিষ্ট করানের সময়ে বিটপদেশে আঘাত লাগিতে পারে । যোনিমধ্যে ঘূরণ যায় না এবং যোনির অগ্র-প্রাচীর-অভ্যন্তরের অবস্থা দর্শনে বিঘ্ন উপস্থিত করে । কিন্তু স্পেকুলাম বা অঙ্গুলী দ্বারা ঐ প্রাচীর ঠেলিয়া রাখিলে এই অঙ্গুবিধা দূর হয় ।



১৬শ চিত্র । সিমন্ ডক্‌বিল স্পেকুলাম ।

পার্শ্ব বা উত্তানভাবে শয়ান করাইয়া স্পেকুলাম প্রবেশ করাইতে হয় । শীর্ষ অপেক্ষা নিতম্বদেশ উচ্চে থাকিলে যোনি অধিক প্রসারিত হয় । সহকারিণী পশ্চাৎদিকে থাকিলে তিনি তর্জনী ও অঙ্গুষ্ঠের সাহায্যে যোনির দক্ষিণ পার্শ্বের ওষ্ঠ উত্তোলিত করিবেন । চিকিৎসক স্বয়ং বাম হস্ত দ্বারা ঐ কার্য্য করিতে পারেন । স্পেকুলাম স্বাভাবিক উষ্ণ ও তৈল-মণ্ডিত করিয়া দক্ষিণ হস্তের তর্জনী ও অঙ্গুষ্ঠ দ্বারা ধারণ করিয়া যোনি-মুখের নিকট লইয়া বাইবেন । তৎপর স্পেকুলামের গোল অস্ত্র যোনির মধ্যে এক্রপ ভাবে সংস্থাপন করিবেন যে, তাহার ফলকের দুইদিক যোনির অগ্র প্রাচীরের অভিমুখে এবং কুঞ্জ দিক যোনির পশ্চাৎ প্রাচীরের সহিত সংলগ্ন থাকে । তৎপর যন্ত্রের বক্রাংশে ঈষৎ তির্যাকভাবে পশ্চাদুর্দ্ধদিকে সঞ্চাপ দিলেই যোনিমধ্যে প্রবেশ করিবে । এবং অন্ত্র হস্তের অঙ্গুলী দ্বারা যোনির অগ্র-প্রাচীর পৃথক করিলে জরায়ু-মুখ দেখা যাইবে । অন্ত্র সাহায্যকারী উপস্থিত

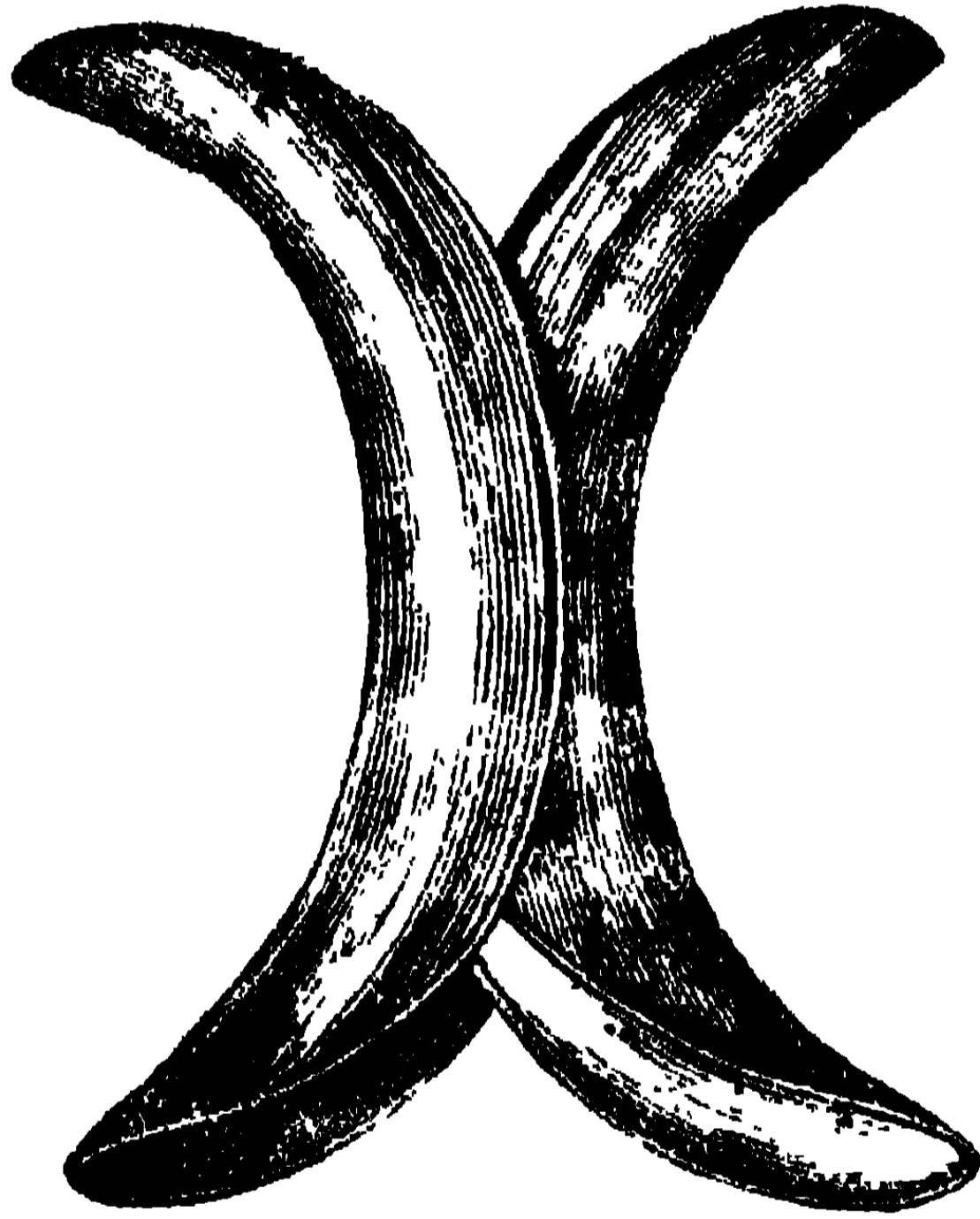
থাকিলে তাঁহাকে এই অবস্থায় বিটপের সহিত চাপিয়া ধরিয়া থাকিতে বলিয়া গ্রীবার অবস্থা পরীক্ষা করিবে। গ্রীবা অপেক্ষাকৃত নিম্নে থাকিলেই দেখা যায়, নতুবা টেনাকিউলম বা ইউটিরাইন ছক দ্বারা বিদ্ধ ও আকর্ষণ পূর্বক নিম্নে আনয়ন করতঃ পরীক্ষা বা ঔষধ প্রয়োগ করিতে হয়।

নিউগেনারস্ (Neugebaur's) স্পেকুলম্ অধিক ব্যবহৃত হয়। মিশ্র প্রণালীতে সে সমস্ত স্পেকুলম প্রস্তুত হইয়াছে, তন্মধ্যে ইহাই উত্তম। ইহা চন্দ্রকলাকারে (Crescent) বক্র দুইখানি ফলক। দুই খণ্ড প্রবেশ কবাইয়া একত্র করিলে দুই অঙ্ক বিস্তৃত নলাকার স্পেকুলমের আকার ধারণ করিয়া (১৭শ চিত্র) আপনা হইতেই স্থির থাকে। যোনির পশ্চাৎ প্রাচীরের দিকে যে খণ্ড প্রবেশ করাটতে হয় তাহাতে খাঁচ আছে, এই খাঁচ মধ্যে সম্মুখ প্রাচীরের ফলক প্রবেশ করাইতে হয়। এতদ্বারা উত্তমরূপে দেখা এবং যথেষ্ট স্থান পাওয়া যায়।

বাথ-স্পেকুলম (Bath Speculum) ধাতব তার স্পেকুলমের গঠনে বক্র করিয়া প্রস্তুত। যোনি এবং জরায়ু-গ্রীবায় কোন ঔষধ দ্রবীভূতরূপে প্রয়োগ করিতে হইলে এই স্পেকুলম ব্যবহার করা সুবিধাজনক।

স্পেকুলম ব্যবহার করার পূর্বে ও পরে তাহা উষ্ণ ও পচননিবারক জলদ্বারা উত্তমরূপে ধৌত এবং কোন স্থানে ময়লা ইত্যাদি থাকিলে তাহা পরিষ্কার করা বিশেষ কর্তব্য। নতুবা সংক্রামক পীড়া পরিচালিত হইতে পারে। প্রত্যেক স্পেকুলমই অতি ধীরে ধীরে প্রবেশ করাইবে এবং যোনিদ্বাবে যন্ত্রণা উপস্থিত হইলে সাহসনা এবং অভয় প্রদান করিবে। বিশেষ আবশ্যক না হইলে কখন স্পেকুলম ব্যবহার করিবে না। ব্যবহারের অব্যবহিত পূর্বে স্বাভাবিক উষ্ণ করিয়া তৈল বা তর্জপ পদার্থ মাখাইয়া লইবে।

ইউটেরাইন সাউণ্ড (Uterine sound) ।—এক প্রকার ধাতব শলাকা । যে অস্ত্র জরায়ুমধ্যে প্রবেশ করাইতে হয় তাহা গোল । এই গোল অস্ত্র হইতে আড়াই ইঞ্চি ব্যবধানে একটী গাইট আছে ; উহাই জরায়ু গহ্বরের স্বাভাবিক দৈর্ঘ্য-পরিমাণ । এই অংশ ঈষৎ পশুকাকারে বক্র, তৎপরে সরসভাবে ঘাইয়া মুষ্টিতে শেষ হইয়াছে । (১৯শ চিত্র) । অস্ত্র হইতে এক এক ইঞ্চি ব্যবধানে অঙ্ক দ্বারা চিহ্নিত । সাধারণ দৈর্ঘ্য ৮।৯ ইঞ্চি ।



১৭শ চিত্র । নিউগেবারের স্পেকুলম ।

নানা রকম সাউণ্ড প্রচলিত আছে, তন্মধ্যে সিমসনের সাউণ্ড অধিক ব্যবহৃত হয় । ইহা দ্বারা সকল উদ্দেশ্য সফল হইতে পারে । মধ্যস্থলে বিভক্ত ও স্কু দ্বারা সংলগ্ন, এবং মুষ্টির দিকে কিউরেটযুক্ত সাউণ্ড ব্যবহারের পক্ষে সুবিধাজনক । কোন কোন সাউণ্ড ক্যাথিটারের আয় ছিদ্রবিশিষ্ট, তদ্বারা জরায়ু-গহ্বরের রসাদি সহজে বহির্গত হইতে পারে ।

জরায়ুগহ্বরের দৈর্ঘ্য, বিস্তার-পরিমাণ, গ্রীবার বিস্তার, জরায়ুর



১৮শ চিত্র । ওলিভিয়ারের ইরিগেটিং সাউণ্ড । এতদ্বাধা দিগ্না তরল পদার্থ বহির্গত হইতে পারে ।

সঞ্চালনশীলতা, অবস্থান, জরায়ুসহ সরলাস্ত্র ও মূত্রাশয়ের পীড়ার সংশ্রব ;—পলিপস, অর্কুদ, বক্রভাব, স্থানভ্রংশ প্রভৃতি রোগ নির্ণয় এবং স্থানচ্যুত বা বক্র জরায়ু স্বভাবস্থ করার জন্ত পেশারী প্রবেশ করাষ্টবার পূর্বে সাউণ্ড প্রবেশ করান প্রভৃতি চিকিৎসা ;— এই উভয় উদ্দেশ্যে সাউণ্ড ব্যবহৃত হয় ।

অন্তঃস্বভাবস্থা, জরায়ুর মারাত্মক পীড়া, তরুণ প্রদাহ, ও আর্ন্তব-স্রাবাবস্থার সাউণ্ড প্রবেশ করান বিপদজনক । উভয় হস্তের পরীক্ষার পর আবশ্যিক হইলে তৎপর সাউণ্ড প্রবেশ করান বিধি ।

স্বাভাবিক অবস্থায় জরায়ু-গ্রীবার সহজে সাউণ্ড প্রবিষ্ট হয় কিন্তু ভিন্ন আঙ্গনা সংকীর্ণ, পলিপস দ্বারা অবরুদ্ধ এবং বাহ ও অভ্যন্তর মুখের সঙ্কোচন থাকিলে সহজে প্রবেশ করান যায় না । পলিপস, সৌত্রিক অর্কুদ, অসম্পূর্ণ সঙ্কোচন, অভ্যন্তর প্রদাহ ও গর্ভাবস্থায় জরায়ুর আয়তন বৃদ্ধি এবং অত্যধিক সঙ্কোচন, অসম্পূর্ণ

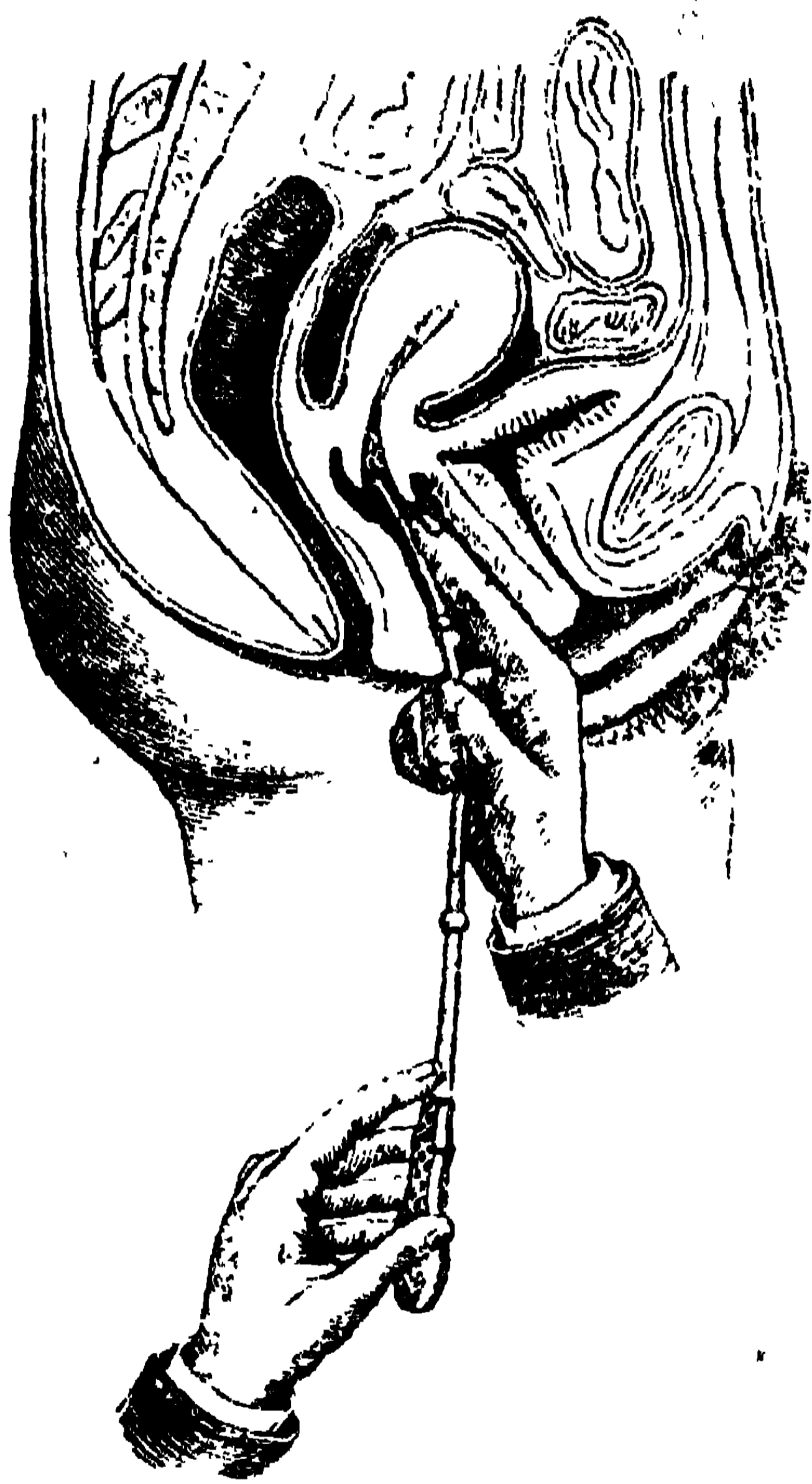


১৯শ চিত্র । সিমসনের সাউণ্ড । উৎকৃষ্ট সাউণ্ড কোমল নমনীয় ধাতুতে নিৰ্মিত, এ পরিষ্কার এবং উত্তম পালিশ বিশিষ্ট ।

পরিবর্তন ও বার্কিক্যজনিত ক্ষয় জন্ম ধর্য হয় । সাউণ্ড দ্বারা তাহা নির্ণয় হইতে পারে । স্বাভাবিক জরায়ু সম্মুখে ঈষৎ নত কিন্তু যে কোন পার্শ্বে স্থানভ্রষ্ট বা নত হইলে উহার পরিবর্তন হয় । তদ্রূপ অবস্থায় স্ক্রোকোশলে সাউণ্ড প্রবেশ করাইতে হয় । জরায়ু স্তম্ভাবস্থায় সকল পার্শ্বেই সঞ্চালিত হইতে পারে । কিন্তু প্রদাহ ইত্যাদি কারণে আবদ্ধ থাকিলে সঞ্চালিত হয় না । স্বাভাবিক অবস্থায় সাউণ্ড প্রবেশ করাইলে শোণিতশ্রাব হয় না । কিন্তু সাউণ্ড প্রবেশ করানর পর যদি শোণিত নিঃসৃত হয়, তবে প্রদাহ, পলিপস্, ক্যানসার বা ক্ষত ইত্যাদি বর্তমান থাকার সম্ভাবনা ।

রোগিনীকে যে কোন অবস্থায় শয়ান ভাবে সাউণ্ড প্রবেশ করান যায় । দক্ষিণ হস্তের তর্জনী ও মধ্যমাঙ্গুলী যোনিমধ্যে প্রবেশ করাইয়া নখ দ্বারা মুখের সম্মুখ ওষ্ঠ স্পর্শ করিয়া থাকিবে । এই সময়ে অঙ্গুলীর সম্মুখ সেক্রমের এবং পশ্চাৎ পিউবিসের অভিমুখে থাকা আবশ্যিক । বামহস্ত দ্বারা সাউণ্ড ধরিয়া একরূপভাবে যোনি মধ্যে প্রবেশ করাইবে যে তাহার কুঞ্জদিক্ পিউবিসের এবং ল্যাজদিক্ সেক্রমের দিকে থাকে । এই ভাবে সাউণ্ড চালাইয়া তর্জনীর সাহায্যে জরায়ু-মুখমধ্যে প্রবেশ করাইবে । (২০শ চিত্র) এই সময়ে সাউণ্ডের গতি তর্জনীর সম্মুখ প্রদেশের গতি অনুযায়ী হওয়া উচিত । তৎপর জরায়ুমুখ যদি সম্মুখ ও নিম্নাভিমুখে থাকে, তবে এই ভাবেই ধীরে ধীরে অভ্যন্তরে চালিত করিবে (২১শ চিত্র) ; কিন্তু যদি স্বাভাবিক অর্থাৎ নিম্ন ও পশ্চাৎমুখ থাকে তবে এইভাবে এক ইঞ্চি মাত্র গ্রীবার অভ্যন্তরে প্রবেশ করাইয়া তৎপর একরূপভাবে সাউণ্ড ঘুরাইবে যে, তাহার ল্যাজ প্রদেশ সম্মুখ এবং কুঞ্জ প্রদেশ পশ্চাৎ অর্থাৎ সেক্রমের দিকে পরিবর্তিত হয় । এই সময়ে সাউণ্ড ঘুরাইতে একটু কোশলের প্রয়োজন, — সাউণ্ডের মুষ্টি তাহার নিম্ন হইতে পাশ্চদিয়া উর্দ্ধাভিমুখে যথানন্তর ক্ষুদ্র অর্ধ চক্রে ঘুরিয়া আইসে,

অথচ গ্রীবার মধ্যস্থিত অস্ত্র একই স্থানে স্থির থাকিয়া কেবল পার্শ্ব-পরিবর্তন করে মাত্র । মুষ্টি স্থির রাখিয়া অভ্যন্তরে ঘুরাইলে জরায়ুতে আঘাত লাগার সম্ভাবনা । সাউণ্ড ঘুরিয়া আসিলে পর গহ্বরের গতি



২০শ চিত্র : সাউণ্ড প্রবেশ করানর প্রথমাবস্থা ।

অনুযায়ী ধীরে ধীরে উর্দ্ধদিকে চালিত করিলেই জরায়ুগহ্বরে উর্দ্ধাংশ পর্যন্ত সাউণ্ড প্রবেশ করিবে । (২২শ চিত্র) । সাউণ্ড প্রবেশ করার পর তর্জনী দ্বারা সাউণ্ডের গাঁট অসুস্কান করিয়া দেখিতে হইবে যে,

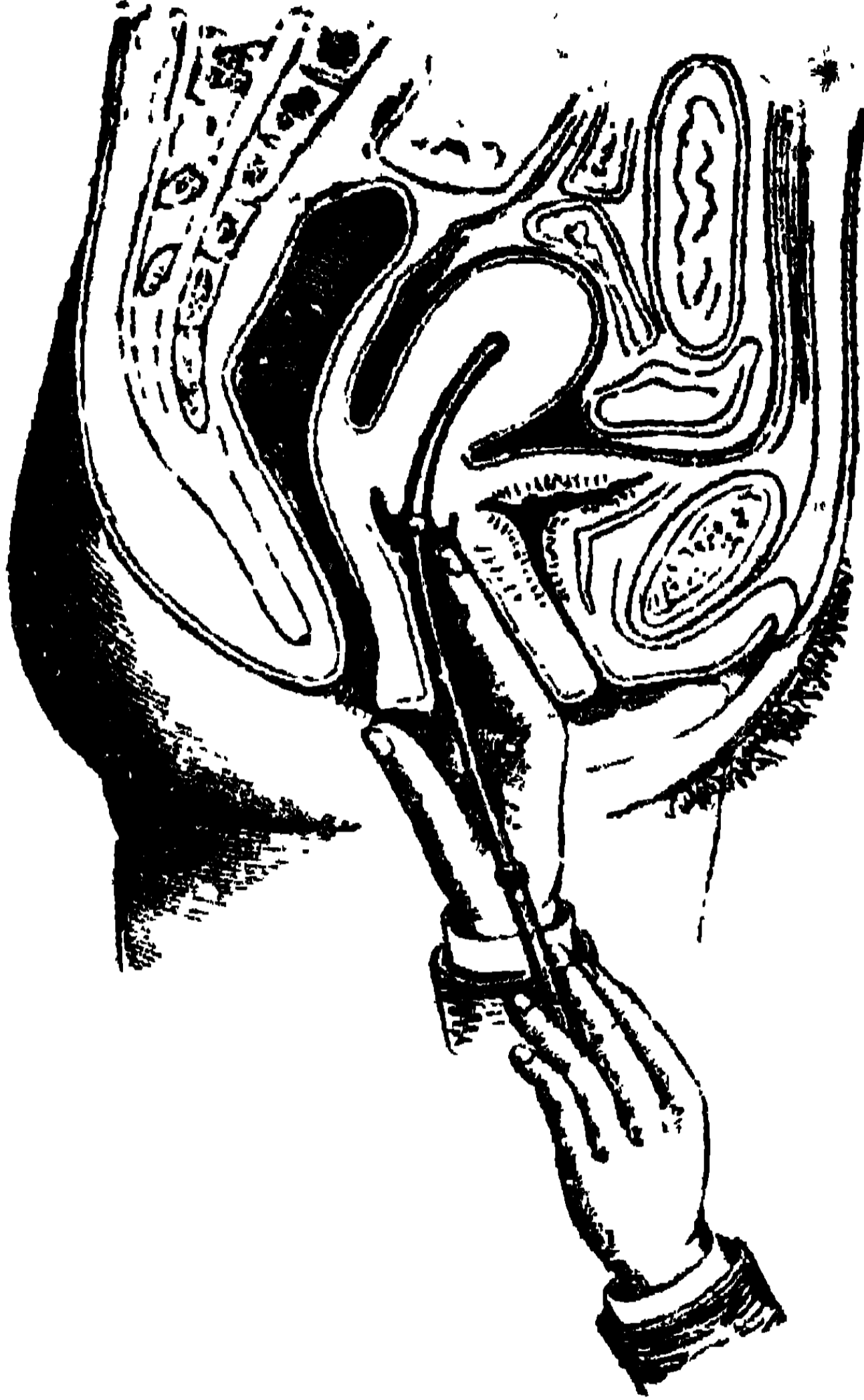
তাহা কতদূর প্রবেশ করিয়াছে। সাউণ্ড জরায়ুগহ্বরে থাকি সবেই উভয় হস্তদ্বারা পরীক্ষা করিয়া জরায়ুর আয়তন স্থির করা উচিত। বিশেষ সতর্কভাবে এই পরীক্ষা আবশ্যিক।



২১৭ চিত্র। পশ্চাৎ বক্র জরায়ু-গহ্বরে সাউণ্ড প্রবেশ করানর প্রণালী।

বাহু মুখ সন্ধীর্ণ বিধায় যদি জরায়ুমধ্যে সাউণ্ড প্রবেশের বিঘ্ন উপস্থিত হয় তবে তত্রস্থ তর্জনী অঙ্গুলী দ্বারা অগ্র-ওষ্ঠ চাপিয়া রাখিয়া সাউণ্ডের মুষ্টি নত ও অঙ্গুলীর প্রান্তভাগের গতি অনুযায়ী সাউণ্ড প্রবেশ করাইলেই সহজে প্রবিষ্ট হয়। পরন্তু তাহাতে অকৃতকার্য হইলে স্পেকুলমের সাহায্যে চক্ষে দেখিয়া সাউণ্ড প্রবেশ করাইবে। আবশ্যিক হইলে ভলসেলার সাহায্য লওয়া কর্তব্য। মুখ অত্যন্ত সন্ধীর্ণ হইলে প্রথমে সরু সাউণ্ড প্রবেশ করান উচিত। শৈথিল্য; বিভিন্ন ভাঁজ

মধ্যে সাউণ্ড প্রবেশ করিলে অঙ্গুলীর সাহায্যে ঐ বিষ দূর করা যাইতে পারে। অগ্র বা পশ্চাৎ বক্রতা বর্তমান থাকিলে সাউণ্ড প্রবেশ করান কষ্টকর। এক্রপ স্থলে বক্রতাহুসারে গ্রীবার অগ্র বা



২২শ চিত্র। সাউণ্ড করানের দ্বিতীয় অবস্থা।

পশ্চাদ্ধিকে দুইটা অঙ্গুলী প্রবেশ করাইয়া বক্রতার বিপরীতদিকে ঠেলিয়া দিবে এবং সেট সময়েই সাউণ্ড প্রবেশ করাইতে চেষ্টা করিবে। কয়েকবার চেষ্টা করিয়া অকৃতকার্য হইলে কয়েক দিবস পর পুনরবার চেষ্টা করিবে। সাউণ্ড প্রবেশ কবাইয়া ঘুরাইয়া ও তৎসহ অঙ্গুলীর সঞ্চাপ দিয়া জরায়ু অস্বাভাবিক অবস্থান হইতে

স্বাভাবিক অবস্থানে আনয়ন করা যায়, কিন্তু তাহা স্থায়ী হয় না। স্থায়ী করার জন্য পেশারী ব্যবহার আবশ্যিক। সাউণ্ড প্রবেশ করানর ফলে জরায়ু ও অণ্ডাশয়ের প্রদাহ, জরায়ু-প্রাচীরে ছিদ্র এবং শোণিতস্রাব হইতে পারে।

সাউণ্ড প্রবিষ্ট হওয়ার সময়ে বাধা প্রাপ্ত হইলে
কখনই বল প্রয়োগ করিবে না।

বাধা প্রাপ্ত হইলে সাউণ্ড বহির্গত করতঃ পুনর্বার প্রবেশ করানর চেষ্টা এবং তাহাতে অকৃতকার্য হইলে নমনীয় রৌপ্যশলাকা ভিন্ন ভিন্ন রূপে বক্র করিয়া প্রবেশ করা হইতে চেষ্টা করিবে।

ইউটিরো-এবডোমিনাল (Utero-abdominal) অর্থাৎ জরায়ু-গহ্বরে সাউণ্ড এবং নিম্নোদরে হস্ত দ্বারা পরীক্ষা করিয়া প্রথমে জরায়ুর সঞ্চলনশীলতা, উত্তেজনা, দৈর্ঘ্য প্রভৃতি স্থির করিয়া তৎপর অর্কদাদির সহিত জরায়ুর সম্বন্ধ এবং অপর অবস্থা স্থির করা আবশ্যিক।

ইউটিরো-রেক্টাল (Utero-rectal) পরীক্ষার সময়ে সাউণ্ড জরায়ুগহ্বরে থাকা সত্বেই সরলাস্ত্রমধ্যে অঙ্গুলী দিয়া জরায়ুর পশ্চাৎ প্রাচীর পরীক্ষা করতঃ তত্রস্ত সংযোগ, অর্কদ, জরায়ুর পশ্চাৎবক্রতা বা স্ত্যক্ততার পরিমাণ, এবং সঞ্চলনশীলতা স্থির করা যায়।

টেন্ট (Tent) অর্থাৎ ইটিরাইন ডাইলেটার।—ইহা আর্দ্রতা শোষণ করতঃ ক্ষীত হইয়া জরায়ু-গ্রীবা প্রসারিত করে। উজ্জ্বল রোগ নির্ণয় এবং চিকিৎসা উভয় উদ্দেশ্যেই ব্যবহৃত হয়। জরায়ুগহ্বরে পলিপস, সৌত্রিক অর্কদ, শৈথিল্যিক ঝিল্লির অস্বাভাবিক অবস্থা, ক্যানসার, ফুলের কোন অংশ আবদ্ধ থাকা, জরায়ু-গহ্বর হইতে শোণিত ও হর্গন্ধ স্রাব প্রভৃতির প্রকৃত অবস্থা নির্ণয় এবং হাইডেটিড, ফুল ও পলিপস

প্রভৃতি বহির্গত করা, সক্ষীর্ণ জরায়ু-গ্রীবা প্রসারণ, ক্যান্সারাক্রান্ত বিধান টাচিয়া বহির্গত করা, বক্রতা সরল করা, জরায়ু-গর্ভে ঔষধ প্রয়োগ, বাণক ও বন্ধাত প্রভৃতির চিকিৎসার জন্তু টেণ্ট্ ব্যবহৃত হয়।

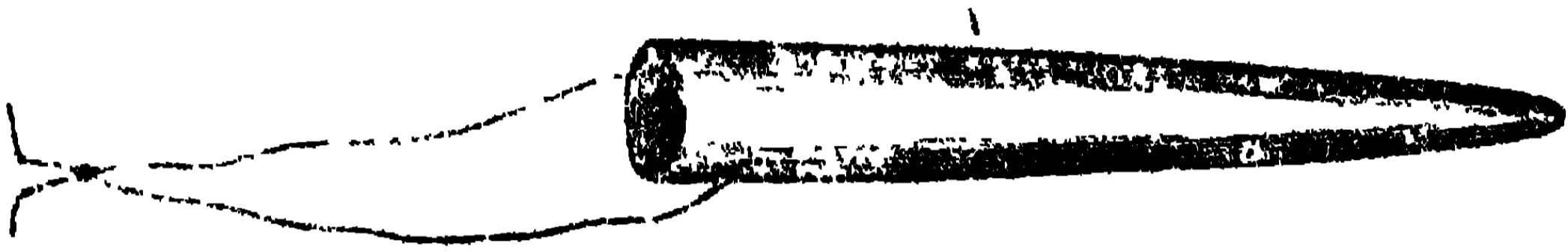
* সাধারণ টেণ্ট তিন প্রকার,—স্পঞ্জ (Sponge), টাঙ্গল (Tangle) টাপেলো (Tupelo)। প্রত্যেক টেণ্টে সূত্র সংলগ্ন থাকে। নানারূপ সূত্র। অস্তুতঃ দুই ইঞ্চি দীর্ঘ হওয়া আবশ্যিক, নতুবা গ্রীবার অভ্যন্তর মুখ পর্য্যন্ত বাইতে পারে না। সংলগ্ন সূত্র সমস্ত দৈর্ঘ্য পর্য্যন্ত থাকা প্রয়োজন, নতুবা বহির্গত করার সময়ে ভগ্ন হইয়া বহির্গত হইবার আশঙ্কা।

স্পঞ্জ টেণ্ট (২৩শ চিত্র) স্পঞ্জ দ্বারা প্রস্তুত। এই টেণ্ট প্রয়োগ করিলে সূত্রে প্রসারিত হয় এবং দুর্বল জরায়ুতে তৎক্ষণাৎ কার্য করে, তজ্জন্য প্রসব সময়ে আবশ্যিক হইলে উপকারী কিন্তু দূষিত পদার্থ শীঘ্র সংক্রমিত ও শৈথিল্যিক বিলি সহ দৃঢ় আবদ্ধ হওয়ার সম্ভাবনা। পরস্তু ক্ষত থাকিলেও ইহা অব্যবহার্য।

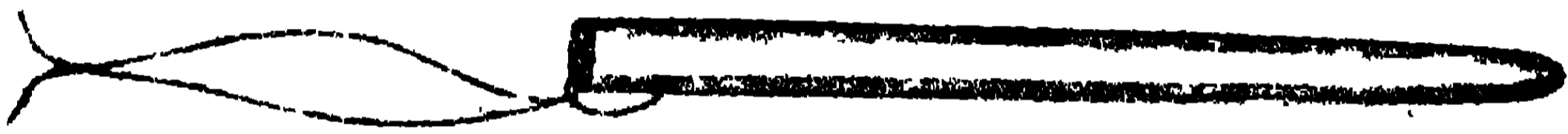
টাঙ্গল বা সিটাঙ্গল টেণ্ট (২৪শ চিত্র) ল্যামিনেরিয়া ডিজিটেটা কার্ণ দ্বারা প্রস্তুত, কোন কোনটির অভ্যন্তরে ছিদ্র থাকে। এইরূপ ছিদ্রবিশিষ্ট টেণ্টের বিশেষ সুবিধা এই যে, জরায়ু-গর্ভে রসাদি সঞ্চিত হইলে তাহা সহজে বহির্গত হইয়া বাইতে পারে সুতরাং জরায়ু-শূল (Colic) উপস্থিত হইতে পারে না। এই শ্রেণীর টেণ্ট্ অত্যন্ত সূক্ষ্ম এবং সূত্র উভয়ই প্রাপ্ত হওয়া যায়; প্রসারিত হওয়ার পর অপরিষ্কার তীক্ষ্ণ হয়, ধীরে ধীরে ও সর্বত্র সমভাবে ক্ষীণ হয়।

টাপেলো টেণ্ট (২৫শ চিত্র) নাইসা একোয়াটিকা নামক মূল দ্বারা প্রস্তুত। ইহা সকল আয়তনের হইতে পারে। অতি মৃদু, সূত্রে সম-ভাৱে প্রসারিত হয়, দূষিত পদার্থ সংক্রমিত হয় না, তজ্জন্য ক্ষত থাকিলেও ব্যবহার করা যাইতে পারে। সুতরাং এই টেণ্টই উৎকৃষ্ট।

টেণ্ট প্রয়োগ জন্তু জরায়ু বা তাহার আবরক বিভিন্ন প্রকার, বস্তি-গহ্বরে রক্ত-সঞ্চয়, পুয়-সঞ্চয়, জরায়ু-শূল, মূর্ছা, আক্কেপ, এবং অব-সম্ভাব্য উপস্থিত হইতে পারে। আমি ঐরূপ অনেক ঘটনা প্রত্যক্ষ করিয়াছি। সতর্কভাবে ক্রমে ক্রমে টেণ্ট ব্যবহার করিলে যদিও বিপদের



২৩শ চিত্র। স্পঞ্জ টেণ্ট।



২৪শ চিত্র। ল্যামিনেরিয়া টেণ্ট।



২৫শ চিত্র। টাপেলো টেণ্ট।

সম্ভাবনা কম তথাচ বিপদাশঙ্কা বিস্তৃত হওয়া অসুচিত। টেণ্ট প্রয়োগ জন্তু বিবমিষা, বমন, দমনী-স্পন্দন ও দৈহিক-উত্তাপাদিক্য অতি সাধা-রণ ঘটনা। সন্দেহযুক্ত স্থলে অল্প সময়ের জন্তু টেণ্ট প্রয়োগ বন্ধ রাখিয়া উত্তেজনা হ্রাস করার জন্তু যত্ন করা আবশ্যিক।

ল্যামিনেরিয়া টেণ্ট প্রয়োগের পূর্বে তাহা অষ্টাহ কাল নিম্নলিখিত দ্রবে নিমজ্জিত করিয়া রাখিলে পচনোৎপন্নের কোন আশঙ্কা থাকে না। এইরূপ টেণ্ট ২৪ ঘণ্টা কাল জরায়ু-গ্রীবায় রাখা হইতে পারে। কোকেন্ মিশ্রিত থাকায় স্থানিক চৈতন্যহারক ক্রিয়াও প্রকাশ হয়।

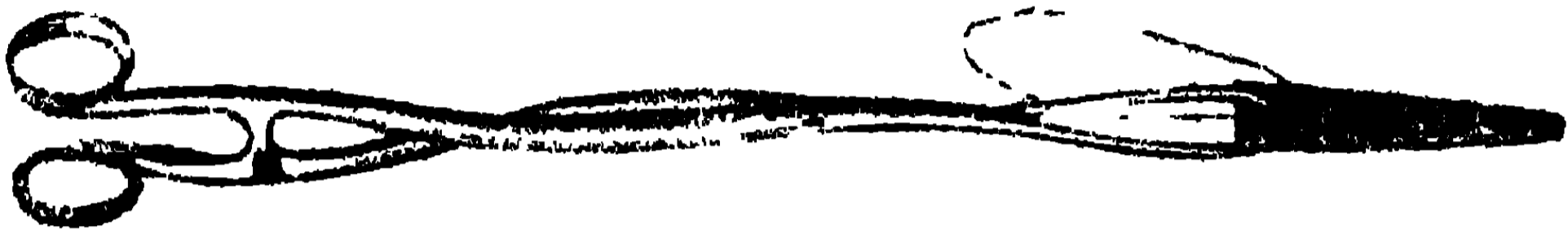
ইথর	3iiss
আইডোফরম	3iiss
কোকেন পিউর	3i4

মিশ্রিত করিয়া দ্রব ।

যে দিবস টেণ্ট প্রয়োগ করিবে, তাহার পূর্বদিবস পটাশ্ ব্রোমাইড বা এমোনিয়া ব্রোমাইড ৩০ গ্রেণ মাত্রায় সেবন করাষ্টয়া তৎপর-দিবস মূত্র ও মলভাণ্ড পরিষ্কার করতঃ যে কোন ভাবে শয়ান করাষ্টয়া গ্রীবার মুখের অবস্থা দৃষ্টে টেণ্ট নির্ণয় করিবে। কার্কাষিক তৈলে টেণ্ট নির্মাজ্জিত করিয়া লইয়া দক্ষিণ চত্বরের প্রথম ও দ্বিতীয় অঙ্গুলীর সাহায্যে যোনিমধ্যে লঠিয়া বাঠিয়া কোশলে জরায়ুমুখে প্রবেশ করাইবে। যদি রোগিণীর যোনি প্রসারিত এবং সে বহু সন্তান প্রসব করিয়া থাকে, তবে টেণ্ট অঙ্গুষ্ঠ দ্বারা উদ্ধ এবং সন্মুখাভিমুখে চাপ প্রয়োগ করিয়া প্রবেশ করাষ্টতে পারা যায়। প্রবিষ্ট হইতে থাকিলে যে সময়ে অঙ্গুষ্ঠ দ্বারা প্রবেশ করানর আয়তনের বহির্ভূত হয়, সে সময়ে হস্ততালু সন্মুখদিকে ঘুরাইয়া আনিয়া অপর অঙ্গুলী দ্বারা সঞ্চাপ দিলেই টেণ্ট প্রবেশ করে। নিম্নোদরে বামহস্ত দ্বারা সঞ্চাপ প্রয়োগ করিয়া জরায়ু স্থির রাখা আবশ্যিক। কুমারীদিগের যোনিতে একাধিক অঙ্গুলী প্রবিষ্ট করান অসুবিধা, তজ্জন্ত ইউটেরাইন প্রোব বা দীর্ঘ ফর্মসেপ্‌স্ দ্বারা টেণ্ট প্রবেশ করাষ্টতে হয়। সরলান্ত্র মধ্যে অঙ্গুলী প্রবেশ করাষ্টয়া টেণ্টের গতি স্থির এবং প্রবেশের সহায়তা করা যাষ্টতে পারে।

জরায়ুর মধ্যে টেণ্ট প্রবেশ করিলে টেণ্টের স্থূল অস্ত্র জরায়ু-গ্রীবার বাহ্যমুখ মধ্যে প্রবিষ্ট হইয়া এমন ভাবে অবস্থিত হইবে যে, গ্রীবার বাহ্য-মুখ এবং টেণ্টের স্থূল অস্ত্র উভয়ই একই সমস্ত্রে অবস্থিত করে; নতুবা টেণ্ট সমভাবে ক্ষীত হয় না। টেণ্টের বহির্গমন এবং স্থানিক চর্গন্ধ শ্রাব নিবারণ জন্ত স্যালিসিলেট বা বোরাসিক গঞ্জ, তুলা কিংবা আইডো-

করম ইত্যাদির পুটুণী, আইডোকরম্ গ্লিসেরিন বা কওজ ফুইড মিক্স করতঃ টেণ্টের নিম্নে স্থাপন করিবে। যোনির সংকীর্ণতার জন্য টেণ্ট প্রয়োগের অসুবিধা হইলে তাহা ডকবিল স্পেকুলাম দ্বারা প্রসারিত ও জরায়ু-গ্রীবায় টেনাকিউলম বিদ্ধ করিয়া সূত্রের অবস্থায় রাখিয়া তৎপর দীর্ঘ ফরসেপ্‌স দ্বারা টেণ্ট প্রবেশ করাইবে। জরায়ু-গ্রীবার দ্রুত প্রসারণ



২৬শ চিত্র। টেণ্ট প্রবেশ করানর ফরসেপ্‌স।

আবশ্যক হইলে অল্প সময় পর পর নিয়মিত সময়ে যোনিমধ্যে উষ্ণ জলের পিচকারী দিলে উদ্দেশ্য সিদ্ধ হয়। ল্যামিনেবিয়া বা টাপেশো টেণ্ট দ্বাদশ ঘণ্টা কাল জরায়ু-গ্রীবায় রাখা বাইতে পারে, কিন্তু স্পঞ্জ টেণ্ট ছয় ঘণ্টার অতিরিক্ত রাখা বিপদজনক। যে দিবস অপরাহ্নে টেণ্ট প্রয়োগ করা হয়, তাহার পরবর্তী পূর্বাহ্নে দেখা কর্তব্য যে, জরায়ু-গ্রীবা কি পরিমাণ প্রসারিত হইয়াছে। ফিতা পরিয়া বা ফরসেপ্‌স দ্বারা আকর্ষণ করিলেই টেণ্ট বহির্গত হইয়া আইসে। সূত্রাস্থিপ্রবেশোপ-যোগী প্রসারিত হইলেই পরীক্ষা, ঔষধ প্রয়োগ বা অস্ত্রোপচার সম্পাদিত হইতে পারে। একবারে উদ্দেশ্য সফল না হইলে ক্রমে অপেক্ষাকৃত স্থূল টেণ্ট দ্বারা কয়েকভাবে প্রসারিত করিতে হয়। পূর্বাহ্নে টেণ্ট প্রয়োগ করিলে অপরাহ্নে বহির্গত করা উচিত। গ্রীবার অভ্যন্তর মুখ অত্যন্ত সংকীর্ণ থাকিলে প্রথমে বৃজি প্রবেশ করাইয়া তৎপর টেণ্ট প্রবেশ করাইবে। জরায়ু বক্র হইয়া থাকিলে প্রথমে সাউণ্ড, তৎপর টেণ্ট অথবা সাউণ্ডের পাশ দিয়া টেণ্ট প্রবেশ করান উচিত। প্রয়োগ সময়ে আক্ষেপ জনক সঙ্কোচন হইলে কোরান প্রয়োগ বিধেয়। একটি টেণ্ট জরায়ু-গহ্বরে দৈবাৎ প্রবিষ্ট হইয়া গেলে অপর টেণ্টদ্বারা গ্রীবা প্রসারণের

পর এবং বিশেষ ঘটনার গ্রীবা কর্তন পূর্বক টেন্টে বহির্গত করিতে হয় । জরায়ু-গ্রীবায় টেনাকিউলম বিদ্ধ এবং নিম্নে আনয়ন পূর্বক টেন্টে বহির্গত করা যাইতে পারে । টেন্ট প্রবেশ করানর যত্ন দ্বারাও যদি তাহা প্রবেশ করান না যায়, তবে টেনাকিউলম দ্বারা জরায়ু নিম্নে আনিয়া টেন্ট প্রবেশ করাইবে । আর্দ্রব স্রাবের অব্যবহিত পূর্বে, সমকালে বা পরে, জরায়ু-প্রদাহে কিংবা অল্প বয়সের সহিত সংযোগ বর্তমান থাকিলে, অথবা সবলে টেন্ট প্রয়োগ করা নিযুক্ত । টেন্ট প্রয়োগ করতঃ বেদনা নিবারণজন্য মপোজিটরী প্রয়োগ আবশ্যিক । টেন্ট প্রয়োগ সময় এবং তৎপর শান্ত স্থিতির অবস্থায় রাখা উচিত । জরায়ুতে টেন্ট প্রয়োগ পূর্বক সতর্কভাবে রোগিণীর অবস্থা পর্যবেক্ষণ করা বিধি । সতনা কোন মন্দ লক্ষণ উপস্থিত হইলে তৎক্ষণাৎ চিকিৎসকের উপস্থিত হওয়া আবশ্যিক । টেন্ট বহির্গত করার পর পচননিবারক জল দ্বারা যোনি ধোত এবং পচন নিবারক পুটলী সংস্থাপন বিধি ।

সবলে—(Forcible Dilatation) জরায়ু গ্রীবা প্রসারণ জন্য নানাবিধ ধাতব, ভলকেনাইট বা এবোলাইট বৃজী ব্যবহৃত হয় । ক্রমে ক্রমে স্ক্রু হইতে স্কুলতর নম্বর প্রয়োগ করিতে হয় । হেগার, ম্যাকনাটন জোন্স, এবং লসনটেড কর্তৃক আবিষ্কৃত ডাইলেটার যথেষ্ট ব্যবহৃত হয় ।

এইরূপে অল্প সময় মধ্যে গ্রীবা প্রসারিত করা বাধক বেদনা এবং অশ্রান্ত পীড়ার চিকিৎসার জন্য আবশ্যিক হয় । এইরূপে প্রসারণ জন্য বিশদাশঙ্কাও বিস্তর । দ্রুত প্রসারণ জন্য যে বৃজী ব্যবহৃত হয়, তাহা পুরুষের ক্যাপিটারের সমান দীর্ঘ ও স্থূল । প্রয়োগের পূর্বে বিরেচন এবং পচননিবারক জলদ্বারা যোনি ধোত এবং উদ্যানভাবে স্থাপন করতঃ ক্লোরফর্ম দ্বারা চৈতন্য হরণ পূর্বক বৃজী প্রবেশ করাইতে হয় । বৃজী প্রবেশ করানর পূর্বে ভলসেলা দ্বারা অগ্র-ওষ্ঠ ধারণ পূর্বক জরায়ু আকর্ষণ করতঃ স্থিরভাবে রাখিয়া প্রথমে সাউণ্ড

প্রবেশ করাইয়া চিত্রের অবস্থা নির্ণয় করতঃ তৎপর বুজা প্রবেশ করাইতে হয় । দ্রুত প্রবেশ করানর সময় সহকারী বুজী বহির্গত করিবেন । এই অবকাশেই চিকিৎসক তদপেক্ষা স্থূলতর বুজী উষ্ণ কার্শনিক জবে ও তৈলে নিমজ্জিত করতঃ তৎক্ষণাৎ প্রবেশ করাইবেন । এই প্রণালীতে এক ঘণ্টা মধ্যে অঙ্গুলী প্রবেশোপযুক্ত প্রসারণ হয় । অঙ্গাণু বিষয় টেষ্ট-প্রয়োগ-প্রণালীর অনুরূপ । প্রসারণের পর পরী-



২৭শ চিত্র । ম্যাকনাটন স্রোলের বুজি ।

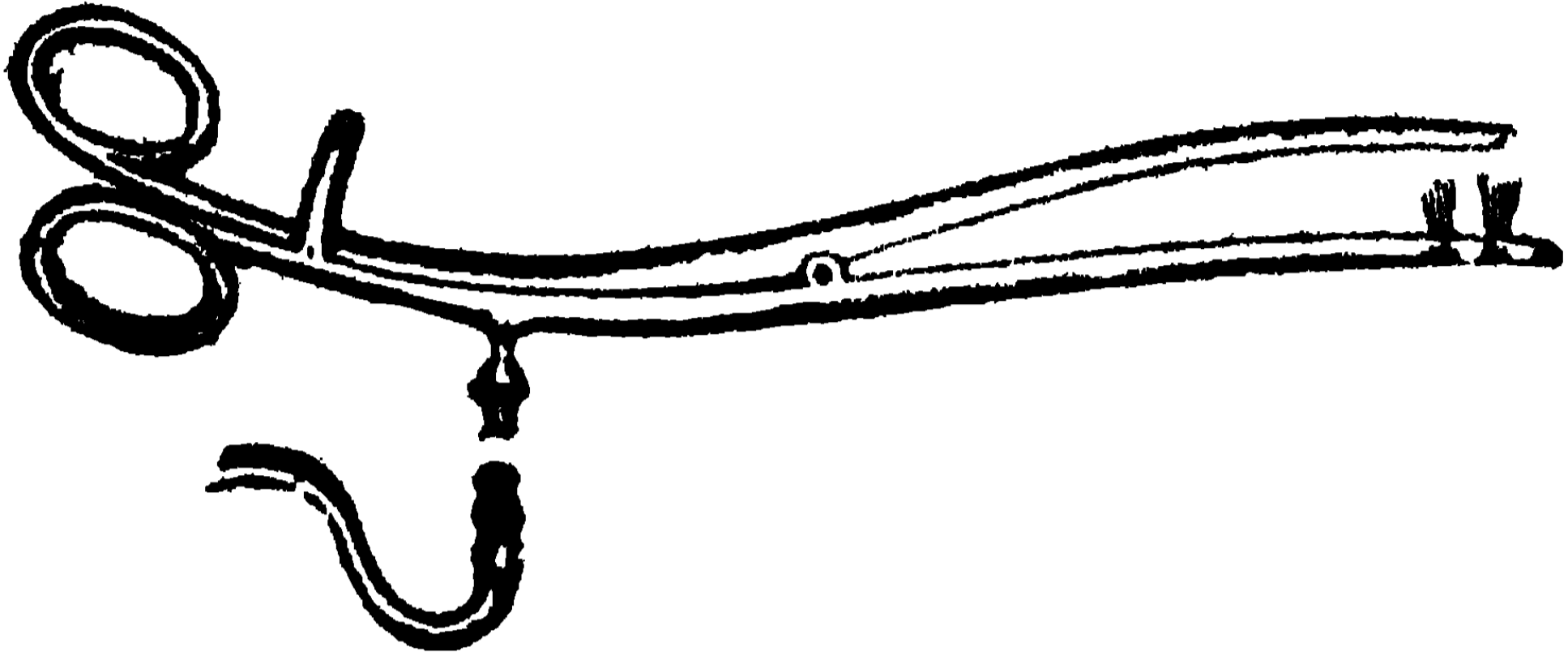
ক্ষার্ণে পীড়িত বিধান গ্রহণ করা বিধি । নর অঙ্গুলী প্রবেশ করাইয়া কার্য সম্পন্ন হওয়ার সম্ভাবনা থাকিলে স্থূল অঙ্গুলী প্রবেশ করান



২৮শ চিত্র । লসন্ টেষ্টের ডাইলেটর ।

অনুচিত । দ্রুত প্রসারণ জন্য স্থানিক বিধান আহত, প্রদাহিত, দূষিত পদার্থ শোধন এবং শোণিত আব হইতে পারে ; তজ্জন্ম সতর্ক হওয়া উচিত । কেহ কেহ স্ক্রু যুক্ত পি, কিম্বা বহুফলক (Blade), যুক্ত ডাইলেটর ব্যবহার করেন । এই যন্ত্র ব্যবহার করা অধিক বিপদজনক । লসন্ টেষ্টের ডাইলেটর ভালকেনাইট দ্বারা প্রস্তুত, স্ক্রু ও স্টেম সংযুক্ত । স্টেমের মধ্যস্থিত ছিদ্র পথে স্থিতিস্থাপক সূত্র সংলগ্ন । এতৎ প্রমাণে ৬—১৪ ঘণ্টার মধ্যে গ্রীবা প্রসারিত হয় । রিভার্ডিনের

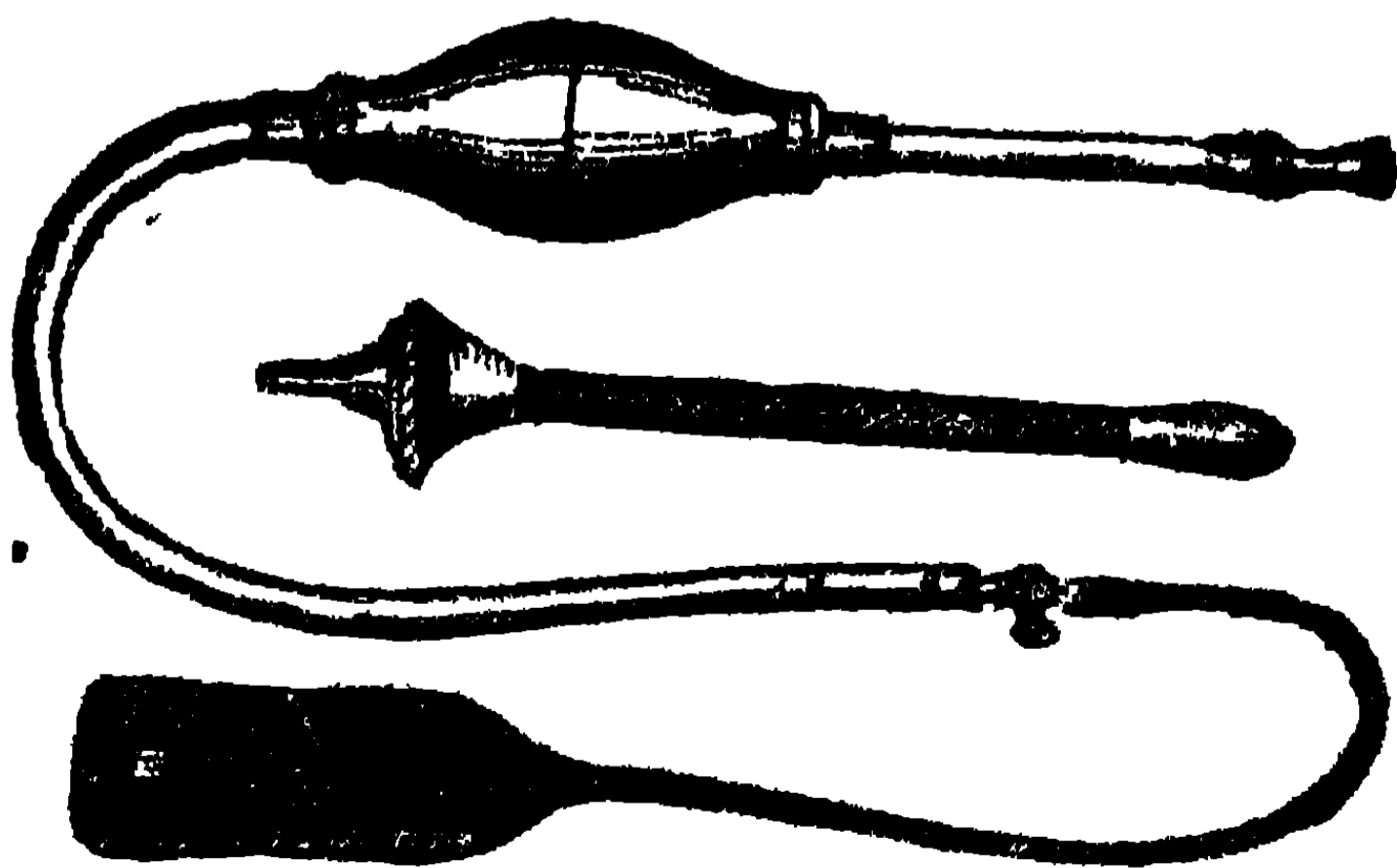
ইরিগেটিং ডাইলেটারের এক ফুলক মধ্যে ছিদ্র থাকে, ঐ ছিদ্র দ্বারা উষ্ণ পচননিবারক জল প্রবেশ করাইলে শীঘ্র প্রসারিত এবং বেদনার লাঘব হয় ।



২৯শ চিত্র । রিভারজিনের ইরিগেটিং ডাইলেটার ।

দ্রুত ও ক্রমিক (Combined)—উভয় প্রণালীও একই স্থলে আবশ্যক হইতে পারে । দ্রুত প্রসারণে অকৃতকার্য্য হইলে ক্ষতাদি শুক হওয়ার পর ক্রমিক প্রসারণ করা আবশ্যক । কদাচিত্ কঠিন গ্রীবা কর্তন করিয়া প্রসারিত করার আবশ্যক হয় । প্লিসিরিণের পুঁটুলী প্রয়োগ করিলে গ্রীবা কোমল হয় । তৎপর সহজে প্রসারিত হইতে পারে ।

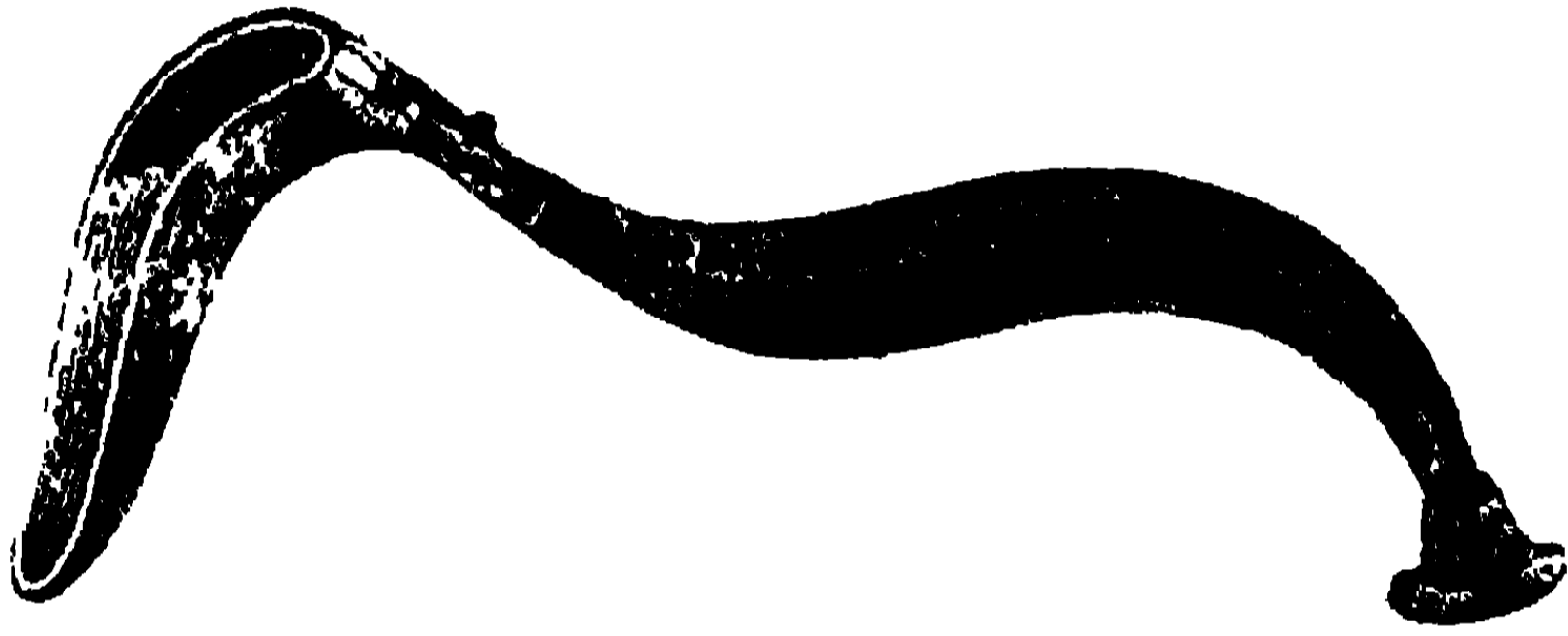
বায়ু-প্রসারকের ব্যাগ (Barnes's Hydrostatic Dilators) সহ



৩০শ চিত্র । বায়ু-প্রসারকের ডাইলেটার সহ হিগিন্সনের পিচকারী সংযোগ ।

হিগিনসনের—পিচকারী সংযোগ এবং জরায়ু-গ্রীবায প্রবেশ করাইয়া জল প্রবেশ করাইলে জরায়ু-গ্রীবা প্রসারিত হয়। পলিপসু ইত্যাদি বহির্গত করার জন্য বারনস্ মহোদয় এই প্রণালী অবলম্বন করিতে উপদেশ দেন।

রিট্র্যাক্টর (Retractor)—যোনির কোনরূপ অস্ত্রোপচার, স্তম্ভ প্রয়োগ এবং পরীক্ষার আবশ্যক হইলে ভেজাইন্সাল রিট্র্যাক্টর ব্যবহার করা সুবিধাজনক।



৩১শ চিত্র। বোম্বমানের ভেজাইন্সাল রিট্র্যাক্টর।

এস্পিরেশন (Aspiration)—অর্কুদ প্রভৃতি কোন ক্ষীত স্থানের অভ্যন্তরে কি প্রকার তরল পদার্থ আছে এবং তাহার রাসায়নিক ও আণুবীক্ষণিক প্রকৃতি কি, তাহা স্থির করার জন্য এইরূপে পরীক্ষার আবশ্যক। সাধারণ ব্যবহার্য হাইপোডার্মিক পিচকারী বা এস্পিরেটিং নিডল্ দ্বারা তরল পদার্থ বহির্গত করা যাইতে পারে।



৩২শ চিত্র। এস্পিরেটিং সূচিকা।

বস্তি গহ্বরের অভ্যন্তরস্থ তরলপদার্থ পূর্ণ অর্কুদ, হিমেটোসিস, নিষ্টিঙ্টিউমাব, আবহ আর্ন্তব স্রাব প্রভৃতি পরীক্ষার জন্য এস্পিরেটার ব্যবহার করা উচিত। সরলাঙ্গ, যোনি বা উদরের যে স্থান পীড়ার জন্য সর্কাপেক্ষ

উচ্চ, সেই স্থানে স্ফটিকা প্রবেশ করাইবে । এই সময়ে সাবধান হইতে হইবে, যেন অস্ত্র আহত না হয় । উদরের স্বক্ সটান করিয়া স্ফটিকা প্রবেশ করাইয়া বহির্গত করার পর স্বক্ ছাড়িয়া দিলেই প্রবেশ জনিত রক্তবদ্ধ হইয়া যায়, তথাচ সেই স্থানে টিংচার বেঞ্জইন কোঃ তুলাসহ সংলগ্ন করা উচিত । সরলাস্ত্র বা যোনি মধ্যে প্রবেশ করাইতে হইলে অঙ্গুলী সহ স্ফটিকা প্রবেশ করাইয়া তৎপরে নির্দিষ্ট স্থান বিদ্ধ করিবে । সরলাস্ত্র মধ্যে প্রবেশ করাইবার সময়ে স্ফটিকার তীক্ষ্ণ অস্ত্র দ্বারা অন্ত্র স্থান আহত হওয়ার প্রতিবিধান জন্ম তীক্ষ্ণ অস্ত্রে এক ধণ্ড কর্ক বিদ্ধ করিয়া লইবে । তৎপর নির্দিষ্ট স্থানে উপস্থিত হইলে অঙ্গুলীর সাহায্যে ঐ কর্ক দুরীভূত করা সহজ । যোনির ছাদের সন্নিকটে বৃহদায়তন ধমনী আছে, তাহা স্মরণ রাখা আবশ্যিক ।

অণ্ডাধারের কোষাঙ্গদের তরল পদার্থের বর্ণ স্বেচ্ছ পীত বা বিকৃত লালী গুড়ের অনুরূপ । উত্তাপ ও যবক্ষারজাবকসহ সংযত হয়, আণুবীক্ষণিক পরীক্ষায় অণ্ডাধারের দানায় পদার্থ দেখা যায় । ব্রড লিগামেন্টের কোষাঙ্গদের স্রাব পরিষ্কার, কঠিন পদার্থ বিহীন এবং সংযত হয় না । সোত্রিক কোষাঙ্গদের স্রাব কঠিন পদার্থ বিহীন, সামান্য পীত বর্ণ বিশিষ্ট । উদরীর স্রাবও পীত বর্ণ বিশিষ্ট ; উত্তাপ ও শৈত্য উভয়েই সংযত হয় । জরায়ুর বহির্ভাগে গর্ভ সঞ্চারের স্রাব বিভিন্ন প্রকৃতি বিশিষ্ট । প্রদাহ জন্ম ফোটক হইলে পুয়-কোষ প্রাপ্ত হওয়া যায় ।

• এক্সপ্লোরেরটরী ইনসিশন (Exploratory incision) ।—উদর-গহ্বরের অর্কুদ নির্ণয়ের সমস্ত উপায় ব্যর্থ হইয়াছে অথচ অস্ত্র করা আবশ্যিক, তদ্রূপ স্থলে এইরূপে পরীক্ষা করা হয় । এতদ্বারা যে কোন অনিষ্ট হয় না, এমত নহে । মধ্য রেখায় স্বকে একটা নাতিদীর্ঘ কুর্কর্তন করতঃ কোষিক বিধান, বসা, টেণ্ডিনাস্ গঠন, এবং অস্ত্রাবরকের নিম্ন-

স্থিত বিধান পৃথক ও টর্শন বা বন্ধন দ্বারা শোণিত স্রাব রোধ পূর্বক অস্ত্রাবরক সিলি পরীক্ষা করিতে হইবে। এই সময়ে অণ্ডাধারের কোষাঙ্কদের উচ্চল প্রাচীর দৃষ্ট হইতে পারে। অস্ত্রাবরক সিলি টেনাকিউলম দ্বারা উন্মোচিত করতঃ তন্মধ্যে একটি ক্ষুদ্র ছিদ্র করিয়া তাহা ডাইরেক্টোরের সাহায্যে দেড় কি দুই ইঞ্চ প্রশস্ত করতঃ তন্মধ্যে দুইটা অঙ্গুলী প্রবিষ্ট করাইয়া অঙ্কদের সংযোগ ইত্যাদি এবং উদর-গহ্বরের অন্যান্য অবস্থা পরীক্ষা করিবে।

অক্ষিবীক্ষণ (Ophthalmoscope)।—স্ত্রী-জননেত্রিয়ের অনেক পীড়ায় পরম্পরিত ভাবে চক্ষুর পীড়া উপস্থিত হয়। তজ্জন্তু আর্ন্তব স্রাব সংশ্লিষ্ট কোন পীড়ার সহিত দৃষ্টির ব্যতিক্রম হইলেই চক্ষুঃ পরীক্ষা করা উচিত। পায়ট অপটিক্ নিউরাইটিস, রেটিনাল্ শোণিত-স্রাব বা অন্তরূপ উপসর্গ থাকিতে পারে। স্ত্রী জননেত্রিয়ের পীড়ায় শিরঃপীড়া, বিবমিষা, মানসিক হ্রাসলতা, স্নায়বীয় বেদনা এবং অন্যান্য উপসর্গের ন্যায় দৃষ্টিশাক্তির বৈষম্যও একটি সাধারণ উপসর্গ।

মূত্র-পরীক্ষা।—উপযুক্তভাবে মূত্র পরীক্ষা দ্বারা অনেক সময়ে রোগ নির্ণয় এবং তাহার পরিণাম স্থির করা যায়। তজ্জন্তু মূত্রের অণুলাল, কস্ফেট, ইউরেটস্, শর্করা, পুয়, স্লেয়া এবং শোণিত প্রভৃতি সাধারণ নিয়মে পরীক্ষা করা আবশ্যিক।

উত্তাপ।—থারমোমিটার দ্বারা নিয়মিতভাবে উত্তাপ গ্রহণ করিলে জরায়ু প্রভৃতির ভিন্ন ভিন্ন প্রকার প্রাদাহিক পীড়া নির্ণয়ের সহায়তা করে। ঐ সকল পীড়াতে অনেক সময়ে রক্তনীতে উত্তাপ বৃদ্ধি হয়।

অণুবীক্ষণ।—স্রাব, মূত্র এবং পীড়িত বিধানের কোন অংশ পরীক্ষার জন্তু অণুবীক্ষণ বিশেষ আবশ্যিক। অঙ্কদ—অণ্ডাধারের, হাইডেটেড বা মারাত্মক কি না; স্রাব—জরায়ুর, ফণ্ডসের, কি গ্রীবার, ইত্যাদি স্থির করার জন্তু অণুবীক্ষণিক পরীক্ষা করা উচিত।

চৈতন্যহারক (Anæsthetic) ঔষধ—পরীক্ষা এবং অস্ত্রোপচার উভয় উদ্দেশ্যেই আবশ্যিক হইতে পারে। সরলান্ন এবং ফ্যাণ্টোম অর্কুদ পরীক্ষার জন্য, উদরগহ্বরের প্রাচীর কঠিন ও কোনরূপ স্নায়বীয় উত্তেজনা বর্তমান থাকিলে, বেদনার জন্য পরীক্ষার বিঘ্ন হইলে, দীর্ঘকাল রোগের যন্ত্রণায় অবসন্ন হইয়া পড়িলে, এবং অল্পবয়স্কাদিগের পরীক্ষার জন্য চৈতন্যহারক ঔষধ প্রয়োগ পূর্বক পরীক্ষা এবং অস্ত্রোপচার উভয়ই সম্পাদন করিতে হয়। উদরগহ্বরে অত্যধিক মেদ বা বায়ু সঞ্চয় জন্য পরীক্ষার প্রতিবন্ধকতা উপস্থিত হয়। একরূপ স্থলে বস্তি এবং উদরগহ্বরের যন্ত্রাদির অবস্থা বিশেষরূপে অবগত হইতে হইলে সংজ্ঞা নাশ করা উচিত। ক্লোরফর্ম প্রয়োগ করিতে হইলে পূর্বে ফুফুস ও হৃৎপিণ্ড পরীক্ষা করা এবং প্রয়োগ সময়ে পাকস্থলী শূন্য থাকা আবশ্যিক। কেহ কেহ ক্লোরফর্ম প্রয়োগের কিছুকাল পূর্বে অল্পমাত্রায় ত্র্যাণ্ডী পান করাইতে বলেন। মুখমধ্যে কৃত্রিম দস্তাদি থাকিলে তাহা বহির্গত ও অঙ্গের সমস্ত বস্ত্র শিথিল অবস্থায় রাখিতে হয়। প্রয়োগ সময়ে শ্বাসপ্রশ্বাস, ধমনীস্পন্দন এবং মস্তিষ্কের শোণিত সঞ্চালনের প্রতি বিশেষ লক্ষ্য রাখিতে হইবে। শোণিত সঞ্চালনের বিঘ্নের লক্ষণের মধ্যে প্রথমে মুখমণ্ডলের বিবর্ণতা উপস্থিত হয়। ইহার কোন একটীর কুলক্ষণ উপস্থিত হইলে তৎক্ষণাতঃ ক্লোরফর্ম প্রয়োগ বন্ধ করতঃ প্রতিবিধান জন্য সতর্ক হওয়া উচিত। শ্বাস-রোধের উপক্রমমাত্র নিম্ন-স্থিতি উল্লোমিত করা আবশ্যিক, এই ঘটনায় হাইড্রইড অস্তিও উখিত হয়। কর্ণের অধোদিকে, উক্ত অস্তির শাখার পশ্চাদিকে অঙ্গুলী দ্বারা সঞ্চাপ দিয়া তাহা উর্দ্ধ ও সম্মুখাভিমুখে উঠাইবে। নিউইয়র্কের অধ্যাপক হাওয়ার্ডের মতে গ্রীবা এবং মস্তক সটান করাই হাইড্রইড অস্তি এবং এপিগ্লেটিস উল্লোমিত করার পক্ষে উৎকৃষ্ট নিয়ম। শয্যার এক পাশে একরূপ ভাবে মস্তক আনয়ন করিবে যে, গ্রীবার নিম্ন

পর্যাপ্ত শয্যা না থাকে, তৎপর এক হস্ত খোঁতমার এবং অপর হস্ত গ্রীবার পশ্চাতে দিয়া নিম্ন ও পশ্চাদিকে সবলে আকর্ষণ পূর্বক গ্রীবার চর্ম অভ্যন্ত মটান করিয়া রাখিবে । হৃৎপিণ্ডে ও ভেগাস স্নায়ুর উপর বৈদ্যাত্তিক স্রোত, এবং ত্বক্-নিম্নে সালফিউরিক ইথর প্রয়োগ করিবে । নিলেটন প্রভৃতির এই প্রকৃতির অপরাপর চিকিৎসাপ্রণালী সাধারণ অল্প-চিকিৎসা বিষয়ক গ্ৰন্থে দ্রষ্টব্য । অস্ত্রোপচারক কখনই ক্লোরফরম্ প্রয়োগ করিবেন না । যিনি ক্লোরফরম্ প্রয়োগ করিবেন, তিনি নীরবে একাগ্রচিত্তে কেবল সেই কার্য্য করিবেন । অর্দ্ধ অজ্ঞানাবস্থাতে ও অর্থাৎ ক্লোরফরম্ প্রয়োগেই আরম্ভে বা প্রয়োগান্তে যখন রোগিনী অসম্পূর্ণ অজ্ঞানাবস্থায় থাকে, তখনও তৎপ্রতি নীরবে বিশেষ লক্ষ্য রাখিতে হইবে । এই সময়ে কোনরূপ মন্তব্য প্রকাশ করা অত্যন্ত দুষ্ণীয় ।

কোন চিকিৎসক এককোহল ১ ভাগ, ক্লোরফরম ২ ভাগ, ইথর ৩ ভাগ একত্রে মিশ্রিত করিয়া (A. C. E. mixture) এবং কেহ বা প্রতি ড্রাম ক্লোরফরমে দুই বিন্দু নাইট্রাইট্ অফ্ ক্লোরামাইল (chloramyl) মিশ্রিত করিয়া প্রয়োগ করেন । ক্লোরফরম্ প্রয়োগ জন্ত Junker ইনহেলার উৎকৃষ্ট । রোগিনী যে সময়ে নিঃশ্বাস গ্রহণ কবে, কেবল সেই সময়ে ক্লোরফরম্ প্রয়োগ বিধি ।

কোকেন ।—গুরুতর অস্ত্রোপচারের জন্তই কেবল ব্যাপক চৈতন্য-হারক ঔষধ প্রয়োগ বিধেয়, নতুবা সামান্য বাহ্য অস্ত্রোপচার বা পরীক্ষার জন্ত স্থানিক চৈতন্যহারক—কোকেন দ্রব বা মলম (শতকরা ১০—২০ অংশ) প্রয়োগ করিলেই যথেষ্ট হয় । বাহ্য জননেক্রিয়, যোনি এবং জরায়ু-গ্রীবার বাহ্যদেশের সামান্য অস্ত্রোপচারের পূর্বে কোকেন প্রয়োগ করিলে বেদনা বোধ হয় না ।

R ল্যানোলিন	ʒss
লার্ড	ʒii
রোজওয়াটার	ʒi
কোকেন	ʒi

মলম । ইহা নির্দিষ্ট স্থানে যথেষ্ট পরিমাণে লেপন বা তুলাদ্বারা প্রয়োগ করা সুবিধাজনক । সুবিধা হইলে বরফসহ লবণ মিশ্রিত করিয়া প্রয়োগ করিয়াও স্থানিক স্পর্শজ্ঞান বিলুপ্ত করা যায় ।

ভল্‌সেলা দ্বারা জরায়ু আকর্ষণ (The uterus is drawn down by vulsellam)—ভল্‌সেলাফরসেপ্‌সের মুখে কয়েকটি বক্র দন্ত থাকে, তদ্বারা কিম্বা টেনাকিউলম, ঐ ছক অর্গাং আঁকড়ের দ্বারা জরায়ু-গ্রীবা বিদ্ধ করতঃ নিম্নে আকর্ষণ করিয়া আনা হয় । এই যন্ত্র গভীরভাবে বিদ্ধ না করিলে আকর্ষণ সময়ে স্থলিত হইতে পারে । যোনির ছাদ ও জরায়ু-গ্রীবার চাক্ষুষ পরীক্ষা, স্যাজ বা স্থানভ্রষ্ট জরায়ু-গহ্বরে সাউণ্ড বা টেষ্ট প্রবেশ, জরায়ুগহ্বরে অঙ্গুলী পরীক্ষা, ফুল ও সৌত্রিক অক্ষুদ বহির্গত করা এবং বিবিধ অন্ত্রোপচারে জরায়ু নিম্নে আনিতে হয় ।

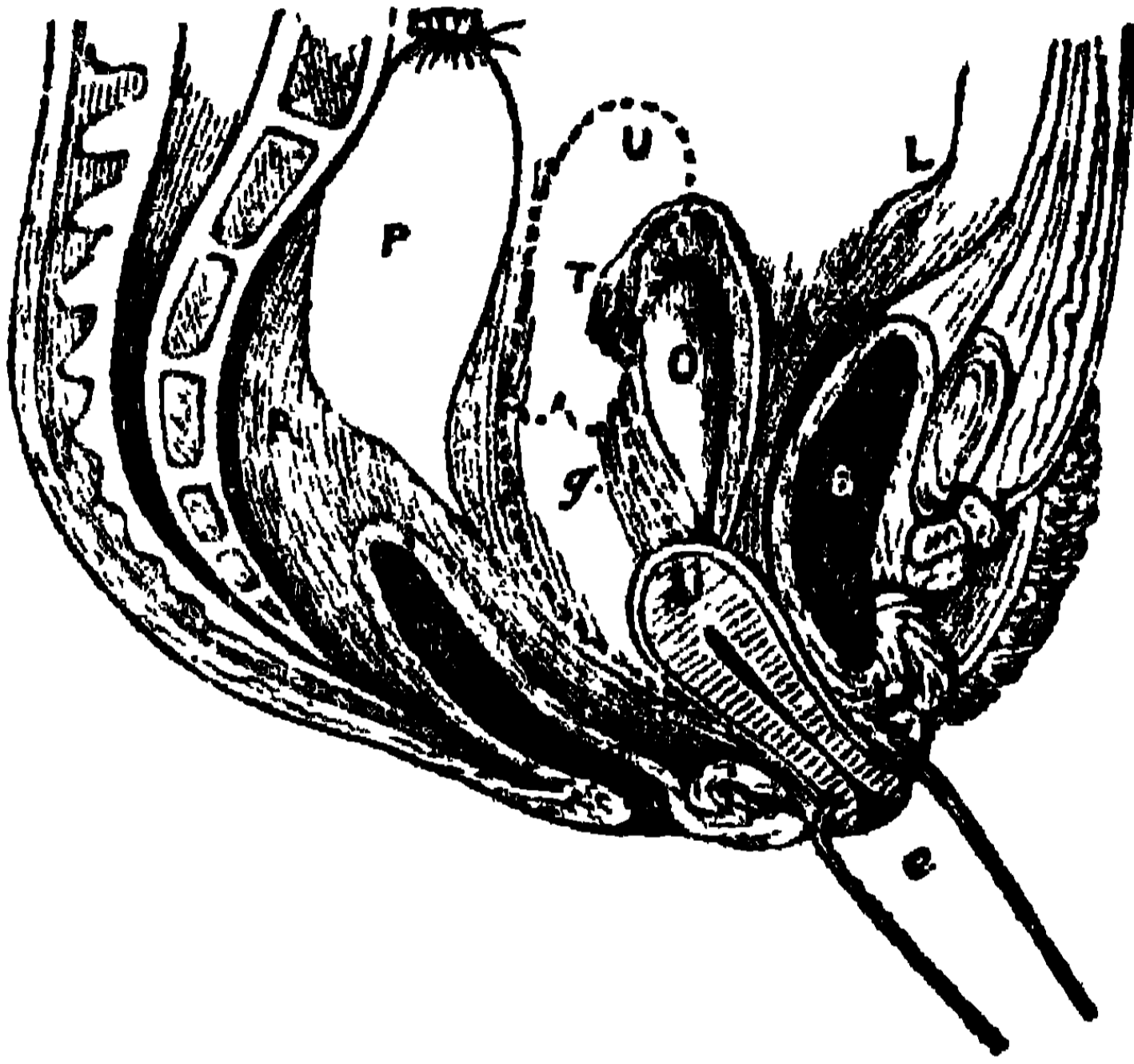


৩৩শ চিত্র । সিমস্ ইউটেরাইন টেনাকিউলম ।

এক হস্ত বা স্পেকুলম দ্বারা যোনি ফাঁক করিয়া অপর হস্ত দ্বারা যন্ত্র লইয়া গর্ভের উপর দৃঢ় এবং গভীরভাবে বিদ্ধ করতঃ রোগিনীকে কুহন দিতে বলিয়া, সাবধানে, সবলে, বস্তি-গহ্বরের মধ্য-রেখাভূক্তমিক আকর্ষণ পূর্বক জরায়ু বখাসম্ভব নিম্নে আনয়ন করিবে । জরায়ু যে পার্শ্বে স্যাজ সেই পার্শ্বের এবং স্থানভ্রষ্টাবস্থায় তাহার বিপরীত পার্শ্বের গর্ভ বিদ্ধ করিয়া আকর্ষণ করিলে অনেক সুবিধা হয় ।

গর্ভ ও আর্ন্তব্রাণাবস্থা, তরুণ প্রদাহ এবং গ্রীবার কর্কট রোগ থাকিলে এইরূপে বিদ্ধ এবং আকর্ষণ করা বিপদজনক ।

জরায়ু নিম্নদিকে আকর্ষিত হইলে, তৎসংশ্লিষ্ট যন্ত্রাদির কিরূপ বিপর্যয় ও স্থান লষ্টতা উপস্থিত হয়, নিম্নস্থিত চিত্রে (৩৪শ চিত্র) তাহ প্রদর্শিত হইতেছে ।



৩৪শ চিত্র । জরায়ু নিম্নে আকর্ষিত । R সরলান্ত্র, U জরায়ু, B যুক্রাশয়, P অপ্রাবসক বিদ্ধি, T অণুবহনল O অণুধার ।

তৃতীয় অধ্যায় ।

জননেদ্রিয়-সংশ্লিষ্ট সামান্য অপ্সোপচার । (Minor Gynaecological operation)

জরায়ু মধ্যে ঔষধ প্রয়োগ (Intra-uterine medication) ।—জরায়ু ও গ্রীবার পুরাতন প্রদাহ, শ্বেত-প্রদর, রক্ত-আধিকা, অসম্পূর্ণ সংকোচন, অভ্যন্তরস্থ শৈথিল্যক বিপ্লির দানাঘন অপকৃষ্টতা, এবং পুরাতন প্রমেহ পীড়া-জনিত বিকৃত বিধানের চিকিৎসার জন্তু জরায়ু গহ্বরে—দাহক, সংকোচক, পরিবর্তক এবং শোধক প্রভৃতি ঔষধ প্রয়োজিত হইয়া থাকে কখন বা জরায়ুর অভ্যন্তর বিপ্লিতে টাচনী (Curette) প্রয়োগ করা হয়। সাধারণতঃ নিম্নলিখিত ঔষধ প্রয়োগ করা যায় । নাটটিক এসিড ; সমভাগ গ্লিসিরিন বা আউন্স করা ২০—১০ গ্রেণ ক্রোমিক এসিড দ্রব ; আইডোকরম মলম ; গ্লিসিরিন সহ বা কেবল টিংচার আইওডিন ; অল্প ঔষধ সহ আইওডল, শতকরা ১০—২০ অংশ স্পিরিট বা গ্লিসিরিন সহ একগাঠিওল দ্রব কিম্বা মলম ; বিস্তৃত বা সমভাগ কার্বলিক এসিড ও গ্লিসিরিন কিম্বা টিংচার আইওডিন অথবা হাইড্রোজেন ও হেমেমলিসের সার ; ব্রোমিন দ্রব ; শুষ্ক বা দ্রব নাটটেট অফ্ সিলভার ; শুষ্ক, দ্রব বা কার্বলিক এসিড গ্লিসিরিন সহ সালফেট অফ্ জিঙ্ক ; জল, গ্লিসিরিন কিম্বা কার্বলিক এসিড সহ পারক্লোরাইড অফ্ আয়রন ; ক্রোরো এসিটিক এসিড দ্রব, আউন্স করা ৩০ গ্রেণ বা কার্বলিক এসিড গ্লিসিরিন সহ ক্লোরাইড অফ্ জিঙ্ক ; পারদের মলম ; হাইড্রোজেন ক্যাণাডেন্সিসের সার ; হেজেলিনের তরল সার ; ট্যানিক এসিড সপোজিটরী ; বেলাডোনার মলম ; সুগার অফ্ লেডের মলম ;

মিয়ার সপোজিটোরী ও মলম ইত্যাদি । হাট্‌ডেস্‌টিনের তরল সার, ক্যালসিক্‌ এসিড, টিংচার আইগুডিন এবং একথাইল মিশ্রিত করিয়া প্রয়োগ করিলে জরায়ু-গ্রীবা-প্রদাহে বিশেষ কার্য্য করে ।

জরায়ুতে ঔষধ প্রয়োগ সম্বন্ধে সাধারণ নিয়ম—কঠিন, কোমল বা তরল, যে কোন ঔষধ জরায়ু মথো বা গ্রীবায় প্রয়োগ সম্বন্ধে কয়েকটা সাধারণ নিয়ম সকল স্থলেই অবলম্বনীয় । কোন স্ত্রীলোক ঔষধ প্রয়োগ বেশ সহ্য করিতে পারে । কাহারো বা প্রবণতা নিবন্ধন জরায়ু-শূল, অবসন্নতা, জরায়ু-প্রদাহ, অস্থানরক বিল্লির ও তৎসঙ্গিকটস্থ অল্প বস্তুর প্রদাহের আশঙ্কা বর্তমান থাকে । তজ্জন্ত সকল স্থলেই সতর্ক-বলম্বন বিধেয় । ঔষধ প্রয়োগের কয়েক দিবস পূর্বে হঠতে রোগিনীকে শাশু সৃষ্টির অবস্থায় স্থাপন ও ২।১ দিবস পূর্বে ব্রোগাইড সেবন করা-ইয়া স্নায়ুগুণের উত্তেজনা হান ; গ্রীবা দৃষ্টিত থাকিলে টেট দ্বারা প্রসারণ ; জরায়ু-মুখে রক্তাধিক্য বর্তমান থাকিলে রক্তমোক্ষণ ও গ্লিদিরিন পুটগী প্রয়োগ ; যোনিপথ পচননিবারক উষ্ণ জল দ্বারা ধোত ; অত্যন্ত সংকীর্ণ গ্রীবা পার্শ্ব দিকে কঠন দ্বারা পথ প্রশস্ত, বক্র গ্রীবা সরল, লাবণিক বিরেচক দ্বারা অস্ত্র পরিষ্কার এবং ঔষধ আবদ্ধ থাকার আশঙ্কা থাকিলে তাহা দূর করা কর্তব্য । আর্ন্তব স্রাবের অব্যবহিত পূর্বে, সমকালে বা বন্ধ হওয়ামাত্র ঔষধ প্রয়োগ নিষিদ্ধ । প্রথমে উষ্ণ জল প্রয়োগ করিয়া জরায়ুর উত্তেজনার বিষয় অবগত হইবে । প্রদাহ নিবারণ জন্ত যত্ন করা উচিত ।

রোগিনীকে উদান ভাবে শয্যার এক পাশে, যোনিমথো উরুখ আলোক প্রবেশ করে একপে শায়িতা রাখিয়া উরুখ উদরের সম্মুখ-পার্শ্ব দিকে আকর্ষণ করিয়া জরায়ুমথো সাউও প্রবেশ করাইবে । মুষ্টিযুক্ত হুউটিরাইন প্রোবে তুলা পাকাইয়া তদ্বারা ঔষধ প্রয়োগ করা সুবিধা । এই প্রোবে ইচ্ছানুযায়ী বক্র করা যায় ।

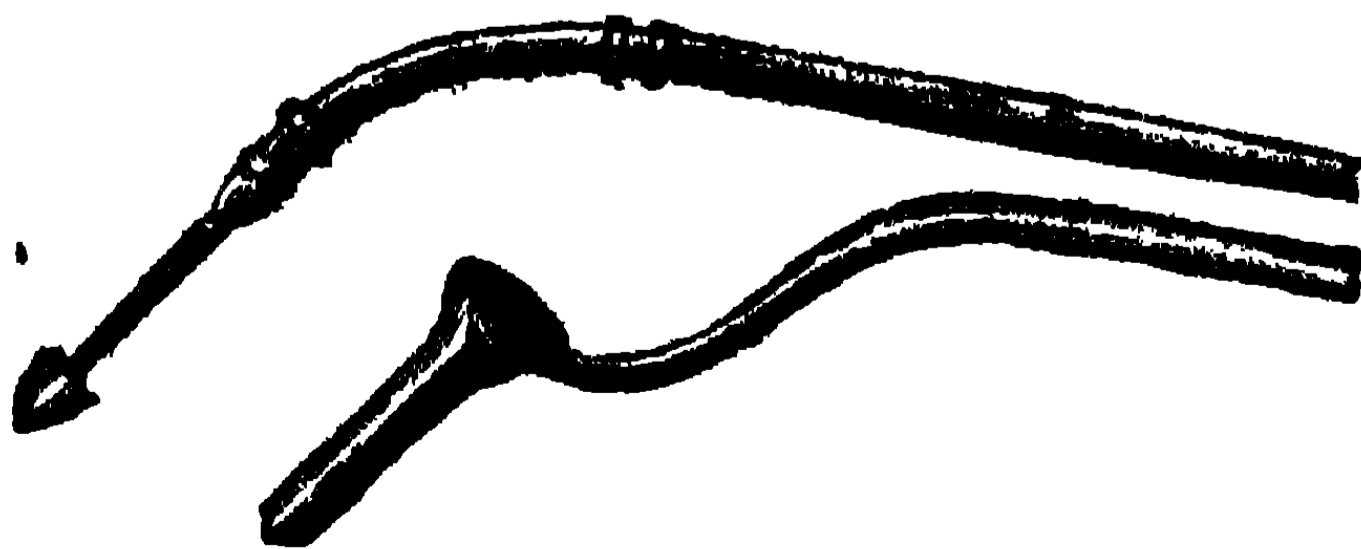
প্রথমে অপর কয়েকটি তুলী দ্বারা পীড়িত স্থানের সংলগ্ন আব ইত্যাদি পরিষ্কার ও শুষ্ক করিয়া তৎপর ঔষধ লিপ্ত তুলী বা প্রোব



৩৫৭ চিত্র । ইউটিরাইন প্রোব ।

প্রবেশ করাইতে হয় । নাইট্রিক এসিড, কার্বলিক এসিড, আইও-ডিন প্রভৃতি ঐরূপে প্রয়োগ করা যাইতে পারে । কিন্তু ঔষধ গড়াইয়া অল্প স্থানে না আটসে তৎক্ষণ সতর্ক হইতে হয় । ফারগুশন বা ডকবিল স্পেকুলম প্রবেশ করাইয়া ভলসেলা দ্বারা জরায়ু স্থির ভাবে রাখিয়া তৎপর ঔষধ দিতে হয় । প্রথম তুলীর ঔষধ আব সংস্পর্শে তেজোহীন হইলে দ্বিতীয় বা তৃতীয় তুলী দ্বারা ঔষধ প্রলেপন করিবে । আইওডিন উপকারী । উপনংস ক্রম্ভ পারদীয় ঔষধ প্রয়োগ বিধি ।

নাইট্রিক এসিড—প্রয়োগ ক্রম্ভ এটিভিগের ট্রোকোর. ক্যাথুলা, ভলসেলা করমেপস্, ডকবিল স্পেকুলম, ইউটিরাইন উল গোলডার, শোধিত তুলী, উগ্র নাইট্রিক এসিড, ভেসিলিন, গ্লিসেরিন এবং সাহায্য-কারী আবশ্যক । স্পেকুলম প্রবিষ্ট করাটয়া ভলসেলা দ্বারা গ্রীবা বিদ্ধ, আকর্ষণ এবং স্থির করিয়া উক্ত ট্রোকোরের সাহায্যে ক্যাথুলা জরায়ু-গহ্বরে প্রবেশ করাইয়া তৎপর ট্রোকোর বহির্গত করিয়া লইবে । ক্যাথুলা তথায় স্থিরভাবে থাকিবে । ইউটিরাইন প্রোবে পূর্বে তুলী জড়াইয়া রাখা কর্তব্য ।

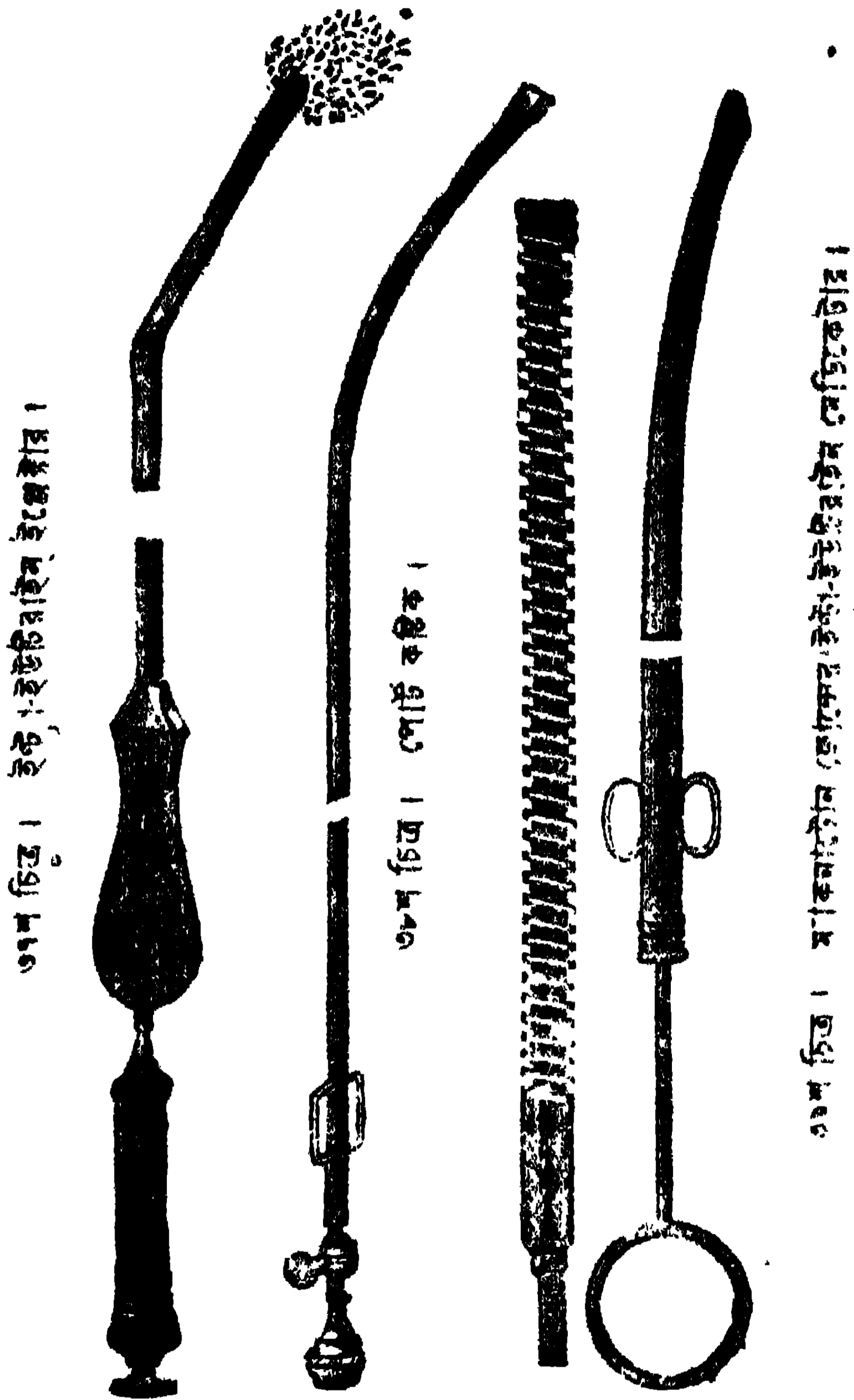


৩৬৭ চিত্র । এটিবিলের ট্রোকোর এবং ক্যাথুলা ।

তুলায়ুক্ত প্রোব নাইট্রিক এসিডে নিমজ্জিত ও অতিরিক্ত এসিড সঞ্চাপ দ্বারা দূরীভূত করতঃ ক্যান্ডুলার মধ্য দিয়া জরায়ুর ফণ্ডে সংলগ্ন এবং তৎপর ক্যান্ডুলা সহ প্রোব বহির্গত করিয়া লইবে; যেন অল্প স্থানে এসিড সংলগ্ন হইতে না পারে। পরিশেষে তুলী দ্বারা ভেসিলিন লেপন করিয়া দিয়া ঘোনিমধ্যে গ্লিসিরিন-ট্যাম্পন সংস্থাপন করিবে।

পীড়িত স্থান হইতে শোণিত স্রাব হইতে থাকিলে নাইট্রিক এসিড প্রয়োগের পূর্বে তাহা সম্পূর্ণরূপে বন্ধ করা উচিত। প্রয়োগের পর ব্রোমাইড এবং কয়েক দিবস পর্যন্ত ট্যাম্পন ব্যবহার করাইবে।

অন্যান্য জল ঔষধ ও ত্রৈ প্রণালীতেই প্রয়োগ করা যায়। পুরুষের ব্যবহার্য ক্যাথিটারের অল্প কর্তন পূর্বক তন্মধ্য দিয়া শলাকা প্রবেশ করাইয়া ঔষধ সংলগ্ন এবং তৎপর ক্যাথিটার সহ শলাকা বহির্গত করিয়া লইলেই হইতে পারে। এই ক্যাথিটার এবং শলাকা প্লাটিনমে নিশ্চিত হওয়া উচিত। শলাকাক তুলা দৃঢ়ভাবে ও অল্প ঔষধ সংলিপ্ত করিবে। ১২ ইঞ্চি দীর্ঘ, ৬ নং ক্যাথিটারের ছায় স্কুল, জরায়ু সাউণ্ডের ছায় গঠননিশ্চিত যে কোন নল দ্বারা জরায়ু-গহ্ববে ঔষধ প্রয়োগ করা যায়। প্রয়োগের সুবিধার জন্য অনেক প্রকার যন্ত্র ব্যবহৃত হয়। নল প্রবেশ করাইবার পূর্বে ঔষধ পচননিবারক জল দ্বারা ধোত এবং কার্বলিক তৈল সংলিপ্ত করা আবশ্যিক। পূর্বেই ঘোনিমধ্যে গ্লিসিরিন পুটঙ্গী সংস্থাপন করতঃ তৎপর নল বহির্গত করিলে ঔষধ অল্প স্থানে সংলগ্ন হওয়ার আশঙ্কা হ্রাস হয়। নল উপযুক্ত স্থানে উপস্থিত, নল দ্বারা জরায়ু-প্রাচীর আহত না হওয়া, প্রথমে অল্প পরিমাণে এবং অল্প ঔষধ প্রয়োগ করা প্রভৃতি কয়েকটি বিষয়ে লক্ষ্য রাখিতে হয়।



জরায়ু-গহ্বরে পিচকারী (Intra-uterine injection) প্রয়োগ বিপজ্জনক, তজ্জন্তু অনেক চিকিৎসক অথু উপায়ে আরোগ্য হওয়ার সম্ভাবনা থাকিলে জরায়ু-গহ্বরে পিচকারী প্রয়োগ করিতে নিষেধ করেন । অনেক সময়ে প্রদাহ, শূল এবং অবসন্নতা অথু মৃত্যু হইতে পারে । সার হেনরী টমশনের ইউটেরিয়াল ইন্জেক্টার (Ure-

thra† injector) বা তদ্রূপ স্থিনল বিশিষ্ট যন্ত্র দ্বারা পিচকারী প্রয়োগ করিলে ঔষধ প্রয়োগ মাত্র অপর নল দ্বারা বহির্গত হইয়া যাইতে পারে। ডাক্তার ম্যাকনাটোন জোসের জরায়ু-গহ্বরে ঔষধ প্রয়োগের যন্ত্র দ্বারা প্রয়োগের সুবিধা এই যে, নল-মধ্য-স্থিত শলাকার সঞ্চাপ দিলে ঔষধ জরায়ু-গহ্বরে প্রবেশ করে, তৎপর শলাকা আকর্ষণ করিলেই পুনর্বার নল মধ্যে ঔষধ প্রবিষ্ট হয়। এই অবস্থায় নল বহির্গত করিয়া লইলে জরায়ু-গহ্বরে ঔষধ থাকার আশঙ্কা তিরোহিত হয়। এই শলাকার অন্তে এক খণ্ড ক্ষুদ্র স্পঞ্জ এবং একটি স্প্রিং থাকে। এই যন্ত্র দ্বারা মূত্রনালীমধ্যেও ঔষধ প্রয়োগ করা যাইতে পারে।

জরায়ুমধ্যে পিচকারী প্রয়োগের পূর্বে (১) গ্রীবার বক্রতার ও (২) স্রাব বহির্গত হওয়ার কোন প্রতিবন্ধকতা বর্তমান থাকিলে তাহার এবং (৩) প্রদাহোৎপত্তি ও (৪) বায়ু প্রবেশের প্রতিবিধান, (৫) আন্তর স্রাব বন্ধ হওয়ার দুই দিন পর এবং এক সপ্তাহ মধ্যে ঔষধ প্রয়োগ, এবং (৬) উষ্ণ জলের পিচকারী প্রয়োগ দ্বারা জরায়ু-উত্তেজনা স্থির করা কর্তব্য। (৭) নাটট্রেট অফ্ সিলভাভ্ ড্রব পিচকারী দ্বারা প্রয়োগ করা অনুচিত।

ডাইলুট বা বিশুদ্ধ টিংচার আইওডিন, ডাইলুট—জল বা গ্লিসেরিন মিশ্রিত কার্বলিক এসিড, টিংচার স্টিল, সলফেট ও ক্লোরাইড অফ্ জিঙ্ক ড্রব প্রভৃতির পিচকারী দেওয়া যায়। তুলী দ্বারা প্রয়োগ কর্তব্য যেরূপ শক্তিশালী ঔষধ প্রয়োগ করা হয়, পিচকারীতে তদনেক্ষা মৃদু প্রকৃতির ঔষধ ব্যবহার্য। শূন্যগর্ভ সাউণ্ড সচ কাচের পিচকারী সংলগ্ন যন্ত্র দ্বারা প্রয়োগ (৩৭শ চিত্র) সুবিধাজনক। একসময়ে ১০—১৫ বিন্দুর অতিরিক্ত ঔষধ প্রয়োগ বিপদজনক।

মলম প্রয়োগ করিতে হইলে লম্বা প্রোব বা অন্ত কোন যন্ত্রের সাহায্যে প্রবেশ করান কর্তব্য। একথাইওল, কার্বলিক এসিড,

ক্রামিক এসিড, নাইট্রেট অফ সিলভার, আইওডোফরম, নাইট্রেট ও আইওডাইড অফ মার্কারী, বেলাডোনা, বিসমথ, ট্যানিক এসিড, মর্ফিয়া, এসিটেট অফ লেড প্রভৃতির মলম প্রয়োগ করা যায়।

কঠিন ঔষধ প্রয়োগ করিতে হইলে এট উদ্দেশ্যে নির্মিত ত্রবণীর পেনসিল ব্যবহার করাই সুবিধাজনক (Dr. Braxton Hicks fused suppositories)। বিশেষ যন্ত্রের সাহায্যে প্রবেশ করান সুবিধাজনক। ক্রামিক এসিড, কোকেন, বেলাডোনা প্রভৃতির বৃষ্টিও প্রয়োগ করা যাইতে পারে। নাইট্রেট অফ সিলভার সহ নাইট্রেট অফ পটাশ মিশ্রিত করিয়া প্রয়োগ করিতে হইলে লম্বা প্রোবের অন্তে সংলগ্ন করিয়া শূণ্ণগর্ভ সাউণ্ডের মধ্য দিয়া প্রয়োগ করিতে হয়। অসম্পূর্ণ সঙ্কোচন জন্ত শোণিতস্রাব নিবারণ-চিকিৎসায় বিশেষ উপকারী।

অরায়ুমধ্যে সপোজিটরী (Intra-uterine suppository) প্রয়োগ করিয়া উপকার পাওয়া যায়। ককোবাটার এবং গ্লিসেরিন সহ বেলাডোনার সার ২ গ্রেণ, মর্ফিয়া ১/২ গ্রেণ, কার্বলিক এসিড ২ গ্রেণ, আইওডোফরম ৩ গ্রেণ, বা ট্যানিক এসিড ১০ গ্রেণ কিংবা অন্য কোন ঔষধ উপযুক্ত মাত্রায় মিশ্রিত করিয়া সপোজিটরী প্রস্তুত হয়। উক্ত সপোজিটরী সহ ছুট গ্রেণ কোকেন সংযোগ করা যাইতে পারে। পোর্ট কষ্টিক (Porte-coustique) সাহায্যে প্রয়োগ করা সুবিধা।

অরায়ু-গ্রীবায় দাহক ঔষধ প্রয়োগ (Caustics medicine in the cervix uteri) করিতে হইলে অবস্থানুসারে ভিন্ন ভিন্ন প্রকৃতির ঔষধ আবশ্যিক। গ্রীবার ক্ষত, বিদার, দানাময় গঠন, শোণিতস্রাব, শিরা-ক্ষীতি, গঠন সমূহের ক্ষয় বা কর্কশ ভাব, উপদংশ, মারাত্মক পীড়া এবং পুরাতন প্রদাহ প্রভৃতিতে এই ঔষধ আবশ্যিক। প্রথমে রোগিনীকে উত্তানভাবে ষথারীতি স্থাপন পূর্বক যোনিমধ্যে বৃহদায়তনের ফারগু-

সনের স্পেকুলম প্রবেশ করাইয়া গ্রীবা এবং গুঠোপরিস্থিত আব্র
 আব্র সমূহ তুলী দ্বারা পরিষ্কার করিয়া পীড়িত স্থান শুক হইলে তথায়
 ফরসেপস্ দ্বারা নাইটেট অফ্ সিলভার বা তুলী দ্বারা কার্বলিক এসিড,
 আইওডিন অথবা অপর কোন ঔষধ সংলগ্ন করিবে। দাহক ঔষধ
 প্রয়োগের পর গ্লিসিরিন পুঁটলী প্রয়োগ করা আবশ্যিক। ৫।৬ দিবস
 অতীত হইলে কষ্টিক প্রয়োগ জন্ত উৎপন্ন সাদা পর্দা স্থলিত হয়। নাই-
 ট্রিক এসিড প্রয়োগ করিতে হইলে দেশলাইয়ের কাঠির যে দিকে মসলা
 থাকে না, সেই দিক এসিড মধ্যে নিমজ্জিত করিয়া কাঠিটা একটা
 লম্বা ফরসেপস্ দ্বারা ধরিয়া পীড়িত স্থানে চাপিয়া ধরিবে। অন্য কোন
 কোমল কাঠি বা শলাকার সূক্ষ্ম তুলী দ্বারা প্রয়োগ করা যাউতে পারে।
 এসিড গড়াইয়া অন্য স্থান দক্ষ না করে, এই উদ্দেশ্যে পূর্বে ক্ষার জলের
 পিচকারী দেওয়া বিধি। গভীর বিবাক্র ক্ষতের পক্ষে এসিড নাইটেট
 অফ্ মার্কারী প্রয়োগ উৎকৃষ্ট। সাধারণ ক্ষতের পক্ষে পারক্লোরাইড
 অফ্ আয়রনই যথেষ্ট।

পটাশা ফিউজা (Potassa fusa)।—প্রবল দাহক। সতর্ক
 হইয়া প্রয়োগ করা উচিত। স্পেকুলম প্রবেশ করাইবার সময় দেখা
 কর্তব্য—তৎসহ গ্রীবার সন্নিহিতে ঘোনি-প্রাচীর বর্তমান না থাকে।
 গ্রীবা এবং স্পেকুলমের অভ্যন্তরে মধ্যবর্তী স্থানে ভিনিগার মিশ্রিত তুলী
 সংস্থাপন করা উচিত। যে স্থান দক্ষ করিতে হইবে, সেই স্থানে ইউটি-
 রাইন ফরসেপস্ দ্বারা পটাশা ফিউজার পেনশীল কয়েক সেকেন্ড ঘর্ষণ
 করিলেই সেই স্থান কৃষ্ণবর্ণ হইয়া যায়। তৎপর এসিটিক এসিড বা
 ভিনিগার জল মিশ্রিত করিয়া পিচকারী দিতে হয়। পরিশেষে ভিনিগার,
 গ্লিসিরিন এবং জল মিশ্রিত করিয়া পুঁটলী, বেদনা নিবারণ জন্ত ঘোনি-
 মধ্যে মর্ফিয়া বেলেডোনা, সপোজিটরী অথবা অধঃস্থায়িক প্রণালীতে
 মর্ফিয়া প্রয়োগ এবং পটাশ ব্রোমাইড ৩০ গ্রেণ, হাইড্রেট অফ্

ক্লোবাল ২০ গ্রেণ, এক আউন্স জল সহ মিশ্রিত করিয়া পান করাইয়া শয়ান অবস্থায় রাখিবে । অতঃপর ৮।১০ দিবস আর কোন চিকিৎসার আবশ্যক করে না । তৎপর অবস্থানুসারে ঔষধ ব্যবস্থেয় ।

অত্যন্ত দোষযুক্ত পীড়ায় ব্রোমিণ প্রয়োগ উৎকৃষ্ট । একভাগ ব্রোমিণ, পাঁচ ভাগ সুরাসার সহ মিশ্রিত ও তুলা সিক্ত করতঃ পীড়িত বিধানে প্রয়োগ এবং গটাপার্চী টিসু দ্বারা আবৃত, তৎপর আরও ক্ষার-জল সিক্ত তুলা দ্বারা আবৃত করিয়া দিতে হয় । ছয় ঘণ্টা পর ঐ সমস্ত বহির্গত করিয়া উষ্ণ জলের পিচকারী দেওয়া কর্তব্য ।

একটুয়েল কটারী (The Actual cautery) ।—অধিক দক্ষ করার জন্য পেকুলিনের বেঞ্জোলাইন কটারী (Paquelin's Benzoline cautery) উৎকৃষ্ট । গ্রীবার কাঠি, বিবর্কন এবং মারাত্মক পীড়া জন্য দক্ষ করা ; ক্ষুদ্র অর্কুদ, বলি বা অন্য কোন রূপ বন্ধন কর্তন করার জন্য ইহা প্রয়োগ করা যাইতে পারে । ইহার প্যাটিনম বটন স্পিরিট ল্যাম্পে উত্তপ্ত করিয়া প্রয়োগ করা যাইতে পারে । অপরিচালক বস্তু নিশ্চিত নলাকার স্পেকুলম প্রবেশ করাইয়া অস্ত্রোপচার করিতে হয় । গ্রীবার শাব তুলী দ্বারা পরিষ্কার ও শুষ্ক করা আবশ্যক । স্পেকুলম মধ্য দিয়া পীড়িত বিধানে লোহিত বা স্বেতোরূপ বটন সংলগ্ন করিলে দক্ষ হয় । উপরিস্থিত দক্ষ বিধান ২।৩ দিবস পর পৃথক হইলে ক্ষত হয় । তৎপর পীড়িত বিধানে পরিবর্তন উপস্থিত হওয়ায় পীড়া আরোগ্য হয় । উত্তপ্ত দক্ষ শলাকা ২।১ সেকেণ্ডমাত্র সংলগ্ন থাকিলেই দাহন ক্রিয়া সম্পূর্ণ হয় । অধিক সময় সংলগ্ন রাখিলে গভীর স্তর দক্ষ হওয়ার সম্ভাবনা । প্রবল প্রদাহ এবং গর্ভাবস্থায় প্রয়োগ নিষিদ্ধ । অধিক দক্ষ হইলে বিধানের সঙ্কোচন সম্ভাবনা । গ্রীবা দক্ষ করার সময়ে উন্মুক্ত গ্রীবা মধ্যে বুদ্ধি প্রবেশ এবং দক্ষ করার পরেই শীতল জলের পিচকারী দেওয়া আবশ্যক ।

জরায়ু-গ্রীবা হইতে রক্ত মোক্ষণ—(Depletion of the cervix uteri)—জরায়ু ও তৎসংশ্লিষ্ট বিধানের তরুণ প্রদাহ জন্ত রক্ত-বেগ, বেদনা, এবং কদাচিৎ টেম্পেসারী প্রয়োগের পূর্বে গ্রীবা হইতে জলোকা, নিষ্কন বা কর্তন পূর্বক রক্তমোক্ষণ করিতে হয়। শোণিত-হীনতা, পর্যায়ক্রমে রক্তাবেগ, পুরাতন প্রদাহজ্জ কাঠিন্য এবং বাহ্য বিল্লির প্রদাহ থাকিলে রক্তমোক্ষণ অনুচিত।

জলোকা।—স্পেকুলাম প্রবেশ করাইয়া যথাবিধি স্রাব পরিষ্কার এবং শুষ্ক করার পর, জলোকা শুষ্ক করিয়া স্পঞ্জ দ্বারা অভ্যন্তরে প্রবেশ করাইয়া চাপিয়া রাখিতে হইবে। যোনিমুখ প্রসারিত থাকিলে তাহা বন্ধ এবং জলোকা প্রবেশ করাইয়া স্পেকুলাম যোনির ছাদের দিকে চাপিয়া রাখিতে হইবে, নতুবা জলোকা জরায়ু-গহ্বরে বা যোনি-প্রাচীরে সংলগ্ন হইতে পারে। একবারে ৩৫টি জলোকা যথেষ্ট। ১৫।২০ মিনিট মধ্যেই শোণিত পান করতঃ ক্ষীত ও স্থলিত হয়। আবশ্যিক মত শোণিত বহির্গত করার পরও জলোকা পতিত না হইলে ফরসেপ্‌স্‌ দ্বারা আকর্ষণ পূর্বক বহির্গত করিবে। প্রয়োগের পূর্বে এবং পরে জলোকাকার সংখ্যা গণনা করা আবশ্যিক। নতুবা কোনটী অভ্যন্তরে লুক্কায়িত থাকা আশ্চর্য্য নহে। জলোকা প্রয়োগ জন্ত এক প্রকার বিশেষ ফরসেপ্‌স্‌ নির্মিত হইরাছে। জলোকা দংশিত স্থান হইতে কখন কখন অভ্যন্ত শোণিতস্রাব হয়। কখন বা আম-বাতের সদৃশ কণু বহির্গত, বেদনা এবং পুনর্বার শোণিতাবেগ হয়।

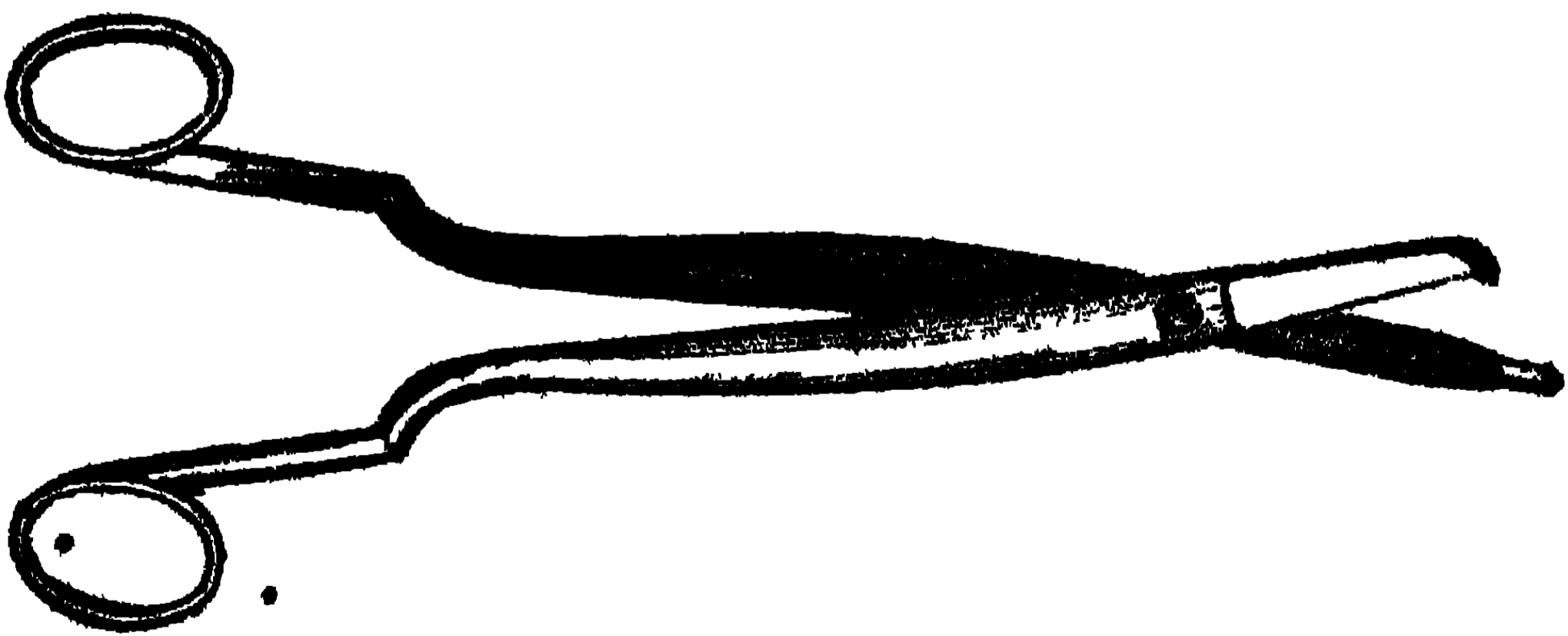


৪০শ চিত্র। হলন্ড ল্যানসেট।

ক্ষুদ্র ছুরিকা (৪০শ নম্বর চিত্র)।—ছুরিকা দ্বারা কয়েক স্থানে কর্তন করিলেও যথেষ্ট শোণিত স্রাব হয়, কর্তন গভীর হইলে অত্যধিক শোণিত স্রাব হওয়ার সম্ভাবনা। তজ্জন্ত অনিষ্ট হইতে পারে।

বিচ্ছন্ন ।—হস্ত, তীক্ষ্ণধার, ছুরিকার অস্ত্র $\frac{1}{2}$ — $\frac{3}{4}$ ইঞ্চ পরিমাণ জরায়ুগ্রীবায় নানা স্থানে বিচ্ছ করিলে যথেষ্ট শোণিত নির্গত হয় । স্পেকুলুমের সাহায্যে গ্রীবায় উর্ধ্বমুখে বিচ্ছ করা কর্তব্য । বিচ্ছ করার পর ঈষৎ জলের পিচকারী দিলে অধিক শোণিত প্রাব হয় । গ্রীবার রক্তহীন বিবর্ণ হইলেই বৃদ্ধিতে হইবে যে, যথেষ্ট শোণিত প্রাব হইয়াছে । তৎপর পরিষ্কার করণানন্তর গ্লিসিরিনের পুঁটলী দিয়া অস্ত্রতঃ ছয় ঘণ্টা কাল শায়িতা রাখিবে । রক্তমোক্ষণের পর কখন কখন রোগিনী অজ্ঞান এবং একবার শোণিতপ্রাব বন্ধ হইয়া পুনরায় শোণিত প্রাব হয়, তৎক্ষণ সতর্ক হওয়া উচিত । শুষ্ক পুঁটলী দিতে হইলে স্ট্রাডিসিলিক এসিড উল উৎকৃষ্ট । রক্তাধিক্য এবং রক্তকৃচ্ছ জন্ম আবশ্যক হইলে আর্ন্তব প্রাবের অব্যবহিত পূর্বেই শোণিতমোক্ষণ করা কর্তব্য ।

জরায়ু-গ্রীবা কুর্জন (Incision of the cervix uteri) ।— রক্তাধিক্য ও যান্ত্রিক রক্তকৃচ্ছতা সহ গীবামুখের অগ্যস্ত সংকীর্ণাবস্থা (Pinhole orifice), গ্রীবায় অভ্যন্তর প্রদাহ এবং সংকীর্ণ মুখ জন্ম অভ্যন্তরে ঔষধ প্রয়োগের প্রতিবন্ধকতা উপস্থিত হইলে এই অস্ত্রোপচার দ্বারা উপকার হয় । অস্ত্রোপচারের পূর্বে, আর্ন্তব প্রাব বন্ধ হওয়ার



৪১শং চিত্র । কাচেনরিষ্টারের সিল্পার ।

পাঁচ দিবস পর হইতে প্রত্যহ শয়নকালে এক বাত্রা ব্রোমাইড অফ্ এমোনিয়া সেবন করান কর্তব্য । অস্ত্রোপচারের পূর্বেই সরলান্ন পরি-

কার করা উচিত। অস্ত্রকারক, কয়েক দিবস পূর্বে হইতে সকল প্রকার সংক্রামক পীড়ার সংশয় পরিত্যাগ করিবেন। উদ্ভাবন ভাবে শরীর, ডকবিগ স্পেকুলম প্রবিষ্ট ও গ্রীবা হৃৎ দ্বারা ধারণ করতঃ নিম্নে আনয়ন পূর্বেক স্থিরভাবে রাখিয়া কতদূর কর্তন এবং অস্ত্রফলক কি পরিমাণ প্রবেশ করান কর্তব্য, তাহা স্থির করা উচিত। হিষ্টেরোটম বা কাচেন-মিষ্টারের (Kuchenmeister) কাঁচি দ্বারা অস্ত্রোপচার সম্পাদন করা নাহি হইতে পারে। স্থূল-অস্ত্র ফলক অভ্যন্তরে নির্দিষ্ট পরিমাণ প্রবেশ করাইয়া একে একে উভয় পার্শ্ব বা পশ্চাৎ প্রাচীর কর্তন ও তৎপর শৈল্পিক স্মিথি পরীক্ষা পূর্বেক অবস্থানসারে নাইট্রিক এসিড, কার্বলিক এসিড বা আটওডিন প্রয়োগ করতঃ কর্তন মধ্যে কার্বলিক তৈল, ত্র্যানিসিলিক এসিড উল বা তদ্রূপ অপর কোন ঔষধ প্রয়োগ করিয়া সংযোগ এবং শোণিতস্রাবের প্রতিবিধান করিবে। পরিশেষে আরও পুঁটলী প্রয়োগ করা আবশ্যিক। পর দিবস তুলা ইত্যাদি বহির্গত এবং যথা প্রয়োজন চিকিৎসা কর্তব্য। আরোগ্য না হওয়া পর্যন্ত রবার,



৪২৭২ জি। মাকনাটোনজোলস্ সেলুলইড স্টেম। উহা উক জল দ্বারা যে কোন আকারে পরিবর্তিত করা যায়।

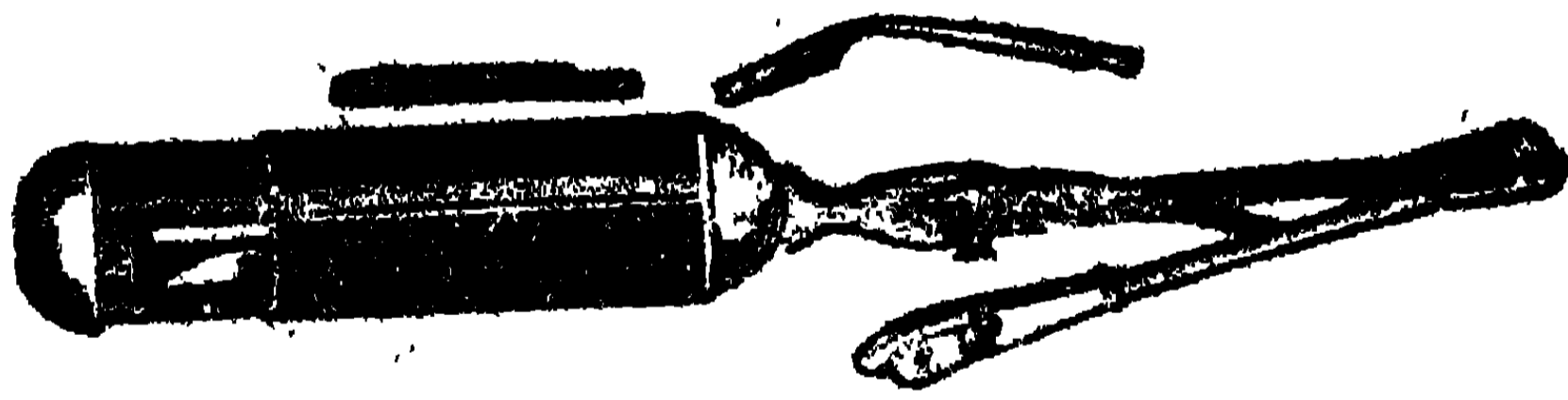
ভাগকেনাইট, সেলুলইড বা ধাতব বৃজি প্রবেশ করান বিধি। শৈল্প্য সেবা সম্বন্ধে প্রকৃতি পরিত্যাগ পূর্বেক কয়েক দিবস শান্ত সুস্থিরাবস্থায় থাকা আবশ্যিক। এই অস্ত্রোপচারে ক্লোরফর্ম প্রয়োগ না করিলেও হইতে পারে। শোণিতস্রাব রোধ জন্য টিংচার টিন প্রয়োগ অবিধের। আবশ্যিক হইলে অস্ত্র রক্তক্ষোভক ব্যবহের।

গ্রীবার সহ অভ্যন্তর মুখ কর্তন (Division of the cervix
ernal os)।—

অস্বাভাবিক প্রদাহ (অস্বাভাবিক পরি-
হার্য) সংকোচন, আকোপ সংশ্লিষ্ট রক্তঃস্রাব, এই উভয় কারণ বশতঃ
বন্ধ্য কিম্বা অপর কারণ বশতঃ গ্রীবার হারী সংকোচন হইলে এই
অস্ত্রোপচার বিশেষ উপকারী। কেবল গ্রীবা কর্তন অপেক্ষা এই
অস্ত্রোপচার গুরুতর এবং উপকারী। এই অস্ত্রোপচারে অভ্যন্তর

স্রাব, অস্বাভাবিক সিলি-প্রদাহ, জরায়ু-প্রদাহ এবং প্রবল অধসন্নতা
উপস্থিত হওয়ার আশঙ্কা বর্তমান থাকে। তৎক্ষণ মতক ভাবে
অস্ত্রোপচার সম্পাদন কর্তব্য। এই অস্ত্রোপচারের পূর্ববর্তী এবং
পরবর্তী অস্থান পূর্বোক্ত অস্ত্রোপচারের অনুরূপ।

মরিওন সিম্‌স্‌ নাইফ্ বা তদ্রূপ অপর কোন অস্ত্র দ্বারা কার্য
হইতে পারে। এই অস্ত্র দীর্ঘ মুঠীবুক, স্থূল অস্ত্র, সংযোগস্থল একরূপ
কোণে নিশ্চিত যে, বদ্বচ্ছক্রমে বক্র করা বাইতে পারে অথচ
স্থির থাকে। বক্র এবং সরল উভয় প্রকৃতির ফলক থাকে।



৪৩নং চিত্র। গ্রীবা কর্তন অস্ত্র মরিওন সিম্‌সের ছুরিকা।

ছুরির ফলক গ্রীবার মধ্যে অভ্যন্তর মুখ পর্যন্ত চালিত করিয়া
পার্শ্ব ও পশ্চাতিকের অংশ কর্তন করতঃ মুখ প্রশস্ত করিয়া দিবে।
আবদ্ধ হইলে সংকীর্ণ স্থান হইতে কিয়দংশ গঠন ত্রিকোণাকৃতিতে
কর্তন পূর্বক দূরীভূত করিবে। বন্ধ্য স্ত্রীলোকের এইরূপে কর্তন
করিলে গর্ভ ধারণের পক্ষে বিশেষ সুবিধা হয়। জরায়ুর সম্মুখবক্রতা-
সহ বন্ধ্যে এই অস্ত্রোপচারের ফল বিশেষ মঙ্গলপ্রদ। শৈত্য, সন্নম,

চাকলা, সংক্রমণ প্রভৃতি হইতে পৃথক রাখিবে । মেট্রোটোম (Metr. tomes) অস্ত্র ব্যবহার না করাই ভাল । কিছুকাল ষ্টেম দ্বারা শ্রীব. প্রসারিত রাখা উচিত ।

প্যারাসেন্টেসিস্ এবডোমিনিস্ (Paracentesis Abdominis) ।—অর্থাৎ উদরপ্রাচীর বিদ্ধ করিয়া তরল পদার্থ বহির্গত করা । সাধারণতঃ ইহাকে ট্যাপ্ করা বলে । অণ্ডাধারের সন্দেহজনক অর্কুদ নির্ণয়, ওভেরিওটমী অস্ত্রোপচার করার কোন প্রতিবন্ধকতা বর্তমান থাকায় অস্থায়ী ভাবে উপশম করিয়া, উপযুক্ত সময়ের প্রতীক। এবং ওভেরিয়ান ডিপ্লোসিস্ উদরী বা গভাবস্থা সম্মিলিত থাকিলে ট্যাপ্ করিয়া তরল পদার্থ বহির্গত করা হয় । অতি সহজে অস্ত্রোপচার সম্পাদন করা যায় সত্তা, কিন্তু তত নিবাপদ বিবেচনা করা উচিত নহে । এইরূপ সামান্য অস্ত্রোপচার জন্তুও সায়বীর ধাক্কা বা অবসন্নতা, স্লেপিটসিমিয়া, পেরিটোনাইটিস্, উদরাবরকগন্ধ্ব মনো কোষাক্ষদের পদার্থ কিম্বা শোণিত পতিত হওয়াব মনো মৃত্যু পর্য্যন্ত হইতে পারে । এইরূপ কোন বিপদ উপস্থিত না হইতে পারে, তজ্জন্তু বিশেষ সতর্কতাবলম্বন কর্তব্য । যদি রোগ নির্ণয় করা উদ্দেশ্য হয়, তবে এম্পবেটন বা বৃহৎ ফাঁপা স্ফটিকা ব্যবহার করা উচিত ।

স্বাচকার অভাঙ্গন দণ্ডেব স্কৃনতা বশতঃ বায়ু প্রবেশ করিতে পারে না । নির্ণয় এবং উপশম উভয় উদ্দেশ্যে স্পেন্সান ওয়েলসের বৃহৎ ট্রোকার উৎকৃষ্ট । তরল পদার্থ বহির্গত হইতে হইতে সতমা কোমল পদার্থ প্রবেশ জন্তু বন্ধ ও তজ্জন্তু উক্ত তরল পদার্থ পেরিটোনিয়াম-গন্ধ্বরে প্রবিষ্ট হইতে পারে ।

ট্যাপ্ করার পূর্বে রক্তনৌতে এবং অধাবহিত পূর্বে এক এক মাত্রা বোমাইড এবং ট্যাপ্ করার অল্প পূর্বে শলাকাব দ্বারা প্রসারিত করান কর্তব্য । স্পর্শহারক ঔষধ প্রয়োগ অনাবশ্যক । নিতান্ত আবশ্যক

ইহা তরল খণ্ডে লবণ মািওত করুতঃ প্রয়োগ করিলে সম্পূর্ণ অসাড় হয় । উদরের মধ্য-রেখায় ট্রোকোর বিদ্ধ করা ই রীতি । কোন কোন স্থলে কঠিন পদার্থের অবরোধ জন্ত অল্প স্থানেও বিদ্ধ করা যাইতে পারে । ট্রোকোর বিদ্ধ করার পূর্বে একপণ্ড বস্ত্র ভাঁজ ও তদ্বারা উদর পরিবেষ্টন করতঃ দুই অস্ত্র বিপরীত দিক্ হইতে টানিয়া রাখিলে তরল পদার্থ বহির্গমনের সুবিধা এবং বৃহৎ শোণিতবাচিকার উপর সঞ্চাপ প্রয়োগ করা হয় । রোগিণীকে শয্যার এক পার্শ্বে এমন ভাবে শয়ান করাইবে যে, তাহার উদর পার্শ্বে থাকে । যে পার্শ্বে তরল পদার্থ ধরিতে হইবে, তাহাতে অল্প পরিমাণ পচননিবারক জল রাখা উচিত । ট্রোকোর সংলগ্ন রবারের নল এই জল মধো নিমজ্জিত রাখিলে বায়ু প্রবেশের আশঙ্কা হ্রাস হয় । পিউবিস এবং নাভির মধ্যস্থলে, মধ্য-রেখায় ট্রোকোর প্রবেশ করাইয়া কোষ বিদ্ধ করিতে হয় । ট্রোকোর সহজে প্রবিষ্ট হইবে না বিবেচিত হইলে স্বকে ক্ষুদ্র কর্দন করিয়া তন্মধ্য দিয়া ট্রোকোর প্রবেশ করাইবে । অর্কদ ভিন্ন ভিন্ন কোন বিশিষ্ট হইলে ট্রোকোর একেবারে বহির্গত না করিয়াই এক হইতে অপবে প্রবেশ করান যাইতে পারে । রস বহির্গত হওয়া বন্ধ হইলে এমন সাবধানে ট্রোকোর বহির্গত করিয়া লইবে যে, বায়ু প্রবেশ বা প্রদাহোৎপন্ন হইতে না পারে । ক্ষত পচন-নিবারক শুষ্ক ঔষধ দ্বারা আবৃত এবং কর্দন বৃহৎ হইয়া থাকিলে সেলাই করিবে । ষ্টিকিন প্র্যাঙ্কার দ্বারা একত্রিত, আউডোকরম প্রক্ষেপ এবং পচননিবারক তুলা দ্বারা আবৃত করিয়া বন্ধনী বেষ্টন করিলেই হইতে পারে ।

ভেজাইন্সাল প্যারানেন্টিসিস্ (Vaginal paracentesis) ।

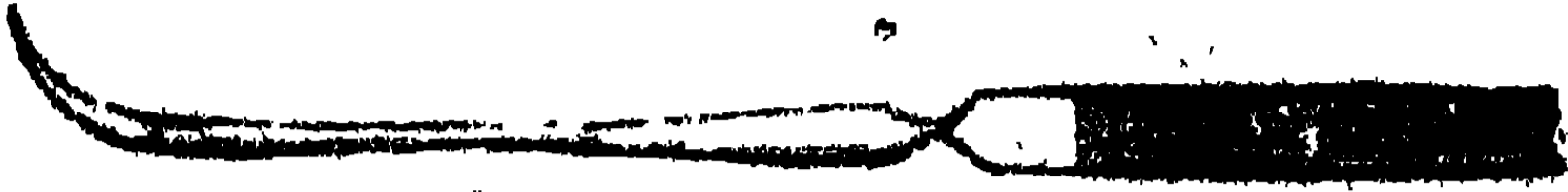
অর্থাৎ যোনি মধ্য দিয়া বিদ্ধ করা ।—অণ্ডাধারের কোষের ও অল্প কোষাঙ্কুদের তরল পদার্থ কোন কোন স্থলে যোনি মধ্য দিয়া বহির্গত করার আবশ্যক হইতে পারে । ডগলাসের পাউচ বা বস্তিগহ্বরের অল্প

কোন স্থানে ক্ষুদ্র কোয়ার্কুদ, বৃহৎ অর্কুদের উপরে কঠিন Gelatinous মধ্য তরল পদার্থ এবং অণুধার কিম্বা অণুবহানলের অর্কুদ নির্ণয় প্রভৃতি কারণে এই অস্ত্রোপচার আবশ্যিক। অস্ত্রাবরক কিম্বা প্রদাহ, শোণিতের দূষিতাবস্থা প্রভৃতি এই অস্ত্রোপচারের পরিণাম হইতে পারে। এম্পিরেটার বা রেক্টাল ট্রোকার কিম্বা তরুণ অস্ত্র ট্রোকার দ্বারা অস্ত্র করা উচিত। এই ট্রোকারের অস্ত্রে রবারের নল সংযোগ এবং তাহা পচননিবারক জল মধ্য নিমগ্ন রাখিলে ভাল হয়।

জননেত্রির অস্ত্রোপচারের সমস্ত পূর্বাঙ্কন অবলম্বন পূর্বক উন্নতভাবে শয়ান করাষ্টয়া উভয় হস্ত দ্বারা প্রত্যেক বস্ত্র পরীক্ষার পর অর্কুদের সন্মাপেক্ষা ক্ষীণ স্থানে এবং তন্মধ্যে তরল দ্রব্যের সংকালন অনুভব করতঃ ট্রোকার বিদ্ধ করার স্থান নির্ণয় এবং বাম তর্জনী ও মধ্যমাঙ্গুলীর সাহায্যে ট্রোকার এটয়া সেট স্থান বিদ্ধ করিয়া ট্রোকার বহির্গত করিয়া লইলে ক্যানুলা এবং নল মধ্য দিয়া রস বহির্গত হইতে থাকিবে। রস নিঃসরণ বন্ধ হইলে ক্যানুলা সাবধানে বহির্গত করিবে। কয়েক দিবস শান্ত সুপ্ত অবস্থায় শয়ান উন্নত ভাবে শায়িত। বাখা, যোনিমধ্যে পচননিবারক জলের পিচকারী, ট্যাম্পন, ক্যাথিটার দ্বারা প্রস্রাব করান এবং নাড়ী ও উগ্রাণ পরীক্ষা করা উচিত।

বস্ত্রিগহ্বরের রক্তাঙ্কুদ (Puncturing of pelvic Haematocele)।—ট্যাপ বা বিদ্ধ করিতে হইলেও উপরোক্ত নিয়মে কার্য করিতে হয়। এই অস্ত্রোপচার বিগদসকুল অস্ত্র চিকিৎসকের কর্তব্য যে, তিনি দুইটি বিষয় বিবেচনা পূর্বক বিদ্ধ করা স্থির করেন। প্রথম—অস্ত্রাবরক বস্ত্রিগহ্বর উন্মুক্ত করিলে তন্মধ্যে বায়ুপ্রবেশজনিত পচন এবং শোণিতদ্রুষ্টিতা উপস্থিতির সম্ভাবনা, দ্বিতীয়—অস্ত্রোপচার দ্বারা আরোগ্যের সম্ভাবনা অধিক কি না ?

তরল পদার্থ করিতে হইলে বিদ্ধ এবং সেপ্টিসিমিয়া হইয়া থাকিলে সংযত শৌণিত চাপ সমূহ বহির্গত করার জন্য যুদ্ধ কর্তন আবশ্যিক হইবে। প্রথমোক্ত উদ্দেশ্যে পরিপূর্ণ মূত্রাশয় হইতে মূত্র বহির্গত করার জন্য যে ট্রোকোর ব্যবহৃত হয়, তদ্বারা সর্বাঙ্গিক ক্ষীত স্থানে বিদ্ধ করা যায়। বিদ্ধ করার পক্ষে পশ্চাৎ কুলডীশ্বাক উৎকৃষ্ট স্থান এবং এম্পিরেটার উৎকৃষ্ট স্থান। সরল্যস্ত্র মধ্যে ক্ষীততামুভব করিলেই ঐরূপ অস্ত্রোপচার করা কর্তব্য। যে পরিমাণ তরল পদার্থ বহির্গত হইবে, অনুমান করা হইয়াছিল; বাদ তৎপরিবর্তে অতি সামান্য পরিমাণ তরল পদার্থ বহির্গত হয়, অথবা তৎকোষেই কিছু বহির্গত না হয়, তবে, তৎক্ষণাত্ স্থির করা আবশ্যিক যে, কর্তন করা উচিত, কি না। স্থানিক এবং সামান্যিক লক্ষণের প্রবণতামুসারে কঠিন স্থির করা বিধি। চিকিৎসকের অভিজ্ঞতামুসারে বস্তিগহ্বরের সেপ্টিসিমিয়া ইত্যাদির প্রতি লক্ষ্য করিয়া অস্ত্র করিবেন। টেনাকিউলমের অল্পরূপ আকৃতিবিশিষ্ট ছুরির ধার লিড দ্বারা আবৃত করতঃ সোনির পশ্চাৎ প্রাচীরে লইয়া ধার উন্মুক্ত এবং উক্ত প্রাচীরে অঙ্গুলী প্রবেশোপযুক্ত কর্তন পূর্বক অঙ্গুলী দ্বারা বথাসমূহ দূরিত সংযত শৌণিতচাপ প্রভৃতি বহির্গত করিয়া দিবে। উল্লেখ করাই বাহুলা যে, বিশেষরূপ পচননিবারক প্রণালী অবলম্বনীয়। অস্ত্রোপচারের পূর্বে এবং পরে কার্বলিক বা বাইক্লোরাইড গ্যেশন দ্বারা সোনি ধোত এবং পিচকারীর মুখে নল সংলগ্ন করতঃ অর্কুদগহ্বর পরিষ্কার করা আবশ্যিক। এই উদ্দেশ্যে সহস্র করা অর্কুংশ হাইড্রোনেকথল্ দ্রব উৎকৃষ্ট। অণুবহানলে গর্ভসঞ্চার হইলে অনেকস্থলে বস্তিগহ্বর মধ্যে রস সঞ্চয় হয়। তদ্রূপ স্থলে উদর কর্তন করাই সম্পরামর্শসিদ্ধ। সোনির ছাদের পশ্চাদংশের কাঁড়িত ছিদ্র মধ্যে ফর্সেপ্‌স্ প্রবেশ করাইয়া ফাঁক করিয়া বহির্গত তরল পদার্থ সহজে বহির্গত হয়।



৪৪শং চিত্র। যোনিমধ্যা দিয়া বস্ত্রগহ্বর বিদ্ধ করার ছুরিকা।

ট্যাম্পন বা প্লগ (Tampon or plug)।—অর্থাৎ পুঁটলী প্রয়োগ।—গর্ভস্রাব; অস্ত্রোপচারের পর শোণিত স্রাব রোধ; জরায়ু, অণ্ডাশয় ও যোনির রক্তাধিক্যের উপশম; জরায়ুর স্থানভ্রষ্টতা; এবং টেণ্ট, টেমপেশাবী, বা তদ্রূপ কোন পদার্থ স্থানে রক্ষা ইত্যাদি কারণে তুলা, লিন্ট, স্পঞ্জ, বায়ুপূর্ণ গোলা, ফিতা, সূত্রগুচ্ছ, বা বস্ত্র কিম্বা তদ্রূপ অপর কোন বস্তু—পারক্লোরাইড বা সবলগক্রেট আয়রণ ড্রব, হেমিমেনিস, পারমাঙ্গেনেট অফ পটাশ্‌ড্রব, কার্বলিক গ্লিসিরিন, গ্লিসিরিন এলন, গ্লিসিরিন ট্যানিন, টিংচার টিগ, হাইড্রেটিস, একথাইওল, আইওডোফরম, এবং স্যালিসিলিক এসিড প্রভৃতি পচননিবারক, সঙ্কোচক ও পরিবর্তক ঔষধ সহ মিশ্রিত করিয়া কিম্বা বিশুদ্ধ অবস্থায় পুঁটলীরূপে প্রয়োজিত হয়।

রক্তস্রাব রোধার্থে।—সাধারণ নিয়ম অলঙ্ঘন এবং স্থাপন পূর্বক যে কোন স্পেকুলম সাহায্যে ট্যাম্পন প্রয়োগ করা যাইতে পারে। যোনি-মধ্যস্থিত শোণিত চাপ ইত্যাদি পরিষ্কার পূর্বক একে একে কয়েকটি ট্যাম্পন প্রবেশ করাইয়া যোনি পরিপূর্ণ এবং ক্রমে স্পেকুলম, বহির্গত করিতে থাকিবে। প্রথমে গ্রীবার চতুর্দিকে ট্যাম্পন প্রয়োগ করা বিধি। ইউটেরাইন, পালপস বা অপব লম্বা কবসেপ্স দ্বারা সঞ্চাপিত করিয়া প্রয়োগ করিতে হয়। সমস্ত যোনি পরিপূর্ণ হইলে আর প্রয়োগ করা অনাবশ্যক। পচননিবারক, সঙ্কোচক গুচ্ছ বা তুলা দ্বারা এইরূপ ট্যাম্পন প্রস্তুত করিলে গ্রীবা প্রসারণ, পচননিবারণ, হ্রগন্ধ হরণ এবং শোণিতস্রাব রোধ ইত্যাদি বহু উদ্দেশ্য সফল হয়। আবশ্যকমত

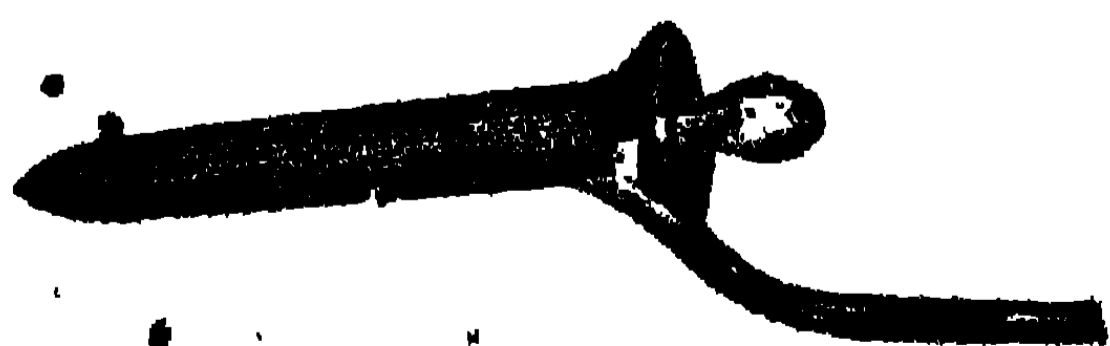
৮।১০ ঘণ্টার পর বহির্গত করা উচিত। বহির্গত করার সময়ে স্পেকুলম ব্যবহার করিলে যোনিপ্রাচীর আকর্ষণের আশঙ্কা থাকে না। ২৪ ঘণ্টার অতিরিক্ত সময় ট্যাম্পন রাখিলে উত্তেজনা ইত্যাদি হইতে পারে। সঞ্চাপ জল সুত্রাবোধ উপস্থিত হইলে ক্যাথিটার ব্যবহার করিবে। পুঁটনী বহির্গত করার পর পচননিবারক জল দ্বারা যোনি ধৌত করা আবশ্যিক।

ছোট ইঞ্চ দীর্ঘ প্রস্থ একবণ্ড লিণ্টের এক কোণে দীর্ঘ সূত্র সংলগ্ন করিয়া তাহা স্পেকুলমের সাহায্যে যোনিমধ্যে প্রবেশ করাইয়া তুলা দ্বারা দৃঢ়ভাবে যোনিপথ পরিপূর্ণ করিয়া স্পেকুলম বহির্গত করতঃ অঙ্গুলী সঞ্চাপ দ্বারা আরও তুলা দিলে শোণিতস্রাব রোধ হয়। চামচের সাহায্যেও ঐরূপে তুলা প্রয়োগ করা নাইতে পারে। সূত্র আকর্ষণ করিলেই সমস্ত বহির্গত হয়।

বল পেশারী।—বায়ু বহির্গত ও যোনি মধ্যে প্রবেশ করাইয়া পুনরায় বায়ু পূর্ণ করিলেও বল পুনোক্ত ট্যাম্পনের অনুরূপ কাণ্ড করে।

রুমাল বা বস্ত্র সঙ্কচিত করিয়াও ট্যাম্পন প্রয়োগ করা যায়। ইহাতে স্পেকুলমের সাহায্য আবশ্যিক করে না।

স্পঞ্জ-ট্যাম্পন ব্যবহার করিলেও উপকার হয়। জরায়ুগহ্বর হইতে শোণিত স্রাব হইলে জরায়ু গ্রীবা মধ্যে স্পঞ্জট্যাম্পন প্রয়োগ করিলে শোণিত স্রাব রোধ হয়। জরায়ুগহ্বর মধ্যে ট্যাম্পন প্রবেশ



করাইতে হইলে ট্যাম্পনের ঘর্ষণে গ্রীবা আহত না হয়, তৎক্ষণ সার্ভাইকেল স্পেকুলম মধ্য দিয়া ট্যাম্পন প্রবেশ করান সুবিধা । এই স্পেকুলমের অভ্যন্তর উচ্চন জন্ত গহ্বর আলোকিত হইতে পারে । যোনি মধ্যেও স্পঞ্জ ট্যাম্পন প্রয়োগ করা হয়, কিন্তু ইহার ফল সন্তোষজনক নহে ।

গ্লিসিরিন ট্যাম্পন ।—বস্তিগহ্বরমধ্যস্থিত যন্ত্রের রক্তাধিক্য, জরায়ু ও অণ্ডাধারের প্রদাহ, স্থানলপ্ততা, জরায়ু গ্রীবার সমস্ত অস্ত্রোপচারের পর এবং গহ্বরে ঔষধ প্রয়োগের পর এই ট্যাম্পন প্রয়োগ করা যায় । ছোট লেবুর আকৃতি বিশিষ্ট পচননিবারক তুলার পুঁটলী গ্লিসিরিন সিক্ত ও উভয় হস্তের তালু দ্বারা গোলাকার এবং সূত্র সংলগ্ন করতঃ স্পেকুলমের মধ্য দিয়া জরায়ু-গ্রীবায় সংস্থাপন করিলে সূত্রখণ্ড যোনির বহির্দেশে বুলিতে থাকিবে । ৮।১০ ঘণ্টা পর সূত্র আকর্ষণ করিলেই ট্যাম্পন বহির্গত হইয়া আইসে । তৎপর ঈষদ্ভঙ্গ জলের পিচকারী বা ডুস প্রয়োগ করিবে । এই ট্যাম্পন দ্বারা যথেষ্ট জগবৎ স্রাব হয় । সম্বরে রক্তাধিক্য হ্রাস হওয়ায় বিশেষ উপকার হয় । কখন কখন দীর্ঘকাল ব্যবহার করার আবশ্যক হইতে পারে । প্রদাহ হ্রাস জন্ত একথাইওল ও চাইডেসটিন সহ মিশ্রিত করিয়া প্রয়োগ করিলে অধিক উপকার হয় । রোগিনী চেষ্টা করিলে স্বয়ং ট্যাম্পন প্রয়োগ এবং বহির্গত করিতে পারে । এই উদ্দেশ্যে ব্যরণস সাহেবের দণ্ডবৃত্ত দ্বিফলক ডলকেমাইট স্পেকুলম উৎকৃষ্ট । ট্যাম্পন পূর্ণ স্পেকুলম, যোনি মধ্যে প্রবেশ করাইয়া দণ্ড দ্বারা সঞ্চাপ দিলেই ট্যাম্পন নির্দিষ্ট স্থানে উপস্থিত হয় । * নানারূপ যন্ত্র আছে । রক্ত-হীনা ক্রী দীর্ঘকাল গ্লিসিরিন ট্যাম্পন ব্যবহার করিলে অণ্ডাধারের এবং অন্তরূপ মারবীর পীড়া দ্বারা আক্রান্ত হইতে পারে । উক্ত স্থলে কতক দিন ট্যাম্পন প্রয়োগে বিরত হওয়া উচিত

পশ্চাৎবক্র জরায়ু—কার্বলিক মিনিরিণ ট্যাম্পন।—
মাউণ্ড ব্যাগী জরায়ু স্বভাবস্থ করার পর যাহাতে পুনর্বার স্থানচ্যুত না হয়,
তৎকাল গ্রীবার সম্মুখাংশে ট্যাম্পনে সঞ্চাপ প্রয়োগ করিয়া আরও
কয়েকটি পুঁটলী এমন ভাবে সংস্থাপন করিবে যে, গ্রীবা পশ্চাদিকে
অল্প স্থানান্তরিত হয়। এতৎ সহ ট্রেমপেশারী পেরোপ করিয়া উৎকৃষ্ট
কল পাওয়া যায়। পুঁটলীর সঞ্চাপে পেশারীর গ্রীবার বিকৃত অংশ
পশ্চাদভিমুখে অবস্থান করে।

কিউরেটিং দি ইউটেরাস (Curretting the uterus)।---
অর্থাৎ জরায়ু চাঁচন। জরায়ুর শৈল্পিক ঝিল্লির বিকৃত বিধান চাঁচিয়া বর্হিগত
ও আণুবীক্ষণিক পরীক্ষা দ্বারা পীড়ার প্রকৃতি নির্ণয় এবং জরায়ুগহবরের
পুরাতন প্রদাহ, দানাময় গঠন, ফঙ্গসাইটিস, গ্রীবাভ্যন্তরের অঙ্কুরবৎ
অবস্থা, অভ্যন্তর ঝিল্লির ফাটলি-উলার অপকৃষ্টতা জনিত ক্ষুদ্র পলিপস্,
ফুল হইতে উৎপন্ন পলিপস্, জ্রণ বর্হিগত ও ওয়ার পদ তৎসংলগ্ন স্থানের
অঙ্কুরবৎ অবস্থা, কোনকম কোমল বন্ধন মারাত্মক আশঙ্কাজনক ও
তদ্রূপ অপর পীড়ার চিকিৎসায় কিউবেটিং অস্ত্রোপচার বিশেষ উপকারী।
ঐ সমস্ত পীড়ার ন্যূনাত্মক পরিমাণে মধো মধো বা অবিবর্ত শোণিত-
স্রাব হওয়া থাকে। অপর সাধারণ চিকিৎসায় কোন উপকার না
হইলে তৎপর এই অস্ত্রোপচার করা উচিত।

এই অস্ত্রোপচারের পূর্বেও সাধারণ অস্ত্রোপচারের নিয়ম অবলম্ব-
নীয়। অর্থাৎ রোগিনীকে কয়েক দিবস পূর্বে হইতে শান্ত স্থির অবস্থায়
রাখিয়া, বিরেচক দ্বারা অল্প পরিষ্কার, যোনি মধো পচননিবারক জলের
ডুগ, এবং জরায়ুগ্রীবা প্রসারণ প্রভৃতি সম্পন্ন করা কর্তব্য। অচৈতন্য
ও উচ্চাভাবস্থায় স্থাপন পূর্বক ডকবিল স্পেকুলম প্রবেশ করাইয়া ডল-
সেগা বা হুইটী ইউটেরাইন ছক দ্বারা জরায়ু বিকৃত করতঃ নিম্নে আনয়ন
পূর্বক হিরভাবে রাখিতে হইবে। উক্ত পাবক্রোরাইড্ মার্কারী জ্ব

(১ ভাগে ৫০০০), কতিপয় স্পঞ্জ ফোলডার বা দীর্ঘ শলাকার অস্ত্রে পচননিবারক তুলা দ্বারা প্রস্তুত অণ্ডাকার তুলী, তির তির আকৃতি এবং প্রকৃতি বিশিষ্ট কতিপয় কিউরেট, আইওডোকরম্‌গজ বা উল, ক্রোমিকএসিড স্রব এবং অবস্থানুসারে অন্যান্য স্রব্য আবশ্যিক হইতে পারে । তৎসমস্ত পুনোই সন্নিহিত রাখা আবশ্যিক । প্রথমে একটা কিউরেট জরায়ুগহ্বরে প্রবেশ করাইয়া নির্দিষ্ট পীড়িত বিধান ধীরে ধীরে চাছিয়া বহির্গত করিবে । ধারবিহীন কিউরেট দ্বারা চাছা সম্ভব হইলে কখন তীক্ষ্ণধারযুক্ত যন্ত্র ব্যবহার করিবে না । তীক্ষ্ণধারযুক্ত কিউরেট দ্বারা গভীরস্থরস্থিত স্রষ্ট বিধান আচ্ছাদিত হইলে উপকারের পরিবর্তে অপকারের সম্ভাবনা, তাহাবৎ সূত্র অস্ত্র কিউরেট দ্বারা জরায়ুগহ্বরের শৈথিল্য ঝিল্লির প্রত্যেক স্থান—এমন কি উৎকোণদ্বয়ের মুখ পর্যন্ত চাছা উচিত । নমনীয় কিউরেট যে কোন ভাবে বক্র করতঃ গহ্বরের সকল স্থানেই প্রয়োগ করা যাইতে পারে । ফজইড বর্ধন, অক্ষুর বা দানাময় বিকৃত গঠন সমভাবে চাছিয়া বহির্গত করিতে হয় । রোগ নির্ণয় জ্ঞান সামান্য অংশ বহির্গত করিলেই পরীক্ষা করা যাইতে পারে । গ্রীবার গ্রন্থিময় বর্ধন, মারাত্মক পীড়ার বিকৃত বিধান এবং অপব স্থলে পীড়িত বিধান স্ব তীক্ষ্ণ কিউরেট দ্বারা বহির্গত করিতে অকৃত-কায্য হইলে তীক্ষ্ণধার কিউবেট দ্বারা কুরিয়া বহির্গত করিতে হয় । সাধারণতঃ ঝিল্লিব সমস্ত হইতে বিবদ্ধিত অংশ মাত্র চাছিয়া বহির্গত করিতে হয় । কিউরেট যন্ত্র চামচ বা হাতাব অনুরূপ গঠনবিশিষ্ট ক্ষুদ্র যন্ত্র মাত্র । সিমনের সেবেটেড্‌স্পুন কিউরেট কেবল মারাত্মক বর্ধন কুরিয়া বহির্গত করার জন্ত ব্যবহৃত হয় । কোন কোন কিউরেট কর-সেপ্‌সের জায় গঠন বিশিষ্ট । কিউরেট ব্যবহার সময়ে এমনতর অল্প বল প্রয়োগ করিতে হইবে যে, কেবল প্রদাহক বিবদ্ধিত শৈথিল্য ঝিল্লি স্তর মাত্র চাছা হইতে পারে ; অতিরিক্ত বল প্রয়োগ করিলে জরায়ুপ্রাচীর

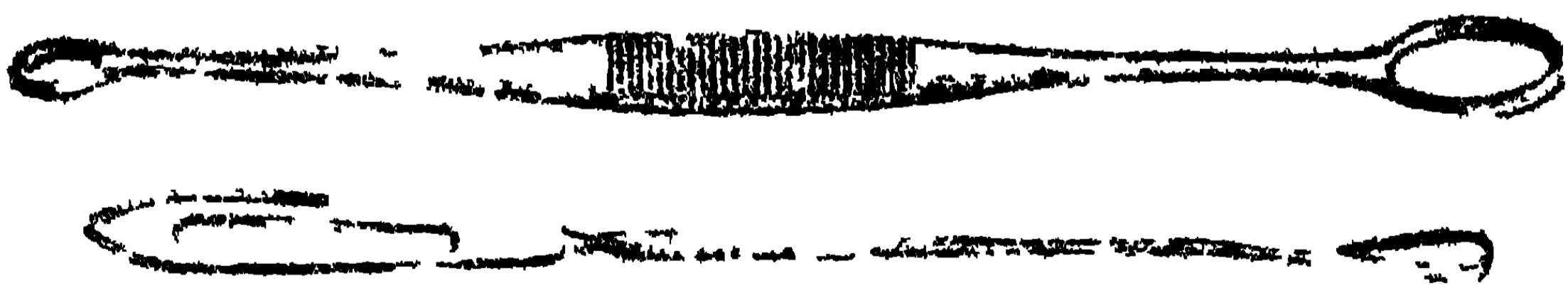
বিদীর্ণ হইয়া অনিষ্ট হইতে পারে। জরায়ু বিধান কোমল থাকিলে সামান্য বল প্রয়োগেই ছিন্ন হওয়ার সম্ভাবনা, তজ্জন্ত সতর্ক হইবে। মধ্যে মধ্যে কিউরেট বহির্গত করতঃ পচননিবারক জলে সিক্ত তুলী দ্বারা জরায়ুগহ্বর পরিষ্কার পূর্বক পুনরায় চাচ্চা আবশ্যিক। ফ্রাশিং কিউরেট ব্যবহার করিলে তাহার ছিন্ন বধা দিয়া জরায়ুগহ্বরের নিষ্কাশিত পদার্থ বহির্গত হইয়া যাইতে পারে। এই কিউরেটের মুষ্টির অভ্যন্তর পথে দীর্ঘ ছিন্ন থাকে। জরায়ুপ্রাচীর বিদীর্ণ হইল কি না, তাহা অবগত হওয়ার উদ্দেশ্যে সবলান্ত্র মধ্যে অঙ্গুলী প্রবেশ করাইয়া জরায়ু এবং ডগলাসের পাউচ পরীক্ষা করা আবশ্যিক। পেরিটোনিয়ন বিদীর্ণ হইলেও ঐ স্থানে অসুভবনীয়। মূত্রাশয় মধ্যেও সাউণ্ড প্রবেশ করাইয়া ঐরূপ পরীক্ষা করা উচিত। এক এক বার চাচ্চার পরেই ঐরূপ পরীক্ষা করা উচিত। এই অস্ত্রোপচারে অতি সামান্য রক্তস্রাব হয়। কিছু শুষ্কতা অপকাবের পরিবর্তে উপকাবই হইয়া থাকে। সমস্ত পীড়িত বিধান চাচ্চা হইলে উষ্ণ পচননিবারক জল দ্বারা অভ্যন্তর বোত করতঃ আবশ্যিক অসুসারে ক্রোমিক এসিড দ্রব, টিংচার আইওডিন, কার্বনিক এনাইড, আইওডাইডজ্জ্.ফনল, নাইট্রিক এসিড কিংবা অপর কোন ঔষধ তুলী দ্বারা প্রয়োগ করার পূর্বে যোনি স্রব আইওডোফরমগঞ্জ দ্বারা পরিপূর্ণ করিয়া নিবে। ঔষধ প্রয়োগ করার পক্ষে পচননিবারক তুলী দ্বারা চাচ্চা স্থান শুষ্ক করিয়া লহতে হয়। অস্ত্রোপচার শেষ হইলে পচননিবারক ৪৮ ঘণ্টা কাল প্রোনাইড কোরাল্টিনক্লেটন সেবা করান আবশ্যিক। কেহ বা রাত্রিতে অথবা নিদ্রাকালক ঔষধ ব্যবস্থা করেন। দুই দিৱস পর যোনির ট্যাল্পন পরিবর্তন করতঃ অবশ্যমুখ্যে প্রত্যাহ সতর্কভাবে চিকিৎসা করিবে। অস্ত্রোপচারের পর কয়েক দিবস বোগিণীর শয়্যাগত থাকা আবশ্যিক।

এই অস্ত্রোপচারে অতি সামান্য বেদন হইয়া থাকে। বিপদ

সম্ভাবনাও অল্প, অথচ স্থনিপুণ হস্তে কার্য্য হইলে বিশেষ উপকার হয় । কদাচিত্, সেনুলাইটিস্, পেরিটোনাইটিস্ প্রভৃতি হইতে পারে । তজ্জন্য পচননিবারক প্রণালীর প্রতি বিশেষ দৃষ্টি রাখা উচিত । শোণিতস্রাব প্ৰভৃতি পীড়ার লক্ষণ শীঘ্রই উপশম হয় । একবার কিউরেটে কোন উপকার না হইলে আবণ্ড বয়েকবার অস্ত্রোপচারের আবশ্যক হইতে পারে । পুরাতন পীড়িত শৈল্পিক কিলিবে স্থানে নূতন কিলি উৎপন্ন হওয়ার আবেগ্য হয় । জরায়ুগর্ভবে গ্ৰেধন প্ৰয়োগ সম্বন্ধে নিয়ম সমূহ ইহাতেও প্রয়োজ্য ।

কোন কোন চরিত্রসক জরায়ুগর্ভবে চাচ্চার পথ পচননিবারক চাচ্চার পথিকার, শুষ্ক ও গ্ৰেধন প্ৰয়োগ করার পথ জরায়ু-গর্ভের মধ্যে স্নায়ু ও ডোলা পথে পুঁটলী প্রয়োগ করিয়া উৎপন্ন যোনি মধ্যে পুঁটলী সংস্থাপন করেন । কয়েক দিবস পরাণ্ড এই গজ প্রত্যহ পরিবর্তন করা আবশ্যক । ট্যাম্পান পরিবর্তন করার সময়ে জরায়ু ও যোনি-গর্ভবে পচন নিবারক জল দ্বারা পথিকার করা কর্তব্য । নিদ্রা না হইলে নিদ্রাবাহক গ্ৰেধন দেওয়া আবশ্যক ।

৪৬ নং চিত্র । কিলিবের ড্রবণ কিউরেট ।

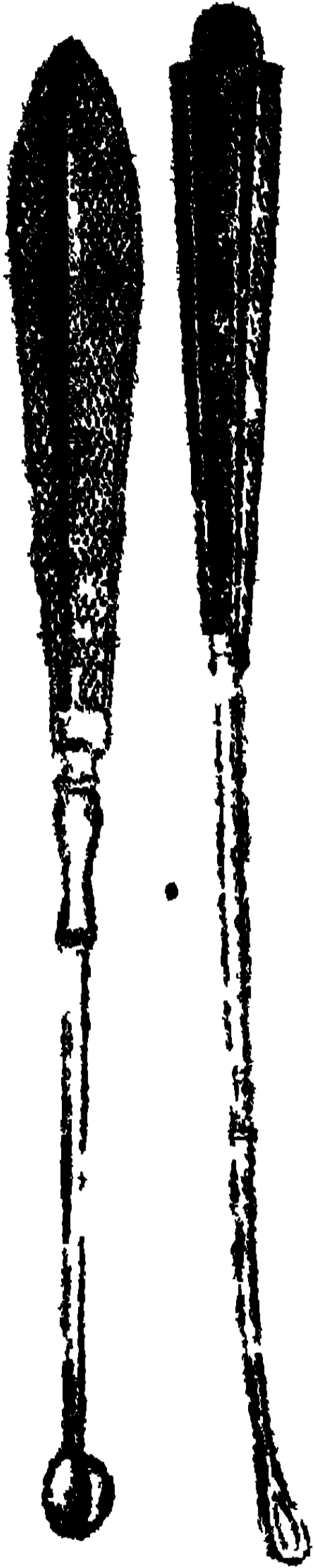


৪৭ নং চিত্র । সিম্পানের কিউরেট ।

জরায়ুর প্রদাহ দীর্ঘকালস্থায়ী হইলে কিম্বা জরায়ু অধিক স্থ্যস্ত হইলে শৈল্পিক কিলি অত্যন্ত স্থল হয়, তজ্জন্য বিস্তার শৈল্পিক কিলি চাচ্চিয়া বর্তিগত কবিতে হয় । এই ঘটনায় অধিক শোণিতস্রাব হইতে পারে । তজ্জন্য শোণিতস্রাবে রক্তাধিক্য হ্রাস হওয়ার উপকার হয় ।

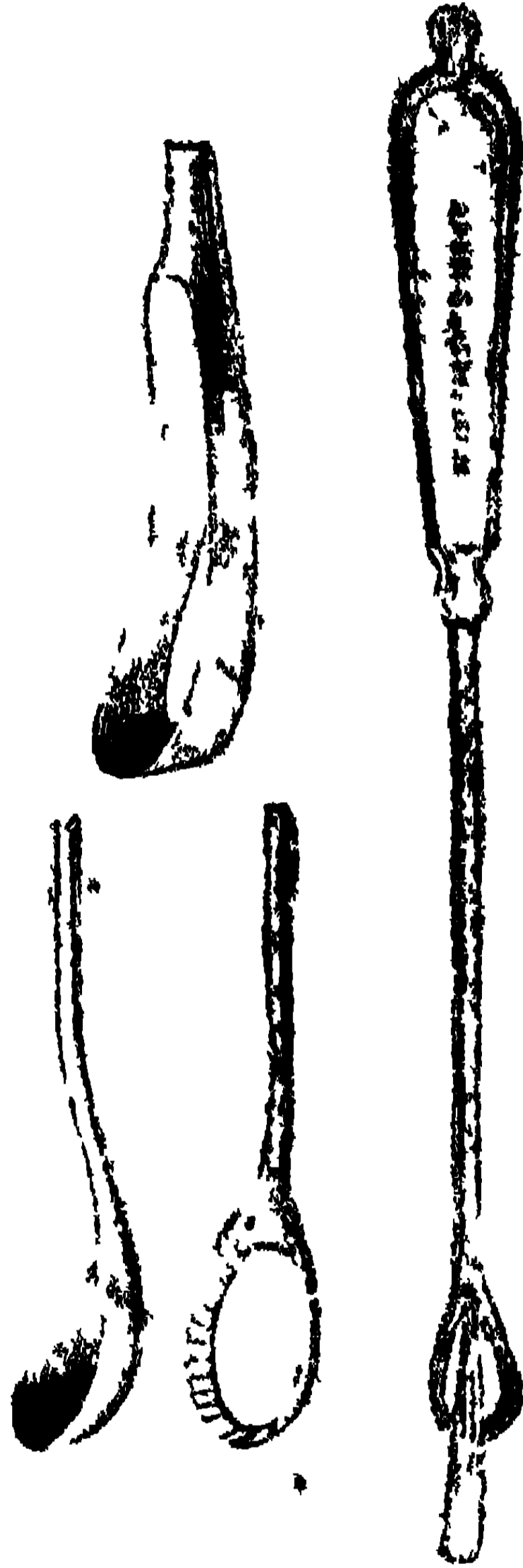
অধিক শোণিত প্রায় হইলে ১২০°F উষ্ণ পচননিবারক জল প্রয়োগ করিলেই তাহা বন্ধ হয়।

৪৮ নং চিত্র। ইউটেরাইন স্ক্রুপ।



৪৯ নং চিত্র। টনাসের কিউরেট।

৫০ নং চিত্র। পল স্ক্রুপ ইন্ট ইউটেরাইন কিউরেট।



৫১ নং চিত্র। ক্রি, ১৯১৩

স্বরাস্থ্যবীণা প্রসারণের এবং গহ্বর চাঁচার বিপদ (Dangers of dilatation and curettage)।—এই অস্ত্রোপচার-
 স্বয়ং যদিও সহজ এবং সর্বদা অনুরূপিত হয় সত্য, তথাচ বিশেষ সতর্ক-
 ভাবে পচননিবারক প্রণালী অবলম্বন পূর্বক সম্পাদন করা কর্তব্য।
 অস্ত্রোপচারকের সামান্য ক্রটিতে পুরাতন প্রদাহ তরুণ প্রবল প্রদাহে
 পরিণত; অণুধার, অণুবহানল ও কোষিক বিধানে প্রবল প্রদাহ;

পুরোৎপন্ন, ব্রডলিগামেন্ট মধ্যে ফোড়ক বা প্রমেহ, দূষিত পদার্থ শোষণ
অল্প ব্যাপক শোণিতছট্টতা প্রভৃতি উপস্থিত এবং তৎসমস্ত মৃত্যু পর্যন্ত
হইতে পারে । এক্ষণে ঘটনায় মৃত্যুর বিবরণ বিস্তারিত লিপিবদ্ধ আছে ।

চতুর্থ অধ্যায় ।

অণ্ডোৎপত্তি এবং আর্ন্তবস্রাব ।

(Ovulation and menstruation.)

অণ্ডোৎপত্তি এবং আর্ন্তবস্রাব সংশ্লিষ্ট পরিবর্তন হৃদয়ঙ্গম করিতে
হইলে অণ্ডাধার ও জরায়ুর পেশী, ধমনী, স্নায়ু প্রভৃতির কার্য-প্রণালীর
প্রতি প্রাণিধান করা কৰ্ত্তব্য । এই সমস্তের সুস্থাবস্থার পরিপোষণ অল্প
উপযুক্ত পরিমাণ উৎকৃষ্ট শোণিত আবশ্যিক । স্নায়ু সমূহের কার্য কে
কেবল মাত্র তৎপ্রতিপালনা ধামনিক, পৈশিক, কোষিক প্রভৃতি স্থানিক
বৈধানিক তত্ত্বতেই সীমাবদ্ধ থাকে এমন নহে, পরন্তু স্নায়ুসমূহের
সহিত বিশেষ সম্বন্ধে সন্দেহ । গুরুতর মানসিক অবসন্নতার আর্ন্তব
স্রাবের অভাবই এতৎসম্বন্ধে উৎকৃষ্ট দৃষ্টান্ত । কিন্তু তদ্বিবরণ স্বাভাবিক
যান্ত্রিক ক্রিয়ার অন্তর্গত বিধায় এখানে উল্লেখ করা নিম্প্রয়োজন ।

ব্র্যাণ্ড স্টন এবং আরণ্ডর ডিম্বাণ্ডো উভয়েই আর্ন্তবস্রাব সম্বন্ধে
বিশেষরূপে পরীক্ষা করিয়া স্থির করিয়াছেন যে, শৈথিল্যক বিলম্বিত অংশ
ভয় না হইয়া কেবলমাত্র ইপিথিলিয়মের স্তর স্থলিত হয় । এই সময়ে
উটটিকুলার গ্রন্থি বৃহৎ এবং অনাবৃত ইপিথিলিয়মের প্রবেশ হইতে
শোণিতস্রাব হয় । অভ্যন্তর-মুখের উচ্ছৃঙ্খিত শৈথিল্যক বিলম্বিত গ্রন্থিময়
বিধান সূক্ষ্ম এবং আর্ন্তবস্রাব রসীকা গ্রন্থিহীন স্রাবের অনুরূপ ।

জননের মতে যে সমস্ত কণিকার, কুল প্রস্তুত করার সময় অতীত হয়, তাহারাই পর্যায়ক্রমে ধ্বংস হয় ; ইহাই আর্ন্তবস্রাব ।

স্ত্রীলোকের একটা নির্দিষ্ট বয়সে—দ্বাদশ হইতে সপ্তদশ বৎসর বয়সের মধ্যে অর্থাৎ সাধারণতঃ যৌবনসময়ে জরায়ু হইতে শোণিত নিঃসৃত হইয়া থাকে । উক্ত বয়সের পূর্বে বা পরেও হইতে পারে । এমন কি জন্মের কয়েক মাস পরেও আর্ন্তবস্রাব আরম্ভ হইয়া থাকে ; কিন্তু তৎসমস্ত অস্বাভাবিক ঘটনা । এই শোণিতস্রাব অণ্ডাধারের অণ্ডোৎপাদন ক্রিয়া সম্পূর্ণতা অর্থাৎ গ্রাফিয়ান্ ফলিকলের সম্পূর্ণ বর্ধন, বিদীর্ণতা, এবং অণ্ড-নিঃসরণের বাহ্যদৃশ্য লক্ষণ । আর্ন্তব স্রাব আরম্ভ হইলেই মানসিক এবং দৈহিক নানাবিধ পরিবর্তন হয় । সাধারণতঃ ইহাই স্ত্রীজীবনের বসন্তকাল । এত সময়ে সঙ্গম-লালসাদুরোদগম, সঙ্গম-ক্রিয়, স্তন, অণ্ডাধার, জ্বায়ু এবং সরলাঙ্গ প্রভৃতিতে বক্তাবেগ ও রক্তাধিকা ; মস্তিষ্ক, স্নায়ুপিণ্ড ও ফুস্কুন্ প্রভৃতি দৃববর্তী যন্ত্র সমূহে উদ্দীপন, এবং অণ্ডাধারীর স্নায়ুর উত্তেজনা ও বক্তাবেগ সংশ্লিষ্ট প্রত্যাবর্তক স্নায়বীয় লক্ষণ উপস্থিত হয় । এই অবস্থা পর্যায়ক্রমে ত্রিশ চল্লিশ বৎসর কাণ্ড উপস্থিত হয় । পূর্ণ যৌবনের পর স্ত্রীজীবন সময়ের ঠোঁট গ্রীষ্ম ঋতু । তৎপব শকটোপন্ন পরংকালের আরম্ভ ; নূনাবিক ৪৫—৫০শ বৎসর বয়সের মধ্যে জননশক্তি হ্রাস হইতে আরম্ভ হইয়া ক্রমে বিনষ্ট, পুনর্বার স্থানিক ও বায়বিক বর্ধিকা, মস্তিষ্ক সংশ্লিষ্ট উপক্রম, স্নায়ুপিণ্ডের অক্ষয়তা, অগ্নাঙ্গ বদ্ধ হইতে ভাইকেরিয়স্ শোণিতস্রাব এবং স্নায়বীয় উত্তেজনা প্রভৃতি লক্ষণ উপস্থিত হয় । অতঃপর স্ত্রীজীবনের বার্দ্ধিকা বা শীত ঋতু ।

অণ্ডোৎপন্ন হওয়ার ক্ষমতা উক্ত সমস্ত পরিবর্তন উপস্থিত হয় । আর্ন্তবস্রাব কেবল আনুর্বাঙ্গিক লক্ষণমাত্র । অণ্ডাধার দূরীভূত হইলেও আর্ন্তবস্রাব হইতে পারে না, কিন্তু তাহা অণ্ডোৎপন্ন হওয়ার সম্ভব নহে ; কেবল অভ্যাস বশতঃই তদ্রূপ শোণিতস্রাব হয় ।

পূর্ববর্ণিত সমস্ত পরিবর্তন কেবল মাত্র অণ্ডোৎপন্ন হওয়ার জন্যই উপস্থিত হয়। কেন হয়? এ প্রশ্নের উত্তর বর্তমান সময় পর্যন্ত হিন্দীকৃত হয় নাই।

অণ্ডাধার দূরীভূত করিলে আর্ন্তবস্রাব হয়, আবার আর্ন্তবস্রাব না হইয়াও গর্ভসঞ্চার হয়। অণ্ডাবারে, অণ্ডবহানলে রক্তাধিক্য, গ্রাফিয়ান্ ফলিকল্ বিদৌর্ণ এবং অণ্ড বহিগত হয় অথচ জরায়ুর শৈথিল্যে বক্তাধিক্য, বাতস্তব স্থানিত এবং শোণিতস্রাব হয় না, কিন্তু এই ঘটনা অস্বাভাবিক। সুতরাং আর্ন্তবস্রাব হওয়াই স্বাভাবিক ঘটনা। আর্ন্তবস্রাব না হইলে জননেদ্রিয়ের রক্তাধিক্য জনিত বিকৃত পদার্থ স্বাভাবিকরূপে বহিগত না হইয়া শব্দে মধো অবরুদ্ধ থাকে। এই ঘটনায় নানাক্রম পীড়া উপস্থিত হয়, সুতরাং আর্ন্তবস্রাবের অল্পতা বা জলাব বিষয়ে বিশেষরূপে প্রাধান্য করা কঠব্য।

আর্ন্তবস্রাব সংশ্লিষ্ট পীড়া।

(Disorders of Menstruation.)

সুস্তাবস্থায় যৌবন সঞ্চার হইতে ৪৫—৫০শ বৎসর বয়স পর্যন্ত ন্যূনাধিক ২৮ দিবস পর পর সাধারণতঃ তিন হইতে সাত দিবস কাল আর্ন্তবস্রাব হয়। এই স্রাব, শোণিত ও জরায়ুর শৈথিল্যে স্থানিত পদার্থ সংশ্লিষ্ট। পরিমাণ, স্রাবের স্থায়িত্বকালের উপর নির্ভর করে। স্থানিক জগবায়ু, উত্তাপ, সঙ্গম, অগাস, অবস্থা, স্বভাব, দৈহিক শোণিতের অবস্থা (সংক্রামক পীড়া, কফকাশ, মুত্রবস্তুর পীড়া, রক্তাধিক্য, ক্রোবোসিস্ প্রভৃতি), মানসিক অবস্থা (শোক, হঃখ, হুঁশ্চিন্তা, আকোপ, অবসন্নতা, অস্বাভাবিক ও অতিরিক্ত সঙ্গম), জননেদ্রিয় ও সরলাস্ত্রের স্থানিক অবস্থা (মৌত্রিক অক্ষুদ, জরায়ুর স্থানলট্টতা এবং বক্ততা), অণ্ডাধারের পীড়াজনিত বর্ধন, অস্বাভাবিক বর্ধন ও অবস্থান

অণুবহানল হইতে যোনিদ্বার পুর্যাস্ত পথের কোন স্থানের আক্রমণ বা পরে উৎপন্ন সঙ্কোচন অথবা অবরোধ ইত্যাদি ঘটনা রক্তঃস্রাবের বিপুলতা প্রবর্তন করে ।

শিক্ষার্থীর সুনির্ধারিত জন্ত আর্ন্তব্যাব সংশ্লিষ্ট অস্বাভাবিকাবস্থা নিম্নলিখিতরূপে শ্রেণী বিভক্ত করাই শ্রেয়ঃ ।

রক্তোদীনতা (Amenorrhœa) (১) মুখা—প্রায়শঃ দীর্ঘকালস্থায়ী ।

(২) গৌণ—প্রায়শঃ অল্পকালস্থায়ী ।

রক্তঃক্লান্ততা (Dysmenorrhœa) ।—

অপ্রাধিকার সংশ্লিষ্ট—

আক্রমণ অস্বাভাবিক গঠন জ্ঞানত
রক্তাধিকা এবং অবরোধজ রক্তাধিকা জন্মিত
অপ্রাধিকারের প্রদাহ জন্মিত
গঠন মধ্যে রক্তপ্রাব জন্মিত
কর্পস মুটিদার পারবর্তন জন্মিত
কৌম্বিক পরিবর্তন জন্মিত
বাহ্যস্তর ও অভ্যন্তরস্থিত নিষ'নের শোণিতাধিকতা জন্মিত
পমেত জন্মিত
ক্ষয় জন্মিত
ন যোগ জন্মিত ।

অণুবহানল সংশ্লিষ্ট—

আক্রমণ অস্বাভাবিকাবস্থা জন্মিত
প্রদাহ জন্মিত
সংসোগ জন্মিত
স্থানভ্রংশ জন্মিত
অবরোধ জন্মিত
কৌম্বিক পীড়া জন্মিত

জরাদি সংশ্লিষ্ট—

আক্রমণ অস্বাভাবিকাবস্থা জন্মিত
স্বাস্থ্যতা এবং স্থানভ্রষ্টতা জন্মিত
শ্রীব্যবস্থার সংকীর্ণতা জন্মিত
বিধানবিত্ত নৌত্রিক অক্ষয় জন্মিত
লজিপন
অন্ত্রোপচার, আঘাত জন্মিত
অপ্রাধিকার বিভিন্ন প্রদাহ জন্মিত

অবরোধ সংশ্লিষ্ট-

অণুচর্চনালের অবরোধ জনিত
জরায়ুগহ্বরর অবরোধ জনিত
যোনির অবরোধ জনিত
যোনিদ্বারের অবরোধ জনিত

মেম্ব্রেনাস্ (Membranous) ডিম্বেনোরিয়া একপ্রকার বিশেষ প্রকৃতির পীড়া ।

মেনোরিজিয়া (Menorrhagia)

অর্থাৎ অত্যধিক আর্তব স্রাব

১। স্বাভাবিক আর্তব স্রাবের পরিমাণাধিক, ইহা দুই কারণে হইতে পারে। এক, সাধারণ স্রাবের পরিমাণাধিক। দ্বিতীয়, অত্যধিক জরায়ু বা কুৎপিত, যত্নের বৈধানিক পরিবর্তন বা পীড়ার জনিত ।

২। স্বাভাবিক আর্তব স্রাবের নির্দিষ্ট বয়স অতীত হওয়ার পর আর্তব স্রাব ।

মেট্রোরিজিয়া (Metrorrhagia) অর্থাৎ

রক্ত পদব বা রক্তিলী ব পীড়া । - উভয় আর্তব স্রাবের মধ্যবর্তী সময়ে জননে-
শ্রিয় হইতে অস্বাভাবিক শোণিত স্রাব ।

ভাইকেবিয়স (Vicarious)

অর্থ, জননেশ্রিয় বাতীত

অন্য স্থান হইতে আর্তব স্রাব—এইরূপ আর্তবস্রাব ফুৎফুস্, নাসিকা, পাকস্থলী, হৃৎ, মূত্রথলি হইতে হইয়া থাকে । মস্তিষ্ক বা রেটিনা মধোঙ শোণিত স্রাব হয় ।

রজোহীনতা ।

(Amenorrhoea).

সঙ্গমোপযুক্ত বয়সে আর্তব স্রাব না হইলে অথবা স্রাব আরম্ভ হওয়ার পর নির্দিষ্ট সময়ে পুনর্কাল না হইলে তাহা এমেনোরিয়া অর্থাৎ রজোহীনতা সংজ্ঞা দেওয়া হয় ।

কারণ—(১) প্রাতি বিধানীয় (গর্ভাবস্থা ব্যতীত) কারণ সমূহ অর্থাৎ যে সমস্ত ঘটনা আর্তব স্রাবের উপর কার্য করে। (২) অপ্রতি-

বিধানীয়—আজন্মিক বিকৃতি বা কোন বস্তুর অভাব, অণুধার, অগ্রহানন, এবং জরায়ুর অনস্পৃগ-পরিবর্তন । অণুধার এবং জরায়ুর উৎপন্ন অসাধ্য পীড়া ।

নিম্নলিখিত কারণ সমূহে আর্ন্তব স্রাবের হ্রাস বা

ক । এনিমিয়া ও ক্লোরোসিস ।

খ । রক্তাধিকাংশ ।

গ । আর্ন্তব স্রাব সময়ে ক্রম, চিন্তা প্রভৃতি ।

ঘ । আজন্মিক ।

অন্তঃস্রাবস্রাব পার্থক্য নিরূপণ।—কিচিৎ হই একটা বিশেষ স্থান ব্যতীত অন্তঃস্রাবস্রাব আর্ন্তবস্রাব বন্ধ থাকাই সাধারণ নিয়ম । তজ্জন্ত আর্ন্তবস্রাবরহিতা রোগিনী চিকিৎসাদীনে আসিলে গর্ভসঞ্চার হেতু আর্ন্তবস্রাব বন্ধ হইয়াছে কি না, সর্বপ্রথমে তাহাট সতর্ক ভাবে বিশেষরূপে পরীক্ষা করিতে হয় । ধাত্রীবিদ্যা পুস্তক পাঠে গর্ভের লক্ষণ সমূহ অবগত হইবে ; জরায়ু পিউবিসের উচ্চে উথলি না হওয়া পর্য্যন্ত গর্ভ নির্ণয় অত্যন্ত কঠিন । অনেক সময়ে গর্ভিনী বা তাহার আত্মীয়গণ গর্ভ গোপন করিয়া পীড়ার ভাগ করে ; তজ্জপ স্থলে স্থিরসিদ্ধান্তে উপনীত না হওয়া পর্য্যন্ত কোনরূপ মন্তব্য প্রকাশ করা বিপজ্জনক ।

গর্ভের প্রথমাংশে আর্ন্তবস্রাব রোধ ; স্নায়বীয় লক্ষণ ; স্তনের পরিবর্তন ; প্রাতর্কর্মন ; জরায়ুর অ'য়তন, অনস্থান, মুখ ও গ্রীবার পরিবর্তন ; যোনির বর্ণের পরিবর্তন এবং স্রাবাধিক্য । দ্বিতীয়াংশে জরায়ু ক্রমিক বৃদ্ধি ; স্তনে এরিওলা ও স্রাব ; জ্ঞানের স্থংপিণ্ডের শক্তি ; বেলট-মেন্ট ; হুলের ছুফেল ; এবং তৃতীয়াংশে জরায়ুর স্পষ্ট সঙ্কোচন, মুখ ও গ্রীবার পরিবর্তন স্পষ্ট হয় । হেগারের মতে জরায়ুর পেয়ারার আকৃতির পরিবর্তন হয় । গর্ভসঞ্চার স্তম্ভ স্থলে জরায়ু বড়, মুখ ও

গ্রীবা কোমল হইলে অস্তঃস্রাবস্থা স্থির করিবে। অণুমান সন্দেহ উপস্থিত হইলেও সাউণ্ড প্রবেশ করাইবে না। পঞ্চম ও ষষ্ঠ মাসে গর্ভসম্বন্ধে নিঃসন্দেহ হওয়া যাইতে পারে। সৌত্রিক এবং কোষিক অর্কুদ, উদরী, উদর-ক্ষীতি প্রভৃতি নানা কারণে ভ্রম হইতে পারে। তজপ স্থলে ক্রণের হৃৎপিণ্ডের শব্দ স্থির হইলে নিঃসন্দেহ হয়। অস্তঃস্রাবস্থায় রুরায়ুর আকৃতির সহিত কলসীর আকৃতির ষ্টিপিক সৌসাদৃশ্য আছে।

রক্তহীনতা (Anæmic, Chlorotic)।—কঙ্কটাইভা পীতান্ড গুলবর্ণ, ওষ্ঠ ও মাটী পাংগুটে, ত্বক্ বিবর্ণ, হৃৎপিণ্ডে রক্তহীনতা-জনিত শব্দ, জুগলার-স্পন্দন বা ক্রট, রেটিনা সাদা, অক্ষিপল্লব ও মুখমণ্ডলের ক্ষীণতা ভাব এবং শিরঃপীড়া, অক্ষুধা, অরুচি, অবসন্নতা, অলসতা, তন্দ্রা এবং নানা স্থানে স্নায়বীয় বেদনা প্রভৃতি লক্ষণ সম্মিলিত হইয়া রোগিণীকে অবসাদগ্রস্তা করে। হৃৎপিণ্ডের স্থানে এক প্রকার বিশেষ বেদনা হইতে পারে। শোণিত পাতলা এবং লোহিত কণিকার সংখ্যা হ্রাস হয়। অণুধার ও রুরায়ুর জীবনী এবং পোষণশক্তি ক্ষীণ হওয়ায় তাহাদিগের ক্রিয়া সম্পন্ন না হওয়ায় ক্রমে অণ্ডোৎপাদন বন্ধ হয়।

রক্তাধিকাবস্থা (Plethoric)।—ইহার লক্ষণ সমূহ রক্তহীনতার লক্ষণের সম্পূর্ণ বিপরীত। শোণিত পরিপূর্ণ দেখে সঙ্গমেত্রির সমূহে রক্তাবেগ অধিক হয়। অধিক শোণিত সঞ্চিত হওয়ার সমস্ত যত্নেরই পোষণ এবং বর্জনশক্তি হ্রাস হয়। অণুধার ও রুরায়ুর রক্তাধিক্য থাকায় অণ্ডোৎপত্তির বিঘ্ন এবং আবর্তবলাব অনিয়মিত হইয়া পরে বন্ধ হয়। এই শ্রেণীর পীড়া শোণিতপূর্ণ দেখে দৃষ্টে সহজেই স্থির হইতে পারে। এতৎসহ শিরঃপীড়া, হৃৎকম্পন প্রভৃতি লক্ষণও বর্তমান থাকিতে পারে।

আকস্মিক ঘটনা (Accidental Influences)।—অনুচিত পরিষ্কার, অনিয়মিত খাদ্য, অসুপস্থিত পরিশ্রম, মনস্তাপ, জীর্ণশক্তি করকারক প্রবল ঋতু পরবর্তী উপসর্গ, আর্ন্তব-শ্রাব সময়ে শৈত্য সেবা প্রভৃতি অত্যাচার, এবং অবসাদজনক ঘটনার আর্ন্তব-শ্রাব রোধ বা তাহার প্রকৃতি পরিবর্তিত হইতে পারে। রোগিনীর ইতিবৃত্ত বিজ্ঞানী করায় সময়ে এতৎ সম্বন্ধে লক্ষ্য রাখা উচিত।

আকস্মিক বিকৃত গঠন (Congenital Defects) জন্ম ও আর্ন্তব-শ্রাব রোধ হয়। আর্ন্তব-শ্রাব অভাব জন্ম রোগিনী উপস্থিত হইলে আভ্যন্তরিক পরীক্ষার পূর্বে অণ্ডোৎপত্তির লক্ষণ—প্রত্যেক মাসে নির্দিষ্ট সময়ে কটিতটে বা অল্প স্থানে বেদনা ও কোনরূপ শ্রাব হয় কি না? দৈহিক এবং মানসিক প্রকৃতি স্ত্রীলোকসুলভ কি না? শ্রাব রোধ হওয়ার অপর কোন কারণ বর্তমান আছে কি না? যদি না থাকে, তবে অণ্ডাধার, জরায়ু বা যোনির অসম্পূর্ণতা থাকার সম্ভাবনা। প্রচলিত ঔষধে কোন উপকার না হইলে অঙ্গুলী পরীক্ষা করা কর্তব্য, কিন্তু যোনিপ্রদাহ, জরায়ু স্থানভ্রষ্ট, বস্তির পেরিটো-নাইটিস্ প্রভৃতির বিবরণ অবগত হইলে আর্ন্তব-শ্রাব সঞ্চিত আছে, অনুমান পূর্বক সম্বন্ধেই পরীক্ষা করিতে হয়।

চিকিৎসা।—রজোহীনতার কারণ নির্ণয় পূর্বক চিকিৎসার প্রবৃত্ত হইতে হয়। শোণিতহীনতার জন্ম হইলে সর্ব প্রথমেই জননোক্তয়ে উপযুক্ত শোণিত সঞ্চালনের প্রতি লক্ষ্য করিয়া শারীরিক অনুস্বাভ্যাস আবশ্যিক। অনিষ্টজনক আচার ব্যবহার পরিত্যাগ করান উচিত। উষ্ণবস্ত্র পরিধান, সুপাচ্য পুষ্টিকর পথ্য, পেপসিন ওরাইন, বাস্টের প্রয়োগরূপে অইল সহ মদ্য ও লৌহ মিশ্রিত প্রয়োগরূপে, সেক্টরাফেল ওরাইন, হৃৎ, মৎস্ত, মাংস প্রভৃতি বিশেষ উপকারী পথ্য। এই সমস্ত পথ্য চিকিৎসার অনুকূল। অধিক

রাত্রিতে পথ্য সেবন দৃশ্য । অবস্থা বিশেষে সামান্য পরিশ্রম, শীতল জলে স্নান, সমুদ্র জলে বা সিউইডএসেন্স মিশ্রিত জলে স্নান উপকারী । শরনের পূর্বে কটিমানসহ পদদ্বয় উষ্ণ জলে নিমজ্জিত করার পর উদরের নিরাংশে বস্ত্রদ্বারা ঘর্ষণ করিয়া তৎক্ষণাৎ শরন করিলে বিশেষ উপকার হয় । প্রত্যহ স্ননিদ্রা এবং স্বপ্ন পরিষ্কার হয়, তৎপক্ষে মনোযোগ দেওয়া কর্তব্য ।

ঔষধের মধ্যে লৌহ, আর্সেনিক, কুইনাইন, নক্সভমিকা, প্রলোক, মার, জাফ্রান, ক্যানাবিশটিকা, এপিওগ, সেলেনিনা, এলেট্রিস, টিংচার ভিবারনাম, বোরাক্স, পারম্যাঙ্গেনেট অফ পটাশ এবং তাহা-দিগের প্রয়োগরূপ একক বা অপর ঔষধের সহিত মিশ্রিত করিয়া ব্যবস্থা করিলে উপকার হয় । আর্গট ও আর্গটিন দ্বারাও উপকার হয় ।

অপর উপায় মধ্যে ইউটেরাইনসাইড, ম্যাসাজ, গ্যালভ্যানিজম, উষ্ণ হিপ এবং ফুটবাণ, মেরুদণ্ডে ঘর্ষণ, উষ্ণ অভ্যন্তরে ও মলদ্বারে জলোষ্ণা, স্তনে সেক, এবং মলভাণ্ডে উত্তেজক পিচকারী ও ভিটী প্রভৃতি উৎসজল উপকারী ।

লৌহযুক্ত ঔষধ প্রয়োগের পূর্বে তাহা সহ হইবে কি না, বিবেচনা করা আবশ্যিক । কয়েক দিবস পূর্বে হইতে মৃদু লাবণিক স্মিটিক বিশেষতঃ তাহার উচ্ছলং পানীয়, যকৃতের ত্রিভা বৃদ্ধির জন্য হাইড্রোজ-কম ক্রিটা সহ ইউনিমিন, আইরিডিন প্রভৃতি উদ্ভিজ্জ পিত্তনিঃসারক এবং কার্বনেট পটাশ, লাইকর এমনিয়া এসিটেটস, নাইট্রিক ইথর প্রভৃতি ক্ষারাক্ত মিশ্র কয়েক দিবস সেবন করাইয়া তৎপর লৌহ সেবন করাইলে উৎকৃষ্ট ফল পাওয়া যায় । লঘুপাক পুষ্টিকর পথ্য ব্যবস্থা করিবে । লৌহ প্রয়োগ সময়ে অতিরিক্ত ভোজন অপকারী ।

দুগ্ধ উৎকৃষ্ট । আহারের কিছুকাল পরে লৌহ সেবন করান বিধি । কিন্তু অনাহারে থাকিলে কখন লৌহ সেবন করাইবে না । কোন

প্রয়োগরূপ সুফলসারক ? এ প্রশ্নের উত্তর পীড়ার এবং রোগিণীর প্রকৃতির উপর নির্ভর করে । রিডিউনড আয়রণ, সালফেট অব আয়রণ একক বা আর্সেনিক, কুইনাইন, নক্সভমিকা সহ বটিকা, টিংচার ষ্টিল, মিশ্রণ ফেরি কম্পোজিটা, লাইকর ফেরি ডাইলাইড্রড, ব্রোমাইড অব আয়রণ, ব্লডস্ পিল, ইত্যাদির কোন একটি ব্যবস্থা করা বাইতে পারে । অসহ্য বোধ করিলে ফেলোস্ বা ইটোনের সিরপ ইত্যাদি প্রয়োগ করা আবশ্যিক ।

আর্সেনিক ।—জরায়ুর পুরাতন প্রদাহ সংশ্লিষ্ট পীড়ায় আর্সেনিক বিশেষ উপকারী । লৌহ ও কুইনাইন সহ বটিকা রূপে বা লাইকর আর্সেনিকেপিস আহারান্তে প্রত্যহ তিনবার সেবন করান উচিত । আর্সেনিক সেবনে পাকস্থলীর উত্তেজনা, কণ্ডু, শোথ এবং চক্ষু প্রদাহ উপস্থিত হইতে পারে, ইহা স্মরণ করা কর্তব্য । এইরূপ লক্ষণ উপস্থিত হইলে কয়েক দিবস আর্সেনিক প্রয়োগে বিরত হইবে ।

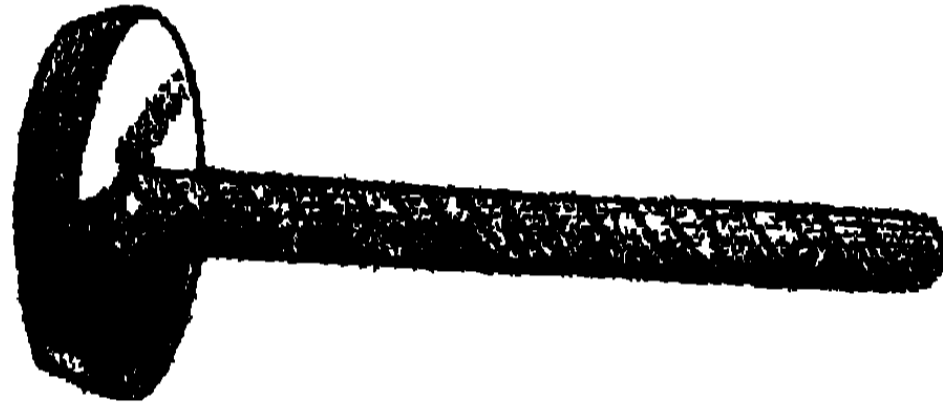
কুইনাইন ।—রজোহীনতার কুইনাইন উপকারী । আর্সেনিক, আয়রণ, এলোজ, মার, আর্গটিন, নক্সভমিকা সহ বটিকা বা তিস্তজঙ্গ সহ ব্যবস্থা করা হয় । কুইনাইন মিউরেট টিংচার ষ্টিল সহ ব্যবস্থা করা যায় ।

নক্সভমিকা ।—হৃৎকমতার জন্য রজোহীনতার বিশেষ উপকারী । কুইনাইন, আর্সেনিক ও লৌহ সহ ঙ্গ হইতে ১ গ্রেণ মাত্রায় সার তিনবার সেবন করাইবে । আর্গটিন সহও দেওয়া যাইতে পারে । অল্পের হৃৎকমতার অধিক ফল পাওয়া যায়, অথচ রজোহীনতা সহ উক্ত উপসর্গটা আরই বর্তমান থাকে । লাইকর ট্রাকনিয়া, মিসিরিণ, লাইকর ফেরি ডাইলাইড্রড, টিংচার কুইনাইন দ্বারা মিশ্ররূপে প্রয়োগ করাই উৎকৃষ্ট ।

আর্গটিন ।—ইহা রজোনিঃসারক । কুইনাইন ও নক্সভমিকাসহ ১—১ গ্রেণ মাত্রায় প্রয়োগ করা হয় ।

বোরাক্স চূর্ণরূপে সেবন করাইলে উপকার হয়। এপিওল' আর্গটে'র অনুরূপ কার্য করে। পারম্যাঙ্গেনেট অব পটাশ' বাটিকারূপে সেবন করান হয়। অবস্থানুসারে অশ্রান্ত ঔষধ ব্যবস্থা করিবে।

ইউটিরাইনস্যাউণ্ড প্রবেশ করাইবার পূর্বে অত্যন্ত সতর্কতা কি না, তৎসম্বন্ধে নিঃসন্দেহ হওয়া আবশ্যিক। কোন কোন চিকিৎসক এমেনোরিয়ার চিকিৎসায় স্যাউণ্ড প্রবেশ কবাইতে উপদেশ দেন। ইলেকট্রিসিটি, গ্যালভ্যানিক স্ট্রিম এবং পেশারী দ্বারাও



২২ নং চিত্র। নিম্নপনের গ্যালভেনিক স্ট্রিমস্।

গ্যালভেনিক স্ট্রিম প্রয়োগের পূর্বে জরায়ু-গ্রীবা প্রসারিত করতঃ উত্তানভাবে স্থাপন, ডকবিল স্পেকুলম প্রবেশিত ও ছকদ্বারা গ্রীবা স্থির করা পর ফরম্পেনের সাহায্যে স্ট্রিমস্ প্রবেশ কবাটয়া গ্লিশিরিং স্মাগিসিলিক তুলার পুঁটলী প্রয়োগ করিতে হয়। স্ট্রিম এমত দীর্ঘ হইলে উচিত নহে যে, ফওস স্পর্শ করে। বেদনা উপস্থিত হইলে স্ট্রিম বহির্গত করিবে। স্বতঃ বহির্গত হইলে পুনর্বার প্রবেশ করাইবে। আবদারা স্ট্রিম কোমল ও ক্ষয় না হয়, তাহা লক্ষ্য করা উচিত।

সেন্টরাফল ওয়াইন।—এক আউন্স বা তদপেক্ষা অল্পমাত্রায় অল্প কোন পথোর সহিত তিনবার সেবন করাইতে কার্যকর করতঃ ক্রমে মাত্রা বৃদ্ধি করিলে বিশেষ উপকার পাওয়া যায়।

এলেট্রিস ফেরিনোসা।—রক্তঃকৃচ্ছতা সহ রক্তোদীর্ণতা বর্ধমান থাকিলে ২০—৩০ বিন্দু মাত্রায় তরল সার, একক বা ডিচেন ডিজিটেলিস সহ সেবন করাইলে উপকার হয়।

তিবারনাম প্রিনিকোলিয়ম ।—টিংচার বা তরলসার সহ এলে-
ট্রিন ও হাইড্রোসটিস সহ মিশ্রিত করিয়া সেবন করাইলেও সুফল
হইতে পারে ।

ডাই অক্সাইড অব্ ম্যাঙ্গেনিস্ ।—চই গ্রেণ মাত্রার টেবলেট
বা বটিকা প্রত্যহ তিনবার সেবন করাইলে রক্তহীনতা রক্ত-
হীনতার বিশেষ উপকার হয় ।

লাইকর কলফিলিএট পল্‌নেটিল। —রক্তকৃচ্ছতা সহ রক্তো-
হীনতা বর্তমান থাকিলে সেলেরিনা সহ প্রয়োগ করিলে রক্তোনিঃসারক
রূপে কার্য করে ।

সেলেরিনা ।—আর্সবস্রাব সংক্রান্ত গোলযোগ এবং দুর্বলতার
প্রয়োগ করিলে উৎকৃষ্ট ফল পাওয়া যায় । তর্সকোর্ডস এসিড ফসফেট
সলিউশন বা ফেলোর সিরপ সহ সেবন করান উচিত । সেলেরী,
কোকা, কোলা এবং তিবারনাম দ্বারা সেলেরিনা (৫ গ্রেণ—১ ড্রাম)
প্রস্তুত ।

স্ট্রাণ্টোনিম ।—দশ গ্রেণ মাত্রার রক্তোনিঃসারক ।

নিউইড এনেল এবং স্নান — এক পোয়া এনেল, এক মণ
অলসহ মিশ্রিত করতঃ সেই জল দ্বারা স্নান উপকারী ।

ম্যানাসজ ।—রক্তহীনতা এবং রক্তকৃচ্ছতা উভয়ের পক্ষেই
উপকারী । নিতম্ব, কটি এবং তাহার নিম্ন পশ্চাতে প্রয়োগ করা উচিত ।
এতৎসহ গ্যালভ্যানিজম এবং উষ্ণ ঔষধীয় স্নান ব্যবস্থা করিলে অধিক
উপকার হয় ।

সেনেসিও ।—সার বা টিংচার সেবন করাইলে রক্ত নিঃসরণ
হয় । তিন গ্রেণ মাত্রার সার বটিকা রূপে প্রত্যহ তিনবার ব্যবস্থা
করিতে ।

পঞ্চম অধ্যায় ।

কষ্টরজঃ বা বাধক ।

(Dysmenorrhœa).

বেদনা সম্বন্ধে সাধাৰণ মন্তব্য ।

বেদনায়ুক্ত আর্ন্তবস্রাব বাধক নামে উক্ত হয় । রক্তাধিকা, অব-
বোধ ও স্নায়বীয় বেদনাস অবস্থা, ইগদিগের সকলের সহিত নানাধিক
আক্ষেপ এই নিয়ত একই স্থলে উক্ত অঙ্গণ সমূহ বর্তমান থাকিতে
দেখা যায় । এক শ্রেণীর অরূপ বিস্তর বোগিণী দেখা যায় যে, তাহা-
দিগের আর্ন্তব স্রাব অল্প বা বন্ধ ও শোণিতহীনতা বর্তমান থাকে,
বেদনা কেবল আণুবঙ্গিক মাত্র । অপৰ শ্রেণীর বোগিণীদিগের শোণিত-
পূর্ণতা এবং রক্তাধিক্য বর্তমান থাকে । বেদনা দ্বারা ভিন্ন ভিন্ন স্থান
আক্রান্ত হয় । অণ্ডাণারের পীড়ার জন্ত কুচকীব উপবে এবং উরুর
অভ্যন্তর পার্শ্বে, এবং জ্বাবুই যদি রক্তঃকৃচ্ছ পীড়ার প্রধান স্থল হয় তবে
কটিদেশের পশ্চাতে ও উদরের নিম্নাংশে বেদনা অনুভূত হয় । পুরাতন
বজঃকৃচ্ছ পীড়ায় স্থানিক বেদনাসহ মস্তক, বক্ষঃ এবং উদরেও প্রত্যা-
বর্তক স্নায়বীয় বেদনা অধিক বর্তমান থাকে । বেদনার প্রকৃতি এবং
আরম্ভ সময়ের কোনরূপ স্থিরনিষ্চয়তা নাই । আর্ন্তবস্রাব আরম্ভ
হওয়ার পূর্বে শারীরিক সামান্য প্রকৃতির সাধাৰণ অসুস্থতা সহ কটি-
দেশের পশ্চাতে বা পার্শ্বে বেদনা অল্প বৃদ্ধি হইয়া স্রাব আরম্ভ হওয়ার
পর বিলুপ্ত হইতে পারে, আবার কখন বা প্রসব-বেদনার স্রাব প্রবল
অবস্থা যন্ত্রণাবাজক বেদনা উপস্থিত হয় । স্রাব আরম্ভ হওয়ার পূর্বে
বেদনা আবস্ত হইয়া স্রাব আবস্ত হইলেই তাহা নিবৃত্ত হইতে কিম্বা



সমস্ত আবকালে বর্তমান থাকিয়া রোগিনীর মানসিক এবং শারীরিক শক্তিকে অবসাদপ্রাপ্ত করিতে পারে। এইরূপ বেদনার যন্ত্রণায় রোগিনী অধৈর্য্য হওতঃ রোদন করে। পুনঃ পুনঃ এইরূপ হইতে থাকিলে স্থায়ী মনোবিকার হওয়ার সম্ভাবনা। তজ্জন্ম অনেক সময়ে এই শ্রেণীর বেদনা বায়ুর বেদনা অর্থাৎ হিষ্টিরিকেল পেইন সংজ্ঞা দেওয়া হইয়া থাকে।

কোন কোন স্থলের বর্ণিত বেদনা যে হিষ্টিরিয়ার মধ্যে পরিগণিত হইতে পারে, তৎসম্বন্ধে কোন সন্দেহ নাই। এই বেদনার প্রকৃতি স্নায়বীয়। পীড়িতার দুর্বল স্নায়ু-মণ্ডল প্রবল বা দীর্ঘকাল স্থায়ী বেদনা সহ্য করিতে অক্ষম হওয়ার মানসিক প্রকৃতি বিকৃত হয়, তাহারই ফলে রোগিনী অসংযত ভাবায় অতিরঞ্জিতভাবে বেদনার বিষয় বাক্য করিতে বাধ্য হয়। প্রত্যেক আর্ন্তব্র আবেব পূর্বেই উক্তাবস্থা প্রত্যাবর্তন করে। কিন্তু চিকিৎসক যদি এই বেদনা অযথার্থ বা মনঃকল্পিত বিবেচনাপূর্বক রোগিনীকে কল্পনাশ্রিয়া এবং বেদনা হিষ্টিরিকেল স্থির করেন, তবে বিশেষ ভ্রমে পতিত হন। শ্রেণী নির্দেশক “হিষ্টিরিকেল এবং স্নায়বীয়” এই দুইটা শব্দই চিকিৎসককে চিকিৎসা ক্ষেত্রে কূপথগামী করে। বেদনা যত সামান্য হইক না কেন, তাহ উপেক্ষা না করিয়া ভ্রনায়ু, অণুধার, শোণিত এবং স্নায়ু-মণ্ডলের অবস্থা অনুসন্ধানপূর্বক তাহা দিগের কোনরূপ অসুস্থাবস্থা নির্ণয়ের জন্য বর কশাই বিধিসঙ্গত। কারণ বেদনা পূর্বোক্তভাবে ব্যক্ত হওয়া কেবল মানসিক দুর্বলতার ফল মাত্র।

এরূপ ঘটনাও লিপিবদ্ধ আছে যে, কোন রোগিনীর অণুধারের রক্ত:কুচ্ছতা, কেবলমাত্র অণুধারের উচ্ছেদ অন্ত্রোপচারের জাণ করায় সম্পূর্ণরূপে আরোগ্য হইতে দেখা গিয়াছে—রোগিনীকে ক্রোড়করমে অচেতনতা করিয়া উদরের নিম্নাংশের হৃৎপত্রি কর্তন করতঃ পরবর্তী

চিকিৎসা করিয়া তাহাকে দেখান হয় যে, উফরেকটমী (Oophorectomy) অস্ত্রোপচার যথার্থীতি সম্পন্ন করা হইয়াছে। রোগিণীও তাহাই বিশ্বাস করিয়া সুস্থতা লাভ করে। অপর এক শ্রেণীর রোগিণীর অতিরিক্ত মাত্রার অধস্তাচিক প্রণালীতে মরফিয়া প্রয়োগ না করিলে অস্ত্রোপচার ইত্যাদির বেদনা উপশম হয় না, তাহাদিগের মধ্যে কাহাকেও বা কেবলমাত্র জলের পিচকারী প্রয়োগ করার রক্তনীতে সুনিজা এবং পরদিবস সুস্থতা লাভ করিতে দেখা গিয়াছে।

সারকোর মতে অস্ত্রোপচার হইতে হিষ্টিরিয়ার এবং হিষ্টিরোএপিলেপসীর আক্রমণ আরম্ভ হয়। অস্ত্রোপচারের উপরে সামান্য পরিমাণ সঞ্চাপ প্রয়োগ করিলে “হিষ্টিনিকেল অরার” আরম্ভ এবং অধিক সঞ্চাপে নিবৃদ্ধি ও আক্ষেপ আরম্ভ হইয়া থাকিলে তাহার ভোগকাল অল্প হয়। কুচ্কীর উপবে মুষ্টি বন্ধ করিয়া স্থায়ী সঞ্চাপ প্রয়োগ করা উচিত। এষ্টরূপ সঞ্চাপে শোণিতবাহিকা সঞ্চাপিত হওয়ার জরায়ুর বক্তাবেগ হ্রাস হয়।

রক্তকৃচ্ছ পীড়ার বেদনা নাভির নিম্ন হইতে জায়ুসন্ধির উর্ধ্ব পর্য্যন্ত বিস্তৃত হইতে পারে। অগ্র কথানে বেদনাই প্রভৃতি প্রত্যাবর্তক ক্রিয়ার ফল। জেনিটোকুরাল স্নায়ুর কুরাল শাখা কঙ্ক উরুর অভ্যন্তরাংশের যৈ স্থান প্রতিপালিত হয়, সেই অংশেই অনেক সময়ে বেদনা হয়।

রক্তকৃচ্ছ পীড়ার বিস্তৃত বৈজ্ঞানিক শ্রেণী বিভাগ হইতে পারে কি না সন্দেহ। কেবল রোগ নির্ণয় ও চিকিৎসা সম্বন্ধে বিশেষ আশুকুলা হইতে পারে এমনভাবে সুলভঃ শ্রেণী বিভক্ত হয়। চিকিৎসা সময়ে ইহাই বিবেচনা কর্তব্য যে, রক্তকৃচ্ছ পীড়ার কারণ সমূহ জরায়ু অপেক্ষা অস্ত্রোপচারে ও তৎসংশ্লিষ্ট বিধানই বর্তমান থাকার সম্ভাবনা। বেদনা অস্ত্রোপচারের বেদনার প্রকৃতিবিশিষ্ট হইলে, অস্ত্রোপচারের রক্তাধিকা, ক্ষীণতা বস্থা, চৈতন্যধিক্য এবং স্থানভ্রষ্টতার বিষয় অনুসন্ধান

করা উচিত । ব্রডলিথামেন্ট এবং অস্ত্রবহানলোও সংযোগ, রস সঞ্চয়, স্থানিক সীততা, বর্তমান থাকিতে পারে । কিম্বা জরায়ু পরীক্ষা করিলে তাহার গ্রীবার রক্তাধিক্য, গহ্বরের সঙ্কুচিতাবস্থা, স্থানভ্রষ্টতা বা হ্রাসতা, গ্রীবার এবং কণ্ডলের মৈথিলিক সিল্লির প্রদাহাবস্থা দৃষ্টে উপযুক্ত কারণ হির হইতে পারে । জরায়ু এবং অণ্ডাধার পরস্পর অতি নিকটে সম্বন্ধে সম্বন্ধ, সুতরাং একের পীড়ায় অপরেও পীড়িত হয় । উক্ত অণ্ডাধারের ও জরায়ুর রক্তঃক্ৰমতার পার্থক্য হইতে পারে না । অপর এক শ্রেণীর রোগিনী দেখা যায় তাহাদিগের জরায়ু ও অণ্ডাধারের আয়তন, গঠন, অবস্থান ও মধ্যস্থিত রক্ত স্বাভাবিক, এবং অণ্ড যন্ত্রের সহিত আবদ্ধও নহে । এইরূপ স্থলে বেদনার কারণ কেবল শোণিত সঞ্চালন কিম্বা স্নায়ুসংলগ্নের মন্দাবস্থার প্রতি নিভর করে । কোন স্থানে রক্তাধিক্য এবং কোন স্থানে বা রক্তাধিক্য হ্রাস বেদনা হয় । অণ্ডাধারের উপরে দৃঢ়ভাবে সঞ্চাপ প্রয়োগ কালে বেদনার হ্রাস হওয়া ওভেরিয়ান প্রেসার এবং পেলাভিক স্নায়ুর গণিত কার্যের ফল ।

রক্তাধিক্য এবং অবরোধজনিত রক্তঃক্ৰমতা ।

(Congestive and Obstructive Dysmenorrhœa).

রক্তাধিক্য জনিত রক্তঃক্ৰমতার পূর্ববর্তী কারণ —

শোণিতপূর্ণ দেহ, আর্ন্তবস্ত্রাব রোধ বা আর্ন্তবস্ত্রাব উৎপন্ন বোধ । জরায়ু এবং তাহার অভ্যন্তর সিল্লির প্রদাহ, জরায়ুর স্থানভ্রষ্টতা, অসম্পূর্ণ সংকোচন, সৌত্রিক অর্কুদ, পলিপস । স্থংপিণ্ড ও যকৃতের কোন কোন

সংকণ । — আবেস সঙ্কে সঙ্কেই বস্তিগর্ভের বেদনা আরম্ভ হয় । প্রথমে, (বিশেষতঃ প্রথম ২৪ ঘণ্টা কাল বেদনা প্রবল থাকে) । কখন কখন যে কয়েক দিবস স্থাব হয়, সেই কয়েক দিবস বেদনা বর্তমান

থাকে । বেদনার সঙ্গে সঙ্গে সার্বাস্থিক অসুস্থতাও বর্তমান থাকিতে পারে । জরায়ু শীত, টন্টনে ; বায়ু সঞ্চাপে এবং আন্তর্জীবিক জঙ্ঘলী পর্বীক্ষার চৈতন্যাদিক্য অস্থিত হয় । স্পেকুলাম প্রবেশ করাইলে বিশেষ প্রকৃতির স্রাব দ্বারা জরায়ু মুখ, আবদ্ধ দেখা যায় । কখন বা উক্ত স্রাব মুখে সংলগ্ন থাকিয়া বুলিতে থাকে ।

অবরোধক রক্তঃকৃচ্ছ তার পূর্ববর্তীর কারণ ।—আজন্ম বিকৃতি বা জরায়ু-মুখ এবং গ্রীবার রক্ত সঙ্কচিত থাকিলে বাস্তবিক প্রণালীতে অবরোধ উপস্থিত হয় । জরায়ু স্থানভ্রষ্ট হইলে ক্রিমি সঙ্কীর্ণ ও বক্র হওয়ার জরায়ু-গঠনের কোষিক বিধান মাধ্যম সম সঞ্চয় হওয়ার ফলে সঙ্কোচন ও বিকৃতি, অন্ত্রোপচার ক্রম সঙ্কোচন, পলিপস, সৌত্রিক অর্কাদ ।

লক্ষণ ।—বস্তিগহ্বরেরেব নানারূপ বেদনা—প্রবল বা সামান্য, অত্যন্ত যন্ত্রণাদায়ক, বা অল্প প্রকৃতিরূপ বেদনা একটা প্রধান লক্ষণ । আর্ন্তব স্রাব আবদ্ধ হওয়ার পূর্বেই আরম্ভ হয় এবং স্রাবের সঙ্গে সঙ্গে বেদনা বন্ধি হয় । এতৎসহ . . . রূপ সার্বাস্থিক বৈকল্য, প্রবল শিবঃপীড়া, পাকস্থলীর অসুস্থতা উপস্থিত হইতে দেখা যায় । পুনঃ পুনঃ এইরূপ হইতে থাকিলে নানসিক চঞ্চলতা ক্রম মনোবিকার বা উন্মত্ততা উপস্থিত হইতে পারে । বস্তিগহ্বরস্থিত অস্ত্রাবরক বিভিন্ন পীড়ার লক্ষণ প্রায়শঃ উপস্থিত থাকে । আর্ন্তব স্রাবের প্রতিরোধ ও বস্তিগহ্বরে শোণিত সঞ্চয়, অণুধাবে উত্তেজনা, বেদনা ও চৈতন্যাদিক্য, জরায়ু শূল ও আক্ষেপ ; হিষ্টিরিয়া প্রবণতা ; স্নায়বীয় বেদনা ; নাসিকা বা অল্প স্থান হইতে শোণিত স্রাব, বেটিনা মধ্যে শোণিতস্রাব হইতে পারে ।

শোণিতের হীনাবস্থা হওয়ায় বোগিবীর রক্তাক্ততা প্রধান লক্ষণ—ত্বকেব বিষণ্ণ প্রকৃতি উপস্থিত হইতে পারে । সঙ্গযন্ত্রের

উদ্বীর্ণনা, রক্তাবেগ এবং ক্রিয়াধিক্য উপস্থিত না হওয়া পর্যন্ত বনিত লক্ষণ সমূহের অনেকগুলি নিবৃত্ত থাকার সম্ভাবনা। সঙ্গম সময়েই বেদনা এবং অজ্ঞাত লক্ষণ প্রবলভাবে ধারণ করে।

আক্ষিপজ রক্তঃকৃচ্ছ (Spasmodic Dysmenorrhœa)।—
জরায়ু গ্রীবার সংযোগ স্থলের পৈশিক স্নায়ুর আক্ষিপজ অর্ন্তবস্রাব সহ বেদনা উপস্থিত হয়। বেদনা আক্ষিপ-প্রকৃতি বিশিষ্ট। কেবল জরায়ুতেই বেদনা হয়। প্রথম অর্ন্তবস্রাবের সঙ্গে সঙ্গে বেদনা আরম্ভ হইয়া দীর্ঘকাল স্থায়ী হয় বহু প্রসূতারও এই পীড়া হইতে পারে। অর্ন্তবস্রাবের প্রথম ২৪ ঘণ্টাই বেদনা প্রবল থাকে, তৎপর নিবৃত্তি বা হ্রাস হয় অধিক বয়সে প্রায় থাকে না। সঙ্গম জন্ত বেদনা প্রবল হয়। সাধারণতঃ সন্তান হওয়ার পর আর পীড়া হয় না। যে সকল বালিকা রক্তাল্পতা-পীড়াগ্রস্তা, তাহারাই প্রায় এই শ্রেণীর রক্তঃকৃচ্ছ পীড়া দ্বারা আক্রান্তা, এবং বক্ষা হইয়া থাকিলে ক্রমে পীড়া প্রবল হয়।

ডাক্তার ম্যাকনাটোনজোন্স মহাশয় আক্ষিপজ রক্তঃকৃচ্ছ পীড়া শ্রেণী বিভাগ মধ্যে পবিগণিত করেন না তাঁহার মতে বেদনা আক্ষিপ-জন্ত না হইয়া অবরোধ প্রভৃতি অল্প কারণে হইয়া থাকে। যে স্থানে আক্ষিপ বর্তমান থাকে, তাহার পূর্বে অবরোধ প্রভৃতি অল্প কারণ বর্তমান থাকিতে দেখা যায়। সকল শ্রেণীর রক্তঃকৃচ্ছ পীড়ার সচিৎ আক্ষিপ বর্তমান থাকে, সুতরাং আক্ষিপ কারণস্বরূপ না হইয়া লক্ষণ স্বরূপ হয়। কোন কোন স্থলে অবরোধ প্রভৃতি নির্ণয় করিতে অকৃত-কার্য্য হইে সভা, কিন্তু জরায়ু, অণ্ডাধার এবং অণ্ডবহ নলের বেক্রম ঘনিষ্ঠ সম্বন্ধ, তাহাতে কোন স্থানে অজ্ঞাতভাবে অবরোধ প্রভৃতি বর্তমান থাকা আশ্চর্য্য নহে। রক্তাধিক্য অল্প অবরোধ উপস্থিত, আবার অল্প অবরোধ অল্প আব বন্ধ হওয়ার রক্তাধিক্য উপস্থিত হয়, সুতরাং অধিকাংশ স্থলেই উক্ত উভয় অবস্থা বর্তমান থাকে। জরায়ুর স্থায়তা,

স্থানভ্রষ্টতা, হাইপোগ্যাস্ট্রিক রস সঞ্চার, সৌত্রিক অর্কদের বৃদ্ধি এবং অভ্যন্তরীণ প্রদাহ—এই সমস্ত অবস্থাতেই জরায়ু গহ্বরের সহুচিত হইয়া থাকে—কুত্র পলিপসু কেবল স্রাবের পথরোধ করে মাত্র কিন্তু তৎসহ গহ্বরের সহুচিত হয় না। রক্তঃকৃচ্ছ-পীড়াক্রান্তা অধিকাংশ রোগিনীর পীড়ার কারণ কেবলমাত্র ঐরূপ কুত্র পলিপসু। আমরা রোগ নির্ণয় সম্বন্ধে এই কুত্র পলিপসুকে গণনার মধ্যে পরিগণিত করি না বলিয়া অনেক স্থলেই জরায়ুগ্রীবা প্রসারণপূর্বক জরায়ু গহ্বরের অভ্যন্তর পরীক্ষা করা হয় না—এইরূপ প্রসারণ যে কেবল রোগনির্ণয় পক্ষেই আবশ্যকীয়, তাহা নহে, পরন্তু চিকিৎসার পক্ষেও বিশেষ আবশ্যকীয়।

আর্ন্তবস্তাব সময়ে জরায়ু প্রভৃতিতে বক্রাবেণ উপস্থিত হয়। ঐরূপ বক্রাবেণে সুস্থ বিধান সহজে প্রসারিত হয় তৎসহ বেদনা উপস্থিত হয় না। কিন্তু পীড়িত বিধান তৎসহ প্রসারিত হইতে পারে না তৎসহ তৎসম্বন্ধিত শোণিতবাহিকা প্রসারিত হইলে স্নায়ু অস্ত শোণিত সঞ্চাপে সঞ্চাপিত হওয়ায় বেদনা উপস্থিত হয়।

ম্যাথিউজ ডনকান এবং জন গিলিপসু প্রভৃতি লেখকগণ আক্ষেপক রক্তঃকৃচ্ছ পীড়া শ্রেণী বিভাগ মধ্যে পরিগণিত করেন। এই মতের পক্ষে বলা হয়—

১। যে সকল দ্বীলোকের জরায়ু মুক্ত, তাহাদিগের অধিকাংশেরই রক্তঃকৃচ্ছ পীড়া হয় না।

২। রক্তঃকৃচ্ছ পীড়ার প্রবল সময়ে চন্সঃ বুজী সহজে প্রবেশ করান যায়। বুজী প্রবিষ্ট করার সময়ে বেদনা উপস্থিত হয় সত্য কিন্তু তাহা অধ-রোধ জন্ম না হইয়া গ্রীবার অভ্যন্তর মুখের অত্যন্ত চৈতন্যধিক্য জন্ম হয়।

৩। কোন রোগিনীর একবার আর্ন্তবস্তাব সময়ে প্রবল বেদনা হয়। হস্ত তাহার পরবর্তী আর্ন্তবস্তাব সহজভাবে হয়। ইহার কোন কারণই অনুভব করা যায় না।

৪। স্বাভাৱ আৱন্ত হওয়ার পূৰ্বেই বেদনা আৱন্ত হইয়া অব হইলে তৎপৰ ঔষধাভাৱ ধাৰণ কৰিৱা পৰিশেষে ক্ৰমে হ্রাস হয়। . . .

৫। জৱায়ুৰ্মুখ সূচীৰং সূক্ষ্ম হইলেও অনেক স্থলে বেদনা থাকে না। যদি থাকে তাহাও অল্প স্থানেৰ কাৰণ বশতঃ।

৬। সাধাৰণ হিসাবে প্রতি মিনিটে এক বিদ্যুৎ আৰ্জিৰ শোণিত নিৰ্গত হয়। সুতৰাং জৱায়ুৰ্মুখ যঃ সূক্ষ্মই হউক না কেন, তদুপ আবেৰ অবৰোধ কখনই সম্ভৱ হইতে পারে না।

৭। আক্ষেপনিবাৰক ঔষধ দ্বাৰা যজ্ঞগাৰ উপশম এবং স্বাভাৱ বখেটে হয়।

এত সমস্ত দৃষ্টান্ত দ্বাৰা হাই প্রতিপন্ন হইতেছে যে, রক্তঃকৃচ্ছ পীড়ার কাৰণ অবৰোধ না হইয়া আক্ষেপ হওয়াই সম্ভৱ।

জৱায়ুৰ অভ্যন্তৰ মুখে শলাকা প্ৰবেশ কৰাউৱা তাহা বহিৰ্গত কৰাৰ সময়ে যদি আটক হৈয়া ধৰে, তবে সুৰ্ব্বাচ হইবে যে, সংকীৰ্ণতা বৰ্ত্তমান রহিয়াছে। দীৰ্ঘকাল পীড়া ভোগ কৰনে জৱায়ু বৰ্দ্ধিত হয় কিন্তু তাহাৰ কাৰণ অবৰোধ না হইয়া অত্যধিক ক্ৰিয়া হওয়ার সম্ভাৱনা।

রক্তহীনা বাণিকাদিগেৰ এট শ্ৰেণীৰ পীড়া অধিক হওয়ার কাৰণ কেবল অসম্পূৰ্ণ বৰ্দ্ধন এবং অসম্পূৰ্ণ পৰিপোষণ।

এইৰূপ ভিন্ন ভিন্ন মত প্ৰচলিত আছে।

রক্তঃকৃচ্ছ পীড়ার সাধাৰণ চিকিৎসা।—বেদনাৰ কাৰণেৰ প্ৰতি দৃষ্টি কৰিৱা রক্তঃকৃচ্ছ পীড়ার চিকিৎসা কৰ্ত্তব্য। সাধাৰণিক অবস্থা এবং স্থানিক বিকৃতি, উভয়ই অনুসন্ধানপূৰ্ব্বক কাৰণ হিৰু কৰা বিধেয়। সৰ্ব্বপ্ৰথমে রক্তাধিক্য, রক্তাৱহী, ক্লোরমিস্, অক্সীৰ্ণ, বাত, হিষ্টিৰিয়া, কোৰ্ভিবদ্ধতা ও অপর যে সকল কাৰণে শোণিত নিৰ্গত এবং সাধাৰণ স্থান্য ভঙ্গ হয়, তাহা সংশোধন কৰা কৰ্ত্তব্য।—কি প্ৰণালীতে চিকিৎসা কৰিলে উক্ত উদ্দেশ্য সফল হইতে পারে, তাহা

রক্তহীনতার চিকিৎসা বিবরণে বিবৃত করা হইয়াছে—জল, বায়ু, খাদ্য, শয়ন, পরিচ্ছদ, পরিশ্রম, কদভ্যাস, ব্যবসায় এবং কোনরূপ উত্তেজনা প্রকৃতির প্রতি লক্ষ্য করতঃ তাহা পীড়ার কারণস্বরূপ বিবেচিত হইলে তাহার প্রতিবিধান কর্তব্য। জলবায়ু পরিবর্তন, উপযুক্ত পরিশ্রম, যথোপযুক্ত পুষ্টির পথ্য এবং কোষ্ঠ পরিষ্কারের বিষয়ে মনোনিবেশ করিলে অনেকস্থলেই সফল প্রাপ্ত হওয়া যায়।

রক্তহীনাবস্থায় আর্সেনিক, আয়রন এবং কুইনাইন প্রভৃতি ব্যবস্থা কর্তব্য। তাহাও পূর্বে উল্লেখ করা হইয়াছে।

বাত্ত ধাতু প্রকৃতিই রক্তকৃচ্ছ পীড়ার কারণস্বরূপ বিবেচিত হইলে পটাশিয়াম, লিথিয়া, সোডা, ম্যাগ্নেসিয়াম প্রভৃতির লবণ উপকারী। ব্রোমাইড অফ পটাশ এবং ব্রোমাইড অফ এমোনিয়া সহ কলসিকম বা গোয়েকম প্রয়োগ করিলে অধিক উপকার হয়। পাইপারাজিন এবং ইউরিসিডিন বিশেষ উপকারী। স্যালিসিলেট অফ কুইনাইন, লিথিয়া বা সোডা, কিংবা আইওডাইড অফ পটাশ, ব্রোমাইড অফ পটাশ ও ব্রোমাইড অফ এমোনিয়া প্রয়োগ করিলেও সফল হয়। বটেন, বাথ চেলটনহাম, হেরোগেট প্রভৃতি জল উপকারী। অঙ্গমণ্ডলের দুর্বলতার জন্য উদরাখ্যান হইলে টিংচার নক্সভমিকা, গ্লিসিরিন, টিংচার ক্লোরফরম কম্পাউণ্ড প্রভৃতি বায়ুনাশক ঔষধ দ্বারা উপকার হয়। পাকস্থলীর অগ্নাধিক্যে বিসমথের প্রয়োগরূপ, কার্বনেট অফ সোডা, পেপেন, পেপসিন, ল্যাক্টো-পেপটিন প্রভৃতি সেবন করাইবে।

বিরেচক।—কোষ্ঠ বদ্ধ থাকিলে মৃদু বিরেচক ঔষধ সেবন করাইতে ইচ্ছিতঃ করা অশুচিত। আবশ্যক হইলে পিচকারী প্রয়োগ করিয়া মল বহির্গত করান উচিত। সাধারণতঃ পলবিস মাইসিরাইজা কম্পাউণ্ড ত্রিশ গ্রেণ মাত্রায় সেবন করাইলে সহজে কোষ্ঠ পরিষ্কার হয়।

মৃদু বিরেচন জন্য গ্লিসিরিনের পিচকারী ও সপোজিটরী উৎকৃষ্ট

উপায় : ৩৫৫—৩১ গ্লিসিরিন সেক্টাল গ্লিসিরিন পিচকারী দ্বারা প্রয়োগ করা উচিত । গ্লিসিরিনের সপোজিটরী কাকোওবার্টার দ্বারা এবং ওটম্যানের সপোজিটরী সোপ, গ্লিসিরিন ও রামিনাসক্র্যাঙ্কুল দ্বারা প্রস্তুত । ৩৫৫—৩১ গ্লিসিরিন সম পরিমাণ জলের সহিত মিশ্রিত করিয়া প্রয়োগ করিলেও কোষ্ঠ পরিষ্কার হয় । একটা ক্ষুদ্র পিচকারীর মুখে রবারের স্ক্রু দীর্ঘ নল সংযোগ করতঃ উপযুক্ত মাত্রায় গ্লিসিরিন পূর্ণ করিয়া রোগিণী স্বয়ং মলদ্বারে নল প্রবেষ্ট করিয়া পিচকারী প্রয়োগ করিতে পারে । উত্তানভাবে শয়ন করিয়া এইরূপে পিচকারী প্রয়োগ করা উচিত । গ্লিসিরিন পিচকারী প্রয়োগ করিলে সময়ে সময়ে সরলান্ত্রে জ্বালা উপস্থিত হয় ।

রুবিনেট (Rubinat) ওয়াটার উৎকৃষ্ট মুছ বিরেচক । রাত্রিতে ক্যাসকেরা স্কাগরেডার টেবলহেড সেবন করাইয়া প্রাতে দেড় আউন্স রুবিনেট জল, অর্ধ আউন্স উষ্ণ জল সহ মিশ্রিত করিয়া পান করাষ্টবে । সলফোভাইনেট সোডাও উৎকৃষ্ট । গর্ভাবস্থায় প্রয়োগ করা যাউতে পারে, দুই ড্রাম পরিমাণ উষ্ণ সোডা লেমন সিরাপ এক ড্রাম এক পোয়া সেন্ট্রারজল মিশ্রিত করিয়া পান করাষ্টবে ।

ফ্রেডরিকস হল, ভিক্টোরিয়া প্রভৃতি লাবণিক জল পান করাটলেও কোষ্ঠ পরিষ্কার হয় । প্রাতঃকালে উষ্ণ জল মিশ্রিত করিয়া পান করান কর্তব্য । একট্রাক্ট ক্যাসকেরা সেবন করাইলেও সফল হইতে দেখা যায় ।

৩৫৫ একট্রাক্ট ক্যাসকেরা স্কাগরেডা লিকুইড	৩i
গ্লিসিরিন	৩i
জল	৩vi

মিশ্রণ মাত্রা—৩৫৫ । এই ঔষধ সেবন করার পরেই এক গেলাস উষ্ণ চা বা দুগ্ধ পান করিলে উত্তমরূপে কোষ্ঠ পরিষ্কার হয় । পূর্ব

রক্তনীতে মূত্র প্রকৃতির বিরেচক বটিকা সেবন করাইয়া রাখিলে উৎকৃষ্ট ফল হওয়ার সম্ভাবনা।

প্রত্যাহ মনস্তাপ করার জন্য অভ্যাস করা কর্তব্য। উদরের উপরি হস্ত চাপনা, ভোজনাভ্যে শীতল জল পান, রক্তনীতে উষ্ণ জলমিশ্রিত গামছা দ্বারা উদর পরিবেষ্টন, এবং সনয়োচিত বিশেষ ফলাদি ভক্ষণ করিলেও কোষ্ঠ পরিষ্কার হয়।

অতি বিরেচক ঔষধ ও প্রত্যাহই বিরেচক বটিকা সেবন অনিষ্টকর।

মলদ্বারের সঙ্কোচক পেশী সর্বদা প্রসারিত করিয়া দিলে কোষ্ঠবন্ধের স্বভাব পরিবর্তিত হইয়া স্বাভাবিকরূপে কোষ্ঠ পরিষ্কার হইতে থাকে। ক্রোরফরম দ্বারা সংজ্ঞাতীন করতঃ উক্ত পেশী প্রসারিত করা কর্তব্য। ঔষধে কোন উপকার না হইলেই এই অঙ্গোপচার করা উচিত।

বেদনা কেবল মলদ্বারের স্থানে এবং স্নায়বীয় প্রকৃতিবিশিষ্ট হইলে বোম্বাইড অব সোডিয়াম, পটাশিয়াম এবং এমোনিয়াম সেবন করাইলে উপকার হয়। পটাশ ব্রোমাইড ১২ গ্রেণ সহ ভাইড্রেট অব ক্রোরাল ১২ গ্রেণ মিশ্রিত করিয়া চারি ঘণ্টা পর পর সেবন করাইলে বেদনা নিবারিত হয়। এই ঔষধ পিচকারী দ্বারা মলদ্বারেও প্রয়োগ করা যাউতে পারে। টিংচার বা এক্‌ট্রাক্ট ক্যানাবিশ ইণ্ডিকা, ট্যানটে অব ক্যানাবিন, ডিমিউলস্ লুপুলিন্, ক্যাষ্টেব, লুপুলিন, মনোব্রোমেট অব্ কাম্ফার, এপিওল, নেপথ বা কোডেনা প্রয়োগ উপকারী। সাধারণতঃ শয়ন সময়ে সেবন করান উচিত। মর্ফিয়া অধ্বাচিক প্রণালীতে প্রয়োগ করিলেও বেদনার নিরুদ্ধি হয়। আলকাতরা হইতে প্রস্তুত এটিপাইরিন, এন্টিফেব্রিন, এনলজিন, এন্টিকামনী, এমলাওনোর প্রভৃতি প্রয়োগ করিয়াও সুফল লাভ করা গিয়াছে। সাল্‌ফোনাল এবং ট্রাইওনাল উৎকৃষ্ট নিজাকারক ঔষধ। হিষ্টিরিয়া রোগাক্রান্ত হইলে এই ঔষধ প্রয়োগে উত্তম নিদ্রা হয়। বিশ

হইতে ত্রিণ গ্ৰেণ মাত্রায় ক্লোরাল আমিড সেবন করাইলেও সুনিদ্রা হয় । নিদ্রাভঙ্গের পর কোনরূপ মন্দ লক্ষণ উপস্থিত হয় না ।

সায়বীয় এবং হিষ্টিরিকেল—পীড়ার যত্নে উপশমের জন্য অধিক প্রণালীতে মফিয়া প্রয়োগ করা হয় । সামান্য উপকার হয় সত্য কিন্তু অনেক চিকিৎসক মফিয়া প্রয়োগের বিরোধী । তাঁহাদের মতে শীঘ্রই মফিয়া অভ্যস্ত হইয়া যায় । এইরূপ অভ্যাসের যে সমস্ত কুফল হওয়া সম্ভব, তৎসমস্ত হওয়ার আশঙ্কা বর্তমান থাকে । রোগিনীর ধাতু প্রকৃতি সায়বীয় বা রসপ্রধান হইলে সে সহজেই মফিয়ার বিমুক্তি অশুভব করিয়া থাকে । অধিক সময় মফিয়া প্রয়োগ করিলে নিয়মিত আর্ভবস্রাব রোধ এবং বন্ধায় উপস্থিত হওয়ার সম্ভাবনা । পরন্তু ভ্রুণেও উহার ক্ষিরা প্রকাশ হইতে পারে । প্যারলিটাইড এক ড্রাম মাত্রায়, বা ক্লোরাল আমিড ও ইউরিথ্যান ২০—৩০ গ্ৰেণ মাত্রায় সেবন করাইলেও নিদ্রা হয়, কিন্তু বেদনা নিবারণ হয় না । স্থানিক বৈজাতিক স্রোত প্রত্যন্ত প্রয়োগ করিলেও উপকার হয় । পিগমেন্টে অফ আট ও ডিন সহ বেলাডোনা বা

℞ ক্লোরফরম	℥iv
একট্রাক্ট বেলাডোনা...	℥ii
টিংচার একোনাট	℥iv
ক্যাম্ফার	℥ii
ম্যাগ্নিস	℥iii
স্পিরিট বেকটিকাট	℥i

একত্র মিশ্রিত করতঃ তুলী দ্বারা অণ্ডাধারের স্থানে পলেপ দিলে উপকার হয় । অণ্ডাধারের উপরে ক্লোরফরম প্রয়োগ করিয়া ওয়াচ গ্লাস দ্বারা আবৃত করিয়া রাখিলে কুদ্র কুদ্র ফোঁকা হয় । তাঁহাতেও বেদনার উপশম হয় । কিন্তু সায়বীয় রক্তকৃচ্ছ পীড়ার চিকিৎসার পক্ষে স্থানিক

ঔষধ প্রয়োগ অপেক্ষা সাধারণ স্বাস্থ্যের দিকে লক্ষ্য রাখাই বিশেষ কর্তব্য। উভয় আর্ন্তবস্তাবের মধ্যবর্তীসময়ে পীড়ার প্রকৃত কারণাদি সন্ধান করা উচিত। কুইনাইন, আর্সেনিক, বার্ক, ধাতব অম্ল, স্ট্রীকনিন, জিঙ্কের প্রয়োগরূপ, রক্তহীনতার জন্য লৌহ, এবং রক্তাধিক্যে বিরেচন জন্য ধাতব অম্লাক্র জল ব্যবস্থা করা আবশ্যিক। রোগিনী চিষ্টিরিয়ার প্রকৃতিবিশিষ্ট। হটলে ব্রোমাটড সহ ভেজেরিয়ান, এসাফেটিডা, গ্যালবেনাম সেবন করাটবে। পথ্যের প্রতি বিশেষ লক্ষ্য রাখা আবশ্যিক। সমস্ত উত্তেজনার কারণ দূরীভূত করতঃ সমস্তে রাখিতে যত্ন করিবে। পরিমিত পারিশ্রম আবশ্যিক। সকল বিষয়ে মনোযোগী না হটলে কখন চিকিৎসার সুফল হইতে পারে না। সাধারণ চিকিৎসার উপায় বার্থ হটলে জননেঞ্জিয় পরীক্ষা করা কর্তব্য, নতুবা জননেঞ্জিয় পরীক্ষা করা অসুচিত। উভয় আর্ন্তবস্তাবের মধ্যবর্তীসময়ে খেতপ্রদর বর্তমান থাকিলে বোরাক্স, এলাম, সলফো-কাস্লেট অফ জিঙ্ক, কাস্লেট অফ সোডা কিম্বা পারমেঙ্গেনেট অফ পটাশের জল দ্বারা যোনিমধ্যে ডুস প্রয়োগ করিলে উপকার হয়। সাধারণ চিকিৎসার উপকার না হইলে এবং যন্ত্রণা দীর্ঘকালস্থায়ী হইলে আভ্যন্তরিক পরীক্ষা করা বিধি। শ্রানিক পীড়া বা অন্যান্যাবিকাবস্থা বর্তমান থাকিলে তাহার যথোপযুক্ত চিকিৎসা করা কর্তব্য। অধিক বয়স হইয়া থাকিলে কুমারী জ্বর যোন পরীক্ষায় বিশেষ দোষ হয় না।

রক্তাধিক্য।—দেহে অধিক শোণিত বর্তমান থাকিলে অণ্ডাধারের স্থানে বা মলদ্বারের সন্নিকটে জলৌকা সংলগ্ন করিয়া রক্তমোক্ষণ করিবে। আর্ন্তবস্তাবের অগ্যবাহিত পূর্বেই রক্তমোক্ষণ করা উচিত। জরায়ুগ্রীবা হইতে রক্তমোক্ষণ করিলেও উপকার হয়। কিন্তু স্তন্য ছুরিকা বিদ্ধ করিয়া জরায়ু হটতে সহজে অল্প সময় মধ্যে রক্তমোক্ষণ করা যায় সুতরাং তথায় জলৌকা প্রয়োগ না করাই সম্পরামর্শ, বিদ্ধ

করিয়া জরায়ু হইতে রক্তমোক্ষণ করিলে সকল উদ্দেশ্যই সফল হইতে পারে । রক্তাধিক্যাবস্থায় লাবণিক বিরেচক ঔষধ ও লাবণিক বিরেচক জল সেবন করাইলে উপকার হয় । উপযুক্ত পণ্য এবং পরিশ্রম ব্যবস্থা করা উচিত । লৌহ প্রয়োগ নিষেধ । ডিজিটেলিস, ব্রোমাইড ও আইওডাইড অক্ষুণ্ণ পটাশ মিশ্র উপকারী । কোন কোন স্থলে ডিজিটেলিসের পরিবর্তে ট্রিপেঙ্কন ব্যবহার করিলে অধিক উপকার হয় ।

স্থানিক রক্তাধিক্যের জন্য রক্ত:কৃচ্ছ পীড়ায় লুপুলিন, আর্গটিন, এবং একট্রাষ্ট ক্যানাধিস টঙ্কিকা প্রত্যেকে এক গ্রেন মাত্রায় বটিকা রূপে দিনে তিনবার সেবন করাইলে উপকার হয় । একবার বটিকা তৎপর ব্রোমাইড ক্লোরাল মিশ্র, তৎপর বটিকা, এইরূপ পর পর সেবন করাইলে অধিক উপকার হওয়ার সম্ভাবনা । উত্তেজক অপকারী । স্থানিক চিকিৎসা প্রণালী স্থানিক অসুস্থ্যাবস্থার উপর নির্ভর করে, জরায়ু শূন্য বা স্থানভ্রষ্ট হইয়া থাকিলে স্বাভাবিক্যাবস্থায় স্থাপন করিয়া উপযুক্ত পেশারী প্রয়োগ করিতে হয় । গ্রীবার ছিদ্র সংকীর্ণ হইয়া থাকিলে প্রথমে বুজি প্রবেশ করাইয়া প্রসারিত করতঃ ষ্টেম পেশারী স্থাপন করা উচিত । সরু বুজী আরম্ভ করতঃ ক্রমে বৃহৎ বুজী প্রবেশ করাইলেও ছিদ্র বিস্তৃত হয় । ছিদ্র দৃঢ় ভাবে সংকীর্ণ এবং গ্রীবা স্ফটিকাবৎ স্থল হইলে আর্ন্তব স্রাব বন্ধ হওয়ার দশ দিবস পর গ্রীবা কর্তন করাই সম্পরামর্শ । গ্রীবা কর্তন করার পর গ্লান বা মেগালাইড ষ্টেম প্রয়োগ করা আবশ্যিক । রক্তাধিক্য ও আর্ন্তবস্রাবাধিত বর্তমান থাকিলে, গ্যালভেনিক ষ্টেম পেশারী স্থাপন করিলে উপকার হয় । জরায়ুর অভ্যন্তর স্থিত শৈথিলিক ঝিলিতে প্রদাহ বর্তমান থাকিলে তাহার উপযুক্ত চিকিৎসা করিবে । পলিপস দ্বারা ছিদ্র অবরুদ্ধ হইয়া থাকিলে বা সৌত্রিক অর্কদ জন্ম স্রাব বহির্গত হইতে না পারিলে তাহাদিগের প্রত্যেকের উপযুক্ত চিকিৎসা করা আবশ্যিক । রক্তাধিক্য এবং অব-

রোগ—এই উভয় কারণ জাত রক্তঃকৃচ্ছ পীড়ায় জরায়ু গ্রীবা প্রমারিত করিয়া চিকিৎসা করার প্রণালী অবলম্বন করিতে অনেকে পরামর্শ দেন।

রক্তঃকৃচ্ছ পীড়ায় অসহ্য যন্ত্রণার পুনঃ পুনঃ আক্রমণ জন্ত রোগিনী অননয়া হইয়া পড়ায় তাহার জীবন বহন কষ্টকর হইলে ও অপর কোন চিকিৎসা দ্বারা যন্ত্রণার প্রতিবিধান না হইলে, পরিশেষে জরায়ু সংশ্লিষ্ট গঠন কর্তন পূর্বক দূর্ভীভূত করার প্রকল ও কুফল সমূহ রোগিনীর নিকট প্রকাশ করার রোগিনী সন্মত হইলে তৎপর জন্মোপচার সম্পাদন কর্তব্য।

অণ্ডাধার সংশ্লিষ্ট রক্তঃকৃচ্ছ—পীড়ায় আর্ন্তব আব আরম্ভ হওয়ার পূর্বেই বেদনা আরম্ভ হইলে এবং অণ্ডাধার আক্রমণের নির্দিষ্ট লক্ষণ—অণ্ডাধারের স্থানে ভারবোধ, টন্টনানী ও চৈতন্যাহিকা বর্তমান থাকিলে সোনির ছাদে এবং সরলাস্ত মধ্যেও ভারবোধ হয়। এইরূপ স্থলে অণ্ডাধারের স্থানে বা মলদ্বারের সন্নিকটে জলৌকা দ্বারা রক্ত-মোক্ষণ করিলে উপকার হয়। অণ্ডাধারের স্থানে ফোকা, উষ্ণ রক্ত সেক, এবং পূর্ণনাবায় জোমাইড অব পটাশিয়ম বা এমোনিয়ম প্রয়োগ করিলেও উপশম হইতে পারে।

অণ্ডাধারের উত্তেজনা দীর্ঘকাল স্থায়ী হইলে রোগিনীর প্রকৃতি কেমন একরূপ খিটখিটে হইরা উঠে। নানারূপ স্বাবীর লক্ষণ উপস্থিত হয়। নিদ্রারহা, ক্ষুধাহান্য, শব্দবহু, মানসিক দুর্বলতা, এবং নানারূপ প্রত্যাবর্তক লক্ষণ বর্তমান থাকে। এইরূপ রোগিনীকে শান্ত স্মৃতির অবস্থায় নির্জনে বাধিয়া চিকিৎসা করিতে হয়। যে সকল লোক বাজে কথা বলিয়া অধিক সহানুভূতি প্রকাশ করে, সেই রূপ লোকের রোগিনীর সন্নিকটে না যাওয়াই বাঞ্ছনীয়। কর্তব্য কাণো অবিচলিত। জীবাণুকই সেনা গুণ্যার উপযুক্ত। জরায়ু পশ্চাৎ-দিকে স্থানভ্রষ্ট হইয়া থাকিলে অধিকাংশ সময় উপুড়ভাবে শায়িত

থাকিলে উপকার হয় । মজ্জাপাচ্য পুষ্টিকর পণ্য দিবে । দুধই উপযুক্ত পুষ্টি, অল্প সময় পর পর পান করান কর্তব্য । লৌহযুক্ত ঔষধ, নারিকেল তৈল দ্বারা স্থানিক মর্দন ও বৈজ্যাতিক স্রোত উপকারী । পদদ্বয় উষ্ণজলে নিমজ্জিত ও মেরুদণ্ডে উষ্ণ জলধারা প্রয়োগে উপকার হয় । জলের উষ্ণতা প্রত্যহ ক্রমে হ্রাস করিয়া পরিশেষে স্বাভাবিক উষ্ণতাপের জল প্রয়োগ করতঃ তৎপর বন্ধ করিতে হয় ।

মেম্ব্রেনাস ডিস্মেনোরিয়া ।

(Membranous Dysmenorrhoea.)

আর্ন্তবস্রাবসহ জরায়ুর শৈথিল্যক কিলির স্তর নির্গত হইলে তাহাকে মেম্ব্রেনাস্ ডিস্মেনোবিয়া বলা হয় । শৈথিল্যক কিলির উপরিভাগে স্তর খণ্ড খণ্ড হইয়া বহির্গত হয়, আবার কখন বা সমগ্র গহ্বরস্থিত স্তর গহ্বরের অনুরূপ আকৃতিতে একবারেই বহির্গত হয় । এইরূপ কিলি-স্তর স্বাণন সমন্বিত রক্ত:ক্লম্ব পীড়ায় কখন বেদনা হয়, আবার কখন বা বেদনা হয় না । একবারেই সম্পূর্ণ কিলি স্বাণিত হইয়া বহির্গত হইলে তাহাতে অণুবহু নলের এবং গ্রীবার মুখ স্পষ্ট দেখিতে পাওয়া যায় । নির্গত কিলি ত্রিকোণ, দৈর্ঘ্য ১, প্রস্থ ১ এবং হুল ১/৪ ইঞ্চি । জলমপো নিমজ্জিত করিলে বহির্দিকে চক্রবৎ পদার্থ দেখা যায় । অভ্যন্তরে সংযত শোণিত, রস বা শূন্য থাকে ।

এই পীড়া এক প্রকার বিশেষ প্রকৃতি বিশিষ্ট । গর্ভসপ্তাবের সঞ্চিত ইহার কোন সংশয় নাই এবং এতৎ জন্য বন্ধাস্ত্র উপস্থিত হয় না । তবে দীর্ঘকাল পীড়া থাকিলে বন্ধাস্ত্রের গৌণ কার্য স্বরূপ হইতে পারে ।

জরায়ুগহ্বরের চাঁচবৎ যে কিলি নির্গত হয়, অণুবীক্ষণ দ্বারা দেখিলে তন্মধ্যে সংযোগ তন্তু, গ্রন্থি এবং ডেসিডিউয়ার কোন দেখিতে পাওয়া যায় ।

আর্তবস্রাব সহ বিনা বেদনাতেও ঝিল্লি নির্গত হয়, কোন বার^{কিত} বেদনা^{দেনা} হইয়া তৎপর ঝিল্লি নির্গত হয় । কোন কোন দ্বীলোকের^{দেনা} পীড়া সমস্ত আর্তবস্রাবের বয়স পর্য্যন্ত বর্তমান থাকে । বেদনা প্রথমে উদরের নিম্নাংশে শূলবৎ প্রকৃতিতে আরম্ভ হইয়া তৎপর সমস্ত জননেঞ্জিয়ে পরিব্যাপ্ত হয় । আর্তবস্রাব যথেষ্ট হয় কিন্তু তজ্জন্য বেদনার নিবৃত্তি হয় না, একদিবস পর স্রাবের পরিমাণ হ্রাস এবং বেদনা বৃদ্ধি হয় । পরিশেষে ঝিল্লি স্তর বহির্গত হইলে বেদনার নিবৃত্তি এবং যথেষ্ট স্রাব হয় । একবারেই সমস্ত ঝিল্লি নির্গত না হইলে পুনঃ পুনঃ এইরূপ লক্ষণ উপস্থিত হওয়ার সম্ভাবনা ।

অভিজাত ঝিল্লি দ্বারা গ্রীবার অভ্যন্তর মুখ অবরুদ্ধ হওয়ার স্রাব নির্গত হইতে পারে না, তজ্জন্য বেদনাজনক আকৃকন উপস্থিত হয় । ইহাই বেদনার কারণ । কেহ কেহ বলেন, গ্রীবার অভ্যন্তর মুখের চেতনাধিকাই বেদনার কারণ ।

অল্প সময়ের গর্ভস্রাব, জরায়ুর বহিষ্ঠাগে গর্ভদণ্ডার জন্ত জরায়ুর গহ্বরের অভিজাত ঝিল্লিবৎ স্রাব, দ্বিজরায়ু স্থলে গর্ভ জন্ত ডেসিডিউয়া স্রাব, জরায়ুর সৌত্রিক ছাঁচ, পরিবর্তিত সংযত শোণিত চাপ, এবং যোনি ও মূত্রাশয়ের ঝিল্লিবৎ স্রাবের সহিত ভ্রম হইতে পারে ।

এই শ্রেণীর রজঃক্লম্ব পীড়ার সহিত প্রায়শঃ জরায়ুর পুরাতন প্রদাহ বর্তমান থাকে ।

রোগোৎপত্তির প্রকৃত কারণ কি, তাহা স্থির হয় নাই ।

চিকিৎসা —ক্রমিক বুজী বা টেণ্ট দ্বারা জরায়ু-গ্রীবা প্রসারিত করতঃ জরায়ু-গহ্বরের চাঁছীয়া দিয়া ক্রোমিক এসিড স্রব প্রয়োগ করিয়া তৎপর নিয়মিত চিকিৎসা করা কর্তব্য । ফিউজড নাইট্রেট অফ্ সিলভার, সলফেট অব্ জিঙ্ক, নাইট্রিক এসিড, আইওডিন, কার্বলিক এসিড একথাইওল ইত্যাদির কোন একটা প্রয়োগ করা যাইতে পারে । উভয়

অর্ধবস্রাবের মধ্যবর্তী সময়ে কিম্বা স্রাব আরম্ভ হওয়ার কয়েক দিবস পূর্বে জরায়ু-গহ্বর চাছা উচিত । উপযুক্ত পরি কয়েক বার এই রূপ অস্ত্রোপচার সম্পাদন কর্তব্য ।

খিলিপ্রাবের সময়ে প্রবল বেদনা হইলে ক্লোরাল ব্রোমাইড মিক্চার, অহিফেন সপোজিটরী, বোমি মধো বেলাডোনা মর্ফিয়ার পেশারী কিম্বা অধ্বাচিক প্রণালীতে মর্ফিয়া প্রয়োগ করা কর্তব্য । চিকিৎসাধীনে থাক। সময়ে সঙ্গম পরিত্যাগ করা উচিত । গ্যালবিনিভ্রম দ্বারা উপকার হয় ।

রক্ত:কৃচ্ছ পীড়ার স্নায়বীয় বেদনা—নিবারণ জন্ত এন্টি-পাইরিণ, এন্টিকেরিণ, ফেনাসিটিন, এন্টিকামনিয়া, এবং এমোনোফ ৭—১০ গ্রেণ মাত্রায় উপকারী । পার্শ্ব, কুচ্কি এবং জজ্বায় বেদনা থাকিলে বিশেষ ফল হয় ।

বিশেষ ঔষধের মধ্যে এলেট্রীন্স, পলসেটিলা, ভিবারনম, এপিওল, ক্যাষ্টর এবং অক্সাইড অফ্ ম্যাগ্নেসিন উপকারী ।

বাত জনিত বাধক বেদনায়—ম্যাগ্নিসিগেট অফ্ সোডা বা ম্যালোল ও গোয়েকম সেবন করান উচিত ।

ডাক্তার চেম্বারন্স বলেন—অর্ধবস্রাবের পূর্বে এবং আরম্ভ সময়ে বেদনা হইলে অকজেলেট অফ্ সিরিয়ম ছয় গ্রেণ মাত্রায় কয়েক বার সেবন করাইলে উপকার হয় ।

নিদ্রার জন্ত ২৫—৩০ গ্রেণ সাল্ফনাল, কম্পাউণ্ড অফ্ ট্র্যাগা-কাছা চূর্ণ সহ সেবন করাইলে উপকার হয় । ক্লোরালব্রোমিন ও ব্রোমি-ডিয়াও উৎকৃষ্ট নিদ্রাকারক ।

ষষ্ঠ অধ্যায় ।

রক্তোদিক, এবং রুহিণী বা রক্তপ্রদর ।

Menorrhagia and Metrorrhagia.

ঋতু সংশ্লিষ্ট শোণিত অতিরিক্ত পরিমাণে স্রাব হইলে তাহা মেনোরজিয়া অর্থাৎ বদোদিক এবং টি-থ আর্ন্তবস্রাবের মধ্যবর্তী সময়ে দ্বী জননেত্রিয় হইলে শোণিতস্রাব হইলে তাহা মেট্রোরজিয়া অর্থাৎ রুহিণী বা রক্তপ্রদর সংজ্ঞা দেওয়া হয় । কিন্তু চিকিৎসার সুবিধার্থে উভয়ের পার্থক্য নিকপণ অত্যন্ত কঠিন । কোন দ্রৌলোকের ভয়তো পাণ্ড নামে দুইবার অতিরিক্ত আর্ন্তবস্রাব হয় । আবার কাহারো বা মাসে একবার আর্ন্তবস্রাব হয় সত্য, কিন্তু তাহার পরিমাণ এবং স্থায়িত্ব উভয়ই অধিক । সুত্বাং (ক) অতিরিক্ত স্রাবের পরিমাণ অধিক । (খ) পুনঃ পুনঃ আর্ন্তবস্রাব এবং (গ) উভয় আর্ন্তবস্রাবের মধ্যবর্তী সময়ে অস্বাভাবিক শোণিতস্রাব হইতে পারে । স্রাব বিভিন্ন প্রকৃতি বিশিষ্ট - উজ্জ্বল লাল, গামাগ্র লাল, কাল, জল নিশ্চিত, গাঢ়, সংযত শোণিত চাপযুক্ত, গন্ধহীন বা দুগন্ধযুক্ত ইত্যাদির বিষয় পূর্বে উল্লিখিত হইয়াছে ।

জনায়ু, যোনি এবং ভ্রূগ হইতেও সাধারণতঃ শোণিতস্রাব হইয়া থাকে ।

জননেত্রিয় হইতে শোণিতস্রাব পীড়া নহে । কেবল অল্প পীড়ার লক্ষণ মাত্র । দীর্ঘকাল বা অতিরিক্ত শোণিত স্রাব হইলে চঠাৎ মৃত্যু হইতে পারে । ইহাই বিবেচনা পূর্বক চিকিৎসা করা কর্তব্য ।

গর্ভসংশ্লিষ্ট শোণিতস্রাব।—গর্ভস্রাবের উপক্রম বা গর্ভস্রাব, গর্ভস্রাব, গর্ভে জন্মের মৃত্যু হইলে, জরায়ু মুখে ফুটোর অবস্থান, জরায়ুর অসম্পূর্ণ সংকোচন, কুল জরায়ু হঠাৎ বিবৃক হইলে, প্রসবান্তে, জরায়ুর বহির্ভাগে গর্ভসঞ্চার হইলে, জরায়ু গ্রীবার ক্যান্সারাবস্থায় গর্ভসঞ্চার ও অন্তঃস্থতাবস্থায় ফাঁত শিরা বিদারণ, মোলার গর্ভ, পলিপস, সৌত্রিক পলিপস ইত্যাদি জন্ম গর্ভসংশ্লিষ্ট শোণিত স্রাব হয় । কিন্তু তৎসমস্ত ধাত্তী বিদ্যার অন্তর্গত বিনায় এস্থলে উল্লেখ করা নিশ্চয়োজন ।

দূরবর্তী কারণ সংশ্লিষ্ট শোণিতস্রাব।—শোণিত স্রাবিক ষাত্ত প্রকৃতি (হিমোফিলিয়া), শোণিতস্রাব যুক্ত পাপু রা, ম্যালেরিয়ার জন্ম মৌহার বিবর্ধন, হুংপিণ্ডের কোন কোন পীড়া, কোষ্ঠবন্ধ, অক্ষুদাদি জন্ম কথঃ বৃহৎ শিরার অবরোধ, যকুতে শোণিতাবেগ, ব্রাইটস্ পীড়া, উচ্চেরনা, দীর্ঘকাল দুগ্ধস্রাব ইত্যাদি । এই সমস্ত পীড়ায় সাফাঙ্গিক চিকিৎসা আবশ্যিক ।

কখন কখন শোণিত স্রাব জন্ম যকুৎ বা হুংপিণ্ডের রক্তাবেগ হ্রাস হওয়ার রোগিণীর উপকার হয় । তজ্জন স্থলে শোণিতস্রাবের চিকিৎসা অনাবশ্যিক ।

কোন কোন বালিকার প্রকৃত আর্দ্রস্রাব আরম্ভ হওয়ার কয়েক মাস পূর্বে একবার শোণিতস্রাব হয় ।

জরায়ু সংশ্লিষ্ট যন্ত্রাদির কারণ জন্ম শোণিতস্রাব।—

অণ্ডাধারের পুরাতন প্রদাহ, উচ্চেরনা, মারাত্মক অক্ষুদ, পেরি ও প্যারামিটাইটিস্, পেরিটোনিয়াসের বাহিরে শোণিত সঞ্চয়, মল অব-
রোধ, ও অণ্ডবহ নল এবং বকুনীর পীড়ার জন্মও শোণিতস্রাব হয় ।

জরায়ু সংশ্লিষ্ট শোণিতস্রাব।—অসম্পূর্ণ সংকোচন, জরায়ুর অভ্যন্তর প্রদাহ, কদাস সঞ্চয়, সৌত্রিক অক্ষুদ, মারাত্মক পীড়া,

সৌত্রিক বা শৈথিল্য পলিপস, জরায়ু উল্টান, স্থানভ্রষ্টতা বা স্থানান্তরিত
শোণিতাবেশ, দানাময় ক্ষত, সাধারণ ক্ষত, অধঃপতন, এবং
উত্তেজনা বা আঘাত ইত্যাদি ।

প্রথম সঙ্গম সময়ে সতীচ্ছদ চিন্ন হওয়ার কখন কখন অত্যন্ত
শোণিতস্রাব হইয়া থাকে ।

প্রত্যেক পীড়ার লক্ষণ দৃষ্টে রোগ নির্ণয় করতঃ তৎপর চিকিৎসা
করা কর্তব্য, কিন্তু শোণিতস্রাব অনিষ্টকর সত্ত্বে সর্বপ্রথমেই তাহা বন্ধ
করার পক্ষে যত্ন করা আবশ্যিক ।

চিকিৎসা ।—নিম্নলিখিত কয়েকটি বিষয়ে লক্ষ্য রাখিয়া চিকিৎসা
করা উচিত ।

১ । জরায়ু হইতে অস্বাভাবিক শোণিতস্রাব হইতে থাকিলে উপ-
শম জন্তু সামান্য উপায় অবলম্বন করিতেও কখন শৈথিল্য বা অগ্রাহ্য
করিবে না ।

২ । শোণিতস্রাব পীড়ার লক্ষণ মাত্র । মূল কারণ অল্প স্থানে
কিন্তু জরায়ুতে আছে, তাহা সর্বদা স্মরণ রাখিতে হইবে ।

৩ । শোণিতস্রাবের কারণ স্থির করা কর্তব্য । সন্দেহ উপস্থিত
হইলে সতর্কভাবে যোনি পরীক্ষা করা আবশ্যিক । তাহাতেও সন্দেহ
ভঞ্জন না হইলে এবং ক্রমাগত শোণিতস্রাব হইতে থাকিলে জরায়ু
গ্রীবা প্রসারিত করিয়া গহ্বর পরীক্ষা করা কর্তব্য ।

৪ । জরায়ু-গ্রীবা প্রসারিত করার পর যত দিন শোণিত স্রাব
হইতে থাকে, ততদিন গ্রীবাও প্রসারিত রাখা উচিত ।

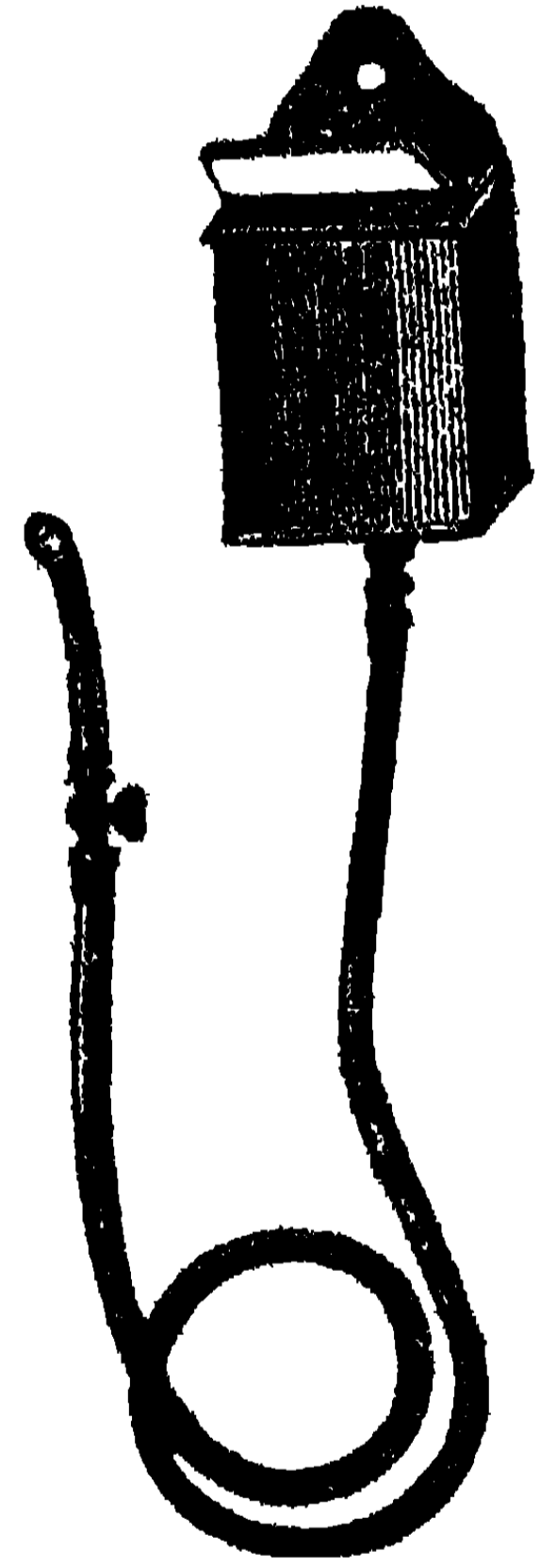
শোণিত-স্রাবের চিহ্নসমূহ প্রণালী দুই ভাগে বিভক্ত করা যায় ।

(১) হৃৎপিণ্ড, কুসকুম, ষক্কৎ, প্লীহা, বৃক্ক প্রভৃতির কোন একটীর
যান্ত্রিক পীড়ার ও দেহে বিষাক্ত পদার্থের প্রবেশ জন্ত শোণিত-স্রাব,
পাপুরা বা অপর কারণ বশতঃ শোণিত-স্রাব হইলে তাহা রোধ

টিংচার (৩), অস্ত্রোপচার বা ঔষধ প্রয়োগ দ্বারা স্থানিক কারণ
করা।

নির্দিষ্ট পীড়াসমূহের বর্ণনার সময়ে তত্ত্বৎচিকিৎসাশ্রমণালীঃ
উল্লেখ করা হইবে। এতলে কেবল শোণিত-স্রাব নিবারণ শ্রমণালী মাত্র
বর্ণনা করিব।

১। উত্তাপ।—১১০—১২০F উত্তপ্ত জল-
পূর্ণ ডুমপাত্র (৫০ শং চিত্র) ৫।৬ ফিট উর্ধ্বে স্থাপন
করতঃ নলের মুখ যোনি মধ্যে প্রবিষ্ট করাষ্টয়া
কল ঘুরাইয়া দিলেই উত্তপ্ত জল যোনিমধ্যে প্রবেশ
করিয়া বহির্গত হইতে থাকিবে। ডুমপাত্র দেড়
সের জল ধরে, এমত বড় হওয়া উচিত। রোগি-
নীকে সরল ও উত্তান ভাবে শয়ান করাষ্টয়া
ডুম প্রয়োগ করিতে হয়। একজন পরি-
চারিকা দ্বারা ডুম প্রয়োগ করা উচিত। টিংচার
আইওডিন, উডহল প্লা ওয়াটার, বোরাসিক
এসিড, বাইকার্বনেট অব সোডা, বোরাক্স,
কডিঅক্কাইড, হার্টডেস্টিসের তরল সার ইত্যাদি
ঔষধ আবশ্যকানুসারে ডুমের জলসহ মিশ্রিত
করিয়া লওয়া যাইতে পারে।



৫০শং চিত্র। ক্যানডুম।

বক্তিগতরস্থিত বন্ধাদিতে অত্যধিক রক্তাবেগ বা প্রবল প্রদাহ বর্ত-
মান থাকিলে অতিরিক্ত উষ্ণ জলস্রোত প্রয়োগ করায় উপকারের পরি-
বর্তে অপকার হওয়ার আশঙ্কা বর্তমান থাকে। অতিরিক্ত উত্তাপ
প্রয়োগের জন্য অণুধার এবং তৎসন্নিহিতবর্তী অন্যান্য গঠনের প্রদাহ
হওয়াও আশ্চর্য্য নহে। উষ্ণ জল প্রয়োগে বেদনা বৃদ্ধি হইলে প্রয়োগ
না করাই উচিত।

২। শৈত্য ।—যোনিমধ্যে শীতল জলদ্বারা, অথবা
 তুণপেটের নিম্নে বরফপূর্ণ খলিয়া প্রয়োগ করা যায় । অবসন্নতার
 সাবধানে প্রয়োগ না করিলে বিপন্ন হইতে পারে ।

৩। ট্যাম্পন ।—জরায়ু-গ্রীবার মধ্যে স্পঞ্জ টেষ্টের আকারে
 প্রয়োগ করিলে শোণিতস্রাব রোধ এবং গ্রীবা প্রসারণ উভয় উদ্দেশ্য
 সফল হইতে পারে । স্থানিক এসিড উলের পুঁটলী—পারক্লোরা-
 ইড অফ্‌ আয়রন, হেমেমিনিস, হাইড্রোসটিন্, কার্বলিক এসিড বা
 ট্যানিক এসিড সহ গ্লিসিরিন ইত্যাদির কোন একটি ঔষধ মিশ্রিত
 করিয়া যোনিমধ্যে প্রয়োগ করিতে হয় । এতদ্বিবর পূর্বে বর্ণিত
 হইয়াছে । একই পুঁটলী এক দিবসের অধিক যোনিমধ্যে থাকা
 বিপদজনক । পুঁটলী প্রয়োগের পূর্বে এবং বহির্গত করার পরে পচন-
 নিবারক জল দ্বারা যোনি শৌচ করা উচিত । ট্যাম্পন দ্বারা কেবল
 অস্থায়ী উপকার হয় মাত্র ।

৪। স্থানিক রক্তরোধক ।—এন্ডমের ট্যাম্পন বা পিচকারী,
 পারক্লোরাইড্‌ অফ্‌ আয়রন—লাইকর, জর্জীয় ড্রব বা সর্বণ (৩ss—
 জল ʒi), সলফেট অফ্‌ আয়রন ড্রব (ʒss—জল ʒi), ফেরো
 এলাম, গ্যালিক এসিড, ট্যানিক এসিড, হেমেমিনিস্ ইত্যাদি ট্যাম্পন
 বা কেবল ঔষধ জরায়ুগহ্বরে প্রয়োগ ; টিংচার ম্যাটিকো ও লিকুইড
 একষ্ট্রাক্ট অফ্‌ হাইড্রোসটিন্ সহ গ্লিসিরিন মিশ্রিত করিয়া উদ্বারা যোনি
 মধ্যে ট্যাম্পন প্রয়োগ উপকারী ।

৫। ব্যাপক ক্রিয়া প্রকাশ ।—যে সমস্ত ঔষধ রক্ত রোধ
 করে, তাহাদিগের মধ্যে আর্গট—আর্গটিন, স্কোরোটিক এসিড, ইহাদিগের
 মধ্যে কোন একটীর অধস্তাচিক প্রয়োগে উপকার পাওয়া যায় । আর্গ-
 টিন, লুপুলিন এবং কুইনাইন দ্বারা বটিকা প্রস্তুত করিয়া সেবন করা-
 ইবে । টিংচার ফেরি পারক্লোরাইড্‌, গ্যালিক এসিড, টিংচার ডিজিটে-

লিন্, একট্রাক্ট হেমেমিনিস এবং ইনফিউজন বেটিকো দ্বারা মিশ্র প্রস্তুত
করিয়া সেবন করাইলে উপকার হয়। ডিজিটেলিন্ সহ আর্গটিন,
ওক সালফেট অফ আয়রন ও কুইনাইন; ১৫ গ্রেণ মাত্রায় গ্যালিক
এসিড সহ ইনফিউজন ম্যাটিকো, একট্রাক্ট লিকুইড আর্গট বা এমো-
নিয়টেড আর্গট সলিউশন; কুইনাইন সহ এরোমেটিক সালফিউরিক
এসিড বা ডাইলুট সালফিউরিক এসিড মিশ্ররূপে সেবন করাইলেও
উপকার হয়।

হাইড্রেট্টিস্ ক্যানাডেনসিস্।—রক্তপ্রদর পীড়ায় হাইড্রেট্টিস্
বা তাহার উপাকর হাইড্রেট্টিয়া উৎকৃষ্ট ঔষধরূপে প্রয়োজিত
হইতেছে।

১১ হাইড্রেট্টিয়া মিউরেট	gr. ʒ
ক্যানাডেন ট্যানেন্ট	gr. ʒ
আর্গটিন	gr. ʒ
ট্রিপ্টিসিন	gr. ʒ

এক ট্যাবলেট্। এক এক মাত্রায় দুই ট্যাবলেট্ তিনবার প্রত্যহ
৩। ৪ বার সেবন করাইলে উপকার হয়।

সাধারণ একট্রাক্ট হাইড্রেট্টিস্ অপেক্ষা হাইড্রেট্টিনিন্ অধিক উপ-
কারী, কিন্তু মূল্য অধিক।

জরায়ুর শোণিতবাহিকার তরলতার তত্ত্ব রক্তপ্রদর পীড়ায় হাইড্রে-
ট্টিস্ দ্বারা অধিক উপকার পাওয়া যায়। রক্তাধিক্য জগ্ৰ নাথকের
বেদনা সহ অত্যধিক শোণিত স্রাব হইতে থাকিলেও হাইড্রেট্টিন্ দ্বারা
উপকার পাওয়া যায়। আর্তিবস্রাব রোধ হওয়ার বরসে জরায়ুর বৈধানিক
পরিবর্তন ও অভিজাতবর্জন ব্যতীত শোণিতস্রাব হইলে তাহা বন্ধ করার
জন্য হাইড্রেট্টিস্ প্রয়োগ করিয়া বিশেষ কণ অমুভব করা যায়। আভ্য-
ন্তরিক প্রয়োগ বিধেয়। হাইড্রেট্টিসিয়া সহ হেরোটিক এসিড প্রয়োগ

করিলে তাইকে রিসম্ শোণিতস্রাব বন্ধ হয়। স্থানিক প্রয়োগ জল (প্রমেন ও পুঁটলী) এক ট্রাইক্ট হাইড্রেটস্ সহ মিনিরিন এবং টিংচার অফ মেটিকো উৎকৃষ্ট। আভ্যন্তরিক প্রয়োগ জল আর্গটিন, ডিজিটেলিস, ক্যানাবিন প্রভৃতির সহিত একত্রে প্রয়োগ করিলে অধিক ফল হয়। কিন্তু মাইওমেটা জন্ত শোণিতস্রাবে কোন উপকার করে না। অসম্পূর্ণ সঙ্কোচন, গর্ভস্রাব, প্রসবান্তে শোণিতস্রাব প্রভৃতিতে স্থানিক এবং আভ্যন্তরিক উভয় প্রণালীতেই প্রয়োগ করিয়া উপকার পাওয়া যায়।

স্টিপ্টিগিন জরায়ুর রক্তস্রাব-রোধক।—অল্প ঔষধের সহিত মিশ্রিত করিয়া প্রয়োগ করা যায়। নার্কোটিনা হইতে প্রস্তুত। মাত্রা ১ গ্রেণ। প্রত্যাহ ৪। ৫ বার সেবন করান কর্তব্য। ইহা জরায়ুর ক্রিয়া উত্তেজিত করে, স্মৃতরাং গর্ভস্রাব সম্ভাবনা স্থলে প্রয়োগ করিলে অপকারের সম্ভাবনা। শোণিতবাহিকার উপর সঙ্কোচন ক্রিয়া প্রকাশ করে, তজ্জন্ত অসম্পূর্ণ সঙ্কোচন, রক্তোথিক এবং জরায়ুবিধানের সৌত্রিক অস্বাদ জন্ত শোণিতস্রাব হইলে প্রয়োগ করিয়া অধিক ফল পাওয়া যায়।

উষ্ণপ্রধান দেশে রক্তোথিক পীড়া সহ পরিপাক-যন্ত্রের দুর্বলতা জন্ত অজীর্ণ পীড়া ও সাধারণ দুর্বলতায় হৃৎপিণ্ডের দুর্বলতা উপস্থিত হয়। এইরূপ রোগিণীর পক্ষে টিংচার হাইড্রেটস্ সহ ট্রিপেন্থন বা ডিজিটেলিস, কন্ভেগেরিয়ানা প্রভৃতি হৃৎপিণ্ডের বনকারক ঔষধ মিশ্রিত করিয়া সেবন করাইলে সুফল হয়। জরায়ু হইতে শোণিতস্রাব পীড়ায় ডিজিটেলিস উপকারী, হাইড্রেটস্ সহ একত্রে প্রয়োগ করিলে অত্যন্ত শোণিতস্রাব জন্ত হৃৎপিণ্ড দুর্বল হইলে অধিক উপকার করে। এডটার পীড়া থাকিলে ট্রিপেন্থন দ্বারা অধিক উপকার হয়। কিন্তু ইহার দুইটি প্রধান দোষ—১, ক্রিয়ার অনিশ্চয়তা, ২, ক্রিয়ার স্থায়িত্বের অল্পতা। তবে সুবিধা এই যে, নির্দিষ্ট দীর্ঘকাল প্রয়োগ করা যাইতে পারে। রক্ত-প্রদর পীড়া সহ হৃৎপিণ্ডের পীড়া ও রক্তকৃচ্ছ পীড়া বর্তমান থাকিলে

হাইড্রেটিক সহ ট্রিপেলস্ মিশ্রিত করিয়া প্রয়োগ করিলে অধিক উপকার হয় । এতৎসহ অর্গটও প্রয়োগ করা বাইতে পারে । অল্প ঔষধ সহ একত্রে প্রয়োগ করিলে হাইড্রেটিক জরায়ুর উৎকৃষ্ট বলকারকরূপে কার্য করে । এলেট্‌স্ ফেরিনোসা ও সেলেরিনা একত্রে প্রয়োগ করিয়াও উৎকৃষ্ট ফল হয় । “এলেট্‌স্ কডিফাল” নামক প্যাটেন্ট ঔষধও উপকারী । হাইড্রেটিক আভাস্তরিক প্রয়োগ সহ বাহ্য প্রয়োগ করিলে অধিক উপকার হয় । জরায়ুর আভাস্তর প্রদাত পুরাতন ভাষাপন্ন হইলে এবং গ্রীবার ক্ষতাবস্থার, কিম্বা গ্রীবার অত্যন্ত রক্তাধিকা বশতঃ রক্ত-মোকণের পর শোণিতস্রাব হইলে একথাইওল ড্রব (শতকরা ২০ অংশ), কার্বলিক এসিড বা আইওডিন্ সমভাগ গ্লিসেরিন সহ প্রয়োগ করা হয় । ট্যাম্পনসহ প্রয়োগ করা বাইতে পারে ।

হাইড্রেটিকের তরল সার মিশ্র ট্যাম্পন প্রয়োগ করিতে হইলে প্রথমে পচননিবারক গজ বা তুলা গ্লিসেরিনে নিমজ্জিত করতঃ গোলা-কারে পাকাইয়া লইয়া তৎপর হাইড্রেটিকের তরলসার সংলিপ্ত করিয়া ঘোনির মধ্য দিয়া জরায়ু-গ্রীবার মন্ডিকটে স্থাপন করিতে হয় । আবশ্যিক হইলে একথাইওল ঠত্যাদি অপর ঔষধ সহ মিশ্রিত করিয়া প্রয়োগ করা বাইতে পারে । রোগিনী স্বয়ং এইরূপ পুঁটনী প্রয়োগ করিতে পারেন ।

হাইড্রেটিকের উষ্ণ ডুস প্রয়োগ করিতে হইলে- উষ্ণ জল (১১০— ১২০F.) সহ সের প্রতি ড্রট হইতে চারি ড্রাম হাইড্রেটিকের তরল সার মিশ্রিত করিয়া লওয়া কর্তব্য ।

সাধারণ চিকিৎসা রোগিনীর শারীরিক অবস্থার উপর নির্ভর করে । ব্যাপক বা অপ্রাধিকারের উত্তেজনা বর্জনীয় থাকিলে ব্রোমাইড সেবন করান কর্তব্য । দৌর্ভাগ্যের জন্য ট্রিকলিন্, কুইনিন্ এবং লৌহ সংশ্লিষ্ট ঔষধ আবশ্যিক । হিষ্টেরিয়ার জন্য দুর্ভাগ্যতা উপস্থিত হইলে ব্রোমাইড সহ ভেলেরিয়ান সেবন করান উচিত । আর্ন্তবস্রাব এককালীন বন্ধ

হওয়ার সূত্রে দেহ শোণিতপূর্ণ থাকিলে এবং যকৃতে রক্তাধিকা বর্তমান থাকিলে আধুনিক বিরেচক, তিক্ত জল, উত্তীর্ণ পিত্তনিঃসারক এবং মধ্যে মধ্যে তৎসহ মৃদু প্রকৃতির পারদসংশ্লিষ্ট ঔষধ (পডকিগিন, আইরিডিগ, ইউনোমিন, ক্যালমেল, গ্রে পাউডার প্রভৃতি) সেবন করাইতে হয় । রক্তহীন হইলে লৌহঘটিত ঔষধ প্রয়োগ করা আবশ্যিক । এই শেষোক্ত অবস্থায় ডাইগাইজড আয়রন, ফেলোস্, ইষ্টোনস্, স্ক্‌য়ার প্রভৃতির সিরপ, ব্লড পিলস্, পারক্লোরাইড টিংচার, এবং ডিমোমোবিন বিশেষ উপকারী ।

দেশীয় টোটকার মধ্যে আঙ্গাপাণা অর্থাৎ বিশলাকরণীর রস আধ ছটাক মাত্রায় প্রত্যহ তিনবার সেবন করাইলে উপকার হয় । রক্তোৎপলও উপকারী । অশোকফুলের কলি বা অশোকের ছাল দুই এক লিঙ্ক করিয়া সেই দুই পান করাইলে ঔষধ এবং পথ্য উভয়ের কার্য হইতে পারে । অশোকের বিস্তর প্রয়োগরূপ ব্যবহৃত হয় ।

শ্বেত-প্রদর ।

(Leucorrhoea.)

লিউকোরিয়া অর্থাৎ শ্বেত-প্রদর কোন একটা নির্দিষ্ট পীড়া নহে বা কোন নির্দিষ্ট পীড়ার লক্ষণও নহে । নানা পীড়ায় এই লক্ষণ প্রকাশ পায় । জরায়ু, যোনি বা ভল্ভা—ইহার যে কোন স্থান হইতে স্রাব হয় । ইংরেজ সমাজে হোয়াইট্‌স্ (whites) এবং এদেশে কাপড়ে দাগ লাগা বলিলে যে স্রাব বুঝায়, তাহা অনেক স্থলেই পীড়ার লক্ষণ নহে । স্বাভাবিক ক্রিয়ার আধিক্য জুষ্ঠ ঐরূপ স্রাবের উৎপত্তি হয় । গর্ভাবস্থায় শ্বেত-প্রদরবৎ স্রাব হয় ; দুর্কল বা রক্তহীনা বালিকাদিগেরও ঐরূপ স্রাব হয় । “লিউকোরিয়ালফ্লো” পীড়াজনিত বৈধানিক বিকৃতির ফল নহে । কেবল স্বাভাবিক ক্রিয়ার আধিক্য বা বৎসামান্য বৈধানিক পরিবর্তনের আরম্ভ ফল মাত্র পরন্তু পীড়াজনিত বৈধানিক পরিবর্তন

উপস্থিত না হইলে কখনও স্রাব দীর্ঘকাল স্থায়ী হইতে পারে না । অনেক সময় স্রাব হইতে থাকিলে বুঝিতে হইবে যে, বৈধানিক পরিবর্তন হইয়াছে । অনেনেড্রিয়ার মৈথিক ক্রিমির সন্ধি জন্ম (catarrhal) স্রাব হয় । স্থান অনুসারে বলিতে জরায়ু ও গ্রীবার (corporeal and cervical) এবং যোনির ও ভল্ভার মিউকোরিয়া বলা উচিত ।

এক এক স্থান হইতে এক এক প্রকৃতির স্রাব হয় ।

জরায়ু হইতে জলবৎ বা মিশ্র স্রাব—গর্ভাবস্থা, মাসাত্মক পীড়া ও হাইডেটিড পীড়ার লক্ষণ । এষ্ট স্রাব কখন বর্ণহীন, কখন বা রক্ত কিম্বা অল্প পদার্থ মিশ্রিত থাকে ।

যোনি হইতে জলবৎ স্রাব—যোনিসহ গূত্রাশয়ের নালী যা, অগ্ৰাধারের কোবার্কুট বিদৌর্ণ, ও স্বাভাবিক ক্রিয়াধিক্য জন্ম হইতে পারে ।

অণুবহনল, জরায়ু-গহ্বর ও গ্রীবার অভ্যন্তর হইতে স্লেয়াবৎ স্রাব হয় । ইহাতে ইপিথিলিয়ম, তৈলকণা পড়তি বর্তমান থাকে । সাধারণতঃ শ্বেতবর্ণ, গলাস্ক, খাল্‌স, চটচটে । অধিক স্রাব হইলে জরায়ু-গ্রীবা ও মুগ আবৃত করিয়া থাকে । স্তম্ভাকার কোষযুক্ত । সাধারণতঃ জরায়ুর অভ্যন্তর প্রদাভ জন্মই এইরূপ স্রাব হয় । রক্তহীনা-বস্তুরেও হইতে পারে । রক্তপ্রদরের পর এইরূপ স্রাব হওয়ার সম্ভাবনা । এইরূপ স্রাব হইতে থাকিলে বক্ষ্যা হওয়ার সম্ভাবনা । স্বাভাবিক ক্রিয়াধিক্যের ফলেও এই প্রকৃতির স্রাব হইতে পারে । গর্ভাবস্থা ও আর্ন্তবস্রাব সহ কখন কখন স্লেয়াস্রাব হইতে দেখা যায় ।

জরায়ু-গ্রীবার বাহ্য প্রদেশ, ওষ্ঠ ও যোনির ছাদ হইতে যে স্লেয়া স্রাব হয় তাহা অগ্লাস্ক, গাঢ়, সরবৎ, শ্বেত বা পীতাভ শ্বেতবর্ণ । গ্রীবার ও মুগে স্তরবৎ আবৃত থাকে । শঙ্কবৎ, ইপিথিলিয়ম কোষ এবং তৈলকণা বর্তমান থাকে ।

যেমনির কোন কোন অংশ হইতে অম্লাক্ত স্লেয়া স্রাব হয়। প্রদাহের প্রকৃতির উপর এই স্রাবের প্রকৃতি নির্ভর করে। সাধারণতঃ পরাঙ্গপুষ্ট জীবের উদ্ভেজনার ঐরূপ স্রাব হয়।

ক্লেদ পূর্বক স্রাব—ভলুতা, লেবিয়া এবং গ্রন্থি হইতে উৎপন্ন হইলে অম্লাক্ত, মেদময়। স্লেয়া, তৈল বিন্দু, ইপিথিলিয়াম্ কোষ ইত্যাদি বর্তমান থাকে।

জরায়ু ও অণুবহনল হইতে পূর্বক স্রাবের কারণ প্রদাহ। প্রদাহের প্রকৃতির উপর স্রাবের প্রকৃতি নির্ভর করে। এই স্রাব অত্যন্ত পাতলা বা গাঢ়, অল্প বা অধিক, গন্ধহীন বা দুর্গন্ধযুক্ত, এবং শোণিত-রঞ্জিত বা স্রবৎ সবুজবর্ণ হইতে পারে।

যোনি হইতে নানাক্রম পূর্বস্রাব হয়। এইরূপ স্রাবের কারণও বিস্তর। গনোরিয়ার স্রাবের পরিমাণ অধিক। গাঢ়, গীতাত্তবর্ণযুক্ত এবং নিয়ত স্রাব হয়। ইপিথিলিয়াম মিশ্রিত থাকে। সাধারণতঃ অতিরিক্ত পূর্বস্রাব শ্বেত-প্রদর সংজ্ঞা মধ্যে পরিগণিত নহে।

শ্বেত-প্রদরের স্রাবের পরিমাণ ভিন্ন ভিন্ন রূপ হইতে পারে। কখন কখন সাধারণ শ্বেত-প্রদরের স্রাব অত্যধিক হইয়া থাকে। এইরূপ স্থলে স্বাভাবিক আন্তরস্রাবের কিছু বিশৃঙ্খলতা উপস্থিত হয়। কখন বন্ধ থাকে, কখন বা অনিয়মিতরূপে অল্প পরিমাণ স্রাব হয়। রক্তহীনা ও দুর্বলা যুবতীদিগের এইরূপ লক্ষণ দেখিতে পাওয়া যায়। বাত, উপদংশ এবং গণ্ডমালা ধাতু প্রকৃতির স্ত্রীলোকদিগের শ্বেত-প্রদরের লক্ষণ বর্তমান থাকিতে পারে।

স্লেয়াপ্রধান ধাতু প্রকৃতি, কুস্কুদের গঠন, কুমি ও ফোট কর, এবং উদ্ভেদগম ক্রম শ্বেত-প্রদর স্রাব হইতে দেখা যায়। যোনি প্রদাহ হইতে ইহা ভিন্ন প্রকৃতি বিশিষ্ট।

দুর্বলা রক্তহীনা বালিকাদিগের যৌন পরীক্ষা করা অনাবশ্যক।

অপর সমস্ত লক্ষণের প্রতি বিশেষ লক্ষ্য করা আবশ্যিক । অনেক স্থলে অল্পাংশ লক্ষণ দৃষ্টে চিকিৎসা করা যাইতে পারে । কিন্তু যেরূপ স্থলে পীড়া জনিত বৈধানিক পরিবর্তন হইয়াছে, সে স্থলে যথোপযুক্ত পরীক্ষা করতঃ রোগ নির্ণয় করিয়া চিকিৎসা করা আবশ্যিক । শ্বেত-প্রদর সহ অল্পাংশ লক্ষণ বর্তমান থাকিলে স্থল বিশেষে প্রদাহ, জরায়ুর স্থানভ্রষ্টতা, বা শূন্যতা বর্তমান থাকিতে পারে । এইরূপ স্থলে সতর্ক ভাবে অঙ্গুলী পরীক্ষা করা কর্তব্য ।

সাধারণ লক্ষণ দৃষ্টে ঔষধ প্রয়োগ কর্তব্য । স্বাস্থ্যোন্নতির জন্য বলকারক ও লৌহযুক্ত ঔষধ, পুষ্টিকর পথা, উপযুক্ত পবিত্রম আবশ্যিক । ভবিষ্যত বিবরণ রক্ষাশীলতার সচিৎ বর্ণিত হইয়াছে ।

স্থানিক ঔষধের মধ্যে ঘোনিমধ্যে ডুম প্রয়োগ, সন্ধোচক ও কারীক ঔষধের পিচকারী—বিশেষতঃ লেলাম, মালফেট অফ্ জিঙ্ক, মাল্ফোকাকার্বলেট অফ্ জিঙ্ক, কিংবা বোরেট অফ্ সোডার জল প্রয়োগ উপকারী । বালিকাদিগের স্বাস্থ্যোন্নতির জন্য বিশেষ যত্ন করা আবশ্যিক । পরিবর্তক রূপে অল্প মাত্রায় ক্রবাক্স, হাইড্রোক্স কয়ফ্রিটা এবং কুইনার্টন, সিরপ ফেরি আইওডাইড্, কেলোগ্ সিরপ, পাবিস কুড উপকারী । উপযুক্ত পোষক পথা ও মানের প্রতিও লক্ষ্য রাখিতে হয় ।

উপসর্গ বিরহিত সাধারণ শ্বেত-প্রদরের সাবে কোনরূপ উল্লেখনা প্রকাশ না হওয়াই সম্ভব । কিন্তু প্রদাহ জন্ত জরায়ু বা সোনি হঠাৎ পূর্বৎ উগ্র স্রাব হইলে তাহার স্পর্শে ঘোনি-মুগে এবং তাহার চতুর্পার্শ্বে ফোট, চুলকানী বা প্রদাহ হইতে পারে । তাৎপ্রতি লক্ষ্য রাখিতে হয় । তদ্রূপ হইলে পরিষ্কার করিয়া উপযুক্ত চিকিৎসা করিতে হইবে ।

যে পীড়ার লক্ষণ রূপে শ্বেত-প্রদর উপস্থিত হয় । সেই স্থল পীড়ার চিকিৎসা করিলেই শ্বেত প্রদর আরোগ্য হয় ।

সপ্তম অধ্যায়।

জরায়ুর অবস্থান পরিবর্তন।

(Uterine Displacements.)

জরায়ুর অবস্থান পরিবর্তনের পূর্ববর্তী কারণ।

সাধারণ দৌলতা,—বকুনী সমূহের শিথিলতা। গর্ভাবস্থা ও প্রসব—
বিটপ বিদারণ, জরায়ু-গ্রীবার ছিন্ন বিচ্ছিন্নতা। বস্তিগহ্বরের মধ্যে
সংযোগ—পেরিটোনাইটিস, সেনুলাইটিস। বস্তিগহ্বরের মধ্যে তরল
ক্রবা সঞ্চয়। প্রবণ পৈশিক উদাম। গোনি-ভ্রংশ। জরায়ুর রক্তা-
ধিক্য। সরাস্ত্র এবং মূত্রাশয়ের পরিপূর্ণতা। জরায়ুর সৌত্রিক
অর্কদ। উদরমণ্ডো অর্কদ ও রসসঞ্চয়। জরায়ুর অসম্পূর্ণ সংকোচন।
পরিচ্ছদ টিভাদির সঞ্চাপ। আনস্তপরতন্ত্রতা।

বিশেষ অবস্থান পরিবর্তন।

- ১। সম্মুখ স্থানভ্রষ্টতা ও হ্রাসতা (এন্টিভারসন ও এন্টিফেক্-
সন)।
- ২। পশ্চাৎ স্থানভ্রষ্টতা ও হ্রাসতা (রিট্রোভারসন ও রিট্রোফেক্-
সন)।
- ৩। নিম্নাব হ্রবণ (প্রোলাপসাস)।
- ৪। উল্লেখ গমন (এসেণ্ট)।
- ৫। উল্টান (ইন্ভারসন)।

জরায়ুর অবস্থান পরিবর্তনের মুখ্য এবং গৌণ ফল।

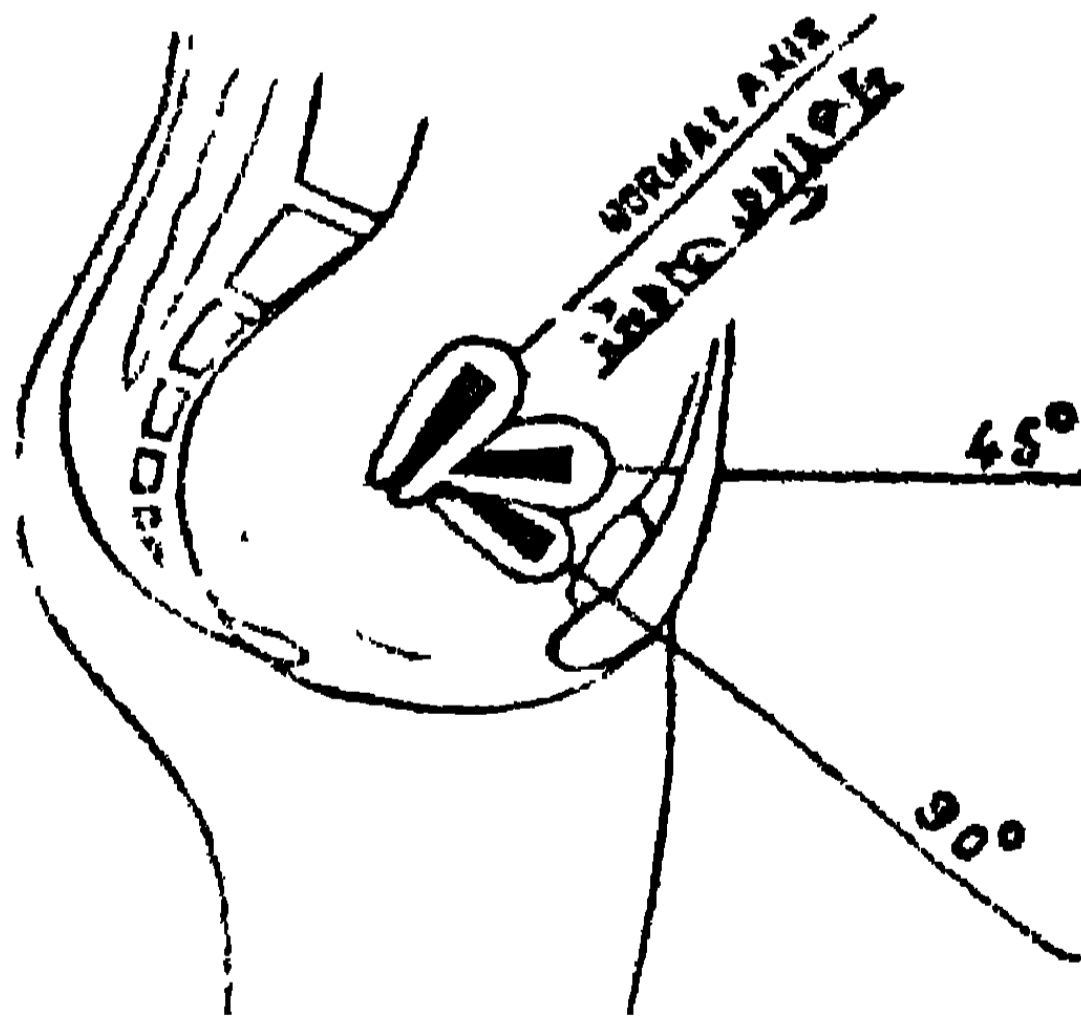
সঙ্গম কষ্ট। রক্তোহীনতা, রক্তকৃচ্ছতা, রক্তপ্রদর। জরায়ুর রক্তা-
ধিক্য, জরায়ুর হাইপারপ্লেজিয়া, জরায়ুর সৌত্রিক অর্কদ, জরায়ুর

গহ্বরের সংকোচন, বন্ধ্যাত্ব, জরায়ুর অধঃপতন ও যোনি উর্নর্মন, মুত্রাশয়ের উদ্বেজন—মূত্রাবরোধ—অনিচ্ছায় মূত্র নিঃসরণ / সরলাস্ত্রের উদ্বেজন—কোষ্ঠবদ্ধ—অর্শঃ। রেটোসিগ : জরায়ুর প্রদাহ। বস্তি-গহ্বরে রসসঞ্চয়। হিমেটোসিগ। অঙ্গ সঞ্চালন কষ্ট। কটিদেশে বেদনা। প্রত্যাবর্তক স্নায়বীর বেদন। গর্ভস্রাব। অণ্ডাধারে রক্তাধিক্য, প্রদাহ, স্ট্রাগফিগ্জাইটিস। দর্শনশক্তির ব্যতিক্রম

সম্মুখাভিমুখে স্থানভ্রষ্ট ।

(Anteversio)

জরায়ু স্বাভাবিক অবস্থায় ঈষৎ সম্মুখ দিকে অবস্থিত। (৬৪ শং চিত্র)। উদ্ধ বা পশ্চাদিক্ হইতে চাপ ; উদ্ধ, অধঃ ও পার্শ্বদিক হইতে বাহাদিগের সাহায্যে নথাস্থানে অবস্থান করে, তাহাদিগের মদ্যে কাহারো পরিবর্তন, সংযোগ বা আকর্ষণদ্বারা সম্মুখে আকর্ষণ ইত্যাদি কারণে জরায়ু সম্মুখ দিকে মুত্রাশয়ের উপরে উপস্থিত হয়। জরায়ুর উদ্ধাংশ স্বাভাবিক



৬৪ শং চিত্র। জরায়ুর সম্মুখ দিকে স্থানভ্রষ্টতার পরিমাণ।

অপেক্ষা অনেক নিম্নে আইসে। জরায়ু মুখ পশ্চাদিক্ উগলাস পাউচে গমন করে। জরায়ু বস্তিগহ্বরের স্বাভাবিক অক্ষরেখা ভ্রষ্ট হয়। এই শ্রেণীর স্থানভ্রষ্টতাই অধিক হয় এবং ইহা প্রকৃতিস্থ করাও অত্যন্ত কঠিন।

সম্মুখাভিমুখে স্থানভ্রষ্টতাসহ প্রায়শঃ রক্তোত্তীর্ণতা বা রক্তঃক্লুতা বর্তমান থাকে। জরায়ু রক্তাধিক্য, সৌত্রিক অর্কুদ, গহ্বরের সঙ্কোচন, বন্ধাস্ত, মলমূত্র ত্যাগে কষ্ট, কোমরে বেদনা, অগুণ্ডারে রক্তাধিক্য ও প্রদাহ প্রকৃতি লক্ষণ বর্তমান থাকিতে পারে।

শ্রীলোকের মুত্র ত্যাগের পূর্বে বা সমকালে কোনরূপ কষ্ট উপস্থিত হইলে কিংবা মুত্রাবরোধ হইলে তাহার মূল কারণ মুত্রাশয়ের বহির্দেশে অনুসন্ধান করিতে হয়। এই বিষয়টী স্মরণ রাখা উচিত। জরায়ুর সম্মুখ স্থায়িতায় এবং পাশ্চাতিক স্থানভ্রষ্টতায় উক্ত লক্ষণ বর্তমান থাকিতে পারে। এইরূপে জরায়ু স্থানচ্যুত হইয়া সরলান্ত্রে সঞ্চাপ প্রয়োগ করায় মলত্যাগের কষ্ট হওয়ার সম্ভাবনা।

নির্ণয়।—রজরায়ুর সম্মুখ স্থায়িতাসহ—সৌত্রিক অর্কুদ, মুত্রাশয়ের অর্কুদ প্রভৃতির সহিত ভ্রম হইতে পারে। জরায়ুর সাউণ্ড দ্বারা পরিমাপ, অঙ্গুলী এবং উভয় হস্তদ্বারা পরীক্ষা করিলে প্রকৃত অবস্থা জানা যাইতে পারে। অঙ্গুলী পরীক্ষায় যোনির ছাদে যে স্থানে জরায়ু-গ্রীবার স্বাভাবিক অবস্থান, তথায় তাহা অনুভব করা যায় না। তৎপরিবর্তে পাশ্চাতিকে সেক্রমের গহ্বরে মন্থে গ্রীবা অনুভব করা যায়। সম্মুখ দিকে অধঃপতিত জরায়ু উদ্ধাংশ অনুভব করা যায়। উদ্ধানভাবে শয়ান করাইয়া পরীক্ষা করিলে এই পরিবর্তন প্রকৃতাৱস্থাপেক্ষা অল্প অনুভব করা যায়। উদর-যোনি-পরীক্ষায় উভয় হস্তের মধ্যে সম্পূর্ণ জরায়ু অনুভব করা যায়, যে পদার্থ অনুভব করা হইল, তাহার সম্মুখাংশ জরায়ুর উদ্ধাংশ-কি না, স্থির করা যাইতে পারে। ইহাতেও নিঃসন্দেহ না হইলে, যদি অল্প উপসর্গ মনে হয়, তবে ইউটেরাইন সাউণ্ড প্রবেশ করান কর্তব্য। অন্তঃসংস্থ বালিয়া সন্দেহ হইলে কখনই সাউণ্ড প্রবেশ করাইবে না। সম্মুখদিকে স্থানভ্রষ্ট—বিশেষতঃ যদি সামান্য স্থায়িতা বা অল্প বর্ধন সম্মিলিত থাকে, তবে সহজে সাউণ্ড প্রবেশ

করান যায় না । এই ঘটনার সাউণ্ড ভিন্ন ভিন্ন রূপে বক্র করিয়া প্রবেশ করানের জন্য চেষ্টা করিবে । কখনই বল প্রয়োগ করিবে না ।

চিকিৎসা ।—সম্মুখাভিমুখে স্থানভ্রষ্ট হইয়াছে—স্থির হইলে সহজে সন্ধানিত হয় কি না, কিংবা কিরূপ সংযোগ দ্বারা আনন্দ আছে, তাহা স্থির করিয়া দক্ষিণ হস্তের অঙ্গুলী পিউবিস অস্থির পশ্চাতে গভীরদিকে লইয়া বাইয়া তদ্বারা জরায়ুগুণ্ডে উর্দ্ধ ও পশ্চাদভিমুখে সন্ধান দিয়া জরায়ুর উর্দ্ধাংশ উখিত করিতে চেষ্টা করিবে । সেই সময়েই বাম হস্তের অঙ্গুলী যোনি মধ্যে লইয়া তদ্বারা জরায়ু-গ্রীবা সম্মুখাভিমুখে আনিতে চেষ্টা করিলে জরায়ু সুস্থাবস্থার স্থায় অবস্থিত হইতে পারে । কিন্তু জরায়ু সংযোগ ইত্যাদি দ্বারা বস্তিগহ্বরের সচিৎ আনন্দ থাকে, তজ্জন্ম অধিকাংশ স্থলেই এষ্ট কৌশল অবলম্বন করিয়া সুফল লাভ করা যায় না । বিশেষতঃ পল্লীগ্ৰাম হইতে যে সকল স্ত্রীলোক চিকিৎসার জন্য কলিকাতায় আইসে, তাহারা দীর্ঘকাল অসুস্থাবস্থায় অধি-বাসিত করিয়া আইসে, এ বিধায় উক্ত কৌশলে তাহা কোন ফল পাওয়াই যায় না, পরন্তু সাউণ্ডের সাহায্যে ও জরায়ু প্রকৃষ্ট করা প্রায় অসম্ভব হইয়া পড়ে । এই সকল স্থলে পীড়ার নিদানভেদের প্রতি লক্ষ্য করতঃ তাহার প্রতিবিধান এবং সাধারণ স্বাস্থ্যোন্নতির জন্য যত্ন করা কর্তব্য । দৈহিক আবণ-ক্রিয়া বন্ধন এবং জরায়ুর রক্তাদিক, বিবৃদ্ধি, গ্রীবা-রক্তের সংকোচন, অর্জদ বা রস সঞ্চার ইত্যাদি উপসর্গ বর্তমান থাকিলে তাহার উপযুক্ত চিকিৎসা করিবে । উদরগহ্বরের হইতে বস্তিগহ্বরে সন্ধান পতিত হইয়া থাকিলে সম্ভব হইলে তাহা দূর করিতে হইবে । এই সঙ্গে সঙ্গে জরায়ু স্বাভাবিক স্থানে স্থাপন এবং পুনর্বার স্থানভ্রষ্ট না হইতে পারে তজ্জন্ম পেশারী প্রয়োগ করিতে যত্ন করা উচিত । সম্মুখে অধিক স্থানভ্রষ্ট হইলেই এইরূপ চিকিৎসার প্রয়োজন । সামান্য স্থানভ্রষ্টতার জন্য অল্পই অসুবিধা হইয়া থাকে ।

নান্দুপিধ পেশারী প্রচলিত আছে কিন্তু সকল পেশারীতেই যে উপকার হয়, এমত নহে, বরং অনেক পেশারী দ্বারা উপকারের পরিবর্তে অপকার হইয়া থাকে। এজ্জন্ত কোন পেশারী ব্যবহার করা উচিত, তাহা বিশেষ বিবেচনা পূর্বক স্থির করা আবশ্যিক। অনুপযুক্ত স্থানে পেশারী ব্যবহার করিলেও অনিষ্ট হইতে পারে।

পেশারী প্রয়োগ সম্বন্ধে নিম্নলিখিত কয়েকটি নিয়ম স্বরণ রাখা আবশ্যিক।

১। পেশারী প্রয়োগ করার পূর্বে অঙ্গুলী দ্বারা যোনি-জরায়ু পরীক্ষা এবং মল মুত্রাণয় পরিষ্কার করা আবশ্যিক।

২। সঙ্গপাতিমূল্য স্থানভ্রষ্ট বা শূন্য জরায়ুতে রক্তাবিকা, উল্লেখনা, রক্তের সংকীর্ণতা, কিম্বা বিবৃদ্ধি বর্তমান থাকিলে তাহার প্রতিকার না করিয়া কখনই অবিচ্ছেদে পেশারী ব্যবহার করাইবে না। প্রথমে, মনো মনো জরায়ুর গীবা প্রসারণ, মাউণ্ড দ্বারা জরায়ুর স্থানে পুনঃস্থাপন, এবং রোগিণীকে উদ্যানভাবে শয়ান করিতে ধ্বংস করাইতে হইবে। এতৎসহ সাধারণ ব্যাহোরণতির প্রতিও সজ্ঞা রাখা কর্তব্য।

৩। সে-নুগইড্, নমনীয় ধাতব, কোমল রবার, ওয়ারহুজ, বা অল্প কোনরূপ পেশারী—কত বড়, কিরূপ গঠন, কি পরিমাণ গুরুত্ব, কত শক্তি বিশিষ্ট আনশুক তাহা স্থানভ্রষ্টতার পরিমাণ, যোনির আয়তন, এবং স্থানিক পৈশিক শক্তি প্রভৃতি পরীক্ষা করিয়া স্থির করিতে হইবে। উদ্দেশ্যানুযায়ী পেশারী সকল দোকানেই পাওয়া যায় না, তজ্জন্ত ভিন্ন ভিন্ন স্থানে অনুসন্ধান করিতে হয়। উপযুক্ত পেশারী পাওয়া না গেলে বরং পেশারী না দেওয়া ভাল। তত্রাপি না তা একটা পরাইয়া দেওয়া উচিত নহে। পেশারীর দোষে বিস্তর অনিষ্ট হয়।

৪। জরায়ু স্বাভাবিক স্থানে পুনর্বার অবস্থিত হওয়া সম্বন্ধে নিঃসন্দেহ না হওয়া পর্যন্ত পেশারী প্রয়োগ করিবে না।

৫। কিরূপে পেশারী প্রয়োগ করিতে হয় এবং কিরূপেই বা তাহা বহির্গত করিতে হয়, যোগিতিকে তদ্বিষয়ে উত্তমরূপে শিক্ষা দেওয়া কর্তব্য। কারণ পেশারী দ্বারা বেদনা ইত্যাদি কোনরূপ বন্ধনা উপস্থিত হইলে সে তৎক্ষণাত্ বহির্গত করিতে পারে এবং আশঙ্কিত হইলে পুনঃ স্থাপন করিতেও পারে। কিন্তু প্রথম প্রথম এই কার্য চিকিৎসক স্বয়ং করিবেন।

৬। পেশারী স্থাপন করার পর কোনরূপ অসুবিধা—বেদনা, যোনির উত্তেজনা, পেশারীর স্থানভ্রষ্টতা প্রভৃতি উপস্থিত হইলে, তৎসম্বন্ধে সতর্ক দৃষ্টি রাখিতে হয়। মধো মধো পচননিবারক জল দ্বারা যোনিগহ্বর পরিষ্কার করা উচিত।

৭। মলমূত্র পরিষ্কার হইতেছে কি না, তৎপ্রতি লক্ষ্য রাখিতে হইবে। সম্মুখদিকের স্থানভ্রষ্টতায় মূত্রাশয় পরিপূর্ণ থাকিলে উপকার হয়।

৮। সময়ে বিয় উৎপাদন না করে, এমনত পেশারী প্রয়োগ করিতে পারিলে ভাল হয়।

কেবল পুস্তকের বর্ণনা পাঠ করিয়া পেশারী নির্দিষ্ট এবং সংস্থাপন শিক্ষা করা অসম্ভব বলিলেও অত্যাচার হইবে না। সুশিক্ষিত চিকিৎসকের অধীনস্থ স্ত্রী-লোগ চিকিৎসালয় শিক্ষার উপযুক্ত স্থান।

সম্মুখ দিকে স্থান ভ্রষ্ট করায় পেশারী প্রয়োগের উদ্দেশ্য—স্থানভ্রষ্ট জরায়ুর উদ্ধার স্বস্থানে উল্লেখ্য এবং পুনঃ স্থানভ্রষ্ট হওয়ার প্রতি-নিধান। হজেব (Hodge) পেশারী দ্বারা এত উদ্দেশ্য সকল হইতে পারে। ছোট বড় নানারূপ হজেব পেশারী বিক্রয় হয়। সেলুলইড্-রিং পেশারী অত্যন্ত উদ্বল জল মধো নিমজ্জিত করিলে কোমল হয়। তৎপর যেকোন আকারে বক্র করিয়া শীতল জল মধো নিমজ্জিত করিলেই পুনর্বার কঠিন হয়। এইরূপ সেলুলইড্ পেশারী ব্যব-

কারের পক্ষে সুবিধা । কিন্তু প্রায়ই বক্রতা হারী হয় না । এন্টিভার্শ-
নের পক্ষে গ্যালাবিনের ডলকেনাইট পেশারী উৎকৃষ্ট । গ্যালাবিনের
পেশারী হচ্ছে পেশারীর সম্মুখ ভাগের স্থানে বিস্তৃত প্রায় উর্দ্ধ মুখ
সমচতুর্কোণ খিলান । যথোপযুক্ত ভাবে স্থাপিত হইলে এই খিলানের
উপরেই জরায়ুর উর্দ্ধাংশের ভার গৃহ্য হয় ।

গ্যালাবিনের পেশারীর সমগ্র অংশ একরূপ ভাবে যোনিমুখে
প্রবেশ করাষ্টবে যে, প্রথমে পেশারীর উর্দ্ধাংশ জরায়ু-গ্রীবার সম্মুখাংশে
অবস্থিত হয় । তৎপর তর্জনী অঙ্গুলী দ্বারা ইহাতে সঞ্চাপ দিয়া একরূপ
ভাবে ঠেলিয়া দিবে যে, পেশারীর উর্দ্ধাংশ গ্রীবার পশ্চাদাংশে আবদ্ধ
হইয়া পশ্চাৎ কুল-ডি-স্ত্রাকে আবদ্ধ থাকে ।

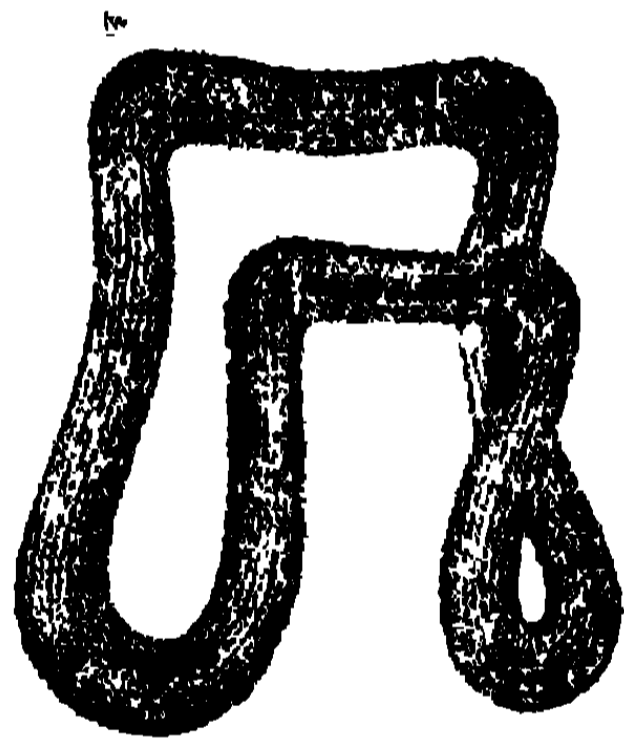
গ্রেণী হিউটের (Graily Hewitt) ক্রেডেল পেশারীও সম্মুখ
বক্রতার পক্ষে উপকারী । ইহার বৃহৎ বলয় মধ্যে জরায়ু গ্রীবা এবং
পেশারীর চূড়াকৃতির অংশ জরায়ুর সম্মুখাংশে অবস্থিত হইতে পারে,
একরূপ ভাবে প্রবেশ করাষ্টতে হয় । বৃহৎ বলয়টী যোনিমুখ মধ্যে প্রবেশ
করাষ্টয়া পশ্চাদুচ্চাভিমুখে ঠেলিয়া দিয়া চূড়াকৃতি অংশ জরায়ুর সম্মুখে
লটকা গেলেই একরূপ ভাবে অবস্থিত হইতে পারে । এই উদ্দেশ্যে নিম্ন
হইতে উচ্চাভিমুখে ঠেলিয়া দিতে হয় ।

ব্লাকবীর (Blackbee) রবারের পেশারী অতি সহজে প্রয়োগ করা
যায় । সম্মুখ এবং পশ্চাৎ উভয় দিকের স্থানভ্রষ্টতার প্রয়োগ করিলে
উপকার হয় । ৫৫শং চিত্র ।

সাধারণ চিকিৎসকের পক্ষে এইরূপ পেশারীট ব্যবহার করা
সুবিধাজনক ।

ফাউলারের (Fowler) পেশারীরও অগ্র এবং পশ্চাৎ উভয় দিকের
স্থানভ্রষ্টতার ব্যবহৃত হইতে পারে ; কিন্তু অধিকাংশ স্থলে পশ্চাত্তিক
স্থানভ্রষ্টতার অধিক প্রয়োজিত হয় । এই পেশারী "পেট মোটা কুশীর"

আকৃতি বিশিষ্ট মধ্যস্থলে একটি গোলাকার ছিদ্র থাকে, এই ছিদ্র-মধ্য দিয়া জরায়ু-গ্রীবা প্রবিষ্ট হয়। নলাকারের স্পেকুলম্ যেরূপভাবে গ্রীবার সকল দিক পৰিবেষ্টন করে; এই পেশারীও তদ্রূপ ভাবে অবস্থিত হয়। পেশারীর সম্মুখ বক্রাংশেও অপর একটি ছিদ্র থাকে, এই ছিদ্র মধ্যে অঙ্গুলী দিয়া সহজে প্রবেশ ও বহির্গত করান যায়। যে স্থলে যোনি, গ্রীবার বাহু মূলের সন্নিকটে সম্মিলিত থাকে, সেই স্থলে এই পেশারী ব্যবহার করিলে গ্রীবা উল্লম্বরূপে ছিদ্র মধ্যে প্রবেশ করিতে পারে না, তজ্জন্ত পেশারীও বাবের অঙ্গুরূপ কার্য করিতে অক্ষম হওয়ায় কোন উপকার হয় না এবং পেশারীর স্তায়নিক উদ্ধাভিমুখে থাকা হেতু তন্মধ্যে নিঃসৃত স্রাব উভ্যাং সঞ্চিত হইয়া তাহা দূষিত



১৪৫ চিত্র। পেশারীর পেশারী।

এবং তজ্জন্ত অনিষ্ট হইতে পারে। পেশারী ভাগকে নাষ্ট পেশারীর কোন অংশের পাদিশ বিনষ্ট হইলেও তন্মধ্যে স্রাব প্রবেশ করিয়া অনিষ্ট করিতে পারে। যদিও রোগিণী এই পেশারী স্বয়ং ব্যবহার করিতে পারে তত্রাপি চিকিৎসকের কর্তব্য যে, তিনি সময়ে সময়ে পেশারী পরীক্ষা করেন।

গেরাং (Gehring) এর পেশারীও অঙ্গ পশ্চাৎ উভয় দিকের স্থানভ্রষ্টতায় ব্যবহৃত হয়। এই পেশারী কিরূপ ভাবে জরায়ু-গ্রীবার স্থাপন করিতে হয় তাহা চিত্র দৃষ্টে সহজে জ্ঞানকর হইবে।

জরায়ুর সম্মুখ-ম্যুজতা ।

(এন্টিফ্লেক্সন Anteflexion)

জরায়ুর দেহ সম্মুখাভিমুখে গ্রীবার দিকে নত হইয়া পড়িলে এন্টিফ্লেক্সন অর্থাৎ সম্মুখ-ম্যুজতা নামে উক্ত হয় । এই অবস্থায় জরায়ু-গহ্বরের দীর্ঘ অক্ষরেখা অভ্যন্তর মুখের সন্নিকটে বক্রভাবে ধারণ পূরক কোণের অনুরূপ হয় । ম্যুজতার পরিমাণানুসারে কোণের কূল্যের পরিমাণের ন্যূনাধিকা হয় । কেবল স্থানভেদে হইলে এইরূপ কোণ উৎপন্ন হয় না । কিন্তু অনেক সময় উভয় অবস্থা একত্রে থাকিতে পারে । আজন্ম বা পরেও উৎপন্ন হইয়া থাকে । এইরূপ ম্যুজতার জন্ত



৪৬শং চিত্র । জরায়ুর সম্মুখ-ম্যুজতা ।

বালিকা বা কুমারীদিগের বিশেষ কোন কষ্ট হয় না, কিন্তু বিবাহের পর উত্তেজনা উপস্থিত হইলে যথেষ্ট আন্তঃব্রাব হয় অথচ মুখের অবরোধ জন্ত উক্ত অবস্থা সহজে বর্জিত হইতে না পারায় রক্তকৃচ্ছ পীড়ার লক্ষণ উপস্থিত হওয়ার বিশেষ কষ্ট হইতে পারে । কোন কোন স্থলে যন্ত্রণা না থাকিলেও যুবতীদিগের বাদক পীড়ার যে ইহাই প্রধান কারণ, তাহা স্মরণ রাখা কর্তব্য ।

গেভার্ডটমাস বলেন—গ্রীবা সম্মুখ দিকে হ্যাক্স ও দেহ স্বাভাবিক স্থানে অবস্থিত হইতে পারে । অনপত্যকাবস্থায় গ্রীবার ঠিকদেহের সম্মিলিত এবং অপত্যকাবস্থায় কেবল দেহের হ্যাক্সতা অধিক দেখা যায় কিন্তু ম্যাকনাটোনজোল মঃহাদয়ের মতে দেহের হ্যাক্সতাই সচরাচর দৃষ্ট হয় এবং তৎসহ স্ফটীক গ্রীবা, ক্ষুদ্র অগ্র ওষ্ঠ এবং স্তন জরায়ুরকু বর্তমান থাকে ।

আজন্ম অসম্পূর্ণ গঠন জন্ম কখন কখন এমনতও দেখা যায় যে, জরায়ুর দেহ কেবল মাত্র অসম্পূর্ণ পরিবর্তিত কিন্তু গ্রীবা স্বাভাবিক থাকে ।

কারণ ।—সম্মুখ দিকের স্থানভ্রষ্টতার যে যে কারণ নির্দেশ করা হইয়াছে । পরে উৎপন্ন সম্মুখহ্যাক্সতাও সেই সেই কারণে হইতে পারে । জরায়ু দেহ গ্রীবার সংযোগস্থলে বক্র হইলে শোণিত সঞ্চালনের বিষয় উপস্থিত হওয়ার শৈথিল্য রক্তাধিক্য এবং রক্তাধিক্য জন্ম বৈদ্যনিক কাঠিন্য, বিকৃতি, পরিবর্তন, বা অবরোধ উপস্থিত হইতে পারে । উচ্চাংশের সম্মুখ পাটীরেট অধিক পরিবর্তন উপস্থিত হয় । আয়তন বৃহৎ হওয়ার পরিপোষণ জন্ম অধিক শোণিত আকর্ষণ হয় । তৎজন্ম যে কেবল শৈথিল্য রক্তাধিক্য বর্তমান থাকে তাহা নহে, পরন্তু জার্ডবস্রাব সময়ে সামান্তিক রক্তাবেগ অধিক হয়, এই ঘটনায় সমস্ত জরায়ু-গঠন বিপৃষ্ঠন হয় । স্রাব নিঃসরণের প্রতিবন্ধকতা বর্তমান থাকিলে অধিক কুফল করে ।

জরায়ুর বহির্দেশের নানা কারণে জরায়ুতে রক্তাধিক্য এবং সঞ্চাপ পতিত হওয়ার এইরূপ বক্রতা উপস্থিত হইতে পারে । যেমন—অর্কুস, সংযোগ, প্রদাহিত রসসঞ্চয়, রেট্রোহিনেটোসিল, সরলাস্ত্রের উর্ক হইতে সঞ্চাপ প্রভৃতি ।

অণ্ডাশয়, ব্রডলিগামেন্ট, অণ্ডবহনল প্রভৃতিতে প্রাথমিক পীড়ার

ফলে গৌণভাবে জরায়ু বক্র হইতে পারে । যেমন—ব্রডলিগামেন্টের প্রদীর্ঘ রসসঞ্চয়, অণুবহননের সংযোগ, পেরিমিট্রিক প্রদাহ ।

সম্মুখ কুল-ডি স্কাঙ্কের কোণিক বিধানের প্রদাহের (প্যারামি-ট্রাউটিস্) পরিণামে জরায়ু গ্রীবা এবং দেহ আকর্ষিত হইতে পারে । টিউটিরো-সেক্রাল বন্ধনীর যে অংশ অভ্যন্তর মুখের বহির্দেশে সম্মিলিত, প্রদাহাদি কারণ বশতঃ এই অংশ আকর্ষিত হইলেও জরায়ু সম্মুখ দিকে মুক্ত হয় ।

লক্ষণ ।—মানান্ত একটু মুক্ত হইলে বিশেষ কোন লক্ষণ উপস্থিত হয় না ; কিন্তু অধিক মুক্ত হইলে গ্রীবারন্ধুর সংকোচন, মূত্রাশয়োপরি সঞ্চাপ, পদাঘ, এবং বক্রাঙ্ঘ প্রভৃতি লক্ষণ উপস্থিত হইতে পারে । রক্তঃরুদ্ধতা, সঙ্কম-কষ্ট, যোনি-মুখের উদ্বেজনা, জরায়ু-গ্রীবার উদ্বেজনা ও বক্রাধিকা, এবং অপ্রাশয়ে রক্তাধিক্য থাকায় যোনির পশ্চাদ্ভাগে সঞ্চাপ ইত্যাদি লক্ষণ বর্তমান থাকিতে পারে । মূত্রাশয় সঞ্চাপিত থাকায় পুনঃ পুনঃ মূত্র ত্যাগের ইচ্ছা, মূত্র ধারণ করিতে কষ্ট, গুরুত্ব ও বেদনা বোধ হয় । গমনাগমনে কষ্ট এবং শরীরের নানা স্থানে জায়বীর বেদনা উপস্থিত হয় ।

নির্ণয় ।—অঙ্গুলী পরীক্ষায় সম্মুখাংশে পূর্ণ নিব্বিট পদার্থ—জরায়ুর দেহ এবং তাহার বক্র স্থান অনুভূত হয় । সংযোগ ইত্যাদি দ্বারা আকর্ষিত না হইলে যোনির ছাদের অঙ্গ রেখায় বক্রতার সন্নিহিতে জরায়ু-গ্রীবা অনুভব করা যায় । কখন কখন সংযোগ ইত্যাদি দ্বারা আকর্ষিত হওয়ায় গ্রীবাও সম্মুখাংশে আইসে । এইরূপ স্থলে জরায়ুর পশ্চাদিকে আংশিক স্থানচ্যুতা বা মুক্ততার সহিত ভ্রম না হয়, তদ্বিষয়ে সতর্ক হইয়া পরীক্ষা করিতে হয় । অগ্র মুক্ত জরায়ু কখন কখন স্বাভাবিক স্থানাপেক্ষা নিম্নে—যোনি মধ্যে অবস্থিত হয় । এইরূপ অঙ্গুলী-পরীক্ষার সময়েই যোনির ছাদ পরীক্ষা করিয়া সংযোজক

আকৃষ্ট পদার্থ, প্রদাহজ রস সঞ্চয় এবং বক্রতার পরিমাণ স্থির করিতে যত্ন করা কর্তব্য। অঙ্গুলী যোনি মধ্যে থাকার সময়েই অপর হস্ত উনরোপরি স্থাপন পূর্বক জরায়ুর আয়তন ও সঞ্চালন শীলতা স্থির করিতে হয়। পরীক্ষার জরায়ু-প্রাচীরের মোজিক অক্ষুদ বা সম্মুখাংশে রস সঞ্চয় বিষয়ে সন্দেহ উপস্থিত হইলে জরায়ু গহ্বরে সাউণ্ড প্রবিষ্ট করা হয়। নিঃসন্দেহ হওয়া কর্তব্য। সাউণ্ড প্রবেশ করানোর সময়ে তাণ্ডা আবদ্ধ হটলে বহির্গত করতঃ ভিন্ন ভিন্ন রূপে বক্র করিয়া পুনর্বার প্রবেশ করা হতে যত্ন করা উচিত। সাউণ্ড প্রবিষ্ট হইলে জরায়ুর দৈর্ঘ্য ও গতি, উত্তেজনা এবং সঞ্চালনশীলতার পরিমাণ স্থির করা সহজ হয়। অঙ্গুলী ও সাউণ্ড এই উভয়ের মধ্যস্থিত স্থান—জরায়ু-প্রাচীর কত স্থল তাহাও সাউণ্ড সাহায্যে স্থির হইতে পারে। জরায়ু-গহ্বরের দৈর্ঘ্য, এবং সন্দেহযুক্ত পদার্থ কিরূপে সঞ্চালিত হয়, তাহাও নির্ণয় করা যায়।

সম্মুখ দিকে ম্যাজ জরায়ুতে সাউণ্ড প্রবেশ করান অত্যন্ত কঠিন। যোনিমধ্যস্থিত অঙ্গুলী দ্বারা ফণ্ডস উদ্ধাভিমুখে উখিত এবং এই সময়েই সাউণ্ডের নুষ্টি বিটপের দিকে নত করিয়া প্রবেশ করান যাইতে পারে। প্রবেশ করানোর সময়ে বলা প্রয়োগ না করিয়া স্থির ধীর ভাবে কাব্য করিতে হয়। এই পরীক্ষার সময়ে জরায়ুর সম্মুখ-ম্যাজতার সহিত কোনরূপ অক্ষুদ, রসসঞ্চয়, পুরাতন সংযোগ বা নুত্বাশয়ের অক্ষুদ কিংবা অক্ষুরীর ভ্রম হইল কি না, তাহা অনুভব করিতে হয়।

চিকিৎসা।—ম্যাজতার চিকিৎসার অসুবিধা এই যে, সকল স্থলে এক প্রণালীর ধারাবাহিক চিকিৎসায় উপকার পাওয়া যায় না। যে প্রণালীতে এক জনের পীড়া আরোগ্য হয়, অপরের নেই প্রণালীতে কোন উপকারই হয় না। তজ্জন্ত প্রত্যেক সম্মুখ-ম্যাজতার স্থলেই অবস্থানুসারে চিকিৎসা প্রণালী নিম্নলিখিত অবস্থার প্রতি নির্ভর করে।

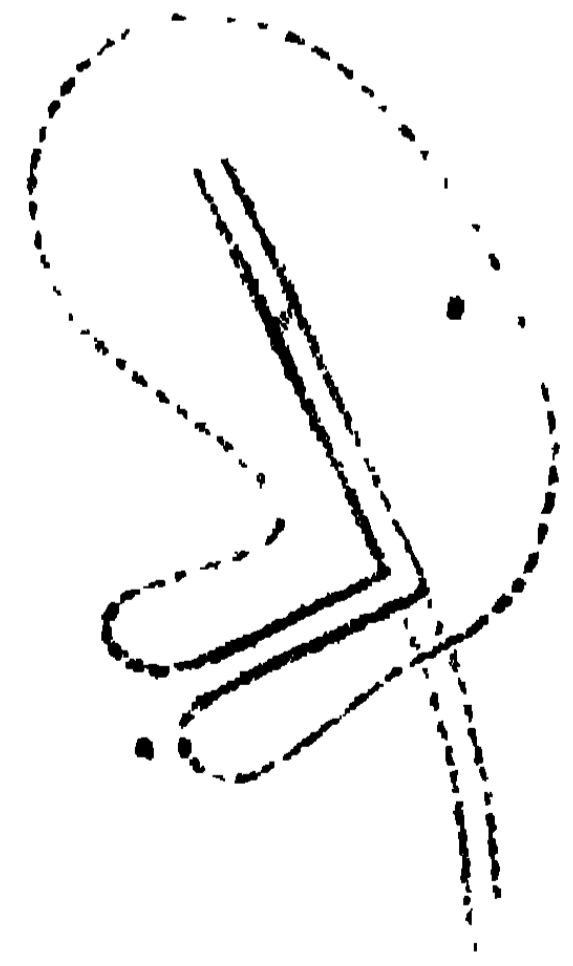
- (ক) স্নায়ুতন্ত্রের জঞ্জ অসুবিধা ।
- (খ) জরায়ুর সহ শক্তি অনুসারে সাউণ্ড প্রবেশ, সময়ে সময়ে স্বাভাবিক অবস্থায় স্থাপন এবং ষ্টেম প্রয়োগ প্রভৃতির অনুলখন ।
- (গ) পেরিমিট্রাইটিস্, এণ্ডোমিট্রাইটিস্, টিউটারাইন কাইব্রইড এবং সংযোগ ইত্যাদি উপসর্গ বিদ্যমানতা ।

অবস্থানসমূহের অসুখী মকামান করা অনিষ্টকর বিবেচিত হইলে, স্নায়ুতন্ত্র সহ আন্তঃস্নায়িক রূপে প্রদাহ বর্তমান থাকিলে অপব্যবস্থা নিষিদ্ধ হইতে পারে। কঠিন অসুখী স্নায়ুতন্ত্র স্থাপন করিতে অকৃতকার্য হইলে বন প্রয়োগ না করিয়া অল্পকাল চিকিৎসা করা উচিত। কোষ্ঠ পরিষ্কারের ব্যবস্থা, মূত্রাশয়ের ব্যাধির উপদেশ, শাস্ত্র সুস্থিত অবস্থায় উচ্চান ভাবে শয়ান, এবং সময়ে সময়ে অসুখী দ্বারা জরায়ু স্বাভাবিক অবস্থায় স্থাপন করিয়া বোগিনীক যন্ত্রণার যথাসম্ভব উপশম করিতে যত্ন করিবে। কিন্তু উপরোক্ত কোন প্রতিবন্ধকতা বর্তমান না থাকিলে দুইটা বিষয় লক্ষ্য করিয়া চিকিৎসা করিবে হয়। প্রথম, জরায়ু স্বাভাবিক অবস্থায় হইতে স্বাভাবিক আকৃতিতে স্বাভাবিক স্থানে পুনঃ স্থাপন ; দ্বিতীয়, জরায়ু স্নায়ুতন্ত্র এবং স্নায়ুতন্ত্রের সংযোগ সম্পাদিত হইলে পর যন্ত্রের সাহায্যে স্বাভাবিক স্থানে স্থিত রাখা। প্রথমোক্ত উদ্দেশ্য সাধন জঞ্জ অসুখীক সাহায্যে কিকমে সাউণ্ড প্রবেশ করাইতে হয় তাহা পূর্বে বর্ণিত হইয়াছে। দ্বিতীয় উদ্দেশ্যে উপযুক্ত পেশারী এবং আবশ্যিক হইলে বন্ধ সূত্রন করার জঞ্জ জরায়ু গহ্বরে ষ্টেম প্রবেশ করাইতে হয়। যন্ত্র ব্যবহারের পূর্বে স্থানিক রক্তাধিকা নিবৃত্তি এবং জরায়ু স্বাভাবিক বা সন্নিকটস্থিত বিধানে প্রদাহ থাকিলে তাহার চিকিৎসা করা উচিত। বৃক্ষীদ্বারা গ্রীবা প্রসারণ, গ্রীবায় কর্তন, গ্লিসিরন একথাইওল ট্যাম্পন দ্বারা রস নিঃসারণ, গ্রীবা প্রসারিত করার

পর জরায়ু-গহ্বরে সাধারণ ঔষধ প্রয়োগ, এবং দৈহিক জীবন ক্রিয়ার বর্ধন জন্তু ঔষধ ব্যবস্থা করিতে হয়। সংক্ষেপে এষ্ট বলা যাইতে পারে যে, যন্ত্রণাদায়ক সম্মুখ-স্বাক্ষ জরায়ুর চিকিৎসার জন্তু রোগিণী উপস্থিত হইলে প্রথমে স্থানিক প্রসার নাশ করিয়া জরায়ু স্বস্থানে স্থাপন করতঃ পেশাবী প্রয়োগ করাষ্ট চিকিৎসাকেন কর্হবা। রক্তের সংকীর্ণতা (রক্তঃক্লম্ব তঃ এবং বন্ধাত্ত সম্মিত) বর্ধনান থাকিলে প্রথমে সূক্ষ্ম এবং ক্রমে ক্রমে সুগতন বুজী প্রবেশ করাইয়া প্রসারিত করিতে হয়। প্রথম বুজী প্রবেশ করাইয়া বক্রতার পরিমাণ হ্রাস করিয়া রাখিলে পরের বারে সেই বক্রতা লক্ষ্য করিয়া অপেক্ষাকৃত মৃদু বুজী প্রবেশ করান যায়। মধো মধো এইরূপে বুজী প্রবেশ এবং নিরাপদ বিবেচিত হইলে সাউণ্ড দ্বারা জরায়ু পশ্চাত্তিক অন্ন স্থান ভ্রষ্ট করতঃ সেই অবস্থার রাখার জন্তু পেশাবী সংস্থাপন করিবে। কয়েক দিবস পর পর এইরূপ অনুষ্ঠান করিলে উপকার হয়। জরায়ুর গীবা কর্ত্তন করিলেও বিশেষ উপকার হয়। ডাক্তার মর্চিন সিনস্ গ্রীবার পশ্চাদংশে কর্ত্তন করিতে উপদেশ দেন।



১শং চিত্র। কাচিন মিষ্টারের কাঁচি
* স্বাক্ষ জরায়ু গ্রীবা উপস্থাপন কর্ত্তন



২শং চিত্র। সিনসের পশ্চাত্তিক জরায়ু
পেশাবের নুতন পথ প্রস্তুত

যাহাঙ্গিরের জরায়ুতে অস্ত্রোপচার করা তত অভ্যাস নাই, তাহাঙ্গিরের পক্ষে কাচিন মিষ্টারের বা ইমেটের কাঁচী দ্বারা জরায়ুর পশ্চাৎ

প্রাচীর কর্তন করাই সহজ এবং নিরাপদ । সুগাংগকলকের তিন-চতুর্থাংশ ইক পরিমাণ গ্রীবার অভ্যন্তরে প্রবিষ্ট করাটয়া কর্তন করিলে গ্রীবার যে স্থানে বোনি-প্রাচীর সংলগ্ন থাকে তাহার নিম্ন পর্য্যন্ত বিভক্ত হয় ।

গ্রীবার অভ্যন্তর মুখ পর্য্যন্ত কর্তন করিতে হইলে সিম্‌সের ছুরিকা ব্যবহার করা কর্তব্য । নিম্নলিখিত প্রণালীতে অস্ত্রোপচার সম্পাদন করিতে হয় ।

রোগিনীকে সুবিধাজনুযায়ী শয়ান করাইয়া জরায়ু-গ্রীবা দৃষ্টিগোচরে আনয়ন করতঃ টেনাকি উলম্ বিদ্ধ করিয়া স্থিরভাবে রাখিবে । আনয়ক হইলে পূর্বেই গ্রীবা প্রসারিত করা কর্তব্য । কাচিনমিষ্টারের কাঁচি দ্বারা পূর্কবর্ণিত প্রণালীতে গ্রীবার পশ্চাৎ প্রাচীর আংশিক বিভক্ত করতঃ অভ্যন্তর মুখ মধ্যে সিম্‌সের ছুরিকা প্রবিষ্ট করাটয়া গ্রীবার পশ্চাৎ প্রাচীর কর্তন করিবে । সম্মুখ প্রাচীরে বক্রতা বর্তমান থাকিলে ছুরিকা ঘুরাইয়া তাহাও কর্তন করিতে হয় । এতৎ সত্বে যে যে বিষয়ে সতর্ক হইতে হইবে, তাহা পূর্বে বর্ণনা করা হইয়াছে । আর্ন্তব স্রাবের কয়েক দিবস পূর্বেই অস্ত্রোপচার এবং পুনর্বার আর্ন্তবস্রাব না হওয়া পর্য্যন্ত শান্ত সুস্থির অবস্থায় রাখা কর্তব্য । অস্ত্রতঃ দশ দিবস কাল শয্যাগত রাখিতে হয় । এই অস্ত্রোপচারের ফলে অনেক সময়ে অনিষ্ট হইতে পারে ।

ভুলিরের প্লাষ্টিক অস্ত্রোপচার (Plastic operation of vulvlet for stenosis of the cervix)।—গ্রীবার বেরূপ কঙ্কুসাধ্য সঙ্কোচনাবস্থায় প্রসারণ বা উন্নয়ন উপায় অবলম্বিত হয়, সেইরূপ হলে এই অস্ত্রোপচার সম্পাদন করা যায় ।

গ্রীবার পুরাতন অর্থাৎ বর্তমান থাকিলে অপকার সম্ভাবনা । সতর্কভাবে পচন-নিবারক প্রণালী অবলম্বনীয় ।

১। গ্রীবা এক বোনির ছাঁদ আকর্ষণ করিয়া এত নিম্নে আনয়ন করিবে যে, তাহা বোনিবুধের সমস্ত্রে অবস্থিত হয় ।

২। গ্রীবার সম্মুখে যে স্থানে বোনি-প্রাচীর সন্নিবিষ্ট হইয়াছে, সেই স্থানে অনু-

অন্য—চক্রকলাকারে একটী কর্তন করিয়া এই কর্তনের উপরে বোমির সম্মুখ-ভাগের মধ্য-প্রাচীর অক্ষুণ্ণভাবে অপর একটী কর্তন করিবে । এই শোষাক কর্তনের উত্তর পার্শ্বের অংশে এতদূর পৃথক্ করিয়া ফ্লাপ (Flap) প্রস্তুত করিতে হইবে যে, জরায়ুর সম্মুখ প্রাচীরের যে স্থান বন্ধ হওয়ার কোণ উৎপন্ন হইয়াছে, তাহার অল্প উপর পর্য্যন্ত অংশের জরায়ুর সম্মুখ প্রাচীরের আবরণ উন্মুক্ত হয় । এইরূপ ভাবে উত্তর পার্শ্বের কর্তিত অংশ চইতে ফ্লাপ প্রস্তুত করিলে কর্তিত স্থান ত্রিকোণ দৃষ্ট হইবে । ফ্লাপ প্রস্তুত সময়ে সূত্রোন্নয়ন মধ্যে সাউণ্ড প্রবেশ করাইয়া তাহা আঁহত না হয় তৎপ্রতি লক্ষ্য রাখিতে হইবে ।

৩ । সহকারী একটী শুল্কগর্ভ বাঁচযুক্ত সাউণ্ড জরায়ু মধ্যে প্রবেশ করাইয়া এরূপ ভাবে ঘুরাইয়া ধরিলেন যে, জরায়ু উৎখত এবং বাঁচ চিকিৎসকের অভিমুখে থাকে ।

৪ । চিকিৎসক অঙ্গুলী দ্বারা সাউণ্ড অক্ষুণ্ণ করতঃ পূর্বোক্ত কর্তিত ত্রিকোণ স্থানের মধ্যে এরূপ ভাবে ছুরিকা বিদ্ধ করিলেন যে, ছুরিকার অস্ত্র সাউণ্ডের গাঁচ মধ্যে ঘাইয়া প্রবিষ্ট হয় । ছুরিকার অস্ত্র বাঁচ মধ্যে প্রবিষ্ট হইয়াছে তাহা নিশ্চিত হইলে উপরের দিকে অবরোধযুক্ত স্থানের ১/২ ইঞ্চ উপর পর্য্যন্ত কর্তন করিয়া ছুরিকা নহির্গত এবং পুনঃ প্রবিষ্ট করিয়া দ্বিতীয় বার ছুরিকা এরূপ ভাবে পরিচালিত করিতে চইবে যে, অধিক কর্তন হইতে গ্রীবার বাম পার্শ্ব পরিবেষ্টন করতঃ বাহ্যমুখের পশ্চাদংশে ঘাইয়া শেষ হয় । এইরূপ ভাবে কর্তন করিলে গ্রীবার সম্মুখ এবং বাম পার্শ্বের প্রাচীরের কিয়দংশ দ্বারা একটি বৃহৎ ত্রিকোণ ফ্লাপ প্রস্তুত হইবে । এই ফ্লাপ গ্রীবার দক্ষিণ পার্শ্ব সংলগ্ন এবং তাহার কোণটী নিম্নদিকে ঝুলিতে থাকে ।

৫ । উক্ত দোহুল্যমান কোণ করসেপস্ দ্বারা ধরিয়া কর্তনের উচ্ছ্বাসে চইয়া তথায় সেলাইদ্বারা আবদ্ধ করিয়া দিবে, পার্শ্বও চুই একটী সেলাই দেওয়া কর্তব্য । ফ্লাপ এই স্থানে সেলাই দ্বারা আবদ্ধ করার পূর্বে তাহার নিম্নাংশের রৌপ্যক ঝিলি দুগ্ধীভূত করা উচিত । নতুবা কত সহ উত্তমরূপে সম্মিলিত হইতে পারে না । স্তরসং পরিপোষিতও হয় না ।

পারিশেবে বোমির ভাগের উত্তর পার্শ্বের ফ্লাপ একত্র করতঃ কত আবৃত করিয়া সেলাই দ্বারা বন্ধ করিয়া দিবে ।

ছুরিকার (Dudley) অস্ত্রোপচার ।—রোগিণীকে বাম পার্শ্ব শয়ান করাইয়া বোমি মধ্যে সিমসের ক্ষুদ্র শ্বেকুলম প্রবেশ, পচননিবারক জল দ্বারা বোমি খোঁচ, গ্রীবার সম্মুখ গুঠের মধ্যস্থলে টেনাকিউলম বিদ্ধ করিয়া জরায়ু নিম্নে আকর্ষণ করতঃ

বহুভাৱে প্ৰধানতঃ সৰ্বসত্তা সম্পাদন, সাদৃশ্য প্ৰদেয় কৰা হৈছে। ইয়াৰে প্ৰতি নিৰ্ণয়, হাইমেটাৰ দ্বাৰা গ্ৰীবাৰ বন্ধ, প্ৰসাৰণ, এৰু বন্ধ মধ্যস্থিত কৰ্মসাইটিন প্ৰকৃতি কৰিয়া বহিৰ্গত কৰিয়া পৰ চিকিৎসক দান হওঁতে টেনাৰ্ভিউলৰ ধৰিমা কণ্ট্ৰ'লৰ জাৰ বন্ধ কৰা নীতি নক্ষিত হওঁতে লইয়া তাহাৰ এক কলক গ্ৰীবাৰ মধ্যে এমত ভাবে প্ৰবেশ কৰাটোৰে বে, তদ্বাৰা গ্ৰীবাৰ প্ৰচাৰ ওঠেৰ সমস্ত দুৰ্গতাসৰ যোনিৰ ঐশ্বৰিক স্থিতি পৰ্য্যন্ত একবাবেই কৰ্ত্তিত হয়। এই ভাবে কৰ্ত্তিত হইলে একটা উপরে এৰু একটা নিচে কৰ্ত্তিত প্ৰদেয় হইবে। প্ৰত্যেক পৃথক ভাবে সেলাই দ্বাৰা আবদ্ধ কৰিতে হয়। প্ৰত্যেক পৃথক পৃথক অস্ত প্ৰচাৰিত লইয়া গীবাৰ য স্থানে কৰ্ত্তন কৰা হইয়াছে সেই স্থানে সেলাইৰে দ্বাৰা আবদ্ধ কৰিয়া রাখিলে অল্পকাল কৰ্ত্তন অল্পকাল স্থানে পৰিবৰ্ত্তিত হয়। সমস্ত সূচিকা গ্ৰীবাৰ বাহু মুখৰ কৰ্ত্তনৰ সন্নিহিত কাৰ্ভিক হইতে প্ৰবেশ কৰাইয়া গ্ৰীবাৰ অভ্যন্তৰাংশে বহিৰ্গত কৰিয়া পুনৰ্দ্ধাৰ কৰ্ত্তনৰ শেষ স্থানে প্ৰদেয়ৰ বিপৰীত ভাবে সৰ্বাং অভ্যন্তৰ হইতে প্ৰবেশ কৰাইয়া বাহা দিকে বহিৰ্গত এৰু সূচিকা পৰিত্যাগ কৰতঃ সূচিকা উত্তৰ অৰ্দ্ধ টানিয়া একত্ৰে বন্ধন কৰিলেই কৰ্ত্তনৰ আকৃতি ইয়াৰে পৰিবৰ্ত্তিত হয়। অপৰ পাৰ্শ্বও এইৰূপ সেলাই কৰা আবশ্যিক।

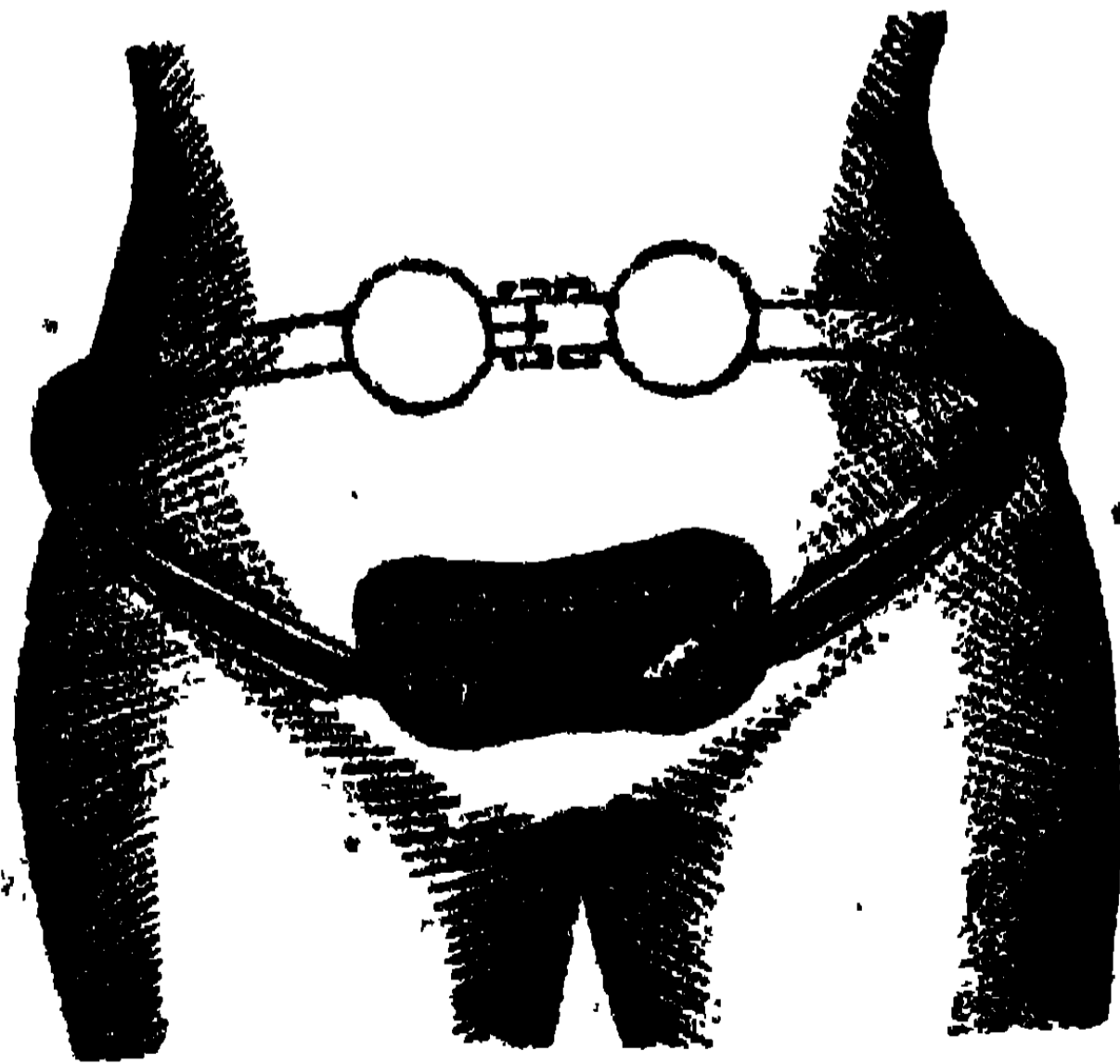
এই অস্ত্ৰোপচাৰে হাইমেটাৰ অৰ্দ্ধাৰ্দ্ধ থাকিতে পারে, তদ্ব্যন্ত কুমাত্ৰীমিণ্ডেৰ পক্ষে এই অস্ত্ৰোপচাৰ সুনিৰ্দ্ধাৰিত।

অস্ত্ৰোপচাৰেৰ পূৰ্বে, সময়ে এৰু পৰে যতদূৰ সম্ভৱ পচননিৰ্দ্ধাৰক প্ৰণালী অবলম্বন কৰা উচিত। নতুবা বিপদ হওঁয়া আশ্চৰ্য্য নহে।

জন্মায়ুগস্থৰে ষ্টেম (Intra-uterine stems)।—ষ্টেম প্ৰয়োগ দ্বাৰা যে পৰিমাণ উপকাৰ লাভ কৰা যায়, প্ৰয়োগ সম্বন্ধে অসুবিধা তদপক্ষা অধিক। অসুবিধাৰীয়া সমধীমিকে শাস্ত সূচিকাৰ অবস্থায় শয্যাৰ দীৰ্ঘকাল স্থায়িতা রাখা অসম্ভৱ বলিমেও অত্যাধিক হয় না। অথচ তদুপ অবস্থায় না থাকিলে বিপদ সম্ভাবনা বৰ্ত্তমান থাকে। চিকিৎসকেও সৰ্বদাই ৰোগিণীৰ তৰ্দ্ধাৰধান কৰিতে হয়। কেহবা কতক দিবস ব্যবহাৰ কৰিয়া পৰে খুলিয়া রাখে। তদ্ব্যন্ত অস্ত্ৰ উপায়ে আৰোগ্য কৰা সম্ভৱ হইলে সম্ভৱ-মুহুৰ্ত্তায় ষ্টেম প্ৰয়োগ না কৰাই উচিত। প্ৰয়োগ কৰিতে হইলে নিয়মিত বিধে সতৰ্ক হওঁয়া উচিত।

(ক) অর্ধবৃত্তাকার অবস্থায় পূর্বে কখনই ট্রেম প্রয়োগ করিবে না। পূর্বে প্রয়োগ করিয়া থাকিলে উক্ত সময়ে তাহা বহির্গত করা কর্তব্য। (খ) কিরূপে ট্রেম বহির্গত করিতে হয় রোগিনীকে তাহা শিক্ষা দিবে। ট্রেমের মূলে পূর্বে সূত্র বন্ধন করিয়া রাখিলে সেট ট্রেম-মূল্যে সূত্র ধরিয়া টানিলে ট্রেম বহির্গত হয়। ট্রেম অল্প বেদনা, শৈত্য বা অপর কোন রূপ অস্বস্তাবস্থা অসম্ভব মাত্রই ট্রেম বহির্গত করিতে বলিবে। (গ) জরায়ুর অভ্যন্তর প্রদাহ সময়ে—জরায়ুতে প্রদাহ বর্তমান থাকিলে কিংবা পূর্বে জরায়ুর প্রদাহ হইয়াছিল এমন লক্ষণ বর্তমান থাকিলে কখনই ট্রেম প্রয়োগ করিবে না। (ঘ) কাঁচের বা সেলুলইড, উরুম পাশিশ, সুরল বা জৈব বক্র ট্রেম প্রয়োগ করা উচিত। (ঙ) যে সকল ট্রেম বিটপ দেশে নির্ভর করে, তাহা প্রয়োগ অসুচিত। (চ) ট্রেম এমন দীর্ঘ হওয়া উচিত নহে যে, জরায়ুর ক্ষণস্পর্শ করে।

ট্রেম প্রয়োগ প্রণালী পূর্বে বর্ণিত হইয়াছে। সম্মুখ-বক্রতার অল্প নানাবিধ বিশেষ ট্রেম ব্যবহৃত হয়। গ্রেনী চিউইটের ট্রেমসহ হজের



২২ উন্নত চিত্র। ম্যাকন্যাটোমোগ্রাফের ইন্টারাইন সাপোর্ট

পেশারী সম্মিলিত থাকে। কোন কোন ট্রেম বিধে—উভয় বণ্ডের, ব্যবধান নূনাধিক করা যাইতে পারে।

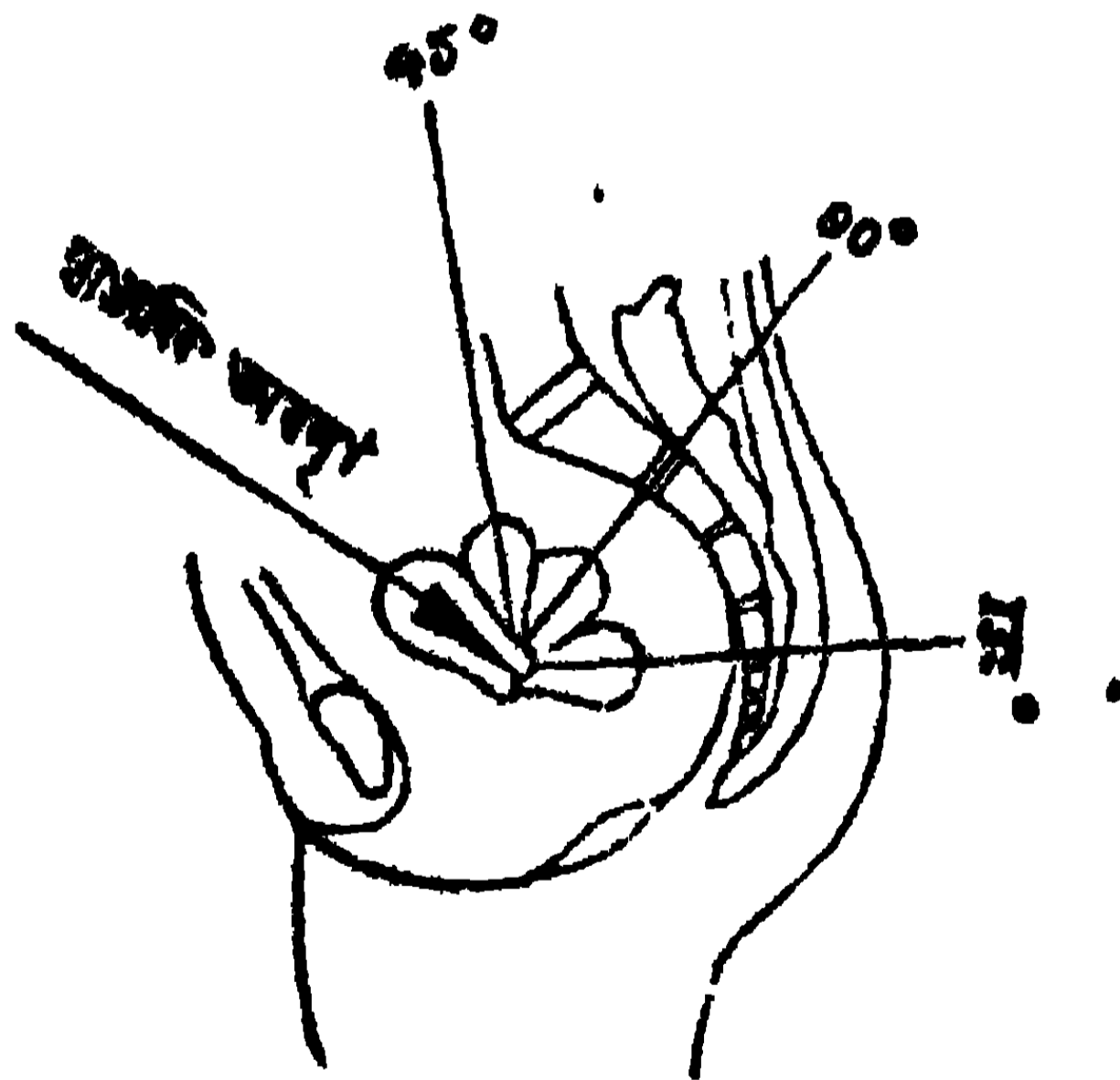
ইউটেরাইন সাপোর্ট (Uterine support) ।—উত্থরের নিরাপত্তা
 যন্ত্র স্থাপন করতঃ অরায়ুকে পশ্চাদ্ধিক দিকে চালিত রাখার জন্য মানা-
 বিধ যন্ত্র ব্যবহৃত হয়, তন্মধ্যে ম্যাকনাটোনজোল মহোদয়ের সাপোর্ট যন্ত্র
 উৎকৃষ্ট । এই যন্ত্রে দুই খণ্ড স্পৃং এবং অগ্র পশ্চাতে বায়ুগূর্ণ সাদি
 সাম্মিলিত । গুরুত্ব অল্প, কোমল, ব্যবহারের পক্ষে বিশেষ সুবিধা ।

অষ্টম অধ্যায় ।

পশ্চাদিকে স্থানভ্রষ্টতা ।

(রিট্রোভার্সন Retroversion) ।

জরায়ুর ফণ্ডস অর্থাৎ উর্দ্ধাংশ স্বাভাবিক স্থান হইতে বিচ্যুত হইয়া সরলাক্ষের দিকে বা সরলাক্ষের উপরে পতিত এবং গ্রীবা সম্মুখ দিকে পিউবিসের অভিমুখে আসিলে তাহা রিট্রোভার্সন অর্থাৎ পশ্চাতিস্থ স্থানভ্রষ্টতা নামে উক্ত হয় । এইরূপ স্থানভ্রষ্টতার পরিমাণ অল্প বা অধিক হইতে পারে । অত্যধিক স্থানচ্যুত হইলে জরায়ু-গ্রীবা সম্মুখ-উর্দ্ধাভিমুখে এবং দ্রুত পশ্চাৎ-নিম্নাভিমুখে অবস্থিত হয় ।



৩০তম চিত্র । জরায়ুর, পশ্চাতিস্থ স্থানভ্রষ্টতার তির তির পরিমাণ ।

কারণ । বাহ্যঙ্গিগের সাধ্যো জরায়ু স্থানে অবস্থিত হয় তৎ-সময়ের শিথিলতা, জরায়ুর আয়তন এবং গুরুত্ব বৃদ্ধি, জরায়ু প্রাচীরের দুর্বলতা, জরায়ু-বিধানের কোমলতা এবং রক্তানিকা, বস্তুগহ্বরের

পশ্চাৎস্থ নিরুস্থিত জরায়ুর স্থানে পরিষ্কৃত বিধান অনুষ্ঠানের অসমতা, সংযোগ দ্বারা জরায়ু পশ্চাদিকে প্রাকর্ষিত হওয়া ইত্যাদি কারণে জরায়ু পশ্চাদিকে স্থানভ্রষ্ট হয় । অন্তঃসত্তাবস্থা, শ্রীবার ছিন্ন বিচ্ছিন্নতা, অসম্পূর্ণ সংযোজন, জরায়ুর সোত্রিক অর্কদ, প্রদাহ, অত্যধিক প্রদাহ, রেকটোসিল, যোনিপ্রাচীরের দুর্বলতা বা বাহ্য প্রাচীরের বিচলিততা, বিটলী বিদারণ, সংযোগ, আলস্যপরতন্ত্রতা, দীর্ঘকাল দণ্ডায়মানাবস্থায় অতিবাহিত করিতে হয় এমন ব্যবস্থা, মুত্রাশয়নমধ্যে মুত্র আবদ্ধ করিয়া রাখা, ইত্যাদি সহ জরায়ু পশ্চাদিকে স্থানভ্রষ্ট হইতে দেখা যায় । বিবাহিতা স্ত্রীর এবং অনপত্যকা অপেক্ষা অপত্যকার রিট্রোভার্নশন অধিক হয় । কটিদেশ এবং উপর বস্ত্র দ্বারা দৃঢ়ভাবে বন্ধন করিয়া রাখাও স্থানচ্যুত হওয়ার কারণেব সাহায্যকারী ।

লক্ষণ ।—বৃষ্টি গহ্বরের অসুস্থতা, মুত্রাশয় ও মলমাত্রের উপর সঞ্চাপ, দণ্ডায়মান হইলে এবং গমনাগমনে কষ্টবোধ, কটিদেশে এবং মলত্যাগসময়ে বেদনা ইত্যাদি রিট্রোভার্নশনের লক্ষণ । স্থানভ্রষ্টতার পরিমাণনহীনে পদলতার কোন সন্দেহ নাহি ; সামান্য পরিমাণ স্থানভ্রষ্ট হইলে কখন কখন গুরুতর লক্ষণ উপস্থিত হয়, আবার অত্যধিক স্থানভ্রষ্ট হইলেও বিশেষ লক্ষণ না থাকিতে পারে । এমনও দেখা গিয়াছে যে, অত্যধিক স্থানভ্রষ্ট হইয়াছে অথচ তজ্জন্ত রোগিনী কোনরূপ অসুবিধা বোধ করিতেছে না । সদ্যোৎপন্ন অত্যধিক স্থানভ্রষ্টায় প্রবল বেদনা, অবসন্নতা, উখানশক্তিহীনতা প্রভৃতি লক্ষণ উপস্থিত হয়, কিন্তু তক্রম ঘটনা অতি বিরল । স্থানভ্রষ্টতা দীর্ঘকাল স্থায়ী হইলে সঞ্চাপজনিত বৈধানিক পরিবর্তন উপস্থিত হওয়ার সম্ভাব্যতা, শোণিত প্রাব, বন্ধন, বেদনা, প্রদাহ প্রভৃতি লক্ষণ উপস্থিত হওয়ার সম্ভাবনা । জরায়ু পশ্চাদিকে স্থানভ্রষ্ট হওয়ার পর গর্ভ সঞ্চারণ হইলে অথবা গর্ভ সঞ্চারণ হওয়ার পর স্থানভ্রষ্ট হইলে তিন চারি মাস

মধ্যে তাহা যাবৎ হওয়ার আশঙ্কা বর্তমান থাকে। এই সময়ে জরায়ুর বর্ধিত অবস্থার জন্য উত্তেজনা এবং অধিক অম্লবিধা উপস্থিত হয়।

নির্ণয়।—অম্লী পরীক্ষার জরায়ু-গ্রীবা সম্মুখ দিকে—পিউবিসের অভিমুখে এবং গোলাকার জরায়ু ফণ্ডস সরলারের উপরে অম্লভূত হয়। কত অংশ স্থানভ্রষ্ট হইয়াছে, তাহা ফণ্ডসের অবস্থানানুসারে স্থূলতঃ নির্ণীত হইতে পারে। উভয় হস্তের পরীক্ষা এবং সাউণ্ড প্রবেশ করাষ্টমে নিঃসন্দেহ হওয়া যায়। অস্তঃসন্ধানস্থায় স্থানভ্রষ্ট হইলে সাউণ্ড প্রবেশ না করানই উচিত। জরায়ুর পশ্চাৎ প্রাচীরের সৌত্রিক অক্ষুদ, রক্তাক্ষুদ, এবং কোষিক বিধান কিংবা বস্তিগহ্বরস্থিত অস্ত্রাবরক ঝিলি মধ্যে রস সঞ্চিত হইলে পশ্চাত্তিক স্থানভ্রষ্টতা এবং ম্যাক্‌তার সহিত ভ্রম হইতে পারে। রোগিনীর উত্তিবৃত্ত, উভয় হস্তের পরীক্ষা, সাউণ্ড প্রবেশ এবং জরায়ু স্থানে পুনঃস্থাপন করিয়া পরস্পর পার্থক্য নির্ণয় করতঃ ভ্রম সংশোধন করিতে হয়।

চিকিৎসা।—জরায়ু স্থানে পুনর্বার স্থাপন করাষ্ট চিকিৎসার প্রধান উদ্দেশ্য এবং অম্লীট উৎকৃষ্ট বস্তু। অকৃতকার্য হইলে তৎপর সাউণ্ডের সাগণ্য লইতে হয়।

রোগিনীকে শব্যার এক ধারে বাম পার্শ্বে শয়ান করাইয়া প্রকৃতিস্থ করিতে যত্ন করিতে হয়। বাম হস্তের তর্জনী এবং মধ্যমাঙ্গুলী যোনি মধ্যে প্রবেশ করাষ্টয়া তদ্বারা ফণ্ডস সম্মুখাভিমুখে এবং দক্ষিণ হস্তের তর্জনী অম্লী গ্রীবায় সম্মুখে স্থাপন করতঃ তদ্বারা গ্রীবায় পশ্চাদিকে—সেক্রমের অভিমুখে সঞ্চাপ দিলে জরায়ু স্থানে পুনঃস্থাপিত হইতে পারে। প্রথমবারে অকৃতকার্য হইলে কয়েকবার চেষ্টা করা কর্তব্য।

বক্ষ-জায়ু অবস্থানে স্থাপন করতঃ চিকিৎসক রোগিনীর পশ্চাতে থাকিয়া, মস্তকের দিকে দৃষ্টি রাখিয়া দক্ষিণ হস্তের তর্জনী ও মধ্যমাঙ্গুলী

সংলিপ্তভাবে যোনি মধ্যে জরায়ুর কণ্ডসের পশ্চাতে একপভাবে প্রবেশ করাইবে যে, হস্ত-তালু সরলারের অভিমুখে থাকে । তৎপর অঙ্গুলীর অভ্যন্তর অংশ জরায়ু সংলগ্ন করিয়া সঞ্চাপ দ্বারা জরায়ু সরল এবং নখের পশ্চাদংশ দ্বারা কণ্ডস ঠেলিয়া লইয়া স্বস্থানে স্থাপন করিতে হয় । বক্ষস্থল শয্যায় প্রায় সংলিপ্ত এবং রোগিনীকে দীর্ঘশ্বাস ভাগ করিতে বলিয়া এই প্রণালীতে পুনঃ স্থাপন করিতে যত্ন করিবে । এই ভাবেই পশ্চাৎ কুল ডি-স্ট্রাক মধ্যে গ্লিসেরিন একগাউন্স টাম্পন প্রয়োগ করা উচিত । বক্ষ-তালু অবস্থানে সরলার মধ্যে অঙ্গুলী প্রবিষ্টে করাইয়া জরায়ুর উচ্চাংশে সঞ্চাপ প্রয়োগ করিলেও তাহা স্বস্থানে পুনঃ অবস্থিত হইতে পারে ।

উপস্থানে স্থাপন করতঃ এক হস্ত দ্বারা উদারব নিম্নে সঞ্চাপ দিয়া জরায়ু গীবা নিম্নাভিমুখে এবং সেট সময়েই অপব হস্তের অঙ্গুলী যোনিব মধ্যে দিয়া জরায়ুর কণ্ডস উচ্চাভিমুখে উঠাইতে যত্ন করিতে হয় ।

এই সকল অবস্থাতেই মল ও মূত্রাশয় পূর্কোই পরিষ্কার করিয়া লইবে । কোন কোন স্থানভেদে জরায়ুতে রক্তাধিকা, টন্টনানী এবং চৈতন্যাদিক্য বর্তমান থাকে ; বক্ষপ অবস্থায় প্রথমে মধ্যে মধ্যে অঙ্গুলীর বা হস্তের সাহায্যে স্বস্থানে পুনঃ স্থাপন করিতে যত্ন, রক্ত বা বস মোক্ষণ, উষ্ণ জলদ্বারা, রক্তনৌতে গ্লিসেরিনের পুটলী ইত্যাদি প্রয়োগ করিয়া তৎপর স্থায়ীভাবে স্বস্থানে স্থাপন করতঃ পেশারী প্রয়োগ করিতে হয় । কিন্তু অনেক স্থানে বক্ষপ উপায় অবলম্বন না করিয়াই জরায়ু স্বস্থানে স্থাপন করতঃ পেশারী প্রয়োগ করা যাইতে পারে । স্বস্থানে স্থাপন সময়ে বক্ষ প্রয়োগ অনিষ্টকর । যোনি-এবং জরায়ু-গীবার আয়তন অনুসারে পেশারীর আয়তন নির্ণয় করিতে হয় ।

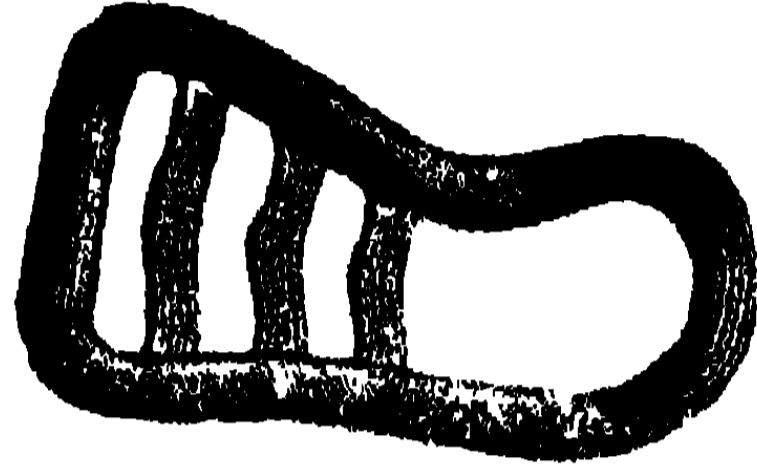
জরায়ু স্বস্থানে পুনঃস্থাপন জন্ত সিমস, ব্যাণ্টক, এবং ম্যাকনাটোন

জোম প্রভৃতির আবিষ্কৃত বিভিন্ন প্রকৃতি বিশিষ্ট বস্তু (Repositor) ব্যবহৃত হয়, কিন্তু সর্বাপেক্ষা সাউণ্ডই সহজ, উৎকৃষ্ট এবং নিরাপন্ন ।

জরায়ু স্থানে পুনঃ স্থাপন জন্ত সাউণ্ড প্রবিষ্ট করাইয়া যথোপযুক্ত যত্ন করিলে কোন অনিষ্ট হয় না। কি প্রণালীতে সাউণ্ড পরিচালিত এবং ঘূর্ণিত করিতে হয় তাহা ৬৫তম চিত্রে প্রদর্শিত হইয়াছে।



৬১তম চিত্র । ভালকেনাইট হজপেশারী ।



৬২তম চিত্র । গ্রীণ হলম্ পরিবর্তিত পেশারী ।



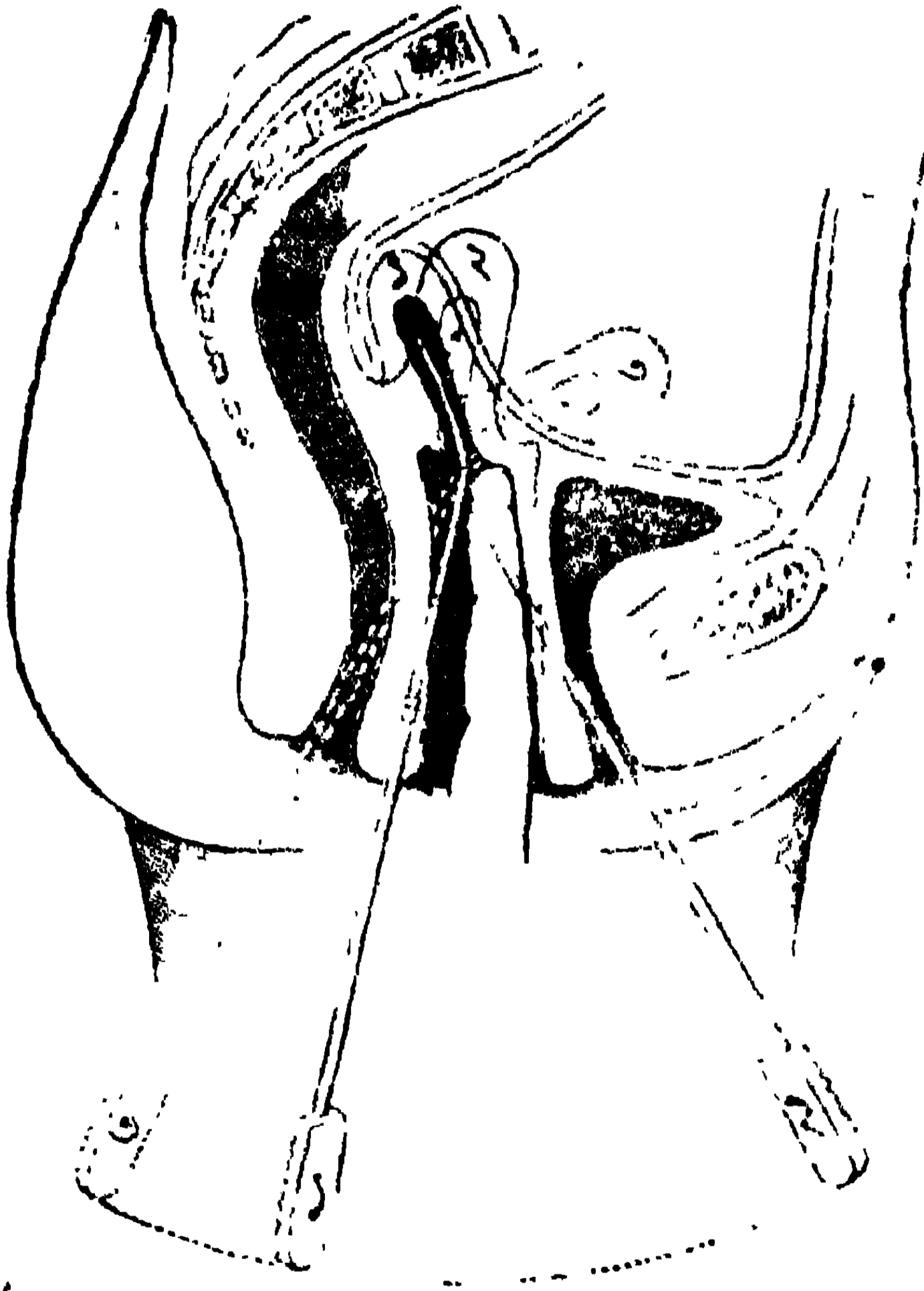
৬৩তম চিত্র । নিগ হজপেশারী টমাস কর্তৃক পরিবর্তিত ।



৬৪তম চিত্র । জরায়ুর গ্রীষ্ম গেরং পেশারী সংস্থাপিত।

সাউণ্ডের মুষ্টির যে পার্শ্ব খাঁচকাটা, সেই পার্শ্ব পশ্চাদভিমুখে রাখিয়া জরায়ু-গহ্বরে প্রবেশ করাইবে। (৬৫তম চিত্র—১—১)। তৎপর সাউণ্ডের মুষ্টি বানহস্ত দ্বারা শিথিলভাবে পরিয়া তাহা নিম্ন হইতে দক্ষিণ পার্শ্ব দিয়া সম্মুখ উর্দ্ধাভিমুখে অঙ্গ চক্রে সহজে ঘুরাইয়া মধ্য রেখায় আনিলে মুষ্টির খাঁচকাটা পার্শ্ব সম্মুখাভিমুখ হইবে। (৬৫তম চিত্র—২—২)। অথচ এই ঘটনায় জরায়ু-গহ্বরে স্থিত সাউণ্ডের অঙ্গ অক্ষ রেখায় কেবল পার্শ্ব পরিবর্তন করিবে মাত্র। পরিশেষে উক্ত মুষ্টি বিটপীর অভিমুখে নিম্নদিকে চাপিয়া লইলে জরায়ু স্থানে পুনঃ

স্থাপিত হইবে (৬৫তম চিত্র ৩—৩)। ঝর্ণনায় যত সহজ সাধ্য বোধ হয়, কার্য্যে। কিন্তু অনেক স্থলেই তদ্বিপরীত ঘটে। প্রায়শঃ সংখোণ ইত্যাদি দ্বারা আবদ্ধ থাকায় বিঘ্ন উপস্থিত হয়। তজ্জন্য সাবধানে সাউণ্ড পরিচালনা করা উচিত।



৬৫তম চিত্র। পাশ্চাতিক স্থানান্ত্রে জরায়ু-পথের সাউণ্ড প্রবেশ করাইয়া ঘূর্ণন এবং পুনঃ স্বস্থানে স্থাপন।

জরায়ুর মুখ অত্যন্ত সম্মুখাভিমুখে থাকিলে উক্ত প্রণালীতে সাউণ্ড প্রবেশ করান সহজ নহে। এইরূপ স্থলে প্রথমে সাউণ্ডের দুই পিউ-বিসের সন্নিকটে লইয়া প্রবেশ করানোর চেষ্টা করিবে। কিঞ্চিৎ প্রসিষ্ট হইলে বাম হস্ত দ্বারা সাউণ্ড ধরিয়া দক্ষিণ হস্তের অঙ্গুলী দ্বারা সাউণ্ডের

মধ্যস্থলে সেক্রমের দিকে চাপ দিয়া ফণ্ডস আংশিক উখিত হইলে তৎপর বাম হস্ত দ্বারা সাউণ্ড যথারীতি অর্ধ চক্রে ঘুরাইগে প্রবিষ্ট হওয়ার সম্ভাবনা। সাউণ্ড প্রবেশ না করাইয়া কেবল তাহা অক্ষ রেখায় ঘুরাইতে হয়।

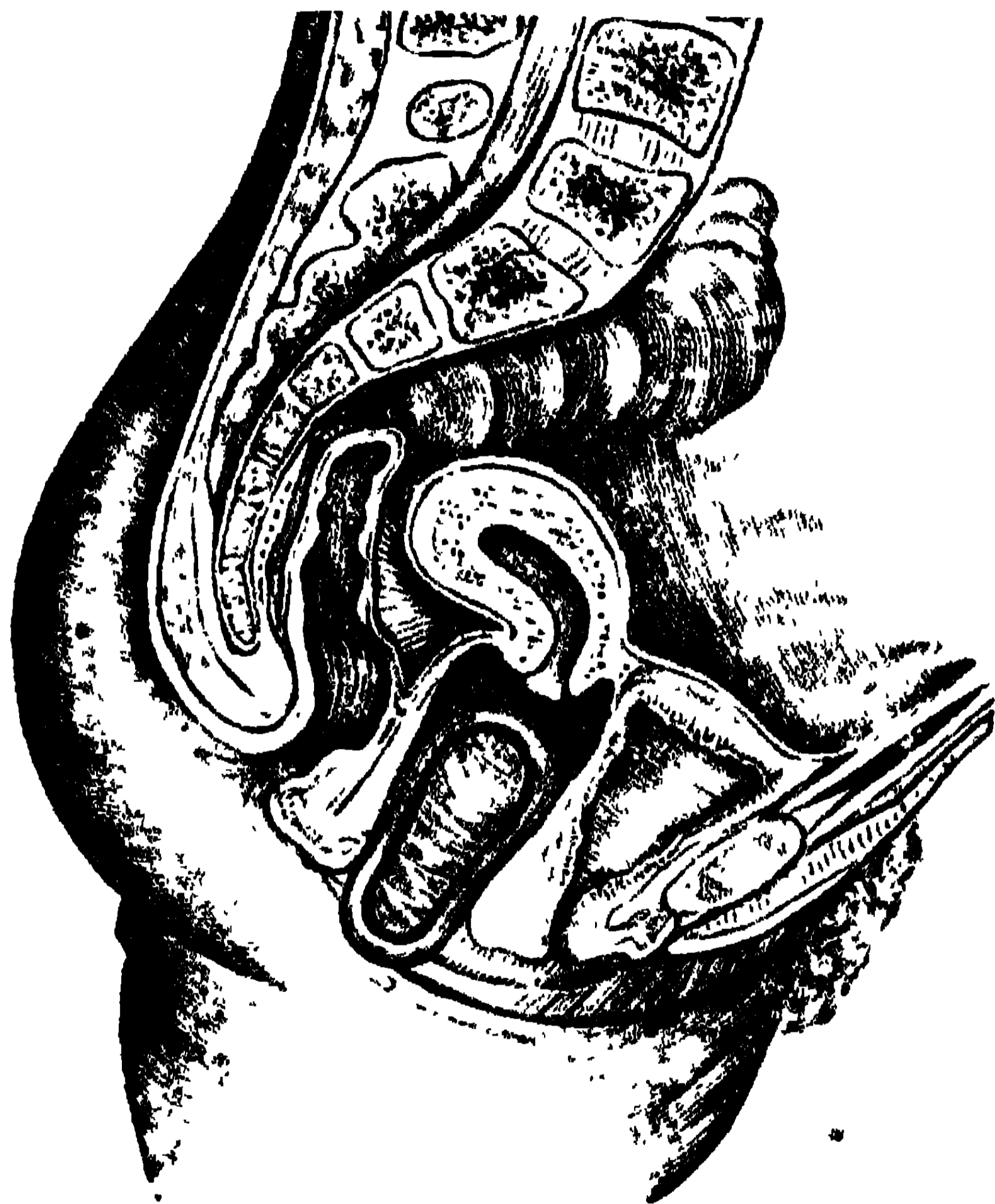
স্থানভ্রষ্টতাসহ শূন্যতা বর্তমান থাকিলে পূর্বের বর্ণনা ক্রমে সাউণ্ড ভিন্ন ভিন্ন রূপে শূন্যতার পরিমাণ অনুসারে বক্র করিয়া প্রবেশ করা-ইতে বদ্ধ করিবে। প্রদাচ ইত্যাদি বর্তমান থাকিলে পূর্বেই তাহার প্রতিবিধান কর্তব্য। সাউণ্ডের সাহায্যে কিঞ্চিৎ সরল করিতে পারিলে তৎপর সরলান্ত এবং নোনি গদ্যে অঙ্গুলী প্রবেশ করাইয়া তৎ কোণে স্থানান্ত করা নাহিতে পারে। দক্ষিণ হস্তের তর্জনী অঙ্গুলী নোনি মধ্য দিয়া জরায়ু-গ্রীবায পশ্চাৎ নিয়মিতকৈ এবং বাম হস্তের তর্জনী অঙ্গুলী সরলান্ত মধ্য দিয়া সম্মুখ উর্দ্ধদিকে ফণ্ডসে সঞ্চাপ দিতে হয়। হালু-কণ্ঠে অবস্থানে এষ্ট কর কোণল উর্দ্ধমরূপে সম্পাদিত হইতে পারে। উপযুক্ত সময়ে সাধবানে সংস্থাপিত করিতে হয়।

উদায় স্থানে পুনঃ সংস্থাপনে সক্ষম হইলে পুনরায় বাহ্যতে স্থান-ভ্রষ্ট না হয়, তজ্জন্ত পেশারী সংস্থাপন করা উচিত। এতদ্ব্যতীত কাউল্য প্রভৃতির পেশারী ব্যবহৃত হয়। প্রথমে উক্ত পেশারী প্রয়োগ করিয়া কয়েক দিবস পর হস্তের পেশারী প্রয়োগ করা উচিত। স্থানিক উন্টনামা, চৈতন্ত্যধিক্য প্রভৃতি বর্তমান থাকিলে সপ্তাহে তিনবার ত্রাণিনিলিক বা বোরানিক এসিড হুলার মিসিরিণ সিক্ত পুঁটলী— একটী পশ্চাৎ কুল-ভী শ্রাক ন্যে সঞ্চাপ দিয়া প্রয়োগ করতঃ ফণ্ডস সম্মুখ দিকে এবং অপর একটী পুঁটলী গ্রীবার সম্মুখে স্থাপন করতঃ সঞ্চাপ দিয়া গ্রীবা পশ্চাদিকে ঠেলিয়া দিবে। তৎপর উক্ত পুঁটলী বাহ্যতে স্থানভ্রষ্ট না হয়, তজ্জন্ত নোনি মধ্যে আরও পচননিবারক হুলা সংস্থাপন করিবে।

জরায়ুর পশ্চাৎদিকে স্থানভ্রষ্টতার পক্ষে হজের লিভার পেশারী (Hodge's lever pessary) উৎকৃষ্ট ।

লিভার পেশারীর ক্রিয়া (lever pessary's action) ভারদণ্ড, গুরুত্ব এবং শক্তি সংমিশ্রণে উৎপন্ন হয় । পেশারী উপযুক্ত ভাবে সংস্থাপিত হইলে যোনিপ্রাচীর পশ্চাতে ও উর্দ্ধে সটান এবং জরায়ু গ্রীবা তদিক্কে আকর্ষিত হওয়ায় জরায়ুর মধ্যস্থল বকনী দ্বারা আবদ্ধ কক্ষ কেন্দ্রস্থিত দণ্ডরূপে পরিণত হইলে জরায়ুর উর্দ্ধাংশ সম্মুখ দিকে উত্থিত হয় । জরায়ুর যে স্থান বকনী দ্বারা মুত্রাশয়সহ সংলগ্ন, সেই স্থান ভারকেন্দ্রে পরিণত হওয়ায় গ্রীবায় শক্তি প্রয়োজিত এবং উর্দ্ধাংশে গুরুত্ব অবস্থিত হয় । কিন্তু পাশ্চাত্তিক স্থানভ্রষ্টতাসহ সূক্ষ্মতা বর্তমান থাকিলে স্ত্রী প্রণালীতে ক্রিয়া করে । যোনির সম্মুখ প্রাচীরে উর্দ্ধ হইতে—উদর-গহ্বরের বেগ উপস্থিত হওয়ায় তৎসংলগ্ন পেশারীর দীর্ঘ বা নিম্নাংশে শক্তি পতিত, যোনির পশ্চাৎ প্রাচীরে ভারকেন্দ্র ও জরায়ুর উর্দ্ধাংশে গুরুত্ব থাকে, তৎসহ গ্রীবায় পশ্চাৎস্থিত পেশারীর উর্দ্ধাংশ কর্তৃক সটান উত্থিত হয়—স্বাস গ্রহণ সময়ে ডাংফান পেশী নিম্নে আটসায় উদর গহ্বরের ঘনাদির ভার মুত্রাশয়ের উপর পতিত হয়, তৎসহ মুত্রাশয়সহ জরায়ুর গ্রীবা, যোনির সম্মুখ প্রাচীর এবং তৎসংলগ্ন পেশারীর দীর্ঘ অক্ষ নিম্নে আটসে, পরন্তু পশ্চাৎস্থিত পেশারীর উর্দ্ধাংশ ঐ পরিমাণে উত্থিত হওয়ায় কণ্ডসও উর্দ্ধে উত্থিত হয় । এইরূপ ঘটনায় পশ্চাৎ সূক্ষ্ম বা স্থানভ্রষ্ট জরায়ুর উর্দ্ধাংশ স্বস্থানে নীত হয় সত্তা কিন্তু একবারে স্থায়ী হয় না, কারণ স্বাস পরিভাগ সময় পুনর্বার ইহার বিপরীতাবস্থা উপস্থিত হয় । পর্যায়ক্রমে ক্রমাগত উত্থান পতনের ফলে পরিশেষে জরায়ু স্বাভাবিক অবস্থায় উপস্থিত হয় । উক্তরূপ আন্দোলিত হওয়ার ফলে পেশারীর সঞ্চাপ কোমল বিধানের এক নির্দিষ্ট স্থানে পতিত না হওয়ার ফলে এই সে, প্রস্রাব, কৃত প্রভৃতি উৎপন্ন হইতে পারে না । যে পেশারীর সঞ্চাপে যোনি-প্রাচীর অত্যন্ত প্রসারিত হয়, তাহা লিভার পেশারীর কার্যের পরিবর্তে বলয়াকৃতি (ring) পেশারীর কার্য করে এবং উপরোক্ত ভাবে আন্দোলিত হইতে পারে না । পেশারী অস্থি প্রভৃতি কঠিন পদার্থের উপরে আবদ্ধ না করিয়া কোমল বিধানে আবদ্ধ করিলে অনিষ্ট হওয়ার সম্ভাবনা অল্প । পেশারী প্রয়োগ সময়েই এই সমস্ত বিষয় বিবেচনা কর্তব্য । পেশারী অল্পপুঙ্ক্ত, বড় না করা হইলে ; পুরাতন আবদ্ধ, অগাধারের স্থানভ্রষ্টতা বা টনটনানী কিম্বা কণ্ডসে প্রস্রাব থাকিলে প্রয়োগ অল্প অল্প বন্দনা হওয়ার সম্ভাবনা । দীর্ঘকাল পেশারী পরিবর্তন না করিলে নালী ঘা, দুর্গন্ধযুক্ত রস, পুয় এবং শোণিত স্রাব হওয়া আশ্চর্য্য নহে ।

হজের পেশারী প্রয়োগ (to insert a Hodge's Pessary) ।—
 যোনি-মুখ সম্মুখ হইতে পশ্চাদিকে দীর্ঘ, কিন্তু যোনির অভ্যন্তর ইহার
 বিপরীত অর্থাৎ অনুপ্রস্থ ভাবে অধিক বিস্তৃত, তজ্জন্ত হজের পেশারী
 প্রয়োগে কৌশল আবশ্যিক । রোগিণীর নিতম্ব দেশ শয্যার এক পার্শ্বে



৩৩তম চিত্র । হজের পেশারী প্রবেশ করানোর প্রণয়নাবস্থা ।

আনয়ন করতঃ উরুদ্বয় উদরের অভিনুখে টানিয়া রাখিবে । উলান বা
 পার্শ্ব, যে কোন ভাবে স্থাপন করতঃ হজের পেশারী প্রয়োগ করা যায় ।
 সিমসের স্পেকুলন কিংবা বাম হস্তের অঙ্গুলী দ্বারা বিটপদেশ নিম্ননিকে
 আকর্ষণ এবং গুচ্ছদ্বয় পরস্পর পৃথক করিয়া ধরিবে । পেশারী দক্ষিণ
 হস্তে লইয়া তাহার প্রশস্ত বা বৃহৎ অংশ অর্থাৎ অরায়ুর অংশ একরূপ ভাবে

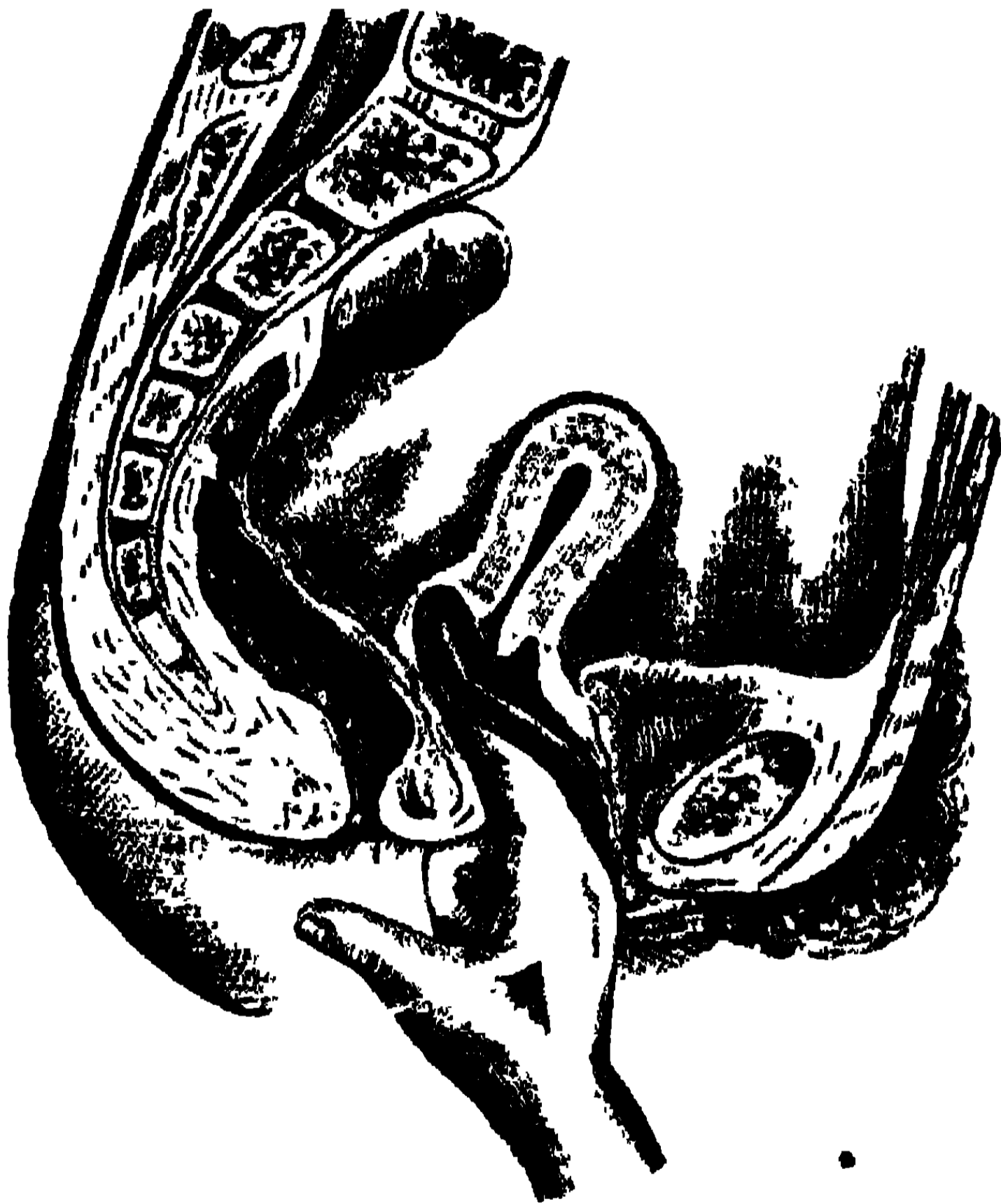
যোনি মধ্যে প্রবেশ করাইবে যে, পেশারীর পার্শ্ব দণ্ডের পিউবিস এবং বিটপের অভিমুখে থাকে । এই সময়ে বিটপদেশেই পেশারীর চাপ রাখা আবশ্যিক । (৬৬তম চিত্র) । এইভাবে যোনি মধ্যে প্রবিষ্ট হইলে দক্ষিণ হস্তের তর্জনী অঙ্গুলী প্রবেশিত অস্ত্রের দণ্ডে স্থাপন করতঃ এরূপ ভাবে পরিবর্তিত করিবে যে, পেশারী তাহার দীর্ঘ অক্ষ-অর্ধ চক্রে ঘুরিয়া আইসে । এইভাবে বৃহৎ বক্রতার ম্যুজ্জদিক সম্মুখ



৬৭তম চিত্র । হস্তের পেশারী প্রবেশ করানোর দ্বিতীয়াবস্থা ।

দিকে যোনির সম্মুখ প্রাচীরের অভিমুখে থাকে । (৬৭তম চিত্র) । এইরূপে পেশারী ঘুরানোর সময়ে রোগিণী যন্ত্রণা বোধ করে, তর্জনী সঙ্গের উক্ত তর্জনী অঙ্গুলীর সংলিপ্ত অস্ত্র পশ্চাৎ উর্ধ্ব দিকে পশ্চাৎকুল-ডি-স্তাকে ঠেলিয়া লইয়া পেশারীর মধ্যে গ্রীবা প্রবিষ্ট করাইয়া দিবে । পেশারী উপযুক্ত ভাবে স্থাপিত হইলে তাহার উর্ধ্ব ম্যুজ্জতা সম্মুখ ও

উর্দ্ধাভিমুখ এবং অধঃ স্থানভ্রষ্টতা পশ্চাৎ ও নিম্নাভিমুখে থাকে । পেশারী ঘোনি-প্রাচীর দ্বারা পরিবেষ্টিত হইয়া নির্দিষ্ট স্থানে আবদ্ধ এবং তাহার অধঃ অস্ত্র ঘোনির সম্মুখ প্রাচীরে আবদ্ধ হয় । (৬৮তম চিত্র) । এই শেবোরু স্থানে আবদ্ধ হওয়ার পক্ষে শিথের পেশারী (৬০তম চিত্র) উৎকৃষ্ট ।



৬৮তম চিত্র । শিথের পেশারী প্রবেশ করানোর তৃতীয় অবস্থা ।

পেশারী প্রয়োগ করার পর কোন যন্ত্রণা উপস্থিত হইল কি না, তাহা জিজ্ঞাসা করিবে । কুহন প্রয়োগে পেশারী নিয়ে আইসে কিন্তু তৎপর নির্দিষ্ট স্থানে উপস্থিত হয় । উপযুক্ত ভাবে প্রয়োগ করা হইলে রোগিনীকে দশ মিনিট কাল চলিতে বলিবে । ইহাতেও কোন অসুবিধা বোধ কিবা পেশারী স্থানভ্রষ্ট না হইলে উত্তমরূপে প্রয়োগ করা হইয়াছে, বিবেচনা করিবে এবং পুনর্বার পরীক্ষা করিয়া কিরূপে

পেশারী বহির্গত করিতে হয়, তৎসুখকে এবং প্রত্যহ পচননিবারক জলধারী (কার্বলিক এসিড ১ ভাগ, জল ৬০ ভাগ) প্রয়োগ করিতে উপদেশ দিবে। এই পেশারী নিয়ত ২৩ মাস থাকিলেও কোম অনিষ্ট হয় না। কিন্তু কোনরূপ অসুবিধা উপস্থিত মাত্র চিকিৎসককে সংবাদ দেওয়া কর্তব্য।

ওয়াচ স্প্রিং রিং (watch spring ring) পেশারীও ঐরূপ স্থান-ভ্রষ্টতায় প্রয়োজিত হইতে পারে। ঘড়ির স্প্রিং যে ধাতুতে নির্মিত,



৬১তম চিত্র। ওয়াচ স্প্রিং রিং পেশারী অঙ্গুলী দ্বারা সঞ্চালিত।

ইহাও তদ্বারা নির্মিত এবং রবার দ্বারা আবৃত। অঙ্গুলী দ্বারা সঞ্চালিত (৬২তম চিত্র) করতঃ সহজেই যোনিমধ্যে প্রবেশ করান যায়। যোনি-গহ্বর নিয়মিতক্ৰমে উর্দ্ধে প্রশস্ত হইলেই এই পেশারী প্রয়োগ করা যাইতে পারে। যোনি-গহ্বর বরাবর সমভাব বা নিম্নে প্রশস্ত ও বিটপ বিদারিত কিম্বা প্রসারিত থাকিলে এই পেশারী আবদ্ধ থাকে না। যোনি মধ্যে প্রবেষ্ট হইলে তাহার ছাদের উর্দ্ধে লইয়া ঐরূপ ভাবে সংস্থাপন করিবে যে, পেশারীর মধ্যদিয়া জরায়ু-গ্রীবা বহির্গত হইয়া আইসে এবং পেশারী যোনি-প্রাচীর দ্বারা পরিবেষ্টিত হইয়া আবদ্ধ থাকে। বক্রনী সমূহ প্রসারিত ও রক্তাধিক্যের লাবণ হওয়ার উপকার হয়।

জরায়ু সংযোগ দ্বারা অস্বাভাবিক স্থানে আবদ্ধ থাকিলে প্রথমেই

ভাবুশ আবদ্ধের প্রতিবিধান আবশ্যিক । এই উদ্দেশ্যে প্রথমে মূত্রাশয় ও সরলাস্ত্র পরিষ্কার করিয়া রোগিনীকে উস্তান ভাবে স্থাপন এবং অচেতনতা করতঃ সরলাস্ত্রমধ্যে উষ্ণ জলের পিচকারী প্রয়োগ করিতে হয় । তৎপর দক্ষিণ হস্ত উদরের নিম্নে স্থাপন ও বাম হস্তের তর্জনী মধ্যমাঙ্গুলী সরলাস্ত্রমধ্যে এবং অঙ্গুষ্ঠ যোনিমধ্যে প্রবেশ করাইয়া আবদ্ধ স্থান সাবধানে নির্ণয় করতঃ তাহার প্রকৃতি পরীক্ষা করিয়া ধীরে ধীরে এমত ভাবে প্রসারিত করিবে যে, তদ্বিধান বিচ্ছিন্ন না করিয়া ও জরায়ুকে স্বস্থানে উখিত করা যাইতে পারে । ইউটেরাইন সাউণ্ড দ্বারা পুনঃ স্থাপন করার কয়েক দিবস পূর্বে রোগিনীকে বন্ধ-জায়ু অবস্থানে স্থাপিত করতঃ সরলাস্ত্র ও যোনি মধ্যে অঙ্গুলী প্রবেশ করাইয়া জরায়ুকে উখিত করিতে যত্ন করিলে সাউণ্ড পরিচালনা সহজ হয় । •

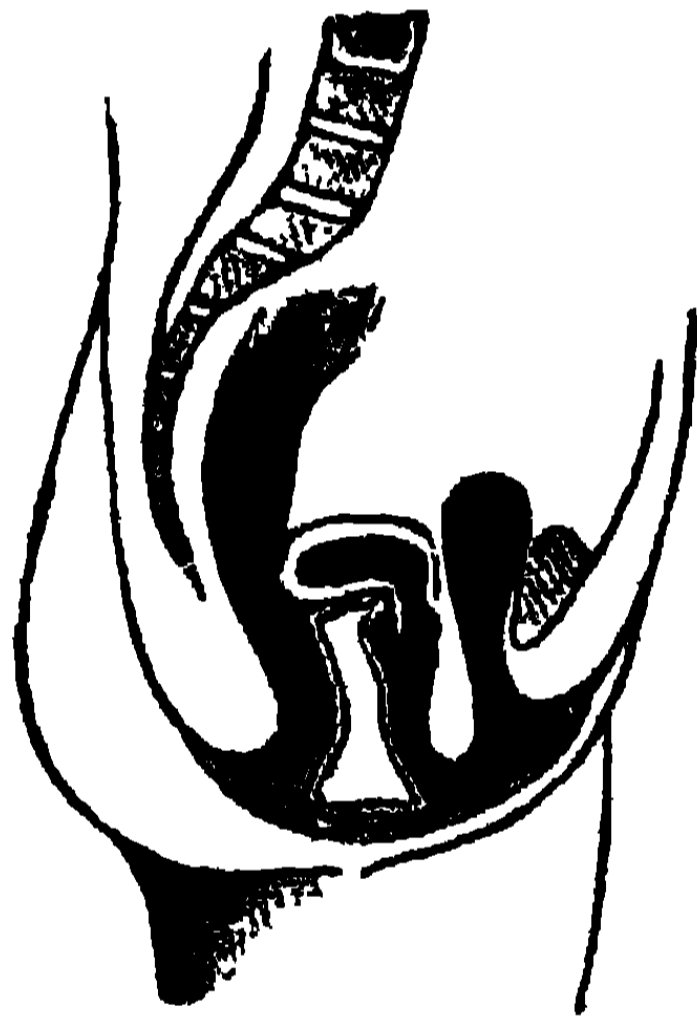
পাশ্চাত্তিক ম্যাজতা ।

(Retroflexion রিট্রোফ্লেক্সন)

জরায়ুর ফণ্ডস্ অর্থাৎ উর্দ্ধাংশ গ্রীবার উপর হইতে পশ্চাদিকে সরলাস্ত্রের উপরে নত হইয়া পড়িলে এবং সাধারণতঃ গ্রীবা স্বাভাবিক স্থানে থাকিলে রিট্রোফ্লেক্সন অর্থাৎ পশ্চাৎম্যাজতা নামে উক্ত হয় । জরায়ুর পশ্চাৎ প্রাচীরের অসম্পূর্ণ পরিবর্তন জন্ম হইতেই এইরূপ অবস্থা হইলে তাহা অনেক স্থলে যৌবনাবস্থা পর্যন্ত অজ্ঞাতভাবে থাকিতে পারে । আমরা চিকিৎসার জন্ত যে সমস্ত রোগিনী প্রাপ্ত হই, তাহাদিগের মধ্যে অধিকাংশের পীড়া পরে উৎপন্ন ।

কারণ।—পাশ্চাত্তিক স্থানভ্রষ্টতা যে সমস্ত কারণে উৎপন্ন হয়, পশ্চাৎম্যাজতাও সেই সকল কারণে উৎপন্ন হইতে পারে । গর্ভধারণের

পর জরায়ু কোমল ও বন্ধিত ; তাহার বন্ধনী সমূহ বৃহৎ ও শিথিল এবং
বিটপের সংরক্ষক বিধান সমূহ আহত ও দুর্বল হয় ; পরন্তু জরায়ু
অসম্পূর্ণভাবে সঙ্কচিত হইতে পারে। এই সকল অবস্থায় বস্তিগহ্বর
কিথা উদরগহ্বরের সঞ্চাপ জরায়ুর উপর পতিত হইলে জরায়ুর দেহ
শ্রীবীর উর্দ্ধ হইতে পশ্চাদভিমুখে মত হইয়া পড়ে। রক্তাধিক্য, বিবৃদ্ধি,
কিথা বিধানমধ্যস্থিত অর্কুদ ক্রম জরায়ুর পশ্চাৎ প্রাচীর বৃহৎ হইলে
পশ্চাৎমুখতা উপস্থিত হওয়ার সম্ভাবনা। স্থানভেদেই হইলে হ্যাজতা সন্নি-
লিত থাকাই নিয়ম। রক্ত, অবরুদ্ধ বা সঙ্কচিত থাকিলে আর্ন্তবস্তাব



৭০তম চিত্র। জরায়ুর পশ্চাৎমুখতা।

বহির্গত হইতে না পারায় জরায়ুর উর্দ্ধাংশে রক্তাধিক্য হইয়া তাহার
গুরুত্বাধিক্য উপস্থিত হওয়ার ঐ অংশ নত হওয়ার সম্ভাবনা। সম্মুখ
মুখতার কারণ ও পরিণামফলের পরস্পর যেরূপ সম্বন্ধ, পশ্চাৎমুখ-
তারও তদ্রূপ ; হ্যাজাবস্থায় অধিক দিবস অতীত হইলে কণ্ডসূত্রমে
বৃহৎ হওয়ার অধিকতর হ্যাজতা উপস্থিত হওয়ার সম্ভাবনা।

নির্ণয়।—অঙ্গুলী পরীক্ষায় যোনিপথের নির্দিষ্ট স্থানে অক্ষরেখায়
জরায়ু-মুখ ও পশ্চাৎ কুল-ডি-স্তাক মধ্যে নিরেট গোলাকার কণ্ডসূত্র এবং
জরায়ু-মুখ ও জরায়ুর উর্দ্ধাংশ—এই উভয়ের মধ্যস্থলে পশ্চাদিকে স্পষ্ট

খাঁচ অল্পভূত হয় । সরলাঙ্গ ও যোনি—এই উত্তর পথে পরীক্ষা করিয়া নিঃসন্দেহ হওয়া যাইতে পারে । বাম হস্তের তর্জনী অঙ্গুলী সরলাঙ্গ মধ্যে প্রবেশ করাইয়া সরলাঙ্গের প্রাচীরে জরায়ুর উর্দ্ধাংশ ও দক্ষিণ হস্তের অঙ্গুলী যোনিমধ্যে প্রবেশ করাইয়া তদ্বারা জরায়ুর গ্রীবা আকর্ষণ এবং সঞ্চালিত করিলে জরায়ুর বক্রাবস্থা, সঞ্চালনশীলতা ও আবদ্ধতা ইত্যাদি বিষয় অবগত হওয়া যায় । বস্তিগহ্বরের মধ্যে কোন স্থানে তরল পদার্থ সঞ্চিত আছে কি না, সন্দেহ হইলে উত্তর হস্তের পরীক্ষায় তাহা স্থির হয় । ইহাতেও নিঃসন্দেহ হইতে না পারিলে জরায়ুগহ্বরে সাউণ্ড প্রবেশ করাইয়া সন্দেহভঞ্জন করা উচিত । সাউণ্ড প্রবেশ করাইতে হইলে পাশ্চাতিক স্থানভ্রষ্টতার অপেক্ষা পাশ্চাতিক স্নায়ুতত্ত্বের অধিক সতর্কতাবলম্বন বিধেয় । জরায়ুগহ্বর যে ভাবে বক্র হইয়াছে, সাউণ্ডও তক্রপ বক্র করিয়া প্রবেশ করাইতে হয় ।

সাউণ্ডের মুষ্টি শিথিলভাবে দক্ষিণ হস্তে এরূপ ভাবে ধরিতে হইবে যে, তাহার স্নায়ুদিক সম্মুখাভিমুখে থাকে, তৎপর বাম হস্তের অঙ্গুলীর সাহায্যে গ্রীবার অভ্যন্তর মুখ পর্য্যন্ত সাউণ্ড প্রবেশ করাইয়া সাউণ্ড এরূপ ভাবে ঘুরাইবে যে, তাহা পার্শ্বদিয়া অর্কচক্রে ঘুরিয়া আসিলে সাউণ্ডের স্নায়ুদিক পশ্চাদভিমুখে এবং মুষ্টি সম্মুখদিকে পিউবিসের অভিমুখে আইসে । গহ্বর মধ্যে সাউণ্ড প্রবিষ্ট করার সময় বাম হস্তের অঙ্গুলী যোনিমধ্যে প্রবেশ করাইয়া তদ্বারা ফণ্ডস উত্থিত করিয়া ধরিলে অপেক্ষাকৃত সহজে সাউণ্ড প্রবিষ্ট হইতে পারে । যে সকল স্থলে জরায়ুর মুখ অত্যধিক সম্মুখদিকে—অধিক উর্দ্ধে অবস্থিত হয়, সেই সকল স্থলে সাউণ্ডের স্নায়ুদিক সেক্রমের অভিমুখে রাখিয়া প্রবেশ করাইতে হয় ।

চিকিৎসা ।—পাশ্চাতিক স্থানভ্রষ্টতার চিকিৎসায় যে যে নিয়ম অবলম্বনীয়, পশ্চাত্ত্য স্নায়ুতত্ত্বতেও সেই সেই প্রণালী অবলম্বন করিতে হয় ।

বক্রতার সরলতা সম্পাদিত এবং, জরায়ু স্বাভাবিকাবস্থার অবস্থিত হইলে তদবস্থায় রক্ষা করার জন্য উপযুক্ত পেশারী সংস্থাপন আবশ্যিক । মধ্যে মধ্যে সাউণ্ড প্রবেশ কিম্বা ষ্টেম পেশারী প্রবেশ করান আবশ্যিক । জরায়ুমধ্যে ষ্টেম প্রয়োগ সম্বন্ধে যে সকল বিময়ে সতর্ক হওয়া কর্তব্য, তাহা পূর্বে উল্লেখ করা হইয়াছে । প্রথম কয়েক দিবস কেবল মাত্র জরায়ুগহ্বরে ষ্টেম প্রবেশ করাইয়া রাখিবে, কিন্তু তদ্বারা কখনই প্রথমে জরায়ু স্বভাবস্থ করিতে যত্ন করিবে না । ষ্টেম জরায়ু-গহ্বরে অবস্থিত হওয়ার কয়েক দিবস পর কোন মন্দ লক্ষণ উপস্থিত না হইলে তৎপর জরায়ুকে স্থানে স্থাপন করিতে চেষ্টা করা উচিত ।

স্বাভাবিক স্থানে অবস্থিত হইলে পাশ্চাতিক স্থানভ্রষ্টতার যে সকল পেশারীর বর্ণনা করা হইয়াছে (যেমন—ফাউলারের ক্রেডেল পেশারী, হজের পেশারী), অবস্থানুসারে তাহার কোন একটা সংস্থাপন করা আবশ্যিক । সম্পূর্ণরূপে স্বাভাবিক অবস্থায় সংস্থাপন করা অসম্ভব হইলে যন্ত্রণা উপশমের জন্য উপায় অবলম্বন বিধেয় । কোমল রবারের এবং গ্লিসিরিনের বলয়াকৃতি পেশারী সংস্থাপন করিলে উপকার হয় । হজের কোমল পেশারীও অবস্থানুসারে বক্র করিয়া প্রবেশ করান যাইতে পারে ।

মূত্রাশয় এবং সরলান্ত্র যাহাতে সর্বদা পরিষ্কার থাকে, তদ্রূপ উপায় অবলম্বন করা বিশেষ আবশ্যিক । উষ্ণ জলধারা প্রয়োগ, রস মোক্ষণ, জরায়ু-গ্রীবা প্রসারণ, এবং উভয় পার্শ্বের গ্রীবা কর্তন উপকারী । রজঃক্ক্রান্তার লক্ষণ বর্তমান থাকিলে এই অস্ত্রোপচারে বিশেষ উপকার হয় ।

রাউথ্ বাক্সী (Routh's Buckle pessary) পেশারী—ইম্বো-নিক হজের পেশারীর কেন্দ্রস্থলে জরায়ু-গহ্বরে প্রবেশোপযুক্ত দণ্ড সংযুক্ত । এই দণ্ড তিন প্রকৃতিতে সংলগ্ন থাকে । ১ম, কেবল সম্মুখ

দিকে অল্পমাত্রা আনয়ন করা যায়। ২য়, গহ্বর প্রসাারণোপযোগী স্তবক বিশিষ্ট স্কুল বা স্ক্রু দণ্ড। এট দণ্ড অগ্র পশ্চাতে পরিবর্তনোপযুক্ত সন্ধি যুক্ত। ৩য়, স্ক্রুপ সংযুক্ত। অঙ্গুলী দ্বারা অবস্থানের পরিবর্তন করা যাইতে পারে।

পশ্চান্ন্যূজ ও স্থানভ্রষ্ট জরায়ুর উত্থান এবং আবদ্ধ রাখা সম্বন্ধে বিবিধ অস্ত্রোপচার।

আলেক্সান্ডারের (Alexander's operation) অস্ত্রোপচার।

—পেশারী ইত্যাদিতে কোন উপকার না হইলে রাউণ্ড লিগামেন্ট আকর্ষণ করতঃ জরায়ু উর্দ্ধে উঠাইয়া আবদ্ধ করিলে উপকার হয়। এই অস্ত্রোপচারের ফলে জরায়ু স্বাভাবিক অবস্থায় উত্থিত এবং আবদ্ধ থাকে সত্য কিন্তু স্থানচ্যুত হওয়ার জন্য যে সমস্ত লক্ষণ উপস্থিত হইয়াছিল, তৎসমস্তই যে নিঃশেষ হইয়া অন্তর্হিত হয়, এমত নহে।

মল ও মূত্রাশয় পরিষ্কার করতঃ রোগিণীকে ফ্লোরফরম দ্বারা অট্টতস্তা করিয়া কৌরু কার্য দ্বারা স্থানিক লোম সমূহ দূরীভূত করিবে। অঙ্গুলী দ্বারা পিউবিক স্পাইন অনুভব করতঃ তথা হইতে উর্দ্ধ ও বাহ্যদিকে ইন্ডুইস্ট্রাল কেনালের গতি অনুযায়ী উদর-প্রাচীরের স্কুলস্থানুসারে এক হইতে দুই ইঞ্চি দূর্য কর্তন করিয়া এক্টার্গাল ওবলিক্ পেশীর টেণ্ডন দৃষ্ট না হওয়া পর্য্যন্ত কর্তন ক্রমে গভীর করিতে হইবে।

এই সময়ে এক্টার্গাল এব্‌ডোমিনাল রিং দেখা আবশ্যিক। সহজে দৃষ্ট না হইলে ওবলিক্ পেশীর যে সমস্ত পৈশিক সূত্র অনুপ্রস্থ ভাবে গমন করিয়াছে, তন্মধ্যে অনুসন্ধান করিলে সহজে দৃষ্ট হওয়ার সম্ভাবনা। ইহার অভ্যন্তর অন্ত হইতে স্ক্রু মেদপণ্ড বহির্গত হইতেছে—দেখা যায়। পিউবিক্ স্পাইন, ওবলিক্ পেশীর সূত্র গমন এবং অভ্যন্তর অস্ত্রে মেদ বহির্গমন ইত্যাদি বিষয় লক্ষ্য করিয়া এক্টার্গাল এব্‌ডোমিনাল রিং হির করা আবশ্যিক। এই স্থানের বিধান সমূহ সবচে অতিজট! থাকিলে সহজে নির্ণয় হইতে পারে। প্রথম কর্তনের সময়ে হুপিয়ার পিউবিক ধমনী কর্তিত হওয়ার সম্ভাবনা। তদ্ব্যতীত শোণিতস্রাবের অন্ত কোন আশঙ্কা নাই।

এক্টার্ণাল এবডোমিনাল রিংএর উপর দিয়া গুলিক পেশীর বে সমস্ত সূত্র অনুপ্রস্থ ভাবে গমন করিয়াছে, তাহা এবডোমিনাল রিংএর গতি অনুযায়ী কর্তন করিলে মেন সন্মিলিত লালবর্ণবিশিষ্ট বিধান বহির্গত হয়, ইহাই রাউণ্ড লিগামেন্টের অস্ত্র। বহির্গত মেনময় পদার্থের নিম্ন দিয়া একটা এনিউরিজম নিডল প্রবেশ করাইয়া উক্ত নিডল সাবধানে উচ্চ করিলে মেনময় পদার্থ সমূহ কেনাল হইতে আংশিক বহির্গত হইয়া আসিলে সতর্ক ভাবে অঙ্গুলী দ্বারা ধরিয়া অঙ্গে অঙ্গে আকর্ষণ করিবে।

বন্ধনী পার্শ্বস্থিত ও এক্টার্ণাল এবডোমিনাল রিংএর পিলার সংলগ্ন আবদ্ধ বিধান সমূহ কর্তন করিয়া পৃথক করিবে। তৎসদীয় স্নায়ুও কর্তন করিতে হইবে। ইঙ্গুইক্যাল কেনালস্থিত আকর্ষণের প্রতিবন্ধকতা উৎপাদক সংযোগ বিচ্ছিন্ন করিবে। এই সমস্ত কার্য যতদূর সম্ভব দীর্ঘভাবে মৈথ্যা বলখন পূরক নিবেচনার সহিত সম্পাদন না করিলে অনিষ্ট হইতে পারে। সংযোগ সমূহ বিচ্ছিন্ন এবং পরিষ্কার হইলে শুভ্রবর্ণ দৃঢ় রক্তজুবৎ বন্ধনী দৃষ্টিগোচর হয়।

উভয় লিগামেন্ট ধরিয়া আকর্ষণ করিলে জরায়ু উখিত হইবে, স্থির হইলে একজন সহকারী জরায়ুগহ্বরে সাউণ্ড প্রবিষ্ট করাইয়া জরায়ুকে যথোপযুক্ত স্থানে সংস্থাপন করতঃ অঙ্গুলী দ্বারা গ্রীবা স্পর্শ করিয়া সেই অবস্থায় রাখিবে। বন্ধনী এমনভাবে আকর্ষণ করিয়া যথা সম্ভব বহির্গত করিবে যে, জরায়ু নির্দিষ্ট স্থানে উপস্থিত হইতে পারে। সেলাই দ্বারা আবদ্ধ করার পূর্বে পুনর্বার বন্ধনী অল্প শিথিল করিয়া দিবে।

বন্ধনী আকর্ষণ করিয়া আবশ্যিক মত বহির্গত করার পর তাহা একজন সহকারীকে ধরিয়া রাখিতে দিয়া অস্ত্রোপচারক স্বয়ং নিম্নলিখিত প্রণালীতে এক্টার্ণাল রিংএর পিলারের ও কর্তনের মুখের সহিত বন্ধনীষয় সেলাই দ্বারা আবদ্ধ করিবে।

বক্ষ সূচিকায় সূক্ষ্ম সিল্ক ওয়ারমগট বা রেসমের সূত্র কিম্বা সূক্ষ্ম রোঁপা তার প্রবেশ করাইয়া তাহা এমন ভাবে চালিত করিবে যে, এক্টার্ণাল এবডোমিনাল রিংএর প্রত্যেক পিলারের যথেষ্ট পার্শ্ব ভেদ করিয়া রাউণ্ড লিগামেন্ট বিচ্ছিন্ন করতঃ বহির্গত হয়। তৎপর এমন ভাবে বন্ধন করিবে যে, তাহা অত্যন্ত কষা বা শিথিল না হয়। উক্ত সেলাইয়ের অস্ত্রের পার্শ্ব, অবিকল ঐ প্রণালীতে আর একটা সেলাই করিয়া বন্ধন করিবে। সেলাই শেষ হইলে এক চতুর্ভাঙ্গ ইক পরিমাণ একটা ড্রেনেজ টিউব সংস্থাপন করিবে। নলের মুখ কর্তনের অস্ত্রের অস্ত্রে বহির্গত থাকি আবশ্যিক। মল সংস্থাপন না করিলে রসাদি সঞ্চিত হওয়ার অনিষ্ট হওয়ার সম্ভাবনা। অস্ত্রোপচারের ইহাই কুল, উচ্চতীত

অল্প কোন মন লক্ষণ উপস্থিত হয় না। প্রথমেই দুইটি বন্ধনী এরোগের পর লিগামেন্টের বহির্গত অবশিষ্ট শিথিল অংশ কর্তন করিয়া পরিভাগ করতঃ কর্তিত অল্প বন্ধন পূর্বক শোণিতপ্রাব নিবারণ করিয়া সেই অল্প উদর প্রাচীরের কর্তিত পার্শ্বের সহিত সেলাই দ্বারা আবদ্ধ করিয়া রাখিলে। পরিশেষে কর্তনের পার্শ্বের সম্মিলিত করতঃ দুইটি সেলাই দ্বারা আবদ্ধ করিলেই অস্ত্রোপচার শেষ হইল। এই পেশোক্ত সেলাই করার ক্ষুদ্র সিক ওয়ারমগট বা ফোমিসাইজডগট ব্যবহার করা উচিত।

সেলাই শেষ হইলে পরিষ্কার করিয়া চিকিৎসকের ইচ্ছানুসারে গজ ইত্যাদি দ্বারা কর্তিত প্রদেশ আবৃত করিয়া পরে যোনি মধ্যে হজের পেশারী সংস্থাপন এবং সাউণ্ড বহির্গত করিবে।

হার্ণিরা অস্ত্রোপচারের পর জামু-সন্ধির নিম্নে বেড়াইতে বালিশ দিয়া পদব্রজ উচ্চ ভাবে রাখা হয়, এই অস্ত্রোপচারের পর তক্রপ ভাবে বালিশ দেওয়া আবশ্যিক।

বেদনা নিবারণ ক্ষুদ্র মর্ফিন এবং এটপিন্নার পিচকারী দেওয়া আবশ্যিক।

অস্ত্রোপচার সম্বন্ধে যতদূর সম্ভব পচননিবারক প্রণালী অবলম্বন করা উচিত। নতুবা অস্ত্রোপচারের ফল মন্দ হওয়ার আশঙ্কা বর্তমান থাকে।

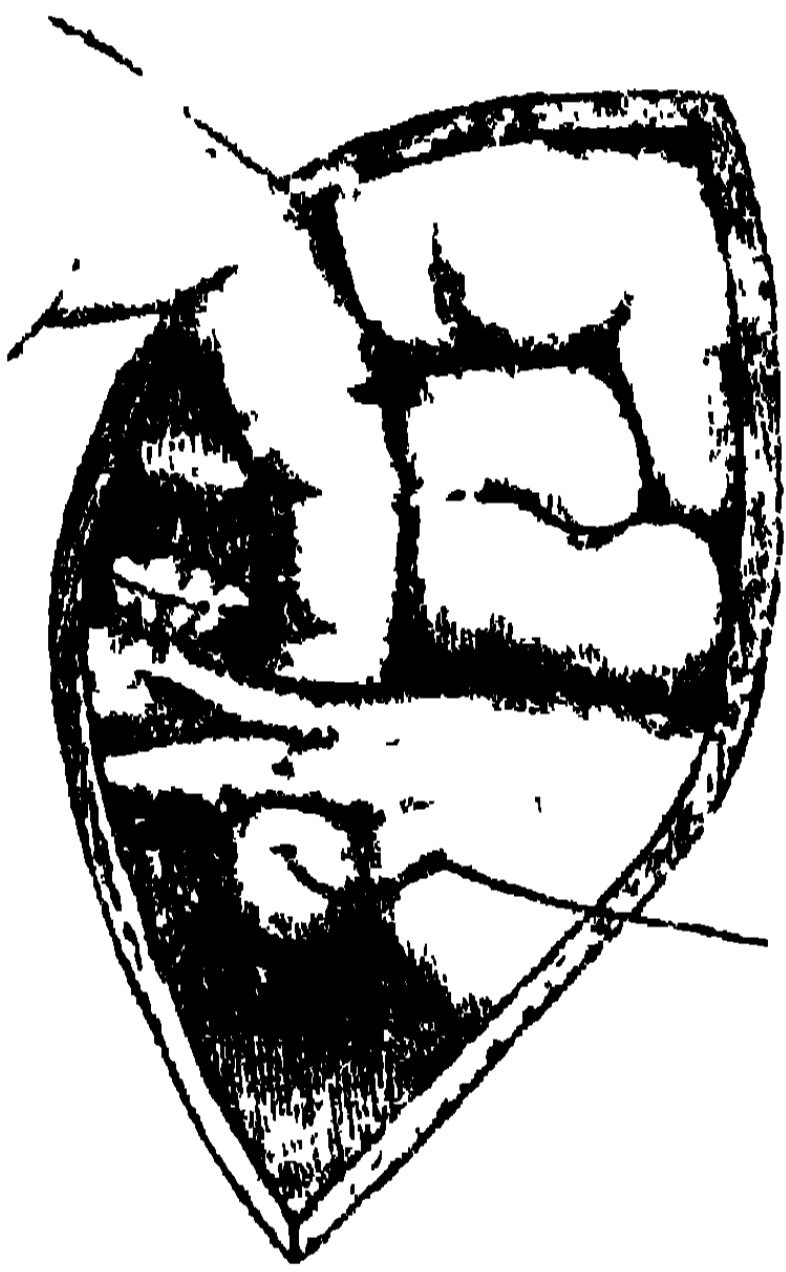
পরবর্তী চিকিৎসা রোগিণীর পরবর্তী অবস্থার উপর সম্পূর্ণ নির্ভর করে। বিশেষরূপ পচননিবারক প্রণালী অবলম্বন করিলে ক্ষত সাধারণতঃ প্রাথমিক সংসোগ দ্বারা আরোগ্য হওয়ার সম্ভাবনা। কিন্তু যদি লিগামেন্ট অত্যধিক আকর্ষণ করিয়া কঠিন বন্ধন করা যায় এবং নালী ঘা ইত্যাদি উৎপন্ন হয়, তবে রোগিণীর কষ্ট উপস্থিত হওয়া আশ্চর্য্য নহে। গভীরস্থায়িত সেলাইয়ের সূত্র উত্তেজনা উপস্থিত করিলে এবং সেলাই অত্যন্ত কঠিন হইলে সাধারণতঃ নালী ঘা উৎপন্ন হয়, তক্রপ উক্ত তার বা সূত্র কর্তন করিয়া বহির্গত করিলেই ক্ষত শুক হইয়া যায়।

নূতন বা পুরাতন পশ্চান্য়ুক্ততার এই অস্ত্রোপচার সম্পাদন করিলে জরায়ু-গহ্বরে ষ্টেম প্রবেশ এবং গ্রীবার হজের পেশারী সংস্থাপন করা আবশ্যিক। জরায়ু সরল না হওয়া পর্য্যন্ত ষ্টেম পেশারী ব্যবহার করা উচিত। নূনাধিক এক মাস মধ্যে জরায়ু সরল হওয়ার সম্ভাবনা।

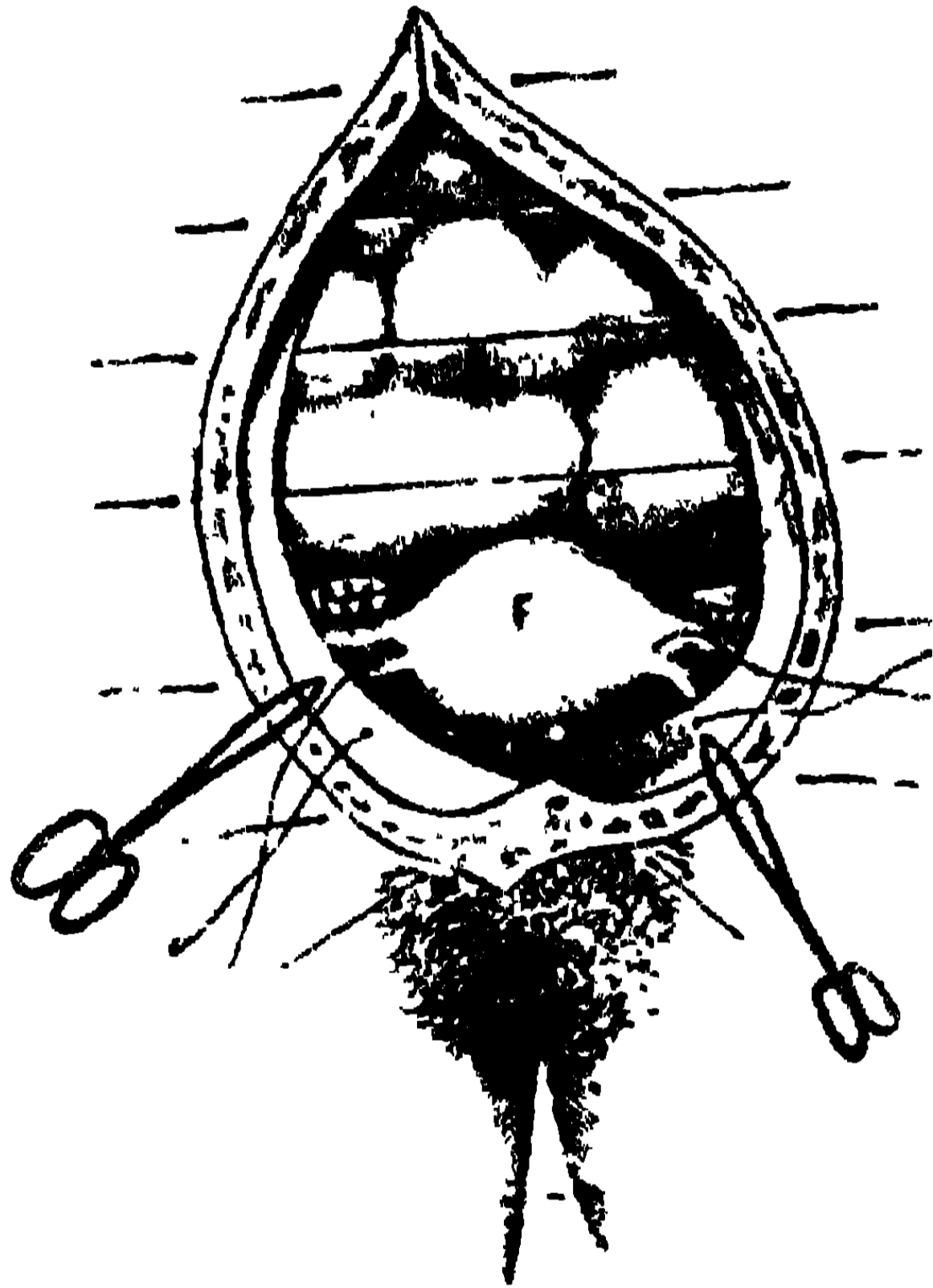
ক্ষতযুক্ত বৃহৎ জরায়ু নির্রাবতরণ করিলে উক্ত অস্ত্রোপচার সচ

বিটপ দেগের অস্ত্রোপচার সম্পাদন না করিলে স্কফল হওয়ার সম্ভাবনা
অল্প, তজ্জন একই সময়ে উভয় অস্ত্রোপচার সম্পাদন করিতে হয় ।

অস্ত্রোপচারের পর কোন কোন স্থলে পশ্চাতে কিম্বা রাউণ্ড লিগা-
মেন্টের স্থানে বেদনা উপস্থিত হয় । তজ্জন স্থলে উদরপ্রাচীর চাপিয়া
রাপে, এমনত যন্ত্র ব্যবহার করা উচিত ।



৭১তম চিত্র । হিষ্টেরোরাকী অস্ত্রোপচারে
জরার উখিতাবস্থায় স্থাপন
কৃত রাউণ্ড লিগামেন্ট বিচ্ছ
করার প্রণালী ।



৭২তম চিত্র । হিষ্টেরোরাকী অস্ত্রোপচারে
আর্ট্রী করসেপস্‌ দ্বারা
পেরিটোনিয়ম বহির্গত ও
উন্টাইয়া রাখিয়া উদর-
প্রাচীরসহ রাউণ্ড লিগামেন্ট
সেলাই দ্বারা আবদ্ধ করার
প্রণালী ।

ডাক্তার কোচার (Kocher) মহাশয় এই অস্ত্রোপচারের আংশিক
পরিবর্তন—ইজুইন্ডাল কেনালের সম্মুখ প্রাচীর কর্তন করেন । ডাক্তার
পার্কার নিউম্যান (Parker Newman) মহাশয় পিউবিসের স্পাইন ও

ইলিরমের অত্র উর্ধ্ব স্পাইন এই উভয়ের মধ্যস্থলে পুপার্টস্ লিগামেন্টের গতি অনুযায়ী কর্তন করিয়া কেনালের গ্রীবার নিকট অল্পপ্রস্থ পেশীর সূত্র বিস্তৃত এবং ছক দ্বারা রাউণ্ড লিগামেন্ট বহির্গত করেন, অপর পার্শ্বের লিগামেন্টও এই প্রণালীতে বহির্গত এবং অত্নাবরক ঝিলি পশ্চাতে সরাইয়া দিয়া বন্ধনী টানিয়া বহির্গত করতঃ একত্রে সেলাই দ্বারা আবদ্ধ করিয়া পরিশেষে প্রত্যেক কেনাল মধ্যে তদ্বস্থিত পর্দার সহিত সেলাই দ্বারা আবদ্ধ করেন । কো (Coe), মণ্ডী (Munde), কেলগ (Kellog) প্রভৃতি অনেকে আলেকজেন্ডারের অস্ত্রোপচারের পরিবর্তন করিয়াছেন ।

হিষ্টেরোরাকী (Hysterorrachy) অস্ত্রোপচারঃ—পাশ্চাতিক স্থানভ্রষ্টতা সহ সংযোগ দ্বারা আবদ্ধ ইত্যাদি অবস্থা বর্তমান থাকিলে কিম্বা অরায়ু অত্যধিক নিম্নাবতরণ করিলে আলেকজেন্ডারের অস্ত্রোপচারে কোন উপকার হইবে না বিবেচনা করিলে হিষ্টেরোরাকী অস্ত্রোপচার সম্পাদন করিতে হয় ।

পূর্বোক্ত অস্ত্রোপচার অপেক্ষা এই অস্ত্রোপচারে বিপদ সম্ভাবনা অধিক । কারণ ইহাতে উদরগহ্বর উন্মুক্ত করিতে হয় ।

অস্ত্রোপচারের প্রধান উদ্দেশ্য—

- ১। সিলিওটমী—কর্তন অপেক্ষাকৃত বৃহৎ করিতে হয় ।
- ২। সূত্রাপরের যে স্থানে দাতাবিক অরায়ুর অবস্থান, সেই স্থানের সূত্রাপরের অত্নাবরক প্রাচীর সহ রাউণ্ড লিগামেন্ট সেলাই দ্বারা পরস্পর আবদ্ধ করিয়া দিতে হয় । রাউণ্ড লিগামেন্ট বিচ্ছিন্ন করার সময়ে পরিষ্কাররূপে দেখিয়া তৎপর বিচ্ছিন্ন করিবে ।
- ৩। অরায়ুর যে স্থানে রাউণ্ড লিগামেন্ট সম্মিলিত হইয়াছে, তাহার উৎস বহির্দিকে রাউণ্ড লিগামেন্ট তেজ করিয়া উদরপ্রাচীরের কর্তনের মধ্যে সেলাই দ্বারা পরস্পর আবদ্ধ করিয়া দিবে ।

হাওয়ার্ডকেলীর প্রণালীতে অরায়ু উখিত করিয়া ঝুলান

(Howard Kelly's Method for suspension of the uterus)।—

পশ্চাত্ত্যজ্ঞতার লক্ষণ সমূহ অন্ত্রোপচার ব্যতীত অস্ত্র প্রণালীতে উপশম করিতে অকৃতকার্য্য হইলে, পীড়ার লক্ষণ সমূহ পর্যায়ক্রমে বৃদ্ধি হইতে থাকে অথচ কোন সময়েই উপশম না হইলে, আর্ন্তবস্ত্রাবের লক্ষণ অত্যন্ত যন্ত্রণাদায়ক ও সার্বান্নিক বৈকল্য অত্যন্ত বৃদ্ধি হইলে, স্নায়বীয় লক্ষণ সমূহ অত্যন্ত প্রবল ও ক্রমেই প্রাবলতর হইতে থাকিলে, এবং বস্ত্রগহ্বরের লক্ষণসমূহ আর্ন্তবস্ত্রাব সময়ে অসহ্য বোধ করিলে এই অন্ত্রোপচার কর্তব্য ।

নিম্নলিখিত প্রণালীতে অন্ত্রোপচার সম্পাদন করিতে হয়—

১। নির্দিষ্ট প্রণালীতে রোগিণীকে প্রস্তুত ও সূত্রাশয় পরিষ্কার করিয়া ক্লোরফর্ম দ্বারা অজ্ঞান করতঃ কটিনেশ বেহের সমস্ত্র অণেকা অন্ন উচ্চাবস্থায় স্থাপন করিয়া সিক্সিসের তিন চতুর্থাংশ ইক উর্দ্ধ হইতে অমূলধভাবে এক হইতে দুই ইক দীর্ঘ কর্তন করিয়া উন্নয়প্রাচীর বিচ্ছিন্ন করিবে ।

২। কর্তনের উত্তর পার্শ্বের পেরিটোনিয়ম আর্টরী করসেপস দ্বারা ধরিয়া বহির্নিহিত করতঃ পৃথকভাবে উত্তর পার্শ্ব সরাইয়া রাখিবে । এরূপভাবে রাখিলে অন্নাস্র সাসপেনসারী বন্ধনীর সূত্রসহ পেরিটোনিয়ম আকর্ষিত হইতে পারে না এবং পরে কর্তনের পশ্চাদংশ পেরিটোনিয়ম দ্বারা আবৃত হয় ।

৩। কর্তনের মধ্যে দুইটি অঙ্গুলী প্রবেশ করাইয়া তদ্বারা পশ্চাত্ত্যজ্ঞতার উঠাইয়া সমুখস্থাবস্থায় স্থাপন করিবে ।

৪। দুইটি অঙ্গুলী দ্বারা কর্তনের এক পার্শ্ব উচ্চ করিয়া ধরিয়া রেসম সূত্র সজ্জিত বন্ধ সূচিকা দ্বারা পেরিটোনিয়ম ও উন্নয়ন বিস্তার এক তৃতীয়াংশ ইক বিচ্ছিন্ন ও এক অষ্টমাংশ ইক স্থল অংশ পরিবেষ্টন করিয়া বিচ্ছিন্ন করিবে ।

৫। উক্ত সূত্রসহ সূচিকা দ্বারা অন্নাস্র পশ্চাৎ প্রদেশে কণ্ঠসের নিম্নের প্রাচীর বিচ্ছিন্ন করিয়া সূত্রের উত্তর অংশ টানিয়া একত্রে বন্ধন করিবে । এই সূত্র বন্ধন সময়ে অন্নাস্র সমুখ দিকে আরও স্থায় হয় ।

প্রথম পূত্র প্রবেশ সময়ে বিশেষ একক্ৰিয়ু এলিভেটর দ্বারা জরায়ু উঠাইয়া ধরিতে হয়, এবং উত্তর পার্শ্বে বন্ধন করিতে হয় ।

৬ । জরায়ুর সম্মুখ এবং পার্শ্বিক পরীক্ষা করিয়া দেখিবে—যেদ উৎসার অত্র বা অস্ত্রাবরক কিম্বি আবদ্ধ না হয় ।

৭ । পরিশেষে নিম্নলিখিত অণালীতে সেলাই করিয়া কর্তন বন্ধ করা আবশ্যিক ।

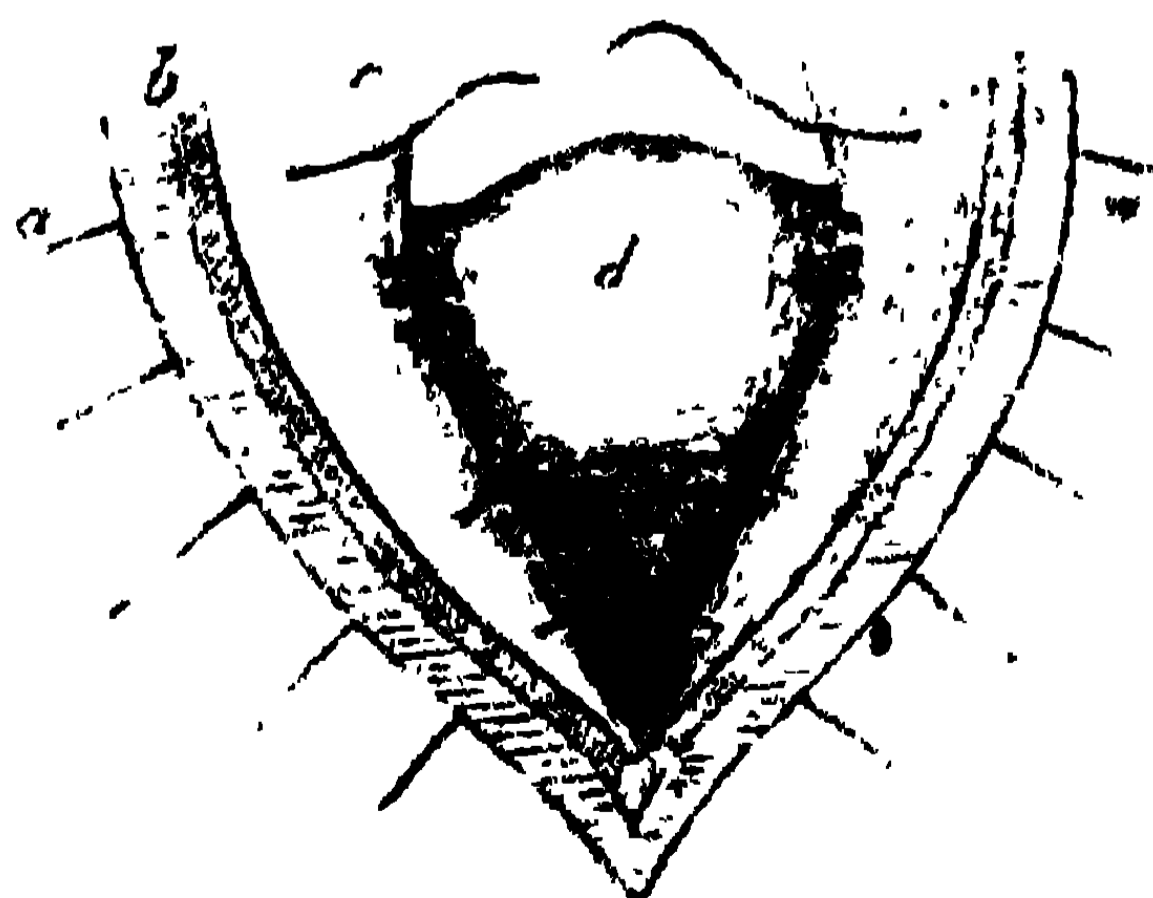
করসেপসু খুলিয়া লইয়া অস্ত্রাবরক কিম্বি পূত্র রেসম পূত্র দ্বারা সেলাই করিয়া সন্মিলিত করতঃ তৎপর কেশিয়া সেলাই দ্বারা সন্মিলিত করিতে হয়, পূত্র রোপাতার দ্বারা এই সেলাই করা উচিত । পরিশেষে কর্তনের উত্তর পার্শ্বে স্বক্ রেসম পূত্র দ্বারা সেলাই করিয়া একত্রে সন্মিলিত করিবে ।

অতঃপর কর্তন যথোপযুক্তভাবে আবৃত করিলেই রোগিণী উঠিতে পারে সত্য কিন্তু ৩,৪ দিবস শয্যাগুরু থাকাই উচিত । পেশারী ইত্যাদি অরোগ করার কোনই আবশ্যক করে না ।

কথাচিৎ সেলাইয়ের স্থানে পুরোৎপন্ন হওয়া বাতীত অপর কোন মন্দ লক্ষণ উপস্থিত হয় না ।

অস্ত্রাধার ও অস্ত্রবহনলের বিশেষ কোন পীড়া থাকিলে অস্ত্রোপচার সময়েই তাহা কর্তন করিয়া দূরীভূত করিবে ।

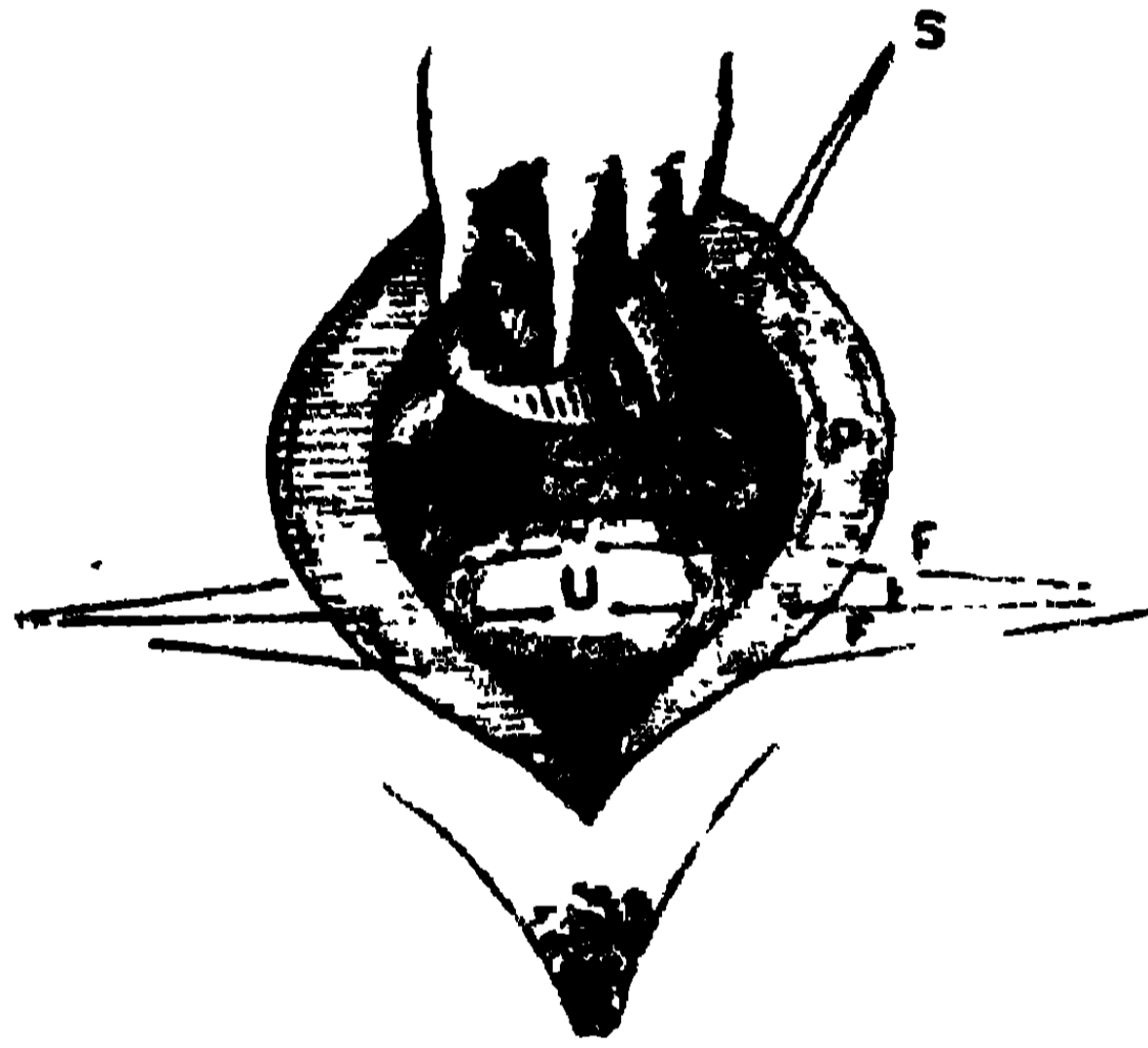
ওলস্‌হাউসেন ও সেন্গার (Olshausen and Sanger)
এর মতে জরায়ুর কণ্ডালের মধ্যস্থলে বিচ্ছিন্ন করিয়া উত্তর পার্শ্বে বিচ্ছিন্ন



১৩তম চিত্র ।—গ্যাস্ট্রোহিস্টেরোগ্রাফী । ওলস্‌হাউসেন এবং সেন্গারের মতে পূত্র প্রবেশ অণালী ।

করিয়া একরূপ ভাবে আবদ্ধ করিতে হয় যে, মৈহিককিল্লি, অণুবহনল
কিছাৎপিগ্যাষ্ট্রিক ধমনী আবদ্ধ বা আহত না হয় ।

টেরিয়ার ।—(Terrier) মতে অস্ত্রোপচার সময়ে ফণ্ডসের
মধ্যস্থলে রেসমের সূত্র প্রবেশ করাইয়া জরায়ুকে সম্মুখ দিকে আকর্ষণ



৭৪তম চিত্র ।—গ্যাস্ট্রোহিষ্টেরোপেক্সী । টেরিয়ারের মতে ফণ্ডসে রেসম সূত্র প্রবেশ
করাইয়া সম্মুখে আকর্ষণ ও অস্ত্রোপচার সময়ে আবদ্ধ করার প্রণালী ।
করিয়া আবদ্ধ করিতে হয় । এই সূত্রের সাহায্যে জরায়ুর সম্মুখ
প্রাচীর আবদ্ধ থাকে । জরায়ুর ফণ্ডসে তিন খণ্ড গট সূত্র অনুপ্রস্থ
ভাবে প্রবেশ করাইয়া তাহা উদরপ্রাচীরের স্বক্ এবং তল্লিন্নস্থ বিধান
বাতীত অপর সমস্ত সূত্র বিদ্ধ করিয়া প্রবেশ করাইতে হয় । জরায়ু
বিধান মধ্যে একরূপ ভাবে সূত্র প্রবেশ করাইতে হয় যে, তাহা জরায়ুর
সম্মুখ প্রাচীর ও উদরপ্রাচীর মধ্যে লুক্কায়িত থাকে । এই অবস্থায়
উত্তমরূপে সন্মিলিত হইতে পারে । কর্তনের মুখ বদ্ধ করার সময়ে
তদ্বাধ্যে ড্রেনেজ টিউব সংস্থান করা উচিত ।

মুলার (Muller) অস্ত্রোপচার—অস্ত্রাবরক কিল্লির
বহির্দেশে যোনিমধ্যে (Extra-peritoneal vagino-fixation)

জরায়ু আবদ্ধ করা।—হানচাত জরায়ুর অভ্যন্তরে প্রায়ঃ প্রদাহ, বর্তমান থাকে, সেলাইয়ের সূত্র জরায়ুগহ্বরমধ্যে প্রবেশ করিলে সেলাইয়ের পথে জরায়ু-গহ্বরের দুবিভ পদার্থ বিস্তৃত হইয়া পড়ার সম্ভাবনা। তৎক্ষণ্ত অস্ত্রোপচারের পূর্বে জরায়ু-গহ্বরের চাহিয়া শতকরা ৫০ অংশ কার্বলিক ত্রয় প্রয়োগ করিয়া রোনিপীকে অস্ত্রোপচারের ক্ষমতা প্রস্তুত করা বিধি।

প্রথমে ওর্ধম্যানের বস্ত্র দ্বারা পশ্চাত্তরাজ জরায়ুকে সম্মুখস্থানাবস্থায় স্থাপন করিয়া জরায়ুকে নিম্নে আকর্ষণ করিয়া আনিবে। জরায়ু-গ্রীবার যে স্থানে সম্মুখ যোনিপ্রাচীর আবদ্ধ তথা হইতে সূত্রনলীর মুখের অর্ধ ইঞ্চি ব্যবধান পর্য্যন্ত সমস্ত অংশের যোনির প্রাচীর কর্তন করিয়া পৃথক্ করিবে। তৎপর সূত্রাংশ হইতে যোনিপ্রাচীর পৃথক্ করিয়া সূত্রাংশ আকর্ষণ করতঃ হানচাট করিয়া নিম্নে আনিয়া কয়েকটা অস্থায়ী সেলাই দ্বারা তদবস্থায় আবদ্ধ করিয়া রাখিবে। সূত্রাংশ পৃথক্ করার সময়ে তদ্ব্যধি নিম্নে ট কাণিটার প্রবেশ করাইয়া সতর্ক থাকি কর্তব্য যেন তাহা কষ্টিত না হয়।

জরায়ু বৃহৎ না হইলে সূত্রাংশ আকর্ষণ করার সময়েই তাহা নিম্নে আইসে, তৎক্ষণ্ত জরায়ুর সম্মুখ প্রাচীরের ও সূত্রাংশের যে স্থানে পেরিটোনিয়ম সন্নিহিত, তাহা সহজে দৃষ্ট হয়।

জরায়ুর সম্মুখ প্রাচীরে উর্ধ্বে যে স্থানে কর্তন শেষ হইয়াছে, সেই স্থান হইতে প্রাচীরের নিম্ন পর্য্যন্ত কষ্টিত স্থানে স্বেদ্যবস্তুরূপে ছয় খণ্ড দুই কাটগট সূত্র সূচিকার সাহায্যে অশুগ্রহ ভাবে অর্ধ ইঞ্চি তেদ করিয়া বহির্গত করতঃ কর্তনের উত্তর পার্শ্ব হইতে এক তৃতীয়াংশ ব্যবধানে পুনর্বার প্রবেশ করাইয়া বহির্গত করিবে। কিন্তু উত্তর অস্ত্র একত্র করিয়া বন্ধন করার পূর্বে সূত্রনলীর মুখ হইতে জরায়ুর গ্রীবা পর্য্যন্ত যোনি প্রাচীরের কর্তন অবিলম্বে সেলাই দ্বারা কর্তনের মুখ বন্ধ করতঃ ওর্ধম্যানের বস্ত্র বহির্গত করার পর প্রথমোক্ত ছয়টা কাটগট সূত্রের উত্তর অস্ত্র একত্র করিয়া বন্ধন করিবে।

সূত্র বন্ধন করিয়া আবদ্ধ করার পর জরায়ু-গ্রীবা পশ্চাত্তরাজ দিকে উঠাইয়া উর্ধ্বে হইতে সকাপ দিয়া কণ্ডলু সম্মুখ নিম্ন দিকে—সম্মুখ স্থানাবস্থায় স্থাপন করতঃ যোনি মধ্যে আইসড্রোকরম্ভের পুঁটলী স্থাপন করিয়া বাধিয়া দিবে।

রোনিপীকে ৮।১০ দিবস পর্য্যন্ত রাখিরা আবস্তক মতে কাণিটার ব্যবহার, আইসড্রোকরম্ভ পরিবর্তন এবং সতর্কতায় জলের ডুস প্রয়োগ করিতে হয়।

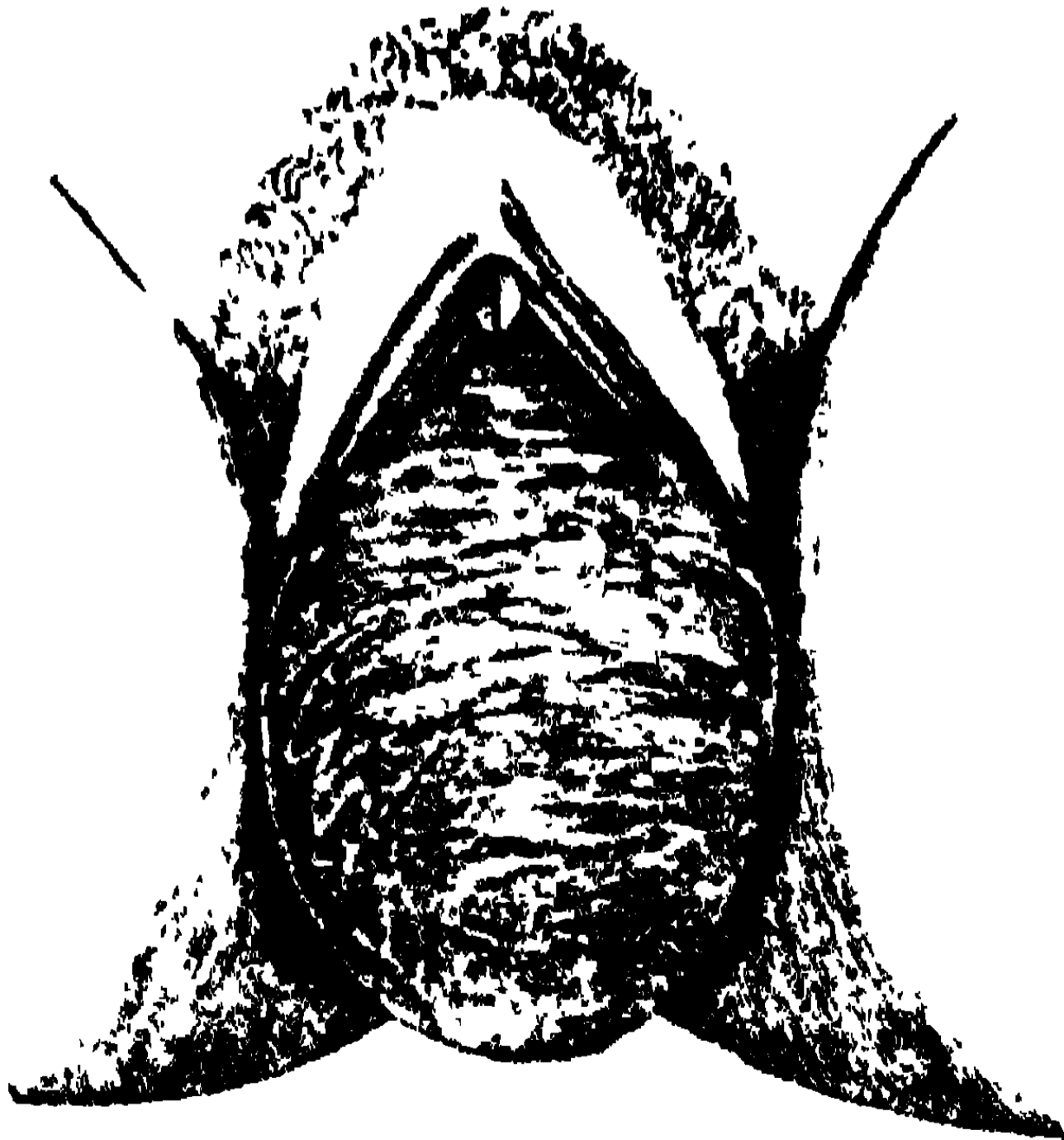
জরায়ু—উদরপ্রাচীর (Vento-fixation), যুক্রাশয়ের প্রাচীর (Vesico-fixation) এবং যোনিপ্রাচীর (Vagino-fixation) সহ নানা প্রণালীতে আবদ্ধ করার বহুবিধ অস্ত্রোপচার প্রচলিত আছে, কিন্তু বাহ্যিকবোধে তদ্বিবরণ উল্লেখ করা হইল না। শৈবোক্ত অস্ত্রোপচার কলোহিষ্টেরোপেক্সী বা হিষ্টেরেক্টমী নামে অভিহিত হয়।

নবম অধ্যায় ।

জরায়ু-ভ্রংশ ।

(Prolapse of the uterus প্রলাপস্ অফ্ দি ইউটেরাস)

জরায়ু নির্দিষ্ট স্থান হইতে বস্ত্রিগহ্বরমধ্যে নামিয়া আসিলে প্রলাপস্ অর্থাৎ জরায়ু-ভ্রংশ নামে উক্ত হয়। জরায়ু-ভ্রংশ সহ



৭৫তম চিত্র ।—জরায়ুর ভ্রংশতাসহ সিন্টোসিল ।

যোনিপ্রাচীরের শিথিলতা বর্তমান থাকে ও যোনি উন্টাইয়া যায় ।

জরায়ু ভ্রংশের পরিমাণ অল্পসারে মৃত্যুশর প্রভৃতি আক্রান্ত হয় । যদি জরায়ু যোনিদ্বারে বহির্দেশে নামিয়া আটসে তবে সিটোসিল বা রেঙ্টোসিল, কিম্বা উভয়ই সম্মিলিত থাকার সম্ভাবনা । নিম্নাগত জরায়ু ও যোনি, মৃত্যুশর ও সরলাত্ম উভয়কে নিম্নাভিমুখে আকর্ষণ করিয়া লইয়া আইসে ।

প্রাপস্ সাধারণতঃ তিন ভাগে বিভক্ত । ১ম, জরায়ুর সমস্ত অংশ যোনি মধ্যেই থাকে ; ২য়, যোনি মুখ হইতে আংশিক বহির্গত হইতে দেখা যায় ; ৩য়, জরায়ুর সমস্ত অংশ যোনি দ্বারের বহির্দেশে আইসে । শেষোক্ত দুই শ্রেণীর ভ্রংশতা প্রসিডেন্সিয়া (Procidencia) নামে উক্ত ।

জরায়ু স্থানে অবস্থান কর্তৃ উচ্চ হইতে টউটিরো-সেক্সাল ও বস্তিগহ্বর স্থিত অন্তান্ত বন্ধনী, এবং নিম্ন হইতে যোনি ও পেরিনিয়ম সাহায্য করে । সুতরাং জরায়ুর ভ্রংশতাসহ বস্তিগহ্বরের বন্ধনী সমূহের শিথিলতা, যোনি-প্রাচীরের দুর্বলতা এবং বিটপ দেশের ক্ষীণতা কিম্বা



১৯তম চিত্র ।—জরায়ুর ক্রমিক নিম্নাবতরণ প্রণালী ।

অস্তাব বর্তমান থাকে । জরায়ুর নিম্নাভরণ বলিলে পতনও বুঝাইতে পারে । বৈদ্যানিক পরিবর্তন ফলে পশ্চাৎক্র জরায়ু নিম্নাবতরণ করিতে পারে । যোনি এবং জরায়ু উভয়েই নিম্নাবতরণ করে । জরায়ু

নামিয়া আসিরাছে অথচ যোনি নিজ স্থানেই আছে, একপ ঘটনা অতি বিরল । একটী নামিয়া আসিলেই সঙ্গে সঙ্গে অপরটীও আংশিক নামিয়া আটসাই সাধারণ নিয়ম ।

নিম্নাবতরণ ফলে জরায়ুতে রক্তাধিক্য উপস্থিত হওয়ার, গ্রীবার যোনি মধ্যস্থিত এবং তদুর্দ্ধস্থিত অংশ বিবর্দ্ধিত হইতে থাকে । সাধারণতঃ নিম্নাংশেই অধিক রক্ত সঞ্চিত হইয়া দোড়লামান হওয়ার ক্রমে ক্রমে আরও নিম্নে আসিতে থাকে । বৈধানিক পরিবর্তনের ফলে ক্রমান্বয়ে (১) জরায়ুর স্থানে পরিরক্ষক বিধান সমূহের শিথিলতা বা অল্পতা, (২) জরায়ুর পঞ্চাদতিমুখ বক্রতা, (৩) জরায়ুর আংশিক নিম্নাবতরণ, (৪) যোনি-প্রাচীরের আংশিক নিম্নাবতরণ, (৫) যোনি উন্টানের প্রথমাবস্থা, (৬) জরায়ুর ও তৎসহ মল ও মূত্রাশয়ের আংশিক নিম্নাবতরণ, (৭) ৪, ৫, ৬ চিহ্নিত পরিবর্তন ফলে জরায়ুর—বিশেষতঃ যোনির মধ্য ও উর্দ্ধস্থিত গ্রীবাংশের বিবৃদ্ধি, ওষ্ঠঘরের বাহ্য বক্রতা, যোনির সম্মুখ প্রাচীরের নিম্নাবতরণ, শৈথিল্য কিম্বা হুলস্থ ও কঠিনত্ব ; (৮) পরিশেষে সম্পূর্ণ জরায়ুর বহির্গমন, যোনি উন্টান ও উভয়ে বহির্দেশে থাকার এবং পার্শ্বস্থিত গঠনের ঘর্ষণ লাগায় পর পর অন্যান্য পরিবর্তন জনিত বিবিধ লক্ষণ উপস্থিত হয় ।

কারণ ।—গর্ভধারণ সাধারণ কারণ মধ্যে পরিগণিত । পেরিনিয়ামের দুর্বলতা, শিথিলতা, অসম্পূর্ণতা বা অভাব ; গ্রীবার ছিন্ন-বিচ্ছিন্নতা ; জরায়ুর অর্কুদ ; উদরগহ্বরের অর্কুদ ; জরায়ুর বিধানে রক্তাধিক্য ; বক্রাদির সঞ্চাপ ; বার্দ্ধক্য ; বৃহৎ বস্তিগহ্বর ; দোড়লামানাবস্থার অধিক সময়তিপাত ; গুরুতার দ্রব্য উত্তোলন ; আকস্মিক আঘাতাদি ; প্রসব সময়ের আঘাত ; এবং অধিক বয়সে বিস্তর প্রসব ইত্যাদি কারণে জরায়ু নিম্নাবতরণ করে ।

গর্ভধারণ করিলে জরায়ু বৃহৎ ও ভারী হয়, প্রসব সময়ে বিটপদেশ ছিন্ন বিচ্ছিন্ন হইলে ঐরূপ জরায়ু সহজে নামিয়া আসিতে পারে। উর্ধ্ব হইতে সঞ্চাপ পতিত হইলেও জরায়ু নিম্নে আইসে, প্রসবের দ্বিতীয় অবস্থায় যে ভাবে সস্তানের মস্তক বহির্গত হয়, বৃহৎ জরায়ুও ক্রমে সেই ভাবে নামিয়া আইসে। বিটপ দেশ দৃঢ় থাকিলেও উপর হইতে সঞ্চাপ আইসায় ক্রমে তাহা প্রসারিত হওয়ার বহির্গত হইতে কাল বিলম্ব হয় মাত্র। ঐরূপ অবস্থায় বিটপ দেশের শিথিলতা বহির্গমনের সাহায্য করে মাত্র, মুখ্য কারণ নহে। অত্যধিক পরিপূর্ণ মল ও মূত্রাশয় জরায়ু বহির্গমনের গৌণভাবে সাহায্য করে এবং ইহারা উভয়েই পরম্পরিত বা গৌণ কারণে নামিয়া আইসে।

দৃঢ়ভাবে পরিবেষ্টন করিয়া বস্ত্র পরিধান, যে সকল ব্যবসায় ক্রমাগত ভারী জব্য উত্তোলন করিতে হয় এবং একপে বেগ দিতে হয় যে, বস্তিগহ্বরে উদরগহ্বরের বেগ পতিত হয়, সেই অবস্থায় ক্রমে ক্রমে পরিষ্কক বিধান সমূহ শিথিল হওয়ার জরায়ু নিম্নে আইসে। পুরাতন



১৭৩ম চিত্র।—বিটপদেশ বিকীর্ণ, সিটোসিল, রেফটোসিল, এবং বিবদ্ধিত গ্রীবাসহ জরায়ুর বিয়াবতরণ।

গ্রহণী বা কাশি ইত্যাদিতে ক্রমাগত কূহন অস্ত্র এইরূপ হইতে পারে। সহসা প্রবল শৈশিক উদ্যমে জরায়ু নামিয়া আসিলে প্রবল বেদনা

ইত্যাদি লক্ষণ উপস্থিত হয়। পলিপস, সৌত্রিক অর্কুদ ও অসম্পূর্ণ সঙ্কোচনও সাধাযাকারী।

লক্ষণ।—কটিদেশের পশ্চাতে ও পার্শ্বে আকর্ষণবৎ বেদনা—গমনা-গমনে ও উত্থানে বেদনা অধিক হয়। প্রথমাবস্থায় মলত্যাগ সময়ে কুহন দিলে যোনি মধ্যে কোন বস্তু নামিয়া আসিতেছে এমনত বোধ, ও পশ্চাৎক্রতার লক্ষণ সমূহ বিদ্যমান থাকিতে পারে। অধিক নামিয়া আসিলে যদি মল ও মূত্রাশয় স্থানভ্রষ্ট হয়, তবে তাহাদিগের অসুবিধার লক্ষণ উপস্থিত হয়; যেমন—সরলাঙ্গ মধ্যে উল্লেখনা, বেগ, গুরুত্ব এবং কোষ্ঠ পরিষ্কারের কষ্ট বোধ ইত্যাদি। সম্পূর্ণ বহির্গত হইলে সিটোসিল ও রেটোসিল অর্থাৎ যোনির সম্মুখ প্রাচীর সহ মূত্রাশয় এবং পশ্চাৎ প্রাচীর সহ সরলাঙ্গও আকর্ষিত হইয়া আংশিক নামিয়া আসিয়া থলীবৎ হইতে পারে। রক্তাধিক্য জন্ম অধিক আর্ন্তবশ্রাব বা শোণিত শ্রাব হওয়ার সম্ভাবনা। বহির্গত অংশের শৈথিল্যে কখন কখন শোথ, প্রদাহ, ক্ষত এবং তাহা হইতে শোণিতশ্রাব হয়। আবিষ্ক হইয়া শোণিত সঞ্চালন বন্ধ হইলে বিগলিত হওয়া আশ্চর্য্য নহে। সম্পূর্ণ বহির্গত হইলেও অনেক সময়ে বিশেষ কষ্টজনক লক্ষণ না থাকিতে পারে। সাধারণতঃ জরায়ু পশ্চাৎক্রাবস্থায় থাকে।

নির্ণয়।—প্রথমাবস্থায় জরায়ু মুখ স্বাভাবিক স্থান হইতে নিম্নে এবং জরায়ুর দেহ বস্তিগহ্বর মধ্যে অপেক্ষাকৃত নিম্নে অস্থিত হয়। প্রথমাবস্থায় সম্মুখ মূত্র বা পশ্চাৎক্রতা থাকিতে পারে। এই অবস্থায় যোনির নিম্নাবতরণ এবং সম্মুখ যোনি প্রাচীরের দুর্বলতা অসম্ভব করা অসম্ভব নহে। কিন্তু যোনি মুখে বা একবারে বহির্দেশে আসিলে ভ্রম হওয়ার সম্ভাবনা অল্প। কি পরিমাণ বহির্গত হইরাছে, তাহা স্থির করিতে হইলে রোগিণীকে দণ্ডায়মান রাখিয়া পরীক্ষা করা উচিত।

জরায়ু-গহ্বরে সাউণ্ড প্রবেশ করাইয়া গহ্বরের দৈর্ঘ্য স্থির করা আবশ্যিক । সাধারণ জরায়ু নিম্নে আসিলে গহ্বরের দৈর্ঘ্য স্বাভাবিক কিম্বা তদপেক্ষা সামান্য অধিক হওয়ার সম্ভাবনা । কিন্তু গ্রীবা বিবর্তিত হইয়া আসিলে সাউণ্ড অধিক প্রবেশ করে । সাউণ্ড প্রবেশ করাইয়া জরায়ুর উচ্চাংশ অপর হস্ত দ্বারা পরীক্ষা করিলে জরায়ুর দেহ বর্ধিত হইয়াছে কি না, তাহা স্থির হয় । বহির্গতাবস্থায় সাউণ্ড প্রবেশ করাইলে সাউণ্ড তিন ইঞ্চি বা তদপেক্ষা অধিক প্রবেশ করিতে পারে কিন্তু স্বস্থানে পুনঃ স্থাপন করিয়া প্রবেশ করাইলে স্বাভাবিক অবস্থায় সম পরিমাণ প্রবেশ করে ।

যোনির সম্মুখ প্রাচীরের কোন অর্কুদ সন্দেহ হইলে মূত্রাশয় মধ্যে সাউণ্ড প্রবেশ করাইয়া পরীক্ষা করিলে মূত্রাশয়ের এবং যোনির সংলগ্ন প্রাচীর পরিষ্কার রূপে অনুভব করা যায় । বহির্গত পদার্থে জরায়ুর মুখ দৃষ্ট হয় এবং তদ্ব্যতীত সাউণ্ড প্রবেশ করান যায় ।

চিকিৎসা।—নিম্নাগত জরায়ুর চিকিৎসা সাধারণতঃ (১) উপশম, (২) পুনঃস্থাপন, (৩) স্বস্থানে আবদ্ধ এবং (৪) অস্ত্রোপচার ; এই চারি শ্রেণীতে বিভক্ত করিয়া বর্ণনা করা হয় ।

লক্ষণাদির উপশম জন্ম ব্যাপক এবং স্থানিক চিকিৎসা আবশ্যিক । জরায়ুর আয়তন এবং গুরুত্ব হ্রাস করাই ইহার প্রধান উদ্দেশ্য । সম্ভব হইলে রোগিনীকে শাস্ত স্নতির অবস্থায় শয্যায় শান্তি রাখিবে । কিন্তু এদেশে সাধারণতঃ দরিদ্রা জীলোকদিগের মধ্যে উক্ত পীড়ার প্রাদুর্ভাব অত্যন্ত অধিক, তাহাদিগের পক্ষে তদ্রূপ অবস্থায় থাকা অসম্ভব । পীড়ার প্রথমাবস্থায় রোগ নির্ণয় হওয়া মাত্র সন্মোচক ঔষধ—ফিটকিরি, ট্যানিন্, মালকেট অফ্ ডিঙ্ক কিম্বা কবজল প্রভৃতির উস প্রয়োগ করিলে উপকার হয় । স্যালিসিলিক এসিড তুলার সহিত

গ্লিসিরিনের পুঁটলী, শয়ন সময়ে ট্যাম্পনসহ সঙ্কোচক ঔষধের চূর্ণ, প্রয়োগ করা উচিত। চিকিৎসক যদি স্বয়ং ট্যাম্পন প্রয়োগ করেন তবে কণ্ঠে-জাহ্নু অবস্থানে স্থাপন করিয়া প্রয়োগ করিবেন। পরিধের বস্ত্র সকল সময়েই শিথিল অবস্থায় থাকিবে। যে সমস্ত কোমরবন্ধ অর্থাৎ বেল্ট (belt) পিউবিসের উর্দ্ধে অত্র সমূহ উর্দ্ধাভিমুখে চাপিয়া রাখে, তাহা ব্যবহার করা উচিত।

শীতল জলে স্নান উপকারী। সুবিধা হইলে সমুদ্রজলে স্নানেও উপকার হয়। ব্যাপক বা স্থানিক যে সমস্ত কারণে জরায়ুতে রক্তাধিক্য এবং তাহার পরিষ্কক গঠন সমূহের শিথিলতা উপস্থিত হয়, তাহার প্রতিবিধান কর্তব্য। সময়ে সময়ে স্থানিক রস মোক্ষণ করিবে। স্ট্রিকনি, ধাতব অম্ল, কুইনাইন, ও আর্সেনিক প্রভৃতি বলকারক এবং কোষ্ঠ পরিষ্কার জন্য লাবণিক বিরেচক ব্যবস্থা করিবে। সরলাস্ত্র মধ্যে শীতলজলের পিচকারী প্রয়োগ করিলেও উপকার হয়। জরায়ুর বক্রতা বা স্ফুক্ততা বর্তমান থাকিলে তাহা সংশোধন করার বিশেষ উপকার হয়।

কঠোর বা ফুস্ফুসের কোন কারণবশতঃ পুরাতন কাশি থাকিলে তাহার চিকিৎসা করা উচিত।

চিকিৎসার দ্বিতীয় উদ্দেশ্য—স্থানজষ্ট জরায়ুকে স্বস্থানে পুনঃ স্থাপন করা। নিম্নাবতরণের পর অধিক সময় অতীত হইয়া থাকিলে, জরায়ু যোনিমধ্যে নামিয়া আসিলে অথবা যোনিদ্বার দিয়া বহির্গত হইয়া থাকিলে অসতি বিলম্বে তাহাকে স্বস্থানে পুনঃস্থাপন করিতে হয়। রোগিনীকে কণ্ঠে-জাহ্নু অবস্থানে স্থাপন করাই সুবিধা। হস্তদ্বারা সহজে প্রবেশ করান যায়। অধিকাংশ রোগিনী চিকিৎসকের সাহায্য ব্যতীতও স্বয়ং উত্তমরূপে প্রবেশ করাইয়া থাকে। বে অংশ

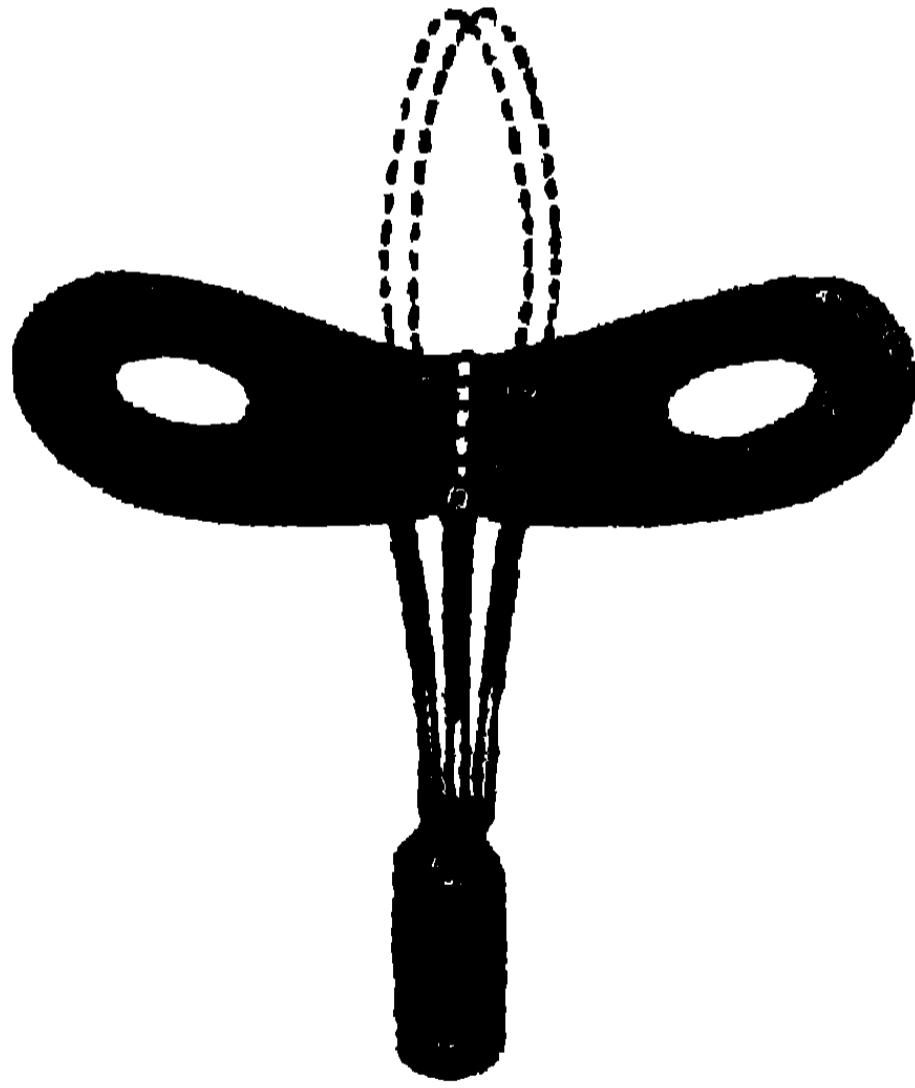
প্রথমে বহির্গত হইয়াছিল, সেই অংশ সর্বশেষে প্রবেশ করান নিয়ম ।
স্থানে স্থাপন করার পর রক্তাধিক্য হ্রাস করিয়া পেশারী প্রয়োগ
সহ করার অল্প প্রস্তুত করা আবশ্যিক ।

পেশারী দ্বারা স্থানে আবদ্ধ রাখা চিকিৎসার তৃতীয়
উদ্দেশ্য । পেশারী প্রয়োগ করিলেই জরায়ু আর মামিয়া আসিতে
পারে না ।

নিম্নাবতরণের পরিমাণ অনুসারে ভিন্ন ভিন্ন পেশারী প্রয়োগ
করিতে হয় ।

(ক) পশ্চাৎক্রতা বা সম্মুখ স্থায়িতাসহ কিম্বা কেবল নিম্নাবতরণের
উপক্রম ।

(খ) যোনির সম্মুখ প্রাচীরের কিয়দংশ সহ জরায়ুর সম্পূর্ণ
নিম্নাবতরণ ।

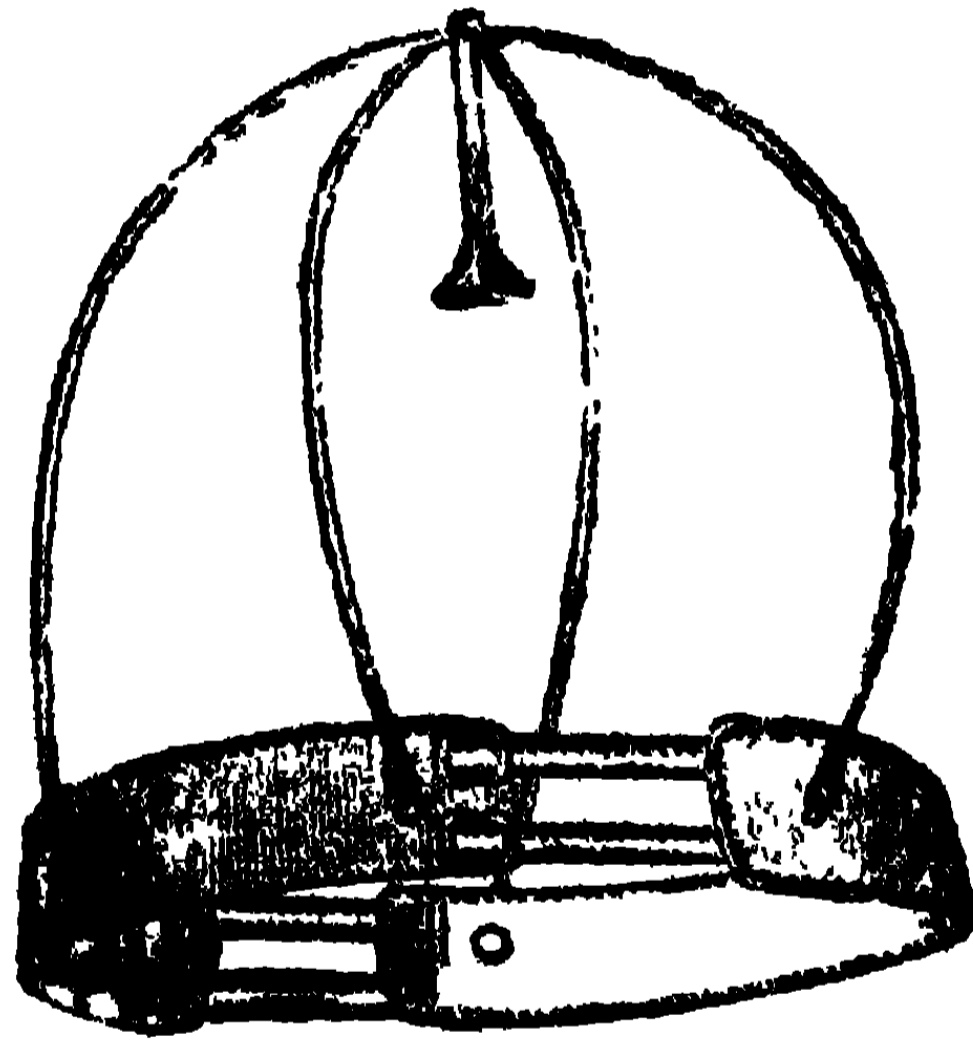


৭৮তম চিত্র ।—ভলকেনাইট জোয়াড়পেশারী । পক্ষদ্বয় একত্র করিয়া প্রবেশ
করণের পর প্রসারিত করিতে হয় । পক্ষ নিম্নদিকেও আসিতে
পারে । কবজা এবং স্ত্রু সংলগ্ন ।

(গ) সম্পূর্ণ নিম্নাবতরণসহ যোনি উন্টান এবং যোনি প্রাচীরের
সঙ্কোচন শক্তি বিহীনতা ।

প্রথম শ্রেণীর পক্ষে সাধারণ হৃৎপেশারী উৎকৃষ্ট ।

দ্বিতীয় শ্রেণীতেও হৃৎপেশারী প্রয়োগ করিলে অনেক স্থলে উপকার পাওয়া যায় । তবে এমত বড় হওয়া আবশ্যিক যে, জরায়ুকে আবদ্ধ করিয়া নিজে আবদ্ধ থাকিতে পারে অথচ যেনি প্রাচীরকে সবলে প্রসারিত না করে । সমস্ত পেশারীই সময়ে সময়ে বহির্গত এবং পরিষ্কার করা আবশ্যিক । পেশারী অভ্যন্তরে থাকা সময়ে ছুর্গন্ধহারক ও পচননিবারক জলদ্বারা পিচকারী দিবে, হৃৎপেশারী বা তাহার আংশিক পরিবর্তন অল্প পেশারীতে উপকার না হইলে ওয়াচ স্প্রিং বা রবার গ্লিসিরিন রিং পেশারী ব্যবহার করা আবশ্যিক । রবার

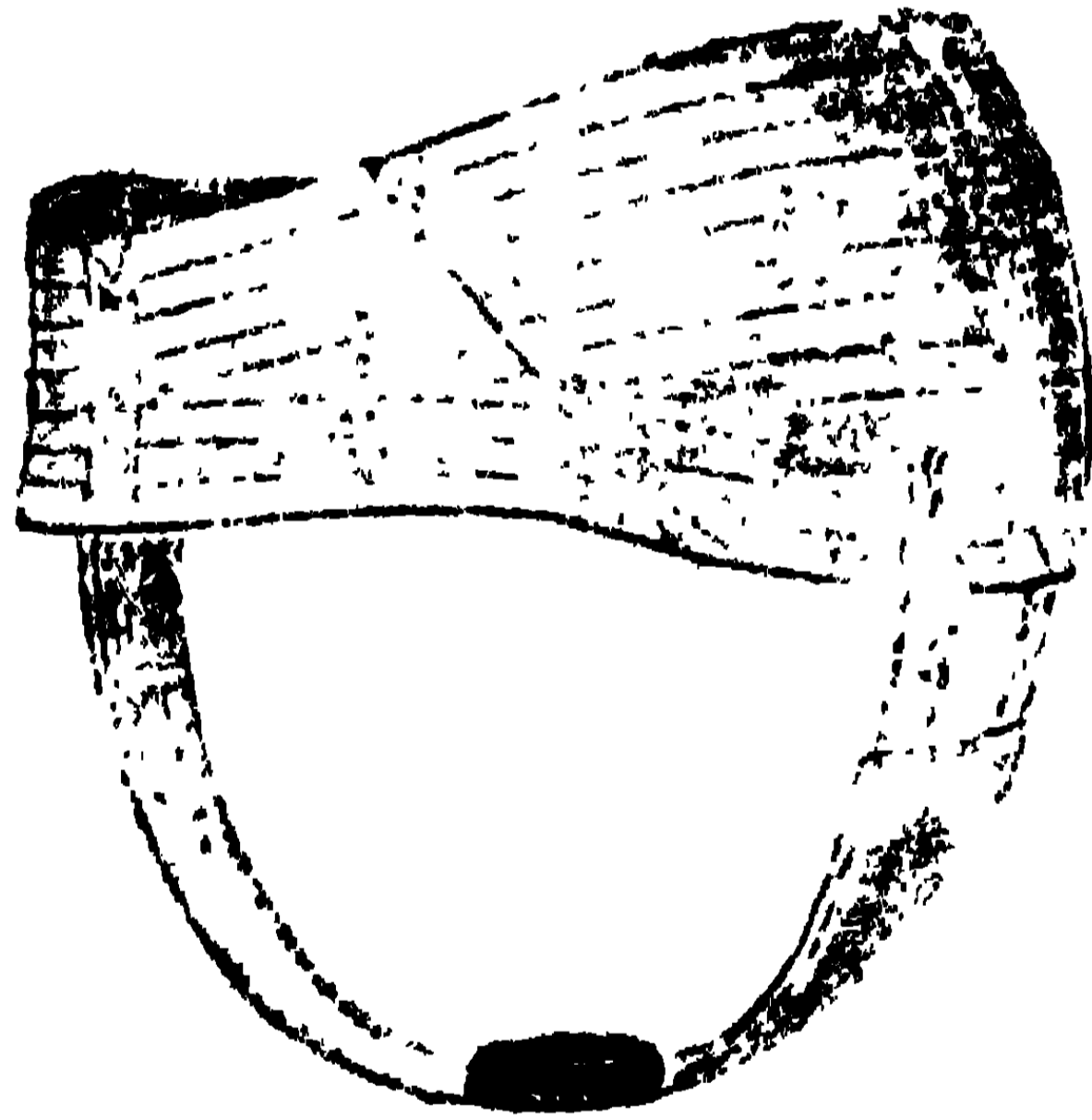


৭৯তম চিত্র ।—স্পিরায়ের এলাপস পেশারী ।

গ্লিসিরিন পেশারীর দোষ এই যে, তাহা শীঘ্রই নষ্ট হইয়া যায় । সেইরূপ পেশারী শয়ন সময়ে বহির্গত করিয়া রাখিয়া উত্থান সময়ে পুনর্বার পরিধান করা সুবিধা । জোয়াক (Zwanck) পেশারী বা ত্তরূপ অল্প পেশারীও এই অবস্থার প্রয়োগ করা বাটতে পারে । অনেকে এই পেশারী ভাল বোধ করেন । রক্তনীতে বহির্গত করতঃ পচননিবারক

জলমধ্যে নিমজ্জিত করা উচিত । খাতব বা ডলকেনাইট্ উভয়ের পেশারীই প্রাপ্ত হওয়া যায় । গডসন ইহার পরিবর্তন করিয়াছেন ।

এর শ্রেণী । জরায়ু সম্পূর্ণ বহির্গত হইয়া পড়িলে পেশারী দ্বারা আবদ্ধ রাখা অত্যন্ত কঠিন । প্রথমে গ্রীণহল পেশারী প্রয়োগ করিয়া অক্লান্তকার্য হইলে পরে কাটারের প্রলাপস পেশারী প্রয়োগ করা উচিত । বারগন্স্ কাপ ও টেম পেশারীও প্রয়োগ করা যাইতে পারে । নিম্ন হইতে উদরপ্রাচীর ও বিটপদেশ যন্ত্রদ্বারা চাপিয়া রাখার উপকার পাওয়া যায় ।



১০তম চিত্র ।—পেলব্রিন্স্ পেরিনিয়াল প্যাড সহ যন্ত্র ।

অস্ত্রোপচারের সাহায্যে জরায়ু স্থানে আবদ্ধ করা চিকিৎসার চতুর্থ উদ্দেশ্য ।—নানাবিধ প্লাষ্টিক (Plastic) অস্ত্রোপচার দ্বারা গঠনের পীড়িত বিকৃত আকৃতিকে স্বাভাবিক আকৃতিতে পরিণত করিতে যত্ন করা হয় । উজ্জপ অবস্থার পরিণত হইলে সম্পূর্ণ বহির্গত জরায়ু অত্যন্তরে আবদ্ধ থাকিতে পারে । প্লাষ্টিক অর্থাৎ

আকৃতি গঠন অঙ্গোপচার চারি শ্রেণীতে বিভক্ত । (১) বিটপদেশ স্বাভাবিক আয়তনে বর্ধিত শক্তি বিশিষ্ট করিয়া প্রস্তুত করা । (২) যোনি-গহ্বর সমুচিতাবস্থায় পরিণত করা । (৩) যোনি-মুখ সংকীর্ণ করা । (৪) বিবর্ধিত জরায়ু-গ্রীবা কর্তন করিয়া দূরীভূত করণে কৃত্রম করা ।

বিটপদেশ বস্তি-গহ্বরস্থিত যন্ত্র সমূহের আংশিক ভার ধারণ করে, তজ্জন্ত তাহারা স্বাভাবিক অবস্থায় অবস্থিত হয় । সার্বজাতিক দুর্বলতা কিম্বা স্থানিক শক্তিহীনাবস্থায় বিটপদেশে উর্দ্ধ হইতে ক্রমাগত সঞ্চাপ পতিত হইলে তাহা সহজে শিথিল বা বিদীর্ণ হওয়া সম্ভব । এতজন্ত বিটপদেশের দুর্বলতা বা অভাব কিম্বা বিদারিতাবস্থায় জরায়ু নিম্নে অব-
তরণ করে । পরন্তু উক্ত ঘটনার বস্তি-গহ্বরস্থিত অস্বাভাবিক যন্ত্র সমূহ স্বাভাবিক স্থান ভ্রষ্ট হয়—সরলাস্ত্রের সমুখ প্রাচীর বিটপদেশ সহ আবদ্ধ, সূত্রাং উক্ত স্থান শিথিল হইলে তৎসংলগ্ন সরলাস্ত্রের প্রাচীরও নামিয়া আসে । এতৎসহ যোনির পশ্চাৎ প্রাচীর আকর্ষিত হওয়ার জরায়ুর গ্রীবাও আকর্ষিত এবং জরায়ুর ও যোনির গহ্বর স্বাভাবিক অক্ষ রেখা পরিভ্রষ্ট হয় । পশ্চাৎ যোনিপ্রাচীরের উপর সমুখ যোনিপ্রাচীর ও সমুখ যোনিপ্রাচীরের উপর মূত্রাশয় এবং মূত্রাশয়ের উপরে জরায়ুর কিরদংশ গুরুত্ব নিহিত, সূত্রাং বিটপদের দুর্বলতার ফলে বস্তিগহ্বরস্থিত যন্ত্রাদির অবস্থানের কিরূপ পরিবর্তন সম্ভব, তাহা সহজে অনুমেয় ।

ছিন্নবিচ্ছিন্ন বিটপদেশ ।

(Lacerated Perineum)

বিটপদেশ বিদারণ সাধারণ হই প্রকৃতিব—অসম্পূর্ণ এবং সম্পূর্ণ । প্রথম প্রকারে যোনিঘাৱের নিরূপার বিদীর্ণ হয়, কিন্তু স্কিনটোর এনাই-

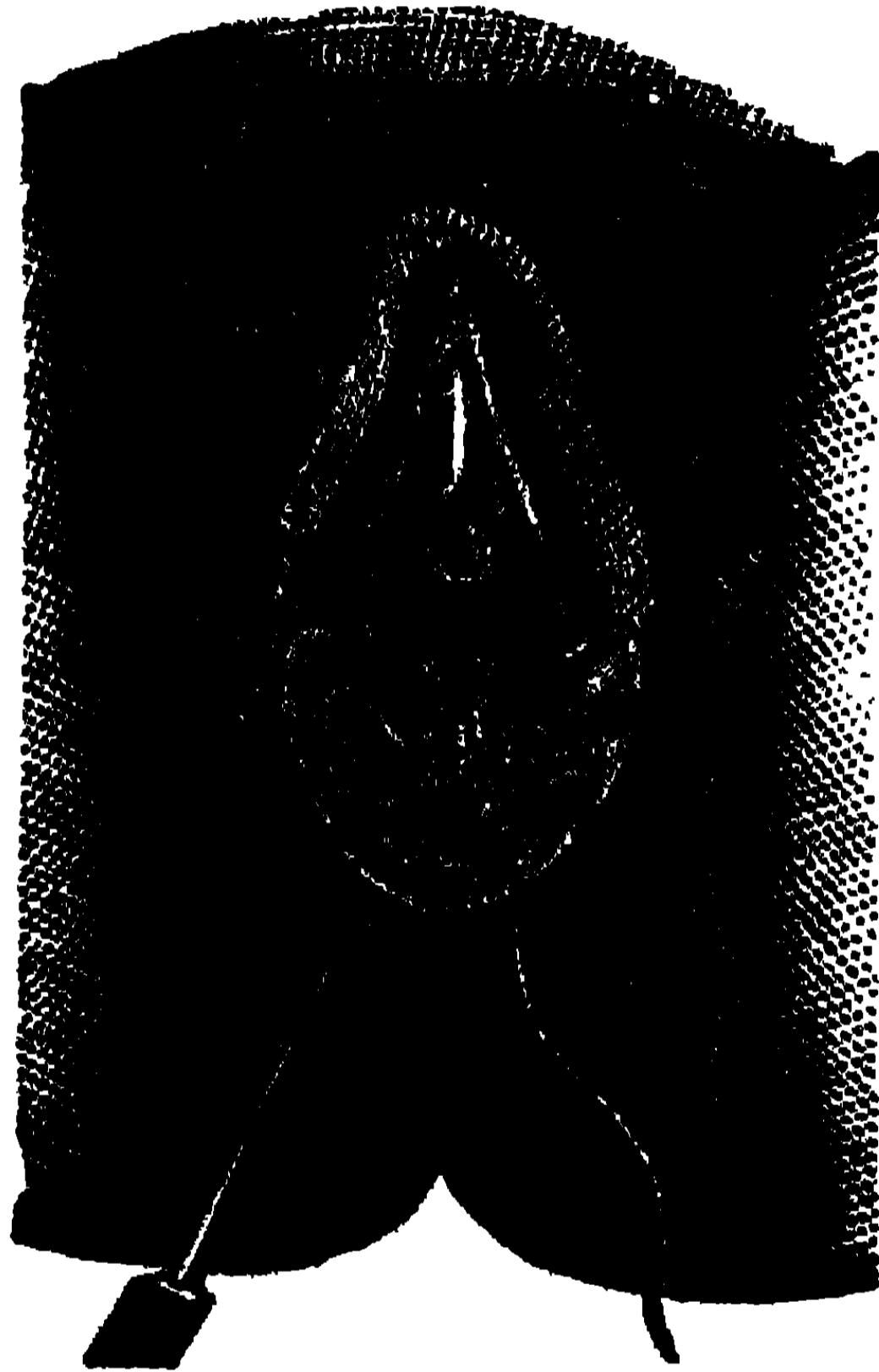
পেশী বিদীর্ণ হয় না । দ্বিতীয় প্রকারে উভয়েই বিদীর্ণ হয় । পরন্তু উক্ত পেশী ও যোনিদ্বার বিদীর্ণ না হইয়াও যোনিপ্রাচীরের মধ্যে (Central Rupture) বিদীর্ণ হইয়া বিটপদেশ সহ লম্বিত হইতে পারে । সাধারণতঃ কসানেভিকিউলেবিসের স্থান বিচ্ছিন্ন হয় । কখন কখন কেবল যোনিপ্রাচীরের মৈথিলিক ঝিলি কিম্বা পেরিনিয়মের এক বিদীর্ণ হইতে দেখা যায় । এই সমস্তের বিস্তারিত বিবরণ অপর বিষয়ের অন্তর্গত, এ অস্থলে উল্লেখ না করিয়া কেবল অস্ত্রোপচার মাত্র বর্ণিত হইল ।

পেরিনিওরাকী (Perineorrhaphy) অস্ত্রোপচার ।—যোনি ও বিটপদেশের কল্লোরাকী, এপিপিরাকী, পেরিনিওরাকী প্রভৃতি সমস্ত অস্ত্রোপচারের পূর্বে ও অস্ত্রোপচার সময়ে বিশেষরূপে পচননিবারক প্রণালী অবলম্বন করা কর্তব্য । চিকিৎসক ও সাহায্যকারীদিগের হস্ত এবং বিটপ, যোনি ও তৎসংলগ্ন স্থান অল্প সময় পর পর পচন-নিবারক জলধারা ধৌত করা উচিত । অস্ত্রোপচার সময়ে অস্ত্রোপ-চার্য্য স্থানে পচননিবারক জলধারা প্রয়োগ করিতে হয় ।

এই অস্ত্রোপচার দুই শ্রেণীতে বিভক্ত—প্রাথমিক (Primary or Immediate) এবং গৌণ (Secondary or Deferred) । পরন্তু মলদ্বারের সঙ্কোচক পেশী ছিন্ন না হইলে যে প্রণালীতে সেলাই করিতে হয়, উক্ত পেশী ছিন্ন হইলে তদপেক্ষা ভিন্ন প্রণালী অবলম্বন করা আবশ্যিক । প্রথমে উদ্দেশ্য কেবল বিদীর্ণ প্রদেশের সংযোগ সাধন ; কিন্তু শেষোক্তাবস্থার সঙ্কোচক পেশীর বিনষ্ট শক্তির পুনরুদ্ধার ও বিটপদেশ পুনঃ প্রস্তুত করিতে হয় । এই কারণবশতঃ প্রথমোক্ত অপেক্ষা শেষোক্ত অস্ত্রোপচার অপেক্ষাকৃত কঠিন ।

অসম্পূর্ণ ছিন্নাবস্থার সদ্যঃ অস্ত্রোপচার ।—বিদীর্ণ হওয়া মাত্র অস্ত্রোপচার করিতে হইলে রোগিনীকে উত্তান ভাবে স্থাপন করিয়া

উক্তধর পরস্পর পৃথক রাখার জন্য দুই জন সহকারী নিযুক্ত করিবে । যোনিগহ্বরমধ্যে এক খণ্ড স্পঞ্জ প্রবেশ করাইয়া রাখিলে তন্মধ্যস্থিত স্রাব আসিয়া ক্ষত দূষিত করিতে পারে না । কাকলিক জল (১—৪০) দ্বারা একরূপ ভাবে ক্ষত পরিষ্কার করিবে যে, তন্মধ্যে সামান্য সংযত শোণিত বিদ্যুৎ না থাকিতে পারে ।



৮১তম চিত্র ।—ধরবর্ণের ক্ষতে অসম্পূর্ণ ছিন্নবিচ্ছিন্নতার

সহায়ঃ সেলাই করার প্রণালী ।

বিটপদেশে ব্যবহার্য্য সুষ্টিযুক্ত সরল কিংবা বক্র সূচিকা তার সংলগ্ন না করিয়াই রোমিটার বায় পার্শ্বের ক্ষতের নিম্নাংশে, বলধারের কিনারা হইতে অর্ধ ইঞ্চি বহির্দিকে, ক্ষতের কিনারা হইতে এক চতুর্থাংশ ইঞ্চি ব্যবধানে সূচিকা বিদ্ধ করিয়া উর্ধ্ব ৩ ইঞ্চি অত্যন্তপ্রতিবৃদ্ধে চালিত করতঃ ক্ষতের উর্ধ্ব ধারে—ক্ষতের পার্শ্বে সূচিকার অল্প বহির্গত হইলে ছিন্নমধ্যে রোম্য তার প্রবিষ্ট করিয়া দ্বিরা বে পথে প্রবেশ করান হইয়াছিল সেই পথেই বহির্গত করিয়া সূচিকা হইতে তার খুলিয়া দিবে । এই প্রণালীতে, ক্ষতের দক্ষিণ পার্শ্বেও সূচিকা প্রবেশ করাইয়া তারের অপর অল্প বহির্গত করিয়া আনিবে । এই প্রণালীতে কয়ে কয়ে বাহু দিকে আরও ৩০ খণ্ড তার প্রবেশ করাইয়া গমিলেবে

প্রত্যেক তার খণ্ডের উত্তর অঙ্গ—একত্র করিয়া টানিয়া কতের উত্তর পার্শ্বীয় একত্র করতঃ মোচড়াইয়া বন্ধ করিয়া রাখিবে । তাঁর এমনত ভাবে প্রবেশ করাইবে যে, তাহার উত্তর বহির্গত অঙ্গ বাতীত অপর সমস্ত অংশ বোনি ও সরলাস্ত্রের প্রাচীরের মধ্যে লুকায়িত থাকে ।

সূচিকার অঙ্গ উর্দ্ধ দিকে বহির্গত করার সময়ে লক্ষ্য রাখিতে হইবে যে, তাহা বোনির রৈখিক স্থিতিতে বহির্গত না হইয়া কতের সহিত রৈখিক স্থিতির সংযোগস্থলে বহির্গত হয় । কারণ কতের উত্তর পার্শ্ব একত্র সম্মিলিত করিলে যদি তদন্তরায়ে রৈখিক স্থিতি প্রবেশ করে, তবে সংযোগ দ্বারা আরোগ্য হইতে পারে না । তার টানিয়া বন্ধন করার সময়ে এরূপ ভাবে বন্ধন করিবে যে, তাহা অত্যন্ত কঠিন না হইয়া কেবল কতের উত্তর পার্শ্ব পরস্পর স্পর্শ করিয়া সম্মিলিত থাকে মাত্র । প্রথমে পশ্চাত্তের সেলাই বন্ধন করিয়া ক্রমে ক্রমে সম্মুখের সেলাই বন্ধন করা উচিত । তার বন্ধন করার সময়ে এক জন সহকারী অক্ষুণ্ণ ও তর্জনী অঙ্গুলী দ্বারা সঞ্চাপ দিয়া কতের পার্শ্বীয় একত্র করিয়া রাখিলে বন্ধন করা সহজ হয় ।

সম্পূর্ণ ছিন্নাবস্থায় সদ্যঃ অস্ত্রোপচার । ফিক্টার এনাই পেশী ছিন্ন হওয়ার মলদ্বারের সম্মুখ প্রদেশ পর্য্যন্ত বিদ্যা বিস্তৃত হইলে সেই বিদ্যার মধ্যস্থিত অংশ প্রায় ত্রিকোণ আকৃতি বিশিষ্ট হয় । এইরূপ হইলে প্রথম প্রবেশিত সূচিকার অগ্র পূর্কোক্ত প্রণালীতে বহির্গত না করিয়া উর্দ্ধ কোণের অন্ন উপর দিয়া ঘুরাইয়া দক্ষিণ পার্শ্ব দিয়া বাম পার্শ্ব যে স্থানে সূচিকা প্রবেশ করান হইয়াছিল, দক্ষিণ পার্শ্ব তাহারই অক্ষুরূপ স্থানে বহির্গত করিতে হয় । এইরূপে তার প্রবেশ করাইলে তদ্বারাও একটি ত্রিকোণ ক্ষেত্র প্রস্তুত হয় । পরিশেষে তারের উত্তর অঙ্গ টানিয়া বন্ধন করিলে ত্রিকোণ একত্রে সম্মিলিত ও বলির সঙ্কচিত মুখের অক্ষুরূপ আকৃতি বিশিষ্ট হয় । অবশিষ্ট করৈক অঙ্গ তার প্রথমোক্ত অস্ত্রোপচারের নিয়মে প্রবেশ করাইবে ।

অস্ত্রোপচার শেষ হইলে বোনি হইতে স্পষ্ট বহির্গত করিয়া কত ও বোনি পচননিহারক মল দ্বারা ধোত এবং উপযুক্ত ঔষধ ও গঙ্গা দ্বারা

আবৃত্ত করিয়া রোগিনীকে উত্তান ভাবে শয়ান করাইয়া ক্ষত সন্মিলিত না হওয়া পর্যন্ত উরুধর একত্র করিয়া বন্ধন করিয়া রাখিবে। দুই সপ্তাহের পর সেলাই কাটিয়া দেওয়া যায়। আবশ্যিক মত ছয় দুইটা পর পর ক্যাথিটার দ্বারা প্রস্রাব এবং প্রত্যাহ পিচকারী দ্বারা মল পরিষ্কার করাইবে।

ডিফার্ড বা সেকেন্ডারী পেরিনিওরাফী (Deferred or secondary perineorrhaphy) অর্থাৎ গোণে বিটপ প্রস্তুত অস্ত্রোপচার।—বিটপদেশ বিদীর্ণ হওয়ার কয়েক সপ্তাহ পর, সদাঃ প্রস্রাবের ফলে সন্মিলিত না হইলে, জরায়ু বা যোনির বহির্গমন রোধ করিতে হইলে এবং নিম্ন প্রশস্ত যোনিতে রিংপেশারী আবদ্ধ রাখার আবশ্যিক হইলে এই অস্ত্রোপচার সম্পাদন করিতে হয়। প্রসব সময়ে বিদীর্ণ হইয়া থাকিলে অন্ততঃ পক্ষে ছয় সপ্তাহের পর গোণ অস্ত্রোপচার কর্তব্য।

কয়েক দিবস পূর্ব হইতে অস্ত্রোপচারের জন্য রোগিনীকে প্রস্তুত করিতে হয়। কয়েক দিবস শাস্ত স্থিতির অবস্থায় শয়ান, কোষ্ঠ পরিষ্কার জন্য সালফেট অব ম্যাগনেসিয়া সন্মিলিত ঔষধ সেবন এবং যোনি হইতে কোনরূপ স্রাব হইতে থাকিলে তাহার চিকিৎসা করা আবশ্যিক। অস্ত্রোপচারের পূর্ব দিবস জোলাপ দিয়া প্রাতঃকালে পিচকারী দ্বারা মল পরিষ্কার করা উচিত।

আবশ্যকীয় দ্রব্য।—সরল স্যাল্পেল, বক্র কাঁচী, আঁঠারী করসেপস, ডিসেক্টিং করসেপস, টর্শন করসেপস, বুলডগ করসেপস, অস্ত্রে ছিদ্রযুক্ত কয়েকটা পেরিনিয়ম নিডল, বক্র নিডল ও নিডল হোল্ডার, সিঙ্কওয়ারম পট, রৌপ্যতার, শট কম্প্রেশার, ছিদ্রযুক্ত শট, সেন্ফরিটেনিং ক্যাথিটার, স্পঞ্জ হোল্ডার, ক্লোরফরম, ছইজন সহকারী, একজন পরিচারিকা এবং কতিপয় শোধন করা বস্ত্রখণ্ড।

উপযুক্ত টেবলে উত্তান ভাবে শয়ান করাইয়া ক্লোরফরম দ্বারা

অজ্ঞান করতঃ মস্তক ও হৃদয়ের নিম্নে ঝালিশ দিয়া টেবেলের এক ধারে উত্তম আলোকের সম্মুখে বিটপদেশ আনয়ন করিবে। ছুইজন সহকারী বাহুদ্বারা উরুধর পরম্পর পৃথক্ করিয়া ধরিবে, প্রত্যেকে সুবিধা মত যে কোন হস্তের অঙ্গুলী দ্বারা—নিম্ন পার্শ্বের ঘোনির ওষ্ঠ সটান করিয়া রাখিবে এবং আবশ্যক হইলে অপর হস্ত দ্বারা—অস্ত্রোপচারকের সাহায্য করিবে। ক্লোভারের ক্রচার (clover's crutch) কিংবা তদ্রূপ অপর যন্ত্র দ্বারাও রোগিনীকে উক্ত অবস্থায় রাখা বাইতে পারে। শীতকালে অস্ত্রোপচারে বিলম্ব হইবে বিবেচনা হইলে অঙ্গ-প্রত্যঙ্গ বস্ত্রাবৃত করিয়া রাখিবে।

অস্ত্রোপচার।—উপযুক্ত ভাবে স্থাপিত হইলে অস্ত্রোপচারক আবশ্যকীয় প্রত্যেক ত্রণা পরীক্ষা করিয়া তৎপর অস্ত্রোপচারী স্থানের সোমাবলী দূরীভূত করতঃ বাম হস্তের তর্জনী ও মধ্যমাঙ্গুলী মলদ্বারমধ্যে প্রবেশ করাইয়া তদ্বারা তথাকার রৈশ্মিক ঝিল্লি সটান করিয়া রাখিয়া অস্ত্রোপচার আরম্ভ করিবেন। প্রথমে কাঁচী বা ছুরি দ্বারা মলদ্বারের সংলগ্ন রৈশ্মিক ঝিল্লির পার্শ্ব হইতে আরম্ভ করিয়া পশ্চাৎ যোনিপ্রাচীরের রৈশ্মিক ঝিল্লির বেড় ইক পর্যন্ত সমগ্র অংশের রৈশ্মিক ঝিল্লির এক স্তর ও ছিন্ন বিচ্ছিন্ন বিধান কর্তন করিয়া পৃথক্ করতঃ দূরীভূত করিবে। উত্তর পার্শ্বও ই প্রণালীতে পরিষ্কার করা আবশ্যক। এই স্তর কর্তন সময়ে তথাকার গন্ধ বিশেষরূপে সটান রাখা আবশ্যক। এইরূপে এক স্তর ঝিল্লি কর্তন করিয়া পৃথক্ করিলে উত্তর পার্শ্ব বেড় ইক লীর্ঘ ও এক ইক প্রস্থ এক একটা ত্রিকোণ সমদৃশ্য কর্তিত অংশ হইবে। টর্শন ও সুলভগ করসেপস্ এবং উক জল দ্বারা শোণিতশ্রাব বন্ধ করিয়া পচননিবারক জল দ্বারা ধৌত করিতে হয়। অন্ন বক্র, অত্যন্ত বক্র, সূত্র বা বৃহৎ, বেরুগ্ন স্ফটিকা দ্বারা সেলাই করা সুবিধা হয়, তাহা রোপা তার বা সিক ওয়ারমসট দ্বারা সজ্জিত ও নিভল হোলডার দ্বারা ধরিয়া পূর্বেকার প্রণালীতে প্রবেশ করাইয়া পুনর্বার অপর পার্শ্ব দ্বারা তার বা সূত্র বহির্গত করিয়া লইতে হয়। ইহাই ইমেটের সূত্র (Emmet's Suture)। অস্ত্রাস বা সুবিধা অনুসারে বক্র বা সরল স্ফটিকা ব্যবহার করা বাইতে পারে। পূর্বেকার অস্ত্রোপচারের স্তর এই সেলাইয়ের সূত্রেরও বহির্গত হই অল্প ব্যতীত অপর সমস্ত অংশ সরলান্বিত-পশ্চাৎ

ঘোনিপ্রাচীরের স্তর মধ্যে অদৃশ্য থাকে। হৃদিকার তীক্ষ্ণ অস্ত্র প্রাচীর ভেদ করিয়া সরলান্ত্র মধ্যে প্রবেশ না করে তদ্বিবরে সতর্কতা অবলম্বন বিধেয়। সমস্ত তার প্রবেশ করান হইলে পুনর্বার খোঁজ করা উচিত। প্রত্যেক তারের উত্তর অস্ত্র ধরিয়া আকর্ষণ করতঃ একত্রে মোচড়াইয়া ছিদ্রযুক্ত শট মধ্যে আবদ্ধ ও সঞ্চাপ দ্বারা বদ্ধ করিয়া রাখিতে হয়। প্রথমে পল্চাৎ হইতে সেলাই বন্ধন করা উচিত। তার বন্ধন সময়ে কতের উত্তর পার্শ্ব অক্ষুণ্ণ ও মধ্যমাঙ্গুলী দ্বারা চাপিয়া একত্রে সম্মিলিত করিয়া তার মোচড়ান উচিত। এইরূপে সমস্ত তার বন্ধন করা হইলে কার্কলিক জল দ্বারা ধৌত, আইওডোফরম, বোরাসিক এসিড চূর্ণ প্রক্ষেপ, পচননিবারক গুঞ্জ দ্বারা আবৃত ও পেরিনিয়াম ব্যাণ্ডেজ দ্বারা আবদ্ধ করিয়া দিবে। পরিশেবে শয্যা লইয়া উরুদ্বয় একত্রে বন্ধন করিয়া উত্তান ভাবে বা এক পার্শ্বে শায়িতা রাখিবে। পার্শ্বদিকে শায়িতা রাখিলে ঘোনির শ্রাব দ্বারা ক্ষত দূষিত হইতে পারে না। সজ্জান না হওয়া পর্য্যন্ত বিশেষ তত্ত্বাবধান আবশ্যিক।

পরবর্তী চিকিৎসা।—প্রস্রাব করানোর জন্ত সেলফ্ রিটেনিং ক্যাথিটার প্রবেশ করাইয়া রাখিতে হয়, কিন্তু ইহাতে অনিষ্ট হওয়ার সম্ভাবনা থাকিলে ছয় ঘণ্টা পর পর ক্যাথিটার দ্বারা প্রস্রাব করাইবে। কোষ্ঠ বদ্ধ রাখার জন্ত অহিফেন সেবন করান হয়। এক সপ্তাহের পর পিচকারী প্রয়োগ করিয়া মল বহির্গত করতঃ সেলাইয়ের তার কর্তন করিয়া বহির্গত করেন। অধিক মল না হওয়ার জন্ত কেবল দুগ্ধ ও ঝোল ইত্যাদি পথ্য দেন; কিন্তু এই প্রণালীর প্রধান দোষ এই যে, মল বদ্ধ থাকার রোগিণী অসুখ বোধ করে, মলের শুঁটলী উদ্ভেজনা উপস্থিত করে। উজ্জ্বল প্রত্যহ সরলান্ত্র মধ্যে মল প্রবেশ করাইয়া অলিড আইলের পিচকারী দেওয়াই সৎপরামর্শ সিদ্ধ। প্রত্যহ পার-ম্যাঙ্গেনেট অব্ পটাশের উষ্ণ দ্রব দ্বারা পিচকারী দিয়া ঘোনি খোঁজ এবং কতোপরি শুষ্ক খাইমল প্যাড ও পেরিনিয়াম ব্যাণ্ডেজ প্রয়োগ করিতে হয়। এক পক্ষ কাল উরুদ্বয় বন্ধন করিয়া শয্যাগত রাখা আবশ্যিক। ক্ষত সম্মিলিত হওয়ার পর তার কাটিয়া বহির্গত করিবে।

স্ফিকটার এনাই পেশী ছিন্ন হইলে পশ্চাতের প্রথম সেলাইনী বিদীর্ণ পার্শ্বের নিরাংশের অন্ন বাহ্য দিক হইতে আরম্ভ করিয়া সমস্ত নির বিদীর্ণ কিনারার পার্শ্ব পরিবেষ্টন করিয়া বহির্গত করিতে হয় । অবশিষ্ট সমস্ত প্রক্রিয়া সদ্যঃ অস্ত্রোপচারের অমুরূপ ।



৮২ তম চিত্র । মলদ্বার বিদীর্ণ হইয়া ত্রিকোণ হইয়াছে । বিদীর্ণ প্রবেশ কর্তন করিয়া পরিষ্কার করার পর ইমেটের সেলাই করার প্রণালী ।

মলদ্বার বিদীর্ণের পার্শ্ব পরিবেষ্টন করিয়া...রেখাটি যে স্থান দিয়া দিয়াছে, প্রথম পূত্র সেই স্থান দিয়া প্রবেশ করাইতে হয় ।—রেখা বাহ্য দিক পূত্র বা ত্তার ।

এপিসিওরাকী ।—(Episiorrhaphy) অর্থাৎ যোনিদ্বার সংকীর্ণ করার অস্ত্রোপচার ।—অবস্থানুসারে সমস্ত যোনিদ্বার বন্ধ করিয়া দিয়া কেবলমাত্র প্রস্রাব নির্গমের দ্বার মাত্র রাখা হয় । আবার কখন বা কেবল সঙ্গম কার্য সম্পন্ন হইতে পারে এমনতর ভাবে সংকীর্ণ করা হয় । এই শেষোক্ত উদ্দেশ্যে লসন টেটের V আকৃতির অস্ত্রোপচার সর্বোৎকৃষ্ট । সহজে অস্ত্রোপচার সম্পন্ন হইতে পারে অথচ পরিণামকল উৎকৃষ্ট ।

টেটের বিটপের অস্ত্রোপচার ।

•(Tait's operations on the Perinaeum.)

টেটের পেরিনিয়ামের অস্ত্রোপচার হই উদ্দেশ্যে, হই বিভিন্ন প্রকৃতিতে সম্পাদিত হয় । প্রথম, অসম্পূর্ণ বিদারণ বন্ধ বিটপদেশ সঙ্গুখতিমুখে

বিস্তৃত করিয়া যোনিদ্বার সংকীর্ণ করার জন্য V আকৃতির কর্তন।
 দ্বিতীয়, সম্পূর্ণ বিদারণ জন্য H আকৃতির কর্তন করিয়া বিটপদেশ
 পুনর্গঠন এবং দৃঢ় করণ।

আবশ্যকীয় দ্রব্য।—কণুইয়ের অক্ষুন্ন বক্র এবং নিম্নফলকাস্ত
 স্ত্রীক্ক এরূপ কাঁচী ; ডিসেক্টিং ফরসেপস্ ; আটারী প্রেসার ফরসেপস্ ;
 সিঙ্ক ওয়ারম গট ; তীক্ষ্ণাস্ত, বক্র, দৃঢ় গ্রীবাবিশিষ্ট সমুষ্টি স্ফটিকা ;
 ক্রচ, তুলি, ইরিগেটর, আইওডোফরম, বোরাসিক এসিড চূর্ণ, লিণ্ট
 এবং T ব্যাণ্ডেজ ইত্যাদি।



১৩তম চিত্র। সরলাস্ত্র-পশ্চাৎ যোনি
 প্রাচীর হইতে কাঁচী
 দ্বারা স্ফাপ কর্তন
 প্রণালী।



১৪তম চিত্র। সরলাস্ত্র মধ্যে অঙ্গুলী
 প্রবেশ করাইয়া কর্তিত
 স্থান সচিব করিয়া স্ফটিকা
 প্রবেশ করানোর প্রণালী।
 হক দ্বারা স্ফাপ উঠাইয়া
 ধরা হইয়াছে।

প্রথম। V আকৃতির অস্ত্রোপচার। ১। কর্তন।—বিটপের নখা রেখার, ত্রিধারের নিম্নে
 বক্র কাঁচীর তীক্ষ্ণ ফলক বিদ্ধ এবং প্রায় অর্ধ ইঞ্চ পরিমাণ প্রবিষ্ট করাইয়া বিদারণের বাহ
 দ্বিধারা দিয়া উভয় পাশে উর্দ্ধাতিমুখে এমনভাবে কর্তন করিয়া বাইবে যে, কর্তন

ঘোড়ার বাল অর্থাৎ V আকৃতি বিশিষ্ট হয়। ছুরিকা দ্বারাও কর্তন করা যাইতে পারে। কর্তন সময়ে সরলার বিদ্ধ না হয় তৎক্ষণত সরলার মধ্যে বায়ু হর্তের তর্জনী ও মধ্যমাতুলী প্রবেশ করাইয়া সতর্ক থাকিতে হয়। কর্তনের উত্তর, অস্ত বাম ও দক্ষিণ পার্শ্বের ছকের ও মৈথিক ঝিল্লির সংযোগ দিয়া উর্দ্ধাভিমুখে আঘাতকানুসারে বিকৃত করিয়া লইবে। সাধারণতঃ লেবিয়ামাইনোরার পশ্চাদ্ভাগে অভ্যন্তরাংশে শেখ করিতে হয়।

২। ক্ল্যাপ প্রস্তুত।—উপযুক্ত কর্তন শেষ হইলেই পশ্চাৎ বোনিপ্রাচীরের মৈথিক ঝিল্লি সঙ্কুচিত হইতে আরম্ভ করায় কর্তিত প্রদেশ বিকৃত ও তাহা হইতে শোণিত প্রাব হইতে থাকে। কর্তিত প্রদেশ ক্রমে প্রশস্ত হওয়ার দুই পার্শ্বে দুইটা V আকৃতির কর্তিত ক্ষত প্রকাশ হয়। কর্তিত প্রদেশ আরও বিকৃত করিতে ইচ্ছা করিলে বোনির পশ্চাৎ প্রাচীরের মৈথিক ঝিল্লির ক্ল্যাপ উর্দ্ধাভিমুখে কর্তন করিয়া পৃথক্ করা আবশ্যিক। কর্তনমাত্রই উক্ত মৈথিক ঝিল্লির নির্ধিত ক্ল্যাপ সঙ্কুচিত হইয়া ক্ষুজ হয়। বৃহৎ ক্ল্যাপ প্রস্তুত করা অসুচিত; কারণ একাধিক কর্তন কিম্বা কোন বিধান বিনষ্ট অথবা বিচ্ছিন্ন না করাই টেটের উদ্বেগ। ঐরূপ করিলে স্থান দুর্বল হয়। স্তম্ভাং কর্তিত ক্ষত বৃহৎ না হয়, তদ্বিষয়ে লক্ষ্য থাকা উচিত।

৩। সূত্র প্রবেশ।—৮৫ তম চিত্র। চারিটা সেলাই করিতে হইলে প্রত্যেকে সম্ভাব্যমানে হয় এমন অনুমান করিয়া প্রথমে কর্তনের বাম পার্শ্বের ঝিল্লি, মধ্য রেখা হইতে অল্প বহির্দিকে, ছকের কর্তনের কিনারার অল্প অভ্যন্তরাংশে (৮৫) সমুষ্টি সূতিকা অস্ত্র প্রবেশ করাইয়া তাহা অভ্যন্তর ও ঈষৎ উর্দ্ধাভিমুখে চালিত করিয়া মধ্যরেখার অল্প বাম পার্শ্বে (৮৬) উন্মিত করিয়া দক্ষিণ পার্শ্বে মধ্যরেখার অল্প বাহ্যদিকে (৮৭) পুনর্বার প্রবেশ করাইয়া বাম পার্শ্বের যে স্থানে প্রথমে সূতিকা বিদ্ধ করা হইয়াছিল, দক্ষিণ পার্শ্বের তাহারই অনুরূপ স্থানে (৮৮) সূতিকা অস্ত্র বহির্গত করিয়া সিক্ত ওরারম গট সংলগ্ন করতঃ যে পথে প্রবেশ করান হইয়াছিল সেই পথে বহির্গত করিয়া লইলে কেবল মধ্যরেখার স্থানে (৮৯—২) কিয়দংশ সূত্র ক্ষতোপরি দৃষ্ট হইবে এবং দুই অস্ত্র বাস্তীত সূত্রের অবশিষ্ট সমস্ত অংশ সংলগ্ন বোনিপ্রাচীরমধ্যে অদৃশ্যাবস্থায় থাকিবে।

সাম্পূর্ণ দিয়া সূতিকা প্রবেশ এবং মধ্যরেখার বহির্দিকে তাহার অস্ত্র উন্মিত ও সূত্র সংলগ্ন করিয়া বহির্গত করিয়া পুনর্বার ঐ এণালীতে দক্ষিণ পার্শ্ব দিয়া সূতিকা প্রবেশ করাইয়া সূত্রের অপর অস্ত্র সংলগ্ন করিয়া বহির্গত করিয়া আনা যাইতে পারে।

দ্বিতীয় সূত্র (গ) প্রথম সূত্রের ভাষ্য প্রবেশ করাইবে। তৃতীয় ও চতুর্থ সূত্র (খ ও ক) এমত ভাবে প্রবেশ করাইবে যে, তাহার মধ্যরেখা হিত বহির্গত অংশ



৩৫ তম চিত্র । V আকৃতির অস্ত্রোপচার । সূত্র প্রবেশ প্রণালী । ক-ক্রাইটোরিস ।
 ঘ-সূত্রনলীর মুখ । অ-কো-প্রা-অগ্র বোমিগ্রাটীর । গ-কো-প্রা-
 পশ্চাৎ বোমিগ্রাটীর । ক, খ, গ, ঘ চারি খণ্ড প্রবেশিত সূত্র ।—
 রেখা সূত্র বহির্দেশে ও...রেখা সূত্র অভ্যন্তরে—অবৃত্তাবস্থার নির্দেশক ।

পশ্চাৎ বোনিপ্রাচীর দ্বারা প্রস্তুত ক্যাপের সম্মুখের সমস্ত অংশে অক্ষুণ্ণ (খণ্ড—২ ও ক ৩—২) ভাবে বহির্গত থাকে । পৃথক্ ভাবে উত্তর পার্শ্ব হইতে সূচিকা বিদ্ধ করিয়া সূত্রের প্রত্যেক অস্ত বহির্গত করিয়া আনাই সহজ ।

সূচিকা বিদ্ধ করিয়া মলদ্বারমধ্যস্থিত অঙ্গুলীর সাহায্যে সূচিকার অস্ত বহির্গত করা সহজ । পরন্তু মলদ্বারমধ্যে অঙ্গুলী প্রবিষ্ট থাকায় সূচিকা কর্তৃক সরলান্ত্রে হিত হওয়ার প্রতিবিধান হইতে পারে ।

ত্বক্ বা রৈম্বিক ত্বিরি মধ্যে সূচিকা বিদ্ধ বা বহির্গত না করিয়া তৎসন্নিহিত কর্তিত ক্ষত মধ্যে বিদ্ধ এবং বহির্গত করা উচিত । এইরূপে সেলাই করিলে বিটপের মধ্যস্থল দৃঢ় হয় ।

ক্ষতমধ্যে সূত্র প্রবেশ করান হইলে পর সূত্রের প্রত্যেক অস্তে এক একটা ক্যাচ-করসেপস্ আবদ্ধ করিয়া খুলাইরা রাখিলে অকস্মাৎ সূত্র বহির্গত হইয়া বাওয়ার আশঙ্কা থাকে না ।

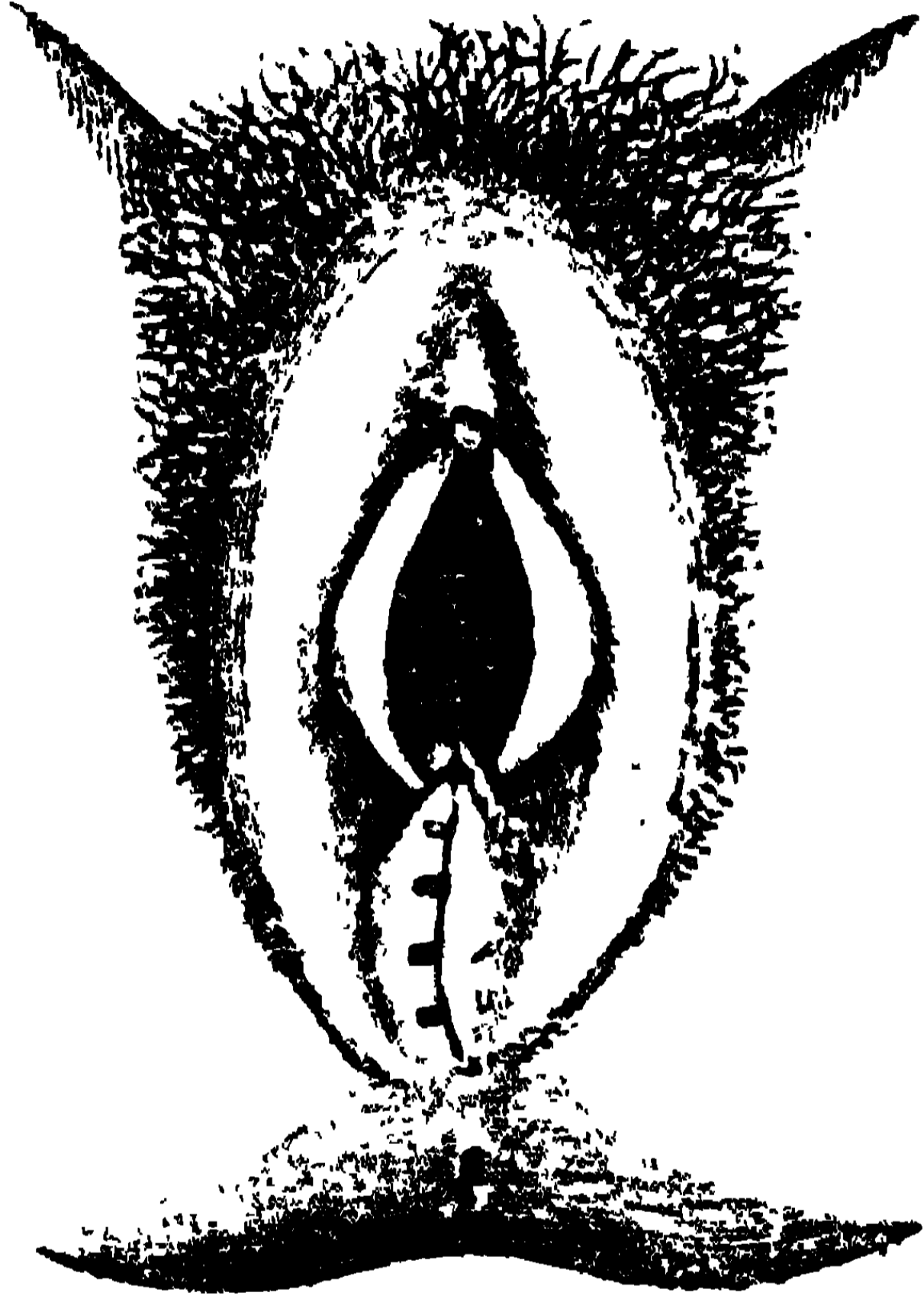
৪ । সূত্র বন্ধন ।—সম্মুখের তিন খণ্ড সূত্রের অস্ত সংলগ্ন ত্রয়ী ক্যাচ-করসেপস্ সহকারীর হস্তে দিয়া মলের উপরে উঠাইয়া ধরিতে বলিয়া অস্ত্রোপচারক ধরং উক পচন-নিবারক জল দ্বারা ক্ষত পরিষ্কার ও শোণিতপ্রাব রোধ করিবেন ।

সকলের পশ্চাত্তের সূত্রের অস্তে আবদ্ধ (ব) করসেপস্ দুইটা ধরিয়া টানিয়া উপযুক্ত ভাবে রাখিয়া করসেপস্ খুলিয়া লইবেন । এই সময়ে একজন সহকারী অঙ্গুলী ও তর্জনী অঙ্গুলীর সাহায্যে ক্ষতের নিম্নদিকের উত্তর পার্শ্বের কিনারাঘর চাপিয়া একত্রে প্রায় সম্মিলিত অবস্থায় রাখিবেন । চিকিৎসক সূত্রের উত্তর অস্ত দ্বারা গ্রহিবন্ধন করিবেন । ইহার উপরের সূত্রটীও এই ভাবে বন্ধন করিতে হয় ।

অপর দুইটা সূত্রের গ্রহিবন্ধন করার পূর্বে সহকারী রোগিলীর বাম পার্শ্বের ত্বকের কর্তিত কিনারায় সহিত (খঃ এবং কঃ) পশ্চাৎ বোনিপ্রাচীরের বাম পার্শ্বের কর্তিত কিনারা (খঃ ও কঃ) ধর পূর্কবর্ণিত প্রণালীতে অঙ্গুলীদ্বারা চাপিয়া একত্রে এবং দক্ষিণ পার্শ্বও (খ ১—২ ও ক ১—২) এই প্রণালীতেই একত্রে প্রায় সম্মিলিত করিয়া তৎপর বাম ও দক্ষিণ পার্শ্বের কিনারাঘর পশ্চাৎ বোনিপ্রাচীরের সম্মুখে মধ্যরেখার আনিয়া প্রায় সম্মিলিতাবস্থায় স্থাপন করিলে সূত্রে গ্রহিবন্ধন করিবেন ।

সূত্রে গ্রহি বন্ধন করা হইলে মধ্যরেখার ত্বকের কর্তিত কিনারায় বাহ্যদ্বারঘর বহিঃস্থিতস্থে পরস্পর দূরবর্তী থাকে । সূচিকা ত্বকে

প্রবেশ না করাইয়া কঠিত কিনারায অভ্যন্তরে প্রবেশ করানোর ফলে
এইকণ অবস্থা এবং পরিণামে বিটপদেশ অধিকতর দৃঢ় হয় ।



৩৩ তম চিত্র । সেলাই করার পর বিটপের দৃশ্য । এই চিত্রে যে পরিমাণ ফাঁক দেখাই-
তেছে, প্রকৃত পক্ষে তদপেক্ষা অধিক ফাঁক দেখায় ।

দ্বিতীয় । H আকৃতির অস্ত্রোপচার ।—বিটপদেশ সম্পূর্ণ বিদীর্ণ
অর্থাৎ ফিঙ্কটার এনাই পেশী বিচ্ছিন্ন হইলে বিদারণ অনুসরণ ভাবে
হয় সত্য কিন্তু কত শুষ্কের দাগ অনুপ্রস্থ ভাবে হয় । শরীরের অপর
কোনও ক্ষেত্রে এইরূপ বিপরীতাবস্থা দৃষ্ট হয় না । বিচ্ছিন্ন পেশীর
ক্রমিক আকর্ষণই ইহার কারণ । পেশীর বিচ্ছিন্ন অস্ত্রের উত্তর পার্শ্বের
স্বক ও মৈয়িক বিস্তার অভ্যন্তরে যত দূর সম্ভব প্রবেশ করে । 'তৎক্ষণ
কর্তন করার পূর্বে অঙ্গুলী দ্বারা সটান করিয়া কত শুষ্কের চিহ্নের

উত্তর পার্শ্ব স্তম্ভক ভাবে স্থির করা আবশ্যিক । অনুগ্রহ চিহ্নের উত্তর
অন্তে অনুলম্ব রেখা দৃষ্ট হওয়ার

)—(

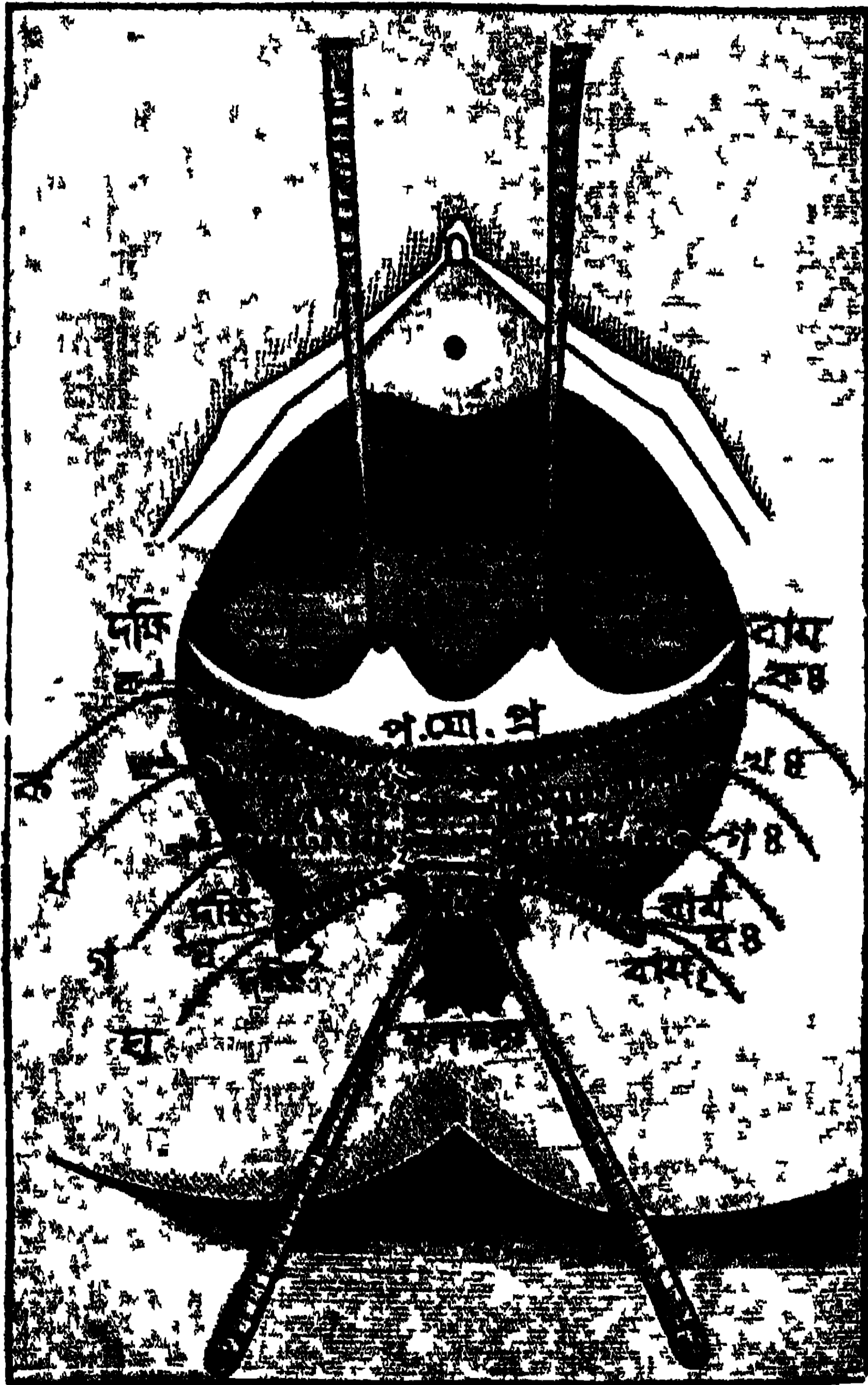
আকৃতিবিশিষ্ট হয় । অনুগ্রহ রেখা সহ অনুলম্ব রেখার সম্মিলন
স্থলে গভীর স্থরে বিচ্ছিন্ন পেশীর অন্ত অবস্থিত । সুতরাং তদার
যত দূর সম্ভব কাঁচার অন্ত গভীর ভাবে প্রবেশ করাটীতে হয় ।

১। কর্তন । ৮৭তম চিত্র ।—রোসিণীর বাম পার্শ্ব, বিচারের অন্তে, যে স্থানে অনুলম্ব
ও অনুগ্রহ রেখা সম্মিলিত হইয়াছে (বাম ১) সেই স্থানে বক্র কাঁচার তীক্ষ্ণ অস্ত্র অর্ধ ইঞ্চ
বা অধাসম্ভব বিচ্ছিন্ন করিয়া বাম হস্তের তর্জনী ও মধ্যমাজুলী সরলাস্ত্রমধ্যে প্রবেশ করাইয়া
যে অংশে যোনি ও সরলাস্ত্রের সৈন্থিক বিলি সম্মিলিত ও ক্ষত স্থকের দাগ উৎপন্ন
হইয়াছে, তাহা সচান করিয়া রাখিবে । উক্ত দাগ অনুসরণ করতঃ দক্ষিণ পার্শ্বের অন্ত
পর্ষাভ (বাম ১ হইতে দক্ষিণ ১) এক স্থর গভীর করিয়া কর্তন করিয়া যাইবে । পার্শ্বের
কর্তনের উত্তর অন্ত হইতে যোনির পশ্চাৎ প্রাচীরের সৈন্থিক বিলিসহ বকের
সম্মিলন স্থান দিয়া উপর দিকে লেবিয়া মাইনোরার সন্নিকট পর্ষাভ প্রথম
অস্ত্রোপচারের স্থার কর্তন করিবে । যে স্থানে প্রথমে কাঁচার অন্ত বিচ্ছিন্ন করা হইয়াছিল
(বাম ১) তথা হইতে পশ্চাৎ বাহ্যদিকে আনুমানিক মলবারের পশ্চাদংশের প্রায় সমস্ত
রেখা পর্ষাভ (বাম ২) কর্তন করিবে । দক্ষিণ পার্শ্বও এই ভাবে (দক্ষিণ ১ হইতে
দক্ষিণ ২ পর্ষাভ) কর্তন করা আবশ্যিক ।

২। স্ফাপ প্রস্তুত ।—উক্ত কয়েকটি কর্তন শেষ হইলেই পশ্চাৎ যোনিপ্রাচীরের
সৈন্থিক বিলি বিযুক্ত ও সঙ্কুচিত হওয়ার কর্তিত অংশে W আকৃতি ধারণ করে । উক্ত
অংশে আরও দৃঢ় করিতে ইচ্ছা করিলে যোনির পশ্চাৎ প্রাচীরের সৈন্থিক বিলির
আরও কিয়দংশ পৃথক করিয়া স্ফাপ প্রস্তুত করা আবশ্যিক । কর্তিত ক্ষত কিয়দংশে
H আকৃতি প্রাপ্ত না হওয়া পর্য্যন্ত স্ফাপ বৃহৎ করিতে হয় । পশ্চাৎ বাহ্যদিকে উত্তর
পার্শ্বে যে কর্তন করা হইয়াছে (বাম ১ হইতে বাম ২ এবং দক্ষিণ ১ হইতে দক্ষিণ ২
পর্ষাভ) তাহা পৃথক করিলে কর্তিত ক্ষত আরও বৃহৎ হইতে পারে ।

৩। সূত্র প্রবেশ ।—পশ্চাৎ যোনিপ্রাচীরের স্ফাপ (প. বো. প্র.) হৃৎকারী
ধরিয়া উপর দিকে এবং সরলাস্ত্রের সম্মুখ প্রাচীরের অগ্রভাগের সৈন্থিক বিলির বিযুক্ত
কিনারা (ব. ক.) হইতে হৃৎকারী ধরিয়া নিম্নদিকে টানিয়া রাখিবে । এই দিরাংশ

সরলাস্ত্রের স্ফাপনামে উক্ত হয় । বাম হস্তের স্তম্ভনী সরলাস্ত্র মধ্যে প্রবেশ করাইয়া কঙ্কিত প্রদেশের বাম পাশের নিম্নকোণে কর্তনের কিনারার অভ্যন্তরপাশে (য ৩)



৮৭ তম চিত্র । মসন টেটের প্রণালীতে H আকৃতির অস্ত্রোপচার । প যো. প্র.—পশ্চাৎ বোনিগ্রাটীর হইতে কাপ কর্তন করিয়া হক । দ্বারা উঠাইয়া রাখা হইয়াছে । ...রেখা অভ্যন্তরস্থিত অদৃশ্য স্ত্র এক—...রেখা বাহ্য স্ত্র বিবেচক । ক, খ, গ, ঘ চারি স্ত্র ।

মুঠিবুদ্ধ স্ফটিকার অস্ত্র প্রবেশ করাইয়া সখারেখার বামপার্শ্বের বহির্দিকে (ঘ ৩) উখিত ও সূত্র সংলগ্ন করিয়া যে পথে প্রবেশ করান হইয়াছিল সেই পথেই বহির্গত এবং সূত্র পরিভ্রাণ করতঃ পুনর্বার দক্ষিণ পার্শ্ব (ঘ ১) ঐ ভাবে প্রবেশ করাইয়া সূত্রের অপর অস্ত্র (ঘ ২) বহির্গত করিয়া আনিবে । এই অশালীতে সমধাযথানে অপর তিন খণ্ড সূত্র (গ. খ. ক.) প্রবেশ করাইবে ।

৪ । সূত্র বন্ধন ।—প্রথম অস্ত্রোপচারের নিয়মেই গ্রহি বন্ধন ইত্যাদি করিতে হয় । বিভিন্নতার মধ্যে কেবল দুইটা ক্ল্যাপ । প্রথম গ্রহি বন্ধন সময়ে মলবারের ক্ল্যাপ (ম. ক.) হৃৎ দ্বারা নিয়ান্তমুখে আকর্ষণ করিয়া রাখিতে হয় । বন্ধন শেষ হইলে ক্ল্যাপ ছাড়িয়া দিতে হয় । এই ক্ল্যাপ ক্রমে ক্ষুদ্র হইতে ক্ষুদ্রতর হইতে থাকে । পরিশেষে নুতন বিটপদেশ সহ সমস্ত অংশ সম্মিলিত হইয়া যায় । পশ্চাৎ যোনিপ্রাচীরের স্নৈতিক ঝিলিধারা প্রস্তুত ক্ল্যাপ উখিতবস্থায় থাকা অবস্থাতেই সেলাই শেষ করিতে হয় সূত্রসং প্রথম অস্ত্রোপচারের স্তায় সূত্র ক্ল্যাপের সম্মুখ দিয়া গমন না করিয়া পশ্চাৎ দিয়া গমন করে । বন্ধন শেষ এবং ক্ল্যাপ হইতে হৃৎ বহির্গত করিয়া লইলে উক্ত ক্ল্যাপ নবগঠিত বিটপদেশের সম্মুখে আনিয়া পড়ে এবং কয়েক দিবস মধ্যেই তৎসহ সম্মিলিত হইয়া যায় ।

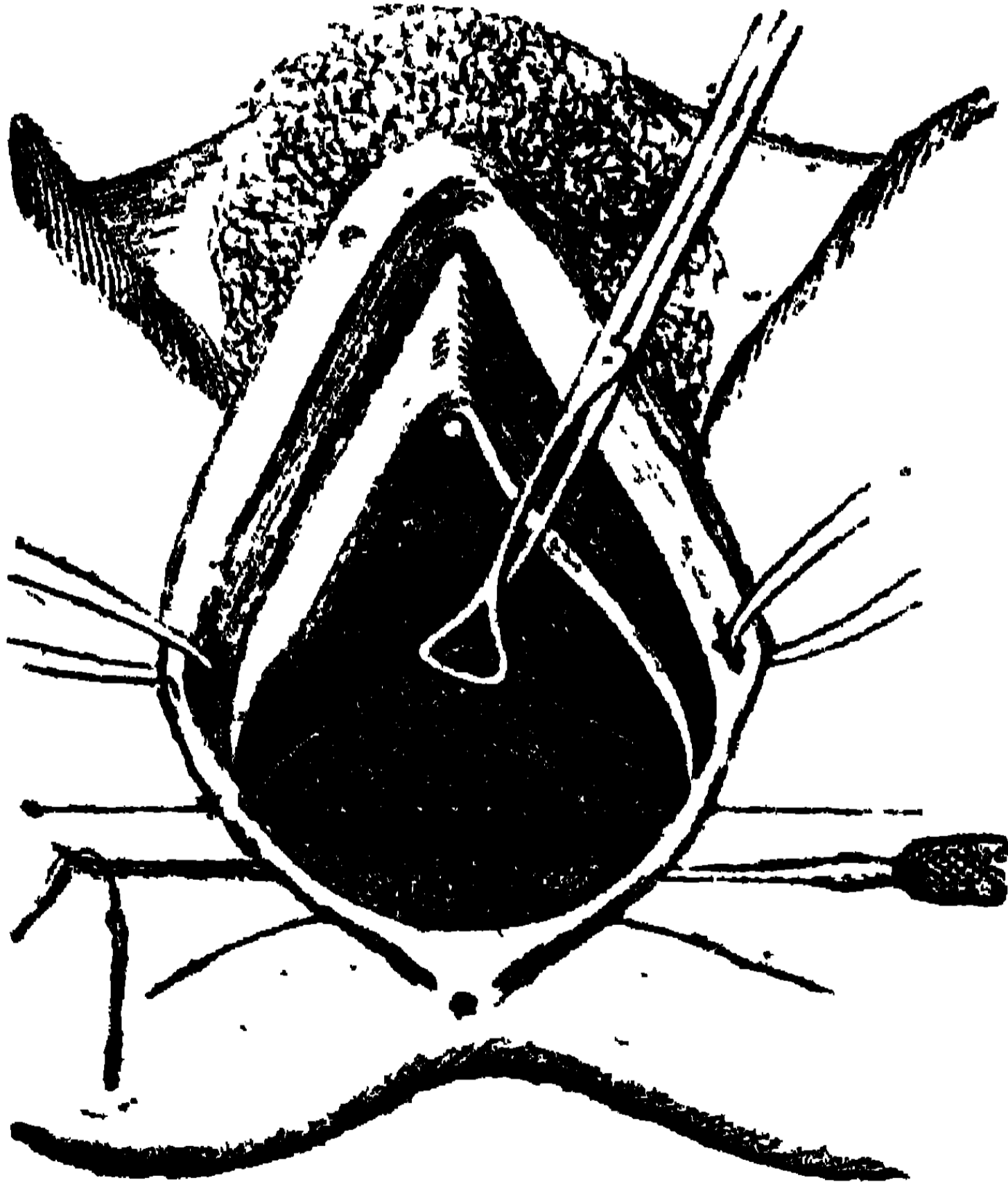
পরবর্তী চিকিৎসা ।—অস্ত্রোপচার শেষ হইলে তথায় আইডো-করম বোরাসিক চূর্ণ প্রক্ষেপ, পচন নিবারক গজ ও ব্যাণ্ডেজ দ্বারা আবৃত্ত করিয়া দিবে । লসনটেট কেবল শুকাবস্থায় রাখেন । সূহতা-লাভ না করা পর্যন্ত উক্ৰধর একত্রে বন্ধন করিয়া রাখা উচিত ।

প্রত্যহ পিচকারী প্রয়োগ করিয়া মলতাণ্ড পরিষ্কার রাখিবে । মল কঠিন না হইতে পারে তৎপ্রতি লক্ষ্য রাখা আবশ্যিক । প্রত্যহ ছইবার কণ্ডিজ লোশন দ্বারা বাহু জননেত্রির ধোত করিবে । যোনির ক্ল্যাপ হইতে শোণিতস্রাব হইলে যোনিতেও পিচকারী দেওয়া আবশ্যিক ।

উপসর্গ ।—ভেজাইভাল ক্ল্যাপ হইতে শোণিতস্রাব । উক্ৰ পচন নিবারক জলের পিচকারী ও যোনিমধ্যে আইডোকরম গজের স্ফাপ দিলেই তাহা নিবারিত হয় ।

ভুক্ত হইলে তদ্বারা সরলাস্ত্রের অভ্যন্তরের মৈথ্রিক ঝিল্লি বিচ্ছ হওয়ার ফলে এই উপসর্গ উপস্থিত হয় । পূয় বহির্গত করিয়া দিয়া বোহাসিক সেক দিবে ।

সেলাই করার সময়ে সূচিকা কর্তৃক শিরাবিচ্ছ হইলে তথায় হিমোটোমা হইতে পারে । এইরূপ ঘটনায় পূয় হওয়ার সম্ভাবনা । অসুবিধা উপস্থিত হইলে কর্তন করিয়া সঞ্চিত রক্ত বহির্গত করিয়া দিবে ।



৮৮ তম চিত্র । কোলেরি কর্তৃক টেটের অস্ত্রোপচারে পরিবর্তিত অর্ধচন্দ্রাকার স্ফাপ কর্তন করিয়া হক দ্বারা উঠাইয়া সূচিকা ও সূত্র প্রবেশ প্রদানী ।

৩.৪ সপ্তাহ অতীত হইলে সূত্র কর্তন করিয়া বহির্গত করিবে । যে অস্ত্রোপচারে অস্ত্রোপচার করা হইয়াছিল, সেই অবস্থায়

ডোলেরিস কলপোপেরিনিওপ্লাস্টি (Colpoperineoplastic par glissement by Doleris) ডোলেরিস্ টেটের অস্ত্রোপচারের প্রণালীতে স্তর কর্তন, সোয়েডারের প্রণালীতে শৈথিল্যিক ঝিল্লি বিযুক্ত এবং ইমেটের প্রণালীতে সেলাই করিয়া এই অস্ত্রোপচার সম্পাদন করেন । জরায়ু আংশিক নিম্নাগত, যোনিমুখ অত্যন্ত প্রশস্ত, যোনিভ্রংশপ্রাবণতা এবং বিটপদেশ আংশিক কিম্বা সম্পূর্ণ বিচ্ছিন্নাবস্থায় থাকিলে এই অস্ত্রোপচার দ্বারা সুফল লাভ করা যায় । এই অস্ত্রোপচারের ফলে যোনি-মুখ সংকীর্ণ হয়, বিটপদেশ দৃঢ় ও প্রশস্ত হয় কিন্তু যোনি-প্রণালী সংকুচিত হয় না । পশ্চাৎ কমিশরের কিনারায় বৃক ও শৈথিল্যিক ঝিল্লির সংযোগ স্থলে অর্ধ বৃত্তাকারে কর্তন করিয়া অঙ্গুলীর সাহায্যে যোনির পশ্চাৎ প্রাচীর হঠতে শৈথিল্যিক ঝিল্লির অর্ধচন্দ্রাকার ক্যুপ প্রস্তুত করিতে হয় । ক্যুপের কিয়দংশ কর্তন করিয়া সেলাইয়ের দ্বারা উভয় পার্শ্বের বৃকের কর্তনের কিনারা ও পশ্চাৎ যোনিপ্রাচীরের শৈথিল্যিক ঝিল্লির কিনারা একত্র সম্মিলিত করিতে হয় । ৮৮ তম চিত্রে এই অস্ত্রোপচার বিশদীকৃত হইয়াছে ।

বিবর্দ্ধিত গ্রীবাসহ জরায়ু বা যোনির নিম্নাবতরণ (Elongated cervix, complicating Prolapse of the uterus or vagina)—জরায়ু গ্রীবার উভয় বা এক অংশ বিবর্দ্ধিত ও লম্বিত এবং কখন কখন তৎসহ জরায়ু বা যোনি ভ্রংশতা উপস্থিত হইতে পারে । যোনি মধ্যস্থিত অংশ বিবর্দ্ধিত হইলে জরায়ুর কণ্ডল প্রায়শঃ স্বাভাবিক স্থানে থাকে, কেবল মন্থ প ওষ্ঠ দোহল্যমান দেখা যায় । মুখ স্বাভাবিক স্থান হইতে নিরে আইসে না তজ্জন্ত গুণ্ডাকৃতি (Tapiroid) দেখায় কিন্তু গ্রীবার উর্দ্ধাংশ বর্দ্ধিত হইলে জরায়ু এবং মূত্রাশয় নিরে স্থান লষ্ট হওয়ার সম্ভাবনা । সাধারণতঃ ওষ্ঠদ্বয় উন্টান, গ্রীবার দৃ উন্টন, এবং গ্রীবার ছিন্নবিচ্ছিন্নতা বর্তমান থাকে ।

কারণ।—প্রসবান্তে সঙ্কোচনাভাব, প্রসব সময়ে আঘাত, সৌত্রিক অর্কদ, বস্তিগহ্বরমধ্যস্থিত আবদ্ধতা, জরায়ুর স্থানভ্রষ্টতা এবং কায়িক পরিশ্রম সংশ্লিষ্ট বাবসা।

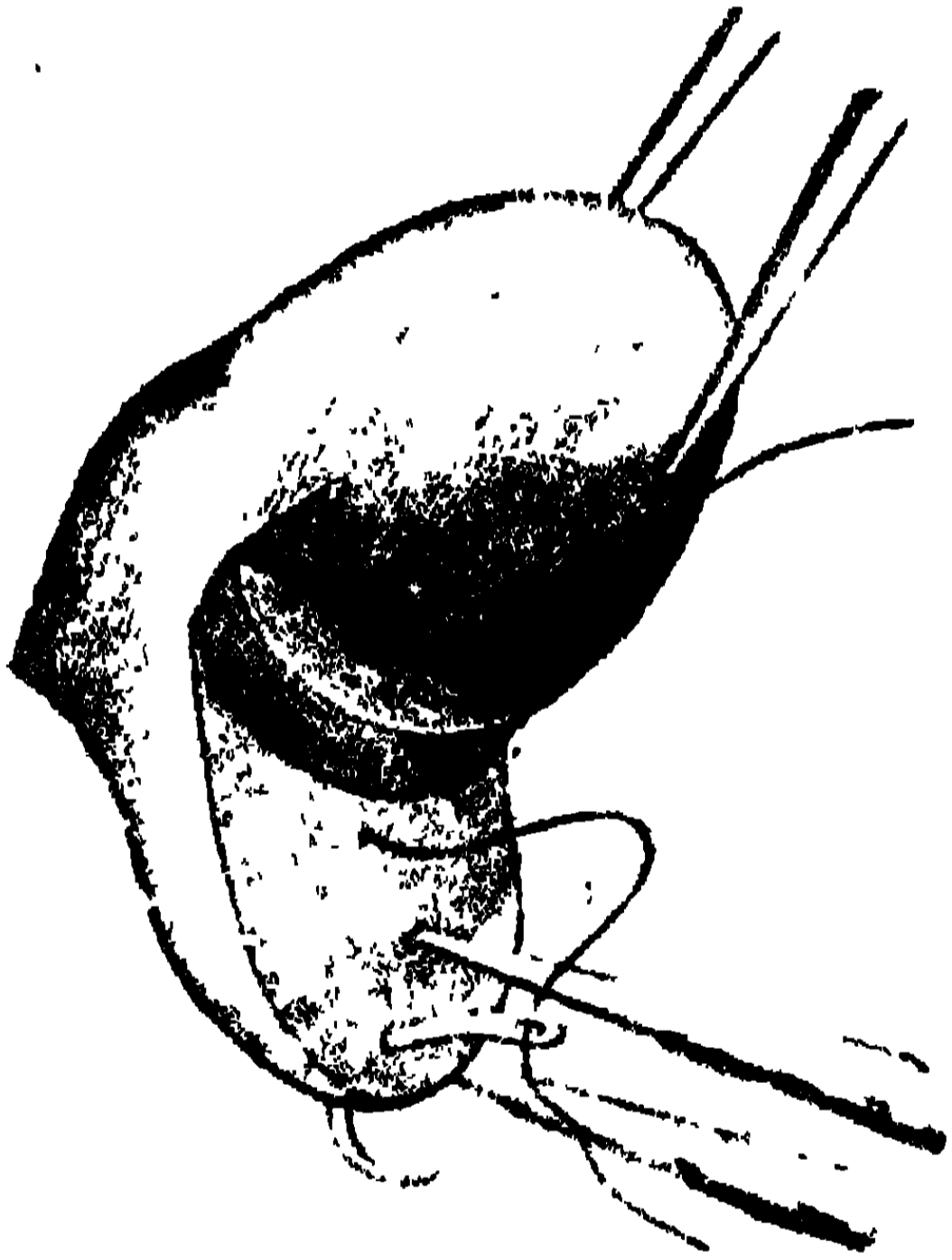
চিকিৎসা।—জরায়ুর স্থানভ্রষ্টতার যে সমস্ত চিকিৎসা-প্রণালী বর্ণিত হইয়াছে, অবস্থানুসারে তাহাই অবলম্বন করা উচিত। বিবর্তিত গ্রীবা কর্তন করিয়া দূরীভূত করিলে উপকার হয়।

গ্রীবা উচ্ছেদ (Amputation of the cervix)—অধিক বয়সে অল্প কোন উপায়ে স্বস্থানে আবদ্ধ রাখিতে অকৃতকার্য হইলে এই অস্ত্রোপচার কর্তব্য। সিমসের প্রণালীতে এফ্রিয়ার কিম্বা গ্যালভ্যানিক তার অপেক্ষা ছুরিকা দ্বারা কর্তন করাই সুবিধা। কর্তিত স্থান উত্তর পার্শ্বস্থিত যোনিবিধান দ্বারা আবৃত করিয়া রোপ্য তার দ্বারা আবদ্ধ করিলে মধ্যস্থলে কেবল অণ্ডাকৃতির রক্ত বর্তমান থাকে। কতাদুর দ্বারা শুষ্ক হইলে উক্ত রক্ত বন্ধ হইয়া যাওয়ার জরায়ু পুনর্বার বৃৎ হইতে পারে।

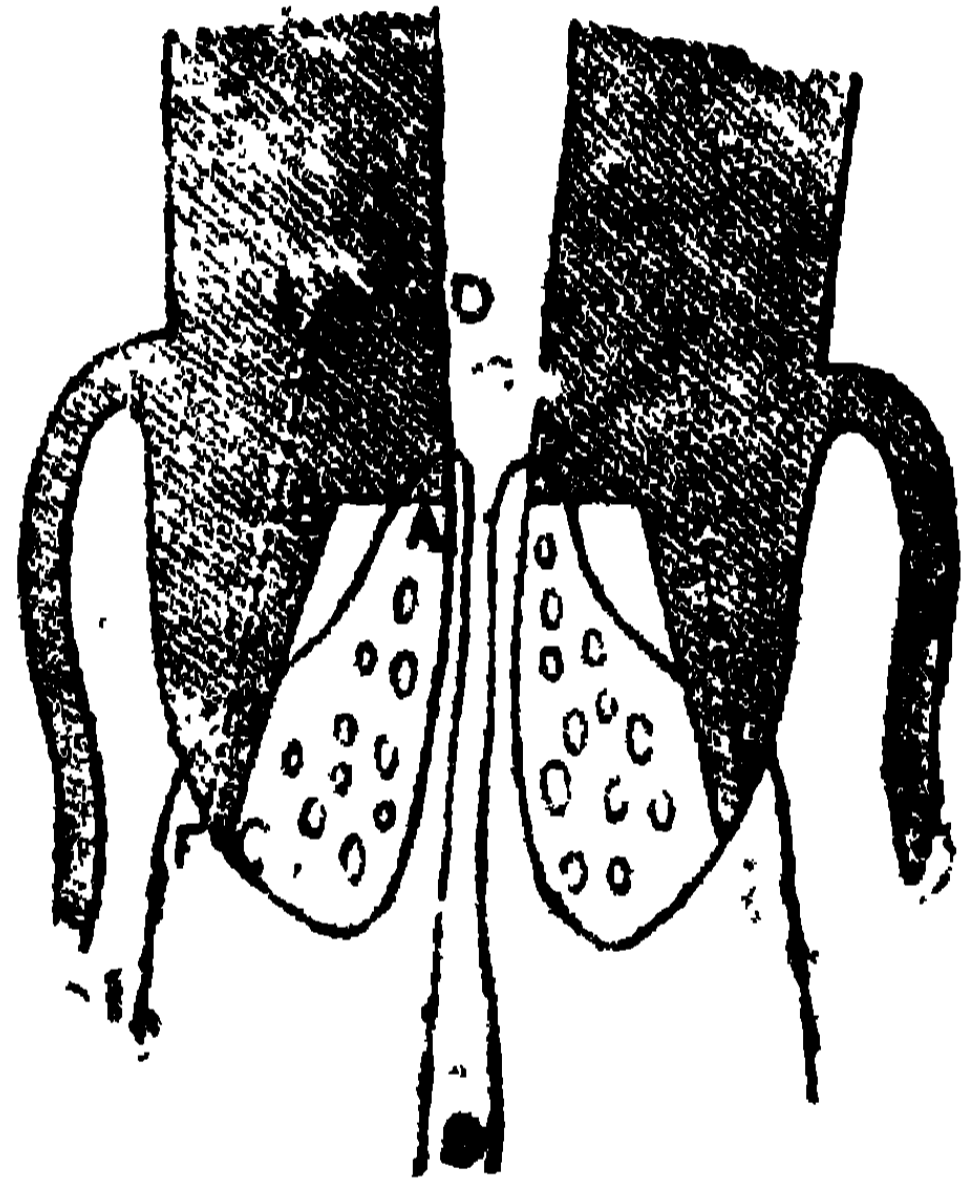
সোয়েডারের (Schroeder) প্রণালীতে গ্রীবা উচ্ছেদ।—
আবশ্যকীয় জব্য।—১টা ডকবিল স্পেকুলম, ২টা ভেজাইন্যাল রিট্রাক্টার, ২টা ক্ষুদ্র অথচ বিস্তৃত ফলক বিনিষ্ট বিষ্টিরী, ১ সরল কাঁচী, ১২টা টরসন ফরসেপস্, কয়েকটা দস্তযুক্ত ডিসেকটিং ফরসেপস্, ১ ইরিগেটর, ১ নিডলহোল্ডার, কয়েকটা বক্র প্রশস্ত সূচিকা, ক্যাটগট ও রোপ্য তার এবং জল ধরার পাত্র ইত্যাদি।

গ্রীবা আকর্ষণ করিয়া নিরে আনয়ন করতঃ একজন সহকারী দৃঢ়ভাবে ধরিয়া রাখিবে। গ্রীবা উত্তর পার্শ্ব যোনির হাৎ পর্যন্ত বিস্তৃত করিয়া দুই বঁও করিবে। প্রত্যেক বঁও উত্তর স্তম্ভে কাঁক করিয়া ধরিবে। পশ্চাৎ বঁওের পার্শ্বের কর্তনের এক কোণ হইতে অপর পার্শ্বের কোণ পর্যন্ত এমন একটা বক্র কর্তন করিবে যে, তাহার দুই পার্শ্ব সমুখাভিমুখে থাকে। অপর একটা অর্ধবৃত্তাকার কর্তন ওই পরিবেষ্টন

করিয়া এক কোণ হইতে অপর কোণ পর্যন্ত বিকৃত করিবে । এই কর্তনের গভীরতা এবং বিকৃতি গ্রীবার বিবর্তনের পরিমাণ অনুযায়ী তির তির রূপ হইতে পারে । পরিণেবে অনুগ্রহ ভাবে ছুরিকা পরিচালিত করিয়া উক্ত উত্তর কর্তনের সমাপ্তি অংশ কর্তন করিয়া পরিত্যাগ করতঃ চিত্রের প্রদর্শিত প্রণালীতে বহু সূচিকা গভীর ভাবে প্রবেশ করাইয়া কর্তনের কিনারাঘর সেলাই দ্বারা সম্মিলিত করিয়া দিবে । অপর বস্তু এই প্রণালীতে কর্তন এবং বন্ধন করিতে হয় । যোনির এবং অর্য্যুর মৈত্রিক বিভিন্ন কক্ষিত পাখিঘরের উল্লম্বরূপে সম্মিলনের উদ্দেশ্যে আরও কয়েকটি অল্প গভীর সেলাই দেওয়া আবশ্যিক ।



১৯ তম চিত্র । সোরেডারের প্রণালীতে গ্রীবার যোনিস্থিত অংশ কর্তন করিয়া উচ্ছেদ করতঃ সমাংশে সূচিকা প্রবেশ করাইয়া সেলাই করার প্রণালী ।



২০ তম চিত্র । অনুগ্রহ ভাবে বিখণ্ড করার সমাপ্তি দৃশ্য । A. B. C কক্ষিত প্রদেশ । D. E. F যোনির উচ্ছিন্নিত গ্রীবা অংশ কর্তন করিতে হইলে যে স্থান দিয়া কর্তন করিতে হয়, তাহার নির্দেশ দক। A. F প্রবেশিত সেলাইয়ের সূত্র ।

উত্তর বস্তুর সেলাই শেষ হইলে উত্তর পার্শ্বের কর্তনের উর্ধ্ব অংশের পার্শ্বীয় একত্র সন্নিহিত করিয়া সেলাই দ্বারা আবদ্ধ করিবে। উত্তর পার্শ্ব উত্তমরূপে সন্নিহিত হয় এবং উত্তর সেলাইয়ের মধ্যস্থলে কোন বিধান বহির্গত হইয়া না থাকে প্রত্যেক সেলাইয়ের সময়েই তাহা লক্ষ্য করা আবশ্যিক। এই অস্ত্রোপচারের কলে জরায়ুর বাহু মুখ স্বাভাবিক অপেক্ষা বৃহৎ হয়। সেলাই শেষ হইলে পচন নিবারক জল দ্বারা ধৌত, জরায়ু বহ্যানে স্থাপন এবং আইডোকরমগ্লেজের ট্যাম্পন প্রয়োগ করিলেই অস্ত্রোপচার শেষ হইল।

তিন দিবস পর ট্যাম্পন বহির্গত ও পচননিবারক জল দ্বারা ধৌত এবং পুনর্বার ট্যাম্পন প্রয়োগ করিবে। অস্ত্রতঃ এক পক্ষ কাল শয্যাগত রাখিয়া ছুই বেলা এই প্রণালীতে ঔষধ প্রয়োগ করিতে হয়। সেলাইয়ের সূত্র আপনা চইতে বহির্গত হইয়া যায়।

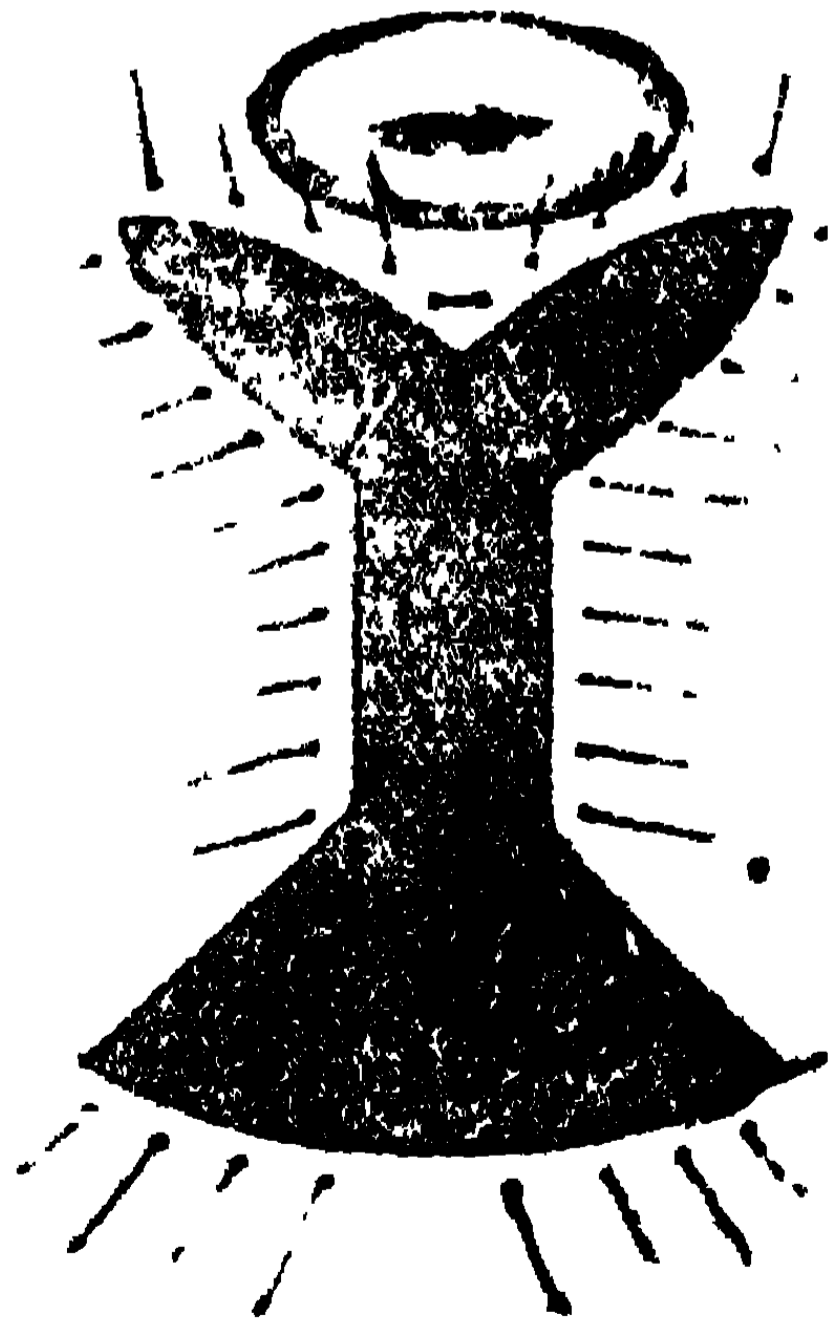
এই অস্ত্রোপচারে প্রত্যেক ওষ্ঠে এক এক ফ্যাপ প্রস্তুত হয়। সিমোনের প্রণালীতে প্রত্যেক ওষ্ঠ হইতে চূড়াকৃতির (conical) অংশ কর্তন করিয়া বহির্গত করায় প্রত্যেক ওষ্ঠে দুইটি ফ্যাপ প্রস্তুত হয়। এইরূপ আরও বহুবিধ প্রণালীতে গ্রীবা উচ্ছেদ করা যাইতে পারে।

যোনিভ্রংশের (Vaginal Prolapse) অস্ত্রোপচার।— সরলাঙ্গ ও মূত্রাশয় সহ যোনিপ্রাচীর যোনিমুখের সন্নিকটে বা বহির্দেশে, পশ্চাৎ কিম্বা সম্মুখাংশে, বহিক্রমুখ, কোমল ক্ষীণতবৎ অবস্থায় উপস্থিত হয়। সম্মুখ প্রাচীরের এইরূপ স্থানভ্রষ্টতা সিষ্টোসিল এবং পশ্চাৎ প্রাচীরের হইলে রেক্টোসিল নামে অভিহিত হয়। সিষ্টোসিল হইলে মূত্রনালীর অবস্থান এবং গাত পরিবর্তিত হইয়া থাকে। সরলাঙ্গ মধ্যে অঙ্গুলী এবং মূত্রাশয় মধ্যে ক্যাথিটার প্রবেশ করাইয়া প্রকৃত অবস্থা নির্ণয় করিতে হয়। এক হস্তের অঙ্গুলী যোনিমধ্যে প্রবেশ করান কর্তব্য।

কল্লোরাকী বা ইলিটোরাকী (Colporrathy or Elytro-

rraphy) অর্থাৎ যোনি সংকীর্ণ অস্ত্রোপচার।—যোনির সম্মুখ বা পশ্চাৎ কিংবা উভয় প্রাচীরের শৈথিল্য কিংবা ক্রিয়াকর্মণ কর্তন করতঃ দুরীভূত ও কন্ঠিত প্রদেশের গভীর স্তর মধ্যদিয়া সূত্র প্রবেশ করাইয়া কর্তনের কিনারা সমূহ পরস্পর একত্রে সংযুক্ত এবং সেলাই দ্বারা আবদ্ধ করিয়া দিতে হয়। ত্রিকোণ, অণ্ডাকৃতি, শাখাবিশিষ্ট, কিংবা অষ্টরূপ আকৃতির শৈথিল্য কিংবা ক্রিয়াকর্মণ কর্তন করিয়া দুরীভূত করিবে যে, যোনি সংকোচনের সুবিধা হয়। ছুরি কিংবা কাঁচী দ্বারা কর্তন করা যাইতে পারে। সিন্ধ ওয়ারমগট দ্বারা সেলাই করা উচিত। শোণিতস্রাব হইতে থাকিলে উষ্ণ জল দ্বারা প্রয়োগ করিলে তাহা বন্ধ হয়।

কলোপেরিনিওরাফী (Colpoperineorrhaphy)।—ছিন্ন বিচ্ছিন্ন কিংবা দুর্বল বিটপদেশ সহ রেটোসিল অর্থাৎ যোনির পশ্চাৎ প্রাচীর নিম্নাভিমুখে আসিলে এই অস্ত্রোপচারে উপকার হয়। কি প্রণালীতে পশ্চাৎ যোনি প্রাচীরের শৈথিল্য কিংবা ক্রিয়াকর্মণ



২১ তম চিত্র।—বিদের প্রণালীতে রেটোসিলের কলোপেরিনিওরাফী অস্ত্রোপচারে কর্তন এবং সূত্র প্রবেশন প্রণালী।

করিয়া দুরীভূত করতঃ কর্তিত ঐদেশের অভ্যন্তরে স্থল প্রবেশ করাইয়া সেলাই করিতে হয়, তাহা ৯১তম চিত্রে প্রদর্শিত হইল ।

সম্পূর্ণ বহির্গত জরায়ু উচ্ছেদ ।—রোগিনী উপযুক্ত বয়স্কা, ও সমস্ত চিকিৎসা-প্রণালী বিফল হইলে, স্থংপিণ্ড ও ফুসফুস প্রভৃতি কোন বিশেষ যন্ত্রের পীড়া না থাকিলে এবং মৃত্যুর আশঙ্কা অপেক্ষা রোগের যন্ত্রণা অধিক বিবেচনা করিলে সম্পূর্ণ জরায়ু উচ্ছেদ ও কন্ডোরাকী অস্ত্রোপচার করা যাইতে পারে ।

কন্ডোরাকী, এপিসিওরাকী, হিষ্টেরোরাকী প্রভৃতি জননেদ্রিরের বিবিধ অস্ত্রোপচার সম্পাদন জন্ত যতদূর সম্ভব নিম্নলিখিত প্রণালী অবলম্বন করা কর্তব্য ।

রোগিনীকে গুরুতর অস্ত্রোপচার সম্পাদন প্রণালীতে প্রস্তুত করা আবশ্যিক । অস্ত্রোপচারের দুই দিবস পূর্বে এবং আবশ্যিক হইলে অস্ত্রোপচারের পূর্বে দ্বিতীয় রজনীতে পুনর্বার বিরেচক ঔষধ সেবন, কয়েক দিবস পূর্বে হইতে প্রত্যহ বোনিমধ্যে তিন বার পচননিবারক জলধারা প্রয়োগ এবং পচননিবারক পুঁটলী সংস্থাপন, অস্ত্রোপচারের পূর্বের দিবস অপরাহ্নে এবং অস্ত্রোপচারের এক ঘণ্টা পূর্বে সাধারণ এনিমা, শেষ পিচকারীর কার্য হইলে রোগিনীকে উষ্ণ জলে সাবান ইত্যাদি দ্বারা উত্তমরূপে স্নান ও গাত্র মার্জন, স্নানান্তে বিত্তক পরি-কার বস্ত্র পরিধান, পরিষ্কার নুতন শয্যাশয়ন এবং বিত্তক বস্ত্রাদি ব্যবহার করাইবে । বর্তমান সময়ে ঐদেশে পবিত্রতা—পরিষ্কার পরি-চ্ছন্নতা—পচনোৎপাদক পদার্থবিহীনতার প্রতি বিশেষ দৃষ্টি রাখিয়া অস্ত্রোপচার সম্পাদন কর্তব্য ।

দশম অধ্যায় ।

জরায়ু উল্টান ।

(Inversion of the uterus

ইন্ভারশন্ অব্ দি ইউটেরাস ।)

জরায়ুর ফণ্ডস্ জরায়ু গহ্বরের অভ্যন্তরে প্রবিষ্ট হইয়া নিম্নাভিমুখে আসিলে তাহা জরায়ু উল্টান অর্থাৎ ইন্ভারশন্ অব্ দি ইউটেরাস নামে অভিহিত হয় । সম্পূর্ণ উল্টান অবস্থায় জরায়ুর অভ্যন্তর প্রদেশ বাহ্য এবং বাহ্য প্রদেশ অভ্যন্তরে অবস্থিত হয় । ইহা সম্পূর্ণ বা অসম্পূর্ণ এবং তরুণ বা পুরাতন হইতে পারে ।

অসম্পূর্ণ উল্টানের দুই অবস্থা—১ম, কেবল ফণ্ডস্ অবনত (Depression) হইয়া পড়ে । ২য়, ফণ্ডস্ জরায়ুগহ্বরে প্রবিষ্ট (introversion) হয় । ইহার পরের অবস্থায় জরায়ু সম্পূর্ণ উল্টাইয়া যায় । অর্থাৎ অভ্যন্তর প্রদেশ বাহ্য ও বাহ্য প্রদেশ অভ্যন্তর এবং ফণ্ডস্ নিরে ও জরায়ুস্থ উর্ধ্বে অবস্থিত হয় ।

সদ্যঃ উল্টান অবস্থা কেবল প্রসব সময়ে এবং তাহাও কদাচিৎ হইয়া থাকে ।

জরায়ুর উর্দ্ধাংশ উল্টিয়া জরায়ুগহ্বরে প্রবিষ্ট হইলে তাহা কুলের অংশ, হস্ত প্রভৃতির দ্বারা বাহ্য বস্তুরে অবস্থিত হওয়ার পার্থক্যিত পৈশিক তন্তু সমূহ অনিয়মিত ভাবে আকৃষ্ট হইয়া উহা বহির্গত করিয়া দিতে বন্ধ করার জরায়ু ক্রমে সম্পূর্ণ উল্টান অবস্থায় যোনি মধ্যে অবস্থিত হয় ।

কারণ ।—প্রসব, অর্কুদ, পলিপস, আবক ফুল, ও শোণিতস্রাব প্রভৃতি ঘটনায় জরায়ুর দুর্বল অবস্থায় আঘাত, উপর হইতে সঞ্চাপ এবং কালী প্রভৃতিতে প্রথমে আংশিক এবং ক্রমে সম্পূর্ণ উন্টান অবস্থা উপস্থিত হয়। হস্তমৈথুন প্রভৃতি ঘটনায় জরায়ুর দুর্বলতা উপস্থিত হইলেও অসম্পূর্ণ উন্টান অবস্থা হইতে পারে। ফুল বহির্গত করার জন্য নাড়ী টান দেওয়ায় জরায়ু উন্টাইতে দেখা গিয়াছে।

লক্ষণ ।—যোনিগহ্বরে একটি অর্কুদবৎ পদার্থ, মধ্যে মধ্যে কিম্বা নিয়তঃ শোণিতস্রাব, বস্তিগহ্বরে বিশেষ প্রকৃতির বেদনা—গমনাগমনে বেদনার আধিক্য, মল ও মূত্রাশয়ের কষ্ট, শোণিতস্রাব জন্ত শোণিত হীনতা এবং ব্যাপক দুর্বলতা।

নির্ণয় ।—(১) সম্পূর্ণ উন্টাইলে যোনি মধ্যে কোমল, শোণিত স্রাব প্রবণ, চৈতন্ত্যাধিক্য বিশিষ্ট অর্কুদ। (২) বস্তিগহ্বরে জরায়ুর অভাব। (৩) স্বাভাবিক জরায়ু-মুখ না থাকে এবং শলাকা প্রবেশ না করা। (৪) জরায়ুর উর্দ্ধাংশে গ্রীবা নির্ণয়। সৌত্রিক অর্কুদ সহ সন্দেহ হইলে মল ও মূত্রাশয় পথে পরীক্ষা করিয়া অবয়ব প্রভৃতি এবং জরায়ু স্থানে আছে কি না, তাহা স্থির করা আবশ্যিক। অসম্পূর্ণ উন্টানে নির্দিষ্ট স্থানে ফণ্ডস অনুভব করা যায় না। সাউও নির্দিষ্ট পরিমাণ প্রবেশ করে না। কিন্তু সৌত্রিক অর্কুদে জরায়ু বৃহৎ হয় এবং সাউও স্বাভাবিক অপেক্ষা অধিক প্রবিষ্ট হয়। কোন বেদনা থাকে না। ইতিবৃত্ত জিজ্ঞাসা করিলে নিঃসন্দেহ হওয়া যাইতে পারে। সৌত্রিক অর্কুদ অতি ধীরে বৃদ্ধিত হয়, তৎসহ প্রসবের কোন সম্ভব হয় নাই। জরায়ুর চৈতন্ত্যও অধিক হয় না।

চিকিৎসা ।—(১) উপশম। (২) সঞ্চাপ ও কর কোশল এবং (৩) কর্তন, এই তিন প্রণালীতে চিকিৎসা করা হয়।

উপশম ।—ফিটকিরি, ট্যানিন, পারক্লোরাইড অব্ আয়রন

ও হেমিমেলিস প্রভৃতি সঙ্কোচক ঔষধ প্রয়োগ । প্রত্যাহ উন্টন কলের পিচকারী । আন্ত্যাহারিক আর্গট ও স্থানিক পেকুলিনের কটারী প্রয়োগ করা হয় ।

করকৌশল ।—উন্টান অবস্থায় অধিক দিবস অতীত হইয়া থাকিলে মলম বা সপোজিটরীরূপে কোকেন প্রয়োগ ও হাইড্রোস্টেটিক ব্যাগ দ্বারা যোনি প্রসারিত করিয়া গ্রীবার বলস্বাকৃতির অংশে অল্প গভীর ভাবে ২।৩টা কর্তন করিয়া চিত্র প্রদর্শিত প্রণালীতে স্বাভাবিক অবস্থায় স্থাপন করিতে হয় । এই অস্ত্রোপচারের পূর্বে মল ও মূত্রাশয় পরিষ্কার করিয়া ক্লোরফর্ম দ্বারা অস্ত্রান করা আবশ্যিক । অস্ত্রোপচারের পূর্বে অস্ত্রোপচারকের নখ কাটিয়া হস্ত পচননিবারক তৈল মগ্নিত করিবে । অতি সাবধানে, বল প্রয়োগ না করিয়া ধীরে ধীরে স্বাভাবিক অবস্থায় স্থাপন করিতে যত্ন করিবে । বল প্রয়োগ করিলে বিপদ হওয়ার সম্ভাবনা । ভিন্ন ভিন্ন প্রণালীতে এবং নানাবিধ স্থিতিস্থাপক যন্ত্রের সাহায্যেও অরায়ু স্বাভাবিক অবস্থায় আনি যাঠিতে পারে ।

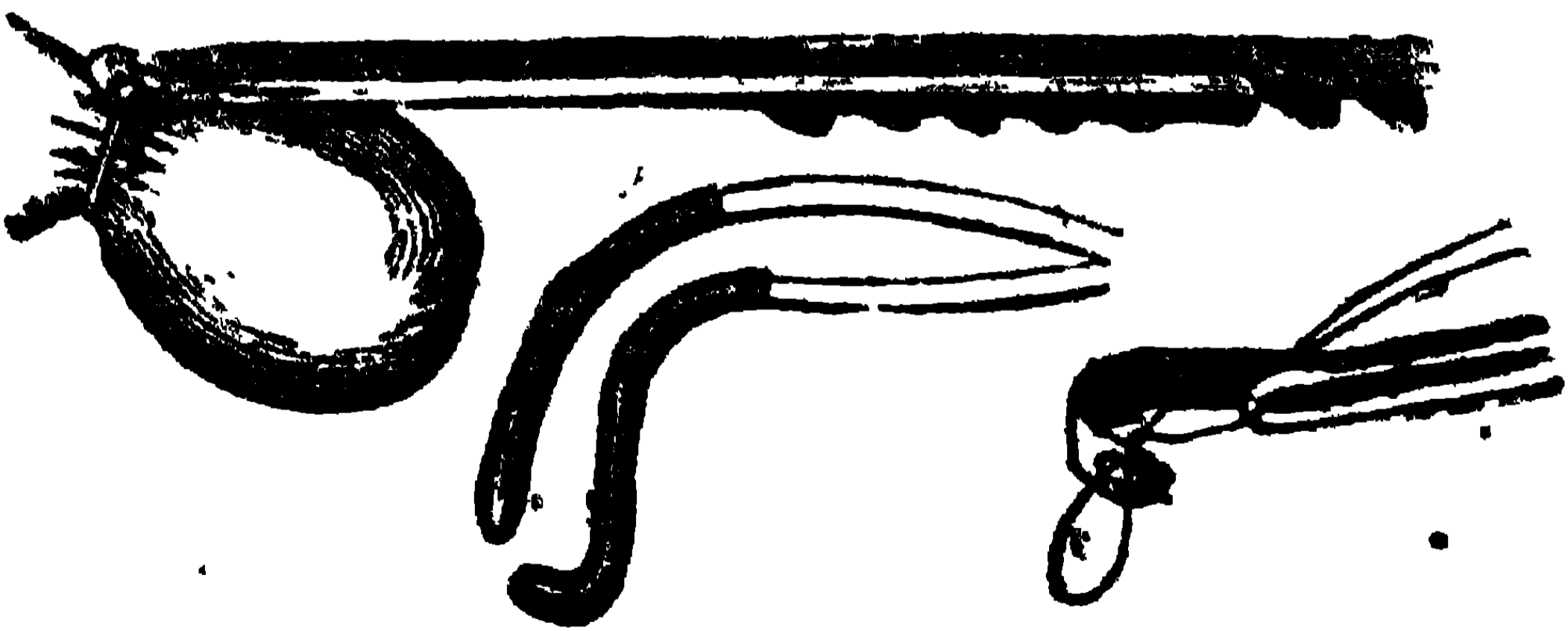


১২তম চিত্র । কর কৌশলে উন্টান অরায়ুকে স্বাভাবিক অবস্থায় পরিণত করার প্রণালী ।

উচ্ছেদ অস্ত্রোপচার (Amputation) ।—রোগের যত্ননা

অসহ এবং অল্প উপায়ে উপশম করিতে অকৃতকার্য হইলে তৎপর একে অস্ত্রোপচার কর্তব্য। পূর্বে কাঁচী, এক্রেজার, গ্যাল-ভ্যানোকটারী প্রভৃতি দ্বারা অস্ত্রোপচার সম্পাদিত হইত। এক্ষণে পেরিয়ার (Perier) প্রণালীতে স্থিতিস্থাপক তার দ্বারা অস্ত্রোপচার সম্পাদিত হয়।

বিশেষ প্রকৃতির রবার পরিবেষ্টিত বক্র করসেপস্ দ্বারা বত দূর সম্ভব উর্দ্ধে পরিবেষ্টন করিয়া আকর্ষণ করতঃ নিম্নে আনয়ন পূর্বক অসম্পূর্ণ উন্টান থাকিলে তাহা সম্পূর্ণ করিবে। যে স্থানে করসেপস্ আবদ্ধ, সেই স্থানের উর্দ্ধে বা নিম্নের চতুর্দিকে দৃঢ় রেসমের সূত্র দ্বারা পরিবেষ্টন করিয়া সূত্রের উভয় অস্ত্র অস্ত্রোচ্ছিন্ন ও মূষ্টিতে বাঁচযুক্ত হকের চিত্র মধ্য দিয়া বহির্গত এবং বত দূর সম্ভব করিয়া বন্ধন করিবে। এই সময় হকের অস্ত্র জরায়ুর সহিত সংলিপ্ত থাকা আবশ্যিক। সূত্রের অস্ত্রবরের মধ্যে একটা উপযুক্ত রবারের বলয় সংস্থাপন করিয়া সূত্রে আরও তিনটা দৃঢ় গ্রন্থি প্রদান করিবে। বলয়ের গ্রন্থিতে আবদ্ধ অংশের বিপরীত পার্শ্ব বত দূর সম্ভব আকর্ষণ করিয়া হকের কোমর বাঁচ মধ্যে আবদ্ধ করিয়া জরায়ু যোনি মধ্যে প্রবেশ করাইয়া দিলে হকের মূষ্টি বহির্ক্ষেপে থাকিবে। এতাহ পচননিবারক জলের পিচকারী এবং কয়েক দিবস পর বলয় আকর্ষণ করিয়া আরও নিম্নের বাঁচে আবদ্ধ করিবে। ১—২১ দিবস মধ্যে জরায়ু কঙ্কিত হইয়া বহির্গত হয়। অস্ত্রোপচার হইলে মর্কিয়া প্রয়োগ করিবে।



১৩তম চিত্র। পেরিয়ার প্রণালীতে জরায়ু উচ্ছেদ অস্ত্রোপচার। গ্রীবার সূত্র বন্ধন করিয়া রবারের বলয়টি বাঁচ মধ্যে আবদ্ধ করা হইয়াছে। করসেপস্ এবং সূত্র সংলিপ্ত হক বতদ্রও নিম্নে চিত্রিত রহিয়াছে।

একাদশ অধ্যায় ।

জরায়ুর বৈধানিক তরুণ ও পুরাতন প্রদাহ ।

(Inflammation of the uterine tissue
—acute and chronic)

শ্রেণী বিভাগ—

রক্তাবেগ ।—দামনিক এবং শৈরিক ।

তরুণপ্রদাহ—জরায়ুর দেহ ও গ্রীবার এবং অভ্যন্তর ঝিল্লির তরুণ
প্রদাহ । প্রমেহদূষিত প্রদাহ ।

পুরাতন প্রদাহ—

(ক) জরায়ু দেহ ও গ্রীবার এবং অভ্যন্তর ঝিল্লির পুরাতন প্রদাহ ।

(খ) জরায়ুর বৈধানিক পুরাতন শোণিত সঞ্চয় ।

(গ) অসম্পূর্ণ সংকোচন ।

(ঘ) গ্রীবার সর্দি প্রকৃতির প্রদাহ ।

(ঙ) গ্রীবার অঙ্কুরবৎ অপকৃষ্টতা ।

উল্লিখিত শ্রেণী বিভাগ সর্বাপেক্ষা সরল ।

বিভিন্ন প্রকৃতি বিশিষ্ট আণুবীক্ষণিক রোগ জীবাণুই প্রদাহের
সাধারণ কারণ মধ্যে পরিগণিত । জরায়ু সংশ্লিষ্ট প্রদাহের প্রধান
কারণ মধ্যে সাধারণতঃ—

১। সূতিকাসংশ্লিষ্ট দূষিত (Puerperal septic processes.)
রোগজীবাণু, সংশ্রবে উৎপন্ন প্রদাহ । পূরনসময়েও রোগজীবাণু
বর্তমান থাকে । প্রসব সময়ে আঘাতজনিত ক্ষত পথে উক্ত দূষিত
পদার্থ প্রবেশ করার প্রদাহ উৎপন্ন হয় ।

২। প্রমেহ পীড়ার (Gonorrhoeal Inflammation) রোগ জীবাণুর সংস্রবে প্রদাহ উৎপন্ন হয়।

৩। টিউবারকিউলার প্রদাহ বিশেষ প্রকৃতির রোগ জীবাণুর সংস্রবে উৎপন্ন হয়। শরীরের অগ্র স্থানে টিউবারকেল সঞ্চিত থাকিলে আর্ন্তব শ্রাব রোধ হয়। জরায়ু প্রভৃতিতে টিউবারকেল উৎপন্ন হওয়া অতি বিরল ঘটনা।

৪। উপদংশ পীড়ার জন্ম অভিজাত পদার্থ উৎপন্ন, দূষিত পদার্থ সঞ্চয় এবং জরায়ুবিধানের ও শৈল্পিক ঝিল্লির অপকর্ষ হওয়ার প্রদাহ উৎপন্ন হয়।

জরায়ুর আভ্যন্তরিক—বিশেষতঃ গ্রীবার শৈল্পিক ঝিল্লিতে স্বাভাবিক অবস্থায় বিস্তর আগুবীক্ষণিক জীবাণু বর্তমান থাকে, প্রদাহাবস্থায় উক্ত জীবাণুর সংখ্যা অত্যন্ত বৃদ্ধি হয়। স্থলিত বাহ্যস্তরকোষেও উক্ত জীবাণু বর্তমান থাকে। পুরাতন প্রদাহের শ্রাব মধ্যে বিস্তর সংক্রামক রোগজীবাণু দেখিতে পাওয়া যায়। সাধারণতঃ প্রমেহের পুরাতন প্রদাহে বিবর্তিত শৈল্পিক ঝিল্লি ও সৌত্রিক বিধানের অভ্যন্তরে উক্ত জীবাণু বর্দ্ধিত সংখ্যায় অবস্থিতি করে।

জরায়ুর গহ্বরে আগুবীক্ষণিক জীবাণু অবস্থিতি করে সত্য কিন্তু স্বাভাবিক শ্রাবে তাহাদিগের বংশ বৃদ্ধি হয় না। পরন্তু শোণিতবাহিকা হইতে দূরে থাকে। সূত্রাং পীড়া উপস্থিত হয় না। ব্যাপক বা স্থানিক কারণ বশতঃ স্বভাবের বিপর্যয় উপস্থিত হইলেই জীবাণুর সংখ্যা দ্রুত বর্দ্ধিত এবং রাসায়নিক উদ্ভেজক বিষাক্ত পদার্থ—টোমেন (Ptomaine) উৎপন্ন হওয়ার প্রদাহ উপস্থিত হয়। জীবাণু সমূহ ক্রমে ক্রমে গভীর স্তরে প্রবেশ করিতে থাকে।

রক্তাবেগ (Hyperæmia হাইপারেমিয়া)।—জরায়ুতে ইরেক্টাইল বিধানের বিদ্যমানতা, শোণিতবাহিকার বিশেষ প্রকৃতি, আর্ন্তব

স্রাব, স্ফমজনিত উদ্বেজনা, অণ্ডাশয়ের উদ্বেজনা, পীড়াজনিত বর্ধন, স্থানভ্রষ্টতা, সন্নিকটস্থিত বিধানের এবং প্রত্যাবর্তক বিবিধ কারণে বিভিন্ন পরিমাণ শোণিত সঞ্চালিত হয় । শোণিত সঞ্চালনের সমতা রক্ষিত না হওয়ায় সামান্য শৈত্য সংলগ্নে কিম্বা সাউণ্ড ইত্যাদি প্রবেশ করাইলে জরায়ুতে প্রদাহ উপস্থিত হইতে পারে ।

লক্ষণ ।—শোণিতপূর্ণ ঈষৎ ক্ষীণ জরায়ুতে চৈতন্যাদিক্যা ও স্বাভাবিক আর্ন্তবস্ত্রাবের পরিমাণ অধিক—কখন কখন ঋতু বেদনায়ুক্ত ও অনিয়মিত, বস্তিগহ্বরে ও কটিদেশে বেদনা হওয়ায় দণ্ডায়মানে ও গমনাগমনে কষ্ট, এবং পরিপাককৃচ্ছুরতা ইত্যাদি লক্ষণ বর্তমান থাকে । আক্রমণবিকৃতাবস্থা, সংকীর্ণ জরায়ুগ্রীবা, স্থানভ্রষ্টতা, কিম্বা সৌত্রিক অর্ধদ বর্তমান থাকার সম্ভাবনা । হৃৎপিণ্ড বা মূত্রবন্ত্র ইত্যাদির পীড়াও বর্তমান থাকিতে পারে ।

চিকিৎসা ।—শাস্ত সুস্থির অবস্থায় অবস্থান, স্ফম পরিবর্জন, বায়ু পরিবর্তন, উষ্ণ জলের ডুস, স্থানিক রক্তমোক্ষণ ; ঝরণার জল পান, ব্রোমাইড্ অক্ পটাশ ও এননিয়া সহ আর্গটিন্, লুপলিন, কুইনাইন প্রভৃতি ; শতকরা পাঁচ অংশ গ্লিসিরিন একথাইওল ট্যাম্পন, এক ট্রাইক্ট হাইড্রাস্টিস্ ক্যানাডিন্‌সিসের বাহু এবং অভ্যন্তরিক প্রয়োগ, আইও-ডিনলোশনের পিচকারী এবং বিরেচক ঔষধ উপকারী ।

শৈরিক রক্তাবেগ (Passive hyperaemia—প্যাসিভ হাইপারেমিয়া) ।—রক্তাবেগের প্রণম্যাবস্থায় বিনা চিকিৎসায় অতীত হইলেই জরায়ু বিধানে শৈরিক রক্তসঞ্চয় ও তাহার বিরুদ্ধি উপস্থিত হয় । তরুণ রক্তাবেগের চিকিৎসা-প্রণালী অবলম্বন করা উচিত ।

জরায়ু ও তাহার অভ্যন্তর ঝিল্লির তরুণ প্রদাহ ।

(Acute metritis and endometritis)

বাহ্যস্থিত পেরিটোনিয়ম এবং অভ্যন্তর স্থিত শৈরিক ঝিল্লি এই

উত্তরের মধ্যস্থিত জরায়ু বিধানের প্রদাহ হইলে মিট্রাইটিস অর্থাৎ জরায়ুপ্রদাহ এবং কেবল অভ্যন্তরস্থিত শ্লেষিক ঝিল্লির প্রদাহ এণ্ডোমিট্রাইটিস অর্থাৎ জরায়ুর অভ্যন্তর প্রদাহ নামে উক্ত হয় । পরন্তু জরায়ু গ্রীবার শ্লেষিক ঝিল্লির প্রদাহ হইলে সারভাইকেল এণ্ডোমিট্রাইটিস্ ও এণ্ডোসারভাইসিটিস (Cervical Endometritis and Endocervicitis) এবং জরায়ুর দেহের শ্লেষিক ঝিল্লির প্রদাহ হইলে কর্পোরিয়াল এণ্ডোমিট্রাইটিস (Corporeal Endometritis) বলা হয় । শ্রেণী বিভাগের সুবিধার্থে বৈধানিক প্রভৃতি অনুযায়ী এইরূপ বর্ণনা করা হইল সত্য, কিন্তু প্রকৃত পক্ষে জরায়ুর শ্লেষিক এবং নৈহিক ঝিল্লির প্রদাহ সহ জরায়ু বিধানের প্রদাহের পার্থক্য নির্ণীত করা অত্যন্ত কঠিন । প্রারম্ভে প্রথমে অভ্যন্তরস্থিত ঝিল্লির প্রদাহ আরম্ভ হইয়া পৈশিক ও কৌষিক বিধানে বিস্তৃত হইয়া থাকে । আবার কখন বা প্রথমে পেরিটোনিয়াম আক্রান্ত হয় ।

কারণ ।—ক্রান্ত, আঘাত, অপায়, গুরুতর ধাক্কা, অস্ত্রোপচার, আর্ন্তর্য্য স্রাব সময়ে শৈত্য সংলগ্ন, প্রমেহ পীড়ার সংক্রমণ, পচনোৎপাদক দূষিত পদার্থের সংক্রমণ, জরায়ুগহ্বরে ঔষধ প্রয়োগ, ট্রেম পেশারী ও সাউণ্ড প্রভৃতির প্রবেশ, সূতিকাসংশ্লিষ্ট পদার্থ আঘাত, বিশেষ জ্বর, অভিজাত বর্ধন, যোনিপ্রদাহ, এবং অন্ত স্থানের প্রদাহ বিস্তার ।

লক্ষণ ।—কম্প জ্বর, উদরের নিম্নাংশে বেদনা, ও টনটনানী, যোনি মধ্যে ভারবোধ, চৈতন্যাহিকা, উষ্ণতানুভব, যোনির স্রাবস্রাব, জরায়ুর অভ্যন্তর হইতে চট্চটে স্রাব বহির্গমন, স্রাবক্রমে পূর্ণবৎ প্রকৃতিতে পরিবর্তিত হওয়া ; এই স্রাব তীব্র, এবং যোনি ও ভগ্নে উত্তেজনা উপস্থিত করে । অঙ্গুলী পরীক্ষায় জরায়ুর চৈতন্যাহিকা ও বৃহৎ অনুভূত হয় । জরায়ু মুখ বিকাশোন্মুখ অবস্থাপন্ন । স্পেকুলাম দ্বারা

পরীক্ষা করিলে উক্ত মুখ ফীত, শোণ্ডযুক্ত ও বিশেষ প্রকৃতির আবহাৱা আবদ্ধ থাকিতে দেখা যায় ।

দূষিত প্রদাহ (Septic metritis সেপ্টিক মিট্রাইটিস্)।—
প্রথমে জরের লক্ষণ ও বস্তিগহ্বরে প্রবল বেদনা সহ অস্বাভাবিক বিস্তারিত আক্রান্ত হওয়ার লক্ষণ উপস্থিত হয় । তৎসহ অল্প পূর্বের দূষিত পদার্থ সংক্রমণ বা অস্ত্রোপচার প্রভৃতির ইতিবৃত্ত বর্তমান থাকে । ব্যাপক কিম্বা কেবল বস্তিগহ্বরের অস্বাভাবিক বিস্তারিত প্রদাহিত হওয়ার জরায়ুর সঞ্চালনশীলতা হ্রাস, উদরগহ্বরে টনটনানী, এবং উদরাগ্নান ইত্যাদি লক্ষণ বর্তমান থাকে । জরায়ু প্রদাহিত হইলে ক্রমে তৎসম্বন্ধিত বিধানও আক্রান্ত হয় ।

নির্ণয়।—অঙ্গুলী ও উত্তর হস্তের পরীক্ষা দ্বারা রোগ নির্ণীত হয়, জরায়ুর দেহ বৃহৎ ও অধিক চৈতন্য বিশিষ্ট, যোনি উষ্ণ ও ফীত, সামান্য প্রদাহে স্রাব অস্বচ্ছ ও গুল, কিন্তু প্রবল প্রদাহে অস্বচ্ছ ও পীতবর্ণ বিশিষ্ট হয় । ইতিবৃত্ত । সাউও প্রবেশ করাইলে অত্যন্ত বেদনা এবং শোণিত স্রাব হয় । প্রবল প্রদাহে সাউও প্রবেশ করান বিপজ্জনক ।

ভাবিকল।—পীড়ার পরিণাম সম্বন্ধে সাবধানে মন্তব্য প্রকাশ করা কর্তব্য । কারণ, প্রদাহ বিস্তৃত হইয়া পরিণামে স্ফোটিক, পেরিটোনাইটিস্, কিম্বা শোণিত দূষিত হইলে অল্প কয়েক দিবস মধ্যে মৃত্যু হওয়া আশ্চর্য্য নহে । পরন্তু প্রদাহ সীমাবদ্ধ থাকিয়া উপযুক্ত চিকিৎসায় অল্প সময় মধ্যে আরোগ্য কিম্বা পুরাতন ভাবাপন্ন হওয়ার জরায়ু অপেক্ষাকৃত বৃহৎ হইতে পারে । জরায়ু-স্ফোটিক নির্ণয় করা অত্যন্ত কঠিন ।

চিকিৎসা । স্থানিক।—প্রবল দূষিত প্রদাহে কেহ কেহ উদরের নিরাংশে ৫/৬টা জলৌকা প্রয়োগ করিতে উপদেশ দেন । উক্ত স্পঞ্জিও-পাইলাইনাতে লডেনম ও বেলাডোনা মিশ্রিত করিয়া প্রয়োগ উপকারী, বস্ত্রাবৃত তিসির পুলটিস, উদরাগ্নান থাকিলে তারপিন সহ লডেনম

মিশ্রিত করিয়া প্রয়োগ করা হয়। মুক্টিয়া ও বেলাডোনার সার সহ শত-
করা পাঁচ অংশের ওলিয়েট অফ্ মার্কারীর মলম বস্ত্রধাণ্ডে মণ্ডিত
করিয়া তলপেটে স্থাপন করতঃ তৎপরি উষ্ণ আর্জ বস্ত্র বা ক্লান্তিও-
পাইলাটনা দ্বারা আবৃত করিয়া রাখিলেও উপকার হয়। লিটারের
(leiter) টেম্পারেচার কঠল প্রয়োগ উপকারী। যোনি মধ্যে পার-
ক্লোরাইড্ অফ্ মার্কারী (১—৫০০০) লোশনের ১০০—১১০ ডিগ্রী উষ্ণ
ডুস্ কয়েক ঘণ্টা পর পর প্রয়োগ করিলে উপকার হয়।

পেজেন্ট ও ডলোরিস প্রভৃতি অনেক চিকিৎসকের মতেই জরায়ুগ্রীবা
প্রদারিত করিয়া জরায়ুগহ্বর টাচ্ছিয়া পচন নিবারক জলধারা প্রয়োগ
করিলেও উপকার হইতে পারে। ইহাতে রক্তাবেগ হ্রাস, শ্রাব সহজে
বহির্গত ও পচন নিবারিত এবং দূষিত পদার্থের শোধন ও বিস্তার বন্ধ
হয়। জরায়ুগহ্বরের পীড়িত শৈথিল্যিক ঝিল্লি পচননিবারক প্রণালীতে
টাচ্ছিয়া দুরীভূত করিলে ৮ হইতে ১০ সপ্তাহ মধ্যে তথায় নূতন শৈথিল্যিক
ঝিল্লি উৎপন্ন হয়। এই নব জাত ঝিল্লি প্রায় স্বাভাবিক প্রকৃতি বিশিষ্ট,
কিন্তু দাহক ঔষধ প্রয়োগের পর যে অভিনব ঝিল্লি উৎপন্ন হয় তাহাতে
গ্রন্থির অভাব, সংযোগ তন্তুর আধিক্য এবং সাধারণতঃ ক্ষীণ প্রকৃতি
বিশিষ্ট। অস্ত্রোপচারের পর ও প্রমেহ বা দূষিত পদার্থের সংস্পর্শে প্রদাহ
হইলে স্থূল টাচ্ছনী ব্যবহার করা উচিত।

মুখ দ্বারা প্রযোজ্য ঔষধের মধ্যে প্রথমেই লাবণিক ঔষধ ব্যবস্থা
করিবে। লাইকর এমোনিয়া এসিটেটিস, স্পিরিট ইথর নাইট্রিক্,
বাইকার্বনেট ও সাইট্রেট অফ্ পটাশ, সালফেট অফ্ ম্যাগনেসিয়া ও
ইনফিউসন রোজ সহ মিশ্র ব্যবস্থা করা উচিত। কোষ্ঠবদ্ধ ও জিহ্বা
ময়লাবৃত থাকিলে রাত্রিতে কয়েক গ্রেণ ক্যালোমেল সেবন করাইবে।
অহিফেন দ্বারা বিশেষ উপকার হয়—অর্ধ গ্রেণ হইতে এক গ্রেণ মাত্রার
৩৪ ঘণ্টা পর পর সেবন করাইতে হয়। কুইনাইনও উপকারী—

তিন গ্রেণ মাত্রার একক কিম্বা অহিফেন সহ তিন ঘণ্টা পর পর সেবন করাইবে। কয়েক মাত্রা সেবন করাইলে উপকার হয়। অত্যধিক উত্তাপ হ্রাস করার জন্য ওয়ারবার্গ টিংচার সেবন করানোর বিধি আছে। অবস্থানুসারে ফেনেসিটিন বা এন্টিপাইরিন দ্বারা উত্তাপ হ্রাস করা যাইতে পারে। হৃৎ ও মাংসের খোল প্রভৃতি তরল পৌষক পথ্য ব্যবস্থা করা আবশ্যিক। অত্যন্ত দুর্বলা হইলে নাড়ী ও জিহ্বার অবস্থা বিবেচনা করিয়া অল্প মাত্রায় সূরা কয়েক ঘণ্টা পর পর পান করান আবশ্যিক।

জরায়ুর পুরাতন প্রদাহ (Chronic metritis)।—জরায়ুর শৈথিল্যিক কিল্লির তরুণ প্রদাহের উপশম হইয়া কখন কখন পুরাতন রক্তাধিক্যাবস্থা উপস্থিত হয়। এই অবস্থা সময়ে সময়ে হ্রাস বৃদ্ধি হইয়া থাকে, এতৎ সংলগ্ন জরায়ুগঠনের পরিবর্তন উপস্থিত হয়। কিম্বা জরায়ু বিধানও স্বতন্ত্র ভাবে এই প্রকৃতির প্রদাহ দ্বারা আক্রান্ত হয় সত্য কিন্তু উক্ত বিধানের তরুণ প্রদাহ পুরাতন ভাবাপন্ন হওয়া অতি বিরল ঘটনা। অথচ শরীরের অন্ত যন্ত্রে এই শৈথিল্য প্রকৃতির প্রদাহ সাধারণ ঘটনা। চৈতন্যাদিকা, বেদনা, ক্ষীণতা, রক্তক্ষুণ্ণতা এবং সাক্ষাৎক দুর্বলতা প্রভৃতি লক্ষণ বর্তমান থাকে। এই প্রকৃতির পীড়া অত্যন্ত কঠিন।

জরায়ুগীবার শৈথিল্যিক কিল্লির পুরাতন প্রদাহ (Chronic cervical Endometritis)।—জরায়ুগীবার পুরাতন প্রদাহ বৈধানিক পরিবর্তন এবং লক্ষণানুসারে নানা শ্রেণীতে বিভক্ত হইয়া বর্ণিত হয়। তন্মধ্যে কয়েকটি বিষয় অতি সংক্ষেপে উল্লিখিত হইবে।

বৈধানিক পরিবর্তন।—গ্রীবার শৈথিল্যিক কিল্লি ও নেবোধ গ্রন্থি সমূহের প্রদাহে অত্যধিক কারাক্ত মেয়া স্রাব, প্যাগিলী সমূহের বর্ধন ও উচ্চাবস্থা এবং ইহাদিগের দৃশ্য কতাহুরবৎ হওয়ার সমস্ত গ্রীবা

অধুরাত্ন দেখায় ; সামান্য কারণেই উক্ত অধুর হইতে শোণিতস্রাব হয়। ইপিথিলিয়ামের ক্ষতবৎ অবস্থা—ক্ষয়িতভাবে উপস্থিত হয়। ভ্রম বশতঃ ইহা ক্ষতনামে উক্ত হইতে পারে। কিন্তু তাহা ভুল। জরায়ুর সমস্ত প্রদাহেই এই অবস্থা দেখিতে পাওয়া যায়।

পুরাত্ন প্রদাহের স্রাবাধিক্য একটা বিশেষ লক্ষণ। শৈথিল্যের আলী সমূহের আধিক্য, গ্রন্থিময় কোষাৰ্কদের উচ্চতা, অভ্যন্তর বাহ্যস্তরের কোষসমূহ বর্ধিত, গ্রন্থির সংখ্যা ও বিস্তৃতি অধিক এবং কোষাৰ্কদ উৎপন্ন হইলে আবদ্ধ হয়। জরায়ুর দেহের শৈথিল্যের আলী প্রদাহিত অবস্থাপেক্ষা ইহাতে শৈথিল্যের পরিবেষ্টন বিস্তৃত, গ্রন্থি সমূহের সংখ্যা বৃদ্ধি ও গ্রন্থিগঠনে শোণিত সঞ্চিত হওয়ার গ্রীবার আয়তন বৃহৎ হয়। অভ্যন্তরংশের অধুরূপ অবস্থা বাহ্যদেশেও উৎপন্ন হয়। কিন্তু যোনির প্রদাহের প্রকৃতি বিশিষ্ট হয় না। গ্রীবার বাহ্যমুখে স্রাব সংলগ্ন থাকে। কখন কখন যোনি অংশের সীমা পর্য্যন্ত গাঢ় রক্তবর্ণ ধারণ করে। দৃশ্যে ক্ষয়িত, পরিষ্কার, অধুরবৎ, দানাময় বা মৃকমলবৎ হইতে পারে। কখন কখন গুঠের পার্শ্ব ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র প্রকৃত ক্ষত দৃষ্ট হয়। গ্রন্থি সমূহ আক্রান্ত হইলে স্থূল এবং মেদ গ্রন্থির অধুরূপ প্রকৃতি ধারণ করে। গুঠের বাহ্য অভিমুখে থাকে। এই সমস্ত কারণে শৈথিল্যের আলী বর্ধিত—“হাইপারট্রফিক এণ্ডোমিট্রাইটিস্” উৎপন্ন হয়। ইহা প্রদাহ সত্ত্বে—শৈথিল্যের আলী বর্ধিত, সংযোগের হ্রাস—সহজে বিযুক্ত. প্রদেশ অসমান, গ্রন্থিময় গঠনের পরিবর্তন ও কখন কখন উদ্ভিদ সঞ্চার (vegetation ভেজিটেশন) হওয়ার ফঙ্গস (Fungous Endometritis ফঙ্গস এণ্ডোমিট্রাইটিস্) সন্নে এবং তাহা হইতে পরিণামে পলিপস্ উৎপন্ন হইতে পারে। সংযোগ তন্তুর কোষ ক্ষীণ ও তাহার শোণিতবাহিকা প্রসারিত হওয়ার ইন্টারসিয়ারাল হাইপার-প্লেসিয়া (Interstitial hyperplasia) অর্থাৎ গঠন মধ্যে শোণিত

সঞ্চিত হয় । “হেমরেজিক” (Hæmorrhagic) এণ্ডোমিট্রাইটিস্ অর্থাৎ শোণিতস্রাবিক প্রকৃতিবিশিষ্ট পীড়ার মৈত্রিক বিশিষ্টে সূক্ষ্ম সূক্ষ্ম শোণিতবাহিকা দেখা যায় । অভ্যন্তরস্থিত সংযোগ তন্ত্রের বৃদ্ধি, শোণিত সঞ্চার, আণুবীক্ষণিক রোগজীবাণুর ক্রিয়া ফলে বৈধানিক অপকৃষ্টতা, অভ্যন্তরস্থিত গ্রন্থির ক্ষয় ও আবরক বিধান বিনষ্ট হওয়ার ফল হইয়া পূর বা শোণিত স্রাব হয় । ইহাই “এট্রোফিক কর্পোরিয়াল এণ্ডোমিট্রাইটিস” নামে অভিহিত হয় । প্রদাহ জন্ম কখন কখন পনিরবৎ অপকৃষ্টাবস্থা (caseous degeneration) উৎপন্ন এবং কখন বা গ্রন্থি সমূহ বক্র, ঘূর্ণিত, বৃহৎ এবং সংখ্যায় অধিক হইলে “পুরাতন গ্ল্যাণ্ডুলার এণ্ডোমিট্রাইটিস” (Glandular Endometritis) নামে উক্ত হয় । “ক্যাটারাল” বা “সারডাইকেল-ক্যাটার” (Cervical Catarrh) নামে উক্ত শ্রেণীর প্রধান লক্ষণ গ্রীবার ক্ষত এবং স্রাবের আধিক্য । এই শ্রেণীর পীড়া স্নায়বীর প্রকৃতি বিশিষ্টা পরিপাকবিকারগ্রস্তা যুবতীদিগের হইয়া থাকে ।

কারণ ।—অনপত্যকাপেক্ষা অপত্যকারই পীড়া অধিক হইয়া থাকে । পূর্ববর্তী কারণ মধ্যে বাত ও টিউবারকিউলার প্রভৃতি ধাতু প্রকৃতি, অনুপযুক্ত ও অসম্পূর্ণ খাদ্য, অত্যধিক দুগ্ধ স্রাব, পুনঃ পুনঃ প্রসব ও জরায়ুর অসম্পূর্ণ সঙ্কোচন এবং মানসিক কারণ প্রধান । উদ্দীপক কারণ মধ্যে অত্যধিক সঙ্গম, আর্ন্তব স্রাব সময়ে শৈত্য সংলগ্ন, প্রমেহ, যোনিপ্রদাহ, জরায়ুর স্থানভ্রষ্টতা, পলিপস, গ্রীবার ছিন্ন-বিচ্ছিন্নতা, গর্ভস্রাব, অকাল প্রসব ইত্যাদি ।

লক্ষণ ।—কটিদেশের পশ্চাতে ও বস্তিগহ্বর মধ্যে বেদনা—সঞ্চালনে বেদনার বৃদ্ধি, আঠাবৎ স্রাব, কখন কখন যোনিপ্রদাহ ও রক্তকৃচ্ছুর লক্ষণ দেখা যায় । সঙ্গম কষ্ট, স্রাব দ্বারা পথরোধ এবং তন্ত্র বিনষ্ট হওয়ার বন্ধন । সার্বাজিক দৌর্বল্য ।

অঙ্গুলী এবং স্পেকুলম দ্বারা পরীক্ষা করিলে জরায়ুস্থ ও গ্রীবার বাহ্যস্তর উন্মুক্ত বা ক্ষয়িত কিম্বা অক্ষুব্ধ, অপকৃষ্টাবস্থা দেখা যাইতে পারে। কখন কখন অশুষ্ক, ক্রমশঃ শুভ্র বা পীতাস্ত চট চটে আঠাবৎ স্রাব দ্বারা গ্রীবা আবৃত থাকে। উক্ত স্রাব সহজে বিযুক্ত করা যায় না। জরায়ুর স্থানভ্রষ্টতাও বর্তমান থাকিতে পারে। গ্রীবার গ্রন্থির স্বাভাবিক স্রাব পরিষ্কার শুষ্ক অশুলালবৎ, কিন্তু প্রদাহজ স্রাব অল্প প্রকৃতি বিশিষ্ট।

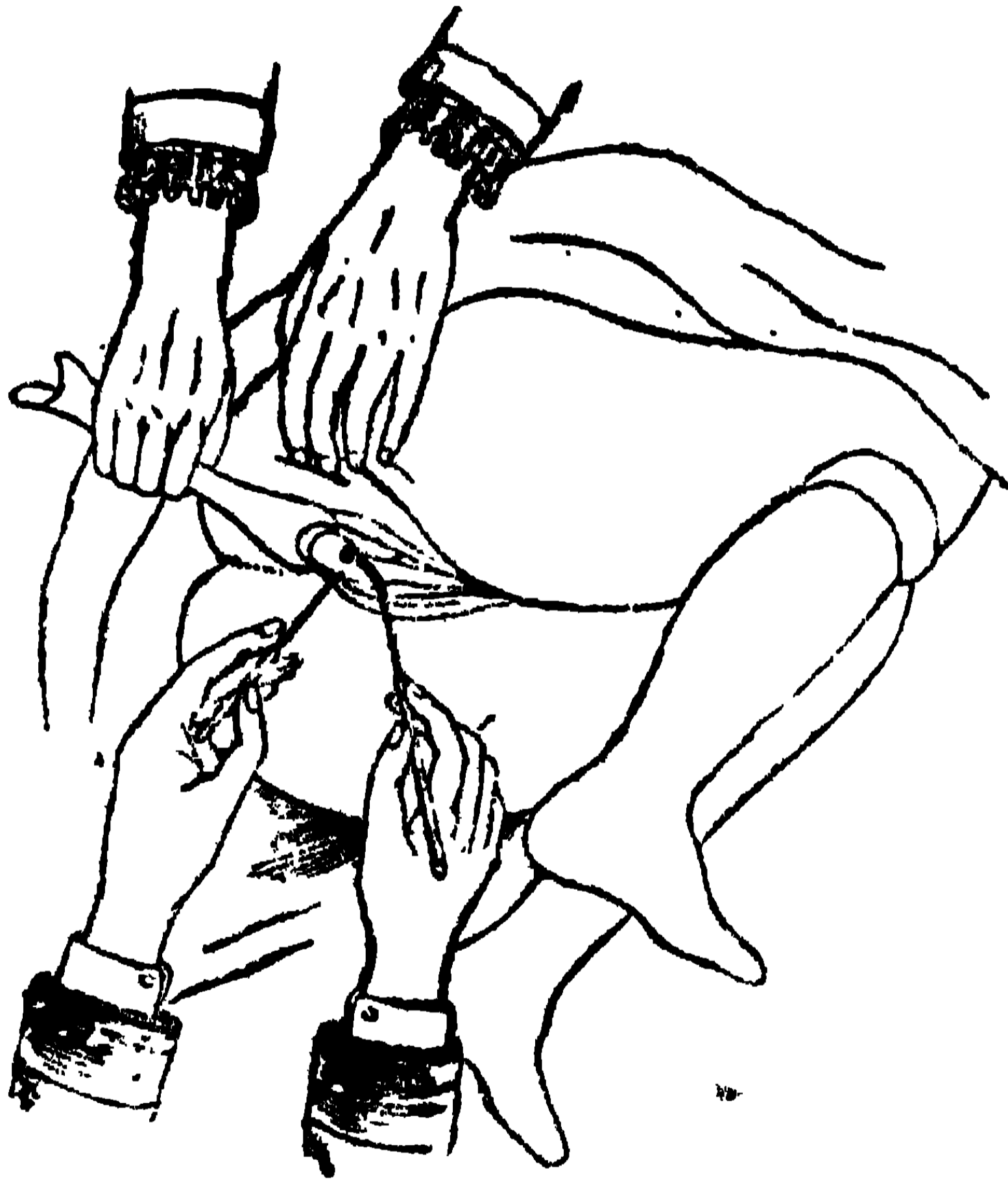
ভাবিফল।—চিকিৎসায় সহজে সফল লাভ করা যায় না। একবার আরোগ্য হইলেও কতক দিবস পর পুনর্বার লক্ষণ সমূহ প্রকাশ হওয়ার সম্ভাবনা। অধিক দিনের পুরাতন পীড়া, অত্যন্ত চট চটে স্রাব এবং জরায়ুর আজন্ম বিকৃতি থাকিলে পীড়া নিঃশেষ আরোগ্য হওয়া সম্ভব।

চিকিৎসা—জরায়ুর অভ্যন্তরে ও গ্রীবার প্রয়োজ্য ঔষধ ও তাহার প্রয়োগপ্রণালী পূর্বেই বর্ণিত হইয়াছে। এখানে সংক্ষেপে কয়েকটি ঔষধের নাম পুনর্বার উল্লেখ করা হইল। প্রদাহ কেবল গ্রীবায় আবদ্ধ, কিম্বা জরায়ুর অভ্যন্তর—কণ্ডু পর্য্যন্ত বিস্তৃত, তাহা স্থির করা প্রথম এবং প্রধান কর্তব্য। স্রাবের প্রকৃতি এবং জরায়ুর উর্দ্ধাংশের আয়তন ও চৈতন্যাদিকা পরীক্ষায় তাহা স্থির করা যাইতে পারে।

প্রদাহ কেবল গ্রীবায় আবদ্ধ থাকিলে সর্বপ্রথমে গ্রীবারক্ৰু এমত প্রসারিত করিবে যে, অভ্যন্তরের স্রাব সহজে বহির্গত ও শৈথিল্য বিহীন ঔষধ প্রয়োগ করা যাইতে পারে। কাচিনমিষ্টারের কাঁচী দ্বারা গ্রীবার উত্তর পার্শ্ব দ্বিধা বিভক্ত করিলেই উদ্দেশ্য সফল হয়।

দ্বিধা বিভক্ত করার সময়ে শোণিত স্রাব হওয়ার উপকার হয়। ইউটেরাইন বুদ্ধি দ্বারাও প্রসারিত করা যায়। তুলী দ্বারা স্রাব পরিষ্কার করিয়া তৎপর ঔষধ প্রয়োগ করা উচিত। যোনি মধ্যে প্রত্যহ কয়েক-

বার উষ্ণ জলের ডুস প্রয়োগ করা আবশ্যিক ; বোরাক্স, কার্বনেট অব্ সোডা, কডি়স্ ফ্ ইড, লডেনম, টিংচার আইওডিন এবং হাইড্রেসটিসের তরল সার, ভাতের মাড় ইহার কোন একটা ডুসের জল সহ মিশ্রিত করিয়া লইলে উপকার হওয়ার সম্ভাবনা । প্রতিদের জলে এক ছটাক উডহল ওয়াটার মিশ্রিত করিয়া লইলেও উত্তম ফল হয় । কার্বলিক এসিড, একথাইওল হাইড্রেসটিসের সার, টিংচার আইওডিন, ইহা-



৯৪ তম চিত্র ।—সিমসের স্কেলার প্রবেশ করাইয়া ইউটেরাইন প্রোব দ্বারা করায়ু-গ্রীবার উষ্ণ প্রয়োগ ।

দিগের কোন একটির সহ মিসিরিণ কিবা ক্রোমিক এসিড দ্রব, নাই-ট্রেট অফ্ সিলভার দ্রব, আইওডোফরম, অথবা ব্রকটনহিকস্ ফিউস্ ডিক্লেয়নস্ প্রয়োগ করা বাইতে পারে । নাইট্রিক এসিড প্রয়োগ করিলে উৎকৃষ্ট ফল হয়, আবশ্যকীয় স্থান ব্যতীত অন্য স্থানে

সুংলগ্ন না হয় তৎসম্বন্ধে বিশেষ সতর্কতাবলম্বন করা উচিত । কেবল মাত্র গ্রীবার প্রয়োগ জন্ম ক্যান্সার ব্যবহার আবশ্যিক করে না । উল্লিখিত ঔষধ সমূহের মধ্যে উগ্র ঔষধ সমূহ প্রয়োগ করার পরেই যোনি মধ্যে গ্লিসি'রিন ট্যাম্পন প্রয়োগ করিবে । পুরাতন প্রদাহে শতকরা ১০—২০ অংশ একথাইওল দ্রব স্থানিক এবং মুখ দ্বারাও একথাইওল সেবন করা হলে বিশেষ উপকার হয় । কিরেটিন কোটেড ক্যাপসুল ব্যবহার করা উচিত ।

সাধারণ চিকিৎসা ।—সঙ্গম পরিবর্জনীয় । যথা সম্ভব নির্মূল বায়ু সেবন । সঙ্গ শক্তি অল্পসারে পরিমিত পরিশ্রম । অধিকাংশ সময়ে সরল উত্তান-ভাবে শয়ন করিয়া থাকিলে উপকার হয় । দণ্ডায়মানাবস্থায় না থাকাই ভাল । উষ্ণ জলে স্নান, বায়ু পরিবর্তন, ও সহজ পাচ্য পুষ্টিকর পথ্য উপকারী । উত্তেজনার কারণ পরিত্যাগ করা উচিত । দৈহিক স্রাবণ ক্রিয়া বৃদ্ধির জন্ম ব্যবস্থা করিতে হয় । ঔষধের মধ্যে আর্সেনিক, কুইনাইন, হাইড্রেস্টিস্, ভিবারনম প্রণিফোলিয়ম, ধাতব অন্ন, বার্ক, কলছা, জেনসিয়ান, নক্সভমিকা প্রভৃতি উত্তিঞ্জ তিক্ত বলকারক ব্যবস্থা করিবে । স্নায়বীয় উত্তেজনা এবং বেদনা নিবারণ জন্ম ব্রোমাইড উপকারী ।

জরায়ুর দেহের অভ্যন্তর ঝিল্লির পুরাতন প্রদাহ (Chronic corporeal Endometritis) —জরায়ুগহ্বরের শ্লেষিক ঝিল্লির প্রদাহসহ প্রায়ই গ্রীবার প্রদাহ সন্নিহিত থাকে । বৈধানিক পরিবর্তন এবং উৎপত্তির কারণ উভয়েরই একই প্রকৃতির । জরায়ুগহ্বরস্থিত শ্লেষিক ঝিল্লির পুরাতন প্রদাহে ইউট্রিকিউলার এবং নেবোধ গ্রন্থি আক্রান্ত হয় । ইউট্রিকিউলার গ্রন্থির আবাধিক্য ইহার প্রধান লক্ষণ । প্রদাহের আরম্ভে শ্লেষিক ঝিল্লি ক্ষীণ, আরম্ভবর্ষ কিন্তু পরিশেষে পাংশুটে ও ধূসরবর্ণ বিশিষ্ট হয় । অধিক দিবস

পরে গহ্বর বৃহৎ, গ্রন্থিকর, স্নায়িক কিল্লির বাহ্যন্তর বিনষ্ট, গভীরস্তরের কতাহুরবৎ অবস্থা এবং স্থানে স্থানে অভিজাত বর্ধন দৃষ্ট হয় ।

লক্ষণ ।—বথেট অণুলালবৎ স্রাব, সময়ে সময়ে বিশেষ বর্ণ বিশিষ্ট, শোণিত রঞ্জিত, বা পূর মিশ্রিত থাকে । আর্ন্তব স্রাবের অভাব বা আধিক্য কিম্বা রক্তঃকুচ্ছুর লক্ষণ, শোণিতস্রাব, বহ্যত্ব প্রভৃতি যে সমস্ত লক্ষণ গ্রীবার প্রদাহে বর্তমান থাকে, তৎ সমস্তই প্রবল ভাবে উপস্থিত থাকিতে দেখা যায় । জরায়ুগহ্বরের দৈর্ঘ্য বৃদ্ধি এবং সমস্ত জরায়ুর চৈতন্যাদিক্য হয় । উভয় হস্তের পরীক্ষায় জরায়ুর বৃদ্ধি স্থির হইতে পারে । সাউণ্ড প্রবেশ করাইলে বেদনা এবং তাহা বহির্গত করিলে শোণিতরঞ্জিত স্রাব হইতে পারে । গ্রীবা প্রসারিত করিয়া জরায়ুগহ্বরে অঙ্গুলী প্রবেশ করাইলে দানাময়, অঙ্গুরবৎ, ফাণ্ডলাবৎ, পলিপইড কিম্বা অল্প কোন বাহ্য বস্তু থাকিলে তাহা অঙ্গুভূত হয় ।

চিকিৎসা ।—শোষক, স্কোচক, স্নিগ্ধকারক, উত্তেজক এবং দাহক প্রভৃতি বিবিধ ঔষধ কোন অবস্থায় এবং কি প্রণালীতে প্রয়োগ করিতে হয়, তাহা পূর্বে উল্লেখ করা হইয়াছে । আবশ্যকানুসারে তদনুযায়ী ঔষধ প্রয়োগ করিবে । সাধারণতঃ নিম্নলিখিত নিয়মে চিকিৎসা করিতে হয় ।

১। গ্রীবা প্রদাহে যে রূপ সাধারণ চিকিৎসা প্রণালী বর্ণিত হইয়াছে ।

২। টেন্ট বা বুজী দ্বারা জরায়ুগ্রীবার অত্যন্তর মুখ প্রসারণ ।

৩। নাইট্রিক বা ক্রোমিক এসিড প্রয়োগ ।

৪। ককসাইটিস্, পলিপইড, গ্রেণুলেশন প্রভৃতির কোন একটা বর্তমান থাকিলে যদি শোণিতস্রাব হইতে থাকে তবে জরায়ুগহ্বরের চাহিয়া দিয়া অবস্থানুসারে ক্রোমিক এসিড, আইওডিন প্রভৃতি প্রয়োগ করিবে । সাধারণ চিকিৎসার উপকার হইতেছে না বিবেচনা

করিলে অনতিবিলম্বে জরায়ুগহ্বর টাছিয়া দেওয়াই সংপরাশ্রম সিদ্ধ ।

৫। টাছার পর যে প্রণালীতে কার্বলিক এসিড, আইওডিন, একথাইওল প্রভৃতি প্রয়োগ করিতে উপদেশ দেওয়া হইয়াছে, তদ্রূপ করা উচিত ।

৬। জরায়ুগ্রীবার রক্তরসমোক্ষণ ।

৭। আইওডিন প্রভৃতি সহ বোনিমধো ডুস প্রয়োগ ।

৮। নিয়মিতরূপে হাইড্রোসটিস ও একথাইওল ট্যাম্পন প্রয়োগ ।

৯। স্থানভ্রষ্টতা দি বর্তমান থাকিলে প্রদাহ উপশম হওয়ার পর তাহা প্রকৃতাবস্থায় স্থাপন ।

বৈদ্যুতিক স্রোত (Galvano-chemical cauterization) পারিসের এপোষ্টলী এই প্রণালীতে চিকিৎসা করেন । প্রথমে মৃদু প্রকৃতির স্রোত প্রয়োগ আরম্ভ করিয়া ক্রমে মাত্রা বৃদ্ধি করা উচিত । অনেক স্থলে সফল হয় ।

উপদংশসংশ্লিষ্ট পীড়ায় পারদ প্রয়োগ করা আবশ্যিক । ট্যানেন্ট অব্ মার্কারী, পারসায়নাইড মার্কারী, গ্রীণ আইওডাইড্ মার্কারী কিম্বা পারদের অল্প প্রয়োগরূপ ব্যবস্থা করিবে । নিম্নলিখিত ব্যবস্থাপত্র উৎকৃষ্ট ।

R	হাইড্রার্ক ট্যানেন্ট	Gr i
	এসিড আসেনিরস	Gr ʒss
	কুইনাইন সালফ	Gr i
	একট্রাক্ট জেনসিয়ান	QS.

মিশ্রিত করিয়া এক বটিকা । এক মাত্রা । প্রত্যহ কয়েকবার সেব্য ।
জিঙ্ক ক্লোরাইড gr xxx—ʒi এক আউন্স জলসহ মিশ্রিত করিয়া তদ্বারা পীড়িত বিধান দৃষ্ট করিতে অনেকে উপদেশ দেন । এই

দ্রব প্রয়োগ করার পূর্বে নিশ্চিত স্থান স্যাতীত অস্ত্র স্থানে সংলগ্ন হইতে না পারে, এমনত উপায় অবলম্বন করিয়া তৎপর প্রয়োগ করিতে হয় । সপ্তাহে দুইবার প্রয়োগ করা বাইতে পারে । দৈবাৎ যোনি প্রাচীর প্রভৃতি স্থানে এই ঔষধ সংলগ্ন হইলে তৎক্ষণাৎ সেই স্থানে বাটকার্বনেট অব্ সোডা প্রয়োগ করা উচিত । পুরাতন বিবৃদ্ধিতে সাধারণতঃ ক্লোরাইড জিঙ্ক দ্রব প্রয়োগ করা হয় । জরায়ুগহ্বরে আইডোফরম এবং যোনি মধ্যে আইডোফরম ট্যাম্পন উপকারী ।

জরায়ুর অসম্পূর্ণ সঙ্কোচন ।

(Subinvolution of the uterus সবইনভলিউশন

অফ্ দি ইউটেরাস)

বিবৃদ্ধিত জরায়ু প্রাচীর সঙ্কোচনাতাবে স্বাভাবিক অবস্থা প্রাপ্ত না হইলে তাহা সবইনভলিউশন নামে অভিহিত হয় । এই পীড়া এক প্রকার বৈধানিক পুরাতন শোণিত সঞ্চয়জনিত পরিবর্তন মাত্র ।

নিদানতত্ত্ব ।—জরায়ুর স্বাভাবিক অবস্থার গুরুত্ব প্রায় এক হইতে দেড় কি দুই আউন্স । গর্ভধারণের পর সমস্ত জরায়ু বৃহৎ—প্রাচীর স্থূল এবং গহ্বরের আয়তন বৃহৎ হয় ; পেশী, কোষিক বিধান, রস ও শোণিতবাহিকা প্রভৃতি সমস্তই বৃদ্ধিত হয় । প্রসবাস্তে জরায়ুর গুরুত্ব প্রায় ২৮ আউন্স থাকে ; তৎপর শোষণ, পরিবর্তন ইত্যাদি ঘটনার ক্রমে হ্রাস হইতে আরম্ভ হইয়া ৬—৮ সপ্তাহের পর প্রায় স্বাভাবিক অবস্থায় উপস্থিত হয় ; কিন্তু নানা কারণে এই স্বাভাবিক অবস্থায় পরিণত হওয়ার বিঘ্ন উপস্থিত হইতে পারে । তদ্রূপ ঘটনার জরায়ু স্বাভাবিক অপেক্ষা বৃহৎ আয়তনে থাকে—শোণিত ও রসবাহিকার আয়তন বৃদ্ধি পায়, আকার ও সংযোগ তন্তুর পরিমাণ অধিক থাকে ।

অধিক পরিমাণ শোণিত সঞ্চিত হয়। স্নুতরাং আর স্বাভাবিক আর ভনে পরিণত হইতে পারে না। বৃহৎ হওয়ার পর যে প্রণালীতে পরিবর্তিত হইয়া স্বাভাবিক অবস্থা প্রাপ্ত হয় তাহা ইনভলিউশন (Involution) এবং আংশিক হ্রাস হওয়ার পর আর হ্রাস না হইলে তাহা সর্বইনভলিউশন (Subinvolution) নামে উক্ত হয়।

কুমারীদিগের জরায়ু স্থানভ্রষ্ট হইলে কখন কখন জরায়ু বৃহৎ দেখিতে পাওয়া যায়। জরায়ুগ্রীবীর অভ্যন্তরাংশের প্রদাহ জন্ম কর্দাচিৎ জরায়ু বৃহৎ এবং অসম্পূর্ণ সঙ্কোচনের অবস্থায় পরিণত হইতে পারে। এইরূপ স্থলে বাহ্যদের কখন গর্ভ হয় নাই তাহাদিগের জরায়ুগহ্বরে তিন ইঞ্চি বা তদপেক্ষা অধিক পরিমাণ সাউণ্ড প্রবেশ করিতে পারে। আভ্যন্তরিক পুরাতন প্রদাহজনিত জরায়ুগহ্বর ও প্রাচীর বৃদ্ধির জন্ম ঐরূপ পরিবর্তন উপস্থিত হয়। কিন্তু সবইনভলিউশন গর্ভধারণের পরেই হইতে দেখা যায়। ইহাই সাধারণ নিয়ম।

কারণ।—প্রসব সম্বন্ধীয় প্রতিপালনীয় নিয়ম সমূহ অগ্রাহ্য—প্রসবাস্তে শীঘ্র শয্যাভ্যাগ, গর্ভস্রাবাস্তে কোন নিয়ম প্রতিপালন না করিয়া নিয়মিত কার্যে নিযুক্ত হওয়া ইত্যাদি ঘটনার শৈথিল্য রক্তাধিক্য হয়; প্রসবের পর পার্শ্বস্থিত বিধান শিথিল থাকায় বৃহৎ জরায়ু নিষ্কাশিতুখে, অগ্র বা পশ্চাতে স্থানভ্রষ্ট হওয়ার বন্ধনীর শোণিতপূর্ণ শিরা সমূহ নিরে আইসে স্নুতরাং শোণিত সঞ্চয়নের বিষয় হওয়ার রক্তাধিক্য উপস্থিত হয়; বৃদ্ধিগহ্বরের প্রদাহ (প্যারামিট্রাইটিস, পেরিমিট্রাইটিস), গ্রীবীর ছিন্নবিচ্ছিন্নতা, এণ্ডোমিট্রাইটিস্, পুনঃ পুনঃ গর্ভধারণ, দীর্ঘ কালতন্ত দান, ফুগ ইত্যাদির অংশ আবদ্ধ থাকা, জরায়ুর স্থানভ্রষ্টতা, এবং সৌত্রিক অর্জুদ ইত্যাদি।

নির্ণয়।—গ্রীবা আক্রান্ত থাকিলে অঙ্গুলী পরীক্ষায় তাহার মুখ উগ্ৰ, ক্ষীণ, বেদনামুক্ত, অধিক চৈতন্য বিশিষ্ট, সামান্য কঠিন এবং

অপেক্ষাকৃত নিম্নে অবস্থিত, এমত অস্থিত হয় । জরায়ু সম্মুখে বা পশ্চাতে স্থানভ্রষ্টাবস্থায় থাকিতে পারে । উত্তর হস্তের পরীক্ষায়— জরায়ু চেপ্টা, বৃহৎ ; সাবধানে পরীক্ষা করিলে ফণ্ডস স্থির করা যায় । সাউও—তিন, সাড়ে তিন বা তদপেক্ষা অধিক প্রবেশ করে, প্রেসব বা গর্ভস্রাবের ইতিবৃত্ত, কিম্বা পুরাতন এণ্ডোমিট্রাইটিসের অথবা অনির্দিষ্ট আর্ন্তবস্রাবের বিবরণ থাকে । সম্ভান সম্ভাবনা কিনা, তাহা সাবধানে স্থির করা আবশ্যিক । সন্দেহ হইলে সাউও প্রবেশ করান নিষেধ । অসম্পূর্ণ সঙ্কোচনে গ্রাভা প্রায়ই কোমল থাকে না, গর্ভ হইলে প্রতি মাসে যে নিয়মে জরায়ু বৃদ্ধিত হয়, তাহাও হয় না ; জরায়ু প্রায়ই ৩৫—৪০ ইঞ্চির অধিক বড় হয় না, জরায়ু বস্তিগহ্বর মধ্যে প্রায়শঃ নিম্নে অবস্থিত করে, গর্ভ স্তম্ভ বেরূপ বর্ণ পরিবর্তিত হয় তাহা হয় না, কোন স্রাব থাকিলে তাহাতে বিশেষ গন্ধ থাকে না । এই কয়েকটি বিষয় ও পূর্বেইতিবৃত্ত বিবেচনা করিলেই গর্ভ এবং ক্যানসারের সহিত সবইনভলিউশনের পার্থক্য নির্ণীত হইতে পারে ।

লক্ষণ ।—ব্যাপক বা স্থানিক কোন বিশেষ লক্ষণ উপস্থিত হয় না । সচরাচর পুরাতন এণ্ডোমিট্রাইটিসের, জরায়ু বিসৃদ্ধির ও জরায়ুর স্থানভ্রষ্টতার লক্ষণ বর্তমান থাকে । প্রত্যাবর্তক স্নায়বীর লক্ষণ সমূহ বর্তমান থাকিতে পারে । সাধারণতঃ গমনাগমনে কষ্ট, কটি দেশের পশ্চাতে ও পার্শ্বে বেদনা, সঞ্চাপজনিত মল-মূত্রাশয়ের কষ্ট, বিবমিষা, সঙ্গমক্লেশতা, স্ফুদামান্দ্য এবং ফণ্ডস অধিক আক্রান্ত হইলে রক্তোদিক বা শোণিতস্রাব হইতে পারে । সময়ে সময়ে পীতাস্তম্ভ স্রাব হয় ।

চিকিৎসা ।—অত্যন্তস্থিত শৈথিল্য বিস্তার প্রদাহের চিকিৎসা প্রণালী বেরূপ বর্ণিত হইয়াছে, তাহা করা আবশ্যিক । উষ্ণ জলের ডুস উপকারী । জরায়ু হইতে রক্ত রস মোক্ষণ করিয়া একথাইওল গ্লিসিরিন ট্যাম্পন প্রয়োগ করিবে ।

ভেসিকেশন (Vesication)—অর্থাৎ কোম্বা উৎপাদন করিলেও উপকার হয় । নলাকার স্পেকুলুম প্রবেশ করাইয়া সঞ্চাপ দিয়া জরায়ু-গ্রীবা স্পেকুলুমের মধ্যে প্রবিষ্ট হইলে নির্দিষ্ট স্থানে ভেসিকেটিং কলো-ডিয়ন প্রয়োগ করিয়া পরে গ্লিসিরিন ট্যাম্পন প্রয়োগ করিয়া রোগিনীকে শায়িতা রাখিবে । প্রায়শঃ ১২ ঘণ্টার মধ্যে রস নিঃসৃত হইতে আরম্ভ হয় । এই চিকিৎসাকালে গ্রীবার চিরবিচ্ছিন্নতা আরোগ্য হইতে পারে ।

আইওডিন ।—পুরাতন রক্তাধিক্য এবং এণ্ডোমিট্রাইটিস বর্তমান থাকিলে উপকার হয় । পচননিবারক শোষক তুলার টিংচার আইওডিন লিপ্ত করিয়া প্রয়োগ করা উচিত । তুলা পাকাইয়া গোলাকার এবং আইওডিন লিপ্ত করার পর গ্লিসিরিন মিশ্রিত করতঃ প্রয়োগ করিয়া স্থালিসিলিক তুলার আর একটা ট্যাম্পন প্রথম ট্যাম্পনের নিম্নে স্থাপন করিবে ।

হাইড্রেটস ও একথাইওল ।—ট্যাম্পন ও ডুসসহ এই দুইটা ঔষধ যথেষ্ট ব্যবহৃত হয় । নিয়মিতরূপে প্রয়োগ করিলে যথেষ্ট উপকার হয় । এতৎসহ সাধারণ স্বাস্থ্যোন্নতির জন্ত যত্ন করা আবশ্যিক ।

সঙ্গম পরিবর্জন, ওয়ারমিচেলের প্রণালীতে শয্যাগত থাকা, বিবিধ ঝরণার জল—বিশেষতঃ লৌহ ও আর্সেনিক সংশ্লিষ্ট জল—বেমন ক্রাঞ্চের রোয়াট (Royat) পান, সমুদ্রতীরে বাস, অভাবে সিইউড এসেক মিশ্রিত জলে স্নান উপকারী ।

আর্গটের প্রয়োগরূপ সেবন করাইতে অনেকে উপদেশ দেন । এই সমস্ত চিকিৎসার কোন উপকার না হইলে গ্রীবা প্রসারিত করিয়া অভ্যন্তরে কোন পদার্থ আবদ্ধ থাকিলে তাহা বহির্গত করিয়া দিবে । আবশ্যক মতে জরায়ুগহ্বর চাছা উচিত । লক্ষণানুসারে অন্ত্যান্ত ঔষধ ব্যবস্থা করিবে ।

দ্বাদশ অধ্যায় ।

জরায়ুগ্রীবার ছিন্নবিচ্ছিন্নতা ।

(Laceration of the cervix ল্যাসারেশন অফ্
দি সারভিক্স ।)

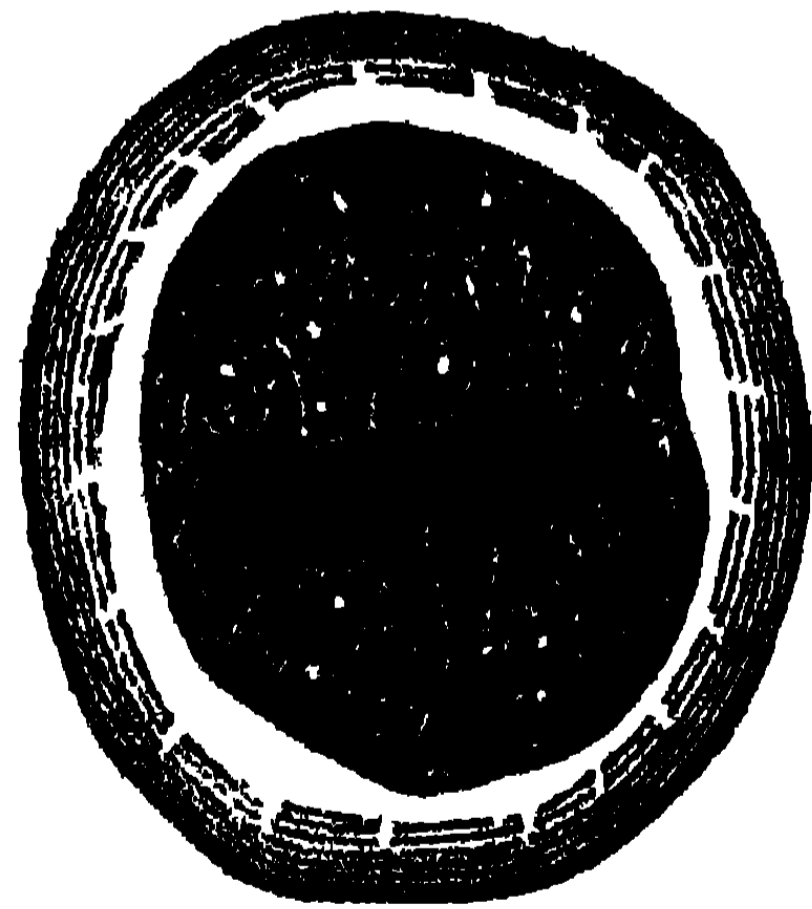
প্রসব সময়ে শীঘ্র পানমুচি চিন্ন হইলে, জরায়ু মধ্যে হস্ত বা যন্ত্র প্রবেশ করাইলে জরায়ুগ্রীবা বিদীর্ণ বা চিন্ন বিচ্ছিন্ন হয় । অতি অল্প সময় মধ্যে প্রসব কার্য শেষ হইলেও জরায়ুগ্রীবায় চিন্ন বা বিদীর্ণ হইতে পারে ।

সাধারণতঃ সন্তানের মস্তকের অবস্থান অনুসারে বাম পাশে অনু-প্রস্থ ভাবে বিদীর্ণ হয় । কখন কখন একাধিক বিদারণ দৃষ্ট হয় ।



১০তম চিত্র ।

জরায়ুগ্রীবায় বক্রাকার বিদারণ ।



১১তম চিত্র । জরায়ুগ্রীবায় উত্তর

পার্শ্বের গভীর স্তর বিদারণ ।

অনেক স্থলেই উক্ত বিদারণ আপনা হইতে আরোগ্য হইয়া যায় । লোকিরা তবে আরোগ্যের কোন বিঘ্ন উপস্থিত করে না । আবার কখন বা উক্ত বিদারণ অল্প জরায়ুর নানাবিধ পীড়া উপস্থিত

হয় । উভয় পার্শ্বের গভীর এবং বৃহৎ বিদারণ অল্প মন্দ লক্ষণ উপস্থিত হইতে পারে ।

নির্ণয় ।—বিদীর্ণাবস্থা সহজে স্থির হইতে পারে; কিন্তু মুখে ক্ষত থাকিলে সন্দেহ উপস্থিত হওয়ার সম্ভাবনা । নলাকারের স্পেকুলম প্রবেশ করাইয়া চাপিয়া ধরিলে বিদারণের উভয় পার্শ্ব—গ্রীবামুখের বিদীর্ণ ওষ্ঠধর একত্রে সম্মিলিত হয় । তজ্জন্ত বিদীর্ণ স্থান দৃষ্ট হয় না । ইহাই সন্দেহের কারণ । নিম্নলিখিত প্রণালীতে পরীক্ষা করা কর্তব্য ।

রোগিণীকে বামপার্শ্বে শয়ান ও সিমসের স্পেকুলম প্রবেশ করাইয়া টেনাকিউলম দ্বারা বিদারণের উভয় পার্শ্ব বিদ্ধ ও সম্মুখাভিমুখে আকর্ষিত করিলে বিদীর্ণাবস্থা—ফাটা স্থানের ক্ষত বিলুপ্ত হইয়া কেবল বিশেষ প্রকৃতির সংযোগ চিহ্ন মাত্র অবশিষ্ট থাকিলে বিদারণ স্থির করিবে ।

উপসর্গ ।—গ্রীবার ও মুখের এরোশন, গ্রীবারন্ধুর বহিঃস্মৃখাবস্থা, অসম্পূর্ণ সঙ্কোচন, এণ্ডোমিট্রাইটিস, পেরিমিট্রাইটিস, গ্রীবার ক্ষত শুষ্কের দাগ, বন্ধাঙ্ক ইত্যাদি । পরন্তু গ্রীবার ইপিথিলিওমা ও মারাত্মক পীড়ার পূর্ববর্তী কারণ স্বরূপ হইতে পারে ।

লক্ষণ ।—বিদারণের বিস্তৃতি এবং প্রকৃতি অনুসারে প্রবল বা মৃদু লক্ষণ উপস্থিত হইতে পারে । গভীর ভাবে বিদীর্ণ হইলে গ্রীবাস্ত্যস্তরের স্নায়িক ঝিল্লি বহির্গত হইয়া পড়ে । পুরাতন ভাবাপন্ন হইলে সহজে শোণিতস্রাব হয় । গ্রীবার মধ্য হইতে শ্বেত বা পীতাত্ত স্রাব হইতে থাকে । গমনাগমনে বেদনা, সঙ্গম-ইচ্ছা বিলুপ্ত, স্নায়বীর বেদনা এবং অন্তান্ত প্রত্যাবর্তক লক্ষণ বর্তমান থাকার সম্ভাবনা । কিন্তু কোন বিশেষ নির্দিষ্ট লক্ষণ নাই । বিদারণ বৃহৎ হইলে গ্রীবার সহিত ঘোনির সম্মিলন স্থান পর্য্যন্ত বিস্তৃত হয় । অঙ্গুলী দ্বারা পরীক্ষা করিলে তাহা অনুভব করা যাইতে পারে ।

চিকিৎসা।—উপশম এবং আরোগ্যার্থে তিন্ন তিন্ন উপায় অবলম্বন করিতে হয়।

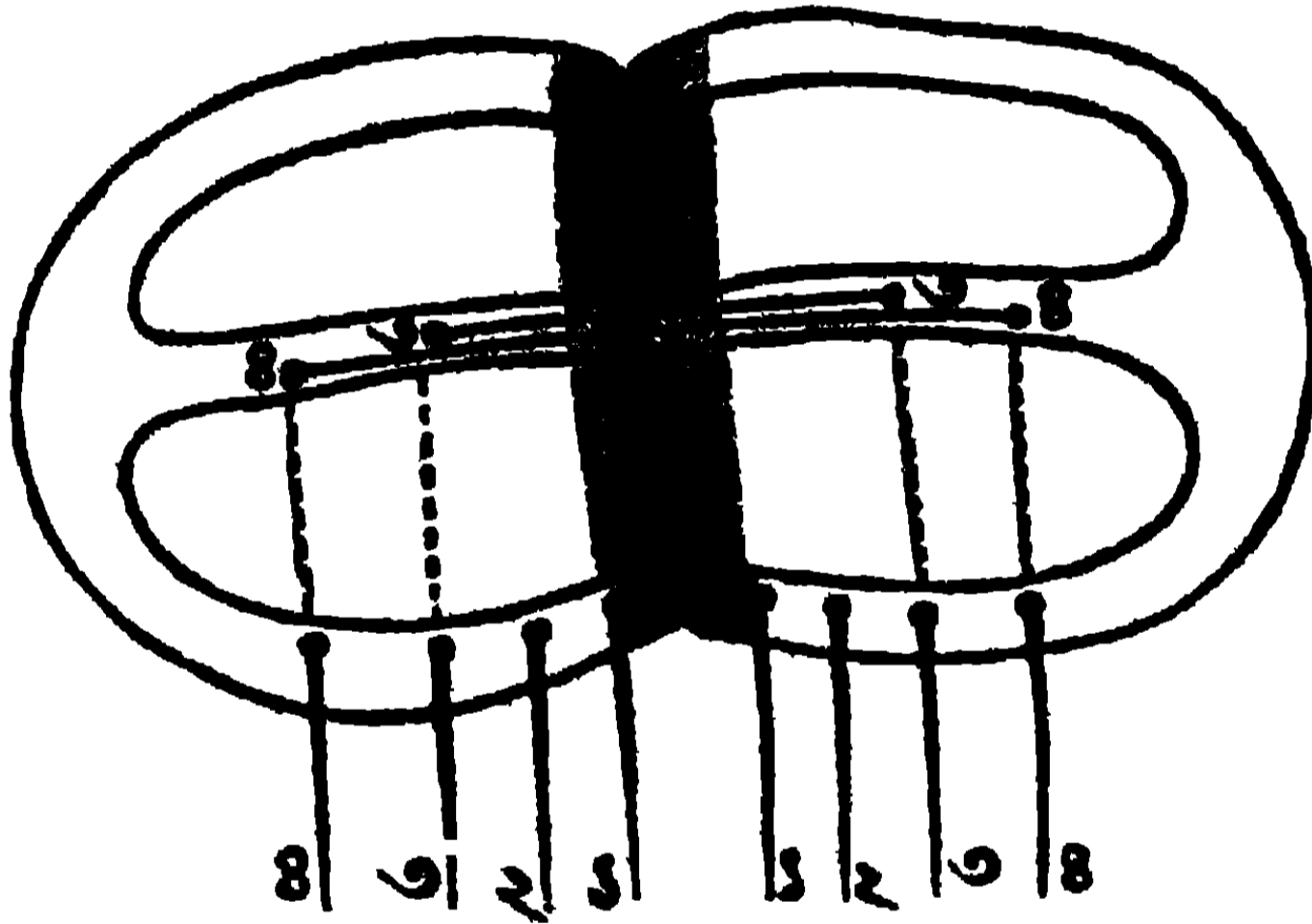
উপশম জন্য শান্ত স্থিতির অবস্থায় শয্যায় শয়ান, যোনি মধ্যে উষ্ণ জলধারা প্রয়োগ, স্থানিক রক্তরস মোক্ষণ, গ্লিসিরিন ট্যাম্পন, সুছোচক জলের পিচকারী। বোরাক্স ও ট্যানিন, কার্বলিক এসিড ও আইওডিন ইহাদিগের সহিত গ্লিসিরিন মিশ্রিত করিয়া কিম্বা ক্রোমিক এসিড জ্বব প্রয়োগ করিলে উপকার হয়। খাতব অন্ন, কুইনাইন, বার্ক ঠত্যাঙ্গি ব্যবস্থা করা উচিত। জরায়ু অসম্পূর্ণ সঙ্কচিতাবস্থায় থাকিলে আগুটি উপকারী। আইওডিনের প্রয়োগরূপ, হাইড্রেটিস, ক্রোমিক এসিড, নাইটেট অফ্ সিলভারের অল্প গ্রন্থ জ্বব, কিম্বা পারক্লোরাইড অফ্ আয়রন স্থানিক প্রয়োগ ক্রত শুকের সহায়তা করে। রাজ্যোধিক পীড়ায় যেকোন ঔষধ প্রয়োগ করিতে উপদেশ দেওয়া হইয়াছে, তাহাতেও তাহা প্রয়োগ করা যাউতে পারে।

অস্ত্রোপচার।—উক্ত চিকিৎসায় কোন উপকার না হইলে অস্ত্রোপচার কর্তব্য। কিন্তু জরায়ু অস্ত্রোপচারের উপযুক্ত অবস্থায় প্রাপ্ত অর্থাৎ প্রদাহ হ্রাস না হইলে কখনই অস্ত্রোপচার করা উচিত নহে। প্রদাহ আরোগ্য হইলে আর্ন্তবস্ত্রাব বন্ধ হওয়ার এক সপ্তাহ পর অস্ত্রোপচারের দিন ধার্য্য করা কর্তব্য। কয়েক দিবস পূর্বে হইতে ব্রোমাইড সেনন এবং যোনি মধ্যে ডুস প্রয়োগ করিতে আরম্ভ করিবে। অস্ত্রোপচারের অব্যবহিত পূর্বে উষ্ণ জলধারা প্রয়োগ করিয়া শোণিত-স্ত্রাব বন্ধ করিবে। অস্ত্রোপচারের জন্য ভেজাইঞ্জাল ডুস, কয়েকটা ডকবিল স্পেকুলম, দীর্ঘ মুষ্টিযুক্ত ছুরি, বক্র কাঁচী, টেনাকিউলম, ইমেটের নিডল ও নিডলহোলডার, সিঙ্ক বা রৌপ্যতার, ফরসেপ্‌ এবং ক্রচ আবশ্যিক।

ট্র্যাকেলোর্রাফী (Trachelorrhaphy) অস্ত্রোপচার।—ক্রোরকরন দ্বারা

সংজ্ঞাহরণ করিয়া টেবলের এক পার্শ্বে আলোকের সম্মুখে উত্তম ভাবে স্থাপন করিয়া অচ ধারা উৎসর পৃথক্ করিয়া রাখিবে। গ্রীবা দেখিয়া তাহাতে টেমাকিউলম বিদ্ধ করতঃ আকর্ষণ পূর্বক নিম্নে আনিয়া একজন সহকারীকে স্থিরভাবে ধরিয়া রাখিতে দিবে। বিদ্যার উত্তম পার্শ্বে একত্র করিয়া তদ্ব্যবস্থিত কত অংশ কর্তন করতঃ দূরীভূত করিলে উত্তমরূপে সন্মিলিত হওয়ার সম্ভাবনা, তাহা আনুমানিক স্থির করিবে। একটা দৃঢ় রবারের ওয়াচস্প্রিং পেশারী গ্রীবার মূলে প্রবেশ করাইয়া শোণিতপ্রাচীর প্রতি-বিধান করিয়া কার্বলিক জল দ্বারা বোনিগহর উত্তমরূপে ধৌত করিবে।

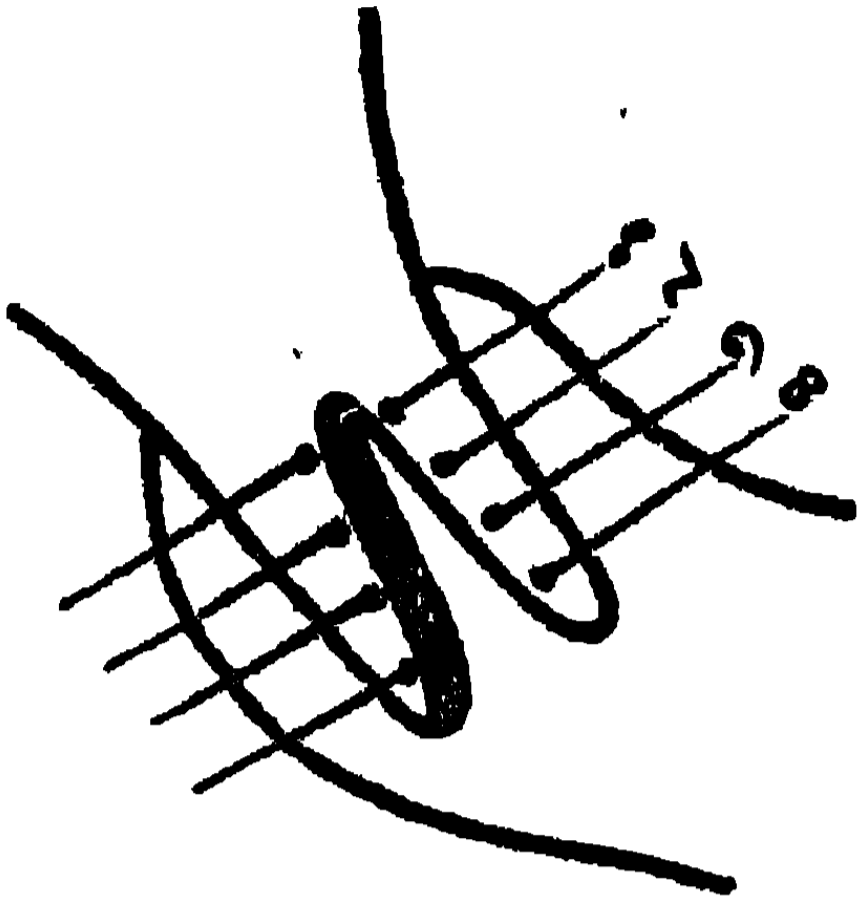
অস্ত্রোপচারক বিদ্যারিত স্থানের সামান্ত অংশ কর্তন করিয়া দূরীভূত করতঃ পরিষ্কার করিয়া তৎপর উক্ত স্থানের উর্দ্ধাংশে যে কোণ উৎপন্ন হইয়াছে তদ্ব্যবস্থিত কত শুকের বিধান সম্পূর্ণ কর্তন করিয়া দূরীভূত করতঃ নিম্নের ১৭তম—১৯তম চিত্র প্রদর্শিত প্রণালীতে



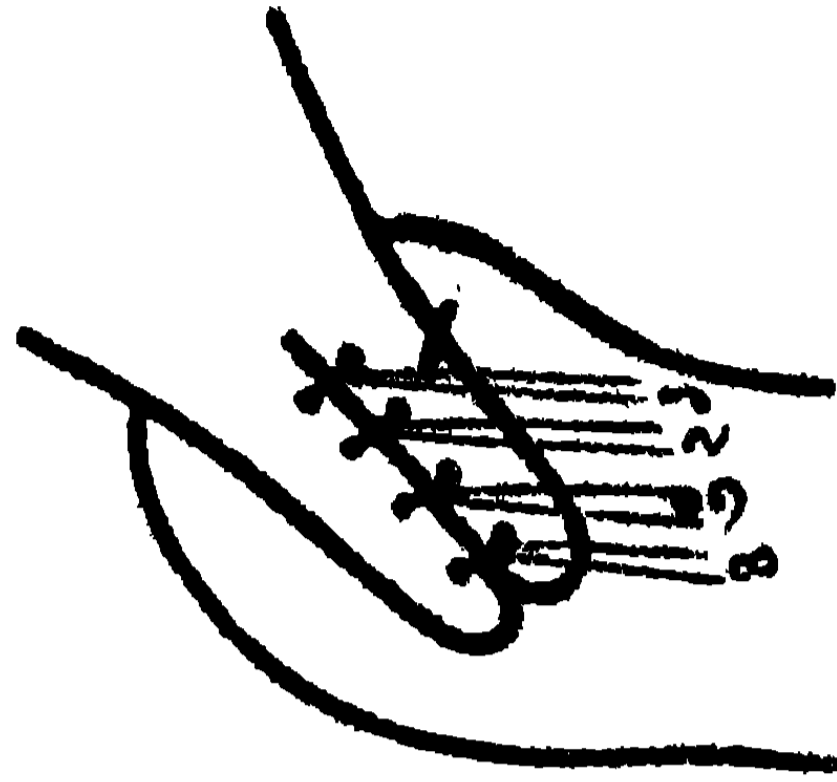
১৭তম চিত্র। হেমিটের প্রণালীতে কর্তন এবং সূত্র প্রবেশন প্রণালী।

সূত্র বা তার প্রবেশ করাইয়া গ্রহি বন্ধন করিবে। অপরিষ্কার বিধান কর্তন করিয়া দূরীভূত করার সময়ে গ্রীবার মধ্যস্থলের সামান্ত অংশ কর্তন না করিয়া ভবিষ্যতে গ্রীবার রক্ত প্রস্রুত হওয়ার ভয় অবাহত অবস্থায় রাখা উচিত। অপর পার্শ্বে বিদীর্ণ হইয়া থাকিলে তাহাও এই প্রণালীতে কর্তন করিয়া সূত্র প্রবেশ করাইয়া গ্রহি বন্ধন করিতে হইবে।

অস্ত্রোপচার শেষ হইলে শয্যায় শায়িত রাখিবে। উপযুক্ত সময় পর পর ক্যাথিটার দ্বারা প্রস্রাব করান কর্তব্য। কিন্তু তিন দিবস পর রোগিণী স্বয়ং মূত্রত্যাগ করিতে পারে। হাঁটুতে ভর দিয়া উপুড় হইয়া



২০তম চিত্র । সূত্র প্রবেশ
করাইবার পর এবং গ্রহি বন্ধ-
নের পূর্বে অবশিষ্ট সূত্রের
পার্শ্ব দৃশ্য ।



২১তম চিত্র । গ্রহি বন্ধ-
নের পরে সম্মিলিত সূত্র ও
বিদীর্ণ স্থানের দৃশ্য ।

প্রস্রাব করিলে যোনি মধ্যে সূত্র প্রবেশের আশঙ্কা থাকে না । প্রত্যহ
সূত্র প্রকৃতির পচন নিবারক জল দ্বারা যোনি ধৌত করিতে হয় । দশ
বার দিবস অতীত না হইলে কখনই সূত্র কর্তন করিয়া বহির্গত করিবে
না । সূত্র শীঘ্র কর্তন করার দোষে অনেক সময় বিদীর্ণ স্থান সম্মিলিত
হইতে পারে না ।

ত্রয়োদশ অধ্যায় ।

জরায়ু গ্রীবার এরোশন, গ্র্যানুলার ও
ফলিকিউলার ডিজেনারেশন ।

(Érosion, Granular and Follicular Degeneration
of the Cervix).

স্পেকুলম প্রবেশ করাইলে অনেক স্ত্রীলোকের জরায়ুর বাহু মুখের
পার্শ্বে স্থানে স্থানে অল্প বা অধিক পরিমাণে লালবর্ণ অবনত বা বিবন্ন
প্রকৃতি বিশিষ্ট স্থান লক্ষিত হয় ; সাধারণতঃ উহাই জরায়ুগ্রীবার ক্ষত
নামে উক্ত হইত। কিন্তু ক্ষত বলিলে যে ভাব ব্যক্ত হয়, এরোশন বলিলে
সে ভাব ব্যক্ত হয় না, তৎক্ষণ বর্তমান সময়ের অনেক বিধানতত্ত্ববিৎ উক্ত
অবস্থাকে ক্ষত অর্থাৎ অলসারেশন অফ্ সারভিক্স না বলিয়া এরোশন
অফ্ সারভিক্স সংজ্ঞা দেন । ক্ষত শব্দ কেবল বিশেষ প্রদাহ, মারাত্মক
এবং ক্যানসার সংশ্লিষ্ট অবস্থায় প্রয়োগ হয় । এরোশনে জরায়ুগ্রীবার
বাহু মুখের ওষ্ঠদ্বয়ের ইপিথিলিয়াল স্তরের কেবল বাহুস্তর—শব্দবৎ কোষ
মাত্র খলিত হইয়া পতিত হয় । পীড়িত স্থান উজ্জ্বল, আরক্তবর্ণ, ক্ষয়িত,
মসৃণ, অক্ষুরাক্রান্ত, দানাময়, বিবন্ন, কিম্বা তরঙ্গবৎ উচ্চাবচ দেখায় ।

জরায়ুগ্রীবার বাহু মুখের সন্নিকটবর্তী স্থান—ওষ্ঠদ্বয়—বাহু প্রদেশ
স্বাভাবিক অবস্থায় শব্দবৎ ইপিথিলিয়ম দ্বারা আবৃত থাকে কিন্তু
এরোশন হইলে শব্দবৎ ইপিথিলিয়মের পরিবর্তে স্তম্ভাকার ইপিথিলিয়ম
দ্বারা আবৃত দেখা যায় । এই স্তম্ভাকার ইপিথিলিয়ম সংযোগ বিধানের
অত্যন্তরে প্রথিত ও গ্রন্থিবৎ গঠনে পরিবর্তিত হয়, কিন্তু এই স্থানে

স্বাভাবিক অবস্থায় উক্ত বিধানে কোষ গ্রহি বর্তমান থাকে না । এই অভিজাত গ্রহি সমূহ গ্রীবীর গ্রহি অপেক্ষা ক্ষুদ্র । সংযোগ বিধানে কেবল মাত্র সামান্ত গোলাকার কোষ সঞ্চিত হওয়ার ব্যতীত অপর কোন পরিবর্তন উপস্থিত হয় না । সংযোগ বিধান মধ্যে স্তম্ভাকার কোষ প্রবেশের পরিমাণ অনুসারে এরোশনের আকৃতি এবং প্রকৃতি বিভিন্ন রূপ হওয়ার এরোশন ভিন্ন ভিন্ন শ্রেণীতে বিভক্ত হইয়া বর্ণিত হয় । নিম্নলিখিত কয়েক শ্রেণীর এরোশন অধিক দেখিতে পাওয়া যায় ।

১ । সিম্পল (Simple) ।—আক্রান্ত স্থান সামান্ত মাত্র মাংসাহরাক্রান্ত দেখায় ।

২ । প্যাপিলারী বা ভিলাস (Papillary or villous) ।—সাধারণ এরোশনে সংযোগ বিধানের অভ্যন্তরে স্তম্ভাকার ইপিথিলিয়াম যে পরিমাণ প্রবিষ্ট হয়, প্যাপিলারী এরোশনে তদপেক্ষা অধিক প্রবিষ্ট হওয়ার আক্রান্ত স্থান স্বাভাবিক অপেক্ষা উচ্চ ও মৃদুস্বভাব কোমল, লাল, লোমশ বা দানাময় দেখায় ।

৩ । ফলিকিউলার (Follicular) ।—সংযোগ বিধানের অধিকতর গভীরস্তরে স্তম্ভাকার ইপিথিলিয়াম প্রবিষ্ট হওয়ার আক্রান্ত স্থান উন্নতাবনত ও চেপ্টা হইয়া যায় । সম্মিকটস্থিত উভয় উচ্চতম অংশের উপরিভাগ একত্রে সম্মিলিত হওয়ার তন্নিম্নস্থিত স্থানের মধ্যে প্রবেশপথ বন্ধ ও তজ্জন্তু আব বহির্গত হইতে না পারায় তন্মধ্যে সঞ্চিত হইতে থাকে; ক্রমে বিস্তৃত হয় । এইরূপে তরল পদার্থ পূর্ণ কোষে পরিণত হয় । ক্রমে ক্রমে আরও আব সঞ্চিত হওয়ার অপেক্ষাকৃত বৃহৎ এবং কোন কোনটা বা বিদীর্ণ হয় । বিদীর্ণ হইয়া আব বহির্গত হইয়া গেলে তৎস্থান পুনর্বার অবনত হয় । এই প্রকৃতির অপকৃষ্টতা দ্বারা সমস্ত গ্রীবা আক্রান্ত হইতে পারে ।

একধাশ এরোশন (Aphthous erosion) ।—জরায়ু-
গ্রীবার লৈঙ্গিকঝিল্লির ইপিথিলিয়াম স্তর ক্ষয় হইয়া গেলে এই প্রকৃতির
এরোশনের উৎপত্তি হয় ।

অধিকাংশ স্থলে ভিন্ন ভিন্ন প্রকৃতির এরোশন একত্রে সম্মিলিত
ধাকায় কার্যতঃ পার্শ্বক্য নির্ণয় অত্যন্ত কঠিন হয় ।

কারণ ।—গ্রীবার সর্দি প্রকৃতির প্রদাহসহ এরোশন বর্তমান থাকে ।
জরায়ুর অনেক পীড়াতেই উক্ত লক্ষণ দেখিতে পাওয়া যায় । জরায়ুর
স্থানভ্রষ্টতা, গ্রীবা-বিদারণ, যোনি-প্রদাহ প্রভৃতিতে জরায়ুগ্রীবার রক্তা-
ধিক্য হইয়া পরিণামে এরোশন হইতে পারে । টিউবারকেল, উপদংশ
এবং গণ্ডমালা ধাতু প্রকৃতিতেও এরোশন হইতে পারে । পেশারী
প্রভৃতির উত্তেজনাতেও ইহা হইতে দেখা যায় ।

লক্ষণ ।—রক্তাধিক্য, এণ্ডোমিট্রাইটিস, বোনি-প্রদাহ, এবং প্রমেহ
প্রভৃতি কোন পীড়া বর্তমান থাকিলে তাহার প্রবলত্বের উপর লক্ষণের
প্রকৃতি নির্ভর করে । বর্ণ যুক্ত স্রাব, গমনাগমনে কষ্ট, কটিদেশের
পশ্চাতে ও পার্শ্বে বেদনা, সঙ্গম-কষ্ট, সাক্ষাঙ্গিক দুর্বলতা, সামান্য পরি-
শ্রমে অবসন্নতানুভব, এবং ক্ষুধামান্দ্য প্রভৃতি সাধারণ লক্ষণ বর্তমান
থাকে । যোনি মধ্যে অঙ্গুলি প্রবেশ করা হইয়া পরীক্ষা করিলে জরায়ুখের
কোমল, আর্দ্র ও ক্ষয়িত বা মাংসাকুরবৎ অবস্থা অনুভব করা যায় ।
স্পেকুলম প্রবেশ করাইলে পুয়মিশ্রিত একস্তর স্রাব দ্বারা গ্রীবামুখ আবৃত
দেখা যায় । কখন কখন উক্ত স্রাবসহ শোণিতবিন্দু মিশ্রিত থাকে ।
এই স্রাব তুলী দ্বারা পরিষ্কার করিলে গ্রীবা-মুখের ক্ষয়িত কিম্বা
মাংসাকুরবৎ অবস্থা পরিলক্ষিত হয় । এতৎ সহ সময়ে সময়ে পুরাতন
বিরীর্ণতার পরিণাম খাঁচ বর্তমান থাকিতে পারে । তুলী বা স্পঞ্জ দ্বারা
কীড়িত স্থান পরিষ্কার করিলে শোণিত স্রাব হইতে থাকে । এণ্ডো-
মিট্রাইটিস বর্তমান থাকিলে গ্রীবার মুখ হইতে তাহার বিশেষ প্রকৃতির

চট্‌চটে শ্রাব বহির্গত হয়। প্রমেহ পীড়া থাকিলে জরায়ু হইতে পূর মিশ্রিত অপরিষ্কার পীতবর্ণ ও গন্ধযুক্ত শ্রাব হইতে থাকে। এতৎ সহ যোনিপ্রদাহ এবং পীড়া পুাতন হইলে যোনিপ্রাচীরেরও মাংসাস্থরবৎ অবস্থা বর্তমান থাকিতে পারে।

চিকিৎসা।—এরোশনের চিকিৎসা সম্বন্ধে কয়েকটা নিয়ম অবগত হওয়া উচিত।

রোগের পরিণাম সম্বন্ধে কেহ প্রাপ্ত করিলে সাবধানে মন্তব্য প্রকাশ করা উচিত। জরায়ুগ্রীবীর মাংসাস্থরবৎ পীড়া আরোগ্য হওয়া সময় সাঙ্কেপ। জরায়ুর অপর কোন পীড়া বর্তমান থাকিলে অধিক দিবস চিকিৎসা না করিলে কোনও উপকার হয় না।

মাংসাস্থর সমূহ বিলুপ্ত, পীড়িত স্থানের পাংশুটে বর্ণ, ও সমভাব, রক্তাবেগের হ্রাস, শ্রাবের পরিমাণ কম এবং শুষ্ক হইতে আরম্ভ করিলে আরোগ্যোন্মুখ হইতেছে, এমত বিবেচনা করা যাইতে পারে। এই পীড়ার চিকিৎসায় সঙ্কোচক ও দাহক ঔষধসমূহ অধিক পরিমাণে প্রয়োজিত হওয়ায় অনেক স্থলেই মন্দ ফল হইতে দেখা যায়। কি শক্তির ঔষধ কত সময় পর পর প্রয়োগ করা উচিত, চিকিৎসক তাহা পীড়ার প্রকৃতি দৃষ্টে স্থির করিবেন। এতৎ সম্বন্ধে কোন সাধারণ নিয়ম হইতে পারে না। চিকিৎসকের অভিজ্ঞতানুসারী ঔষধ ও তাহার পরিমাণ স্থির করিবেন।

উত্তেজক ঔষধ প্রয়োগ না করিয়া প্রথমে স্থানিক স্নিগ্ধকারক ঔষধ প্রয়োগ করাই উচিত।

পীড়িত স্থান শুষ্ক হইয়া স্বাভাবিক অবস্থায় পরিণত হওয়ার পর কয়েক দিবস পরীক্ষাধীনে রাখিয়া পরিশেষে আরোগ্য সম্বন্ধে সন্তোষজনক মন্তব্য প্রকাশ করিবে।

শ্রীবার কত চিকিৎসার জন্য রোগিনী উপস্থিত হইলে প্রথমেই শ্রীবার কত অংশ প্রদাহাক্রান্ত, তাহা পরীক্ষা করিয়া স্থির করিবে। সহজে কৃতকার্য না হইলে শ্রীবারকু প্রসারিত করা আবশ্যিক। প্রথমে জরায়ু ও শ্রাব পরীক্ষা করিয়া অভ্যন্তরে প্রদাহ আছে, এমনত সন্দেহ হইলে শ্রীবা প্রসারিত করিয়া অভ্যন্তর পরীক্ষা করার পর পীড়া সম্বন্ধে রোগিনীকে স্বীয় মস্তব্য অবগত করাইবে। সামান্য ভাবে পরীক্ষা করিয়া মস্তব্য প্রকাশ করিলে অনেক স্থলেই হাস্যাম্পদ হইতে হয়। জরায়ুগহ্বরে প্রদাহ থাকায় শ্রাব হয়। শ্রীবার উত্তেজনার শ্রীবামুখে এরোশন উপসর্গ হয়, অধিক দিবস এই অবস্থায় অতিবাহিত হইলে এরোশনের কিয়দংশ শুষ্ক ভাব ধারণ করে। এইরূপ হইলে শ্রীবার এরোশনে পুনঃ পুনঃ স্থানিক ঔষধ প্রয়োগে বিশেষ কোন উপকারের আশা করা যাইতে পারে না। কেবল সময় নষ্ট হয় মাত্র। জরায়ুর অভ্যন্তরে প্রদাহ বর্তমান থাকিলে শ্রীবামুখে দাহক ঔষধ প্রয়োগ করা নিষ্ফল। অনতিবিলম্বে শ্রীবা প্রসারিত করিয়া অভ্যন্তরে যথোপযুক্ত ঔষধ প্রয়োগ করিয়া এরোশনের স্থানে নাইট্রিক এসিড প্রয়োগ করিলে নীচ উপকার হওয়ার সম্ভাবনা।

জরায়ুর অভ্যন্তরে এবং শ্রীবার উক্ত ঔষধ প্রয়োগ করার পর পুনর্কার আর্ন্তব শ্রাব না হওয়া পর্যন্ত প্রত্যহ শ্রীবার উপযুক্ত ঔষধ প্রয়োগ করিয়া আর্ন্তব শ্রাব শেষ হইলে পুনর্কার পরীক্ষা করিয়া দেখিবে, যদি এরোশন বর্তমান থাকে, তবে পুনর্কার নাইট্রিক এসিড প্রয়োগ করিয়া পূর্ববৎ চিকিৎসা করিতে থাকিবে।

জরায়ু স্থানভ্রষ্টাবস্থায় থাকিলে এরোশন আরোগ্য না হওয়া পর্যন্ত স্থানভ্রষ্টাবস্থায় স্থানে স্থাপন করিতে বিরত থাকা উচিত। এ অবস্থায় উপযুক্ত পেশারী প্রয়োগ করা যাইতে পারে।

সাধারণ নিয়ম ।—সরল উত্তান জবে শরন করিয়া থাকা উচিত । শারীরিক পরিশ্রম, ও সঙ্গম এবং তৎসংশ্লিষ্ট উত্তেজনার কারণ পরিহার করা আবশ্যিক । কুইনাইন, আর্সেনিক, ধাতব অন্ন এবং বার্ক ইত্যাদি ঔষধ প্রয়োগ উপকারী ।

স্থানিক ।—বোরেট অফ্ সোডা, সালফো-কার্বনেট অফ্ জিঙ্ক, এসিটেট অফ্ গেড, ক্রিউজ ফুটড, কার্বলিক এসিড, এলাম, এবং ট্যানিন, ইহার কোন একটা ঔষধ জলসহ মিশ্রিত করিয়া যোনি মধ্যে ডুস প্রয়োগ উপকারী । পাঁচপোয়া জলে প্রথমোক্ত ঔষধ অর্ধ আউন্স এবং অবশিষ্ট সমস্ত ঔষধের কোন একটা এক ড্রাম পরিমাণ মিশ্রিত করিয়া লইতে হয় । পারক্লোরাইড অফ্ মার্ক্যারী (HClO₂), হাইড্রেটসের তরল সার ডুসসহ প্রয়োজিত হয় । চিনোসোলোর ট্যাম্পন ও ডুস উভয়ই উপকারী ।

পীড়িত স্থানে প্রয়োজ্য ঔষধের মধ্যে নাইটেট অফ্ সিলভার (ক্রিউজ টিক বা ভিন্ন ভিন্ন শক্তি বিশিষ্ট জব) ; কার্বলিক এসিড এবং গ্লিসিরিন ; নাইট্রিক এসিড ; রিচার্ডশনের টিপটিক কোলইড ; পিগমেন্ট অফ্ আইওডিন এবং একথাইওল (আইওডিন I₂, স্পিরিট রেজিকাইড I₂, শতকরা ৫-১০ অংশ একথাইওল গ্লিসিরিন জব, ফেব্রি-বল্ কলোডিয়ন I₂SS) ; ক্রোমিক এসিড (I₂—KI) ; আইওডোফরম ; পারক্লোরাই অফ্ আয়রণজব (I₂—KI গ্লিসিরিন) ; ক্লোরাইড অফ্ জিঙ্ক (I₂—KI) ; গ্লিসিরিন সহ হাইড্রেটসের তরল সার এবং বিনআইওডাইড অফ্ মার্ক্যারী উৎকৃষ্ট । শেষোক্ত ঔষধ প্রয়োগ করিতে হইলে এরোশনের স্থানে প্রথমে পারক্লোরাইড মার্ক্যারী জব প্রয়োগ করিয়া তৎকপাৎ আইওডাইড অফ্ পটাশ জব দ্বারা ধৌত করিলে পীড়িত স্থানে রেড আইওডাইড মার্ক্যারী পতিত হয় ।

যোনি মধ্যে ট্যাম্পন ।—গ্লিসিরিন সহ ট্যানিন, গ্লিসিরিন সহ

বোরাসিক এসিড, গ্লিসিরিনসহ-হাইড্রেটস্, গ্লিসিরিন একথাইওল, আইওডিন গ্লিসিরিন এবং চিনোসোল প্রয়োগ করা উচিত।

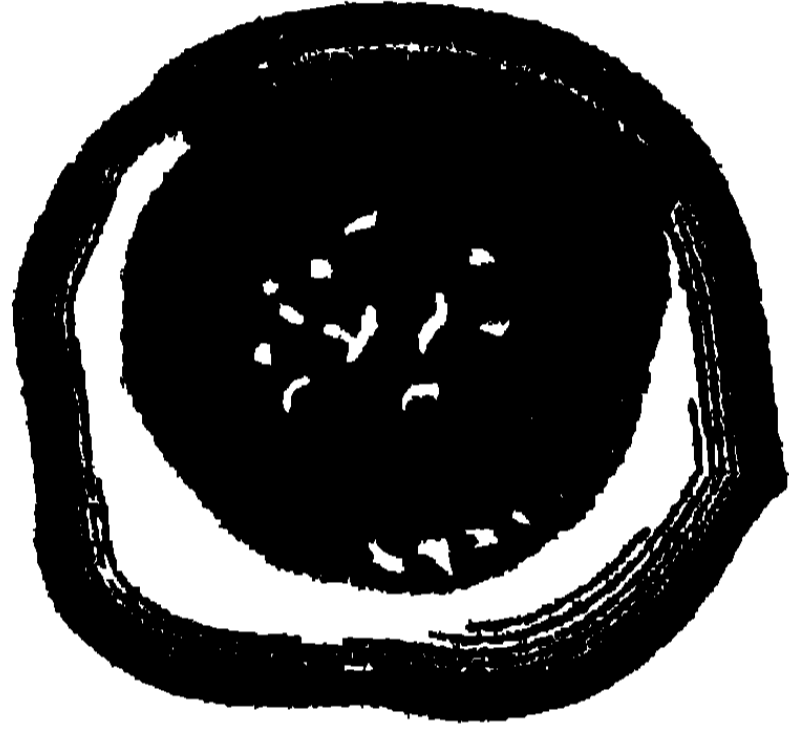
মলম।—উগ্রতানাশক এবং পরিষ্কারক মলম উপকারী। ভেসেলিন সহ কার্বলিক এসিড, আইওডোফরম, আইওডোল, ইউরোফেন, একথাইওল, ট্যানিন, বেলাডন কিস্বা মফিয়া প্রয়োগ করা যাইতে পারে। আইওডোফরমের মলমের সহিত কয়েক গ্রেণ কুমারিন (Coumarin) মিশ্রিত করিয়া লইলে দুর্গন্ধ নষ্ট হয়। অনেক চিকিৎসক এরোশনের চিকিৎসায় মলম প্রয়োগ করেন না।

রক্ত মোক্ষণ।—সময়ে সময়ে ইউটিরাইন ল্যান্সেট দ্বারা কর্তন করিয়া অল্প অল্প রক্ত মোক্ষণ করিলে উপকার হয়।

সপোজিটরী।—বেলাডোনা, অহিফেন, কোকেন, এসিটেড-অফ লেড, ট্যানিক এসিড, অক্সাইড অফ জিঙ্ক, কিস্বা আইওডোফরমের সপোজিটরী প্রয়োগ করিলেও উপকার হয়।

গুচ্চ চিকিৎসা প্রণালীতে চূর্ণ প্রক্ষেপ।—সাধারণ ক্ষত এবং আঘাত ইত্যাদিতে গুচ্চ প্রণালীতে চিকিৎসা করিয়া যেকোন ফল লাভ করা যায়, জরায়ুগ্রীবার ক্ষতের চিকিৎসাতে গুচ্চ প্রণালী অবলম্বন করিলেও তদ্রূপ ফল লাভ হয়। জরায়ুগ্রীবার এবং যোনি-প্রাচীরে চূর্ণ প্রক্ষেপ করিতে হইলে তদুদ্দেশ্যে নির্মিত বিশেষ বস্ত্র ব্যবহার করা উচিত। প্রথমে পিচকারী প্রয়োগ করিয়া যোনিপ্রাচীর এবং জরায়ুগ্রীবা পরিষ্কার করিয়া তৎপর চূর্ণ প্রক্ষেপ করিবে। এলম, জিঙ্ক অক্সাইড ও বোরাসিক এসিডের চূর্ণ সমভাগে মিশ্রিত করিয়া প্রয়োগ করিলে সামান্য এরোশন এবং ক্ষেতপ্রদর আরোগ্য হয়। চিকিৎসক আবশ্যকমত অল্প যে কোন চূর্ণ প্রক্ষেপ করিতে পারেন। গ্লিসিরিন ট্যাম্পন ইত্যাদি প্রয়োগের পরিবর্তে অনেকে এইরূপে চূর্ণ প্রয়োগ করাই উৎকৃষ্ট বিবেচনা করেন।

ফলিকিউলার ডিজেনারেশন অর্থাৎ উন্নত পদার্থপূর্ণ কোষিক অপকৃষ্টতা।—জরায়ুগ্রীবীর ফলিকিউলার ডিজেনারেশন, ফলিকিউলার হাইপারট্রফী, এবং মিউকস পলিপাই, এই তিনটাই পরস্পর ঘনিষ্ঠ সম্বন্ধে সম্বন্ধ। ইহাদিগের নিদানতত্ত্ব ও বৈধানিক পরিবর্তন প্রণালী—উভয়েই প্রায় একই প্রকৃতির। ইহাদিগের সকলের সহিতই জরায়ুগ্রীবীর রক্তাধিক্য, চির, কিম্বা সামান্য ক্ষত এবং গ্রীবীর ওঠের



১০০তম চিত্র। জরায়ুগ্রীবীর ফলিকিউলার হাইপারট্রফী অর্থাৎ কোষিক অপকৃষ্টতা
জনিত বিবর্তন।

বহিঃস্রাবাবস্থা বর্তমান থাকিতে দেখা যায়। গ্রীবাগ্রস্থির রক্তাধিক্য এবং স্রাবরোধ জন্ত লম্বিত ক্ষীণাবস্থা হইতে সাধারণ কোষিক অবস্থার উৎপত্তি হয়। এই অবস্থা ওভিউলা নেবোথাই (Ovula Nabothi) নামে উক্ত হয়। এই কোষ বিদীর্ণ কিম্বা বিবর্তিত হইতে পারে। বিবর্তিত হইলে সন্নিকটস্থিত বিধানসমূহ সবলে সন্মুখাভিমুখে স্থানভ্রষ্ট করিয়া পলিপসে পরিণত হয় কিম্বা জরায়ুমুখের যোনিপ্রদেশে ধূসর বা পীতবর্ণ বিশিষ্ট ক্ষুদ্র কোষিক গুটিকার আকার ধারণ করিয়া অবস্থিতি করে। এই সমস্ত কোষের অভ্যন্তরে পুয় বা লালসেবৎ পদার্থ; দানাময়, স্লেম্মাকণা এবং ইপিথেলিয়াম কোষ বর্তমান থাকে। কখন কখন কোষ বিদীর্ণ হইয়া যাওয়ার তৎস্থান প্রথমে অবনত এবং পরিশেষে ক্রমে স্বাভাবিক অবস্থায় পরিণত হয়। উক্ত অপকৃষ্টাবস্থার

কোম প্রতিবিধান না করিলে গ্রীবার ক্রমে সংযোগ বিধানের পরিমাণ অধিক হওয়ার গ্রীবা বৃহৎ হইতে থাকে। অধিক দিবস এই অবস্থার অতিবাহিত হটলে ফঙ্গস্ গঠনের উৎপত্তি হওয়ার সম্ভাবনা।



১০১তম চিত্র। জরায়ুগ্রীবার কলিকি- ১০২ তম চিত্র। কলিকিউলার হাইপারট্রফী
উলার হাইপারট্রফী। বিধা কর্তিত জমিত জরায়ুগ্রীবার অভ্যন্তর হইতে
হওয়ার পর দৃশ্য। উৎপন্ন শৈথিলিক পলিপস।

অপকৃষ্ট কোষ বিবর্জিত হওয়ার সময়ে গ্রীবার যোনিপার্শ্বস্থিত প্রদেশের বিধান কর্তৃক প্রতিরুদ্ধ হইলে ক্ষুদ্র গুটিকার আকার ধারণ করিয়া অবস্থিতি করে, কিন্তু তদস্থিত বিধান বৃদ্ধির কোন প্রতিবন্ধকতা উৎপাদন না করিলে শৈথিলিক পলিপসে পরিণত হয়। এই কারণ-বশতঃ অধিক বয়সে বহু অপত্যকার শৈথিলিক পলিপস অধিক হয়।

নির্ণর।—গ্রীবার ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র কোষসমূহের অবস্থান, কোষমধ্যস্থিত পদার্থের প্রকৃতি; জরায়ুমুখ হইতে উৎপন্ন বিশেষ প্রকৃতি বিশিষ্ট পলিপস; কোমল, কোষবৎ দৃশ্য এবং বিবর্জিত গুঠ দৃষ্টে উক্ত তিন অবস্থা সহজে নির্ণীত হইতে পারে। কোষ বিদীর্ণ হওয়ার পর অস্ত্রোৎপন্ন হটলে কোমল শাব্যাক্ত ক্ষত বলিয়া লক্ষ্য চণ্ডের আশ্চর্য্য নহে।

চিকিৎসা।—কোষ কর্তন করিয়া তদ্ব্যবস্থিত পদার্থ টাছিয়া বহির্গত করিয়া দিবে। কোষাত্যন্তরের পদার্থ বহির্গত করার পর কোষ-মধ্যে ক্রোমিক এসিড, কার্বলিক এসিড কিম্বা নাইট্রিক এসিড প্রয়োগ করিলেও উপকার হয়। শৈথিল্য পলিপস্ থাকিলে কাঁচি বা ফস্-সেপস্ দ্বারা দূরীভূত করিবে। গ্রীবার অত্যন্তরে পলিপস্ আছে সম্ভেদ হইলে গ্রীবারক্ষ প্রসারিত করিয়া কাঁচি, ফস্-সেপস্ বা কিউরেট দ্বারা দূরীভূত করিবে। রক্তমধ্যস্থিত ক্ষুদ্র পলিপস্ নষ্ট করার জন্য নাইট্রিক বা ক্রোমিক এসিড প্রয়োগ উৎকৃষ্ট। অত্যন্ত কঠিন গ্রীবার গ্রীবার যোনিস্থিত অংশের পীড়িত অংশ কাঁচি, ছুরী কিম্বা বৈজ্য-তিক তার দ্বারা কর্তন করিয়া দূরীভূত করিতে হয়।

চতুর্দশ অধ্যায় ।

বস্তিগহ্বরস্থিত অস্ত্রাবরক বিল্লি এবং কৌষিক
বিধানের প্রদাহ ।

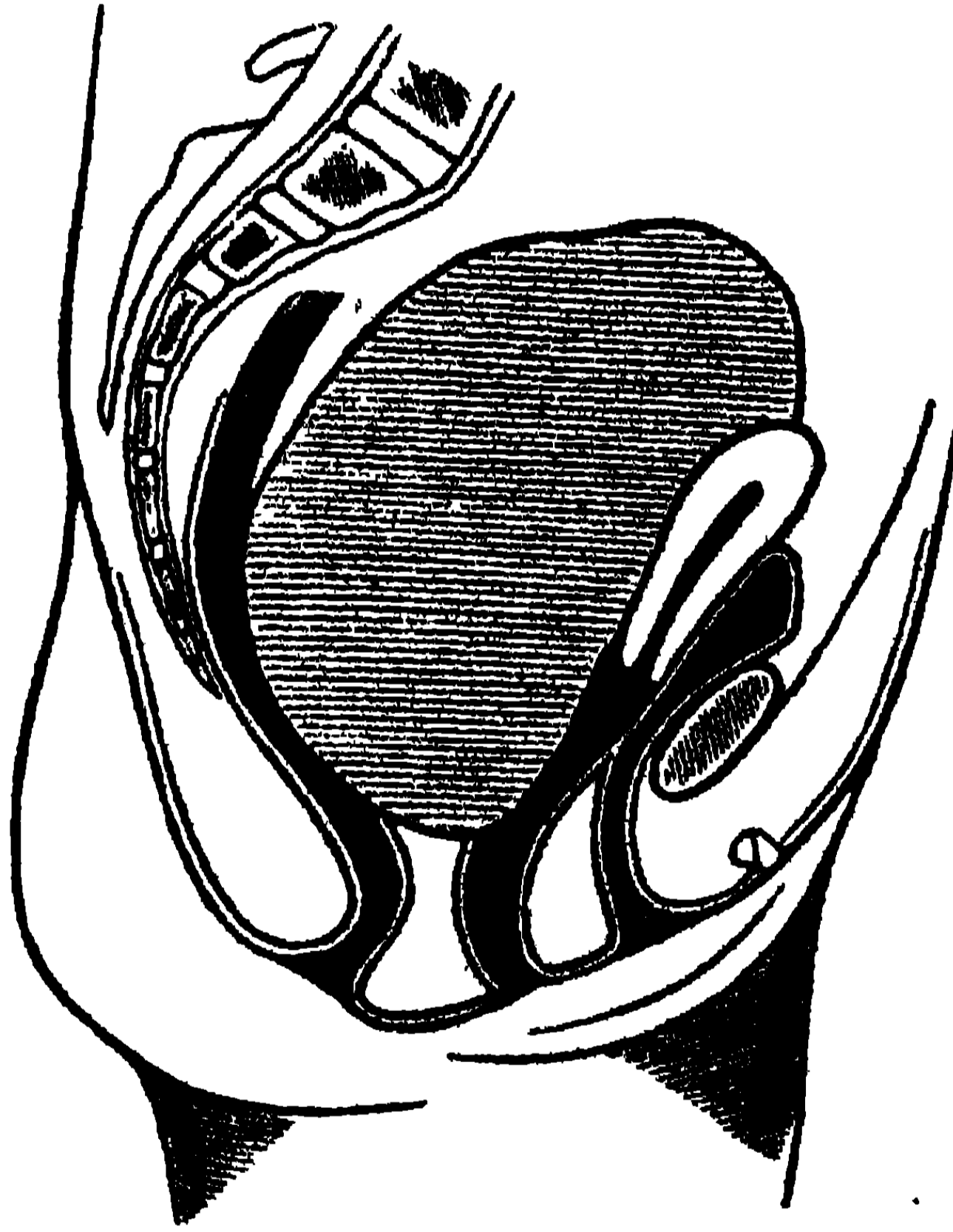
(Perimetric Inflammation and Peri-uterine
Phlegmon.)

পেরিমিট্রাইটিস্ (Perimetritis) ।—বস্তিগহ্বরস্থিত
পেরিটোনিয়ামের প্রদাহ হইলে পেরিমিট্রাইটিস্ এবং পেলভিক
পেরিটোনাইটিস নামে উক্ত হয়।

প্যারামিট্রাইটিস্ (Parametritis) ।—বস্তিগহ্বরস্থিত
কৌষিক বিধানের প্রদাহ হইলে তাহা প্যারামিট্রাইটিস্ ও পেরিইউ-

টিরাইন ফ্লেগমোন এবং পেলভিক সেলুলাইটিস্ (Pelvic Cellulitis) নামে উক্ত হয় ।

বিধান-তত্ত্বানুসারে যদিও পেরিমিটাইটিস এবং প্যারামিটাইটিস পৃথকরূপে নির্দেশ করা হইল সত্য কিন্তু কার্যক্ষেত্রে রোগশযায় উক্তয়ের পার্থক্য নিরূপণ অত্যন্ত কঠিন । পরন্তু কৌষিক বিধানের প্রদাহ হইলে পরম্পরিত ভাবে স্নৈহিক বিধান এবং স্নৈহিক বিধান প্রদাহিত হইলে পরম্পরিত ভাবে কৌষিক বিধান প্রদাহাক্রান্ত হইয়া থাকে । সুতরাং



১০৩তম চিত্র ।—পেরিমিটাইটিস সিরোসা অর্থাৎ পেরিটোনিয়মের গহ্বর মধ্যে সিরসসঞ্চয় । সিরসের সন্ধাপে জরায়ু সম্মুখোর্ধ্বদিকে পিউবিসের সন্নিকটে স্থানভ্রষ্ট হইয়াছে ।

উভয় পীড়াই একই সময় উপস্থিত হয় । ব্রডলিগামেন্টের স্তরদ্বয়ের মধ্যে, মূত্রাশয় ও জরায়ুর মধ্যে, যোনি এবং জরায়ুর পশ্চাৎ প্রাচীরের মধ্যে, কিম্বা জরায়ুগ্রীবার পরিবেষ্টক কৌষিক বিধান মধ্যে প্রাথমিক

প্রদাহ আরম্ভ হইয়া পরম্পরিত বা গৌণ ভাবে যেমন পেলভিক পেরিটোনাইটিস উপস্থিত হয়, তেমনি বস্তিগহ্বরের সম্মুখে বা পশ্চাতের পেরিটোনিয়মের প্রাথমিক প্রদাহ আরম্ভ হইয়া পরম্পরিত ভাবে কৌষিক বিধান প্রদাহাক্রান্ত হয়। উত্তর স্থলেই মৈত্রিক স্তর এবং কৌষিক বিধান মধ্যে প্রদাহজ্ঞ স্রাব চর।

সঞ্চাপ এবং জরায়ুর নিম্নাবতরণ জন্ত ব্রডলিগামেন্টের মধ্যস্থিত শিরা সমূহে অত্যধিক শোণিত সঞ্চিত হইলে উক্ত শিরা সমূহ পূর্ণ এবং কুঞ্চিত ভাব ধারণ করায় তৎস্থান কঠিন বোধ হয়। প্রকৃত পক্ষে ইহা প্রদাহ নহে। জরায়ু উখিত করিলেই রক্তাবেগ হ্রাস হয়। এইরূপ শোণিতপূর্ণাবস্থায় অস্ত্রোপচার করিলে শিরা প্রদাহিত হইতে পারে।

দূষিত পদার্থের শোষণ, প্রমেহ পীড়ার বিষ-সংশ্রব কিম্বা অল্প কোন সংক্রমণ জন্ত প্রথমে জরায়ুর শৈল্পিক ঝিল্লিতে প্রদাহ আরম্ভ হইয়া ক্রমে বিস্তৃত হয়। পেরিটোনিয়ম প্রদাহিত না হইলে প্রবল বেদনা উপস্থিত হয় না।

যোনির স্রাব, যন্ত্র এবং চিকিৎসকের হস্তসহ বিষাক্ত পদার্থ পরিচালিত হওয়ার প্রদাহ উৎপন্ন হওয়া একটা সাধারণ ঘটনা। সামান্য পীড়ার চিকিৎসার সময়ে ঐ প্রণালীতে বিষাক্ত পদার্থ পরিচালিত হইয়া গুরুতর পীড়া উপস্থিত হওয়ার দৃষ্টান্ত সচরাচর দেখিতে পাওয়া যায়। এই ঘটনার জন্ত চিকিৎসক সম্পূর্ণ দায়ী, সুতরাং তাঁহাকে প্রত্যেক বিষয়ে সতর্ক হইয়া কাৰ্য্য করা উচিত। রোগ পরীক্ষাই হউক বা অস্ত্রোপচারই হউক, সর্বত্রই যোনি, ব্যবহার্য্য যন্ত্র ও হস্ত পচনোৎপাদক পদার্থ বিবর্জিত হওয়া উচিত।

স্ত্রী-জননেদ্রিরে যে সমস্ত পীড়া দেখা যায় তৎসমস্তের মধ্যে পেরিমিট্রাইটিস জনিত আবছাবস্থা সংখ্যার দ্বিতীয়। জরায়ুশ্রীবীর সর্দি প্রকৃতির প্রদাহ সংখ্যার প্রথম। ইহাই ম্যাথুডনকানের মত।

দেখকের জ্বর বাহারা বহুদিবস বাবৎ শব্দেই গৃহে বিশেষরূপে শ্রী জননেত্রির পরীক্ষা করিয়া আসিতেছেন, তাঁহারা বোধ হয় স্বীকার করিবেন—উহা অত্যাধিক নহে । অত্যন্তরহিত জননেত্রির সহিত সন্নিকটস্থিত কৌষিক বিধানের প্রদাহজ আবদ্ধাবস্থা প্রায়ই দেখিতে পাওয়া যায় । এইরূপ আবদ্ধাবস্থা প্রায়শঃ অণুধারে বর্তমান থাকে ।

বস্তিগহ্বরহিত মৈত্রিক এবং কৌষিক বিধানের প্রদাহসহ অনেক সময়েই অণুবহানল এবং অণুধারের প্রদাহ উপস্থিত হয় ।

পেরিমিট্রাইটিস ।

কারণ ।—জরায়ুর প্রদাহ, ও জরায়ুর অত্যন্তরহিত মৈত্রিক বিভিন্ন প্রদাহ, অণুধারের প্রদাহ, অণুবহানলের প্রদাহ, শোণিতের দূষিতাবস্থা, শৈত্য সংলগ্ন, আর্ন্তবস্ত্রাব রোধ, গর্ভস্রাব, প্রসব, যোনি ও জরায়ুর অন্ত্রোপচার, জরায়ুগহ্বরের সাউও বা টেণ্ট প্রবেশ করান, প্রমেহ, অবিভক্ত হাইমেন জন্ত আর্ন্তবস্ত্রাব আবদ্ধ, অণুধারের কোষার্ক্ষদ, জরায়ুর সৌত্রিক অর্ক্ষদ, টিউবারকেল, ক্যানসার । আঘাতজনিত ক্ষত-পথে বিষাক্ত পদার্থের প্রবেশ ।

জরায়ুর প্রদাহ ফেলোপিয়ন নলপথেও বিস্তৃত হইয়া পেরিটোনিয়মে উপস্থিত হইতে পারে । কর্পোরিয়াল এণ্ডোমিট্রাইটিসের উপসর্গ—স্যাল-ফিঞ্জাইটিস—পেলভিক পেরিটোনাইটিস । আর্ন্তবস্ত্রাব সময়ে শৈত্যসংলগ্নে এণ্ডোমিট্রাইটিস হয় । আর্ন্তবস্ত্রাব সময়ে সামান্ত মাত্র আর্ন্তব শোণিত ফেলোপিয়ন নলপথে বস্তিগহ্বরের পেরিটোনিয়মে পতিত হইলে, বা গ্রাহিয়ান কলিকলন্স বিদীর্ণ হওয়ার সময়ে অণুধার হইতে পেরিটো-নিয়মে শোণিত পতিত হইলে বস্তিগহ্বরের পেরিটোনিয়মে প্রদাহ উপস্থিত হওয়ার সম্ভাবনা । এইরূপে নিঃসৃত শোণিতের পরিমাণ অধিক হইলে পেরিটোনাইটিস এবং সামান্ত পরিমাণ হইলে পরিণামে প্রদাহ উপস্থিত হয় ।

বস্তুগতবৃত্তি পেরিটোনিয়মের স্তর প্রদাহের কোন কোন স্থলে বিশেষ আণুবীক্ষণিক রোগজীবাণু প্রাপ্ত না হইলেও অধিকাংশ স্থলেই যে স্ট্রেপ্টোকোকাই এবং গণোকোকাই প্রাপ্ত হওয়া যায় । তৎসবকে কোন সন্দেহ নাই ।

যে প্রকার রোগজীবাণুর সংক্রমণে সূতিকার পীড়া উৎপন্ন হয়, তাহা জরায়ু সংশ্লিষ্ট যন্ত্রের পুরোৎপাদক প্রদাহের পূর্ব মধ্যে বর্তমান থাকে । স্ট্রেপ্টোকোকাস, পাইরোজেনাস্, গণোকোকাস, ব্যাক্টেরিয়মকোলাই কমনি, স্ট্যাফিলোকোকাস, এবং টিউবার টিউলারব্যাসিলাই প্রভৃতি প্রাপ্ত হওয়া যায় ।

বৈধানিক পরিবর্তন ।—পেরিমেট্রাইটিস সাধারণতঃ পীড়ার প্রকৃতি অনুসারে চারি শ্রেণীতে বিভক্ত হইয়া বর্ণিত হয় ।

১ম । সাধারণ (Simple) ।—পীড়িত ঝিল্লি আরক্ত বর্ণ এবং তাহার স্বাভাবিক উজ্জলতা বিনষ্ট হয় । কিন্তু কোনরূপ লসীকাস্রাব হয় না ।

২ । সংযোজক (Adhesive) ।—প্রদাহিত অস্ত্রাবরক ঝিল্লির উপরে এক স্তর লসীকা নিঃসৃত হয় । ইহার ফলতঃ ব্রুটিংকাগজের অনুরূপ ।

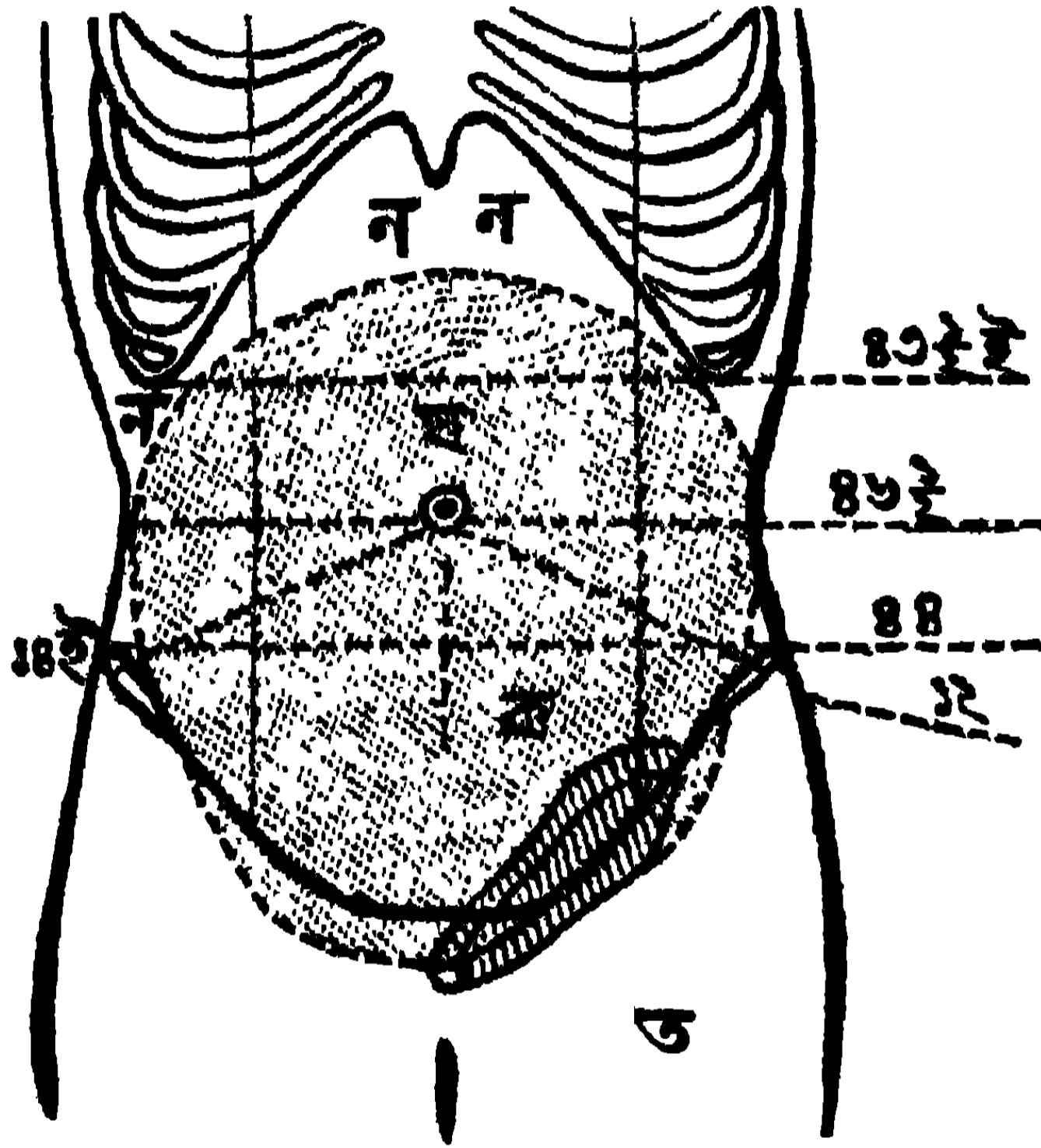
৩ । রসস্রাবী (Serous) ।—এই শ্রেণীর প্রদাহ পূর্বেক্ত শ্রেণীর অনুরূপ ; কেবল বিভিন্নতা এই যে, স্রাবিত রসের পরিমাণ বিভিন্ন এবং অধিক হওয়ার লসীকাবৃত্ত প্রদেশ পরস্পর পৃথক্ থাকে । ঝিল্লির উভয় স্তরের মধ্যে বিভিন্ন পরিমাণ রস সঞ্চিত হয় ।

৪ । পূয়স্রাবিক (Purulent) ।—এই প্রকৃতির প্রদাহে পেরিটোনিয়মের স্তরদ্বয়ের মধ্যে পূর্ব সঞ্চিত হওয়ার স্তরদ্বয় পরস্পর পৃথক্ হয় ।

সংযোজক প্রদাহ কালে যে লসীকা নিঃসৃত হয়, তদ্বারা বস্তুগতবৃত্তি বস্তু একতীর সহিত অপরতী আবদ্ধ—আকর্ষিত এবং স্থানান্তরিত হয়, অসাধারণ

ও অণুবহানলই সচরাচর স্থানভ্রষ্ট হইয়া থাকে। এইরূপ আবছাবস্থা অল্প দিন মধ্যে অন্তর্হিত অথবা আত্মীয়ন স্থায়ী হইতে পারে।

রস বা পুয়োৎপত্তি হইলে স্বাভাবিক নিয়মানুসারে পেরিটো-নিয়ম গহ্বরের নিম্নাংশে অবস্থিত হয়। অধিকাংশ স্থলে প্রথমে ডগ-লাস পাউচ মধ্যে ঐরূপ স্রাব একত্রিত হইয়া থাকে। স্রাবের পরিমাণ



১০৪তম চিত্র।—বস্তিগহ্বরস্থিত পেরিটোনিয়মগহ্বরমধ্যে পূর বা রস সঞ্চয়, উদ্ধাতিমুখে বিস্তৃত, কোষাবৃত্তাবস্থায় অবস্থিত। ঘ. পূর্ণগর্ভ ও ন. ন. পূর্ণগর্ভ, জরায়ু নিম্ন পার্শ্বদিকে স্থানভ্রষ্ট হইয়া বস্তিপ্রাচীরসহ আবদ্ধ। উদরপ্রাচীর কর্তনপূর্বক নল সংস্থাপন করায় আরোগ্য হইয়াছে।

অধিক হইলে ক্রমে উদ্ধাতিমুখে বিস্তৃত হয়, ক্রমে অধিক স্রাব হইলে জরায়ু সন্মুখাতিমুখে পিউরিসের দিকে স্থানভ্রষ্ট হয়। কখন কোন এক পার্শ্বে এবং কখন বা জরায়ুর সমস্ত পার্শ্ব পরিবেষ্টন করিয়া স্রাব সঞ্চিত হইয়া থাকে। স্রাবের পরিমাণ অত্যধিক হইলে উদরগহ্বরে প্রবিষ্ট হইয়া নাভিমণ্ডলের উর্দ্ধ পর্য্যন্ত বিস্তৃত হয়। অঙ্গের ভাঁজ মধ্যে সীমাবিশিষ্ট স্থানে স্রাব, সংযোগ এবং সমরুজ্জমে তাহা শোষিত

হইলে অস্বাভাবিক ঝিল্লির সেই অংশে কেবল প্রদাহক স্থলই মাত্র বর্তমান থাকে। কদাচিৎ আবরণ বিদীর্ণ হওয়ার উক্ত স্থান অল্প স্থানে প্রবেশ করে। কখন কখন ২০—২৫ সের পরিমাণ স্রাব উদর-গহ্বর মধ্যে সঞ্চিত হইয়া থাকে।

বস্তিগহ্বরস্থিত পেরিটোনিয়ম এবং কোষিক বিধান উভয়ের প্রদাহের ফলেই স্ফোটক উৎপন্ন হইতে পারে।

বস্তিগহ্বরস্থিত স্ফোটক সরলাঙ্গ, যোনি, মূত্রাশয় এবং কদাচিৎ জরায়ু মধ্যে মুখ করিয়া পুয় বহির্গত হয়। কখন কখন কুঁচকী, উরুদেশের উর্দ্ধাংশ, সায়টিকনচ কিম্বা কটিদেশ ভেদ করিয়াও বহির্গত হইয়া থাকে।

সীমাবিশিষ্ট স্থান হইতে পুয় বহির্গত হইয়া সহসা অস্বাভাবিক ঝিল্লির সাধারণ গহ্বর মধ্যে প্রবেশ করিলে উক্ত ঝিল্লির প্রবণ প্রদাহ বা সেন্টিসিমিয়া উৎপন্ন হওয়াই সাধারণ নিয়ম, কিন্তু কখন কখন উক্ত স্রাব ধীরে ধীরে শোষিত হওয়ার রোগিনী আরোগ্য লাভ করে সত্য কিন্তু এইরূপ স্থলে বস্তিগহ্বরমধ্যে সংযোগজনিত কঠিনাবস্থার নিদর্শন স্বরূপ অর্ধদৃবৎ গঠন নিঃশেষ হইয়া শোষিত হয় না। তদন্ত স্রাব স্বভাবকর্তৃক শোষিত হইবে অনুমান করিয়া বিনা অস্ত্রোপচারে দীর্ঘকাল ফেলিয়া রাখা যুক্তিবিহীন। এইরূপ অবস্থায় রাখিলে অনেক স্থলেই দূষিত পদার্থের শোষণ, কিম্বা অগ্নাধার ও অগ্নুবহামলের অপকৃষ্টতা উপস্থিত হইয়া অনিষ্ট করে। পরীগ্রাম হইতে দীর্ঘকাল পীড়া ভোগ করিয়া তৎপর চিকিৎসার অন্তর্বে সমস্ত রোগিনী কলিকাতায় আইনে, তাহাদিগের মধ্যে অনেকের উক্ত অনিষ্টকর অবস্থা পরিলক্ষিত হয়।

অক্ষয়।—প্রদাহের প্রকৃতি অসুসারে ভিন্ন ভিন্ন রূপ লক্ষণ উপস্থিত হয়। উরু-প্রদাহে কম, মৈত্রিক উত্তাপের আধিক্য, ধমনী-স্পন্দ-

নের ক্ষত্ব, জিহ্বা ময়লাবৃত্ত, পাকস্থলীর অস্বহতা, বমন, উদরগহ্বরে বেদনা ও টনটনানী, উদরাখান, পিপাসা, শিরঃশীতা, অসুখা, পুনঃ পুনঃ মুত্রত্যাগের ইচ্ছা, এবং মলমুত্রত্যাগে কষ্ট ইত্যাদি লক্ষণ উপস্থিত হয়। তলপেটে, সঞ্চাপ দিলে অত্যন্ত বেদনা বোধ করে। রোগিনী পদবয় সহুচিত করিয়া উত্তানভাবে শয়ন করিয়া থাকে। উদরগহ্বর অস্বাধিক ক্ষীণ হইতে পারে। উদরের পেশী কঠিন; শ্রাব সঞ্চিত হইলে অভ্যন্তরে গোলার জ্বর পদার্থ অস্বহৃত হয়। আক্রমণের প্রথমাবস্থার বোনি মধ্যে পরীক্ষা করিলে টনটনানী, পশ্চাৎ বোনি প্রাচীরের উর্ধ্বে তরল জ্বা পূর্ণ ক্ষীণতা, বোনি উর্ধ্ব ও ক্ষীণ, বোনির ছাদেও ক্ষীণতা অস্বহৃত হইতে পারে। জরায়ু একস্থানে আবদ্ধ ও তাহার চতুর্দিকে আবদ্ধকৃত কঠিনাবস্থা, জরায়ু সম্মুখদিকে পিউবিসের সন্নিকটে থাকিলে তাহার পশ্চাতে সঞ্চিত শ্রাব অস্বহৃত হওয়ার সম্ভাবনা। এই শ্রাবের সঞ্চাপেই জরায়ু সম্মুখদিকে স্থানভ্রষ্ট হয়। শ্রাব সম্মুখে থাকিলে জরায়ু পশ্চাতে স্থানভ্রষ্ট হইতে পারে।

শীতা প্রবলভাবে ধারণ করিলে মন্দ লক্ষণ সমূহ—দৈহিক উত্তাপ ১০৫ বা ১০৬; অনিবার্য বমন; ধমনী তারবৎ, সূক্ষ্ম, ক্ষত; মুখ-মণ্ডলের চিন্তামুক্ত ভাব; উদরাখান ও বেদনার বৃদ্ধি, এবং পরিশেষে প্রলাপ উপস্থিত হইতে পারে।

শীতা মৃদুভাবে উপস্থিত হইলে ঐ সমস্ত লক্ষণ উপস্থিত না হইয়া কেবল বস্তিগহ্বরে বেদনা, ও সামান্য কষ্ট বর্তমান থাকে, তজ্জন্য প্রথমে চিকিৎসাধীন হয় না। চিকিৎসক বোনি পরীক্ষা করিয়া শ্রাব স্থির করেন।

পুরাতন শীতায় জরায়ুর সঞ্চালনশীলতা থাকে না বা হ্রাস হয়। বোনির ছাদের কোন স্থানে স্থল অস্বহৃত হয়। শীতায় গতি নির্ণয় করা অত্যন্ত কঠিন। সাধারণতঃ প্রথমাবস্থার পেরিমিট্রাইটিস হইতে

প্যারামিট্রাইটিস পৃথক্ করা যায় না। সামান্য পীড়া সহজে বিনা চিকিৎসার আরোগ্য হইতে পারে। কখন কখন শোথিত হওয়ার অন্ত্যস্ত বহুসহ আবদ্ধ হইয়া পড়ে, অণুবহানলের মুখ আবদ্ধ হইলে পরিণামে বহুসহ উপস্থিত হওয়ার সম্ভাবনা। অন্ত্যস্ত আবহুবিদ্ধ পীড়াও উপস্থিত হয়। পুরোৎপত্তি হইলে বস্তিগহ্বরে ফোটক উৎপন্ন হয়।

ভাবিকল। অনেক সময়েই আরোগ্য হয়। কখন কখন রক্ত-কুচ্ছতা, মলম-কষ্ট, বহুসহ, পুনঃ পুনঃ প্রদাহ উপস্থিত হইতে পারে। উত্তরগহ্বরের পেরিটোনিয়ম আক্রান্ত হইলে ভাবিকল মন্দ হওয়ার সম্ভাবনা। এতৎসহ প্যারামিট্রাইটিস, পেলভিক এবসেস, সেপ্টিসিমিয়া হওয়া মন্দ লক্ষণ। পরম্পরিত্ত ভাবে মিট্রাইটিস, জরায়ুর স্থানপ্রটতা) উপস্থিত হয়। মলের মুখ আবদ্ধ, রস লক্ষণ, অশোধারের বিকৃতি এবং রক্তকুচ্ছতার উচ্চ বহুসহ হয়। পুরাতন বেদনার পুনরাক্রমণ হইতে দেখা যায়। ব্যাপক প্রদাহ মন্দ।

নির্ণয়।—বস্তিগহ্বরস্থিত পেরিটোনিয়মের নিম্নে কৌষিক বিধান অবস্থিত। কিন্তু পশ্চাদংশের পেরিটোনিয়ম জরায়ু অপেক্ষা নিম্নে অবস্থিত হওয়ার উত্তরের প্রদাহক সঞ্চিত স্রাব নির্ণয়ের গোলযোগ উপস্থিত হওয়ার সম্ভাবনা। নিম্নে উত্তরের পার্থক্য বর্ণিত হইল।

বোনির মধ্যে—সম্মুখে

পেরিমেট্রাইটিস ।
গোলাকার পদার্থ কদাচিৎ অনুভবনীয় ।

প্যারামিট্রাইটিস ।
জরায়ু ও বৃত্রাশয়ের মধ্যে বোনি
পর্ষাস্ত বিস্তৃত গোলাকার পদার্থ অনু-
ভবনীয় ।

বোনির মধ্যে—পার্শ্বে

গোলাকার পদার্থ জরায়ু-গ্রীবার
অভ্যন্তর মুখের সন্মুখে হইতে উর্ধ্বে
অনুভবনীয়। উর্ধ্বে সঞ্চালিত হয়।
সহজে অনুভবনীয় নহে।

গোলাকার পদার্থ বোনির সংযোগ-
স্থলের সম্মুখে অবস্থিত। নিরাতি-
মুখী। সহজে অনুভবনীয়।

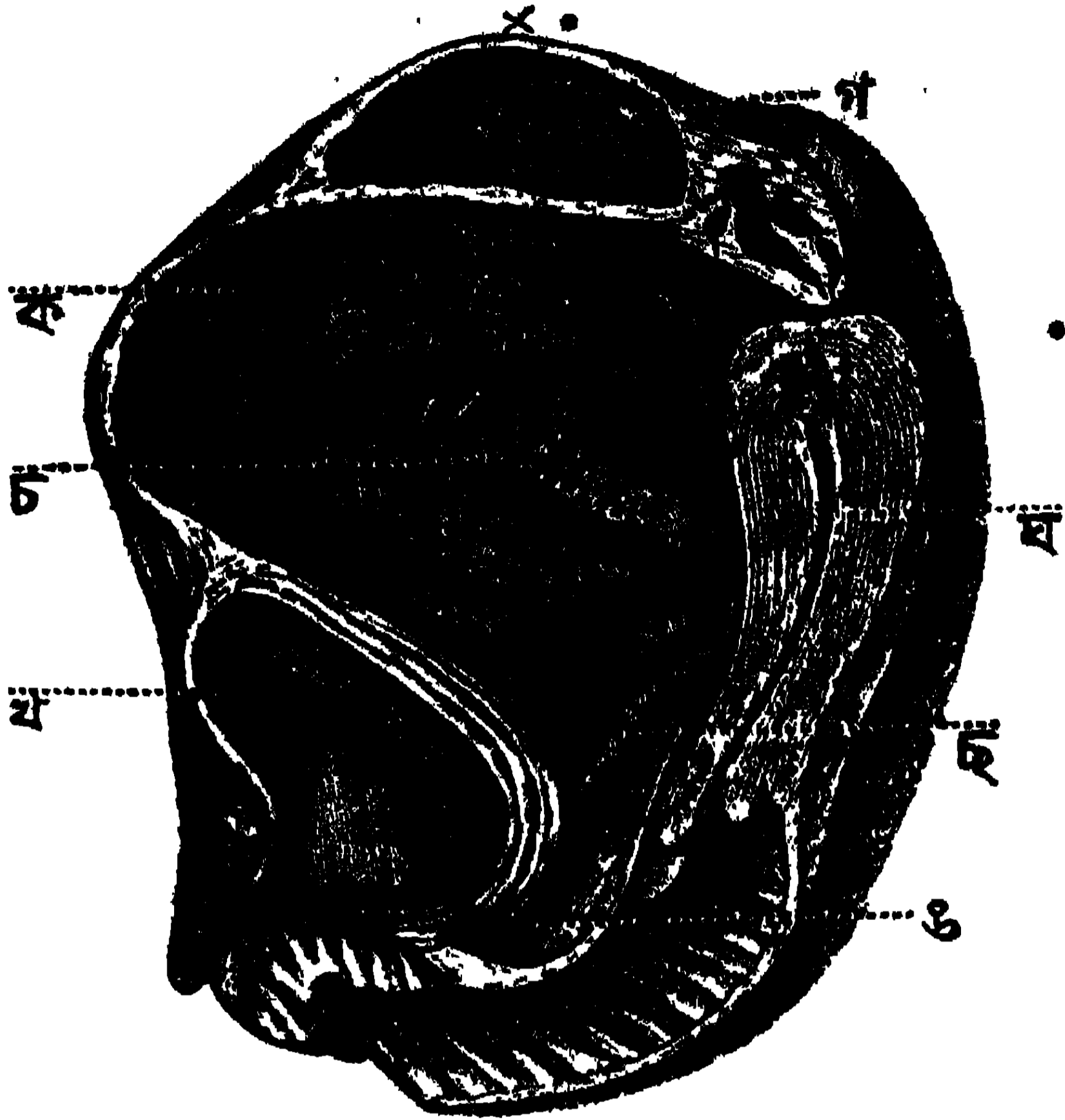
সরলাস্ত্র বধো—

ক্ষীততা সরলাস্ত্রের সম্মুখে অবস্থিত ।

ক্ষীততা সরলাস্ত্রের সম্মুখে হইতে
পার্শ্ব দিয়া পশ্চাদভিমুখে অর্ধ-বলরা-
কারে অবস্থিত ।

পেরিমিট্রাইটিসে স্রাব সঞ্চিত হইলে অণুধারের কোষাৰ্কুদের সহিত
ভ্রম হইতে পারে । উভয় অর্কুদ তরল পদার্থ পূর্ণ, গোলাকার, জরায়ুর
সন্নিকটে অবস্থিত ।—নিরসপেরিমিট্রাইটিস্ জরায়ুর পশ্চাদপেক্ষা অধিক
উপরে হইলে অধিক ভ্রম হওয়ার সম্ভাবনা । (১) নিরস পেরিমিট্রাইটি-
সের আরম্ভ সময়ে তাহার লক্ষণ—জ্বর ও বেদনা থাকে, কিন্তু অণুধারের
কোষাৰ্কুদে তদ্রূপ কোন লক্ষণ উপস্থিত হয় না । (২) পেরিমিট্রিক রস-
সঞ্চয়জনিত আবদ্ধ কিন্তু অণুধারের ক্ষুদ্র কোষাৰ্কুদ সঞ্চালনশীল ।
(৩) পেরিমিট্রিক সঞ্চিত রসের সম্মুখে কুণ্ডলীকৃত অস্ত্র আবদ্ধ থাকায়
প্রতিঘাত শক্তি শূন্যগর্ভ অথচ অণুধারের কোষাৰ্কুদের প্রতিঘাত শক্তি
পূর্ণগর্ভ অনুমিত হয় । কিন্তু অণুধারের কোষাৰ্কুদসহ পেরিমিট্রিক
প্রদাহ হইয়া জ্বর, বেদনা, অর্কুদ আবদ্ধ ও অর্কুদের সম্মুখে অস্ত্র
আবদ্ধ, অর্কুদমধ্যস্থিত পদার্থ পুয়ে পরিণত এবং বিগলিত হইলে শূন্য-
গর্ভ শক্তি উৎপন্ন হইতে পারে । একরূপ সংমিশ্রিত ঘটনার সন্দেহ হইলে
রোগিনীকে এক পক্ষ কাল শয্যাগত রাখিয়া অর্কুদোপরি টিংচার
আইওডিন প্রলেপ দিলে পেরিমিট্রিক স্রাব হইলে তাহা কোমল এবং
অপেক্ষাকৃত ক্ষুদ্র হইতে পারে । কিন্তু অণুধারের অর্কুদ হইলে
কোন পরিবর্তন উপস্থিত হয় না । পেরিমিট্রিক রসসঞ্চয় এবং অণু-
ধারের কোষাৰ্কুদ একই সময় বর্তমান থাকিতে পারে । (১০৫৩ম চিত্র
জটব্য ।)

আন্ত্যস্ত্রিক শোণিত স্রাব আকস্মিক ঘটনার ফল । রোগিনী
বিবর্ণ এবং অবসন্ন হয় । রসসঞ্চয় প্রদাহের ফল—জ্বর এবং বেদনা
হইয়া আরম্ভ হয় ।



১০৫তম চিত্র।—প্রকৃত ঘটনা দৃষ্টে চিত্রিত। জরায়ুর সম্মুখ ও উর্দ্ধে পেরিমিটিক রসসঞ্চয়। ক—রসপূর্ণ গহ্বর, ঘ—বৃক্রাশয়, গ—অণ্ডাধারের কোবার্কুদ, ঘ—জরায়ু, ঙ—জরায়ু ও বৃক্রাশয়ের মধ্যে সঞ্চাপিত সঞ্চিত রস, চ—ব্রড লিগামেন্ট, ছ—ইউটরিটার, x—স্থানে কেলো-পিয়ন বল আবদ্ধাবস্থায় ছিল।

রস সংঘত হইলে তরল পদার্থের সঞ্চালন অসুস্থ বা শোষিত হয় না, নিরেট বোধ হয়। পুষ্করপীড়ার প্রকৃতি ভিন্নরূপ।

জরায়ুর বহির্দেশে গর্ভ-সঞ্চারের ইতিবৃত্ত ভিন্ন—সম্ভবতঃ নিয়মিত আর্ন্তবস্ত্রাবের নির্দিষ্ট সময় অতীত হওয়ার দুই তিন সপ্তাহ পর বিনা অসুস্থতায় পুনর্বার শোণিতশ্রাব, জরায়ুর ডিসিডিউয়ার ছাঁচ বহির্গমন। ইহার অসুভবনীয় অর্কুদাকার পদার্থ পেরিমিটিক অর্কুদাপেক্ষা দক্ষিণে কিম্বা বামে অবস্থিত।

চিকিৎসা ।—পীড়ার প্রকৃতির উপর চিকিৎসা নির্ভর করে । তরুণ অবস্থার এক গ্রেন মাত্রার অহিফেন উপকারী, উদরের নিম্নাংশে শৈত্য প্ররোগ এবং কেহ কেহ জলোকা সংলগ্ন করিতে উপদেশ দেন । পিচকারী দ্বারা মলভাণ্ড এবং আবশ্যিক মতে ক্যাথিটার দ্বারা যুক্রাশয় পরিষ্কার করিবে । পুরাতন অবস্থার উদরের নিম্নাংশে ফোকা উৎপাদন করিলে উপকার হয় । আইওডিন প্ররোগ উপকারী ।

অধিক দিনের পীড়ার শৈত্য ও পরিশ্রম এবং মধ্যে মধ্যে পীড়ার লক্ষণ উপস্থিত হইলে সঙ্গম পরিবর্তনীয় । আইওডিন সহ উক্সেসক বিশেষ উপকারী । পীড়িত স্থানের উপরে আইওডিন প্ররোগ করিলেও উপকার হয় । আইওডিন I_2 , ম্যাগ্নিক I_2 , রেক্টিফাইড স্পিরিট I_2 একত্রে মিশ্রিত করিয়া প্ররোগ করিতে হয় । যোনি মধ্যে উক্সেস, ডুসসহ লডেনম মিশ্রিত করিয়া লইলে অধিক উপকার হয় । পীড়ার পুনরাক্রমণের উপক্রম হইলে যোনি বা মলদ্বারের সন্নিকটে জলোকা প্ররোগ করিবে । ব্রোমাইড এবং আইওডাইড অফ্ পটাশ সেবন করাইবে । বমন নিবারণ জন্ত অক্সেলেট অফ্ সিরিয়ম, বিসমথ, হাই-ড্রোগিম্যানিক এসিড, ক্লোরাইড অফ্ ক্যালসিয়ম, এবং বাইকার্বনেট অফ্ পটাশ ও সোডিয়ম দ্বারা উচ্ছলৎ পানীয় ব্যবস্থা করিবে । উত্তেজনের জন্ত অল্প মাত্রায় ত্র্যাণ্ডী ব্যবস্থা করা যাইতে পারে । সোডাওয়াটার ও ত্র্যাণ্ডীসহ বরফ দিলে বমন নিবারণ হয় । বেদনা নিবারণ জন্ত মর্ফিয়া উপকারী । তরল পথ্য দেওয়া আবশ্যিক । নাড়ীর অবস্থা বিবেচনা করিয়া মাংসের কোল সহ অল্প মাত্রায় ত্র্যাণ্ডী ব্যবস্থা করা যাইতে পারে । বমন জন্ত পথ্য উদরে না থাকিলে মলদ্বারে পথ্যের পিচকারী দিবে ।

তিন গ্রেন মাত্রায় কুইনাইন তিন বার দিবে । উত্তাপ হ্রাস করার জন্ত মস্তকে বরফের থলী প্ররোগ উপকারী ।

লক্ষণানুসারে অস্ত্রাভ্র ঔষধ ব্যৱহা করা উচিত । অন্ততঃ এক সপ্তাহকাল দৈনিক উদ্ভাণ স্বাভাবিক না থাকিলে শয্যা পরিত্যাগ করিতে দিবে না । বেদনা বর্তমান থাকিলেও শয্যা পরিত্যাগ করা অসুচিত । প্রথম দুই এক দিবস ব্যতীত অহিকেন প্রয়োগ করিলে কোষ্ঠবদ্ধ হওয়ার অনিষ্ট হইতে পারে ।

প্রদাহ অস্ত্র রস সঞ্চিত হইয়া থাকিলে বিশেষ কোন মন্দ লক্ষণ উপস্থিত না হওয়া পর্য্যন্ত স্বভাবের উপর নির্ভর করিয়া শোষণের অস্ত্র চেষ্টা করা কর্তব্য ।

স্রাব কর্তৃক স্ফাপের গুরুতর লক্ষণ উপস্থিত হইলে ডগলাস পাউচ হইতে সূক্ষ্ম টোকোর বা এস্পিরেটার দ্বারা রস বহির্গত করিবে । স্রাব সংযত হওয়ার অস্ত্র নলপথে বহির্গত না হইলে ঐ স্থানে কাঁচী দ্বারা কর্তন করিয়া অঙ্গুলী প্রবেশোপযুক্ত ফাঁক হইলে অঙ্গুলীর দ্বারা সংযত স্রাব ইত্যাদি সমস্ত বহির্গত ও নল স্থাপন করিয়া আইওডোফরম গজ দ্বারা গহ্বর এবং যোনি পরিপূর্ণ করিয়া রাখিবে । এই নল প্রত্যহ পরিষ্কার এবং অঙ্গুগ্র পচননিবারক জল দ্বারা গহ্বর ধৌত করা আবশ্যিক ।

স্রাব উদর গহ্বর মধ্যে থাকিলে স্ফাপের কোন বিশেষ লক্ষণ উপস্থিত না হওয়ারই সম্ভাবনা । সুতরাং অস্ত্রচিকিৎসার দ্রুত আবশ্য-
কতা উপস্থিত হয় না ।

বস্তিগহ্বরস্থিত অস্ত্রাবরক ঝিল্লির ফোটক ।

• Perimetric abscess (পেরিমিট্রিক এবসেস)

পূরোৎপাদক প্রদাহে অস্ত্রাবরক ঝিল্লি গহ্বর মধ্যে পূরোৎপত্তি ও ঐ পূর সঞ্চিত হইয়া ফোটক উৎপন্ন হইলে তাহা পেরিমিট্রিক এবসেস নামে উক্ত হয় ।

কোন সন্ধিস্থলে পাইমিয়ার স্তম্ভ পুরোৎপন্ন হইলে ঐ পূর যেমন শোষিত এবং সন্ধি পুনর্কার কার্যক্রম হয়, বস্তিগহ্বর মধ্যে সামান্য পরিমাণ পুরোৎপন্ন হইলেও তদ্রূপ শোষিত হইয়া থাকে। কেবল পূরের পরিমাণ অধিক হইলে তাহা শোষিত হইতে না পারিলে ফোটকার্কার ধারণ করে। এই পূর বহির্গত না হইলে পুনর্কার সাহায্যলাভ করিন।

সাধারণ ফোটকগহ্বর ঘেরূপ গোল বা বাদামী আকারের হয়, পেরিমেট্রিক এবসেস তাহা না হইয়া বিষমাকার ধারণ করে। কোন কোন পার্শ্ব বিস্তৃত হইতে পারে। সঞ্চাপে অল্প সমূহ স্থানভ্রষ্ট হইলে অণুধারের অর্কদের আকৃতি ধারণ করিতে পারে। অণুধারের কোষাঙ্ক বিদৌর্ণ হওয়ারতেও এইরূপ ফোটক উৎপন্ন হইতে দেখা গিয়াছে।

কারণ।—অণুবহানলের পুরোৎপাদক প্রদাহ, অণুধার ও অল্প হইতে সংক্রামক প্রদাহ বিস্তার, কটির গ্রন্থিতে পূর সঞ্চাপ, এবং অস্ত্র কারণে বস্তিগহ্বরের পেরিটোনিয়ম মধ্যে ফোটক জন্মে।

নির্ণয়।—প্রদাহের প্রথম অবস্থায় তাহা সহজে আরোগ্য হইবে, কি পুরোৎপন্ন হইবে, নির্ণয় করা অসম্ভব। এক সপ্তাহের অধিক পীড়ার স্থিতি, জ্বর ও বেদনার উপশম না হওয়া, স্থানিক টন্টনানী সীমা বদ্ধ হইয়া আইসা, এবং বিস্তৃত প্রদাহজ আব উত্তর হস্তের পরীক্ষার স্থির হইতে পারে, এমত আয়তনের হইলে অর্কদবৎ অনুভব। ইহা প্রদাহজ রস সন্ধিতাবস্থা কিনা, তাহা স্থির করা আবশ্যিক। হেকটিক জ্বর এবং শরীর কন্ন স্থির করিয়া ফোটক স্থির করিবে। অস্ত্রতঃ অধিক পূর সন্ধিত হইলে অণুধারের অর্কদের সহিত জ্রম হইতে পারে। এই অর্কদে আবদ্ধতা এবং হেকটিক জ্বর থাকে না। “অণুধারের অর্কদে পুরোৎপন্ন হইলে মুখ না হওয়া পর্য্যন্ত পার্শ্বিক্য নির্ণয় করিন।

অস্ত্রাধারে বা অস্ত্রবহানলের পার্শ্বে কোন স্থানে ক্ষুদ্র ফোটক হইলে পূর্বের স্থান নির্ণয় করা অত্যন্ত কঠিন। এইরূপ স্থলে সাধারণ চিকিৎসায় জ্বর, বেদনা এবং অর্কুদের কোন উপশম হয় না।

সীড়ার গতি।—ফোটক বিদীর্ণ বা কঠিত না হওয়া পর্য্যন্ত জ্বর এবং শরীর ক্ষয় হইতে থাকে। ফোটক বিস্তৃত অস্ত্রাবরক মধ্যে বিদীর্ণ হইলে মারাত্মক প্রদাহ উপস্থিত হওয়ার সম্ভাবনা। অনেক সময়ে অস্ত্র মধ্যে বিদীর্ণ হয়, সুহৃৎ অর্কুদ ও অনিবার্য হেক্টিক জ্বর ছিল, সহসা অর্কুদ বিলুপ্ত, ও মলদ্বার-পথে পুয় বহির্গত এবং জ্বর আরোগ্য হইল, এইরূপ স্থলে অস্ত্রপথে ফোটকের পুয় বহির্গত হওয়া সম্ভবে কোন সন্দেহ থাকিতে পারে না। অস্ত্রের উর্দ্ধাংশে ফোটক বিদীর্ণ হইলে পুয় মসমহ মিশ্রিত হইয়া বহির্গত হয়, তজ্জন্ম তাহা স্থির হয় না। ফোটকের কারণ দূর হইলে ইহাতেই রোগিনী সুস্থতা লাভ করে, কিন্তু অস্ত্রাস্তরের মূল কারণ বর্তমান থাকিলে ক্রমেই অবসন্নতা বৃদ্ধি হওয়ার বৃত্তা হওয়ার সম্ভাবনা। এইরূপ স্থলে কখন কখন ফোটকগহ্বরে বিষ্ঠা প্রবেশ করিতে পারে। কদাচিৎ ঘোনি এবং সরলাস্ত্র—এই উভয় স্থানে একই সময়ে মুখ হইতে দেখা গিয়াছে। কখন কখন বিদীর্ণ না হইয়া এই অবস্থায় দীর্ঘকাল থাকিতে পারে।

চিকিৎসা।—ফোটকের অবস্থান এবং প্রকৃতি অনুসারে ভিন্ন ভিন্ন প্রণালী অবলম্বন করা উচিত।

ডগলাস পাউচ মধ্যে ফোটক হইলে যোনিপ্রাচীরে অস্ত্রোপচার করাই সুবিধা। যোনিপ্রণালী উত্তমরূপে ধৌত করিয়া সুন্দর ট্রোকোর বিদ্ধ করতঃ স্রাবের প্রকৃতি স্থির করিবে। বাম হস্তের দুই অঙ্গুলী যোনি মধ্যে প্রবিষ্ট করিয়া তৎসাহায্যে কাঁচি দ্বারা পশ্চাৎ যোনি-প্রাচীরের চাদে অঙ্গুলীপ্রবেশোপযুক্ত অঙ্গুপ্রস্থ কর্তন করিয়া ফোটক গহ্বর মধ্যে অঙ্গুলী চালিত করিয়া তন্মধ্যস্থিত পদার্থ বহির্গত

করিয়া দিবে। ক্ষৌভ অংশের, নিরাংশে কর্তন করিলে সহজে পুর বহির্গত হইয়া যায়। অঙ্গুলী প্রবিষ্টমাত্র ফোটক-গহ্বরে উপনীত না হইলে অঙ্গুলী দ্বারা তথাকার বিধান ছিন্ন করিয়া ক্রমে উর্দ্ধদিকে লইয়া গহ্বর মধ্যে প্রবিষ্ট করাইবে। আবশ্যক হইলে অঙ্গুলী দ্বারা বিদীর্ণ করিয়াই ছুই অঙ্গুলী প্রবেশোপযুক্ত ঝাঁক করিবে। গহ্বর মধ্যে কেশ, অস্থি বা অশ্রু কোন পদার্থ থাকিলে তাহা বহির্গত করিয়া আইওডোকরমগজ দ্বারা গহ্বর পূর্ণ করিয়া দিবে। যদিও এই স্থানের অস্ত্রোপচারে শোণিতশ্রাব না হওয়ারই সম্ভাবনা, তথাচ আশঙ্কা নিবারণ জন্য আরও গজ দ্বারা সঞ্চাপ দেওয়াই নিরাপদ। ছুরি বা কাঁচী অপেক্ষা অঙ্গুলী দ্বারা মুখ বড় করার সুবিধা এই যে (১) শোণিত শ্রাবের আশঙ্কা অল্প, (২) পীড়িত বিধান সুস্থ বিধান অপেক্ষা অঙ্গুলী দ্বারা সহজে ছিন্ন হয়। (৩) গহ্বরের অবস্থা উত্তমরূপে পরীক্ষা করা যায়, (৪) পুর সহজে বহির্গত হয়।

কোন কোন চিকিৎসক এ স্থানে অস্ত্রোপচারের এই আপত্তি উপস্থিত করেন যে (১) যোনিপথে অস্ত্র করিলে অশ্রুধার ও অশ্রুবহননের অবস্থা সম্যক অবগত হওয়া যায় না। (২) যদি ঐ যন্ত্রবস্তুর কোন পীড়া থাকে, তাহা যোনিপথে অস্ত্র করার আরোগ্য না হওয়ারই সম্ভাবনা এবং (৩) অশ্রুধারের একাধিক কোষাব্দূর্ণ বর্তমান থাকিলে অশ্রুটী ক্রমত বর্ধিত হওয়ার সম্ভাবনা। কিন্তু এই যুক্তি সম্প্রদায়-সিদ্ধ নহে। কারণ অনেক সময় যোনিতে অস্ত্রোপচার করার আরোগ্য হইতে দেখা গিয়াছে। 'কেবল ডারমেটাইড সিটে সচরাচর পুরোৎপন্ন হইয়া থাকে।' তাহা প্রায়ই একাধিক হয় না। এই স্থলে যোনিপথে অস্ত্রোপচার করিলেও আরোগ্য হওয়ার সম্ভাবনা। নালীখা ক্রমে শুষ্ক হইয়া যায়। পরন্তু উদরগহ্বর উন্মুক্ত অস্ত্রোপচার ও অশ্রুধারাদি দূরীভূত করা অত্যন্ত গুরুতর অস্ত্রোপচার—অনেক সময়ে জীবন নষ্ট

এবং পরিণামে শোচনীয় ফল হইতে দেখা যায় । সুতরাং প্রথমে যোনিপথে অস্ত্রোপচার করিয়া আরোগ্য করিতে অকৃতকার্য হইলে তৎপন্ন উদরগহ্বর উন্মুক্ত করাই সংপরাযর্শসিদ্ধ ।

উগলাস পাউচের অনেক উর্দ্ধে ফোটক হইলে 'উদরগহ্বর উন্মুক্ত করাই সংপরাযর্শ ।

যোনি পথে অস্ত্রোপচারের ফলে অনেক স্থলে পীড়া সম্পূর্ণ আরোগ্য না হইলেও ইহার দ্বারা অল্পই বিপদ সম্ভাবনা । অল্পবয়স্কা স্ত্রীলোকের পীড়ার সমস্ত চিকিৎসা-প্রণালী ব্যর্থ না হইলে কখনই অণ্ডাধারাদি দূরীভূত করিবে না ।

যতদূর সম্ভব পচননিবারক প্রণালী অবলম্বন করা উচিত । মূত্রাশয়, সরলাত্র, জরায়ুর শোণিতবহা এবং ইউরিটার আহত না হইলে, তৎপক্ষে বিশেষ লক্ষ্য রাখা আবশ্যিক । পেরিটোনিয়ম গহ্বর উন্মুক্ত না হইলে সাবধানে জলস্রোত চালিত করিয়া গল বা নল সংস্থাপন করিবে । এতৎ সম্বন্ধে পরে উল্লিখিত হইবে ।

বস্তিগহ্বরস্থিত কৌষিক বিধানের প্রদাহ ।

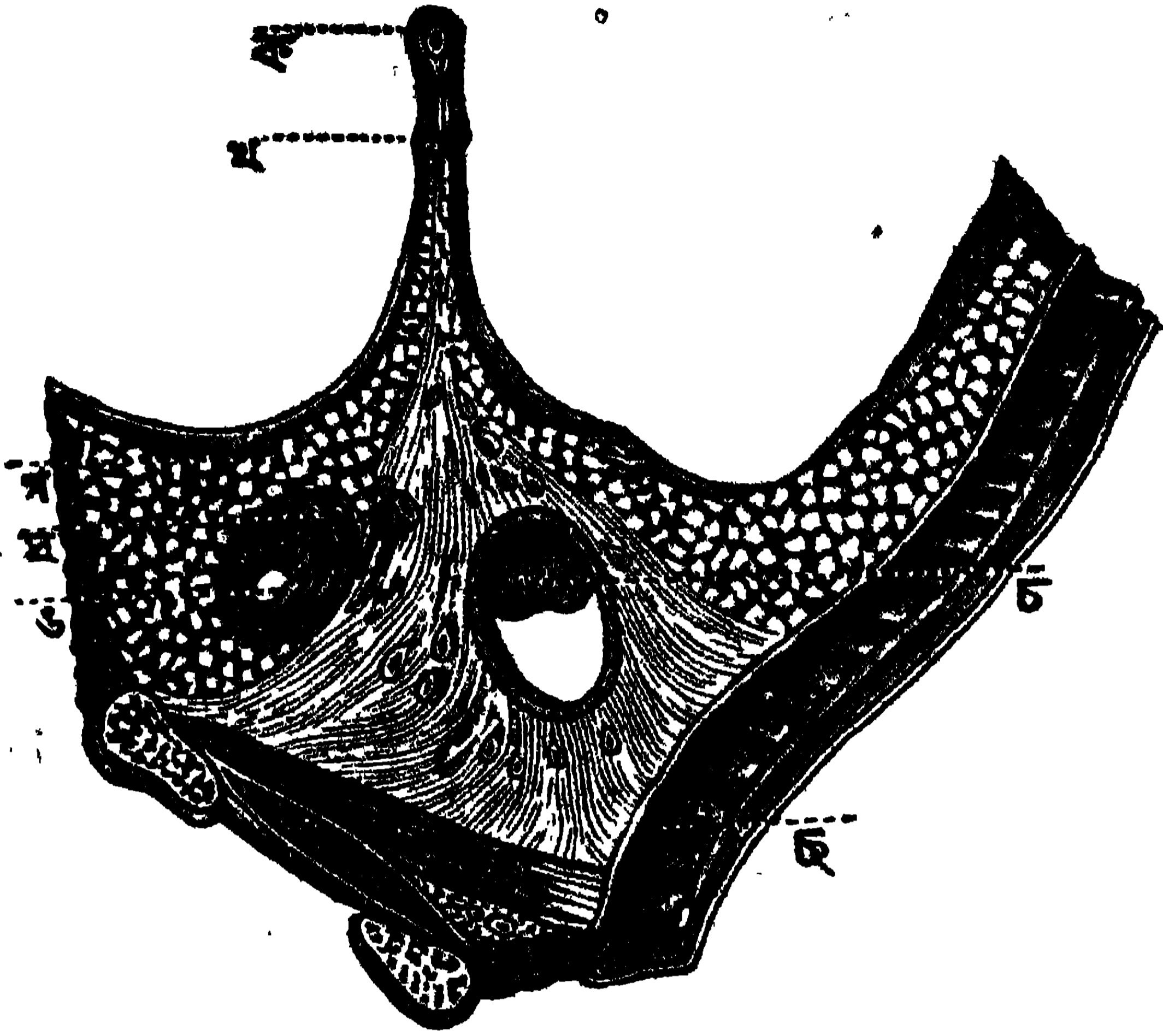
প্যারামিট্রাইটিস্ (Parametritis) ।

বস্তিগহ্বরস্থিত কৌষিক বিধানের প্রদাহ হইলে তাহা প্যারামিট্রাইটিস নামে উক্ত হইতে সত্য কিন্তু কোন কোন চিকিৎসকের মতে জননেত্রির কারণ-সম্ভূত প্রদাহ প্যারামিট্রাইটিস এবং অণ্ডি, অত্র ইত্যাদি সংশ্লিষ্ট অন্ত কারণসম্ভূত প্রদাহ পেলভিক সেলুলাইটিস (Pelvic cellulitis) নামে উক্ত হওয়া উচিত ।

বস্তিগহ্বরস্থিত কৌষিক বিধান ।—কৌষিক বিধান দ্বারা বস্তিগহ্বরের অধিকাংশ আবৃত—বস্তিগহ্বরের নিম্নাংশ এতদ্বারা পরিপূর্ণ—কেবল মূত্রনালী, যোনি এবং সরলাত্র—এই তিনটি নল

উহার মধ্য দিয়া বহির্গত হইয়া আসিয়াছে । এই ঝিল্লির উর্দ্ধাংশে অস্বাভাবিক ঝিল্লি অবস্থিত, পার্শ্বদিকে বৈজ্ঞানিক ঝিল্লির নিরঙ্কিত সংযোগ বিধান এবং ইস্রুইস্তাল ও ফেরমান কেনাল পথে উর্দ্ধদেশের কোষিক বিধানের সহিত সংলগ্ন ; পরন্তু সার্কেটিক নচ দ্বারা নিতম্ব দেশসহ সম্মিলিত ।

কোষিক বিধান নলের অনুরূপ আকৃতি ধারণ করতঃ জরায়ুর সম্মুখ, পার্শ্ব, পশ্চাৎ—সকল দিক পরিবেষ্টন করিয়া অবস্থিত করে । ইহা কর্তন করিলে শুভ্রবর্ণযিশিষ্ট উজ্জ্বল দেখায় । জরায়ুর সম্মুখে মূত্রাশয় এবং পশ্চাতে সরলাঙ্গ অবস্থিত অস্ত্র এই স্থানের কোষিক বিধান অপেক্ষাকৃত পাতলা, উর্দ্ধে আরও পাতলা হইয়া যাইয়া পেরিটোনিয়মের সন্নিকটে শেষ হইয়াছে, পশ্চাদপেক্ষা সম্মুখে কোষিক বিধানের পরিমাণ কিঞ্চিদধিক । জরায়ুর উত্তর পার্শ্বের ব্রড লিগামেন্টের মধ্যস্থিত কোষিক বিধান ত্রিকোণ, ইহার মূল দেশ নিম্নাভিমুখে অবস্থিত । সম্মুখ হইতে পশ্চাদভিমুখে ক্রমেই পাতলা হইয়া উর্দ্ধাভিমুখে গিয়াছে । যে স্থান দিয়া রাউণ্ড লিগামেন্ট এবং অণ্ডাধারের লিগামেন্ট গমন করিয়াছে, সেই স্থান অপেক্ষাকৃত ক্ষীণ ; ইহারই অন্ন উপরে—কেলোপিয়ন নলের নিম্নে শেষ হইয়াছে (১০৬তম চিত্র) । গ্রীবার অভ্যন্তর মুখের সমস্ত্রয়ে ইহা নক্ষত্রাকারে বিস্তৃত ও ঘনসন্নিবিষ্ট নলাকার ধারণ করিয়াছে । এই স্থানে জরায়ুর সকল দিকের বিধানই অপেক্ষাকৃত স্থূল । এই চক্র হইতে দুই শাখা বহির্গত ও পশ্চাদভিমুখে যাইয়া সরলাঙ্গের সম্মুখ ও পার্শ্বদেশ অর্ধবলয়াকারে পরিবেষ্টন করিয়া রক্ষা করিতেছে । অপর দুইশী শাখা সম্মুখদিকে আসিয়া মূত্রাশয়ের মূলের উত্তর পার্শ্বে শেষ হইয়াছে । জরায়ুর উত্তর পার্শ্বে যে দুই শাখা গিয়াছে—তাহা অপেক্ষাকৃত বিস্তৃত ; এতদ্ব্যতীত দিয়া জরায়ুর শোণিত-বহা, মায়ু এবং লম্বীকাবহী সমূহ গমন করিয়াছে । বস্তিগহ্বরস্থিত



১০৬তম চিত্র।—সম্মুখ হইতে পশ্চাৎস্থিত যুগ্মে বিধা বিভক্ত বস্তিগহ্বরের কোষিক বিধানের অবস্থান এক বিস্তৃতিসদৃশে দৃশ্য। ক—কেলোপিয়ন মল, খ—অণ্ডাঘরের লিগামেন্ট ও রাউন্ড লিগামেন্ট, গ—কোষিক বিধান, ঘ—ইউটরিটার, ঙ—ব্র্যাপর, চ—অরায়ুগ্রীবা, ছ—সরলাস্ত্র।

কোষিক বিধান সৌত্রিক বিধান সংশ্ৰবে অরায়ুর অভ্যন্তর ঝিল্লি হইতে বস্তিপ্রাচীরের অন্ত্যাবরক ঝিল্লি পর্য্যন্ত বিস্তৃত।

গর্ভধারণের পর ব্রড লিগামেন্টের সরিকটস্থিত কোষিক বিধানের পরিমাণ অধিক ও পেরিটোনিয়ম উর্ধ্বে অবস্থিত হয়। প্রসবের পর অরায়ু স্বাভাবিক অপেক্ষা এক ইঞ্চি উর্ধ্বে থাকার ফলে অরায়ুর উত্তর পার্শ্বে পেরিটোনিয়মে বর্ধিত-ত্রিকোণ স্থান উৎপন্ন হয়। ভেনিকো-ইউটেরাইন পাউচ পেলভিস ত্রিমের সমন্বয়ে অবস্থিত করে। গুপার্টস লিগামেন্টের পশ্চাতে বিভিন্ন কোষিক বিধান দেখা যায়। এতৎসহ

অরায়ুর পার্শ্বস্থিত কৌষিক বিধান সম্বলিত থাকে । গর্ভ না হইলে এই সকল পরিবর্তন উপস্থিত হয় না ।

বস্তিগহ্বরের এবং লেবিয়ার সংযোগ বিধানের মধ্যস্থলে লিভেটার এনাই পেনী (ডিপকৈলিয়া) অবস্থিত হওয়ার এই পেনী বিদীর্ণ না হইলে বস্তিগহ্বরের কৌষিক বিধানের প্রদাঠ লেবিয়াতে এবং ডিওরেটাল ফসার বিস্তৃত হইতে পারে না ।

প্যারামিট্রাইটিস সম্বন্ধে অতিজ্ঞতা লাভ করিতে হইলে প্রথমেই উল্লিখিত কৌষিক বিধান সমূহের অবস্থান সম্বন্ধে অতিজ্ঞতা লাভ করা আবশ্যিক ।

কারণ ।—মৃত্তিকাবহ্যর দূষিত পদার্থের শোষণ ; অরায়ুর অত্রোপ-চার, গ্রীবার ছিন্নবিচ্ছিন্নতা ; অপরিষ্কার টেণ্ট, টেম, বা অত্ররূপ পদার্থের আঘাত ; কৌষিক অর্কুদ ।

মুরিসীর সহিত যেরূপ পেরিমিট্রাইটিসের সাদৃশ্য দেখা যায়, অঙ্গুল-হাড়ার সহিত তজ্জগ প্যারামিট্রাইটিসের সাদৃশ্য দেখা যায় । অঙ্গুলীতে পরিষ্কার বস্তুর দ্বারা বা হইলে বিশেষ কোন প্রদাহ না হইয়া সহজেই শুক হইয়া যায় । কিন্তু অপরিষ্কার বিবাক্ত পদার্থ দ্বারা বা হইলে প্রবল প্রদাহ ও ঐ প্রদাহ বাহ হইতে ক্রমে বিস্তৃত হইয়া কক্ষ পর্য্যন্ত উপস্থিত হয় । অথচ অঙ্গুলীর কোন ক্ষত স্থান দিয়া বিব প্রবিষ্ট হইয়াছিল, তাহা প্রায়ই অস্মৃত হইয়া যায় না । প্রসবান্তে অরায়ুপথে প্রবল বিবাক্ত পদার্থ প্রবেশ করিলে অল্প সময়ের মধ্যে মৃত্যু হইতে পারে ; আবার মূহ প্রকৃতির বিবাক্ত পদার্থ প্রবিষ্ট হইলে সামান্য প্রদাহ সীমা-বিশিষ্ট হইয়াও থাকি সম্ভব । পচননিবারক প্রণালীতে কার্য করিলে প্রদাহ না হওয়ারই সম্ভাবনা । আহত হওয়ার অল্প সময় পর কিম্বা ১৫/২০ দিন পরেও প্রদাহ-লক্ষণ প্রকাশ পায় ।

অরায়ু, অণ্ডাধার বা অরুর ক্যানিসার কক্ষ কখন কখন প্যারা-

মিট্রাইটিস হইতে দেখা যায়, টিউবারকেলজনিত ফোটক হওয়া অতি বিরল ঘটনা ।

অরায়ুগ্রীবা ও বোনির আঘাত, প্রসব বা গর্ভশ্রাব জন্ম প্যারা-মিট্রাইটিস উৎপন্ন হয় ; কিন্তু এমন অনেক ঘটনা হয় যে, আমরা প্রকৃত কারণ নির্ণয় করিতে অক্ষম কাৰ্য্য হই ।

বৈধানিক পরিবর্তন ।—প্রদাহ জন্ম সাধারণতঃ চারি প্রকার পরি-বর্তন উপস্থিত হয় ।

- ১ । রক্তাধিক্য (Congestion)
- ২ । প্রদাহজ রস সঞ্চয় (Effusion)
- ৩ । পুরোৎপত্তি (Suppuration)
- ৪ । পচন (Gangrene)

সাধারণতঃ কৌষিক বিধান মধ্যে প্রদাহজ রস সঞ্চিত হওয়ার পর তাহা শোষিত হইয়া যায় । ত্রুডলিগামেন্টের স্তরবয়ের মধ্যে রস সঞ্চিত হওয়ার তাহা এক কি দুই ইঞ্চ পরিমাণ ঘাঁক হইতে দেখা গিয়াছে ; এই শ্রাব স্ফোপরা, তন্মধ্যে রক্ত রস সঞ্চিত থাকে । কখন বা উক্ত শ্রাব সৌত্রিক বিধানে পরিবর্তিত, আবরক উপস্থিবেৎ কঠিন, মধ্যস্থলে শুভ্রবর্ণ কঠিন বা পীতাস্ত মেনবৎ পদার্থ এবং বোনির উর্দ্ধাংশ হইতে অণুধারের লিগামেন্ট পর্যন্ত সমস্ত অংশ জড়ীভূত হইয়া গোলা-বৎ হয় । অরায়ুর সকল দিকেই ঐরূপ অবস্থা হইতে পারে এবং অরায়ু আবদ্ধ হইয়া থাকে । সমরক্রমে এই শ্রাব অন্ন, কোমল এবং সঞ্চালনীয় হইতে পারে । সরলাস্ত্রের সংলগ্ন অংশ অর্ধবলয়াকার ধারণ করে, এতদ্বারা সরলাস্ত্র সঞ্চাপিত হওয়ার সম্ভাবনা । ইহা একটা বিশেষ লক্ষণ ।

প্রদাহ প্রবল হইলে পুরোৎপত্তি হওয়ার ফোটক উৎপন্ন হয় । এ অবস্থায় উপশম না হইলে আক্রান্ত বিধান পচিয়া যায় । সাধারণতঃ

অর, বেদনা এবং ক্ষীণতা কয়েক দিবস স্থায়ী হয়, তৎপর শ্রাব শোষিত হইলে কোন চিহ্ন থাকে না। এই প্রকৃতির পীড়াই অধিক হয়।

প্রথমে শ্রাব সঞ্চিত স্থান কোমল, তৎপর কঠিন এবং পূর্যোৎপন্ন হইলে পুনর্বার কোমল ও তরল দ্রব্য সঞ্চালন অনুভূত হয়।

জরায়ুর সকল পার্শ্বেই ঐরূপ শ্রাব সঞ্চিত হইতে পারে। শ্রাবের পরিমাণ অধিক হইলে প্রথমে শ্রাবের সঞ্চাপে জরায়ু অপর পার্শ্বে স্থানভ্রষ্ট কিন্তু শ্রাব শোষিত হইতে আরম্ভ হইলে ইহার বিপরীত অর্থাৎ শ্রাবের দিকেই আকর্ষিত হইয়া স্থানভ্রষ্ট হয়। প্রদাহজ পুরাতন শ্রাব শোষিত হইয়া আকৃষ্ট হওয়ার সময়ে ব্রডলিগামেন্ট, অণ্ডাধার বা নল ইত্যাদি আকর্ষিত ও সঞ্চাপিত হওয়ার দীর্ঘকালস্থায়ী বেদনা হয়। জরায়ু যে পার্শ্বে আকর্ষিত হয়, তাহার বিপরীত পার্শ্বস্থিত ব্রডলিগামেন্ট সটান হওয়াতে তদ্বিকেও বেদনা হইতে পারে। কিন্তু সামান্ত পীড়ায় এই সমস্ত গুরুতর পরিবর্তন কদাচিৎ হইতে দেখা যায়।

লক্ষণ।—তরুণ প্রবল প্রদাহে কম্পদিয়া অর আইসে। দৈহিক উত্তাপ ১০২—১০৪ পর্য্যন্ত হয়। নাড়ী দ্রুত, উদরের নিম্নাংশে বেদনা, সরলাস্ত্রের অনুস্থ ভাব—কোষ্ঠবদ্ধ, বমন এবং অরের অন্তান্ত লক্ষণ উপস্থিত থাকে। এই অবস্থায় যোনির মধ্যভাগ উষ্ণ ও ক্ষীণ বোধ হয় এবং কখন কখন ধমনীস্পন্দন অনুভূত হয়। ইহার অল্প পরেই যোনির ছাদে—জরায়ুর পশ্চাতে রসসঞ্চয়জনিত বেদনাবৃত্ত সূত্র গোলার অনুভব হয়, সরলাস্ত্রমধ্যে পরীক্ষা করিলেও এই অবস্থা অবগত হওয়া যায়।

তৎপর শ্রাবের পরিমাণ অধিক, জরায়ু স্থানভ্রষ্ট ও আকর্ষিত হইলে পীড়ার সময়ে আর কোন সন্দেহ থাকে না। যে পার্শ্বে পীড়িত হয় সেই পার্শ্বের উষ্ণ সঙ্ঘটিত করিয়া রাখা একটা বিশেষ লক্ষণ। মিট্রাইটিসেও এই লক্ষণ উপস্থিত হয়; কিন্তু উত্তর উষ্ণ সঙ্ঘটিত করিয়া

রাখে । সোরাস এবং ইনারকস্ পেশীর আবরণ আক্রান্ত হয় ।
তথার ফোটক উৎপন্ন, কিম্বা সোরাস পেশীর সন্নিকটে ফোটক উৎপন্ন
হওয়ার উপক্রম হইলেও এই লক্ষণ উপস্থিত হয় ।

অনেক সময়ে এমতও ঘেথিতে পাওয়া যায় যে, জননেত্রিরের
কোন পীড়া আছে, রোগিনী এমত কোন লক্ষণই প্রকাশ না করিয়া
চিকিৎসককে অস্ত্র পীড়ার লক্ষণ বলিয়া থাকে । তজ্জন্ত অনেক সময়ে
ভ্রম হওয়ার সম্ভাবনা ।

জরায়ুগ্রীবীর এক পার্শ্বে আবসঞ্চিত হইলেও জরায়ু ত্বিণরীত
পার্শ্বে স্থানভ্রষ্ট হয় । আক্রান্ত পার্শ্বের গ্রীবা ক্ষুদ্র ও ছাদের স্ত্যভাব
বিলুপ্ত হয় ।

ফোটক উৎপন্ন হইলে গোলা মধ্যে তরল পদার্থের সঞ্চালন অসুভব
করা যায় । প্রতিঘাত শব্দ পূর্ণগর্ভ কিন্তু অস্ত্র ব্যবধান থাকিলে ভ্রম
হওয়ার সম্ভাবনা । কখন কখন ফোটক বিদীর্ণ হইয়া যাওয়ার পর
দীর্ঘকাল যাবৎ নালীষা বর্তমান থাকে । নালীর মধ্যে ৩।৪ ইঞ্চি
পর্যন্ত শলাকা প্রবেশ করে । রোগিনী ক্রমে স্তম্ভতা লাভ করে
এবং সময় ক্রমে নাগীষাও আপনা হইতে আরোগ্য হইয়া যায় ।

পুরাতন ভাবাপন্ন হইলে সঞ্চালনে কষ্ট, জরায়ুর মধ্যে দণ্ডপানী,
এবং রক্তনীতে অরভাব হয় । শরীর ক্রমে শুষ্ক হইতে থাকে ।
স্রাব পূরে পরিণত হইলে পূর-স্রাবের লক্ষণ উপস্থিত এবং পূর
কোন স্থান দিয়া বহির্গত হওয়ার ক্ষমতা মুখ হওয়ার উপক্রম ও মুখ হইয়া
পূর বহির্গত হইয়া যায় সত্য । কিন্তু দীর্ঘকাল অতীত না হইলে
আপনা হইতে ফোটক বিদীর্ণ হয় না ।

স্রাব কঠিন হইয়া বস্তিগহ্বরের মধ্যে বৃহৎ অর্কুদের আকৃতিতে
অবস্থিত হইলে মল সূত্রোশরের কষ্ট উপস্থিত হয় ।

রোগিনী দীর্ঘকাল যত্না ভোগ করিয়া অবসন্ন হইয়া পড়ে । কিন্তু

প্রায়ই পূরে পরিণত হইয়া সরলাত্র, বোনি, বা উদরপ্রাচীরে মুখ হওয়ার পূর বহির্গত হইয়া যায়।

উপসর্গ।—পীড়িত পার্শ্বের আত্মসন্ধির তরুণ প্রদাহ, কখন বা অল্প পার্শ্বের সন্ধি আক্রান্ত ও তন্মধ্যে রস বা পূর সঞ্চিত হয়। পীড়িত পার্শ্বই উরুর ফ্লেগ্‌মেসিয়া ডোলেন্স (Phlegmasia dolens) উপস্থিত হয়।

ভাবিকল।—প্রদাহ আরোগ্য হইলে স্রাব সমূহ শোষিত হয়, প্রবল প্রদাহে পুরোৎপন্ন হওয়ার পরিণাম ভিন্ন ভিন্ন রূপ হইতে পারে।

পীড়ার বিস্তৃতি।—(১) প্রদাহ অরায়ুগ্রীবীর আরম্ভ এবং তথায় সীমাবদ্ধ, কিম্বা (২) নিম্নদিকে রাউণ্ড লিগামেন্টে দিয়া কুঁচকীতে, (৩) উর্দ্ধদিকে সংযোগতন্ত্রের সংস্রবে কিডনির সন্ধিকটে, (৪) ইলিয়াক কসার, এবং (৫) কখন বা উর্দ্ধদিকে উদরপ্রাচীরে,—পেরিটোনিয়ম মধ্যে বিস্তৃত হয়।

স্ফোটক হইলে যে কোন দিকে যাইতে পারে। পেলভিক ব্রিম হইতে উরু পর্যন্ত—সায়োটিক নচ দ্বারা নিতম্ব দেশে, অবটিউরেটার ফোরেমন দ্বারা উরুর উর্দ্ধাভ্যন্তর অংশ পর্যন্ত বিস্তৃত হয়।

স্ফোটকের মুখ কুঁচকী, পুপার্টস্ লিগামেন্টের উর্দ্ধ ও নিম্ন, বোনি, সরলাত্র, মুত্রাশয় এবং কদাচিৎ অল্প মধ্যে বিদীর্ণ হয়। এক মুখ পুপার্টস্ লিগামেন্টের নিম্নে ও অপর মুখ বোনিমধ্যে হইতে পারে। সেরূপ স্থলে স্ফোটকের পৃথক পৃথক গহ্বর থাকার সম্ভাবনা।

নির্ণর।—হিমेटোসিল, অরায়ুর বহির্দেশে গর্ভসঞ্চার, পেলভিক পেরিটোনাইটিস এবং সৌত্রিক অর্কুদসহ ভ্রম হইতে পারে। ২৭৬ পৃষ্ঠার লিখিত কোষ্টক্ নির্দিষ্ট লক্ষণ মিল করিয়া দেখিলেই ভ্রম দূর হইতে পারে।

চিকিৎসা।—পেরিমিট্রাইটিসের চিকিৎসা প্রণালী প্যারামিট্রাইট্রাই-সেও অবলম্বন করিতে হয়। রোগিনীকে শান্ত স্থানের অবস্থার শয্যাগত

রাখিয়া পীড়ার প্রবল অবস্থার অধিকেন ব্যবস্থা করিবে । উদরের নিম্নাংশে এবং বোনি মধ্যে বরফ বা লিটারের ইরিগেটর দ্বারা শৈত্য প্রয়োগ করা আবশ্যিক । কেহ কেহ উষ্ণ ডুস সহ পচননিবারক ঔষধ মিশ্রিত করিয়া প্রত্যহ ৪।৫ বার প্রয়োগ করিতে উপদেশ দেন । পাতলা করিয়া উষ্ণ পুলটিস দিলেও উপকার হয় । উদরের নিম্নাংশে লাইকর ইপিম্প্যাটিকাস দ্বারা ফোঁকা করা বাইতে পারে । তরল পোষক পথ্য যথেষ্ট দেওয়া উচিত । পুরাতন পীড়ার আইওডাইড অফ্‌ পটাশিয়াম, ষ্ট্রনসিয়াম বা সোডিয়াম সহ ব্রোমাইড ও বলকারক ঔষধ ব্যবস্থা করিবে । শ্রাব শোধিত না হইলে পারক্লোরাইড অফ্‌ মার্কারী সহ বার্ক কিম্বা পার সারনাইড অফ্‌ মার্কারী (১৫ গ্রেণ), কুইনাইন, (২ গ্রেণ), জেন-সিয়নের সার ও ক্রটীর ফুলকা দিয়া বটিকা প্রস্তুত করতঃ প্রত্যহ তিন বটিকা সেবন করিতে দিবে । লক্ষণানুসারে অস্ত্রান্ত্র ঔষধ ব্যবস্থা করা উচিত । চিকিৎসা সম্বন্ধে সাধারণতঃ নিম্নলিখিত কয়েকটা বিষয় বিবেচনা করা উচিত ।

- ১। এপোষ্টলীর প্রণালীতে বৈজ্ঞানিক শ্রোত প্রয়োগ উপকারী ।
- ২। ক্রমাগত উষ্ণ ডুস প্রয়োগ প্রদাহ নাম এবং শ্রাব শোধিত হওয়ার সাহায্যকারী ।
- ৩। তরুণ পীড়ার অবলাবস্থার এণ্টিকেরিন্, কেমেসিটিন্, এবং অন্ত উত্তাপহারক ঔষধ সমূহ প্রয়োগ করিলে উপকার হয় ।
- ৪। পুরাতন অবস্থার এণ্ডোনিটাইটিস থাকিলে গ্রীবা প্রসারিত করতঃ অরানুগতর টাছিয়া পচননিবারক জল দ্বারা ঘোঁত করা উপকারী ।
- ৫। পুরাতন পীড়ার পারক্লোরাইড অফ্‌ মার্কারী সেবন করাইলে উপকার হয় ।
- ৬। শ্রাব সঞ্চিত হওয়ার অল্পপরেই পচননিবারক প্রণালীতে এম্পিরেটার দ্বারা তাহা বহির্গত করিয়া দিলে উপকার হয় । সূচিকা কয়েক স্থানে অর্ধ ইঞ্চ পরিমাণ প্রবেশ করাইতে হয় । বিশেষরূপে পচননিবারক প্রণালী অবলম্বন কর্তব্য । কোন ধমনী বিদ্ধ না হয়, তৎপক্ষে সতর্ক হওয়া উচিত ।
- ৭। পুরোৎপন্ন হওয়া নান্য তাহা বহির্গত করিয়া দিবে । ক্ষুদ্র কর্তন প্রসারিত এবং উন্নয়ন অক্ষমী প্রবিষ্ট করাইয়া গহ্বর পরিষ্কার করা উচিত ।

পার্থক্য-নির্ণায়ক কোষ্টক ।

প্যারামিট্রাইটিস্	পেরিমিট্রাইটিস্	বন্তিগহ্বর মধ্যে সঞ্চিত শোণিত ।	সৌত্রিক অর্কুস্ ।
<p>সাধারণতঃ প্রসব, গর্ভপ্রাণ বা অরায়ু অস্ত্রোপচার সংশ্লিষ্ট । গতন সংক্রমণ কারণ ।</p> <p>লক্ষণ অরের লক্ষণ সাধারণতঃ ভায়া অপ্রনিখানেও বাইতে পারে ।</p> <p>স্থানিক কাঠিত পার্থক্যে অনুভূত হয় ।</p>	<p>এ সকল কারণ হইতেই হয় সভ্য, কিন্তু আর্ন্তবপ্রাণ সময়ে অনিয়ম হইলেও হইতে পারে । অণ্ডাধারের প্রবাহ, অস্ত্রোপচারের মধ্যে তরল পদার্থ প্রবেশ । সাধারণতঃ প্রবেহগীড়া প্রধান কারণ ।</p> <p>তরল অরের লক্ষণ অপেক্ষা- কৃত প্রবাহ : বিবমিষা, বমন, টন্টনানী, উদরাম্বান, বর্ধমান ধাকার সম্ভাবনা ।</p> <p>স্থানিক কাঠিত গন্ধাতে বা সময়ে বর্ধমান থাকে ।</p>	<p>অনিয়মিত আর্ন্তবপ্রাণ ; প্রাচ্যতঃ অরায়ু বোনি বা যোনিমুখাবরোধ ; অণ্ডবহা- নন মধ্যে গর্ভস্কার সর্কপ্রধান কারণ ।</p> <p>সহসা উপস্থিত হয়, শোণিত প্রাণের লক্ষণ, প্রা- ণের লক্ষণ বাতীত উপস্থিত হয়, পরে পেরিটোনাইটিসের লক্ষণ উপস্থিত হইতে পারে ।</p> <p>স্থানিক কাঠিত কোন কুল- ডি-স্ট্রাক্টে বিশেষতঃ ডগলাসের পাউচে বর্ধমান এবং অরায়ু প্রাচ্যতঃ প্রাচ্য থাকে ।</p>	<p>বিশেষ প্রকৃতিতে অতি যৌনে সমভাবে বৃদ্ধি হয় । বন্তিগহ্বর মধ্যে অহুহতার ইতিবৃত্ত ।</p> <p>অরের লক্ষণ থাকে না, অতিরিক্ত আর্ন্তবপ্রাণ ও শোণিত- প্রাণের ইতিবৃত্ত থাকে ।</p> <p>স্থানিক কাঠিত, অরায়ু- সহিত সম্ভব ।</p>

যেহি মধ্যে কীততা সহজ
অনুভবশীল, কীতহানি এখনে
কোমল ভলভলে, মধ্যে- কঠিন
এবং শেষে পুরোংগয় হইলে
পুলকীয় কোমল হয়।

বেশনা বর্তমান থাকে কিন্তু
পেরিসিটাইসের তার তত এখন
নহে।

এক পার্বেই উর সস্থচিত
কয়িয়া থাকে।

অরায়ুর সকলনশীলতা ক্রমে
হ্রাস, পার্বেজিকে হানিষ্টি হয়।
অথবা আবদ্ধ থাকে।

কীততা তত বিকৃত তাবাসর
নহে।

কীততা সাধারণতঃ অরায়ুর
পশ্চাৎদেশে স্থিত, কোন পার্বে
হইলে ষোনিমযো পরীক্ষা
করিলে আয়শঃ অস্থূলি তত
উর্ধ্বে যায় না।

বেশনা অত্যন্ত এখন,
কীততা আরত হওয়ার পূর্বেই
বেশনা আরত হয়।

উত্তর পার্বেই উর সস্থচিত
কয়িয়া থাকে।

অরায়ু অল্প সকলিত হয়।
আয়শঃ আবদ্ধ থাকে।

কীততা বিকৃত তাবাসর,
এখনে কঠিন থাকিয়া পরে
কোমল হইতে থাকে।

কীততা সাধারণতঃ পশ্চাৎ
কুল-ডি-তাক বা ভগলাস পাউচ
মধ্যে অবস্থিত।

কীততা আরত হওয়ার পরে
বেশনা আরত হয়।

হিমেন্টোসিসের অবস্থান
অনুসায়ে অরায়ুহানিষ্টি হয়।

কীততা এখনে কোমল
এবং পরে ক্রমে কঠিন হয়।

কীততা অরায়ুরে স্পি-
কিত ও তৎসহ সকলিত হয়।
অর্কুয় আরত হইতেই কঠিন
পেয়লাকার। গ্রীষ্মায় বিশেষ
একৃতির অনুভব।

বেশনা না থাকারই সম্ভাবনা।
শৈতন্তাধিকা হয়না।

অরায়ু সাধারণতঃ সকলন-
শীল থাকে।

কর্তন করার পূর্বে সাবধানে পরীক্ষা এবং কোলন পরীক্ষা করা উচিত । অনেক সময়ে প্যারামিট্রাইটিস্ সহ উহাদিগের কোন পীড়া বর্তমান থাকিলে ভ্রম বশতঃ অল্প আহত হইতে পারে । এইরূপ ভ্রমে বিষম অনিষ্ট হয় ।

পিউরপারল ইলিয়াক প্যারামিট্রাইটিস্ (Puerperal iliac Parametritis)—এসবাস্তে সূতিকাবস্থার এক কি দুই দিন বা এক কি দুই সপ্তাহপর কম্প দিয়া অর ও বেদনা এবং বমন ইত্যাদি লক্ষণ উপস্থিত হয় । কিন্তু পেরিটোনাইটিসের স্থায় কোন লক্ষণ প্রবল হয় না । দুই এক দিন পরে যোনি মধ্যে একপার্শ্বে গোলায় অনুভব এবং ক্রমে তাহার বৃদ্ধি হইয়া উর্দ্ধ ও সম্মুখ দিকে বিস্তৃত হইয়া পুপার্টস্ লিগামেন্টের উর্দ্ধে ইলিয়াক কস্যর বিস্তৃত হয় । গোলা মধ্যরেখার একপার্শ্বে থাকে । স্রাব শোষিত হইতে আরম্ভ হইলে ক্রমে ক্ষুদ্র হইয়া যায় । ট্র্যান্সভার্সালিস কেসিয়া ও পেরিটোনিয়মের মধ্যস্থিত কৌষিক বিধান মধ্যে লসীকাস্রাব হওয়ার ক্ষীণতা উপস্থিত হয় । প্রদাহিত কৌষিক বিধান দ্বারা সোরাস ও ইলিয়াকস পেশী আবৃত থাকায় তদ্বিকের পদ সঞ্চালনে বেদনা হওয়ার সেই পদ সঙ্কচিত করিয়া রাখে । প্রদাহ আরোগ্য না হইলে অল্প দিনের মধ্যেই পুরোৎপন্ন হইতে দেখা যায় । স্রাব শোষিত হইতে প্রায় এক মাস সময় লাগে, তৎপরে কোন চিহ্নই থাকে না । কদাচিত্ সৌত্রিক বিধানে পরিবর্তিত হওয়াতে জরায়ু আবদ্ধ হয় । অণুধার ও নল আক্রান্ত হইলে পীড়া দীর্ঘকাল-স্থায়ী হইতে পারে ।

পুরোৎপত্তি হইলে অর ও বেদনা বর্তমান থাকে, ক্ষীণতা ক্রমে বৃহৎ ও কঠিন এবং পরে উপরের দিকে শোধ, আরক্তবর্ণ, তলতলে হইয়া ইন্টারন্যাল এবডোমিনাল রিং এর উপরে মুখ হওয়ার উপক্রম হইলে তথা দিয়া পুর বহির্গত হইতে পারে । এই পর্য্যন্ত অর, বেদনা

এবং শরীর ক্ষয় হইতে থাকে । পূর্ববহির্গত হইয়া গেলেই উক্ত লক্ষণ সমূহ অন্তর্হিত হয় । তিন মাসের মধ্যে আরোগ্য হইতে পারে । ক্ষীণতার আকৃতি এবং অবস্থান দৃষ্টে রোগ নির্ণীত হয় ।

লক্ষণানুসারে পূর্ববর্ণিত নিয়মে চিকিৎসা করা উচিত । ক্ষীণ স্থানে টিংচার আইওডিন প্রলেপ দিলে উপকার হওয়ার সম্ভাবনা । পুরোৎপত্তি হইলে যদিও তাহা আপনা হইতে মুখ করিয়া বহির্গত হইয়া যায় সত্য তথাচ তৎক্ষণ বিলম্ব না করিয়া কর্তন করিয়া পূর্ব বহির্গত এবং ফোটক গহ্বর মধ্যে নল সংস্থাপন ও আইওডোকরম গজ দ্বারা আবৃত করিয়া দিলে শীঘ্র উপকার হয় । চূর্ণলাবস্থার সুরা ব্যবস্থা করা উচিত ।

প্রসবাস্তে কোষিক বিধানে ইরিসিপেলাস (Phlegmonous Erysipelas) প্রদাহ হইলে ২।৩ দিবস মধ্যে মুক্ত হওয়ার সম্ভাবনা । লসীকা শ্রাব হওয়ার সময় হয় না অস্ত্র রোগ নির্ণীত হইতে পারে না ।

ইলিয়াক প্যারামিট্রাইটিস সূতিকাবস্থা ব্যতীতও হইতে পারে । ইহার লক্ষণ সমূহ ধীরভাবে প্রকাশ পায় ।

রিমোট প্যারামিট্রাইটিস্ (Remote Parametritis) । অরারু হইতে দূরবর্তী স্থানে, অরায়ুর সন্নিকটবর্তী প্রদাহ আরোগ্য হওয়ার পর অন্য স্থানে প্রদাহ হইলে তাহা রিমোট প্যারামিট্রাইটিস নামে উক্ত হয় । এরূপ দৃষ্টান্ত সংগৃহীত আছে যে, ঐরূপ অবস্থার নাতির সন্নিকটে, উক্ত এরূপ নিতম্বদেশে এইরূপে কোষিক বিধানের প্রদাহ হইয়া পুরোৎপন্ন হইতে পারে । পরস্পর সংযোগ জন্য এইরূপ হওয়ার সম্ভাবনা ।

ক্রমিক এট্রোফিক প্যারামিট্রাইটিস্ (Chronic atrophic Parametritis) ।—(১) বস্তিগহ্বরস্থিত কোষিক বিধানের তরুণ প্রদাহ শেষ হইয়া পুরাতন ভাবাপন্ন—নিঃসৃত লসীকা সৌত্রিক বিধানে পরিণত হওয়ার তাহা কোমল ও নিখিল না হইয়া অথবা সামান্য কোমল হইয়া

দীর্ঘকাল একই অবস্থায় থাকিলে ক্রিয়া (২) মূত্রাশয়, সরলাত্র বা জরায়ুর পুরাতন প্রদাহ ফলে পরম্পরিত ভাবে—বস্তিগহ্বর-স্থিত কৌষিক বিধানের পুরাতন ভাবাপন্ন প্রদাহের স্থায় হওয়ার উক্ত বিধান সীমা-বিশিষ্টরূপে স্থল হইলে অথবা (৩) উক্ত সীমাবদ্ধ প্রদাহ বিস্তৃত ভাবাপন্ন হইয়া দীর্ঘকালস্থায়ী হইলে, বা জরায়ুর সন্নিকটস্থিত প্রদাহ বিস্তৃত হইলে উৎপন্ন সৌত্রিক বিধান দীর্ঘকাল প্রায় একই অবস্থায় স্থায়ী এবং শোণিত ও রসবহা সঞ্চাপিত হইলে নানা পরিবর্তন উপস্থিত হয়—ইউরিটার আবদ্ধ, কুঞ্চিত, ও গ্রীবার সন্নিকটে অবস্থিত; শিরা সমূহ প্রশস্ত, বিষম আকৃতি বিশিষ্ট; মল, মূত্রাশয় ও জরায়ুর পুরাতন সর্দি, প্রদাহ; অণুবহানল স্থল ও আকৃষ্ণিত এবং যোনি ক্ষুদ্র ও মল্লুণ হয়। এই প্রকৃতির প্রদাহ মিসোকোলন পর্যন্ত বিস্তৃত হইতে পারে। উক্ত তিন প্রকৃতির প্রদাহই ক্রনিক এট্রোকিক প্যারামিট্রাইটিস নামে অভিহিত হয়। এই প্রদাহে আবদ্ধবস্তি বস্তি-প্রাচীরের সন্নিকটে অবস্থিত; ক্র্যাঙ্ক হাউ সারের গ্যাংলিয়নের আবরণের প্রদাহ, এবং বায়ু ক্ষুদ্র ও বায়ুকোষ আংশিক ক্ষয় প্রাপ্ত হয়।

বাণিকাদিগের দীর্ঘকাল স্থায়ী রক্ত আমাশয়ের পীড়া, সজমেজির সমূহের অসম্পূর্ণ পরিবর্তনাবস্থায় অত্যধিক সঙ্গম, প্রৌঢ়াবস্থায় সঙ্গম সংশ্লিষ্ট যন্ত্রের অত্যধিক ও অস্বাভাবিক উত্তেজনা—অবসন্নতা উৎপাদক ক্রিয়াই এই রোগোৎপত্তির প্রধান কারণ মধ্যে পরিগণিত।

বিশেষ কোন নির্দিষ্ট লক্ষণ নাই। বস্তিগহ্বরের মধ্যে নিয়ত বেদনা বোধ—বেদনার স্থান ও প্রকৃতি আক্রান্ত বিধানের কাঠিন্দের উপর নির্ভর করে। হিষ্টিরিয়া একটা প্রধান লক্ষণ। অস্বাভাবিক স্নায়বীর লক্ষণ বর্তমান থাকে।

বিশেষ কোন ঔষধ নাই। শান্ত সুস্থির অবস্থায় অবস্থান, সুনিদ্ৰা, পোষক পথ্য, এবং বায়ু পরিবর্তন করিলে সমস্তক্রমে উপকার হয়।

সীদ্ধিত স্থানে হস্ত সঞ্চালনে উপকার হয় সত্য, কিন্তু জননেত্রিয়ে ঐরূপ হস্ত সঞ্চালন, দ্রাবু শক্তি সহ করিতে পারে কি না সন্দেহ । অনেকে আবদ্ধতা ভগ্ন করিয়া দিতে উপদেশ দেন, কিন্তু তাহাতে শোণিতস্রাব, পেরিটোনাইটিস ইত্যাদি হওয়ার সম্ভাবনা, তাহা স্মরণ রাখা উচিত ।

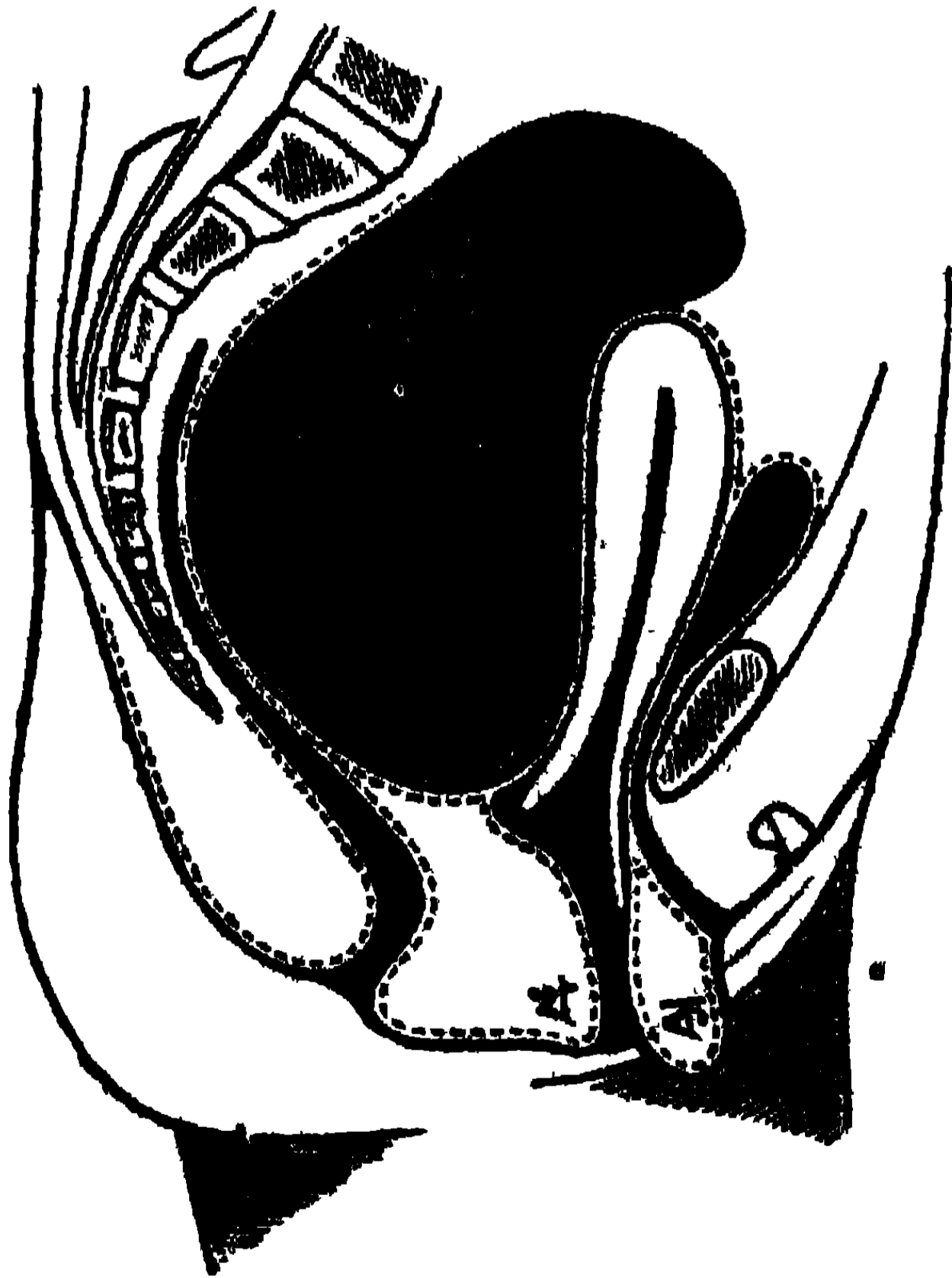
পঞ্চদশ অধ্যায় ।

বস্তিগহ্বর মধ্যে শোণিত-স্রাব ।

(Pelvic Hæmorrhage. পেলভিক হেমরেজ)

বস্তিগহ্বর মধ্যে অল্প বা অধিক ও পেরিটোনিয়ম বা কোষিক বিধান মধ্যে শোণিতস্রাব হইতে পারে । শেযোক্ত বিধান মধ্যে শোণিতস্রাব হইলে তৎক্ষণাৎ কোন মন্দ লক্ষণ উপস্থিত হয় না কিন্তু পেরিটোনিয়ম মধ্যে অত্যধিক শোণিত স্রাব হইলে অত্যন্ত বিবর্ণ, ওষ্ঠাধর পাংশুটে, নাড়ী চূর্মল ও দ্রুত, অঙ্গশাখা শীতল, শক্তি কম, চাকল্য এবং মূর্ছা ইত্যাদি লক্ষণ উপস্থিত—এমন কি, সীদ্রই মৃত্যু হইতে পারে । মৃত্যুর পূর্ব পর্যন্ত জানের কোন বৈলক্ষণ্য হয় না । খাসকষ্ট বোধ করে সত্য, কিন্তু প্রকৃত পক্ষে খাসকষ্ট হয় না । বেদনা তত প্রবল হয় না । ছট্‌ফট্‌ করা অত্যন্ত মন্দ লক্ষণ । অদ্ভাবরক ঝিলি মধ্যে অধিক পরিমাণ শোণিত নিঃসৃত হইলেই ঐরূপ লক্ষণ উপস্থিত হয় সত্য কিন্তু, অরায়ুগ্রীবীর সংযোগ বিধানের সীমা অল্পদূরব্যাপী অল্প সহসা তদ্বধ্যে অধিক শোণিত সঞ্চিত না হওয়ার ঐরূপ প্রবল লক্ষণের পরিবর্তে সামান্য লক্ষণ প্রকাশ হয় ।

বস্তিগহ্বরের শোণিত শ্রাব সাধারণতঃ পেলভিক হিমেটোসিল (Hæmatocele) নামে উক্ত হইত, কিন্তু শোণিত নিঃসৃত হইয়া সংযত ও ডিপ্‌ফেসিয়ার উর্ধ্বে সীমাবদ্ধ হইলেই তাহা হিমেটোসিল নামে উক্ত হয় । ইহা পেরিটোনিয়মের অভ্যন্তরে হইলে ইন্ট্রাপেরিটোনিয়াল এবং পেরিটোনিয়মের নিম্নে কোষিক বিধান মধ্যে হইলে উক্ত শ্রাব একষ্ট্রাপেরিটোনিয়াল হিমেটোসিল ; পরন্তু ডিপ্‌ফেসিয়ার নিম্নে কোষিক বিধান মধ্যে শোণিত সঞ্চিত হইলে তাহা পেলভিক হিমেটোমা বা থ্রম্বস্ (Hæmatoma or Thrombus) বলা হয় । সাধারণ কথায় ঐ সমস্তই হিমেটোসিল বলা হয় ।



১০৭তম চিত্র ।—রেট্রোহিমেটোসিল্ অর্থাৎ অরারুর পশ্চাতে শোণিত সঞ্চিত ।

অরারুর পশ্চাতে ডগলাস্ পাউচ মধ্যে শোণিত সঞ্চিত হইলে রেট্রোহিমেটোসিল এবং অরারু ও মুত্রাশয়ের মধ্যের পেরিটো-

বস্তিগহ্বর মধ্যে শোণিত স্রাব

বিষয় মধ্যে শোণিত সঞ্চিত হইলে তাহা এন্টি-হিমেটোসিল (Ante-Hæmatocele) নামে উক্ত হয়। এই শব্দে হিমেটোসিল কদাচিৎ হইয়া থাকে।

অনেকে বস্তিগহ্বরের মধ্যের সর্জনকার :শোণিত স্রাবই হিমেটোসিল সংজ্ঞা দেওয়া বিতর্ক মনে করেন না।

কারণ। বস্তিগহ্বরহিত শোণিতস্রাব সাধারণতঃ উৎপত্তির কারণানুসারে দুই শ্রেণীতে বিভক্ত।

১। গর্ভ সংশ্লিষ্ট। ২। মিশ্র কারণ সঙ্কত।

(১) গর্ভ সংশ্লিষ্ট।—সর্জন গর্ভ স্ফার। গর্ভস্রাব। মৌলার গর্ভ।

অরারু বিদারণ (গর্ভ স্ফারের প্রথমাবস্থা)

(২) মিশ্র কারণ সঙ্কত।

অর্ন্তব প্রাবোৎপত্তি রোধ	}	সামানিক ধাক্কা, শৈতাল সংলগ্ন, সঙ্গম।
অস্ত্রাশয় ও অস্ত্রবহানল সংশ্লিষ্ট	}	অস্ত্রাশয় ও অস্ত্রবহা নলের বিদারণ।
আঘাত সংশ্লিষ্ট	}	ওভেরিকটমী প্রভৃতি অস্ত্রোপচার, আঘাত, গতন, বেগ, টেষ্ট ব্যবহার, অত্যধিক সঙ্কম।
পেরিবিটাইটিস ও প্যারামিটাইটিস	}	শোয়েডার প্রভৃতির মত।
শোরিতের অস্বাভাবিক অবস্থা	}	রক্তাশ্রুতা, রক্তাধিক্য, পাপুরা, আইনোটিক পীড়া, কাণ্ডল।
অর্ন্তব প্রভৃতি শোণিত স্রাব রোধ	}	কেলোপিরম্, বল, অরারু, যোনি কিংবা যোনি দ্বার রোধ।

অর্ন্তব স্রাবের বয়সে—হিমেটোসিল উৎপন্ন হয়। সাধারণতঃ ২৫—৩৫ বৎসর বয়সে অধিক হইয়া থাকে। অল্প বয়সে হিমেটোসিল উৎপন্ন হওয়া অতি বিরল ঘটনা। অনপত্যকা অপেক্ষা অপত্যকার অধিক হয়।

জরায়ুর বহির্ভাগে—অণুবহানলমধ্যে গর্ভসন্ধার হওয়ার পর তাহা বিদীর্ণ হইয়াই অধিকাংশ স্থলে হিমোটোসিল উৎপন্ন হইয়া থাকে । উক্ত স্থলের গর্ভ প্রায়ই তিন মাসের মধ্যেই বিদীর্ণ হইয়া থাকে । নলের নিম্নাংশ বিদীর্ণ হইলে অজ্ঞাবরক ঝিল্লির বহির্ভাগে এবং অপর অংশ বিদীর্ণ হইলে অভ্যন্তরে শোণিত সঞ্চিত হয় ।

আর্ন্তবস্ত্রাবের শোণিত অণুবহানলের মধ্য দিয়া গমন করিয়া অজ্ঞাবরক ঝিল্লিগহ্বর মধ্যে অবস্থিত হইলেও হিমোটোসিল উৎপন্ন হয় ।

আর্ন্তবস্ত্রাব সময়ে বস্তিগহ্বরস্থিত সমস্ত যন্ত্রে রক্তাধিক্য হওয়াই হিমোটোসিলের পূর্ববর্তী কারণ । এই অবস্থায় অণুবহানলের অভ্যন্তর অস্থ অত্যধিক প্রসারিত থাকিলে অথবা জরায়ু-ত্রীবার আক্ৰমণ অথচ উচ্চাংশ শিথিল থাকিলে, আর্ন্তব শোণিত উর্দ্ধগামী হইয়া নলের অভ্যন্তর দিয়া অজ্ঞাবরক ঝিল্লির গহ্বর মধ্যে প্রবেশ করিলে হিমোটোসিল উৎপন্ন হয় ।

আর্ন্তব স্ত্রাব সময়ে প্রবল শারীরিক পরিশ্রম, গুরুতর স্রব্য উত্তোলন, প্রবল আতঙ্ক এবং শৈত্যসেবার জন্যও বস্তিগহ্বর মধ্যে শোণিত নিঃসৃত হইয়া সঞ্চিত হইতে পারে ।

গ্রোফিয়ান কলিকল বিদীর্ণ হওয়ার সময়ে অধিক শোণিত স্রাব হইলে হিমোটোসিল উৎপন্ন হয় ।

ব্রড লিগামেন্ট বা জরায়ুর আবরক বৈহিক ঝিল্লির শিরা বিদীর্ণ হওয়ার একট্রা ও ইন্ট্রা-পেরিটোনিয়াল হিমোটোসিল উৎপন্ন হয় ।

অণুধার ও কচিং জরায়ু বিদীর্ণ হওয়ার জন্য পেলভিক হিমোটোসিল হইয়া থাকে ।

কৃচ্ছ্রসাধ্য রক্তায়তা, যারাক্রমক কাঁওল, সংক্রামক জ্বর এবং শাপূরা ইত্যাদি কারণেও বস্তিগহ্বরে শোণিত স্রাব হয় সত্য কিন্তু গর্ভ সংশ্লিষ্ট কারণ—বিশেষতঃ নলীর গর্ভ সন্ধার হইলে তাহা বিদীর্ণ হওয়ার

অতী অধিকাংশ স্থলে বস্তিগহ্বরে শোণিত স্রাব হয় । নলীর গর্ভ বিদারণের পরেই গর্ভস্রাব প্রধান কারণ মধ্যে পরিগণিত ।

লক্ষণ—কিঞ্চিৎ কোন স্থলে পূর্বে শোণিত-স্রাব হইয়াছিল এমত বিবরণ অবগত হওয়া যায় । অবসন্নতা, মুছা, বস্তিগহ্বর মধ্যে বেদনা ও ভারবোধ, বমন, দৈহিক উত্তাপ হ্রাস, নাড়ী দুর্বল ও ক্রান্ত ইত্যাদি লক্ষণ ক্রমে প্রবল হইতে থাকিলে রোগিনীর মৃত্যু হয় । এই সমস্ত প্রবল লক্ষণ অন্ত্রাবরক ঝিলি গহ্বর মধ্যে অত্যধিক শোণিত স্রাব নির্দেশক । নিঃসৃত শোণিতের পরিমাণ অনুসারে প্রবল বা মৃদু লক্ষণ উপস্থিত হয় । প্রবল শোণিত স্রাবের পর প্রায় ৪৮ ঘণ্টার মধ্যে প্রতিক্রিয়া উপস্থিত হইলে কম্প, উত্তাপাধিক্য, বৃক্ উক, এবং নাড়ীর প্রকৃতি পরিবর্তিত হয় । যোনি মধ্য দিয়া শোণিত স্রাব আরম্ভ হয় । উদর পরীক্ষা করিলে সটান বোধ হয় । উদর ক্ষীণ, প্রতিঘাত শব্দ নিরেট বোধ । ইহা উদরের নিরাংশেই স্পষ্ট অনুভব হয় ।

যোনি মধ্যে পরীক্ষা করিলে সচরাচর জরায়ুর পশ্চাদংশে এবং কদাচিৎ সম্মুখাংশে প্রথমাবস্থার পরিষ্কার কোমল, এবং আংশিক তরল পদার্থের সঞ্চালন অনুভবনীর ক্ষীণতা অনুভূত হয় । পশ্চাতে শোণিত সঞ্চিত হইলে জরায়ু সম্মুখে এবং সম্মুখে শোণিত সঞ্চিত হইলে জরায়ু পশ্চাতে—সরলাস্ত্রের অভিমুখে স্থানভ্রষ্ট হয় । মুত্রাশয় সঞ্চাপিত, মুত্রাবরোধ, বা মুত্রকৃচ্ছতার লক্ষণ বর্তমান থাকে । সরলাস্ত্র সঞ্চাপিত হওয়ার মলত্যাগে কষ্ট বা উত্তেজনার লক্ষণ উপস্থিত হয় । রক্ত আমাশয়ের পীড়ার লক্ষণ হইতে পারে । অল্প সময় পর জরায়ু আবদ্ধ, ও গোলার পদার্থ কঠিন হয় । ইহার পরে আর শোণিত স্রাব না হইলে স্রাব শোষিত এবং অর্কুৎ কঠিন হইতে আরম্ভ হয় । পূর্বে পরিণত হইলে তাহা সরলাস্ত্র বা যোনি পথে বহির্গত হওয়ার সম্ভাবনা । কদাচিৎ পেরিটোনিয়ম গহ্বরেও পুয় বাইরা থাকে । কখন কখন অতি ধীরে

ধীরে স্রাব শোণিত হয় । পুয়োৎপত্তি হইলে বিপজ্জনক পেরিটো-
নাইটিস্, দূষিত পদার্থের শোষণ—সেপ্টিসিমিয়া হওয়ার আশঙ্কা প্রবল
থাকে ।

অধিক শোণিত নিঃসৃত হইলে তাহা উদরগহ্বরে নাভির উর্দ্ধ পর্য্যন্ত
বিস্তৃত হইতে পারে । ২৪ ঘণ্টার পর অস্ত্রাবরক বিভিন্ন সংযোজক
প্রদাহ উৎপন্ন হইলে তাহার লক্ষণ বর্তমান থাকে । উর্দ্ধ হইতে সঞ্চাপ
পতিত হইলে জরায়ু স্বাভাবিক আপেক্ষা নিম্নে অবস্থিত হইতে পারে ।

জরায়ুর ঐবার কৌষিক বিধান মধ্যে শোণিত স্রাব হইলে যে পাশ্বে
স্রাব হয়, জরায়ু তাহার বিপরীত দিকে স্থানভ্রষ্ট হয় ।

নির্ণয় ।—পুরাতন অবস্থায় যোগ নির্ণয় করা অত্যন্ত কঠিন ।
জরায়ুর পশ্চাদিকে স্থানভ্রষ্টতা, পেরিমিট্রিক রস সঞ্চয়, জরায়ুর
সৌত্রিক অর্কুদ, ডগলাস পাউচ মধ্যে অর্কুদ বা কোষোৎপত্তি, এবং
ব্রডলিগামেন্টের অর্কুদ থাকিলে তৎসহ পার্থক্য নির্ণয় আবশ্যিক ।

নিয়মিত কয়েকটা বিষয়ে প্রণিধান করিলে ভ্রম দূর হওয়ার
সম্ভাবনা ।

রোগোৎপত্তির বৃত্তান্ত ।—গর্ভ সঞ্চারের লক্ষণ, আর্ন্তবস্রাবোৎপত্তি
রোধ, আকস্মিক আঘাতাদি, অস্ত্রোপচার, সংক্রামক পীড়া, কৃচ্ছসাধ্য
রক্তান্নতা, এবং জরায়ু বা যোনি-রোধ ।

অকস্মাৎ উৎপত্তি, এবং গহসা প্রবল লক্ষণের আবির্ভাব ।

শোণিত স্রাব ।

অকস্মাৎ উৎপন্ন অর্কুদের অবস্থান—জরায়ুর পশ্চাতে (সাধারণতঃ) ।
পার্শ্বে নহে ।

অর্কুদের উৎপত্তি—বেদনা যুক্ত, ক্রম বর্ধন । প্রথমে কোমল এবং
পরে ক্রমিক সঙ্কোচন ও কঠিন ভাব ।

উত্তর হস্ত ও সাউণ্ড পরীকার জরায়ুর অবস্থান ও আয়তন, সঞ্চালন

শীলতা ; পুরোস্তব এবং অর্কুদের-ক্রমিক আয়তন হ্রাস অবগত হওয়া যায় ।

ভাবিকল।—অনেক সময়েই পরিণাম-কাল মন্দ হয় । অত্রাবরক ঝিল্লির বাহুদেশ অপেক্ষা অন্ত্যস্তরে শোণিতসঞ্চয়ের পরিণাম-কাল অধিক-তর মন্দ । সাধারণতঃ পুনঃ পুনঃ শোণিত স্রাব জনিত অবসন্নতা, সঞ্চাপ-জনিত বেদনা, সেন্টিসিবিয়া এবং পেরিটোনাইটিস্ হওয়ার মন্দ ফল হইয়া থাকে । নিঃসৃত শোণিতের পরিমাণ অল্প হইলে শোণিত হওয়ার সম্ভাবনা ।

চিকিৎসা।—শাস্ত পুষ্টির ভাবে পরিচালিত রাখিয়া উদরের নিম্নাংশে বরফ প্রয়োগ করা উচিত । মুখ দ্বারা আর্গট এবং অধঃস্থাতিক প্রণালীতে নিত্যমুদ্রে ৩—৫ গ্রেণ মাত্রার আর্গটিন প্রয়োগ করিবে । প্রতিক্রিয়া আয়ত্ত হইলে মুখ এবং মলদ্বার দ্বারা অহিকেন প্রয়োগ করা আবশ্যিক । কুইনাইন সহ ডিঅিটেলিস ; অবসন্নতা হইতে রক্ষার জন্য উত্তেজক—বরফসহ ত্র্যাণ্ডী ব্যবস্থা করিবে । কোন্ অবস্থার কি প্রণালীতে কতদূর সতর্ক হইয়া অন্ত্রোপচার করিতে হয়, তাহা পূর্বে উল্লেখ করা হইয়াছে । পুনরুদ্রেক নিম্নরোজন ।

নলীর গর্ভ সঞ্চায় সম্বন্ধে অনেক স্থলে বস্তুগহ্বর মধ্যে শোণিত-স্রাব হয় ; তদ্রূপ স্থলে উদর-গহ্বর কর্তন করিয়া উক্ত শোণিত বহির্গত করার আবশ্যিক হইতে পারে । এতৎ সম্বন্ধে রোগিণীর অতিভাবক-দিগকে পূর্বেই কর্তব্য স্থির করার জন্য সতর্ক করিয়া দেওয়া উচিত । দৈহিক উত্তাপের আধিক্য, ধমনী-স্পন্দনের ক্ষয়, বমন, বেদনা, এবং হানিক ক্ষীণতা ইত্যাদি সমস্ত লক্ষণ ক্রমে বৃদ্ধি পাইতে থাকিলে উক্ত কর্তন অন্ত্রোপচার করার আবশ্যিক হইতে পারে ।

অরারুর বহির্ভাগে গর্ভসঞ্চায় কি না, তাহা সাবধানে স্থির করা উচিত । পূর্ববৃত্তান্ত হইতে অনেক সাহায্য প্রাপ্ত হওয়া যায়—নির্দিষ্ট

আর্ন্তর্য্য স্রাবের সময় অতীত হওয়ার পর কয়েক সপ্তাহ অতীত হইয়াছে, অথচ আর্ন্তর্য্য স্রাব হয় নাই, কোন পার্শ্বের কুঁচকীর উপরে—
 তলপেটে বেদনা, গর্ভ সঞ্চার হইয়াছে—এমত বোধ, প্রাতঃবমন, স্তনের পূর্ণতা ভাঁব। যোনি-পরীক্ষার জরায়ু জীবৎ বড় এবং কোন এক পার্শ্ব স্বাভাবিক অবস্থাপেক্ষা অল্প স্থল ও সকালনীয় অর্কুদবৎ পদার্থ অসুভব করিলে জরায়ুর বহির্ভাগে গর্ভসঞ্চার অসুমান করা হইতে পারে। অনেক স্থলেই প্রথম একবার নামার একটু বিদীর্ণ হইয়া অল্প শোণিত স্রাব ও উক্ত শোণিত সংযত হওয়ার শোণিত স্রাব বন্ধ হয়। এই ঘটনার কোরিওমিক ভিলাই বা ক্রণ বিনষ্ট হইলে আর শোণিতস্রাব না হইয়া হিমোটোসিস উৎপন্ন ও তাহা শোষিত হইতে থাকে। কিন্তু ক্রণ বিনষ্ট না হইলে তাহা ক্রমে বর্ধিত হইতে আরম্ভ হওয়ার পুনর্বার শোণিতস্রাব আরম্ভ হয়। এইরূপে ক্রণের বা মাতার মৃত্যু না হওয়া পর্য্যন্ত পুনঃ পুনঃ হইতে থাকে। বিনষ্ট ক্রণ কেশী বা কার্ণিয়স মোলে পরিণত হয়। এতৎ সম্বন্ধে অণুবহানলের পীড়ার সহিত উল্লিখিত হইবে।

পেরিটোনিয়মের মধ্যে পরিমিত শোণিত স্রাব হইলেও ঐ প্রণালীতেই চিকিৎসা করা কর্তব্য—রোগিণীকে শান্ত সুস্থির অবস্থায় শয়ান করাইয়া তরল পথ্য দিয়া নিঃসৃত শোণিত শোষণের জন্য অপেক্ষা করিবে। বেদনা নিবারণ জন্য মর্ফিনা ও কোষ্ঠবদ্ধ থাকিলে মৃচ্ বিরেচক ব্যবস্থা করা আবশ্যিক। এই চিকিৎসার অর্কুদের আরতন হ্রাস না হইলেও যদি রোগিণীর কোন মন্দ লক্ষণ উপস্থিত না থাকে, তবে স্বভাবের উপর নির্ভর করিয়া থাকাই উচিত। কিন্তু পুনর্বার শোণিত স্রাব বা প্রস্রাহের লক্ষণ উপস্থিত হইলে অনতিবিলম্বে অস্ত্রোপচার করাই বিধি।

পেরিটোনিয়মের বহির্দেশে শোণিত সঞ্চিত হইলেও প্রথমে শোষণের জন্য যত্ন করিয়া অক্ষতকার্য হইলে তৎপর যোনি মধ্যে

অস্বাভাবিক প্রকারে উৎপন্ন হইয়া সমস্ত পোষিত হইবার সুবিধিত পক্ষের দ্বারা, নব পলিপসের অংশ অংশে পড়াফরাসমূহ দ্বারা পক্ষের পূর্ণ করিয়া দিয়া।

ষোড়শ অধ্যায় ।

জরায়ুর পলিপস (Polypus Uteri)

পলিপস অতিদ্রব বর্ধন বিশেষ । অর্কদ শ্রেণীর অন্তর্গত । জরায়ুর গ্রীবার এবং গহ্বরের অভ্যন্তরে উৎপন্ন হয় । প্রাথমিক উৎপন্ন বিধানের একুতি অনুসারে তির তির শ্রেণীতে বিভক্ত হইয়া বর্ণিত হয় । তন্মধ্যে নিম্নলিখিত কয়েক শ্রেণীর পলিপস অধিক দেখিতে পাওয়া যায়

১। কোষিক (Cellular সেলুলার) ।

২। গ্রন্থিল (Glandular গ্র্যাণ্ডুলার) এই উভয় শ্রেণীর

পলিপস দুই

শৈথিলিক পলিপস।—জরায়ু গ্রীবার উৎপন্ন হয় । প্রথম শ্রেণীর পলিপসে কোষিক বিধান এবং শৈথিলিক বিধি প্রধান । বিস্তারিত শ্রেণীতে সংযোগ তন্ত্র এবং গ্রন্থিময় গঠন প্রধান । এই সমূহ সংযোগ এবং আয়তনে অধিক হইলে ইহাদিগকে এডেনোমেট্রোস (Adenomyomatous) পলিপসও বলা হয় । সংযোগ তন্ত্র বিধিকৃত হইলে মোলাস্কাস (Molluscosis) পলিপস সংজ্ঞা দেওয়া যায়

জরায়ুর দেহের বা গ্রীবার গ্রন্থি প্রসারিত হইয়া মধ্যে বৃহৎ কোষ বিশিষ্ট হইলে তাহা সিস্টিক (Cystic) পলিপস্ নামে উক্ত হয়। গ্রন্থি সমূহ অত্যন্ত বৃহৎ এবং সংখ্যায় অধিক হইলে চ্যানেলড্ (Channelled) পলিপস্ নাম দেওয়া হয়। সংযোগ-তন্তু ঘন সন্নিবিষ্ট এবং গ্রন্থির সংখ্যা যৎসামান্য হইলে ফাইব্রো-সেলুলার (Fibro-cellular) বলা হয়।

৩। সৌত্রিক (Fibrous ফাইব্রস)।—ইহা পৈশিক এবং সংযোগ তন্তু দ্বারা প্রস্তুত হয়। সৌত্রিক তন্তু অধিক থাকে। সৌত্রিক অর্কদের প্রকৃতি ও লক্ষণ বিশিষ্ট।

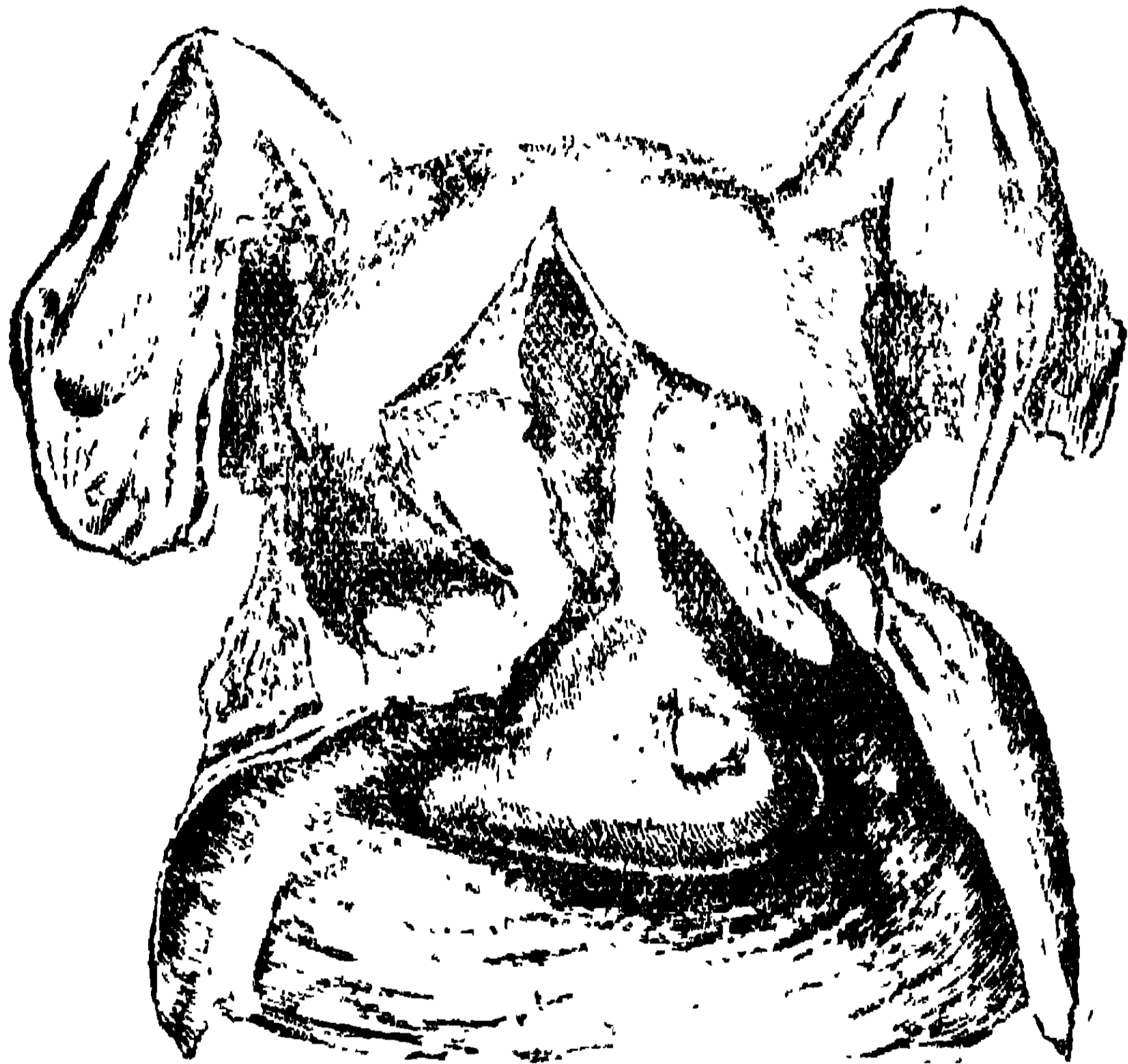
৪। প্লাসেন্ট্যাল (Placental) পলিপস্।—ফুলের আবদ্ধ অংশ জরায়ু-গঠনের সহিত সন্নিবিষ্ট হইয়া পরিপোষিত হইলে উৎপন্ন হয়। গর্ভস্রাব বা প্রসব সংশ্লিষ্ট।

৫। ফাইব্রিনাস্ (Fibrinous) পলিপস্ জরায়ুর দেহের সহিত সংলগ্ন থাকে। নিঃসৃত শোণিতের সৌত্রিক বিধান পরিপোষিত হইয়া উৎপন্ন হয়।

৬। পলিপসের গঠনে মারাত্মক বর্দ্ধন (Malignant growths of polypoid form)।

শৈল্পিক পলিপস লালবর্ণ বিশিষ্ট অর্কদ, সমান্তর মটরের আয়তন হইতে বৃহৎ ডিম্বের অনুরূপ আয়তন বিশিষ্ট হইতে পারে। জরায়ুর গ্রীবার আবদ্ধ বা বৃত্ত দ্বারা সংলগ্ন থাকিয়া দোহুল্যমানাবস্থায় থাকিতে দেখা যায়। সাধারণতঃ ইহা গোলাকার, কিন্তু কখন কখন কুকুট-শিখার অনুরূপ আকৃতিতেও উৎপন্ন হইতে দেখা যায়। গ্রীবার যে স্থানে সংলগ্ন থাকে, তথায় প্রদাহেব লক্ষণ বর্তমান থাকে। কোমল প্রকৃতি বিশিষ্ট। শোণিত স্রাব, শ্বেত বা পীতাম্ব বর্ণ বিশিষ্ট স্রাব, বজ্রকুচ্ছুর লক্ষণ, আর্ন্তিক শোণিতের আধিক্য, সঙ্গমসময়ে বা

শুষ্ক দ্বারা স্পর্শ করিলে শোণিত স্রাব হয় । পলিপসে কোন বেদনা বা চৈতন্যাদিকা থাকে না । রোগিণীর স্বাস্থ্যেরও বিশেষ ক্ষতি করে না । কেবল শোণিত স্রাবের চিকিৎসার জন্য চিকিৎসাধীনে আইসে । অনেক সময়ে পলিপস জন্য কোন লক্ষণই উপস্থিত হয় না । সাধারণতঃ বক্ষ্যা হয় । কখন কখন আপনা হইতে আরোগ্য হইয়া যায় ।



১০৮তম চিত্র । জরায়ু-গহ্বরের নোত্রিক পলিপস্ । কর্তন করিয়া বহির্গত করার পর পুনর্বার স্থানস্থানে রাখিয়া দিয়া চিত্রাঙ্কিত হইয়াছে ।

সৌত্রিক পলিপসের সহিত নোত্রিক অর্কদের বিভিন্নতা এই যে, জরায়ুর প্রাচীরের মধ্য হইতে বহির্গত হওয়ার পর পলিপস্ বৃন্ত দ্বারা উৎপত্তিস্থানে দোহুগ্যমানাবস্থায় সংলগ্ন থাকে । সৌত্রিক অর্কদ বৃন্তবিহীন । ইহা কোমল এবং কঠিন উভয় প্রকৃতিরই

হইতে পারে । প্রথমাবস্থায় শৈথিল্যিক ঝিল্লির অভ্যন্তরে থাকে । বৃহৎ অভ্যন্তর কঠিন এবং সময়ে সময়ে স্থূল হয় । ইহার আকর্ষণে ফণ্ডস নিয়াভিমুখে আসিতে পারে । পলিপসের অভ্যন্তরে গহ্বর থাকিলে তন্মধ্যে শ্লেষ্মা বা শোণিত থাকে । বাহ্যদেশ শৈথিল্যিক ঝিল্লি দ্বারা আবৃত । সঞ্চাপ, বর্ষণ ইত্যাদি কারণে এই ঝিল্লি শোণযুক্ত, ক্ষীত, ও ক্ষয়িত বা বিনষ্ট হইতে পারে । জরায়ু ও যোনি-গহ্বরে বাহ্যবস্তুর উদ্ভেজনা উপস্থিত করে । শোণিত এবং অগুরূপ স্রাব হয় । আকৃতিতে গোল বা বাদামী, ক্ষুদ্র কাঠ বাদাম হইতে শিশুমস্তকের ত্রায় বৃহৎ হয় । বৃহৎ পলিপস্ যোনির বহির্দেশে আসিলে সঞ্চাপ জন্ত শোণিত-সঞ্চালন বন্ধ হওয়ার পচিয়া যাওয়া অসম্ভব নহে । এইরূপ স্থলে দূষিত পদার্থ শোণিত হওয়ায় সার্বাস্থিক লক্ষণ—জ্বর ইত্যাদি উপস্থিত হয় । সংযোগ ইত্যাদি দ্বারা যোনি-প্রাচীর সহ কদাচিৎ আবদ্ধ থাকে । সৌত্রিক পলিপস্ থাকিলে জরায়ুর গঠন মধ্যে আরও সৌত্রিক অর্কদ বর্তমান থাকে । এই শ্রেণীর অর্কদ প্রায়ই একাধিক হইতে দেখা যায় । *

নির্ণয় ।—আয়তন এবং অবস্থানানুসারে ভিন্ন ভিন্ন রূপ লক্ষণ উপস্থিত হয় । যে স্থানে ক্রমাগত অধিক আর্তব স্রাব বা শোণিতস্রাব, নিঃসৃত শোণিত অপরিষ্কার ও দুর্গন্ধবুজ্জ হয়, সে স্থলে নিষ্ফল রক্ত-রোধক চিকিৎসা না করিয়া জরায়ু-গ্রাভা প্রসারিত করতঃ তন্মধ্যে পলিপস্ আছে কি না, তাহা স্থির করা উচিত ।

রক্তঃকৃচ্ছ ও রক্তোদিক ।—জরায়ু-গহ্বরে ক্ষুদ্র পলিপস্ লুক্কায়িত থাকিলে জরায়ু বর্ধিত বা শোণিতস্রাব না হইয়াও কেবল রক্তঃ-কৃচ্ছের লক্ষণ বর্তমান থাকিতে পারে ।

জরায়ু অল্প বর্ধিত ও শোণিতপূর্ণ এবং ফণ্ডস্ বৃহৎ ও গ্রীবা-মুখ প্রশস্ত বোধ করিলে পলিপস্ থাকার সন্দেহ হইতে পারে ।

পলিপস্ স্থির করার জন্য গ্রীবা সম্পূর্ণ প্রসারিত করা কর্তব্য । অনেক সময়ে অতি সহজে স্থির হয়, আবার কখন বা অবস্থান ও আয়তন ভিন্ন হওয়ার নির্ণয় করা অত্যন্ত কঠিন । বৃহৎ পলিপস্ জরায়ুর বাহিরে থাকিলে জরায়ু উন্টান বা প্রলাপসাসের সহিত লুম হইতে পারে । অনেক সময়ে ক্ষুদ্র পলিপস্ অঙ্গুলীসহ গ্রীবা হইতে জরায়ু-গহ্বরে প্রবেশ করায় পলিপাস্ নাই—এমত লম হয় ।

পলিপসের সাধারণ লক্ষণ ।—অর্কদ ধীরে ধীরে বর্ধিত হয় । পেয়ারার অনুরূপ আকৃতি বিশিষ্ট এবং বৃন্ত যুক্ত । চৈতন্য-শক্তি-বিহীন । বিদ্ধ করিলে বেদনা অনুভব হয় না । ছোট বা বড় হইতে পারে ।

পলিপসের জন্তু প্রায় গর্ভদাই শোণিতস্রাব হয় । ময়লা রক্তরস-মিশ্রিত স্রাব হইতে পারে ।

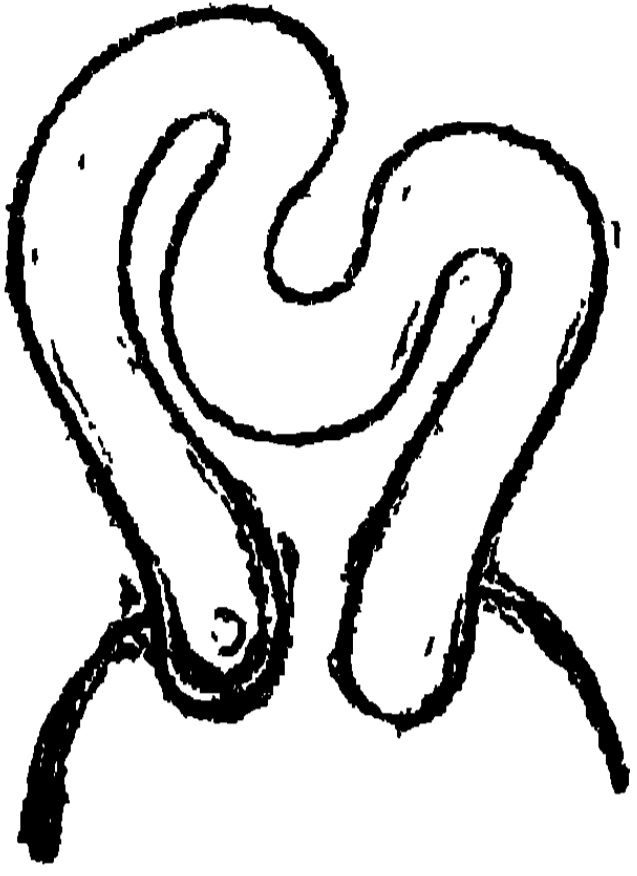
পলিপস্ জরায়ু-গহ্বরে অবস্থিত হইলে জরায়ু বৃহৎ হয় । তন্মধ্যে দুই বা আড়াই ইঞ্চি পরিমাণ সাউণ্ড উর্দ্ধাভিমুখে প্রবেশ করে । যোনি মধ্যে অবস্থিত হইলে অনুসন্ধান করিয়া জরায়ুগ্রীবার সংলগ্ন বৃন্ত পাওয়া যাইতে পারে । ইহার উর্দ্ধে জরায়ুগ্রীবার অভ্যন্তরে দুই হইতে আড়াই ইঞ্চি পরিমাণ সাউণ্ড প্রবেশ করান যায় ।

দোহুলামান অর্কদের নিম্নাংশে কোন মুখ বা ছিদ্র থাকে না, জরায়ুগ্রীবার মুখ বৃন্তের সকল দিক বলয়াকারে পরিবেষ্টন করিয়া থাকে । জরায়ু-প্রাচীর এবং অর্কদ এই উভয়ের মধ্য দিয়া জরায়ু-গহ্বরে সাউণ্ড প্রবেশ করে ।

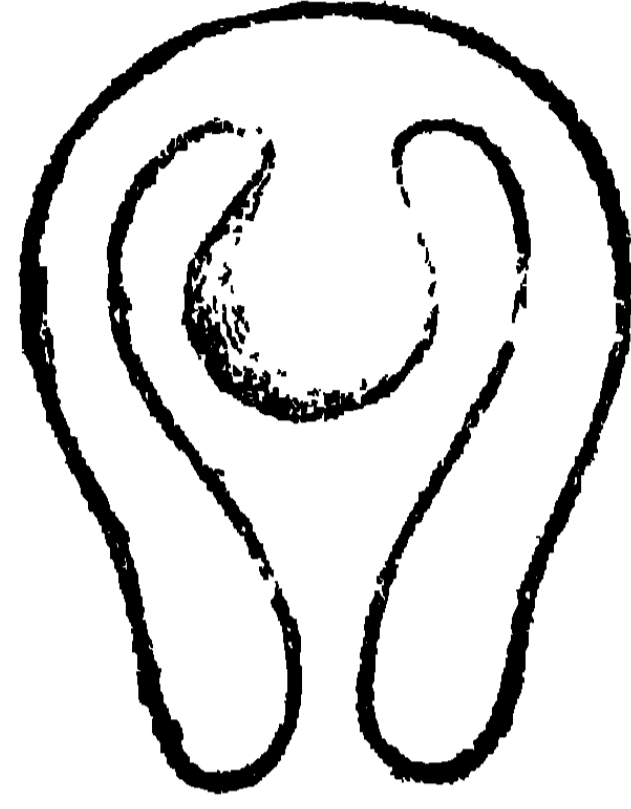
পলিপস্ এবং জরায়ু উন্টানের পার্থক্য নির্ণয়ের পক্ষে উহা অবগত হওয়া বিশেষ আবশ্যিক ।

সতর্কভাবে উভয় হস্তের পরীক্ষায় জরায়ুর ছাদ স্বাভাবিক স্থানে ও স্বাভাবিক আকৃতিতে অবস্থিত দেখা যায় । ফণ্ডসের কোন স্থান

অবনত বোধ হয় না। এই পরীক্ষায় পলিপসের স্থায়িত্ব এবং আয়তন অনুমান করা যাইতে পারে। কুমারী ও অনপত্যকারও পলিপস হয়।



১০২তম চিত্র। জরায়ুর অসম্পূর্ণ উন্টান অবস্থা। উর্দ্ধাংশ অবনতাবস্থায় রহিয়াছে।



১১০তম চিত্র। জরায়ুগহ্বরের উর্দ্ধাংশে উৎপন্ন এবং গহ্বর মধ্যে অবস্থিত পলিপস।

অভাব লক্ষণ।—জরায়ুযুথ না থাকা, চৈতন্য বোধের অভাব, সাধারণতঃ বেদনাবিহীনতা।

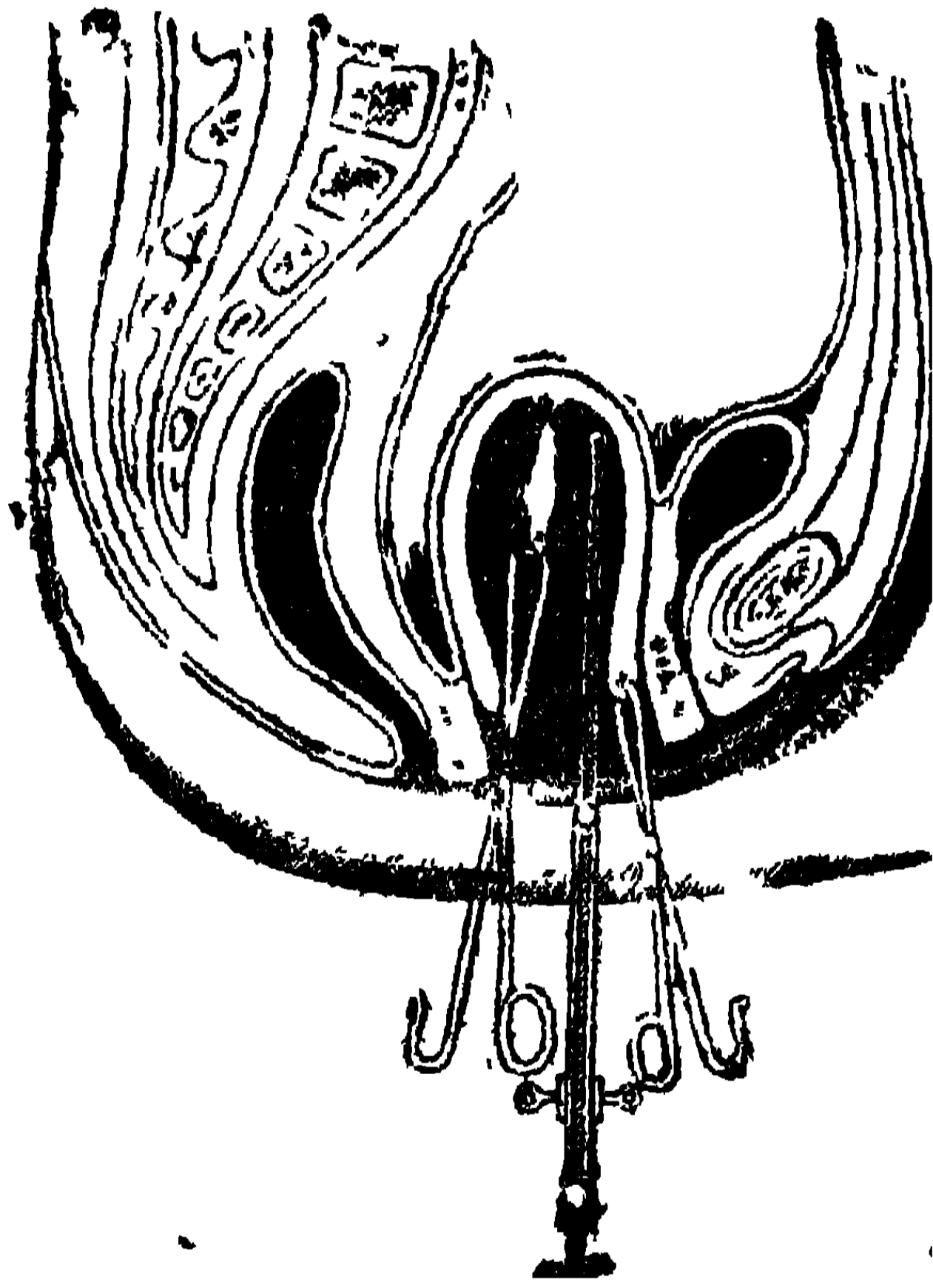
লক্ষণ।—প্রধান লক্ষণের মধ্যে শোণিত স্রাব, জরায়ু-বেদনা, মল ও মূত্রাশয়ের কষ্ট। পলিপসের আয়তন এবং অবস্থান অনুসারে এই লক্ষণ কম বা বেশী হইতে পারে। কতিদেশে আকর্ষণীয় বেদনা, এবং পলিপস বৃহৎ হইলে গমনাগমনে কষ্ট, এবং রক্তঃকুচ্ছতার লক্ষণ প্রধান।

চিকিৎসা।—বৃহৎ পলিপস দূরীভূত করাই একমাত্র চিকিৎসা। কিন্তু অত্যধিক শোণিত স্রাব হওয়ায় রোগিনী অত্যন্ত দুর্বলা হইয়া থাকিলে প্রথমে কয়েক দিবস শয্যায় শান্ত সুস্থির অবস্থায় রাখিয়া স্থানিক সঙ্কোচক ঔষধ প্রয়োগ করা উচিত। এই সময় বৃহৎ বুদ্ধী, টেণ্ট বা বারগের ডাইলেটার দ্বারা জরায়ু-গ্রীবা প্রসারিত করিবে।

এক্রেজিয়ার, গ্যালভানিক কটারীর তার, পলিপটোম বা হিষ্টেরো-টোমী দ্বারা পলিপস দূরীভূত করা হয়। ক্ষুদ্র পলিপস মোচড়াইয়া

বহির্গত করা যাইতে পারে, কিন্তু পলিপসের বৃহৎ অভ্যন্তর সক্র না হইলে ঐরূপে কৃতকার্য হওয়া কঠিন ।

ভলসেলা, টেনাকিউলাম এবং এক্রেজিয়ার দ্বারা পলিপস্ কর্তন করা হয় । বৃহৎ পলিপস্ হইলে পলিপটোম (Polypotome) যন্ত্র ব্যবহার করিতে হয় ।



১১১তম চিত্র । ভলসেলা ও এক্রেজিয়ার দ্বারা পলিপস্ কর্তন ।

জরায়ুর গহ্বরের পলিপস্ কর্তন করিতে হইলে জরায়ু-গ্রীবা পূর্বেই প্রসারিত করা আবশ্যিক । অন্ত্রোপচারে বিশেষ কষ্ট হয় না তজ্জন্য চৈতন্যহারক ঔষধ প্রয়োগ না করিয়াই অন্ত্রোপচার সম্পাদিত হইতে পারে । কুমারীর বা অনপতাকার বৃহৎ পলিপস্ হইলে কয়েক দিবস

পূর্ব হইতে বারণের হাইড্রোষ্টেটিক-ব্যাগ দ্বারা যোনি প্রসারিত করা উচিত। অন্ত্রোপচারের পূর্ব রজনীতে এক মাত্রা পটাশ ব্রোমাইড ব্যবস্থা করা উচিত। উপযুক্ত শয্যার আলোকের সম্মুখে উদ্ভানভাবে শয়ান করাইয়া অঙ্গুলী কিম্বা খাঁচযুক্ত ডাইরেক্টর দ্বারা পলিপসের বৃত্তের শেষাংশে তার পরাইয়া দিয়া এক্রেজিয়ার যতদূর সম্ভব পলিপসের বৃত্তের শেষাংশ পর্য্যন্ত প্রবেশ করাইবে। পলিপসের বৃত্ত উত্তমরূপে পরিবেষ্টিত হইলে তার ক্রমে ক্রমে কষিতে হইবে। এই সময় জরায়ুর প্রাচীর আহত না হয়, অথচ পলিপসের বৃত্তের শেষ অংশ পর্য্যন্ত কর্ষিত হয়, তদ্রূপ যত্ন করা আবশ্যিক। তৎপর নিয়মিত প্রণালীতে ধীরে ধীরে এক্রেজিয়ারের তার কষিলেই পলিপস্ কর্ষিত হইয়া বহির্গত হইবে। রোগিনী যদি বেদনা বোধ করে, তবে বুঝিতে হইবে যে, জরায়ুতে আঘাত লাগিয়াছে।

লক্ষএটহিল এক প্রকার বিশেষ তারযুক্ত এক্রেজিয়ার ব্যবহার করেন। এই এক্রেজিয়ারের অস্ত্র এরূপ ভাবে গঠিত যে, তন্মধ্য দিয়া দুইটি সূত্র রোপ্য নল প্রবেশ করিতে পারে। নলসহ তার প্রবেশ করাইয়া নল পলিপসের বৃত্তের মূলে পরিবেষ্টন করাইয়া তার পরাইতে হয়। তার পরিবেষ্টন করা হইলে এক্রেজিয়ার ছিঁড়ের মধ্য দিয়া নল প্রবেশ করাইয়া নলের গতি অনুযায়ী পলিপসের বৃত্তের মূল পর্য্যন্ত এক্রেজিয়ার প্রবেশ করাইতে হয়। এক্রেজিয়ার প্রবিষ্ট হইলে নল দুইটি বহির্গত করিয়া লইলে তার এক্রেজিয়ার মধ্যে থাকে। তৎপর সাধারণ নিয়মে এক্রেজিয়ার দ্বারা পলিপস্ কর্ষন করিতে হয়।

পলিপস্ পৃথক্ এবং শিথিল অবস্থায় যোনিমধ্যে থাকিলে গুস্তম করসেপস্ দ্বারা দূরীভূত করা যাইতে পারে। পলিপস্ অত্যন্ত বৃহৎ হইলে বা যোনিদ্বার দিয়া বহির্গত করার সময় বিটপদেশ এবং তাহার শোণিতবাহিকা আহত হইবে এমত বিবেচনা করিলে, পলিপটোম দ্বারা

কর্তন করিয়া বহির্গত করিবে । ক্রিপেশের মধ্য-রেখার এক পার্শ্ব কর্তন করিয়া বহির্গমন পথ প্রশস্ত করিলেও সহজে বহির্গত হইতে পারে ।

রাউথের (Routh's wire conductor) তার পরানের যন্ত্র দ্বারাও পলিপসের বৃন্তে সহজে তার পরিবেষ্টন করা যায় । ইহাতেও এক্রেজিয়ার দ্বারা কর্তন করা আবশ্যিক ।

ম্যাকনাটোন জোন্স এক প্রকার পলিপটোম প্রস্তুত করিয়াছেন, তদ্বারা সহজে পলিপস্ কাটা যাইতে পারে । ঐ সমস্ত যন্ত্র না পাইলে অন্য উপায় অবলম্বন কর্তব্য ।

সামান্য লেবুর অনুরূপ আকৃতির সৌত্রিক পলিপস্ দন্তযুক্ত প্রশস্ত ফরসেপ্‌স দ্বারা ধরিয়া মোচড়াইয়া ছিন্ন এবং বহির্গত করিতে যত্ন করাই সহজ । বৃন্ত ইত্যাদি সহজে দেখিতে না পাইলে ডকবিল স্পেকুলম প্রবেশ করাইয়া সহজেই ফরসেপ্‌স দ্বারা ধরা যাইতে পারে । মধ্যমা-কৃতির কোষিক পলিপস্ হইলে ঐরূপে ধরিলে ফরসেপ্‌স খুলিয়া যাওয়ার আশঙ্কা থাকে, তজ্জন্ত পলিপসের এক পার্শ্ব দিয়া অঙ্গুলী প্রবেশ করাইয়া বৃন্ত পর্যন্ত লইয়া যাইবে, তৎপর উক্ত অঙ্গুলীর সাহায্যে গোল অস্ত্র বিশিষ্ট বক্র প্রশস্ত কাঁচি প্রবেশ করাইয়া তদ্বারা বৃন্ত কর্তন করিবে । তৎপর পলিপস্ সুবিধা মত ঘুরাইয়া দৃঢ় ভলসেলা দ্বারা আকর্ষণ করিয়া বহির্গত করিবে । পলিপস্ আরও বড় হইলে অঙ্গুলীর সাহায্যে কাঁচি দ্বারা কর্তন করা অসম্ভব । এইরূপ স্থলে এক্রেজিয়ারের তার অঙ্গুলীর সাহায্যে অর্কুদের পরিধির সর্বাপেক্ষা প্রশস্ত স্থানের অন্ন উপরে পরিবেষ্টন করিয়া দিয়া যথারীতি কর্তন করিবে । অর্কুদের প্রশস্ত অংশের উপরে তার পরিবেষ্টন করিলেই তার কষার সময় তাহা স্থলিত হইয়া বৃন্ত সঙ্গিকটে উপস্থিত হয়, সুতরাং বৃন্ত স্থানেই কর্তিত হয় । তৎপর পলিপস্ বহির্গত করিতে হয় । যোনিদ্বার প্রশস্ত থাকিলে ভলসেলা দ্বারা আকর্ষণ করিয়া সহজেই বহির্গত করা যায় । কিন্তু যোনি-দ্বার সংকীর্ণ

এবং অর্কদ বৃহৎ হইলে ভলসেলার দ্বারা বিদ্ধ করিয়া কাঁচি দ্বারা কর্তন করতঃ এক এক খণ্ড করিয়া ক্রমে ক্রমে বহির্গত করা উচিত । এইরূপে সাবধানে বহির্গত করিলে বিটপদেশ আহত হওয়ার কোন আশঙ্কা থাকে না । সৌত্রিক পলিপস্ অত্যন্ত বৃহৎ হইলে অঙ্গুলী দ্বারা তাহান প্রশস্ত মধ্যস্থলেব উপবে তাব পরিবেষ্টন করা অসম্ভব । হ্রস্প স্থলে পূর্কোক্ত প্রণালীতে খণ্ড খণ্ড করিয়া কর্তন করতঃ বহির্গত করা উচিত । বোনিফিত সৌত্রিক পলিপস্ এই প্রণালীতে কর্তন করিলে অতি সামান্য শোণিত স্রাব হওয়ার সম্ভাবনা ।

অনেক স্থলে জরায়ু-গ্রীবা এবং গ্রাচীব কর্তন করিয়া তৎপরে পলিপস্ কর্তন ও বহির্গত করিতে হয় । শৈথিলিক এবং প্ল্যাসেন্টাল পলিপস্ ক্ষুদ্র হইলে চাঁছিয়া বহির্গত কাবয়া দিলোই আবোগ্য হইতে পারে ।

অস্ত্রোপচাবেব পূর্কো ও পবে গচননিবাবক জলের ডুস প্রয়োগ করা উচিত । জরায়ুগহ্বদমধ্যস্থত পলিপস্ বহির্গত করার পর জবায়ুব নল দ্বাবা জরায়ুগহ্বদ ধৌত করিতে হয় ।

সপ্তদশ অধ্যায় ।

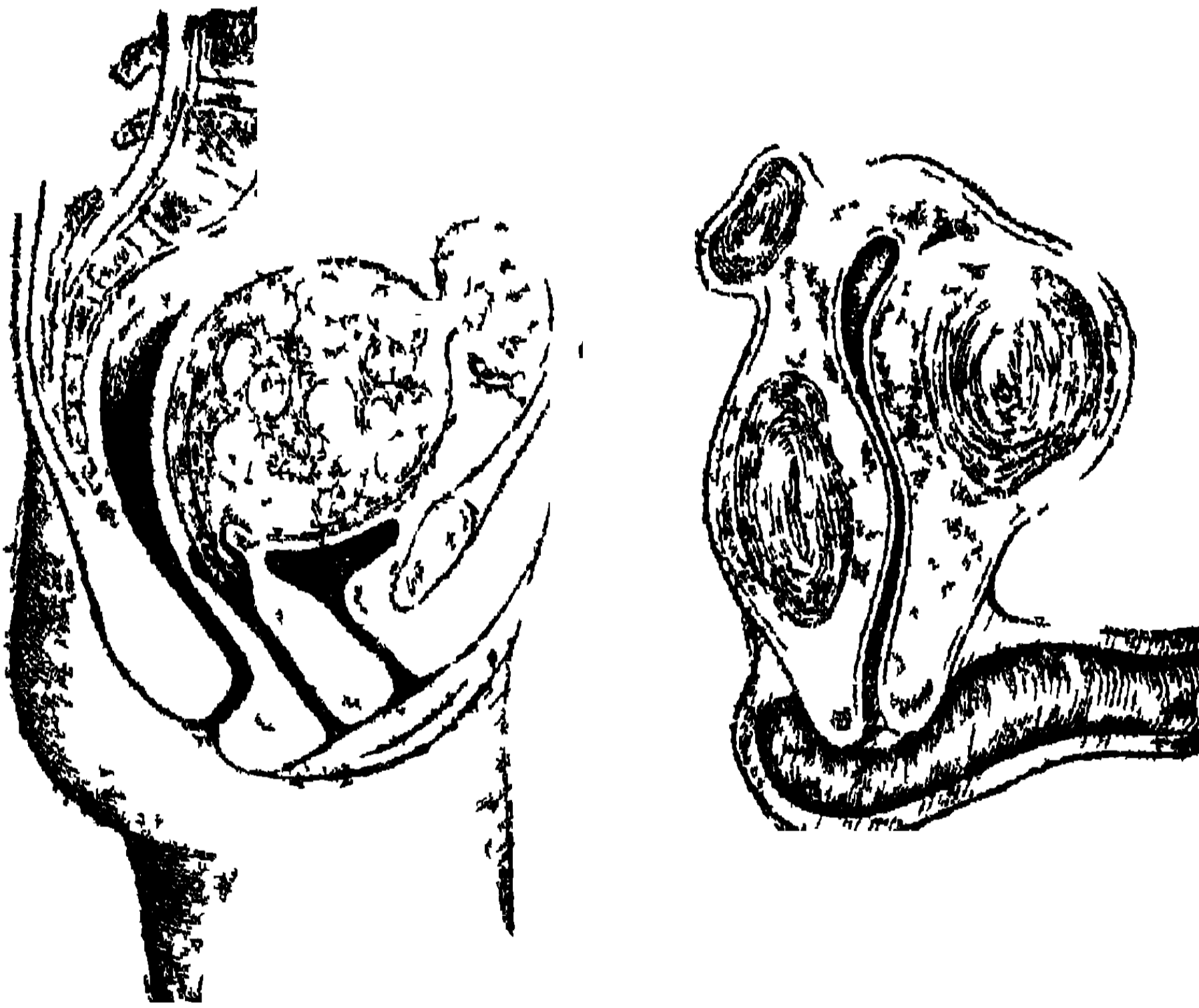
জরায়ুর সৌত্রিক অর্কবুদ

(Fibroid Tumour.

* ফাইব্রইড্ টিউমার ।)

নিদান তত্ত্ব ।—অন্তান্ত সর্ব প্রকারে সুস্থ স্ত্রীলোকের বিশেষ কোন রূপ লক্ষিত পূর্কবর্তী বা উদ্দীপক কারণ ব্যতীতও জরায়ুর

সৌত্রিক অর্কদ হইতে দেখা যায়। — আর্কদ প্রাণের বয়সে সৌত্রিক অর্কদ উৎপন্ন হইলেও সাধারণতঃ বিবাহিতা—বয়স ৩০—৫০ বৎসর বয়সী স্ত্রীলোকের অধিক হইতে দেখা যায়। এতৎসহ রক্তকৃচ্ছ্র নীড়ার ইতিমধ্যে বর্তমান থাকে।



১১২ এবং ১১৩তম চিত্র । জবাযুপ্রাচীরের গঠন মধ্যে এবং মৈত্রিক ঝিল্লির নিয়ন্ত্রিত (ইন্টারসিসিয়াল এবং সর্বাণরিটোনিয়াল) সৌত্রিক অর্কদ ।

বিধান তত্ত্ব ।—জবাযুপ্রাচীরের পৈশিক এবং সংযোগ বিধান হইতে সৌত্রিক অর্কদের উৎপত্তি হয়। জবাযুব দেহ হইতেই অধিক-সময় সৌত্রিক অর্কদ উৎপন্ন হইয়া থাকে। পৈশিক এবং সৌত্রিক তত্ত্ব মিশ্রনে উৎপন্ন হয় জন্ম অনেকে ফাইব্রো-মাইওমা (Fibromyoma) সংজ্ঞা দেন। কোন অর্কদে সৌত্রিক বিধানের আধিক্য বহু কঠিন এবং কোনটিতে পৈশিক বিধানের আধিক্য জন্ম কোমল

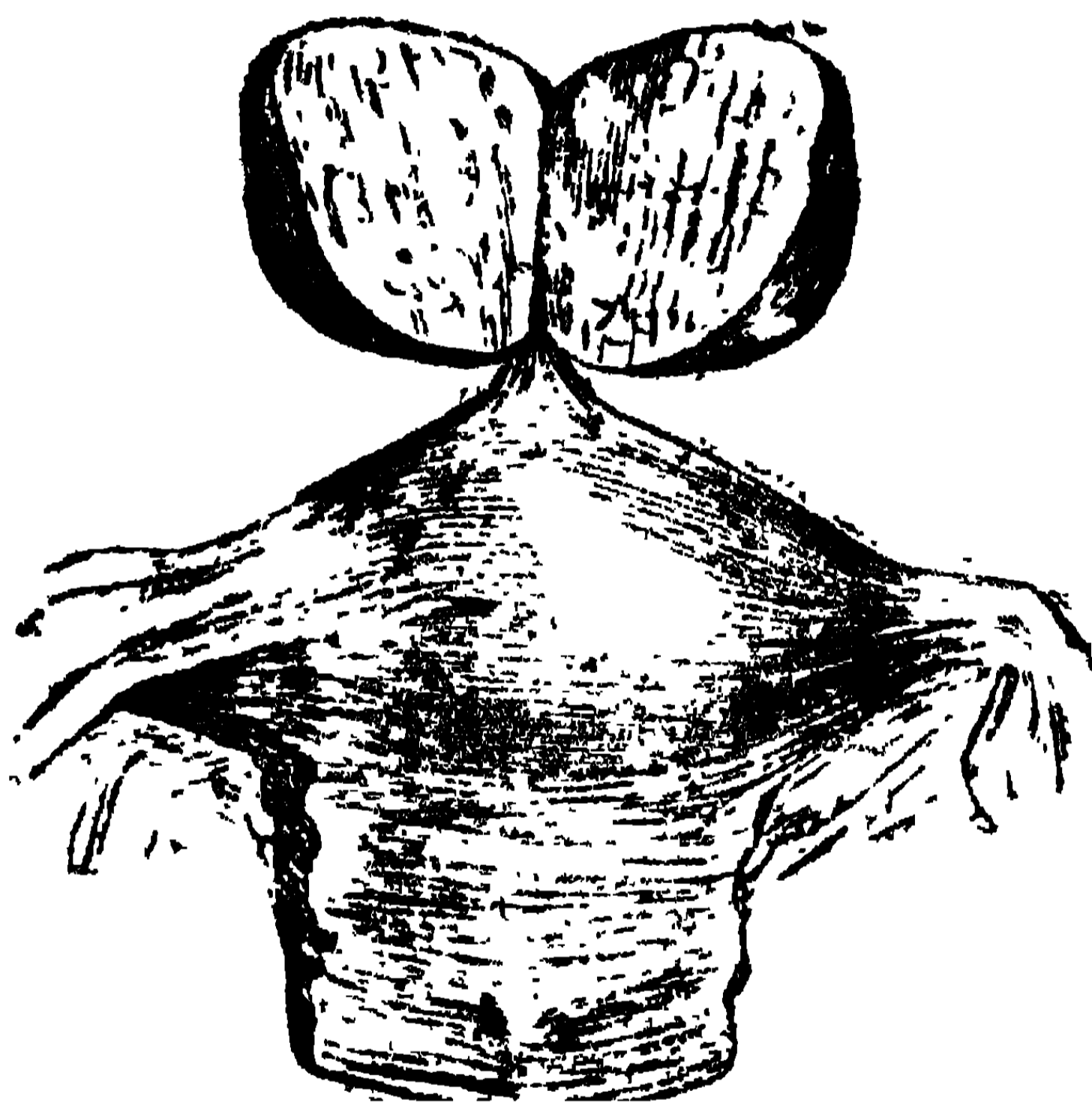
প্রকৃতি হয় । প্রথমোক্ত অর্কদের সংখ্যাই অধিক । এই শ্রেণীর অর্কদ কর্তন করিলে অভ্যন্তর ঈষৎ ধূসরের আভাবুক্ত উল্লবর্ণ উজ্জ্বল ঘন সন্নিবিষ্ট তরঙ্গায়িত তুলার গোলার অনুরূপ দেখা যায় । ইহা কোষ দ্বারা আবৃত থাকে । এই কোষ বিচ্ছিন্ন করিলে অর্কদ বিযুক্ত হয় । ইহার শোণিতবাহিকা এই কোষেই অবস্থিত এবং সংখ্যায় অত্যল্প । অর্কদের অভ্যন্তরে শোণিতবাহিকার অবস্থান অতি বিরল । শিরার অস্থ সমূহ প্রসারিত এবং বৃহৎ হইতে পারে । বৃন্ত বর্তমান থাকিলে তাহাতে প্রায়ই শোণিতবাহিকা বর্তমান থাকে না । অর্কদ যত অধিক দিনের হয়, ততই কর্তন হয় । আবরক কোষের শিরা বৃহৎ ও প্রসারিত হইলে কচিং ক্রই-ডি-সুফল (Bruit-de-souffle) অর্থাৎ হুস্ হুস্ শব্দ শ্রুত হওয়া যাঠতে পারে ।

কোমল প্রকৃতির অর্কদ অতি বিরল । ইহার আবরক-কোষ তত পরিষ্কার নহে । এতদ্বিধান জরায়ুবিধান সহ সংলগ্ন, ঈষৎ পাটল-বর্ণ বিশিষ্ট, পৈশিক তন্তুর সংখ্যা অধিক থাকায় ঐরূপ প্রকৃতি বিশিষ্ট হয় । সৌত্রিক তন্তুর পরিমাণ অত্যল্প । জরায়ুর মাইওমা সারকো-মাতে পরিবর্তিত হওয়া বিরল ঘটনা ।

জরায়ুর সৌত্রিক অর্কদ—(ক) ফ্যাটা, (খ) কোলইড, (গ) ক্যাল-কেরিয়ন, (ঘ) সপিউরোটভ বা গ্যানগ্রিনাসে পরিবর্তিত হইতে পারে । অনেক সময়ে অর্কদ মধ্যভাগ কোষাবৃত অর্কদে পরিবর্তিত হয়—সংযোগ বিধান (১) কোলইড বা মাইক্রোমেটাসে পরিবর্তিত ; (২) অর্কদ বিধান মধ্যে শোণিত সঞ্চিত ; (৩) শোথ ও রসু সঞ্চিত হওয়ার পর সৌত্রিক বিধান পৃথক্ এবং মধ্যস্থিত বিধান কোমল বা তরলাবস্থাপন্ন হইলে সৌত্রিক অর্কদ মধ্যে কোষার্কদ উৎপন্ন হইতে পারে ; (৪) মেদাপকুটতাতেও ঐরূপ পরিবর্তিত হয় । কাসিনোমার পরিবর্তিত হওয়া অতি বিরল ঘটনা । কখন কখন সারকোমার

পরিবর্তিত হয় । আঘাত কোবে ক্ষত হওয়ার অর্কুদ বহির্গত হইয়া
ও আশ্চর্য্য নহে ।

ফাইব্রোমাইটিস্ (Fibromitis) অর্থাৎ সৌত্রিক অর্কুদের
প্রদাহ ।—আঘাত বা শৈত্যাদি সংলগ্নে প্রদাহের লক্ষণ—প্রথমে স্থানিক
বেদনা, টনটনানী, এবং পরে সার্বাস্তিক লক্ষণ সমূহ উপস্থিত হয় । অর্কুদ
বৃহৎ এবং বস্তিগহ্বরের অস্ত্রাবরক ঝিল্লির প্রদাহের লক্ষণ উপস্থিত হয় ।



১১৪তম চিত্র । অস্ত্রাবরক ঝিল্লির নিয়ন্ত্রিত বৃন্ত বিশিষ্ট সৌত্রিক অর্কুদ ।

পুয়োৎপত্তি হইলে ফোটকের এবং সন্নিহিত অস্ত্রাণ্ড বস্ত্র পীড়িত
হওয়ার লক্ষণ উপস্থিত হওয়ার সম্ভাবনা । এই অবস্থা অত্যন্ত কঠিন
হইলেও পরিণামকল সচরাচর মন্দ হয় না । পেলভিক হিমেটোসিস,
ও পেরিটোনাইটিস কিম্বা পিত্তশূল ও মূত্রশিলা সহিত ভ্রম হওয়া
সম্ভব ।

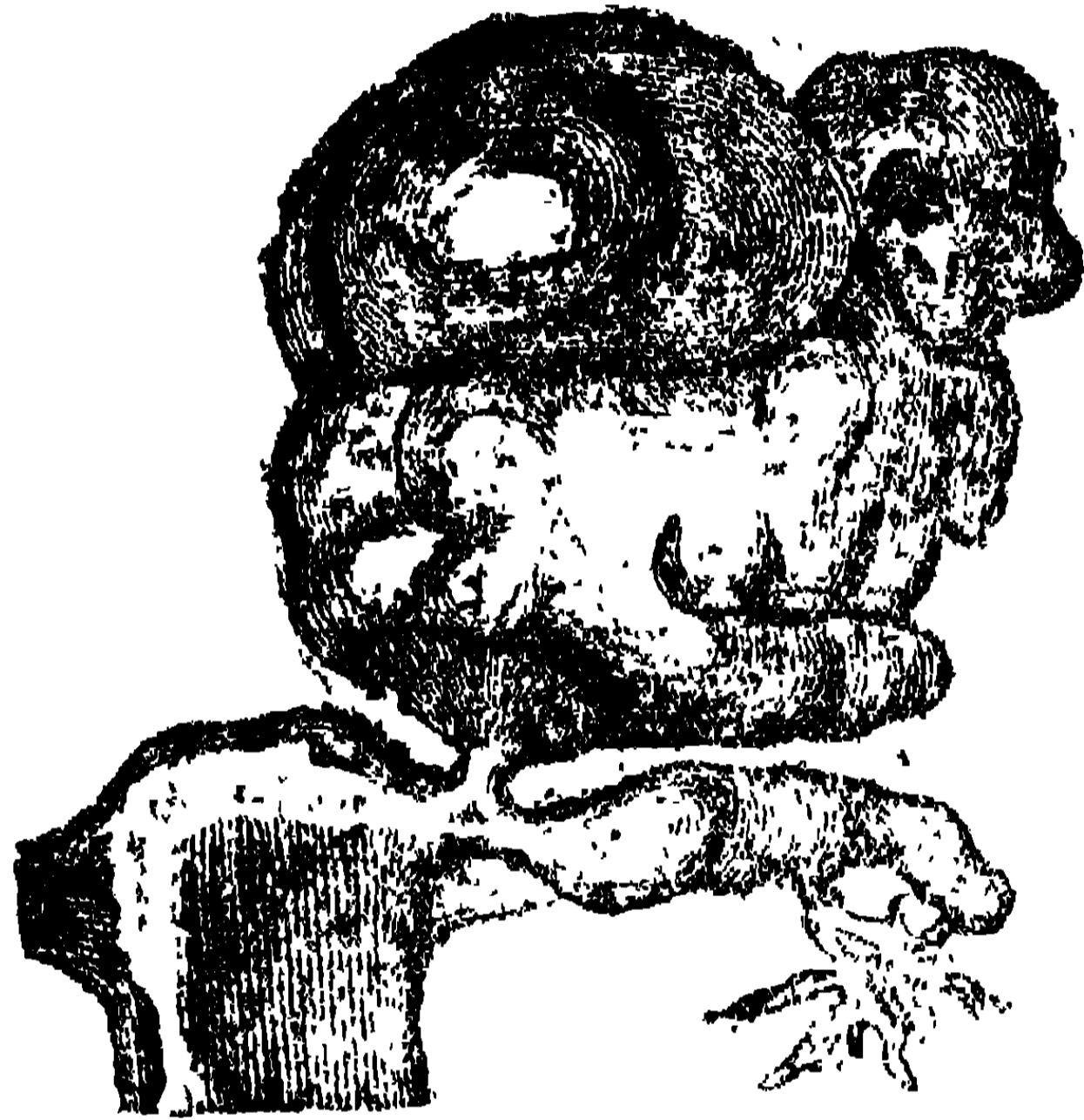
অর্কুদ বর্জন ।—একই অবস্থায় দীর্ঘকাল থাকিতে কিম্বা ক্রমে ক্রমে বৃদ্ধি পাইতে পারে । পৈশিক তন্ত্র সংখ্যা অধিক হইলে শীঘ্র বর্জিত হওয়ার সম্ভাবনা । প্রদাহ বা শোণিত সঞ্চালনের পরিবর্তনের উপর বৃদ্ধি নির্ভর কবে । কখন কখন অল্প অল্প বর্জিত হইয়া সহসা অত্যন্ত বর্জিত হয় । আর্ন্তবস্রাব সময়ে অর্কুদের আরতন হ্রাস হয় এবং পরে পুনরায় বৃদ্ধি পায় । মূল দৃঢ় রূপে আবদ্ধ হইলে শোথ এবং তৎপরে অর্কুদ দ্রুত বর্জিত হয় । অর্কুদ উৎপত্তির পর তিন মাস অতীত না হইলে তাহা প্রায়ই অবগত হওয়া যায় না । অর্কুদের বয়সের সহিত আয়তনের কোন সম্বন্ধ নাই । সাধারণতঃ শীঘ্রই বর্জিত হইতে থাকে ।

গর্ভ ও আর্ন্তব স্রাব সহ অর্কুদ বৃদ্ধির সম্বন্ধ ।—গর্ভাবস্থায় অর্কুদ শীঘ্রই বৃদ্ধি পায় ও নুগ্ন অর্কুদ উৎপন্ন হইয়া দ্রুত বর্জিত হইতে থাকে । প্রসবান্তে পুনরায় ক্ষুদ্র হইতে আরম্ভ হইয়া কখন কখন একেবারে অগৃহিত হয় । সৌত্রিক অর্কুদ সমন্বিত জরায়ুতে অনেক সময়ে গর্ভসঞ্চার হয় না ; হইলেও তাহা স্রাব হওয়ার সম্ভাবনা ; পূর্ণ-গর্ভ হইলে প্রসবে বিঘ্ন, প্রসবান্তে শোণিত স্রাব, তৎপরে দৈবারিক শোণিত স্রাব, দুর্বিত জ্বর, এবং জরায়ুর অসম্পূর্ণ সঙ্কোচনের আশঙ্কা বর্তমান থাকে ।

শ্রেণী বিভাগ ।—জরায়ুর সৌত্রিক অর্কুদের (১) বৈধানিক প্রকৃতি এবং (২) অবস্থান অনুসারে ভিন্ন ভিন্ন শ্রেণীতে বিভক্ত হইয়া বর্ণিত হয় ।

প্রথম শ্রেণীর মধ্যে ফাইব্রোমা, ফাইব্রোমাইওমা, মাইওসারকোমা, ফাইব্রো-মাইক্লোমা, সারকোমা, সিষ্টিক সারকোমা, মাইক্লোসারকোমা, সিষ্টিক ফাইব্রো-মাইওমা এবং দ্বিতীয় শ্রেণীর মধ্যে সারভিক্স, বডী, সবপেরিটোনিয়াল, সবমিউকস্ এবং ইন্ট্রায়ুরাল ফাইব্রইড টিউমার পরিগণিত ।

সমস্ত অর্কুদই প্রথমে ইন্টারস্টিসিয়াল (Interstitial) অর্থাৎ জরায়ুর প্রাচীরের গঠন মধ্যে অবস্থিত হয়। ইহাই ইন্ট্রামুরাল বা প্যারেকাইমেটাস (Intramural or Parenchymatous) সৌত্রিক অর্কুদ। তৎপরে বর্ধিত হইয়া পেরিটোনিয়ম বা শৈশ্বিক ঝিল্লির



১১৫তম চিত্র। অগাধারে বন্ধনী হইতে উৎপন্ন ফাইব্রোমাইওমা।

অভিমুখে যাইতে থাকে। ইহাই যথাক্রমে সবপেরিটোনিয়াল বা সবমিউকস ফাইব্রইড। আরও বর্ধিত ও বৃহৎ হইলে এবং জরায়ুর সহিত সংলগ্ন স্থান অপেক্ষাকৃত কম পরিধি বিশিষ্ট হইলে গ্রীবার অনুরূপ হয়। এই গ্রীবা বৃন্তবৎ সূক্ষ্ম হইলেই পলিপস্ নামে উক্ত হয়।

সৌত্রিক অর্কুদ একাধিক হওয়াই নিয়ম। কদাচিৎ কেবল একটি মাত্র হয়। জরায়ুর পশ্চাৎ প্রাচীরেই অধিক সংখ্যক সৌত্রিক অর্কুদ হইয়া থাকে। গ্রীবার উৎপন্ন হওয়া বিরল। কখন কখন কয়েকটা ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র অর্কুদ একত্রে অবস্থিত হওয়ায় গোলাবৎ দেখায়।

নির্ণয়।—জরায়ুর দেহের সৌত্রিক অর্কুদ নির্ণয় জন্ত ইতিবৃত্ত, উদর পরীক্ষা, অঙ্গুলী ও উভয় হস্তের (মলদ্বার ও যোনি-পথে) পরীক্ষা এবং ইউটেরাইন সাউণ্ডের দ্বারা পরীক্ষা করা আবশ্যিক। জরায়ুর সৌত্রিক অর্কুদ নির্ণয় করা তত সহজ নহে। অনেক সময়ে বিচক্ষণ চিকিৎসকেরও ভ্রম হইতে দেখা যায়। বস্তুগহ্বরের অর্কুদ নির্ণয়ে যত ভ্রম প্রমাদ পরিলক্ষিত হয়, তত আর কোন পীড়ায় হয় না। তজ্জন্ত বিশেষ সতর্ক হইয়া ভিন্ন ভিন্ন প্রকারে পুনঃ পুনঃ পরীক্ষা করিয়া স্থির সিদ্ধান্তে উপনীত হওয়া কর্তব্য।

ইতিবৃত্ত।—অর্কুদ সহসা উৎপন্ন হয় না, অর্কুদ সহ কোনরূপ জরের ইতিবৃত্ত থাকে না, কদাচিৎ আঘাতের ইতিবৃত্ত থাকিতে পারে। অত্যধিক আর্ন্তবস্রাব ও শোণিত স্রাবের বিবরণ সাধারণ; কখন কখন অনিয়মিত ও অল্প আর্ন্তব স্রাবের বিবরণ থাকিতে পারে। বস্তুগহ্বরের অসুস্থতা, মল ও মূত্রাশয়ের কষ্ট—এই সমস্ত লক্ষণ অর্কুদের অবস্থান, আরম্ভন এবং ক্রমিক বৃদ্ধির উপর নির্ভর করে। ইহা অণ্ডাধারের কোষাৰ্কুদ অপেক্ষা ধীরভাবে প্রকাশ পায়। অণ্ডাধারের পীড়ায় যত শীঘ্র মুখশ্রী গুঢ় হয়, ইহাতে তত শীঘ্র গুঢ় হয় না। অণ্ডাধারের কোষাৰ্কুদে শীঘ্রই মুখনগুল বিবর্ণ হয়, কিন্তু বৃহৎ সৌত্রিক অর্কুদ সমন্বিত স্ত্রীলোকেরও তদ্রূপ হয় না। বেদনা থাকা বা না থাকা অর্কুদের অবস্থানের উপর নির্ভর করে। সময়ক্রমে অস্ত্রাবরক ঝিল্লির প্রদাহ, অর্কুদের প্রদাহ এবং মল মূত্রাশয়ের ক্রিয়ার বিঘ্ন উপস্থিত হইলে বেদনা হইতে পারে। অনেক সময়েই অর্কুদ বৃহৎ হইলেও বেদনা থাকে না।

ভিন্ন ভিন্ন লক্ষণ।—উদরের নিম্নাংশ বিবর্তিত হয়।

উদরপ্রাচীরের বাহ্যস্তরস্থিত শিরাসমূহ বৃহৎ হয়।

অঙ্গুলী সঞ্চালনে সুগঠিত, নিরেট, ও আবদ্ধ অর্কুদ অনুভূত হয়।

অর্কুদ সাধারণতঃ মধ্যস্থলে অবস্থিত ।

পিউবিস হইতে নাভি পর্য্যন্ত উদরাংশের মাপ বৃদ্ধি হয় ।

জরায়ুর বিবৃদ্ধি—পীড়ার প্রথমাংশেই ইহা অনুভব করা যাইতে পারে, অঙ্গুলী সঞ্চালনে ও পিউবিনের উপরে প্রতিঘাত করিয়া স্থির করিতে হয় ।

যোনিপথে ও উভয় হস্তের পরীক্ষা ।—জরায়ু বৃহৎ অক্ষুণ্ণিত হয়, এই অবস্থা পশ্চাৎ বা সম্মুখ প্রাচীরেও হইতে পারে । অঙ্গুলীতে অত্যন্ত কঠিন ভাব অনুভব হয়, কখন দুই তিনটী গোলার আয় অনুভব করা যায় । আবার কখন সমগ্র জরায়ু অত্যন্ত কঠিন, অসঞ্চালনীয় ও বস্তুগত্বের আবদ্ধ আছে—এমত বোধ হয় ।

জরায়ুমুখ ।—সাধারণতঃ সুস্থ থাকে, কখন অবনত বোধ হয়, শেষ অবস্থায় এত সরিয়া যাইতে পারে যে, অঙ্গুলী দ্বারা স্পর্শ করা অসম্ভব হয় ।

কখন কখন গ্রীবা বিশেষ প্রকৃতির কঠিন ভাব ধারণ করে,—স্তনের বোঁট স্তনোপরি যে ভাবে অবস্থান করে, গ্রীবাও তদ্রূপ ভাবে অবস্থান করে, বোঁট সঞ্চালন করিলে প্রস্তরবৎ কঠিন প্রদেশের উপর সঞ্চালিত হইতেছে, এমত অনুভূত হয় । এই চূড়াবৎ গ্রীবার সঞ্চালন কেবল জরায়ুর দেহ বর্দ্ধিত হইলে অনুভূত হয় ।

সরলাঙ্গ এবং সরলাঙ্গি ও যোনিপথে পরীক্ষা করিলে বৃহৎ, কঠিন ও আবদ্ধ জরায়ু অনুভব হয় ।

অভাব লক্ষণ ।—নাভিকুণ্ড পূর্ণ বা উচ্চ হয় না ।

তরল দ্রব্যের সঞ্চালন অনুভব হয় না, কদাচিৎ অনুভূত হইলেও তাহা অণুধারের পীড়া হইতে ভিন্ন প্রকৃতি বিশিষ্ট । কঠিন অর্কুদসহ তরল দ্রব্যের সঞ্চালন অনুভব করিলে এসাইটিস থাকিতে পারে । জরায়ুর আকৃকন অনুভূত হয় না ।

গর্ভের নির্দিষ্ট বিশেষ লক্ষণ সমূহ বর্তমান থাকে না ।

জরায়ুর সাউণ্ড।—অন্ত্রপীড়নায় জরায়ুর সৌত্রিক অর্কুদ স্থির হইলেও সাউণ্ড দ্বারা পরীক্ষা করা অবশ্য কর্তব্য। জরায়ুর মধ্যে সাউণ্ড প্রবেশ করাইয়া অঙ্গুলী দ্বারা সরলাঙ্গ, যোনি এবং উদর গহ্বর পরীক্ষা করিয়া, (১) জরায়ু কত বৃহৎ হইয়াছে; (২) উদর-গহ্বরে যে অর্কুদ অনুভব করা গিয়াছে, তাহা জরায়ু কি না; (৩) জরায়ু আবদ্ধ কি সঞ্চলনীয়; এবং (৪) বস্তিগহ্বর স্থিত অর্কুদ সৌত্রিক, কিম্বা অন্ত্র অর্কুদ, অথবা জরায়ুর উর্দ্ধাংশ বক্র হইয়া আছে কি না; তাহা স্থির করিতে হয়।

জরায়ুগহ্বরে সাউণ্ড প্রবেশ করাইলে যোনিমধ্যস্থিত অঙ্গুলী এবং সাউণ্ড এই উভয়ের মধ্যে অন্ত্র কোন অস্বাভাবিক পদার্থ আছে কি না, তাহা স্থির করা যায়। এই পরীক্ষায় সৌত্রিক অর্কুদ ও জরায়ুর সন্মুখ বা পশ্চাৎ বক্রতার পার্থক্য নির্ণীত হইতে পারে। জরায়ু মধ্যে সাউণ্ড রাখিয়া উদরের নিম্নাংশে এবং সরলাঙ্গের মধ্যেও পরীক্ষা করা কর্তব্য।

টেন্ট দ্বারা জরায়ুগ্রীবা প্রসারিত করিয়া জরায়ুগহ্বর পরীক্ষা করিলে বিনষ্ট ভ্রূণ আবদ্ধ, পুণ্ডরিক ইত্যাদি হইতে সৌত্রিক অর্কুদের পার্থক্য নির্ণয় করিতে হয়। জরায়ুর উর্দ্ধাংশের বা শৈথিল্যিক ঝিল্লির অভ্যন্তরে অবস্থিত সৌত্রিক অর্কুদ নির্ণয় করিতে হইলে গ্রীবা প্রসারিত করা বিশেষ আবশ্যিক।

লক্ষণ।—অনেক স্থলে কোন বিশেষ লক্ষণ উপস্থিত থাকে না। জীবিতাবস্থায় কোন লক্ষণ প্রকাশিত হয় নাই অথচ মৃত্যুর পর শবচ্ছেদ করিয়া সৌত্রিক অর্কুদ দেখা যাওয়ার অনেক বিবরণ লিপিবদ্ধ আছে।

শোণিত স্রাব।—প্রধান লক্ষণের মধ্যে জরায়ু হইতে শোণিত স্রাব—প্রথমে অধিক পরিমাণে আর্তবস্রাব হইতে থাকে, পরে অনিয়মিত ভাবে অত্যধিক শোণিতস্রাব আরম্ভ হয়। পরিশেষে এত অধিক শোণিতস্রাব হয় যে, তজ্জন্ত রোগিনীর জীবন নাশের আশঙ্কা উপস্থিত হয়। জরায়ু বৃহৎ শিরা বিদীর্ণ হওয়ার শোণিতস্রাব জন্ত মৃত্যু হইতে

পারে । নতুবা এই পীড়ার স্বভাব মারাত্মক নহে । কেবল আজীবন যত্ননা প্রদান করে মাত্র । অর্কুদ মধ্যে বৃহৎ শোণিতবাহিকা প্রবেশ করা অতি বিরল ঘটনা । কেবল শৈথিলিক ঝিল্লিতে রক্তাদিক্য হওয়ায় ঐরূপ শোণিতস্রাব হয় । অর্কুদের আবরক কোষ হইতে শোণিতস্রাব হয় না । জরায়ুগ্ৰীবার সৌত্রিক অর্কুদ হইতে শোণিত স্রাব না হওয়াই নিয়ম ।

বেদনা ।—রজঃকচ্ছতার বেদনা বর্তমান থাকে—বিশেষতঃ জরায়ুগ্ৰীবার অর্কুদ হইলে এই লক্ষণ প্রবল হয় । অর্কুদের বিস্তৃতি এবং সঞ্চাপ জন্ত বস্তিগহ্বরস্থিত মায়ু ও যন্ত্রাদি সঞ্চাপিত হওয়ায় বেদনা উপস্থিত হয় । বেদনার প্রকৃতি কুস্থনবৎ ।

বস্তিগহ্বরের লক্ষণ ।—মল, মূত্রাশয় ও ইউরিটার সঞ্চাপিত হওয়ায় কোষ্ঠবদ্ধ, মল ত্যাগে কষ্ট, এবং পুনঃ পুনঃ মূত্রত্যাগ, মূত্রাবরোধ ও মূত্রকচ্ছতার লক্ষণ উপস্থিত হয় । উদরগহ্বর মধ্যে মূত্র সঞ্চিত বা মূত্রে অণুলাল হইতে পারে, ইহাতে ইউরিমিয়ার লক্ষণ উপস্থিত হওয়ার সম্ভাবনা । এই জন্ত বৃহৎ সৌত্রিক অর্কুদ হইলে মধ্যে মধ্যে মূত্র পরীক্ষা করা উচিত । কেবল যে অণুলাল বা হাইওলিন কাষ্ট্র থাকে তাহা নহে, পরন্তু ইউরিয়ার পরিমাণও অধিক হওয়ার সম্ভাবনা ।

বক্ষ্যত্ব ।—সৌত্রিক অর্কুদ জন্ত বক্ষ্যত্ব, গর্ভ সঞ্চাপ হইলে তাহা স্রাবের আশঙ্কা, এবং প্রসবান্তে অত্যন্ত শোণিতস্রাব হওয়ার সম্ভাবনা ।

পরিণাম । (১) রক্তিরোধ ।—অর্কুদ সামান্য মাত্র বর্দ্ধিত হইয়া আর নাও বর্দ্ধিত হইতে পারে । এই ঘটনায় রোগিণীর স্বাস্থ্যের কোন ব্যতিক্রম হয় না ।

(২) স্রুতঃ শোষণ ।—আপনা হইতে শোষিত হওয়া অতি বিরল ঘটনা ।

(৩) স্রুতঃ কোষ বিমুক্ত ।—অর্কুদের আবরক শৈথিলিক ঝিল্লিতে ছিন্ন বিচ্ছিন্নতা, বা পচন উপস্থিত হইলে সেই স্থান দিয়া অর্কুদ

আংশিক বহির্গত হইলে জরায়ু গঠিত হইলে তাহা একেবারে বহির্গত হইয়া যাইতে পারে ।

(৪) রক্তদ্বারা আবদ্ধ ।—জরায়ুর সহিত অর্কুদের সংযোগস্থল ক্রমে সূক্ষ্ম হইয়া রক্তবৎ হইলে জরায়ু গহ্বরস্থিত অর্কুদ যোনি মধ্যে দোহুলামানাবস্থায় অবস্থিত হইয়া সৌত্রিক পলিপসে পরিণত হয় । অস্ত্রাবরক ঝিল্লির অভ্যন্তরের সৌত্রিক অর্কুদের উক্ত অবস্থা হইলে অণু যন্ত্রের সহিত আবদ্ধ বা পেরিটোনিয়মগহ্বর মধ্যে শিথিলাবস্থায় অবস্থিত হয় ।

৫ । পূয়োৎপন্ন এবং পচন ।—এই ঘটনার সন্নিকটবর্তী অণু যন্ত্র ছিদ্রীভূত, পেরিটোনাইটিস, এবং সেপ্টিসিমিয়া হইতে পারে । অর্কুদের অংশ বিযুক্ত এবং বহির্গত হওয়ার সম্ভাবনা । সন্নিকটবর্তী অণু যন্ত্রের সহিত নানা প্রকৃতিতে আবদ্ধ হইয়া থাকে ; কখন আবদ্ধাবস্থা সহজে বিযুক্ত করা যায় । আবার কখন বা সংযুক্ত স্থান ছিন্ন-বিচ্ছিন্ন না করিয়া আবদ্ধাবস্থা বিযুক্ত করা অসম্ভব হয় । অস্ত্র, অস্ত্রাবরক ঝিল্লি এবং মূত্রাশয়ের সহিত শেষোক্ত প্রকৃতির আবদ্ধাবস্থা উপস্থিত হইতে দেখা যায় ।

৬ । জরায়ু উন্টান ।—জরায়ুর ফণ্ডসের অভ্যন্তরস্থিত অর্কুদ বহির্গত হইয়া প্রশস্ত মূলদ্বারা সম্মিলিত থাকিলে জরায়ু আংশিক উন্টিয়া যাইতে পারে ।

সূত্র-কৌষিক অর্কুদ

(ফাইব্রো-সিস্টিক্ টিউমার

Fibro-cystic tumour.)

পার্থক্য নির্ণয় ।

জননেক্রিয়ের পীড়ার মধ্যে জরায়ুর সূত্র-কৌষিক অর্কুদের পার্থক্য নির্ণয়ে ষত ভ্রম প্রমাদ পরিলক্ষিত হয়, তদ্রূপ ভ্রম প্রমাদ অণু

কোন পীড়াতেই উপস্থিত হয় না। বিচক্ষণ বহুদর্শী চিকিৎসক পুনঃ পুনঃ পরীক্ষা করিয়াও কখন কখন এইরূপ ভ্রমে পতিত হইয়া থাকেন। তজ্জন্তু বিশেষ সতর্ক হইয়া পরীক্ষা করিতে হয়। অণ্ডাধারের অর্কুদ, গর্ভ এবং জরায়ুর ফাইব্রোসিস্ট—এই কয়েকটীতে পরস্পর পার্থক্য নির্ণয় করিতে হয়। ইহার প্রত্যেক লক্ষণের সহিত উদ্ভাদিগের লক্ষণের কি কি বিভিন্নতা, তাহাই বিবেচনা করা কর্তব্য।

১। যত দিবস হইতে এবং যে প্রকৃতিতে অর্কুদ বর্ধিত হইতেছে।

২। অঙ্গুলী সঞ্চালনে অর্কুদের কোন কোন অংশের বিষম বা নিরেট ভাব।

৩। অণ্ডাধারের কোষাঙ্কুদের তুলনায় ইহার তরল দ্রবোর সঞ্চালন সহজে অনুভবনীয় নহে।

৪। গর্ভের লক্ষণাদির অভাব।

৫। টিউটারাইন সাউণ্ড যত অধিক পরিমাণে প্রবিষ্ট হয়।

৬। টিউটারাইন সাউণ্ড ও উভয় হস্তের পরীক্ষায় জরায়ু সহ অর্কুদ যত সঞ্চালিত হয়।

৭। চৈতন্য হরণ করিয়া সরলান্ন এবং মোনি মধ্যা দিয়া উভয় হস্তে অর্কুদ পরীক্ষা।

৮। এম্পিরেটার দ্বারা তরল পদার্থ বহির্গত করিয়া পরীক্ষা। (ক) ইহার উপাদানের স্বভাৱ এবং উদ্ভাপে সংগত হওয়া এবং (খ) এটলিনের সৌত্রিক বিধান (Atlee's Fibro-cell) বর্তমান থাকা।

৯। পরীক্ষার জন্তু উদর প্রাচীর কর্তন করিয়া দেখিলে জরায়ু প্রাচীরের বিশেষ বর্ণ—কালসে লাল। প্রাচীরের এত বর্ণ অণ্ডাধারের সিষ্টোমার বর্ণ হইতে সম্পূর্ণ ভিন্ন।

কোমল সৌত্রিক অর্কুদ স্থিতিস্থাপক এবং তরল দ্রব্য সঞ্চালনবৎ অনুভবনীয় হওয়ার অণ্ডাধারের অর্কুদের সহিত ভ্রম হওয়ার অধিক

সম্ভাবনা । জরায়ুর এই অর্কুদ এবং অণ্ডাধারের কঠিন অর্কুদ অতি বিরল । মক্ষণ নিরেট অর্কুদ সচরাচর জরায়ুতে হইয়া থাকে । সৌত্রিক অর্কুদের প্রধান লক্ষণ—শোণিত স্রাব কিন্তু অণ্ডাধারের অর্কুদে তাহা হয় না, অণ্ডাধারের অর্কুদে উভয় আর্কুদ স্রাবের মধ্যবর্তী সময় অধিক, আর্কুদ শোণিতের পরিমাণ অল্প এবং অল্প সময় স্থায়ী হওয়াই সাধারণ নিয়ম । বৃহৎ অণ্ডাধারের অর্কুদে জরায়ুগ্রীবা নিয়ে আইসায় সহজে অঙ্গুলী দ্বারা স্পর্শ করা যায়, কিন্তু জরায়ুর বৃহৎ সৌত্রিক অর্কুদে গ্রীবা উখিত হওয়ায় সহজে অঙ্গুলী দ্বারা স্পর্শ করা যায় না, ইহাই সাধারণ নিয়ম । কদাচিৎ ইহার বিপরীতাবস্থায় উপস্থিত হয় । সৌত্রিক অর্কুদে জরায়ু গ্রীবা কখন কখন এত ক্ষুদ্র হয় যে, যোনির ছাদের সহিত প্রায় মিলিত হইয়া যায় । অণ্ডাধারের অর্কুদ হইলে জরায়ুগহ্বরে সাউণ্ড সাধারণতঃ স্বাভাবিক পরিমাণে প্রবিষ্ট হওয়াই নিয়ম কিন্তু সৌত্রিক অর্কুদে স্বাভাবিক অপেক্ষা অধিক পরিমাণ সাউণ্ড প্রবিষ্ট হয় । কদাচিৎ ইহার বিপরীত দেখা যায় ।

গর্ভাবস্থা ও সৌত্রিক অর্কুদ—পার্থক্য নির্ণয় ।

অর্কুদ নির্ণয় সময়ে, গর্ভাবস্থা ও অর্কুদ একই সময়ে বর্তমান থাকিতে পারে ; তাহা স্মরণ রাখা কর্তব্য । অর্কুদ দ্রুত বর্ধিত হইতে আরম্ভ হইলে তৎসহ অন্তঃসত্ত্বাবস্থা সম্মিলিত থাকার অধিকতর সম্ভাবনা । নিয়মিত আর্কুদ স্রাব বর্তমান থাকিলেই যে গর্ভাবস্থা নহে, তাহা বলা যাইতে পারে না । কারণ অনেক সময়ে গর্ভাবস্থায় নিয়মিত আর্কুদ স্রাব হইয়া থাকে । রোগিণীর অর্কুদসহ গর্ভাবস্থা সম্মিলিত আছে ; অথচ কেবল অর্কুদের অস্তিত্ব বিষয়েই তাহার জ্ঞান আছে, অথবা তদ্বিপরীত অর্থাৎ কেবল গর্ভাবস্থার বিষয়েই সে পরিজ্ঞাতা, অর্কুদের বিষয়ে সম্পূর্ণ অনভিজ্ঞা । এইরূপ উভয় ঘটনাই

পরিলক্ষিত হইয়া থাকে । অপর এক শ্রেণীর রোগিণী দেখিতে পাওয়া যায়, তাহারা অর্কদের অস্তিত্ব অবগত থাকা সময়ে আর্ক্তব স্রাব রোধ হওয়ায় মনে করে যে, সে গর্ভবতী হইয়াছে । বাস্তবিক পক্ষে গর্ভ নাও হইতে পারে । অর্কদজনিত বেদনা হওয়ার সময়ে জরায়ু-গ্রীবা যোনির ছাদসহ মিশ্রিত থাকিলে প্রসব-বেদনা বলিয়া ভ্রম হওয়াও আশ্চর্য্য নহে । এইরূপ স্থলে জরায়ুর আকৃকন জন্তু ক্রণের হস্ত পদাদির বাহ্যদৃশ্য বিলুপ্ত হইয়া যায়, কিন্তু সৌত্রিক অর্কদের বিষম আকার আরও সুস্পষ্ট প্রকাশ পায় ।

গর্ভাবস্থায় কচিং নিয়মিত আর্ক্তব স্রাব হয় সত্য কিন্তু তাহা দুই তিন মাস এবং কখন বা পাঁচ কি ছয় মাসের গর্ভ হইলে আর আর্ক্তব স্রাব হয় না । অথচ ইহাও অতি বিরল ।

গর্ভাবস্থায় প্রাতঃবমন এবং চারি মাসের গর্ভ হইলে ক্রণ সঞ্চালনের বিবরণ অবগত হওয়া যায়, কিন্তু সৌত্রিক অর্কদে এই লক্ষণ থাকে না ।

অর্কদ নাভি পর্য্যন্ত উখিত হইলে তাহা যদি গর্ভজনিত হয় তবে তাহা স্থিতিস্থাপক, সমভাব এবং একবার কঠিন ও আর একবার কোমল অনুভূত হয়, কিন্তু কঠিন সৌত্রিক অর্কদ হইলে তাহা কঠিন ও অস্থিতিস্থাপক এবং অর্কদ একাধিক থাকায় বিষম অনুভূত হয় । একটা অর্কদ পঞ্চম মাস গর্ভের আয়তন বিশিষ্ট হইলে তাহা গর্ভের অনুরূপ উদরগহ্বরের মধ্যরেখায় অবস্থিত হয় না । পরন্তু এইরূপ অর্কদ অতি বিরল । ইউটেরাইন সুকল উভয়েই শ্রুত হওয়ার সম্ভাবনা । অপিচ পঞ্চম মাসের গর্ভে ক্রণ জীবিত থাকিলে তাহার হৃৎপিণ্ডের শব্দ শ্রুত হওয়া যায়, কিন্তু সৌত্রিক অর্কদে ঐ শব্দ থাকে না । ইহা একটা বিশেষ লক্ষণ ।

সঞ্চাপ জন্তু যোনির শৈথিলিক ঝিল্লির ও যোনিস্থিত জরায়ু গ্রীবার দ্বয়ং বেগুনে বর্ণ, পদের শোথ, স্তনের অবস্থা, জরায়ু গ্রীবার কোমলত্ব

ইত্যাদি গর্ভ, সৌত্রিক অর্কুদ বা অন্ত্র কারণে উপস্থিত হইতে পারে । এই সমস্ত লক্ষণের উপর নির্ভর করা যাইতে পারে না । গর্ভ মধ্যে জ্রণ বিনষ্ট হইয়া আবদ্ধ, হাইডেটৌফরম মোল ও প্লাসেন্টা প্রিভিয়ার সহিতও গোলযোগ উপস্থিত হইতে পারে ।

আন্তর্ব্র স্রাব রোধ, জরায়ুর অর্কুদের বিষমাকার ও গর্ভের নির্দিষ্ট সময়ে যত বৃহৎ হওয়া আবশ্যিক তদপেক্ষা বৃহৎ হইলেও যদি গর্ভ হওয়ার সম্ভাবনা থাকে, তবে জ্রণের ছুৎপিণ্ডের শক্তি পাওয়ার আশায় কতক দিবস অপেক্ষা করা উচিত ।

জরায়ুর অর্কুদের চিকিৎসা ।

জরায়ুর অর্কুদের দুই প্রকার চিকিৎসা প্রণালী অবলম্বন করা যাইতে পারে । (১) উপশমার্থে ভিন্ন ভিন্ন উপায় অবলম্বন । (২) অস্ত্রোপচার দ্বারা অর্কুদ দূবীকরণ ।

উপশমার্থে নিম্নলিখিত কয়েকটি বিষয় লক্ষ্য করিয়া উপায় অবলম্বন করিতে হয় ।

- ১ । রক্তাবেগ ও রক্তাধিক্যের হ্রাস ।
- ২ । যোনির স্রাব রোধ ।
- ৩ । অর্কুদ শোষণ ।
- ৪ । বেদনা নিবারণ ও মল-মূত্রাশয়ের কষ্টের উপশম ।

রক্তাবেগ ও রক্তাধিক্যের হ্রাস ।—এই উদ্দেশ্যে একট্রাক্ট লিকুইড আর্গট, হাইড্রেটিস্, ট্রিপ্টিসিন, ডিজিটেলিস্, আইওডাইড অফ্ পটাশ, ব্রোমাইড অফ্ সোডিয়ম এবং পটাশিয়ম প্রভৃতি ব্যবস্থা করিতে হয় ।

সিরপ অফ্ ল্যাক্টোফস্ফেট অফ্ লাইম এবং সিরপ অফ্ হাই-পোফনকাইটস একত্রে ৩ii মাত্রায় প্রত্যহ তিন বার প্রয়োগ করিলে

উপকার হয় । ফেলোর সিরপও উপকারী । পুনঃ পুনঃ শোণিত স্রাব জন্তু রক্তাশ্রিত্য দীর্ঘকাল প্রয়োগ করা আবশ্যিক ।

হাইড্রেস্টিস্ ক্যানাডেমিস্—ইহাও কোন কোন স্থলে শোণিত স্রাব রোধ করিয়া উপকার করে । টিংচার বা একষ্ট্রাক্ট ব্যবস্থা করা যাইতে পারে । শোণিত স্রাব বোধার্ণে আভ্যন্তরিক প্রয়োগ জন্তু নিম্নলিখিত ব্যবস্থা পত্র উৎকৃষ্ট ।

Re.	এসিড স্কেরোটিক	..	gr iv
	টিংচার ডিজিটেলিস	..	min lxxx
	টিংচার হাইড্রেস্টিস ক্যান	..	ʒss
	টিংচার ম্যাটিকো	..	ʒss
	এথিল স্যাকারিন	..	min xxx
	ইনফিউজন ম্যাটিকো	.. সমষ্টিতে	ʒviii

একত্র মিশ্রিত করিয়া আট দাগ করিতে হইবে । ৩৪ ঘণ্টা পর এক এক দাগ সেব্য ।

স্কেরোটিক এসিডের পরিবর্তে লিকুইড একষ্ট্রাক্ট অর্গট (ʒss) এবং টিংচার ডিজিটেলিসের পরিবর্তে ট্রিপেন্থাস বা উভয়েই একত্রে প্রয়োগ করা যাইতে পারে । হাইড্রেস্টিস সম্বন্ধে পূর্বে উল্লেখ করা হইয়াছে ।

স্থানিক প্রয়োগ জন্তু উষ্ণ ডুস প্রয়োগ, গীবার কর্তন, ট্যানিক এসিড গ্লিসিরিন ট্যাম্পন, হজের পেশারী প্রয়োগ, গ্রীবা প্রসারণ, আইওডিন ও ব্রোমিন সংশ্লিষ্ট স্নান, এবং কিসিনজেন বা উডহল জল পান উপকারী । সঙ্গম হ্রাস এবং আর্দ্র স্রাব সন্নিবর্তনীয় সময়ে পরিবর্তনীয় ।

শোণিত স্রাবরোধ জন্তু স্বক্ নিম্নে অর্গটিন প্রয়োগ করিলে উপকার হয় । অধিক মাত্রায়, এমন কি ১৫ গ্রেণ বোজিনের

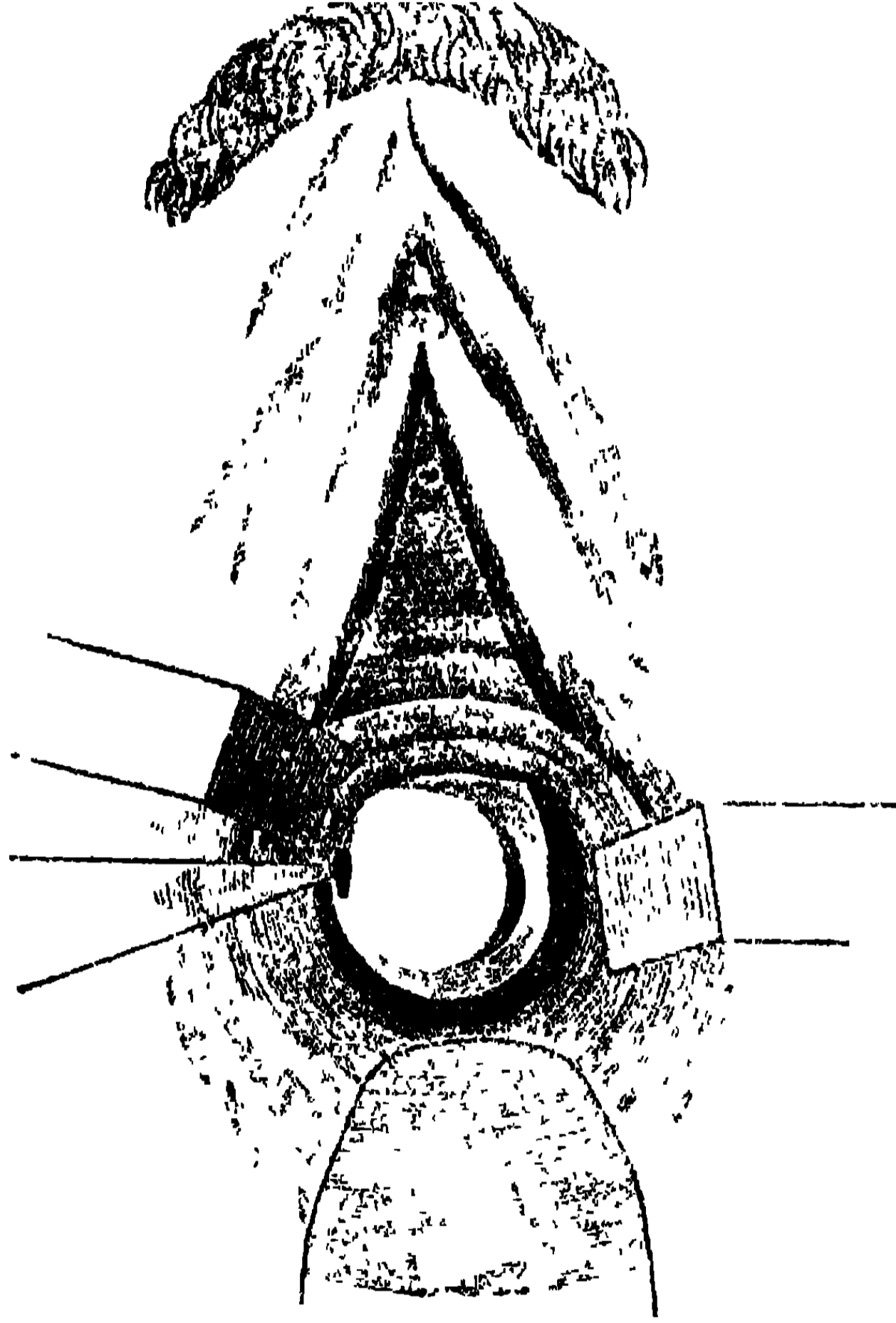
আর্গটিন জল ও গ্লিসিরিন সহ মিশ্রিত করিয়া নিতম্বদেশে প্রয়োগ করা যাইতে পারে কিন্তু সাধারণতঃ ৩—৫ গ্রেণ মাত্রায় প্রয়োগ করা উচিত। পিচকারীর স্ফটিকা পেশী মধ্যে গভীর স্তরে প্রবিষ্ট করাইয়া তৎপর ঔষধ প্রয়োগ করা উচিত। কেবল বুক নিম্নে প্রয়োগ করিলে স্ফোটক হওয়ার সম্ভাবনা। ইহাতে শোণিত স্রাব রোধ করে সত্য, কিন্তু অর্কুদ বিধানের পরিবর্তন উপস্থিত করিয়া শোষণের কিম্বা জরায়ুর অভ্যন্তরস্থিত অর্কুদ আপনা হইতে বহির্গত হওয়ার সহায়তা করার অল্পই আশা করা যাইতে পারে। শতাব্দিক পিচকারী প্রয়োগ করিয়াও শেষোক্ত দুইটা উপকার পাওয়া যায় নাই। স্কুরোটিক এসিডও অধঃস্রাবিক (Gr $\frac{1}{2}$ to Gr 1) প্রণালীতে প্রয়োগ করা হয়। আর্গটিন দ্রব সদ্যঃ প্রস্তুত করিয়া প্রয়োগ করা উচিত। সঙ্কোচক ঔষধ আভ্যন্তরিক প্রয়োগ করিতে হয়। প্রত্যহ তিনবার ১১৫ f—১২০ f উষ্ণ জলের ডুস প্রয়োগ উপকারী। এক একবার ১০—১৫ মিনিট কাল ডুস প্রয়োগ করা আবশ্যিক।

জরায়ু গ্রীবা প্রসারণ জন্ত স্পঞ্জ বা ল্যামিনেরিয়াটেন্ট প্রয়োগ করিতে হয়। অস্থায়িত্বে শোণিতস্রাব নিবারণ জন্ত এই উপায়ই শ্রেষ্ঠ।

জরায়ুগীবার কর্তন, রজঃক্লেচ্ছের লক্ষণ এবং গ্রীবার সৌত্রিক অর্কুদ জন্ত এই উপায় অবলম্বন করিতে হয়।

জরায়ুর ও অণ্ডাধারের ধমনীতে লিগেচার।—অনেক চিকিৎসক প্রথমে হিষ্টেরেক্টোমী এবং উফেরেক্টোমী অস্ত্রোপচারের পরিবর্তে এই উপায় অবলম্বন করেন। এই শোণিতবাহিকা বন্ধনের ফলে শোণিত স্রাব রোধ এবং অর্কুদ হ্রাস হওয়ার সম্ভাবনা।

যোনির উভয় পার্শ্ব রিট্রাক্টার দ্বারা ফাঁক করিয়া রাখিবে, জরায়ু গ্রীবা বিদ্ধ ও রেসমের সূত্র প্রবেশ করাইয়া আকর্ষণ করিয়া দক্ষিণ পার্শ্বে রাখিবে, গ্রীবার অভ্যন্তর হইতে কোন শ্রাব নিঃসৃত হইতে থাকিলে পচননিবারক গজ ট্যাম্পন দ্বারা তাহা বন্ধ করিয়া দিবে, জরায়ু নিম্নে আকর্ষণ করিয়া আনিয়া গ্রীবার সঙ্গিত যোনির সম্মিলন স্থলের



১১৬শ ভাগ চিত্র ।—বাম পার্শ্বের ব্রড লিগামেন্টে কর্তন করান প্রণালী ।

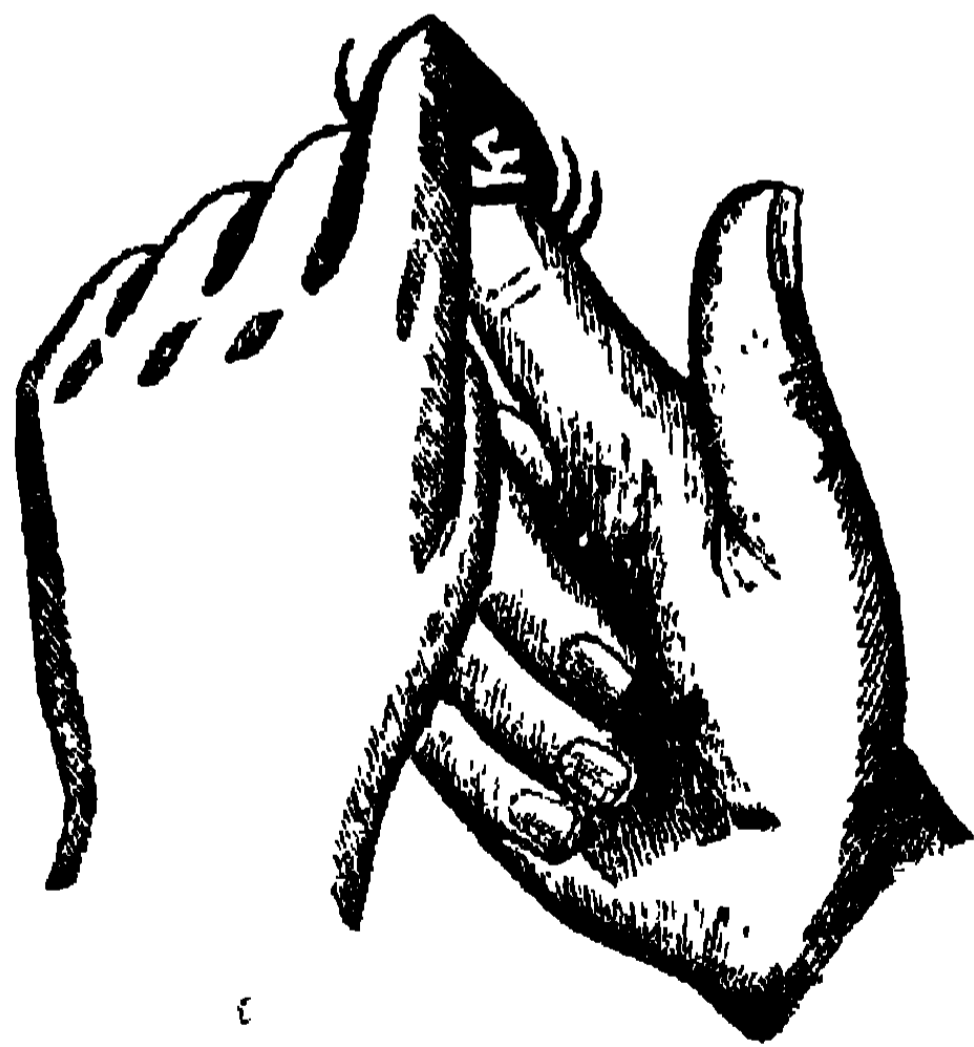
মৈথিক ঝিল্লিতে বক্র কাঁচি দ্বারা কর্তন করিয়া তন্মধ্যে কাঁচির এক ফলক প্রবেশ করাইয়া ব্রডলিগামেন্টের সমকোণে দুই ইঞ্চ দীর্ঘ একটি কর্তন করিবে, উভয় হস্তের তর্জনী সঙ্গুলী কর্তনের মধ্যে প্রবেশ করাইয়া যোনি গঠন হইতে ব্রডলিগামেন্ট পৃথক করিবে, মূত্রাশয়ের সম্মুখের এবং পার্শ্বের দুই ইঞ্চ উচ্চ পর্য্যন্ত স্থান পৃথক করিতে হয় । এই অস্থানের কলে ইউট্রিটার এরূপ ব্যবধানে যায় যে, তাহা বন্ধনের মধ্যে আসিতে পারে না । পশ্চাদ্ধিকেশে এইরূপে পৃথক করিতে হয় । এই কার্যের সময়ে পেরিটোনিয়ম আহত না হয়, তদ্বিষয়ে বিশেষ লক্ষ্য রাখিতে হইবে । জরায়ু হইতে এক কি দেড় ইঞ্চ ব্যবধানে

ব্রডলিগামেন্ট তর্জনী অঙ্গুলী দ্বারা ১১৮শতম চিত্র প্রদর্শিত প্রণালীতে ধারণ করিবে, ১২ নম্বরের বিগান রেসমের সূত্র দ্বারা সূচিকা নিক্ষেপ করিয়া তর্জণীর সাহায্যে



১১৭শ তম চিত্র।—অঙ্গুলী দ্বারা ব্রড লিগামেন্ট পৃথক করার প্রণালী।

ব্রডলিগামেন্টের পশ্চাৎ দিয়া চালিত ও উপরের নির্দিষ্ট স্থানভেদ করিয়া বহির্গত করিবে। এই সূচিকা প্রবেশ করানোর সময়ে সাবধান হইবে যেন কোন স্পন্দনশীল শোণিতবাহিকা সূচিকা দ্বারা বিদ্ধ না হয়।



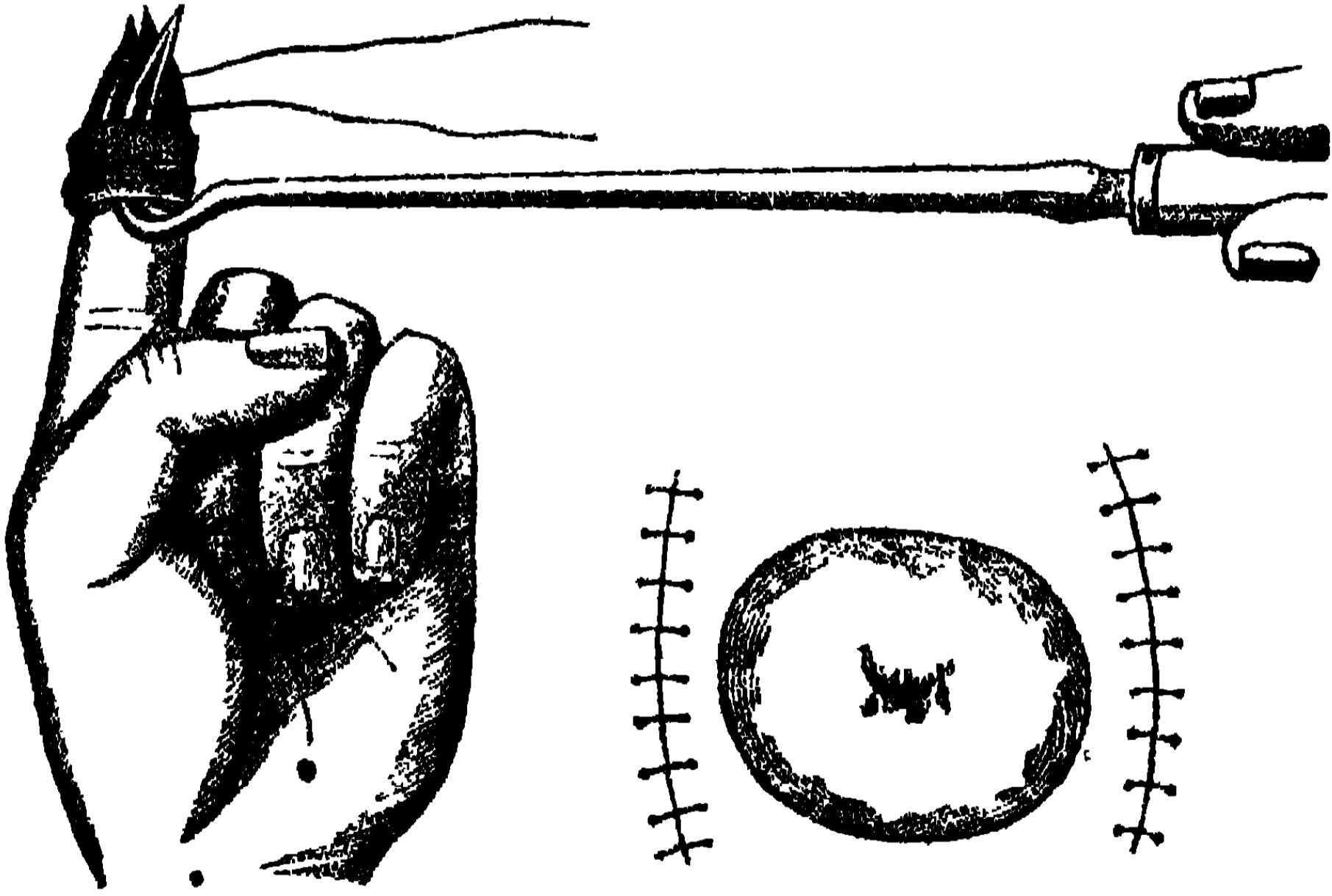
১১৮শ তম চিত্র।—ব্রড লিগামেন্টের মূল ধারণ করিবার প্রণালী।

স্বরায়ু হইতে এক ইঞ্চি বাবধানে ব্রডলিগামেন্ট বন্ধন করিয়া সূত্রের অবশিষ্ট অংশ কর্তন পূর্বক পরিত্যাগ করিলেই গ্রন্থি অভ্যন্তরে প্রবিষ্ট হইবে। অপর পার্শ্বের শোণিতবাহিকাও এই প্রণালীতে বন্ধন করিতে হয়। যোনির ছাদের কর্তনের কিনারা হয় ক্যাটগাট সূত্র

দ্বারা একত্রে সেলাই করিয়া দিলেই রেসমের সূত্রের গ্রন্থি সম্পূর্ণরূপে অভ্যন্তরে অবস্থিত হয়। গ্রীবার যে রেসমের সূত্র প্রবেশ করান হইয়াছিল, তাহা বহির্গত করিয়া যোনি গহ্বর আইওডোকরমগজ দ্বারা পরিপূর্ণ করিয়া দিতে হয়।

পরবর্তী চিকিৎসা পচননিবারক প্রণালীতে সম্পাদন করিলে এক সপ্তাহ মধ্যে যোনির কঠন শুক হইতে পারে।

অর্কুদ শোষণ জন্ত আগট ও আর্গটিন প্রয়োগ করা হয়। জরায়ু প্রাচীর বা শৈল্পিক ঝিল্লির অভ্যন্তরস্থিত কোমল অর্কুদ হইলে পূর্বেবর্ণিত প্রণালীতে ব্যবস্থা করা যাইতে পারে। পারক্লোরাইড অফ মার্কারী, আইওডাইড অফ পটাশিয়ম এবং আইওডিনও প্রয়োগ করা হয়।



১১৯শ তম চিত্র।—ব্রড লিগামেন্টের
মূলে সূত্র প্রবেশ করানোর
প্রণালী।

১২০শ তম চিত্র।—গ্রীবার উভয় পার্শ্ব-
স্থিত যোনির ছাদের কঠন
সেলাই দ্বারা বন্ধ করা হইয়াছে।

বৈজ্ঞাতিক স্রোত পরিচালিত হইলেও উপকার হয়। এই উদ্দেশ্যে এপোষ্টলীর ইলেক্ট্রো কষ্টিক চিকিৎসা প্রণালীর ফল মন্দ নহে, কিন্তু এদেশে কিরূপ ফল হয়; তাহা এখনও স্থির হয় নাই।

মল মূত্রাশয়ের কষ্ট ও বেদনা নিবারণ জন্ত ব্রোমাইড এবং অবনাদক ঔষধ প্রয়োগ করা আবশ্যিক । অর্কুদ অন্ত্রাবরক ঝিল্লির অভ্যন্তরে বৃহৎ হইলে তাহা বস্তিগহ্বর হইতে উদরগহ্বরান্তিমুখে উঠাইয়া দিলে সঞ্চাপ জন্ত কষ্টের লাঘব হওয়ার সম্ভাবনা । মল মূত্রাশয় পরিষ্কার রাখা উচিত ।

উদরগহ্বরের অর্কুদ বৃহৎ হইলে ডায়ফ্রাম পেশীকে সঞ্চাপিত করায় ফুসফুস ইত্যাদির শোণিত সঞ্চালনের বিঘ্ন হওয়ায় হ্রস্বপিণ্ডের মেদাপ-
ক্লষ্টতা উপস্থিত হওয়ার সম্ভাবনা । ইহাতে সাধারণ স্বাস্থ্যও বিনষ্ট হয় ।

শোণিত স্রাব জন্তই রোগিণীর রক্তাশ্রিতা উপস্থিত হয়, তজ্জন্ত প্রথমেই আর্গট, হেমিমেলিস, ও সহ হইতে পারে এমন উষ্ণ জলের ডুস ব্যবস্থা করিবে । তাহাতে সফল না হইলে জরায়ুগ্রীবা প্রসারিত করিয়া জরায়ুগহ্বর টাছিয়া টিংচার আইওডিন প্রয়োগ করিবে । ইহাতেও কোন ফল না হইলে ধমনী বন্ধন এবং তাহাতে সফল না হইলে রোগিণীর দৈহিক গুরুত্বের উপর লক্ষ্য রাখিয়া এপোষ্টলীর প্রণালীতে বৈদ্যাতিক স্রোত প্রয়োগ করিয়া দেখিবে, কিন্তু রোগিণীর রক্তাশ্রিতা এবং দৈহিক গুরুত্ব ক্রমেই হ্রাস হইতে থাকিলে অনর্থক কাল বিলম্ব না করিয়া অর্কুদ কর্তন করিয়া দূবীভূত করাই সম্পরামর্শ । এই সমস্ত গুরুতর অস্ত্রোপচার বর্ণনার পূর্বে অস্ত্রোপচার সম্বন্ধে পচন-নিবারক প্রণালী, নীবন, বন্ধন এবং আবশ্যকীয় দ্রব্যাদির বিষয় পুনর্বার উল্লেখ করিব । ঐ সমস্ত বিষয়ে যত সতর্ক হওয়া যায় ; অস্ত্রোপচারের পরিণামফলও তত সম্ভাবজনক হয় ।

অষ্টাদশ অধ্যায় ।

জরায়ু ও তৎসম্বন্ধিত গঠনের অস্ত্রোপচার
সম্বন্ধে সাধারণ মন্তব্য ।

(General observation on the operative surgery
of the uterus and annexa)

পচন নিবারণ সম্বন্ধে সতর্কতা ।—পচনোৎপাদক পদার্থ পরিবর্জন করিয়া উদরগহ্বর উন্মুক্ত অস্ত্রোপচার সম্পাদিত হইলে যত সুফল লাভের সম্ভাবনা, পচন সংশ্রবে অস্ত্রোপচার সম্পাদিত হইলে তত কুফল লাভের সম্ভাবনা । এই বিষয়টী স্মরণ রাখিয়া যতদূর সম্ভব পচন-নিবারণ প্রণালী অবলম্বন করা কর্তব্য । পচনোৎপাদক পদার্থ পরিবর্জন পূর্বক অস্ত্রোপচার করার সুবিধা না হইলে অস্ত্রোপচার পূর্বক অপঘণঃ গ্রহণ করা অপেক্ষা বরং অস্ত্রোপচার না করাই শ্রেয়ঃ । পচনোৎপাদক পদার্থ পরিবর্জন করিয়া অস্ত্রোপচার সম্পাদিত হওয়াতেই ইউডেন হস্পিটালের এত সুফল হইতেছে । অস্ত্রোপচারের 'আরম্ভ হইতে শেষ পর্য্যন্ত তৎসংশ্লিষ্ট সমস্তই পচন বিবর্জিত হওয়া উচিত । (১) অস্ত্রোপচারক (২) সাহায্যকারী, (৩) অস্ত্র ও আবশ্যকীয় দ্রব্য, (৪) অস্ত্রোপচার ও রোগিনীর বাসগৃহ, (৫) প্রয়োজ্য ঔষধাদি, (৬) এবং রোগিনী—এই সমস্তের মধ্যে কোন একটীর সহিত পচনোৎপাদক পদার্থ সংশ্লিষ্ট হইলে সমস্ত পরিশ্রমের ফল বিনষ্ট হইতে পারে ।

অস্ত্রোপচারক স্বয়ং পচনোৎপাদক পদার্থ বিবর্জিতাবস্থায় অস্ত্রোপচার ও পরবর্তী চিকিৎসা করিবেন । সম্পূর্ণ আরোগ্য না হওয়া

পর্যাপ্ত নিয়মাধীন থাকিতে হইবে। তাহার ব্যবহার্য বস্ত্রাদি সম্বন্ধে যদি সামান্য সন্দেহ উপস্থিত হয় যে, তাহা দূষিত পদার্থ সংশ্লিষ্ট হইয়াছে, তবে সেই বস্ত্র পরিধান করিয়া অস্ত্রোপচারক রোগিণীর গৃহে কখনই প্রবেশ করিবে না। হস্তাদি প্রথমে পচননিবারক সাবান দ্বারা ধৌত করিয়া কার্বলিক জল দ্বারা ধৌত করার পর রোগিণী ও অস্ত্রোপচার সংশ্লিষ্ট দ্রব্য স্পর্শ করিবেন। নখের মধো মরলা আবদ্ধ না থাকে, তাহা দেখা কর্তব্য। পারক্লোরাইড লোসন (১—১০০০) আইজোল লোসন (১—৫০) পারম্যাঙ্গেনেট অফ পটাশ লোসন (গাঢ়) বা অল্প পচন-নিবারক জল দ্বারাও পরিষ্কার পরিচ্ছন্ন করা (শোধন করা) যাইতে পারে। কণ্ডুজ লোশনে হস্ত রঞ্জিত হইলে প্রথমে উক্ত গাঢ় অক্স্যালিক এসিড দ্রব ও পরে মিক্স অফ লাইম দ্বারা পরিষ্কার করা যায়।

সাহায্যকারী ও পরিচারিকা।—বাহারা রোগিণীকে বা অস্ত্রোপচার সংশ্লিষ্ট দ্রব্যাদি স্পর্শ করিবে তাহাদিগের প্রত্যেককে উক্ত নিয়মে পচন পরিবর্জন করিতে হইবে।

পরিষ্কার সম্বন্ধে শুশ্রূষাকারিণী ও পরিচারিকাদিগের প্রতি বিশেষ লক্ষ্য রাখা উচিত। তাহারা পরিষ্কারের মর্শ গ্রহণে অসমর্থ। জন্ম অনেক সময় নিয়ম ভঙ্গ করিয়া বিষম অনিষ্ট সাধন করে। সর্বপ্রকারে পরিষ্কার আছে অথচ সহসা হস্ত দ্বারা নিজ নাসিকার শ্লেষ্মা ফেলিয়া সেই হস্ত দ্বারা কাপড় বা অস্ত্রোপচার সংশ্লিষ্ট অল্প কোন দ্রব্য স্পর্শ করিল, এই সামান্য অনবধানতায় যে, সমস্ত পরিশ্রম পণ্ড—এমন কি রোগিণীর জীবন নষ্ট হইতে পারে, ইহা শুশ্রূষাকারিণীর জ্ঞানাতীত। তজ্জন্মই বিশেষ সতর্ক হইতে হয়। এত সামান্য বিষয় সমূহও লক্ষ্য রাখিতে হয়।

সাহায্যকারিণী পূর্বের দিবস আবশ্যকীয় ঔষধ, লোসনাদি রাখার জন্ম পাত্র, অস্ত্রোপচারের টেবেল ও স্থান, ওয়াটারপ্রুফসিট, ফ্লানেল,

রোগিণীর শয্যা, বিভিন্ন রূপ স্ক্রু, ড্রেনেজটিউব, ড্রেসিং, ব্যাণ্ডেজ ও ডুস, আইওডোফরম প্রভৃতির গুঁড়, স্পঞ্জ প্রভৃতি আবশ্যকীয় সমস্ত দ্রব্য পর্যবেক্ষণ করিয়া যথাস্থানে সন্নিবেশিত করিবে। এবং পথা, ধৌত ও এনিমা ইত্যাদি তৎকালের উপযুক্ত করিয়া প্রয়োগ করিবে। চিকিৎসকের আইসার পূর্বে পর্যাপ্ত সমস্ত কার্য সাহায্যকারিণীকে সম্পন্ন করিতে হয়। তজ্জন্ম স্ত্রীজননেদ্রিয়ে অস্ত্রোপচারের সাহায্যকারিণীর দায়িত্ব গুরুতর। সাহায্যকারিণী প্রফুল্লচিত্তা, শাস্তা, দৃঢ়প্রতিজ্ঞা, নিয়োজিত কার্যে অবিচলিতা, স্থিরবুদ্ধি, ক্ষিপ্তকাম্মা, উৎসাহশীলতা, প্রত্যাশপন্নমনাঃ, এবং দায়িত্ব বোধ প্রভৃতি গুণ-বিশিষ্টা হওয়া উচিত। স্পঞ্জ, ধৌত, জল ও লোশন সংগ্রহ এবং লিগেচার ও সূচার জন্ত সূচিকা সূত্র দ্বারা সমজ্জিত করিয়া দেওয়ার জন্ত শপর একজন সাহায্যকারীর প্রয়োজন।

অস্ত্রশস্ত্র ও আবশ্যকীয় দ্রব্য সমূহ অস্ত্রোপচার গৃহে আনার পূর্বে তাহা উত্তমরূপে পরিষ্কার করা উচিত। পূর্বে অস্ত্র কার্যে ব্যবহৃত অস্ত্রে তৎসংশ্লিষ্ট শোণিতাদি সংলগ্ন থাকিলে বিষম অনিষ্ট হইতে পারে। সূচিকার-রক্ষু মধ্যে, অস্ত্র ও বস্ত্রের সংযোগ স্থলে ময়লা ইত্যাদি আবদ্ধ থাকার সম্ভাবনা জন্ত ঐ সমস্ত অংশ বিশেষরূপে পরিষ্কার ও পরীক্ষা করা উচিত। ধৌত করার পর পরিষ্কার মূর্ত্তিকার হাঁড়ীতে জল পূর্ণ করিয়া তাহাতে অল্প পরিমাণ সোডা সংযোগ এবং অস্ত্রাদি নিমজ্জিত করিয়া কতকক্ষণ জ্বাল দিয়া জল অনেকক্ষণ পর্যন্ত স্ফুটিত হইলে অস্ত্র পরিষ্কার ফরসেপন্স দ্বারা অস্ত্রসমূহ উঠাইয়া পুনর্বার অস্ত্র পচননিবারক জল মধ্যে নিমজ্জিত করিয়া আবৃত করিয়া রাখিতে হয়। অস্ত্র সমূহ অপরিষ্কার হস্ত দ্বারা স্পর্শ করিলেই শোধন কার্য নিফল হইল। তাহা স্মরণ রাখা উচিত। অস্ত্রোপচারের অনেক পূর্বে এইরূপে শোধন করা উচিত। তৎপর যে যে অস্ত্র অস্ত্রোপচারে নিশ্চিত আবশ্যক হইবে

তাহা অস্ত্রোপচারকের সন্নিহিত একটা টেবেলে রক্ষিত কাঁচ পাত্রে পচন-নিবারক জল মধ্যে নিমজ্জিত রাখিবে । যে সমস্ত অস্ত্র আবশ্যক হওয়ার সম্ভাবনা, তাহা উক্ত টেবেলের অঙ্গ ব্যবধানে ঐরূপ প্রণালীতে রাখিতে হইবে । সমস্ত অস্ত্র এক খণ্ড পরিষ্কার মলমল দ্বারা আবৃত করিয়া সূত্র দ্বারা বন্ধন করতঃ হাঁড়ীর মধ্যে নিমজ্জিত এবং সংলগ্ন সূত্র উপরে রাখিলে হাঁড়ী হইতে অস্ত্র বহির্গত করার সুবিধা হইতে পারে ।

স্পঞ্জ সম্বন্ধে অধিকতর সতর্ক হওয়া আবশ্যিক । স্পঞ্জের সংখ্যা না মিলাইয়া সহসা বলা হইল—উদরের অভ্যন্তরে আর স্পঞ্জ নাই—চিকিৎসক উদরের কর্তন বন্ধ করিলেন । অথচ উদরগহ্বরে অজ্ঞাত ভাবে একখণ্ড স্পঞ্জ রহিল । এইরূপ ঘটনায় রোগিণীর মৃত্যু হওয়ার বিষয় গ্রাহ্যকার স্বয়ং অবগত আছেন । তদন্ত স্পঞ্জের সংখ্যার বিষয় বিশেষরূপ সতর্ক হওয়া উচিত । যে স্পঞ্জ অন্য অস্ত্রোপচারে ব্যবহৃত হইয়াছে, তাহা অপর অস্ত্রোপচারে ব্যবহার করা অপেক্ষা বরং নষ্ট করাই ভাল । অভাবপক্ষে বিশেষরূপে সিদ্ধ ও শোধন করিয়া তৎপর ব্যবহার করিতে হয় ।

বিশুদ্ধ উৎকৃষ্ট স্পঞ্জ না থাকিলে নূতন ধোলাই মলমল ক্ষারজলে উত্তমরূপে সিদ্ধ করিয়া সমস্ত মাড় ময়লা ইত্যাদি পরিষ্কার করতঃ শুষ্ক করিয়া পুনর্বার কার্বলিক বা সবলাইমেট দ্রবে নিমজ্জিত করিয়া রাখিবে । পরে শুষ্ক করিয়া লইয়া স্তরে স্তরে বিস্তৃত এবং ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র চতুষ্কোণ খণ্ডে কর্তন ও প্রত্যেক কোণে সেলাই দ্বারা স্তর সমস্ত একত্রে আবদ্ধ করিয়া পুনর্বার পচননিবারক দ্রব মধ্যে নিমজ্জিত ও আবৃত রাখিবে । এই পচন-নিবারক জল মধ্যে মধ্যে পরিবর্তন করিতে হয় । ব্যবহার করার পূর্বে আর একবার উষ্ণ ক্ষুটিত জলে সিদ্ধ করিয়া নিংড়াইয়া লইতে হয় । আমাদিগের পক্ষে ইহাই সুলভ এবং উৎকৃষ্ট । এই পরিষ্কৃত মলমল স্তর এমত ক্ষুদ্র করিয়া কর্তন করিতে হয় যে, তাহার গোলা পাকাইয়া

নইলে যুষ্টির মধ্যের আরম্ভ হইতে পারে। এতদ্বারা রক্তরসাদি উত্তম রূপে শোধিত হয়। একথও মনমল দূষিত পদার্থ সংশ্লিষ্ট না হইলে এক অস্ত্রোপচার সময়ে কয়েকবার ব্যবহার করা যাইতে পারে। অস্ত্রোপচার শেষ হইলেই ব্যবহৃত মনমল দিনষ্ট করা উচিত।

ঔষধালয়ে যে মনস্ত পচননিবারক স্পঞ্জ বিক্রয় হয়, তাহা ব্যবহারের পূর্বে কয়েক বার বণাক্রমে ক্ষুণ্ণিত উত্তম ও পচননিবারক ঔষজ জল মধ্যে নিমজ্জিত রাখিয়া তৎপর ব্যবহার করা উচিত।

অস্ত্রোপচারের প্রাকোষ্ঠে অস্ত্রোপচার আরম্ভ হওয়ার অঙ্গসমূহ পূর্বে নিম্নলিখিত আবশ্যকীয় দ্রব্য সমূহ সংগ্রহ করিয়া রাখা আবশ্যিক।—গিষ্ট, এচেসিভ প্লাষ্টার, হস্ত পদের ব্যাণ্ডেজ, লেগক্রচ, জালুব ষ্ট্র্যাপস্, কোমল ক্যানন ব্যাণ্ডেজ, শোধিত পচননিবারক তুলা, পচননিবারক গুড়, কার্বলিক জল, কার্বলিক এসিড্, পারক্লোবাইড গেশন, কার্বলিক তৈল, ইরিগেশনক্যান, সেলাই ও বন্ধন জুতা গাট ও রেসম সূত্র, রৌপ্য তার, এপ্রোণ, মোম জামা, ভিন্ন ভিন্ন রূপ ড্রেনেজটিউব, সেক্‌স্টিপিন, রোগিণীর দেহ আবরণ জুতা বিশুদ্ধ পরিষ্কৃত বস্ত্র, ঔষজলের বাতিল, জল ধরাব জুতা ছোটবড় কয়েকটা পাত্র, ঔষজদ্রব্য রাখার জুতা পাত্র, প্রশস্ত বড় ও ছোট ছোট স্পঞ্জ, স্পঞ্জ হোল্ডার, আইওডোফরম প্রক্ষেপ পাত্র, চামচ ও ব্র্যাণ্ডী, ইথর, লাইকর থ্রিভিনিয়া, লবণ, ক্লোরফর্ম এবং অস্ত্র ও যন্ত্রাদির মধ্যে—রিট্রাক্টার, স্ক্যালপেল, বক্র বিষ্টরী, গ্রুভড ডিরেক্টার, ভলসেলা, টেনাকিউলা, ডিসেক্টিং ও ড্রেসিং ফরসেপস্, নানাবিধ প্রেসার ফরসেপস, নানারূপ বক্র ও সরল কাঁচী, কয়েকটা ওয়েলসের টর্শন ফরসেপস্, এনিউরিজম ও পেরিনিয়াল নিডল, ওয়ার . টুইষ্টার, কয়েকটা ট্রোকোর, এম্পিরেটার, নিডল হোল্ডার, ক্ল্যাম্প, সেরনিউড, পেডিকেল নিডল, ওভেরিওটমী-ট্রোকোর, রেসম সূত্র ও গাট প্রবেশ করানোর উপযুক্ত কয়েকটা সরল

ও বক্র সূচিকা আবশ্যিক । কয়েকটা সূচিকায় সূত্র প্রবেশ করাইয়া রাখা উচিত । এক্রিয়েজার, কটারী, পেকুলিনের খারমো কটারী, এবং অধঃস্থচিক পিচকারীও আবশ্যিক হইতে পারে ।

অস্ত্রোপচার প্রকোষ্ঠ ও ড্রেসিং সমস্ত বিশেষরূপ পর্যবেক্ষণ করা আবশ্যিক । প্রকোষ্ঠ মধ্যে উজ্জ্বল আলোক প্রবেশ করে, অথচ অত্যন্ত উত্তপ্ত বা শীতল না হয়, একরূপ প্রকোষ্ঠ নির্দিষ্ট করা কর্তব্য ।

কাহার বসতবাটীতে অস্ত্রোপচার করিতে হইলে উৎকৃষ্ট প্রকোষ্ঠের সমস্ত দ্রব্য বহির্গত করিয়া দিয়া সমস্ত অংশ পুনরুৎসর্গ চূণকাম করা আবশ্যিক । চূণ ফিরানের পূর্বে দেওয়াল, ছাদ ও মেজে ইত্যাদি কোন স্থানে ময়লা থাকিলে তাহা পরিষ্কার করিয়া তৎপর চূণকাম করিতে হয় । মেজেও উত্তমরূপে পরিষ্কার করিয়া যথেষ্ট জল দিয়া ধোত করিতে হয় । চূণকাম শেষ হইলে যে যে অংশে বর্ণের প্রলেপ থাকে, সেই সেই স্থান এবং মেজে কার্বলিক জল দ্বারা ধোত করিবে । এইরূপে পরিষ্কার ও গৃহের মধ্যস্থিত অস্ত্রোপচারের অনাবশ্যকীয় সমস্ত দ্রব্য বহির্গত না করিয়া কখনই অস্ত্রোপচার করিবে না । গৃহ পরিষ্কৃত হইলে অস্ত্রোপচারের যথোপযুক্ত পরিষ্কার টেবেল ও অন্যান্য দ্রব্য যথা-স্থানে সংস্থাপিত করিবে । এই সমস্ত অনুর্ত্তান রোগিণীর অজ্ঞাতসারে সম্পন্ন করিতে পারিলেই ভাল হয় । যে প্রকোষ্ঠে অস্ত্রোপচার সম্পাদিত হইবে, তাহার সন্নিবর্ত্তিত অথবা গৃহে ক্লোরফর্ম দ্বারা বোগিণীকে অজ্ঞান করিয়া তৎপর অস্ত্রোপচার গৃহে আনয়ন করা উচিত । অস্ত্রোপচার গৃহের সন্নিবর্ত্তিত কোন স্থানে উননে জল স্ফুটিতাবস্থায় রাখিতে হয় । রোগিণীকে অস্ত্রোপচারের টেবলে আনার পূর্বেই চিকিৎসকের দক্ষিণ পার্শ্বে আবশ্যকীয় ড্রেসিংসমূহ সংগৃহীত, অস্ত্র ও বস্ত্র সমূহ সুসজ্জিত, সূচিকায় সূত্র সম্বলিত, বন্ধনের রেশম, সিল্ক ওয়ারমগট ইত্যাদি আবশ্যকীয় অংশে কর্তিত, স্পঞ্জ, মলমল খণ্ড, ফরসেপস্ গণনা করিয়া লিপি

বন্ধ ও যথাস্থানে বিস্তৃত, এবং অস্ত্রাণ্ট্র দ্রব্য যথোপযুক্ত স্থানে স্থাপন পূর্বক সাহায্যকারী ও পরিচারিকাগণ স্ব স্ব স্থান গ্রহণ করতঃ নির্দিষ্ট কার্য সম্পাদন জন্ত প্রস্তুত হইবে। কনসেপ্‌স এ স্পঞ্জ ইত্যাদির সংখ্যা একধণ্ডে প্লেটে বৃহদক্ষরে লিপিবদ্ধ করিয়া প্রকোষ্ঠ প্রাচীরের প্রমত স্থানে সংলগ্ন করিয়া রাখিতে হইবে যে, সহজেই দৃষ্টিপথে পতিত হয়। অস্ত্রোপচার সময়ে কেবল একমাত্র অস্ত্রোপচাবক ব্যতীত অপর কেহই বাক্যোচ্চারণ বা অন্তরূপ শব্দ করিতে পারিবে না।

রোগিণী। — এক দিবস পূর্বে এক মাত্রা ক্যাষ্টেবঅইল সেবন, উষ্ণ জলদ্বারা স্নান করাইয়া গাত্র পরিষ্কার এবং যোনিব মধ্যে পচননিবারক ট্যাম্পন প্রয়োগ করিতে হয়। অস্ত্রোপচাবেব পূর্বদিবস প্রাতঃকালে উদর-প্রাচীর ও জননেন্দ্রিয় পচননিবারক সাবান দ্বারা উত্তমরূপে ধোত ও লোম ইত্যাদি ক্ষৌর কার্য দ্বারা পরিষ্কার করিবে। সহস্রাংশে একাংশ নবলাইমেট দ্রবদ্বারা উত্তমরূপে ধোত করার পর পচননিবারক তুলা সালফিউরিক তৈলব সিক্ত করতঃ তদ্বারা ঘর্ষণ করিলে উত্তমরূপে পরিষ্কৃত হয়। প্রস্রাব করার পর ঐরূপে যত্ন পরিষ্কার করিয়া উদর-প্রাচীর পচননিবারক গজ দ্বারা আবৃত করিয়া রাখা উচিত।

অস্ত্রোপচারের কয়েক ঘণ্টা পূর্বে পারক্লোরাইড (১—২০০০) বা বিনআইওডাইড (১—৪০০০) মার্কারী দ্রব দ্বারা যোনি ধোত ও এনিমা দ্বারা মগ্‌ভাণ্ড পরিষ্কার করিয়া বোরিক এসিড দ্রব (৩০—১০০০) দ্বারা ধোত করিতে হয়।

রোগিণীকে বিশুদ্ধ পরিষ্কার বস্ত্র ও বিশুদ্ধ জামা পরাইয়া রাখিবে।

অস্ত্রোপচারগৃহে আবশ্যকান্বিত লোক প্রবেশ করিতে না পারে তৎসম্বন্ধে বিশেষ সতর্ক হওয়া উচিত। অন্য লোকের দৃষ্টি জন্ত অন্যান্য জীবন সঙ্কটাপন্নাবস্থায় স্থাপন করা মহাপাপ। অভিজ্ঞ

চিকিৎসক ইহাতে বিচলিত না হইতে পারেন, কিন্তু নব্য চিকিৎসকের সামান্য কারণে বিচলিত হওয়ার অধিক সম্ভাবনা। তাহা স্মরণ রাখা উচিত।

সহকারী ও পরিচারিকার কর্তব্য।—অস্ত্রোপচারক টেবলের যে পার্শ্বে থাকিবেন, প্রধান সাহায্যকারী তাহার বিপরীত পার্শ্বে থাকিয়া অস্ত্রাদি রক্ষা, প্রেসার করসেপ্‌স দ্বারা রক্ত রোধ, সেলাই ও বন্ধন করার সাহায্য, যন্ত্রাদির আবদ্ধাবস্থা বিমুক্ত করার সময়ে সাহায্য ও স্পঞ্জ ব্যবহার করিবে। দ্বিতীয় সাহায্যকারী বা পরিচারিকা কেবল স্পঞ্জের ব্যবহার দেখিবে, তাহার সংখ্যা সর্বদা স্মরণ রাখিবে, কোন্‌ স্থানে কয় খণ্ড স্পঞ্জ রহিল তাহা লক্ষ্য রাখিবে। তৃতীয় পরিচারিকা অস্ত্রোপচারকের ইঙ্গিত মাত্র অস্ত্রাদি দিবে, এবং তাহাই লক্ষ্য রাখিবে। এই সমস্ত অস্ত্র ও যন্ত্রাদি অস্ত্রোপচারকের এত সন্নিকটে রাখা আবশ্যিক যে, সহজেই হস্ত দ্বারা আনা বাইতে পারে। সেলাইয়ের সূচ সূত্রাদি গোলমাল না হয় তাহা ইহাকেই লক্ষ্য করিতে হয়। চতুর্থ পরিচারিকা স্পঞ্জ নিংড়ান ও ধোত, পাত্রাদি পরিষ্কার, ডুম, জল বা লোশন ইত্যাদি প্রদান জগ্ন প্রস্তুত থাকিবে। ক্লোরফরম প্রদানকারী এক মনে রোগিণীর অবস্থা পর্যবেক্ষণ করিবে ও ক্লোরফরম দিবে। এতদাতীত অণ্ড কোন কার্যেই মনোনিবেশ করিবে না।

ক্লোরফরম প্রদানকারী রোগিণীর শীর্ষ দেশে, চিকিৎসক দক্ষিণ পার্শ্বে, সাহায্যকারী বাম পার্শ্বে, প্রথম পরিচারিকা বাম পদের পার্শ্বে, দ্বিতীয় পরিচারিকা দক্ষিণ পদের পার্শ্বে এবং তৃতীয় পরিচারিকা ইহা-দিগের উভয়ের মধ্যে স্থান গ্রহণ করিলেই প্রত্যেকের স্ব স্ব কার্য সম্পাদনের সুবিধা হয়। চিকিৎসক ২।১ দিবস পূর্বে প্রত্যেকের কর্তব্য কার্যের এবং অস্ত্র, ও আবশ্যিকীয় প্রত্যেক জব্যের নিভূঁল তালিকা প্রস্তুত করিয়া পরিচারিকাদিগকে দিবেন এবং অস্ত্রোপচার আরম্ভ করার

পূর্বে তাহা সংগৃহীত ও যথোপযুক্ত স্থানে সন্নিবেশিত হইয়াছে কিনা, তাহা মিনাইয়া লইবেন। ফরসেপ্স ও স্পঞ্জ ইত্যাদি পুনর্বার গণনা করিবেন। পূর্বাঙ্গিষ্ট প্রত্যেক আদেশ প্রতিপালিত হইয়াছে কিনা, তাহা অনুসন্ধান করিয়া তৎপর অস্ত্রোপচার কার্যে লিপ্ত হইবেন।

টেবেলে ট্রেন্ডেলেনবার্গের (Trendelenburg's Position) নির্দেশ মত শয়ান করাইলে অস্ত্রোপচার করার সুবিধা হইতে পারে। এই অবস্থানে বস্তিগহ্বরস্থিত যন্ত্রাদির ভার ডায়ফ্রামপেশীর উপর পতিত হওয়ার, হস্ত সঞ্চালন ও শোণিত স্রাব বোধের সুবিধা এবং অস্ত্রাদি বহির্গত হওয়ার আশঙ্কা হ্রাস হয়। কিন্তু সাধারণ সরল ভাবে শয়ান করাইয়াই উত্তমরূপে অস্ত্রোপচার সম্পাদিত হইতে পারে। টেবেলের পাদদেশের পায়ার নিম্নে কয়েক খণ্ড টষ্টক স্থাপন করিলেও শার্শদেশ অপেক্ষা নিতম্বদেশ উর্দ্ধে উখিতাবস্থায় স্থাপিত হইতে পারে।

উনবিংশ পরিচ্ছেদ

সীবন ও বন্ধন ।

(Sutures and Legatures)

উদরগহ্বর উন্মুক্ত অস্ত্রোপচার—সিলিওটমী (Coeliotomy) অস্ত্রোপচার করিয়া ট্রিষ্টেরেটমী, ফ্রান্সফিল্লিওটমী, উফরেটমী প্রভৃতি গুরুতর অস্ত্রোপচার বর্ণনা করার পূর্বে সীবন ও গ্রহি বন্ধন সম্বন্ধে কয়েকটা সাধারণ নিয়ম উল্লেখ করা উচিত।

সেলাই কার্যে রৌপ্য তার, সিল্ক ওয়ারম গট, রেসন, ক্যাটগাট, বালামচী, ক্রোমিসাইডগট ব্যবহৃত হয়।

রৌপ্যতারের বিশেষ সূবিধা এই যে, সম্পূর্ণরূপে পচনোৎপাদক পদার্থ বিবর্জিত অবস্থায় প্রাপ্ত হওয়া যায় কিন্তু অসূবিধা এই যে, (১) আবদ্ধ বিধান কর্তৃকের ও (২) তার ছিন্ন হওয়ার আশঙ্কা এবং (৩) প্রয়োগে সময় ব্যয় হয়, পরন্তু (৪) কঠিত বা মোচড়ান অস্ত্রের সংঘর্ষনে সংলগ্ন স্থানে ক্ষত হইতে পারে। ইহা যোনি এবং বিটপদেশের অন্ত্রোপচারে অধিক ব্যবহৃত হয়। ধাতব বোতাম ও ছিদ্রযুক্ত গুলীর সঞ্চাপ দ্বারা যথোপযুক্তভাবে আবদ্ধ করিয়া রাখিতে হয়।

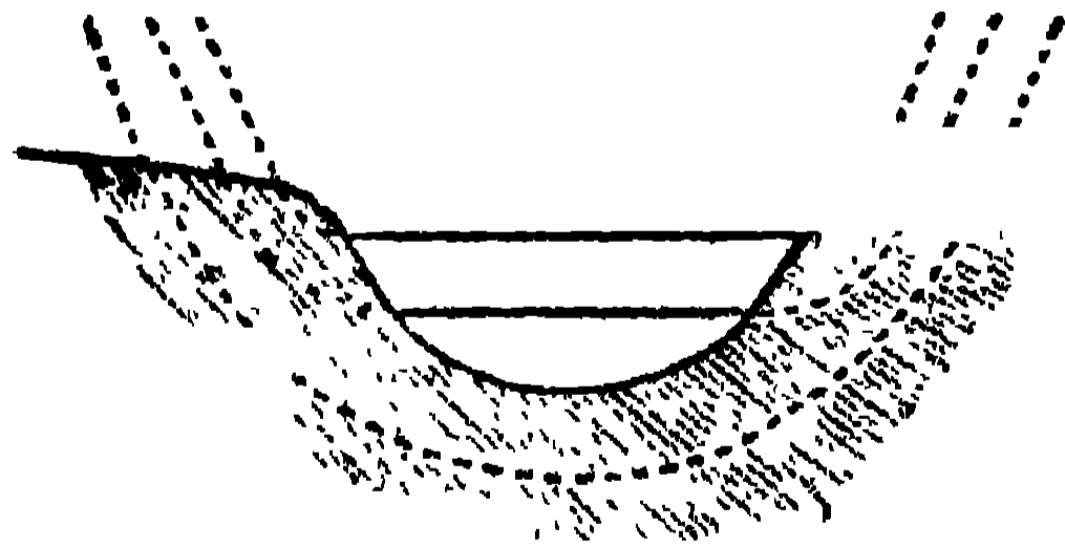
নিক্ক ওয়ারম গর্ভ অপেক্ষাকৃত কঠিন ও এতন্মধ্যে কোন পদার্থ প্রবেশ করিতে পারে না। ইহার কঠিত অস্ত্র দ্বারা সংলগ্ন স্থান উত্তেজিত হয় ও গ্রহিবন্ধন রেসম সূত্রের অনুরূপ কষা ও স্থায়ী হয় কিনা, সন্দেহ। ব্যবহারের কিছু পূর্বে কার্কলিক বা সবলাইমেট দ্রবে নিমজ্জিত করিয়া রাখা আবশ্যিক।

নিক্ক ওভেনসূত্র আবশ্যিকানুযায়ী বহু ইচ্ছা সূক্ষ্ম বা স্থূল বিনান সূত্র প্রাপ্ত হওয়ায় ব্যবহারের পক্ষে সূবিধা কিন্তু অভ্যস্তরে কঁক থাকায় পচনোৎপাদক পদার্থ অবস্থানের আশঙ্কা থাকে। ইহা ইচ্ছানুযায়ী পচননিবারক প্রণালীতে উপযুক্ত পাত্র মধ্যে রক্ষিতাবস্থায় ক্রম করিতে পাওয়া যায়। ইহা আপনা হইতে শোষিত হয়। স্থূল সূত্র ক্যাটগট সূত্রের অনুরূপ—গভীরস্তরে দীর্ঘকাল থাকিয়া শোষ ঘা উৎপন্ন করিতে পারে। সূক্ষ্ম রেসম সূত্র অল্প ও অস্বাবরক তিলি সেলাই এবং শোণিতবাহিকা বন্ধনের পক্ষে সূবিধাজনক। এতদ্বারা বিচ্ছিন্ন আবদ্ধ স্থান এবং ত্বকও সেলাই করা যাইতে পারে।

ক্যাটগট সূত্র।—সত্তরে শোধন এবং বিধান সহ হওয়া সত্ত্বে বিবেচনা করিলে ক্যাটগট রেসম সূত্রাপেক্ষা উৎকৃষ্ট। অনেকে বন্ধন জন্ত ক্যাটগট এবং সীবন জন্ত রেসম উৎকৃষ্ট বিবেচনা করেন।

উদরপ্রাচীরের এবং ডেনেজ টিউবের সন্নিহিত সেলাই সিল্ক ওয়ারম গট দ্বারা করাই নিরাপদ । অভাবপক্ষে রোপা তার ব্যবহার করিতে হয় । স্ত্রী-জননেদ্রিয়ের অস্ত্রোপচার—বিশেষতঃ উদরগহ্বর, যোনি, ও শিশ্নলন জন্তু অস্ত্রোপচার, এবং যে সকল স্থানের সেলাই কর্তন পূর্বক সূত্র বহির্গত করিতে অভ্যস্ত অস্ত্রবিধা এবং যন্ত্রণা হয়, সে সকল স্থলে ক্যাটগট ব্যবহার করা সম্ভব হইলে তাহাই করিবে । কিন্তু বন্ধন শিথিল হওয়ার আশঙ্কা থাকিলে অবস্থানুসারে রোপা তার কিম্বা অণু প্রকৃতির সূত্র ব্যবহার করিবে ।

সেপারেটন সূচার ।—প্রত্যেক সেলাইয়ের সূত্রের পৃথক পৃথক গ্রহি দ্বারা আবদ্ধ রাখিতে হয় । গভীর ক্ষতে একটা মাত্র সেলাই দ্বারা বন্ধন করিলে ক্ষতের তলদেশ উচ্চমুদ্রে সন্নিহিত হইবে না বিবেচনা করিলে ক্রমে ক্রমে গভীরস্তর বিদ্ধ অথচ পৃথকভাবে তিনটা সূত্র প্রবিষ্ট এবং পৃথকভাবে গ্রহি বন্ধন করা আবশ্যিক । ক্ষতের এক পার্শ্বের বাহ্যদিকে মথোপযুক্ত ব্যবধানে সজ্জিত সূচিকা বিদ্ধ এবং চালিত করিয়া ক্ষতের সমস্ত তলদেশ বেষ্ঠন করিয়া অপর পার্শ্ব—প্রথমের অবিকল বিপরীত স্থান ভেদ করিয়া সূত্র বহির্গত করিবে । প্রথম

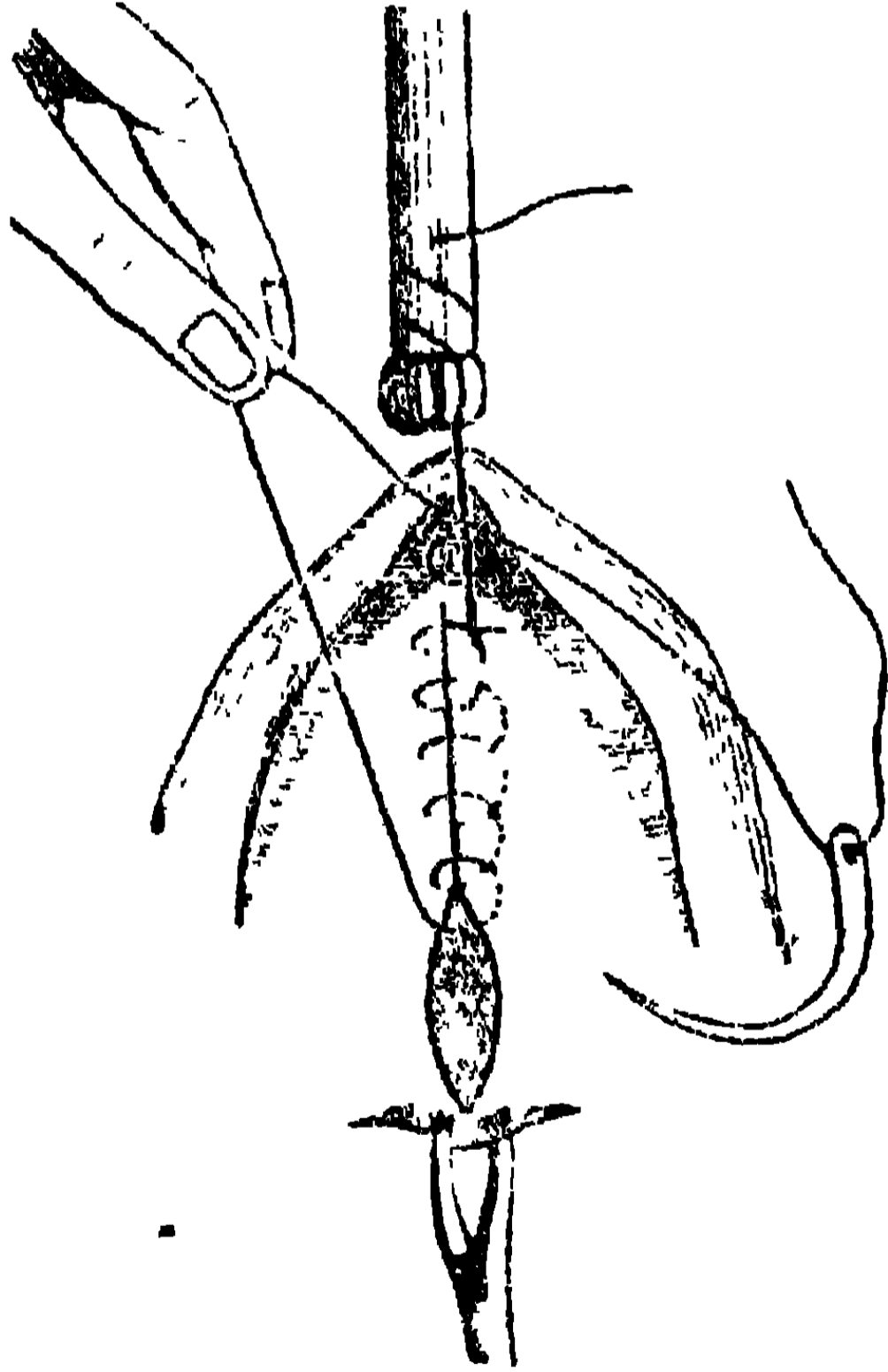


১২১তম চিত্র । পৃথক পৃথক ভাবে সেলাই করার জন্তু ক্ষত মধো

প্রবেশিত তিন খণ্ড সূত্রের অবস্থান দৃশ্য ।

সূত্র যে স্থানে প্রবেশ করান হইয়াছে তাহার অভ্যন্তরাংশে দ্বিতীয় সূত্র সহ সূচিকা বিদ্ধ এবং ক্ষতের তলদেশের কিঞ্চিৎ উপরে বহির্গত ও

অপর পার্শ্বের তদনুরূপ স্থানে বিক এবং ক্ষত পার্শ্বের প্রথম সূত্রের অভ্যন্তরাংশে বহির্গত করিবে। দ্বিতীয় সূত্রের অভ্যন্তরাংশে তৃতীয় সূত্র প্রবেশ করাইয়া এত গভীর অংশ বিক করিয়া বহির্গত করিবে যে, কেবল ক্ষতের পার্শ্বস্থ পরস্পর সংলগ্ন হইতে পারে, তৎপর অপর পার্শ্ব বিক করিয়া বহির্গত করিবে। প্রথমে যে সূত্র প্রবেশ করান হইয়াছিল, তাহাই সকলের শেষে যথোপযুক্ত ভাবে বন্ধন করিতে হয়। সম্মিলন জন্য আবশ্যিক হইলে ক্ষতের অভ্যন্তরেও গ্রহি বন্ধন করিয়া, পৃথক্ সেলাই করা বাহতে পারে। এই প্রণালীতে সেলাই করিলে ক্ষতভাঙুরে কীক থাকতে পারে না সূত্রাং তন্মধ্যে রসাদি সঞ্চিত হওয়ারও কোন আশঙ্কা থাকে না। তদ্ব্যতী মহজে ক্ষত নাশিত হয়।



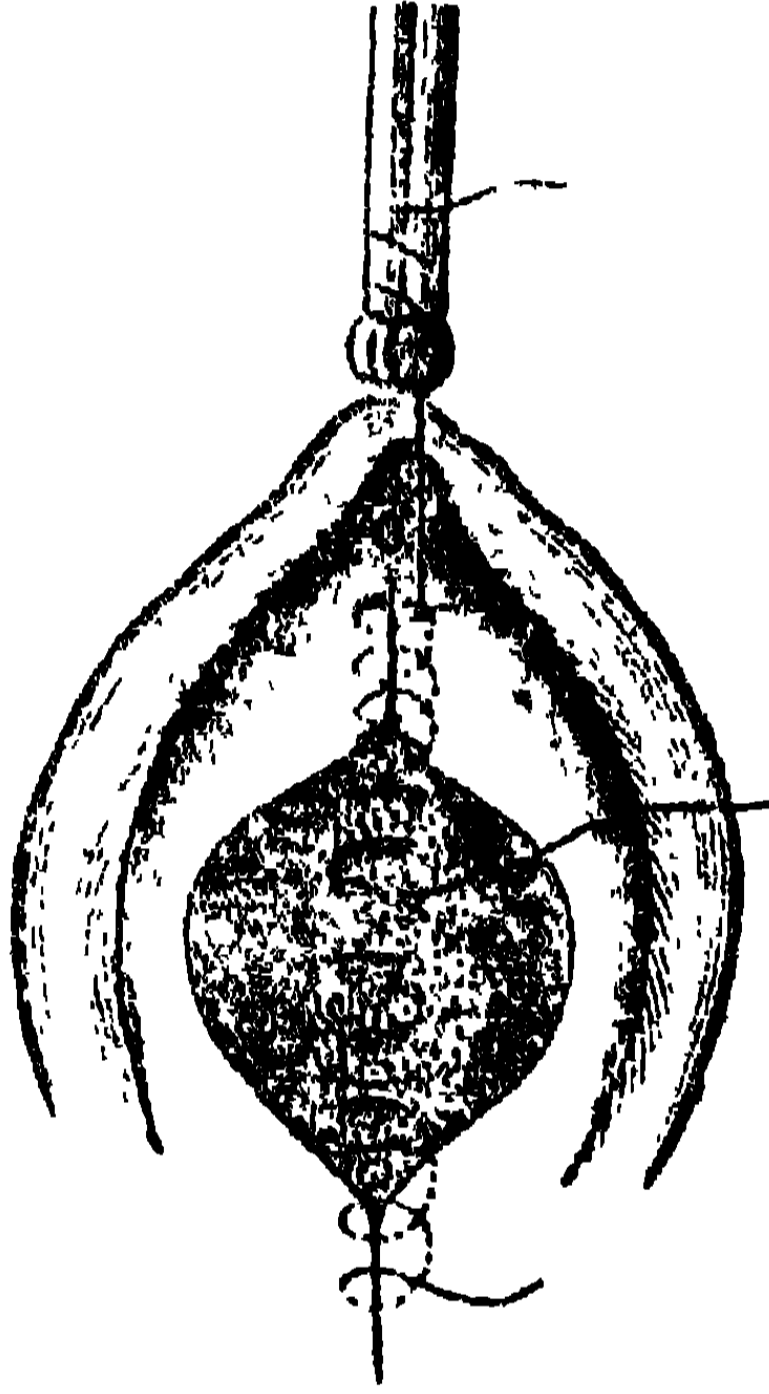
১২২ তম চিত্র। কণ্ঠনিউয়ান সেলাই করার প্রণালী।

কণ্ঠনিউয়ান সূচার অর্থাৎ ক্রমাগত অবিচ্ছিন্ন সেলাই করা —ক্ষতের এক কোণে সূচিকাসহ বালামচী, ক্যাটগট বা রেসম

সূত্র প্রবেশ করাইয়া সূচিকা পরিভাগ করতঃ তাহা ২,৩টা বিষ গিরা দিয়া আবদ্ধ সূত্রের অপর অঙ্গে সূচিকা প্রবেশ করাইয়া তদ্বারা ক্রমাগত সেলাই করিয়া যাইতে হয় শেষ অঙ্গে সূচিকা পরিভাগ করতঃ পুনর্বার বিষ গিরা দ্বারা বন্ধন করিতে হয় । সর্বত্র সমব্যবধানে এমতভাবে সূচিকা বিদ্ধ করিবে যে, ক্ষত পার্শ্বদ্বয় পরস্পর সন্মিলিত হয়, অথচ অত্যন্ত কষা না হয় । তৎ প্রতি লক্ষ্য রাখিয়া সূত্র আকর্ষণ করা আবশ্যিক । কেহ কেহ দোহার বা লামচী বা অন্য সূত্রের দ্বারা সেলাই করেন । পৈশিক বিক্রি, অঙ্গাবরক বিক্রি এবং স্বকের অগভীর কর্তিত ক্ষতের সন্মিলন উদ্দেশ্যে এইরূপ সেলাই করা কর্তব্য । প্রথম কোণের সূত্রান্ত আকর্ষণে আকৃষ্ট বা শিথিল হইবে বিবেচনা করিলে তাহা ফরসেপ্স দ্বারা আবদ্ধ করিয়া একজন সহকারী ধরিয়া রাখিবে ।

বিভিন্ন স্থরে অবিচ্ছিন্ন সেলাই ।—ক্ষত অপেক্ষাকৃত গভীর কিম্বা উভয় অঙ্গ অগভীর কিন্তু মধ্যস্থল গভীর হইলে ভিন্ন ভিন্ন স্থরে দুই তিনটা অবিচ্ছিন্ন সেলাই কিম্বা উভয় অঙ্গের অগভীর স্থরে একটা সেলাই এবং মধ্যস্থলের গভীর স্থরে এক কি দুইটা অবিচ্ছিন্ন সেলাই করিতে হয় । শেষোক্ত ক্ষতের এক কোণ হইতে পূর্বোক্ত প্রণালীতে সেলাই আরম্ভ করিয়া যে স্থানে ক্ষত গভীর হইয়াছে সেই স্থানে সূচিকা ক্ষতত্বক্ পার্শ্ব বিদ্ধ না করিয়া ক্ষতের তলদেশের অঙ্গ উপরের উভয় পার্শ্ব বিদ্ধ করিয়া সেলাই করিয়া শেষে পুনর্বার যে স্থলে ক্ষত অগভীর হইয়াছে সেই স্থানে আবার ক্ষতের স্বকের পার্শ্ব বিদ্ধ করিয়া সেলাই করিতে হয় । এই প্রণালীতে সেলাই করিলে মধ্যস্থলের গভীর ক্ষত অগভীর এবং অগভীর ক্ষতের পার্শ্ব সন্মিলিত হয় । পরিশেষে মধ্যস্থলের ক্ষতে পুনর্বার অগভীর ক্ষতের অনুরূপ প্রণালীতে সেলাই করিলেই উভয় পার্শ্ব সন্মিলিত হইতে পারে ।

এই প্রণালীতে অভ্যন্তর হইতে ক্রমে বহির্দিকে ২।৩টা সেলাই করা যাইতে পারে। সেলাই করার সময়ে একবার যে স্থানে স্চিকা বিদ্ধ করা হইয়াছে তাহার অভ্যন্তর সন্নিহিত দ্বিতীয়বার স্চিকা বিদ্ধ না হয় এবং কোন সেলাই অভ্যন্তর করা না হয়, তৎপ্রতি বিশেষ লক্ষ্য রাখা আবশ্যিক।



১২৩তম চিত্র। কর্তনের উভয় অণ্ড অগভীর এবং মধ্যস্থল গভীর। অগভীর স্থলে এক স্তর এবং মধ্যস্থল গভীর স্থলে পর পর তিন স্তর সেলাই করার প্রণালী।

আবশ্যিক বোধ করিলে মধ্যস্থলে ২।৩টা পৃথক পৃথক সেলাই দ্বারা ক্ষত-পার্শ্বদ্বয় সন্মিলিত রাখা যাইতে পারে। ক্যাটগট বা রোপ্যতারু দ্বারা এই শেষোক্ত পৃথক সেলাই করা আবশ্যিক।

মিশ্রিত সেলাই।—একই স্থলে পৃথক পৃথক এবং অবিচ্ছিন্ন সেলাই করিলে ক্ষত বিযুক্ত হওয়ার আশঙ্কা হ্রাস হয়। ল্যাপারোটমী অস্ত্রোপচারান্তে উদরপ্রাচীর সন্মিলনের উদ্দেশ্যে এইরূপ মিশ্রিত

সেলাই প্রয়োজিত হইয়া থাকে । অস্ত্রাবরক এবং পৈশিক ঝিল্লিতে অবিচ্ছিন্ন সেলাই, উদরপ্রাচীরে পৃথক সেলাই এবং স্বকে অবিচ্ছিন্ন সেলাই দ্বারা ক্ষত বন্ধ করা হয় । এতৎ সম্বন্ধে যথাস্থানে উল্লিখিত হইবে ।

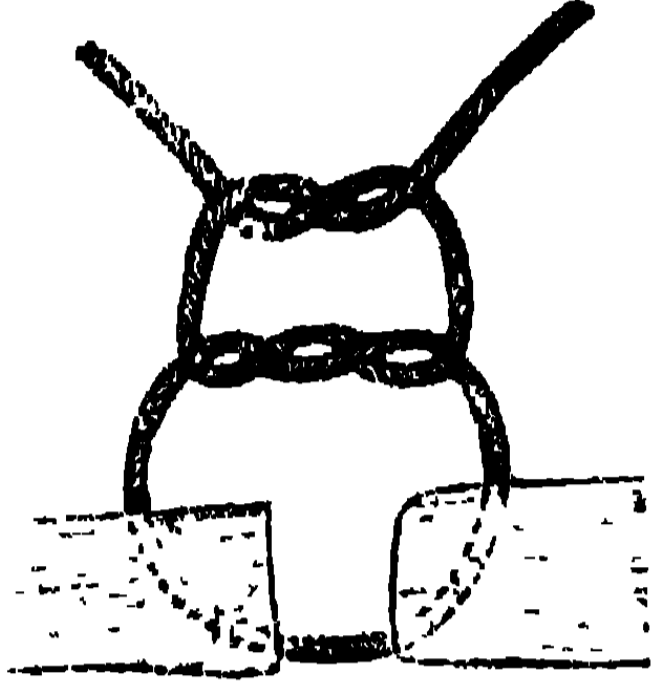
কুইলড্‌সুচার ।—জরায়ু বা তৎসংশ্লিষ্ট অংশ আবদ্ধ ও সঞ্চা-
পিত করিয়া ঝুলাইয়া রাখিতে হইলে কুইলড্‌ সুচার প্রয়োজিত হয়,
বর্তমান সময়ে কাষ্টথণ্ড কিম্বা অন্ত্র পদার্থের পরিবর্তে আইডোফরমগজ
ত্রৈরূপ আকৃতিতে প্রস্তুত করিয়া তাহা প্রয়োগ করা হয় ।

গ্রন্থিবন্ধন (Legatures) ।—গ্রন্থি বন্ধন জন্তু রেশম সূত্র
উৎকৃষ্ট । এদ্বারা যেক্রপ রূপ দৃঢ় বন্ধন হয়, অন্ত্র কোনরূপ সূত্র
দ্বারা তদ্রূপ হয় না, তবে দোষ এই যে, উদরগহ্বরমধ্যে অধিক সংখ্যক
রেশম সূত্র অবস্থিত হইলে বিপদের আশঙ্কা বর্তমান থাকে । তজ্জন্তু
অনেকে উদরগহ্বরের কোন বন্ধন জন্তু ক্যাটগট সূত্র ব্যবহার করাই
সদ্বিবেচনা করেন ।

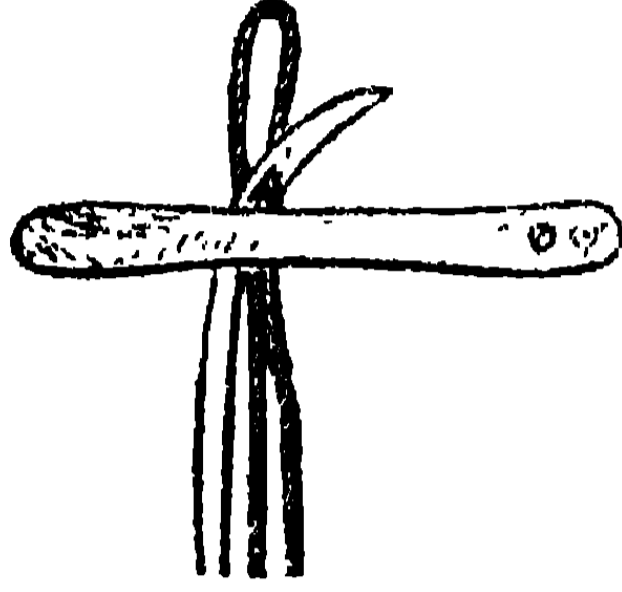
ধমনী ইত্যাদি কোন একটা বন্ধন করিতে হইলে সাধারণ অস্ত্র
চিকিৎসাগ্রন্থে যাহা বর্ণিত আছে তৎজ্ঞানই যথেষ্ট, কিন্তু স্ত্রীজননেদ্রিয়ের
অস্ত্রোপচারে বন্ধন সম্বন্ধে—অর্কুদাদির মূলদেশ কিম্বা আবদ্ধ বিধান
বিযুক্ত করার পর তৎস্থান বন্ধন করিতে বিশেষ অভিজ্ঞতার আবশ্যিক ।
এই প্রকৃতির বন্ধন জন্তু অবস্থা বিশেষে রৌপ্যতার, রেশমসূত্র,
ক্যাটগট, এবং রবারের স্থিতিস্থাপক তার কিম্বা নল আবশ্যিক হইতে
পারে । সুগ কোন স্থান বন্ধন জন্তু রেশমের সূত্র উৎকৃষ্ট—বিশেষতঃ
পাকান অপেক্ষা বিনান সূত্র অধিকতর উপযোগী । কেবল অসুবিধা
এই যে, ক্যাটগট অপেক্ষা ইহা অধিক বিলম্বে শোষিত হয় ।

অতি অল্প পরিধি বিশিষ্ট কোন অংশ একবার মাত্র সূত্র পরিবেষ্টন
করিয়া বন্ধন করিলেই যথেষ্ট হইবে বিবেচনা করিলে সাধারণ

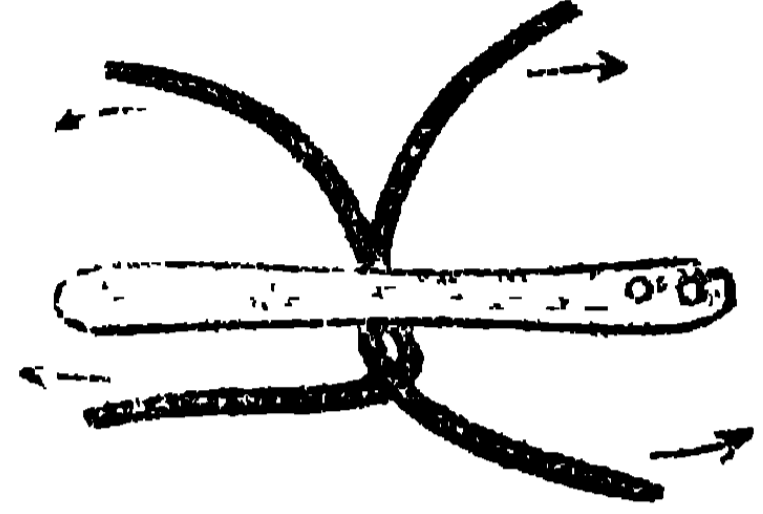
সার্জনস্নট অর্থাৎ এতদেশীয় প্রচলিত বিব গিরা প্রয়োগ করিয়া বন্ধন করাই সহজ এবং নিরাপদ।



১২৩তম চিত্র। সার্জনস্নট অর্থাৎ সাধারণ বিব গিরা।

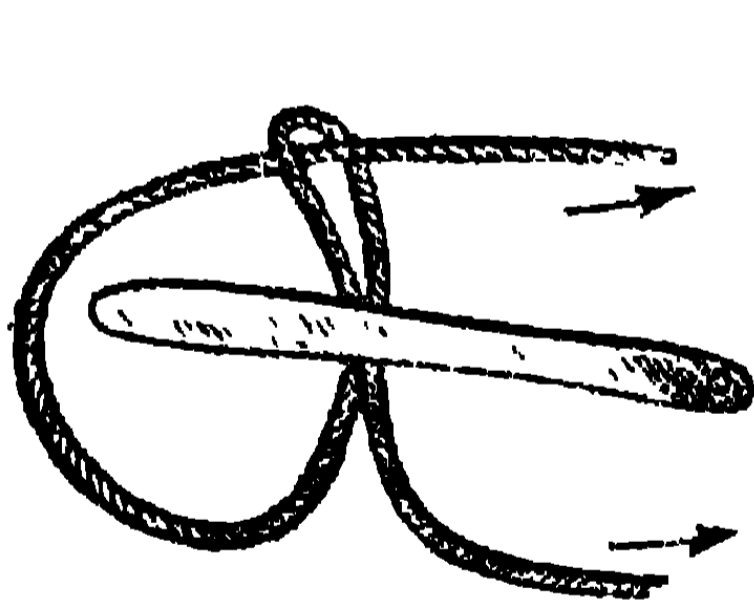


১২৪ তম চিত্র। অর্কুদানির মূল বন্ধন জন্ম সূচির সহ লুপ অর্থাৎ ফাঁস। সূচিকা বহির্গত করার পূর্নাবস্থা।

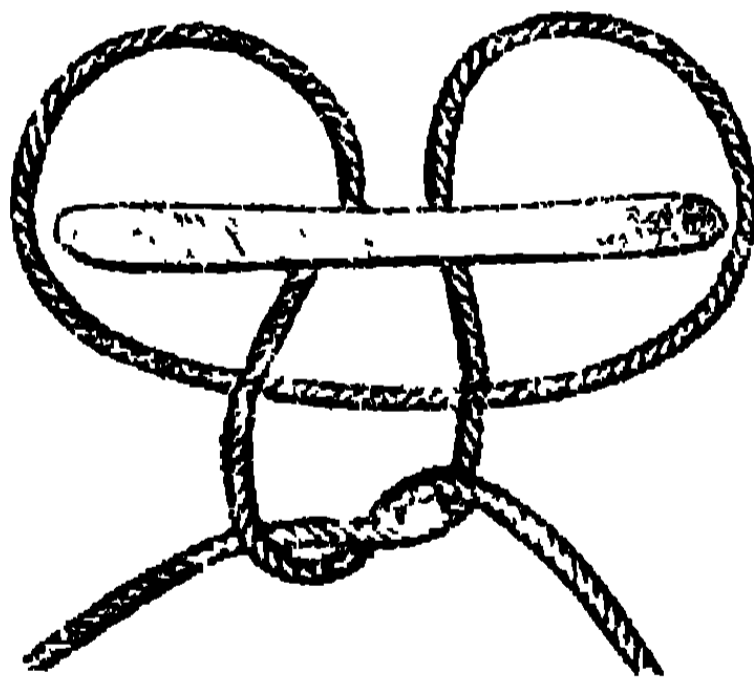


১২৫ তম চিত্র। ফাঁসের মূল বন্ধন করতঃ আড়া-আড়ী ভাবে স্থাপিত।

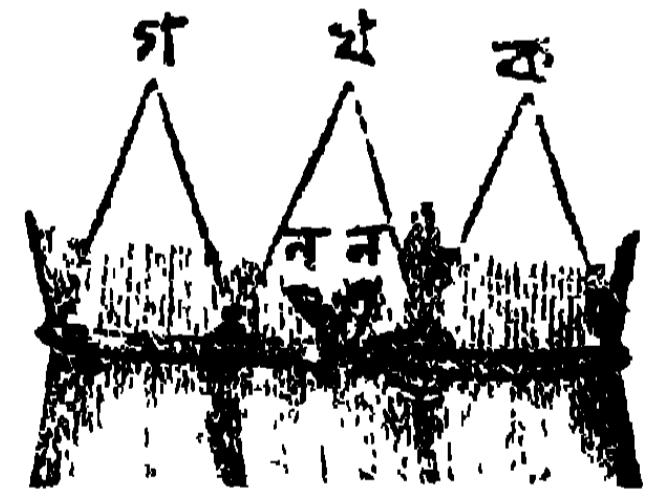
অর্কুদের মূলদেশ অথবা বন্ধনযোগ্য স্থান অপেক্ষাকৃত সামান্য স্থল হইলে সূচিকায় দোহারা সূত্র প্রবেশ করাইয়া তদ্বারা মূল



১২৬ তম চিত্র।
বাণ্টকস্নট।



১২৭ তম চিত্র।
ষ্ট্রাকোর্ডশায়ার নট অর্থাৎ
বর্ষা গিরা।

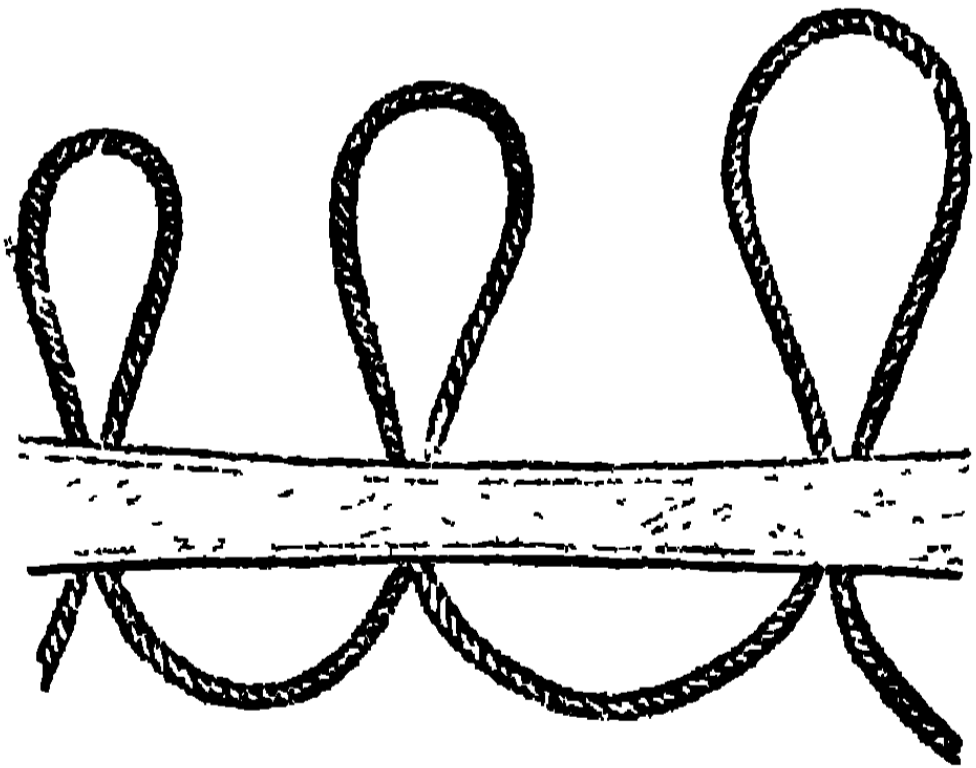


১২৮ তম চিত্র। মূলে মেশে চেইন লিগেচার।
কয়েক স্থানে বিদ্ধ করিয়া
সূত্র প্রবেশ করাইয়া আড়া
আড়ী ভাবে বন্ধন করা
হইয়াছে।

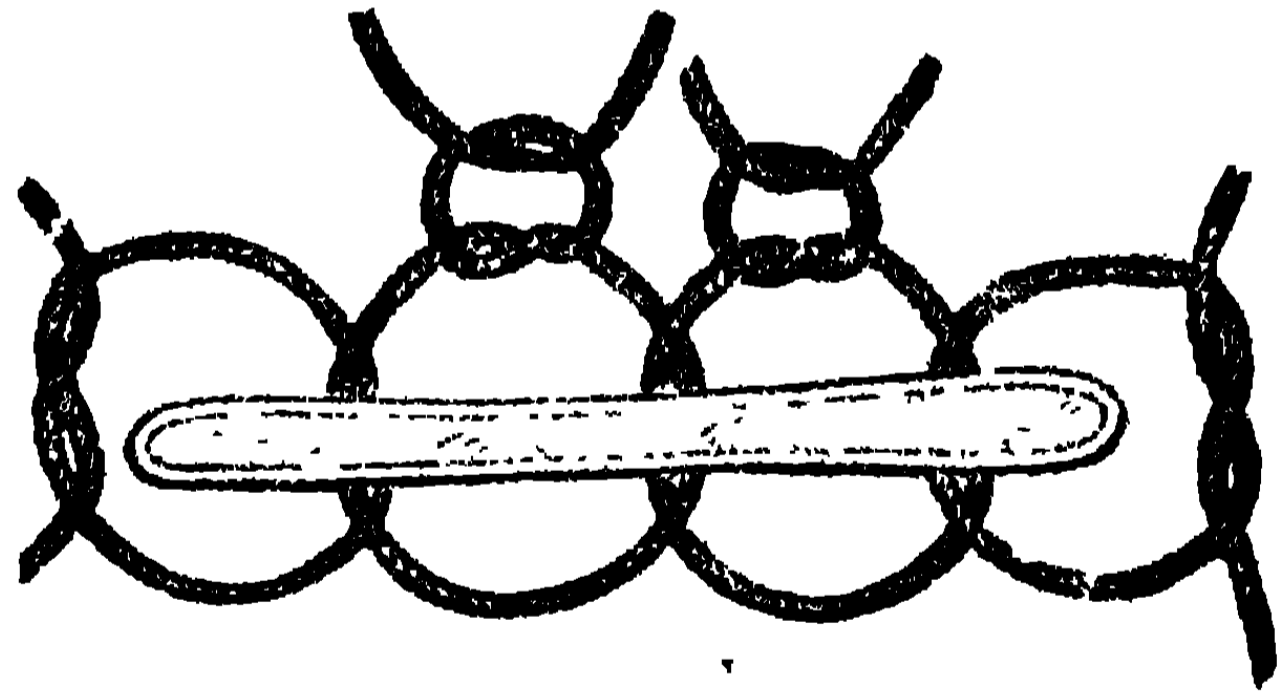
বিদ্ধ করতঃ অপর পার্শ্বে বহির্গত লুপ অর্থাৎ ফাঁসবৎ অংশ কর্তন করিয়া দুই খণ্ড সূত্র আড়াআড়ী করিয়া উন্টাইয়া লইয়া একটা

দক্ষিণে অপরটী বামে বন্ধন করিবে । কিন্তু অনেকে এই রূপে দুই-গ্রন্থি বন্ধন না করিয়া সূত্রের এক অস্ত্র মূলদেশের পার্শ্ব বেষ্টন করাইয়া ফাঁসের মধ্যে দিয়া গইয়া সূত্রে উভয় অস্ত্র একত্র করতঃ গ্রন্থি বন্ধন করেন । ইহাই “ব্যান্টকের নট” । সূত্রান্ত পার্শ্বদিয়া বেষ্টন না করিয়া পশ্চাতের লুপ অর্থাৎ ফাঁস অর্কুদের উপরদিয়া সম্মুখে আনিয়া সূত্রের এক অস্ত্র ফাঁসের নিম্ন দিয়া এবং অপর অস্ত্র উপরদিয়া আনিয়া কষিয়া বন্ধন করতঃ বিষগিরা দিলেও দৃঢ় বন্ধন হয় । ইহাই “টোনাউশায়ার বা লসন টেটের নট” নামে পবিচিত । ইহা এদেশাবয়ীগিরার অধুরূপ । দুইটী গ্রন্থি বন্ধন করা অপেক্ষা এইরূপ একটী গ্রন্থি বন্ধন করিলে বন্ধন দৃঢ় হয় ।

অর্কুদের মূলদেশ, বৃহৎবন্ধনী এবং সংযোগ বিদ্যুক্ত অংশের বন্ধন যোগ্য স্থান অত্যন্ত স্থূল হইলে চেইন লিগেচার দ্বারা বন্ধন করা



১৩০ তম চিত্র । চেইন লিগেচারের লুপ । গ্রন্থি বন্ধন জন্ত ফাঁসের দক্ষিণ পার্শ্বের মধ্যস্থানে কর্তন করিতে হয় ।



১৩১ তম চিত্র । চেইন লিগেচারের সূত্র একটীর মধ্য দিয়া অপরটী আড়াআড়ী ভাবে গিরাছে । গ্রন্থি বন্ধনের উপযুক্ত অবস্থায় স্থাপিত । কবিলেই গ্রন্থি হইবে ।

উচিত । পাতলা প্রশস্ত মূল না তদ্রূপ স্থানে এইরূপ লিগেচার বন্ধন করা বিধেয় । একথণ্ড সূত্র সূচিকার দোহারা করিয়া প্রবেশ করাইয়া ক্রমে ক্রমে মূলদেশ বিদ্ধ ও বহির্গত করিয়া লুপকর্তন করতঃ তৎপর

কি প্রণালীতে বন্ধন করিতে হয় তাহা ১৩০ ও ১৩১তম চিত্রে প্রদর্শিত হইয়াছে ।

স্থিতিস্থাপকতার বন্ধন (Elastic Ligatures) ।—অর্কু-
দাদির মূল দৃঢ়রূপে বন্ধন জন্ম রবারের রজ্জ্ব বা নল ব্যবহৃত হয় ।
অত্যন্ত শোণিতস্রাবের আশঙ্কা হইলে অণ্ডাধার উচ্ছেদ অস্ত্রোপচারেও
স্থিতিস্থাপকতার দ্বারা বন্ধন করা হইয়া থাকে । মুগদেশ তারদ্বারা
দৃঢ়রূপে কষা হইলে তারের অন্তরায় কেহ বা রেশমের সূত্র দ্বারা বন্ধন
করিয়া রাখেন । সঞ্চাপনীয় ফরসেপ্স দ্বারাও আবদ্ধ করিয়া রাখা
বাইতে পারে । এতদুদ্দেশ্যে নানাক্রম যন্ত্র ব্যবহৃত হয় । যথাস্থানে
তদুল্লিখিত হইবে ।

বিংশ অধ্যায় ।

সৌত্রিক অর্কুদের অস্ত্রচিকিৎসা ।

(Surgical Treatment of Uterine Fibromata)

সৌত্রিক অর্কুদ কর্তন করিয়া দূরীভূত করার উদ্দেশ্যে বহুদিন
অস্ত্রোপচার প্রচলিত আছে ; তৎসমস্তের যথাযথ বর্ণনা করা এই ক্ষু-
দ্রপুস্তকের পক্ষে অসম্ভব । তজ্জন্ম যে সমস্ত অস্ত্রোপচার অধিক প্রচলিত
এবং সহজসাধ্য, এস্থলে তাবিবরণ সংক্ষেপে উল্লেখ করিব ।

সৌত্রিক অর্কুদ কর্তন জন্ম হিষ্টেরেক্টমী অস্ত্রোপচার করা হয়,
হিষ্টেরেক্টমী নানা শ্রেণীতে বিভক্ত ; তন্মধ্যে ইন্ট্রা-পেরিটোনিয়াল
(Intra peritoneal) এবং এক্সট্রা-পেরিটোনিয়াল (Extra peri-
-toneal) এবং ডোমিনেল হিষ্টেরেক্টমী (Abdominal Hysterec-

tomy) অর্থাৎ উদরপ্রাচীর কর্তন পূর্বক জরায়ু বা তদংশসহ অর্কদ কর্তন করতঃ দূরীভূত করিয়া অর্কদের মূগদেশ অস্ত্রাবরক ঝিল্লির অভ্যন্তরে বা বহির্দেশে রাখিয়া চিকিৎসা করা হয়। এই শেখোক্‌ অস্ত্রোপচার সহজ এবং অধিক প্রচলিত জন্তু প্রথমে তাহাই উল্লিখিত হইল। এই অস্ত্রোপচার এক্সট্রাপেরিটোনিয়াল সিলিও হিষ্টেরেক্টমী (Caelio hysterectomy) নামেও উক্ত হয়।

এক্সট্রাপেরিটোনিয়াল এবডোমিন্যাল হিষ্টেরেক্টমী অস্ত্রোপচার।

উদরপ্রাচীর কর্তন।—রোগিনীকে ক্লোরফর্ম দ্বারা অটোচেস্ত্রা রাখিয়া অস্ত্রোপচারের টেবলে এমনত ভাবে স্থাপন করিবে যে, তাহার নিতম্বদেশ বক্ষঃদেশ অপেক্ষা উচ্চে অবস্থিত হয়। পূর্বের দিবস পচন-নিবারক বস্তু দ্বারা উদরপ্রাচীর পরিবেষ্টিত করিয়া রাখা হইয়াছিল, তাহা এই সময়ে দূরীভূত করিবে। উদর ব্যাগীত অপার সমস্ত অঙ্গ প্রত্যঙ্গ পচননিবারক বিত্ত্ব বস্তু দ্বারা আবৃত করিয়া রাখিবে। আশেপাশে কয়েক খণ্ড বিত্ত্ব বস্তু রাখিবে। রোগিনী উল্লেখ্যাত্মক ক্লোরফর্মে অভিভূতা হইলে উদরপ্রাচারোপারি—মধ্য রেখায়—নাভি-প্রান্তের এবং পিউবিসের মধ্যস্থলে ছুরিকা দ্বারা স্বকু কর্তন করিবে। উল্লিখিত মেদ বহির্গত হইলে তাহাও কর্তন করিবে। প্রথমে তিন এক পরিমাণ দীর্ঘ কর্তন করিয়া গওয়া যাইতে পারে। মৃদু কর্তনে উহাত সংকালনের অসুবিধা এবং দীর্ঘ কর্তনে ঔদরিক অস্ত্রচিকি পীড়া হওয়ার আশঙ্কা—এই উভয় বিষয় বিবেচনা করিয়া কেবল যে পরিমাণ দীর্ঘ কর্তন করিলে অর্কদ বহির্গত করা যাইতে পারে তদতিরিক্ত দীর্ঘ কর্তন করা নিষেধ। এই কর্তন সময়ে স্বকু সটান করিয়া ধারণ করা অনুচিত; এইরূপ করিলে কর্তন মধ্যরেখা ভ্রষ্ট হওয়া আশঙ্ক্য নহে।

শুভ্র উজ্জ্বল ঝিল্লি দৃষ্ট না হওয়া পর্য্যন্ত সাবধানে কর্তন গভীর করিয়া যাইতে হয় । এষ্ট সময়ে কোন স্থান হইতে শোণিতস্রাব হইতে আরম্ভ হইলে তৎক্ষণাৎ সঞ্চাপ ফরসেপস দ্বারা ধারণ করিয়া বুল্লাইয়া রাখিয়া দিবে । সহকারী পুনঃ পুনঃ শোধিত স্পঞ্জ বা বস্ত্রখণ্ড দ্বারা কর্তনের স্থান শুষ্ক রাখিবে । মেদ কর্তিত হইলেই শুভ্রবর্ণ ঝিল্লি দৃষ্ট হয় । এই ঝিল্লি ফরসেপস দ্বারা উখিত করিয়া ছুরিকার অগ্রদিয়া সামান্ত কর্তন করিলে অস্ত্রাবরক ঝিল্লির মেদ দৃষ্ট হইবে ।

মধ্য রেখা নির্ণয়ে ভ্রম সংশোধন ।—যদি মেদের পরিবর্তে পেশী দৃষ্ট হয়, তবে বুঝিতে হইবে—মধ্য রেখায় কর্তন হয় নাই । উহা রেকটাস পেশী এবং রেকটাস পেশীর আবরক কোষ—কর্তন করা হইয়াছে । এই কর্তনের মধ্যদিয়া ছুরিকার মুষ্টি চালিত করিলে পেশীর গতি অনুযায়ী প্রবিষ্ট হয়, কিন্তু মধ্য রেখার অভিমুখে তক্রপ চালিত হয় না । এইরূপ স্থলে ছুরির মুষ্টি দ্বারা পেশী স্থানান্তরিত করিয়া পূর্ব বর্ণিত প্রণালীতে মধ্যরেখায় কর্তন করিবে । কর্তনের মধ্যে অস্ত্রাবরক ঝিল্লির বস্তু দৃষ্ট হইলে কর্তন মধ্যে বক্র কাঁচীর ফলক প্রবিষ্ট করাইয়া কর্তনের সমস্ত দীর্ঘ পরিমাণে এই ঝিল্লি কর্তন করিবে । পরে দুইটা ফরসেপস দ্বারা অস্ত্রাবরক ঝিল্লি উখিত করতঃ উভয় ফরসেপসের মধ্যস্থলে ছুরিকার তীক্ষ্ণধার উর্দ্ধাভিমুখে ধারণ করিয়া এই ঝিল্লি কর্তন করিবে ।

অস্ত্রাবরক ঝিল্লি কর্তিত হইলে কখন কখন বায়ু প্রবেশের শব্দ শ্রবণ গোচর হয় । উদরী বর্তমান থাকিলে অস্ত্রাবরক ঝিল্লি কর্তনের পর রস বহির্গত হইতে থাকে । রোগিণীকে এক পার্শ্বে নিম্ন করিলেই ঐ রস বহির্গত হইয়া যাইতে পারে । এই কর্তনের মধ্যে অঙ্গুলী বা ডাইরেকটর প্রবিষ্ট করাইয়া কর্তনের সমস্ত দীর্ঘানুযায়ী অস্ত্রাবরক ঝিল্লি কর্তন করিবে । বক্র কাঁচী দ্বারাও কর্তন করা যাইতে পারে ।

ক্যাচ ফরসেপস দ্বারা টহার কিম্বা ধারণ করিয়া পরস্পর পৃথক করিয়া রাখিবে ।

অন্ত্রাবরক ঝিল্লি নির্ণয়ে ভ্রম সংশোধন ।—কর্তনের সময়ে (১) ওমেটনের মেদ কর্তন করিয়াই পেরিটোনিয়ম কর্তন করা হইয়াছে, এমন ভ্রম হইতে পারে । কিন্তু অঙ্গুলি দ্বারা পরীক্ষা করিলেই ভ্রম দূর হয় । (২) অন্ত্রাবরক ঝিল্লিসহ কোষিক অর্কদের প্রাচীর আবদ্ধ থাকিলে পেরিটোনিয়ম ভ্রমে অর্কদের প্রাচীর কর্তিত হওয়া আশ্চর্য্য নহে ; কিন্তু ফরসেপস দ্বারা ঝিল্লি উখিত করার সময়ে সহজে উখিত না হইলেই আবদ্ধাবস্থা অনুমান করা যাইতে পারে । (৩) মুত্রাশয় উর্ধ্বে উখিত হইয়া থাকিলে পেরিটোনিয়ম ভ্রমে তাহাও কর্তিত হইতে পারে ।

অর্কদ দৃষ্টে তৎপ্রকৃতি নির্ণয় ।—অন্ত্রাবরক ঝিল্লি কর্তিত হইলে অর্কদের কোন অংশ দৃষ্টিগোচর হওয়ার সম্ভাবনা ; সুতরাং এষ্ট সময়ে অর্কদের প্রকৃতি সহজে অনুমান করা যাইতে পারে—অণ্ডধারের কোষার্কদ সমষ্টির বর্ণ শুভ্র ধূসর কিম্বা ঝিল্লির অভ্যন্তরের সদৃশ উজ্জ্বল । সগর্ভ জরায়ুর বর্ণ গাঢ় বেগুণী এবং মৌলিক অর্কদের বর্ণ অল্প পাটল ; মারকোমার বর্ণও ঐরূপ । অর্কদের প্রাচীর অত্যন্ত মূল বোধ করিলে ডায়েটাইড অর্কদ অনুমান করা যাইতে পারে । প্রদাহ হইয়া থাকিলে প্রাচীর আবদ্ধ থাকে । অর্কদ কালশিরার অমুরূপ বর্ণ বিশিষ্ট হইলে তাহার মূল মোচড়াইয়া যাওয়ার সম্ভাবনা । এতৎ সহ জর ইত্যাদির ইতিবৃত্ত থাকিলে পুয় সঞ্চিত থাকিতে পারে । উত্তর পার্শ্ব অর্কদের মূল থাকিলে প্যাপিলোমেটাস বা মারাত্মক অর্কদ হইতে পারে । প্রথমে পরীক্ষা করিয়া যে রোগ নির্ণীত হইয়াছিল, এক্ষণে তাহা ভ্রম কি না, তাহা স্থির হইতে পারে ।

সংযোগ বিমোচন ।—সহকারী রিট্রাক্টার দ্বারা কর্তনের পার্শ্ব-দ্বয় ফাঁক করিয়া রাখিবে । অন্ত্রোপচারক উদরগহ্বরে অঙ্গুলী প্রবেশ

করাইয়া কোথায় কিরূপ আবদ্ধ আছে, বস্তুগহ্বরের মধ্যে কতদূর প্রবিষ্ট, এবং অর্কদের মূল কিরূপ স্থল, তাহা স্থির করিবেন ।

পেরিটোনিয়মের সহিত আবদ্ধ থাকিলে প্রথমে তাহাই বিমুক্ত করা উচিত । অঙ্গুলী দ্বারা সহজে বিমুক্ত করা যাইতে পারে । অস্ত্রাবরক ঝিল্লির পূর্বের ব্যাপক প্রদাহের ইতিবৃত্ত থাকিলে সাবধানে সংযোগ বিযুক্ত করিতে হয় । অস্ত্রাবরক ঝিল্লি বিযুক্ত হইলে অস্ত্রের সহিত কোথাও আবদ্ধ থাকিলে তাহা অতি সাবধানে বিযুক্ত করিবে ।

এই সমস্ত সংযোগ বিযুক্ত করার সময়ে যে যে স্থান হইতে শোণিতস্রাব হইতে থাকে, তাহা টর্শন করিয়া বন্ধ করিবে, আবশ্যক হইলে সূক্ষ্ম ক্যাটগট সূত্র দ্বারাও বন্ধন করা যাইতে পারে । অনেকে অস্ত্রোপচার সময়ে সঞ্চাপ ফর্সেপস্ দ্বারা চাপিয়া শোণিতস্রাব বন্ধ করিয়া রাখেন । তৎপর অর্কদ বহির্গত করিয়া যাহা বন্ধনোপযুক্ত তাহা বন্ধন করিয়া শোণিতস্রাব রোধ করেন । দোনি এবং মলদ্বার মধ্যে বায়ুপূর্ণ রবারের গোলা প্রবেশ করাইয়া রাখিলে ঐ সমস্ত স্থানের অবস্থা উষ্ণমকপে অবগত হওয়া যায় । কিন্তু কতিদেশ উচ্চাবস্থায় রাখিয়া অস্ত্রোপচার করিলেই ঐরূপ যত্ন ব্যবহারের কোন আবশ্যক করে না । বস্তুগহ্বর, অস্ত্রাবরক ঝিল্লি, ও অস্ত্র ইত্যাদি হইতে সংযোগ বিযুক্ত করার সময়ে ক্ষিপ্ৰহস্তে সুকৌশলে সাবধানে অঙ্গুলী সঞ্চালিত করা উচিত । অঙ্গুলী দ্বারা পুনঃ পুনঃ অসতর্ক ভাবে কার্য করিলে অস্ত্রোপচারের পরিমাণ মন্দ হইতে পারে । অসাবধানে কার্য্য করায় সহসা যদি অস্ত্রের কোন অংশে রক্ত হয় তবে তৎক্ষণাত্ জাঙ্ঘার্ট সূচার দ্বারা বন্ধ করা উচিত ।

বৃহৎ অর্কদ জন্ম কর্তন^১ পরিবর্দ্ধন ।—অর্কদ অত্যন্ত বৃহৎ হইলে কর্তন বৃদ্ধি করিয়া উর্কদিকে জাইফইড উপাস্থি পর্য্যন্ত লওয়া

যাইতে পারে । নিম্নদিকে পিউবিসের সন্নিকট পর্য্যন্ত লওয়া অনুচিত । প্রথমে যেক্রপ সতর্ক হইয়া কর্তন করা হইয়াছিল, এ সময়েও তক্রপ সতর্ক হইয়া কর্তন করিতে হয় । উদরপ্রাচীর পাতলা হইলে বক্র কাঁচী দ্বারা একবারেই সমস্ত অংশ ক্তিত হইতে পারে ।

বিশেষ আবদ্ধাবস্থা ।—মূত্রাশয়ের সহিত আবদ্ধ থাকিলে প্রথমে মূত্রাশয় মধ্যে শলাকা প্রবেশ করাইয়া সাবধানে অঙ্গুলী দ্বারা সংযোগ বিযুক্ত করিবে । যদি মূত্রাশয় ছিন্ন হয় তবে অস্ত্রের দ্বারা তৎক্ষণাত্‌ নেনাই করা কর্তব্য । এইরূপ ঘটনায় ড্রেনেজটিউব সংস্থাপন করা আবশ্যিক । অত্যধিক বিস্তৃত সংযোগ, মূলদেশ ক্ষুদ্র এবং অর্কদের গভীরতার জন্ত যদি অর্কদ বিযুক্ত করা কঠিন হয়, তবে উপরাস্তুর অবলম্বন করা বিধেয় । সংযোগ বিযুক্ত করার সময়ে ইউরিটার ছিন্ন বিচ্ছিন্ন হইলে তেহ বা তৎপার্শ্বের কিডনী দূরীভূত করেন, অপর কেহ বা মূত্রাশয় হইতে ইউরিটার পর্য্যন্ত ক্যাথিটার প্রবেশ করাইয়া ইউরিটারের রক্ত, স্নায়ু রেশম স্ত্র দ্বারা সেলাই করিয়া দিতে বলেন । অল্প অংশ ছিন্ন বা সামান্য মাত্র স্থান হইলে এই উপায় অবলম্বন করা যাইতে পারে । অত্যধিক ছিন্ন হইলে কটিদেশে ছিদ্র করিয়া তৎপথে ইউরিটারেলসাউণ্ড প্রবেশ করাইয়া রাখিবে এবং মূত্রাশয়ের সংলগ্ন অংশ বন্ধন করিবে । এইরূপ স্থলে অস্ত্রাবিরক ঝিল্লিতে মূত্রসংস্পর্শ নিবারণ জন্ত পচননিবারক ট্যাম্পন সংস্থাপন আবশ্যিক । এইরূপ স্থলে আবশ্যিক হইলে পরেও কিডনী দূরীভূত করা যাইতে পারে ।

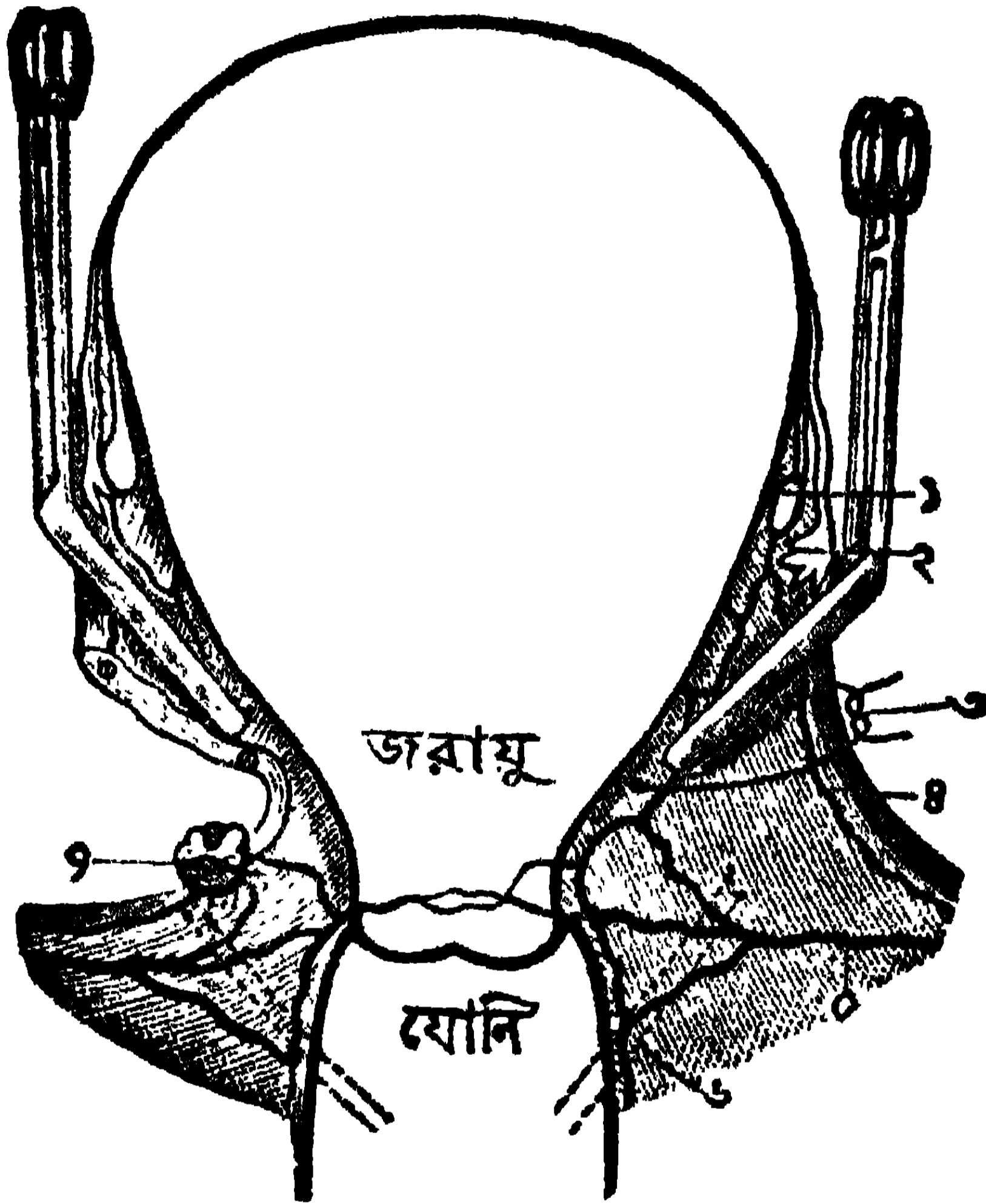
শোণিতস্রাব রোধ ।—সংযোগ বিচ্ছিন্ন করার সময়ে নানা-স্থান হইতে শোণিতস্রাব হইতে থাকে, যে সকল নির্দিষ্ট স্থান হইতে শোণিত নিঃসৃত হয়, সেই সমস্ত স্থান ফরসেপস দ্বারা চাপিয়া রাখিয়া অবশিষ্ট স্থানের শোণিতস্রাব রোধার্থে শোধিত স্পঞ্জ বা বস্ত্রখণ্ড

ব্যবহার করিয়া সকল স্থান শুষ্ক রাখিতে হয় । স্পঞ্জ বা বস্ত্রখণ্ড শোণিতসিক্ত হইলে তৎক্ষণাত্ পচননিবারক জলে ধৌত করার পর উত্তমরূপে নিষ্কড়াইয়া পুনরার ব্যবহার করিতে হয় । যে স্থানে স্পঞ্জের সঞ্চাপে শোণিতস্রাব বন্ধ হয় না অথচ ফরসেপস্ দ্বারাও ধরা যায় না সে স্থলে টেটের মতে সলিডপারক্লোরাইড অফ্‌ আয়রন প্রয়োগ করা উচিত । গভীর স্তর হইতে শোণিতস্রাব হইতে থাকিলে একখণ্ড চতুষ্কোণ আইওডোফরম গজের মধ্যস্থল গহ্বর মধ্যে ফরসেপসের সাহায্যে প্রবেশ করাইয়া খলীর অনুরূপ হইলে কয়েকটা ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র আইওডোফরম উলের ট্যাম্পন প্রবেশ করাইয়া সঞ্চাপ দিয়া স্থাপন করিবে । এই সমস্ত ক্ষুদ্র ট্যাম্পনে সূত্র সংলগ্ন করিয়া রাখা আবশ্যিক । এই সূত্র আকর্ষণ করিয়া সহজেই ট্যাম্পন বহির্গত করা যাইতে পারে ।

মূলাদেশ বন্ধন করিয়া কিক্রূপে শোণিতস্রাব রোধ করিতে হয় তাহা পূর্বে উল্লেখ করা হইয়াছে । এই সমস্ত সাধারণ উপায়ে শোণিতস্রাব রোধ করিতে না পারিলে অল্প সমূহ উদরগহ্বর হইতে বহির্গত করিয়া শোণিত উষ্ণ স্পঞ্জ বা তরুপ বস্ত্র দ্বারা আবৃত করিয়া রাখিলে উদরগহ্বরের অবস্থা উত্তমরূপে পর্যবেক্ষণ করা যাইতে পারে । দর্পণের সাহায্যে আলোক প্রতিফলিত করিয়া উদরগহ্বরমধ্যে প্রবেশ করাইলেও শোণিতস্রাবের নিদিষ্ট স্থান দেখা যাইতে পারে । এই অবস্থায় ক্ল্যাম্প ফরসেপস্ দ্বারা ধারণ করিয়া যথোপযুক্ত ভাবে বন্ধন করা যাইতে পারে ।

অর্কুদ নিষ্কাশন ।—সমস্ত সংযোগ বিচ্ছিন্ন হইলে অর্কুদ উদর-গহ্বর হইতে বহির্গত করিতে হয় । টেটের কর্কস্ অর্কুদ মধ্যে প্রবিষ্ট করিয়া সূয়ের মুষ্টি ধারণ করিয়া আকর্ষণ করিলে অর্কুদ কঠিনেব বহির্দেশে আসিতে পারে । অর্কুদ বহির্গত করার সময়ে ধীরভাবে সাবধানে আকর্ষণ করা কর্তব্য ; নতুবা অজ্ঞাতসংযোগ

থাকিলে তাহা ছিন্ন কিম্বা অল্প যন্ত্র আহত হওয়া আশ্চর্য্য নহে।
ক্ষুদ্র কর্তন জন্তু অর্কদ বহির্গত করার অসুবিধা হইলে কর্তন দীর্ঘ-
দিকে বর্দ্ধিত করা বরং শ্রেয়ঃ তত্রাপি কোন বিধান অত্যধিক আহত



১৩২ তম চিত্র।—মাট্রিয়ানা উচ্ছেদ জন্তু একট্রাপেরিটোনেয়াল এবডোমিন্যাল
ডিষ্টেরেক্টরী অন্ত্রোপচারে ব্রডলিগামেন্ট ফরমেপস দ্বারা ব্রড-
লিগামেন্ট ধারণ করিয়া তাহা বন্ধন এবং কর্তন করার প্রণালী।
উত্তর পার্শ্বের অণ্ডাধার ও অণ্ডবহনালের বাহ্য পার্শ্ব দিয়া ফরমেপস
চাপিত করিয়া ব্রডলিগামেন্ট সঞ্চাপিত করিয়া রাখা হইয়াছে।
দক্ষিণ পার্শ্ব ফরমেপস উপযুক্ত স্থানে সংস্থাপিত এবং সূত্র
প্রবেশিত ও গ্রন্থি বন্ধনোপযুক্তাবস্থায় সংস্থাপিত। বামপার্শ্ব
গ্রন্থি বন্ধন করার পর লিগামেন্ট কর্তিত হইয়াছে। ১—অণ্ডাধার,
২—অণ্ডবহনাল, ৩—গ্রন্থি বন্ধনোপযুক্তাবস্থায় প্রবেশিত সূত্র,
৪—অণ্ডাধারের ধমনী, ৫—জরায়ুর ধমনী, ৬—ইউটরিটার,
৭—গ্রন্থি বন্ধনের পর কর্তিত অংশের দুগ্ধ।

করিয়া বহির্গত করা বিধেয় নহে। অভ্যস্তরস্থিত যন্ত্র এবং গঠন সমূহ গত অল্প আহত হয়, ততই ভাল। অর্কদ অভ্যস্ত বৃহৎ হইলে দস্তযুক্ত ফরসেপস্ দ্বারা ধারণ করতঃ খণ্ডে খণ্ডে কর্তন করিয়া বহির্গত করিতে হয়।

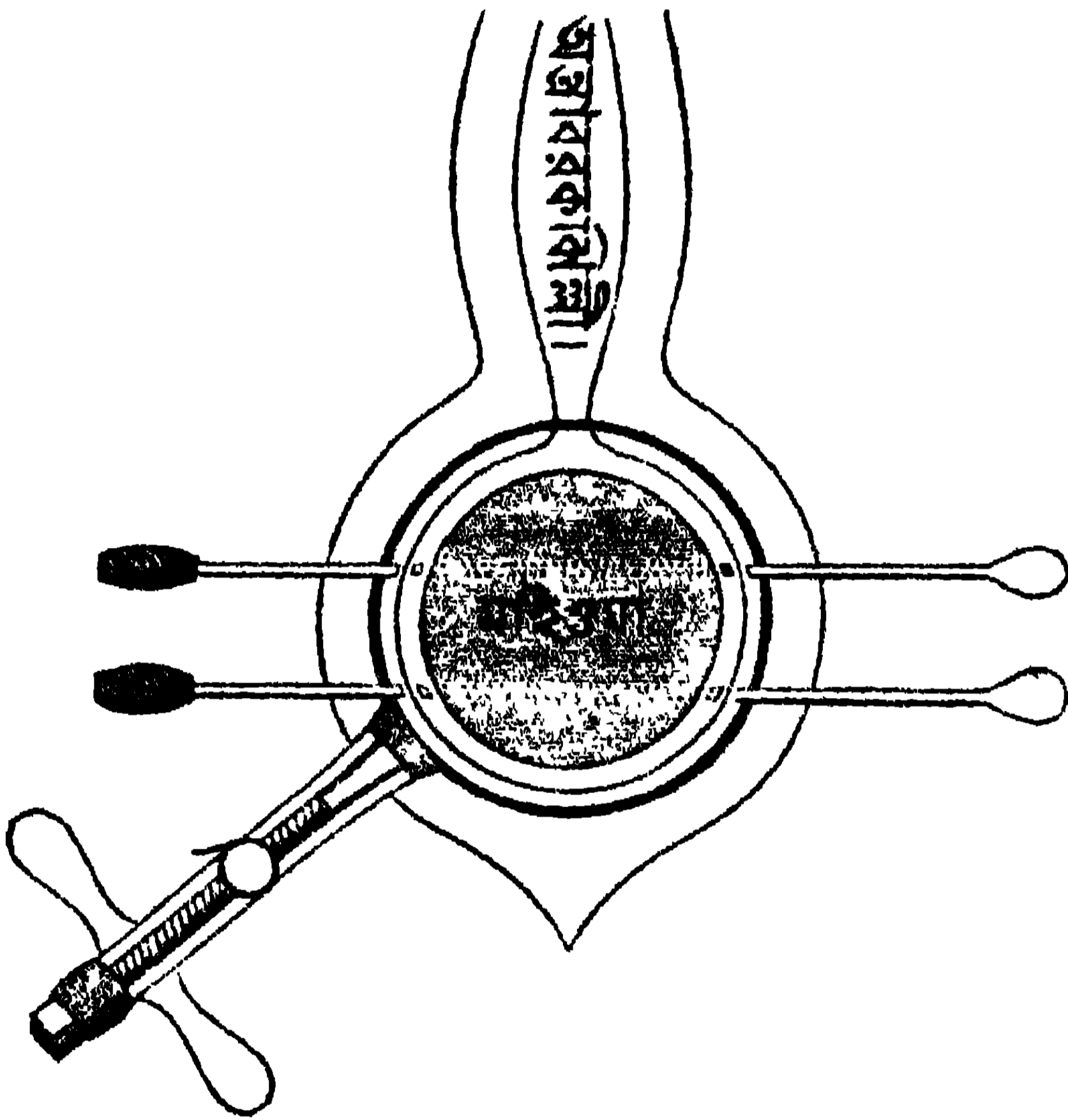
ব্রডলিগামেন্ট কর্তন।—ব্রডলিগামেন্টের স্তরদ্বয়ের মধ্যস্থিত অর্কদ বহির্গত করিতে অসুবিধা বোধ করিলে উক্ত লিগামেন্ট কর্তন এবং বন্ধন করতঃ তৎপর অর্কদ বহির্গত করিবে। এইরূপ স্থলে উভয় পার্শ্বে এক একটা ব্রডলিগামেন্ট প্রেসার ফরসেপস্ জরায়ুর পার্শ্ব দিয়া প্রবেশ করাইয়া অণ্ডাধার ও অণ্ডবহানলের বহির্দেশ দিয়া চালিত করিয়া ব্রডলিগামেন্ট সঞ্চাপিত করিয়া ধারণ করতঃ তদবস্থায় রাখিয়া দিবে। অর্কদ বহির্গত এবং কর্তন করিয়া দূরীভূত না করা পর্য্যন্ত উক্ত ফরসেপস এই অবস্থাতেই রাখিবে। তৎপর সমুষ্টি সূচিকা বিনান রেসম সূত্র সুসজ্জিত করিয়া অভ্যস্তরে যে স্থানে ফরসেপস শেষ হইয়াছে তাহার নিয়ে জরায়ুর সন্নিকটে লিগামেন্ট বিদ্ধ করিয়া সূত্র প্রবেশ করাইয়া গ্রন্থি বন্ধন করতঃ ফরসেপসের বাহু পার্শ্বের সন্নিকট দিয়া লিগামেন্ট বিভক্ত করিবে। এইরূপে বন্ধন করিলে অণ্ডাধারের ধমনী ও তাহার সংযোগজাল, জরায়ুর ধমনী এবং শিরার সংযোগ জালবৎ অংশ আবদ্ধ হওয়ায় শোণিতস্রাব রোধ হয়। একই পার্শ্বে দুইটা ব্রডলিগামেন্ট প্রেসার ফরসেপস প্রবেশ করাইয়া উভয় ফরসেপসের মধ্যস্থলেও লিগামেন্ট কর্তন করা হইয়া থাকে। এইরূপ করিলে বাহু পার্শ্বের ফরসেপস অর্কদ বহির্গত না করা পর্য্যন্ত ঐ অবস্থাতেই রাখিয়া লিগামেন্ট বন্ধন করার পর খুলিয়া লইতে হয়। এক এক স্থলে এক এক প্রকার অসুবিধা উপস্থিত হইতে পারে, সেই সকল স্থলে বিশেষ বিবেচনা করিয়া অর্কদ বহির্গত করা আবশ্যিক। তদ্রূপ প্রত্যেক বিষয় আলোচনা করা এই ক্ষুদ্র পুস্তকে অসম্ভব।

অর্কুদের মূল বন্ধন — অর্কুদ উদরগহ্বরের মধ্য হইতে বহির্গত হইলে অর্কুদের মূল বন্ধন করিতে হয় । অস্ত্র ও অস্ত্রাবরক ঝিল্লি সমূহ স্পঞ্জ দ্বারা আবৃত রাখিয়া মূলদেশ উত্তমরূপে পর্যবেক্ষণ করিবে । যে যে স্থান হইতে শোণিতস্রাব হইতে থাকে তাহা পূর্ব-বর্ণিত প্রণালীতে বন্ধ করিবে । শোণিতস্রাব বন্ধ এবং অস্ত্র ও ঝিল্লি সুরক্ষিত হইলে অর্কুদের মূলদেশ (Pedicle) বন্ধন করা প্রধান কর্তব্য । প্রথমে দৃঢ় বক্র ক্ল্যাম্প ফরসেপস্ দ্বারা অস্থায়ী ভাবে সঞ্চা-পিত করিয়া রবারের স্কুলতার দ্বারা মূলদেশ দৃঢ়রূপে বেঁটন করিয়া লইয়া রবারের দুই অস্ত্র সঞ্চাপ ফরসেপস্ দ্বারা চাপিয়া কিছা রেসমের সূত্র দ্বারা একত্র করিয়া বন্ধন করিয়া রাখিবে । এই উদ্দেশ্যে নানাবিধ যন্ত্র আবিষ্কৃত হইয়াছে, তৎসমস্ত ব্যবহার করিলে বন্ধন করার বিশেষ সুবিধা হয় । ক্ষুদ্র পাতলা মূল দৃঢ় রেসম সূত্র দ্বারাও বন্ধন করা যাইতে পারে ।

সংলগ্ন বিধান সমূহ পূর্বে কর্তিত না হইয়া থাকিলে এই সময়ে দুইটা ক্ল্যাম্প ফরসেপস্ প্রবেশ করাইয়া উভয় ফরসেপসের মধ্যস্থলে কর্তন করিয়া ক্যাটগট সূত্রের লিগেচার দ্বারা শোণিতস্রাব বন্ধ করিবে ।

টেলারের প্রণালীতে মূল বন্ধন । (Taylor's method of clamping the Pedicle)—জ্বরায়ুর সহিত পার্শ্বস্থিত সংযোগ বিচ্ছিন্ন, ব্রডলিগামেন্টে বিযুক্ত ও বন্ধন এবং অন্যান্য স্থান আবদ্ধ থাকিলে তৎসমস্ত বিযুক্ত করিয়া উদরগহ্বরের হইতে অর্কুদ বহির্গত করিয়া একটা দীর্ঘ শলাকা অর্কুদের মূলদেশের দক্ষিণ পার্শ্বস্থিত অস্ত্রাবরক ঝিল্লি এবং মূলের সমস্ত স্কুলহ ভেদ করিয়া বামপার্শ্বে অস্ত্রাবরক ঝিল্লি ভেদ করতঃ বহির্গত করিবে । এই শলাকার উভয় অস্ত্র উদর-প্রাচীরোপরি অবস্থিত হয় । শলাকার তীক্ষ্ণ অংশে প্রবেশ করানোর জন্য

একটি রক্ত বিশিষ্ট বাতব চাক্রি থাকে, তাহা প্রবেশ করাইয়া শলাকার প্রত্যেক অণ্ডের নিম্নে পাকান আইওডোফরম গুচ্ছ সংস্থাপন করিলে উদনপ্রাচীরের রক্ত আহত হওয়ার আশঙ্কা থাকে না। প্রথম শলাকার পার্শ্বে ঐ প্রণালীতে আর একটি শলাকা প্রবেশ করাইতে



১৩৩তম চিত্র।—টেলারের প্রবর্তিত নিয়মে ক্ল্যাম্প দ্বারা অর্কুদের মূল বন্ধন করার প্রণালী। প্রবেশিত শলাকার এবং সেরনিউডের তার দ্বারা অর্কুদের মূলদেশ পরিবেষ্টিত থাকার চিত্র।

তয়। এই দুইটি শলাকা অল্প আড়াআড়ী ভাবে প্রবেশ করাইলেও হইতে পারে। এই শলাকার নিম্নে—মূলের সকল দিক পরিবেষ্টন করিয়া ক্ল্যাম্পের তার পড়াইয়া ক ঘুরাইয়া কষিয়া রাখিবে। যে স্থান দিয়া শলাকা প্রবেশ করান হইয়াছে তাহার দুই ইঞ্চি উর্ধ্বে ছুরিকা দ্বারা সকল দিক পরিবেষ্টন করিয়া কর্তন করিয়া অর্কুদ দুরীভূত করিবে।

অর্কুদ উচ্ছেদ করা হইলে মূলদেশের অভ্যন্তরস্থিত অর্কুদ সংশ্লিষ্ট বিধান যথাসম্ভব কর্তন করিয়া দূরীভূত করতঃ মূলদেশ পরিষ্কার করিবে । মূলদেশ পরিষ্কার হইলে তত্পরি লাইকর ফেরি পারক্লোরাইড প্রয়োগ করিবে ।

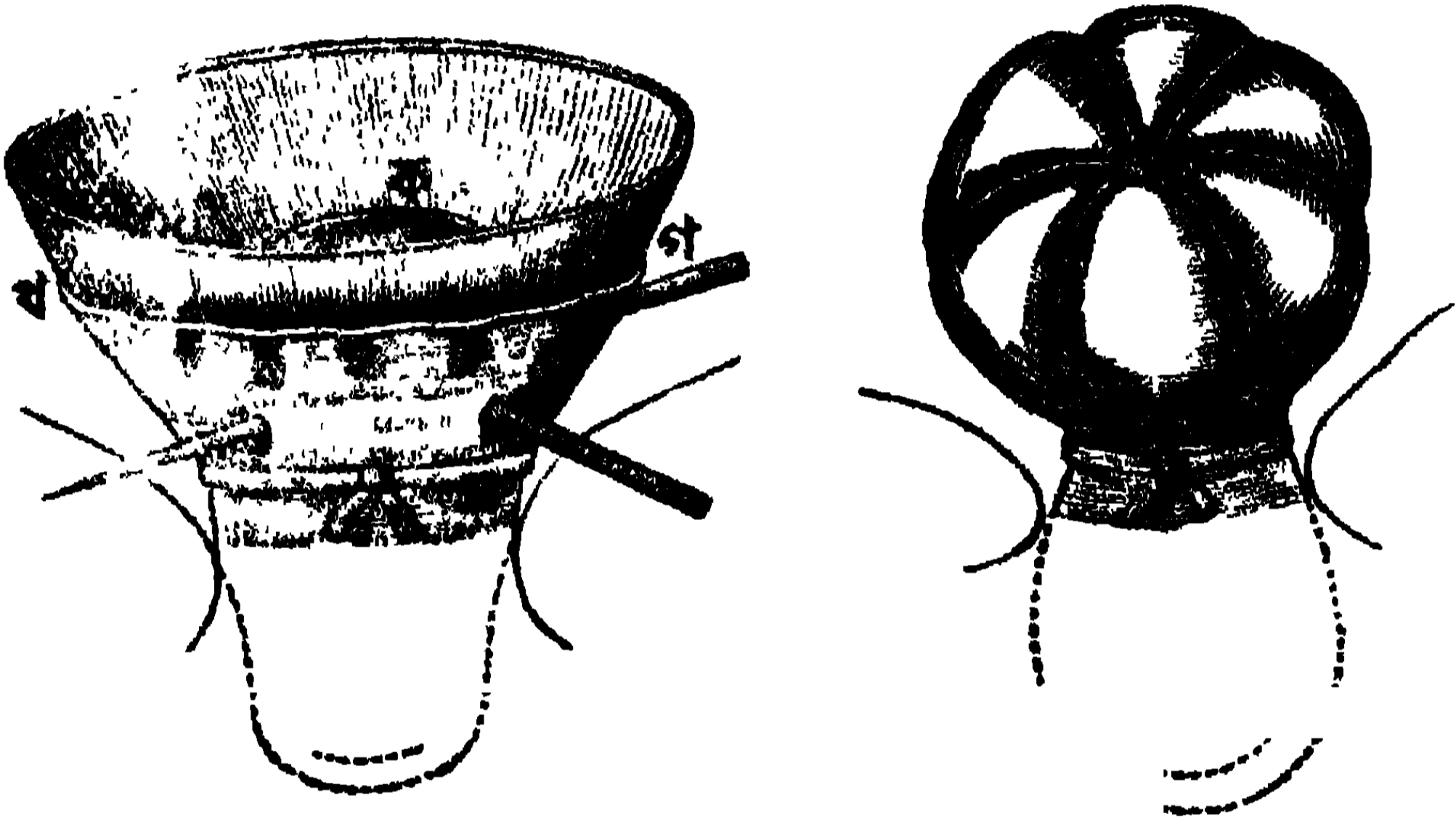
অস্থায়ী প্রয়োগ জন্ত স্থিতিস্থাপকতার কিম্বা ক্ল্যাম্পের পরিবর্তে পোজির ইলাস্টিক টুণিকেট ব্যবহার করাই সুবিধা । এই উদ্দেশ্যে নিশ্চিত টেটের বস্ত্র ব্যবহার করিলে তার স্থলিত হওয়ার আশঙ্কা থাকে না । মূলদেশ ক্ষুদ্র হইলে সঙ্কুচিত হইয়া অভ্যন্তরে প্রবেষ্ট হওয়া নিবারণ জন্তই সেরনিউড (serre noeud) দ্বারা কষিয়া তৎপর শলাকা বিদ্ধ করিয়া রাখিতে হয় । প্রথমে রবারের তার দ্বারা বন্ধন করিয়া পরে সেরনিউড দ্বারা কষিয়া রাখিয়া পরিশেষে শলাকা প্রবেশ করা-ইয়া শলাকার উপরে কর্তন করিয়া অর্কুদ উচ্ছেদ করিতে হয় । সেরনিউডের তার কোমল অথচ চিন্ন হয় না । তার করার সময়ে তন্মধ্যে ব্রড লিগামেন্টের মূল, অক্ষ, ওয়েটম এবং মুত্রাশয় প্রভৃতি আবদ্ধ না হয়, তৎপ্রতি বিশেষ দৃষ্টি রাখিবে ।

অর্কুদ উচ্ছেদ ।—যে স্থানে শলাকা প্রবেশ করান হইয়াছে, তাহা হইতে এত উদ্ধে কর্তন করিয়া অর্কুদ উচ্ছেদ করিবে যে, উক্ত বন্ধন শিথিল না হইতে পারে । অর্কুদ উচ্ছেদ করার পরেই শোণিত নির্গত হইয়া গেলে মূলদেশের আয়তন হ্রাস হওয়ার সেরনিউড শিথিল হওয়ার আশঙ্কায় এত সময়ে আরও কয়েকবার স্কু বুবাটয়া করিয়া দিবে । মূলদেশ উদ্বেগ্নাশুবারী প্রস্তুত হইলে তাহা উদরপ্রাচীরের কর্তনের নিম্নকোণে লইয়া আসিয়া তথায় স্থায়ী ভাবে রাখিবে ।

কটারী বা পারক্লোরাইড আয়রণ, পাঁচ ভাগ ট্যানিন ও এক ভাগ আইওডোফরম, তিন ভাগ ট্যানিন ও এক ভাগ অ্যালিসিলিক এনিড, ক্লোরাইড অফ্ জিঙ্ক, বিগুন্ধ আইওডোফরম, বিগুন্ধ শোষক তুলা, ইহার

যে কোন একটা প্রয়োগ করা হইতে পারে । কেবল আইওডোফরম প্রয়োগ করিলেই হইতে পারে । উদ্দেশ্য কেবল—শুক ও কঠিন হইয়া শেষে মোমবৎ হইয়া যাওয়া ।

ডলেরিস শ্যামপিন বোতলের কাকের অনুরূপ গঠনে মূলদেশ প্রস্তুত করেন । কাঁচী বা ছুরিকা দ্বারা মূলের অভ্যন্তরের অর্কুদ নংশিষ্ট বিধান কর্তন করিয়া দূরীভূত করতঃ কেবল মৈহিক ও পৈশিক স্তর মাত্র



১৩৪ এবং ১৩৫তম চিত্র ।—ডলেরিস এর মতে অর্কুদ মূলের অবশিষ্টাংশ স্ত্যাম্পিন কর্কের আকৃতিতে প্রস্তুত করার প্রণালী ।

রাখিয়া অভ্যন্তরের গহ্বরে আইওডোফরম প্রয়োগ এবং সকল পার্শ্বের মৈহিকস্তর একত্র করিয়া রেসম সূত্র দ্বারা সেলাই করিয়া পচন-নিবারণ জন্য উপরে জ্বাইওডোফরম, ট্যানিন, আইওডোফরম বা স্ত্যালোন প্রয়োগ করিতে হয় । মূলদেশের অতিরিক্ত অংশ দূরীভূত করতঃ অবশিষ্ট অংশ যে কোন আকৃতিতে প্রস্তুত এবং পচননিবারক পদার্থ পরিবেষ্টিত করিলেই উদ্দেশ্য সফল হয় ।

রবারের তার দ্বারা মূলদেশ বন্ধন করাই উচিত, কারণ নল ব্যবহার করিলে নলের রক্তমধ্যে পচনোৎপাদক পদার্থ বর্তমান থাকা

অসম্ভব নহে । অত্যন্ত সটান করিয়া ধরিয়া জরায়ুগ্রীবীর সকল পাশ্ব দুইবার পরিবেষ্টন করিয়া তৎপর দৃঢ়ভাবে বন্ধন বা আবদ্ধ করিতে হয় । একপ স্থল তার ব্যবহার করিবে যে, সবল অথচ বন্ধনোপযুক্ত হইতে পারে । একচতুর্থাংশ ইঞ্চি ব্যাসবিশিষ্ট তার দ্বারা উত্তমরূপে বন্ধন করা যাইতে পারে । অর্কুদের মূল স্থল হইলে সূচিকা দ্বারা বিদ্ধ করিয়া পৃথক্ দুই অংশে বন্ধন করাই সুবিধা । শিথিল হওয়ার আশঙ্কা নিবারণ জন্য কেহ কেহ দুই বার তার বন্ধন করেন ।

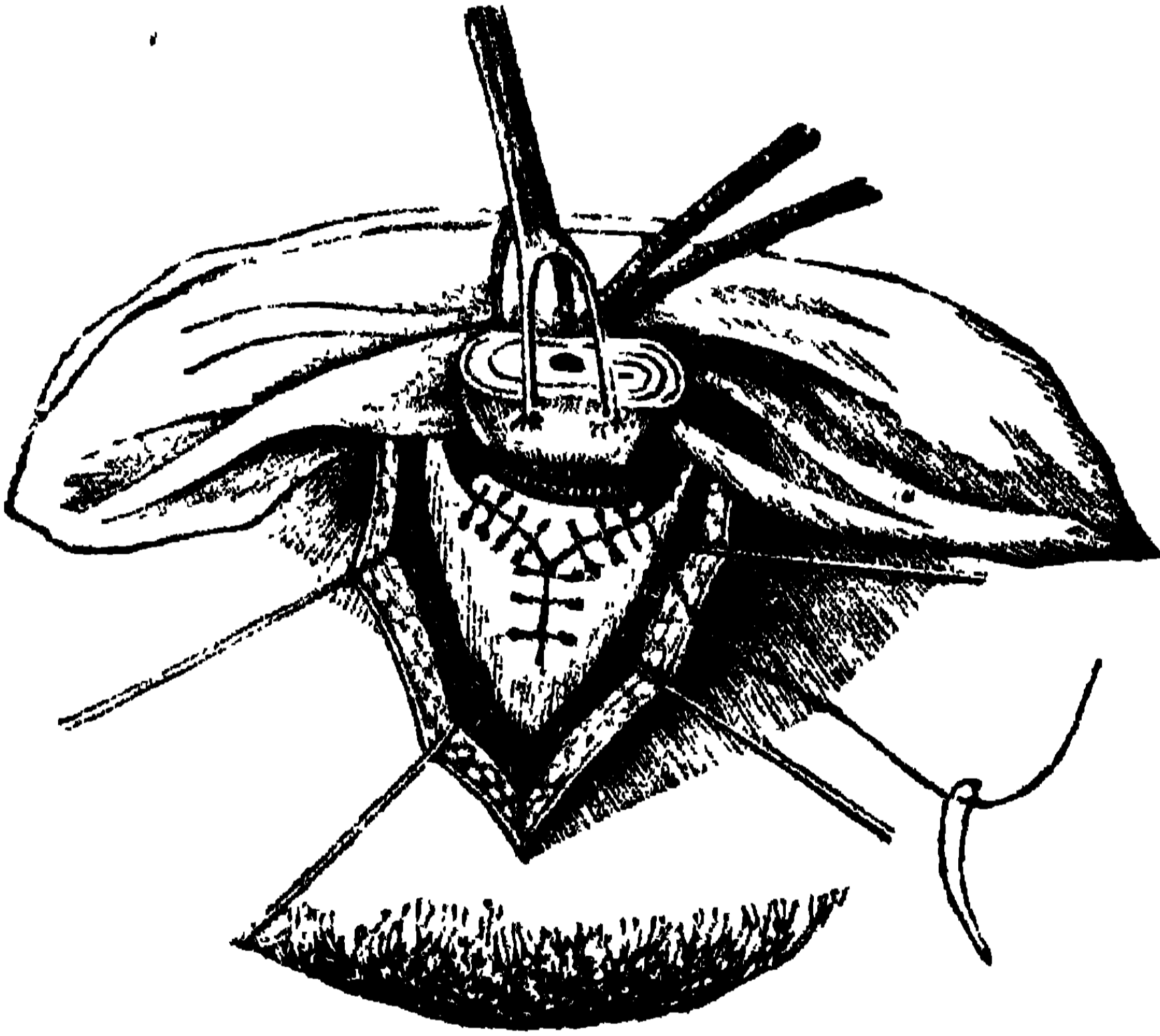
সেরনিউড প্রয়োগ করিলে তাহা শিথিল হইল কি না, তৎপ্রতি দৃষ্টি রাখিতে হয় । শিথিল হইয়াছে, সন্দেহ হইলে কয়েকবার স্কু ঘুরাইয়া কষিয়া দিতে হয় । অস্ত্রোপচারের পরও প্রত্যহ এই বিষয়টী লক্ষ্য রাখিতে হয় ।

গ্রেগ স্মিথ মহাশয় বলেন—তার বা সেরনিউড অত্যন্ত কষিয়া শোণিত সঞ্চালন সম্পূর্ণরূপে বন্ধ করিয়া দিলে যত শীঘ্র পচন হয়, অল্প অল্প শোণিত সঞ্চালিত হইতে দিলে তদপেক্ষা শীঘ্রই পচন উপস্থিত হয় । ইনি চতুর্গ দিবসে ক্যাম্প বহির্গত করেন । অপর অনেক প্রত্যাহ পরিষ্কার করার সময়ে কাঁচী ও ফরেনেস দ্বারা পচা পদার্থ বহির্গত করিয়া থাকেন ।

উদরপ্রাচীর সেলাই ।—অর্কুদ উচ্ছেদ, মূলদেশ টাঙ্কানুবায়া প্রস্তুত, এবং শোণিতস্রাব বন্ধ হইলে পচননিবারক উষ্ণ জল সিক্ত স্পঞ্জ বা বস্ত্রখণ্ড মোচড়াইয়া শুষ্ক করতঃ ওদ্বারা উদরগহ্বর উত্তমরূপে পরিষ্কার এবং শুষ্ক করিবে । উত্তমরূপে পরিষ্কার ও শুষ্ক হইলে সেলাইয়ের দ্বারা উদরপ্রাচীরের কর্তন বন্ধ করা আবশ্যিক ।

অর্কুদের মূলদেশের অবশিষ্ট যে অংশ উদরপ্রাচীরের বহির্দেশে আছে, তাহা উদরপ্রাচীরের কর্তনের নিয়ম কোণে স্থাপন করতঃ মূলদেশের নিম্নাংশের উভয় পার্শ্বের পেরিটোনিয়াম ১৩৬তম চিত্র প্রদর্শিত

প্রণালীতে ক্রমিক অবিচ্ছিন্ন সেলাইয়ের দ্বারা আবদ্ধ করিয়া দিবে। যে স্থানে তার বন্ধন করা হইয়াছে, তাহার নিম্নে চক্রাকারে বেষ্টন করাইয়া মূলসহ উদরপ্রাচীরে পেরিটোনিয়ম সেলাই করিতে হয়। কেবলমাত্র মৈথিক ঝিলি হৃদয় বক্র সূচিকাসজ্জিত ক্যাটগট সূত্র দ্বারা মূলের

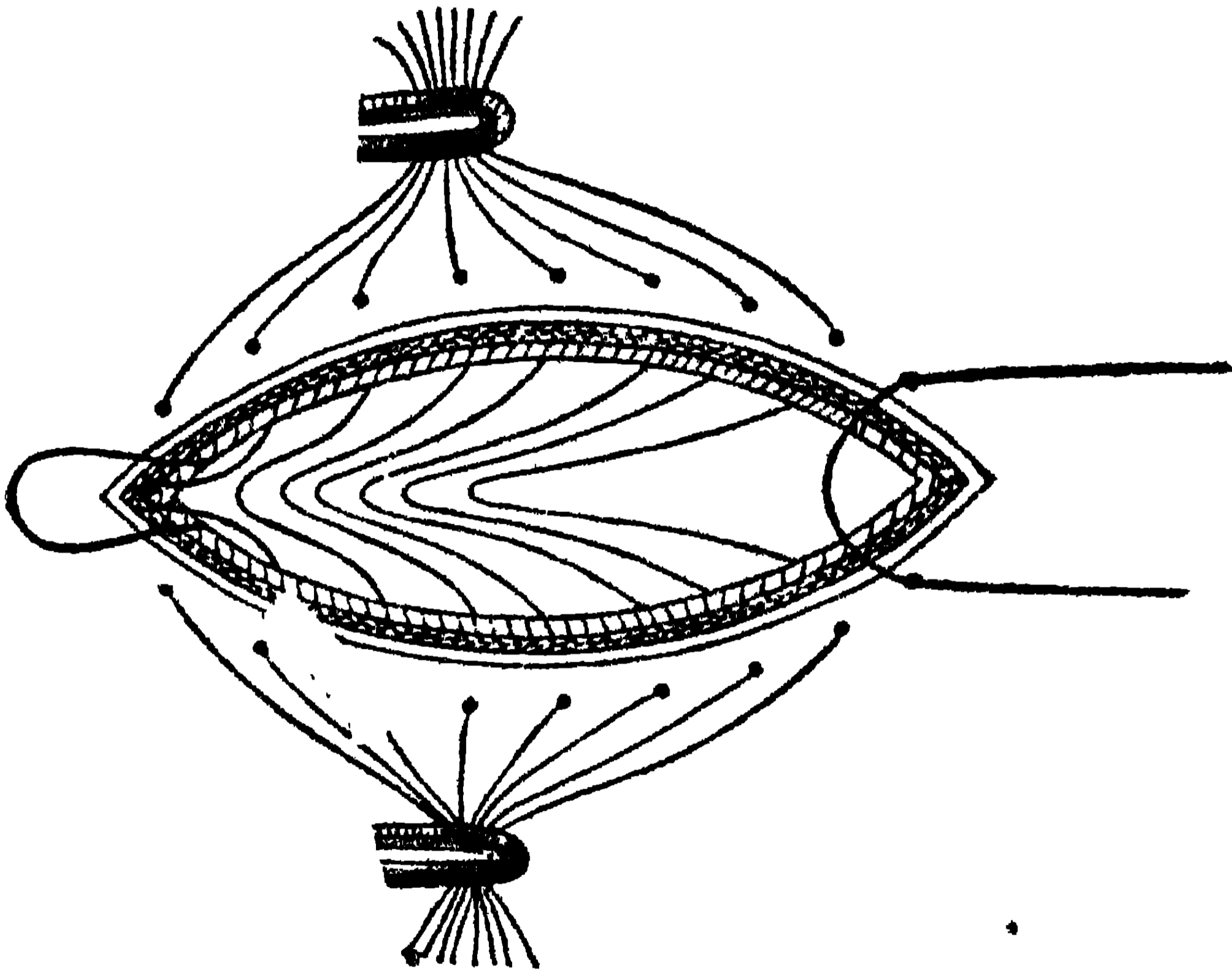


১৩৬তম চিত্র।—একটি পেরিটোনিয়াল এন্ডোমিনেক্স হিষ্টেরেকটমী অন্ত্রোপচারে উদরপ্রাচীর সেলাই দ্বারা বদ্ধ করার প্রণালী। অর্ধমূলের অবশিষ্টাংশ উদরপ্রাচীরের কর্তনের নিম্নকোণে ও স্থিতিস্থাপক তার দ্বারা বন্ধনাবস্থায় এবং মূলদেশ করসেপস দ্বারা ধৃত ও সবলে আকর্ষিত হওয়ার পিউবিস্ হইতে দূরে অবস্থিত। অর্ধমূলের স্থিতিস্থাপক তারের নিম্নাংশে কেবলমাত্র পেরাইটাল পেরিটোনিয়ম সংলগ্ন করিয়া সেলাই দ্বারা সম্মিলিত করার প্রণালী প্রদর্শিত হইয়াছে।

সকল পার্শ্বে পরিবেষ্টন করিয়া সেলাই করা আবশ্যিক। সেলাইয়ের মধ্যে অন্য কোন বিধান সংলিষ্ট না হয়, তৎসম্বন্ধে লক্ষ্য রাখিতে হয়।

নিম্নাংশের সেলাই শেষ হইলে তৎস্থান পচননিবারক বস্ত্রাবৃত করিয়া মূলের উর্দ্ধাংশের উদরপ্রাচীরে সেলাই করা আবশ্যিক । এই শেষোক্ত স্থানের কর্তনে ক্রমে ক্রমে চারিটা সেলাই করা আবশ্যিক ।

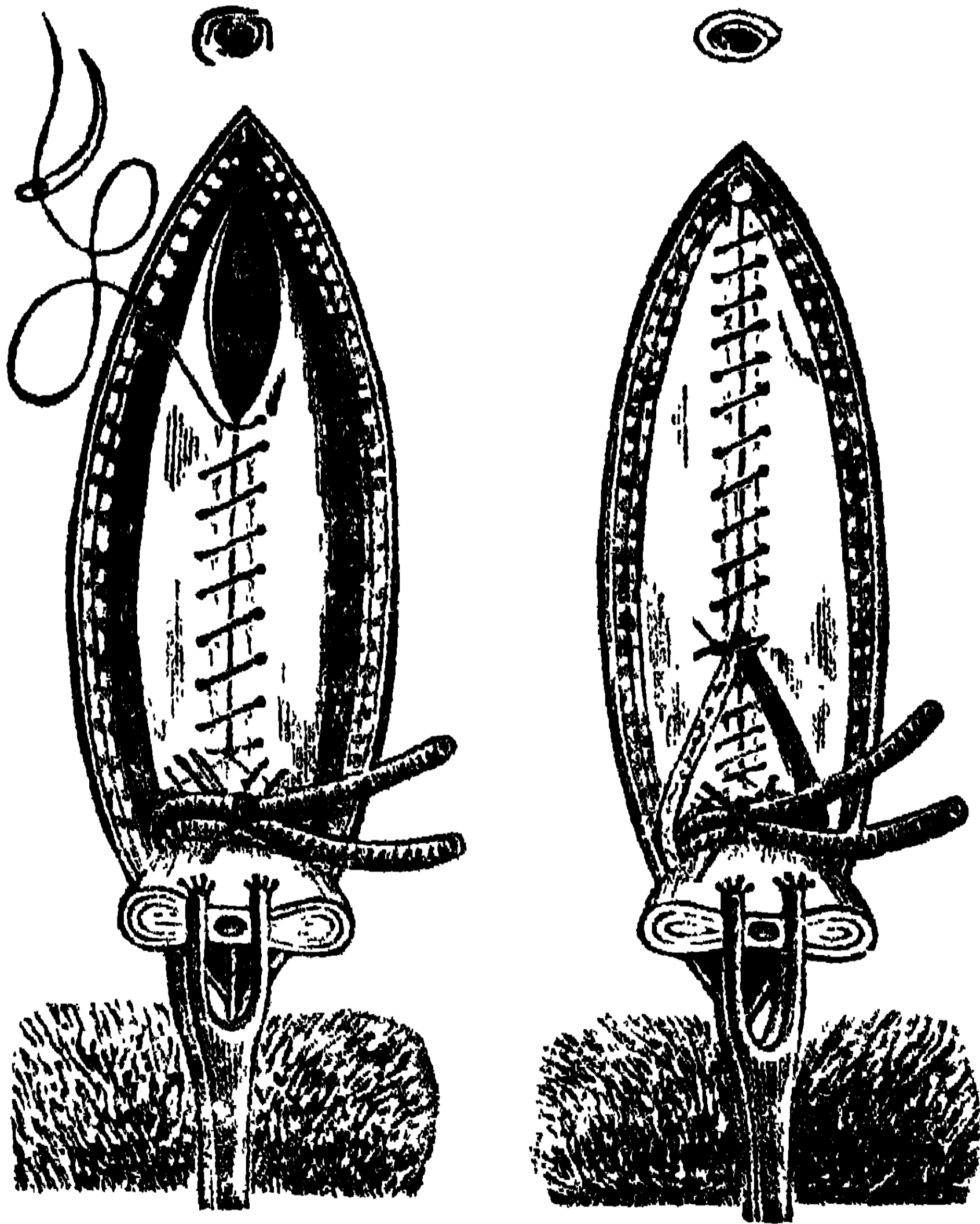
অস্ত্র ইত্যাদি আহত হওয়ার আশঙ্কা নিবারণ জন্ত প্রথমে উদর-গহ্বর মধ্যে প্রশস্ত স্পঞ্জ খণ্ড স্থাপন করিয়া অস্ত্রাদি আবৃত করতঃ অর্কদের মূলের দুই অঙ্গুলী উর্ধ্বে মুষ্টিযুক্ত বৃহৎ ও শেষ অস্ত্র পার্শ্বদিকে



১০৭তম চিত্র ।—উদরপ্রাচীরের কর্তনে পৃথক পৃথক কয়েক খণ্ড সিকওয়ারমগট সূত্র প্রবেশ করাইয়া দুই পার্শ্বে ছুইটীকরসেপসে আবদ্ধ করিয়া রাখা হইয়াছে এবং কিরূপে সূত্র ফাঁক করিয়া স্পঞ্জ বহির্গত ও অবিচ্ছিন্ন সেলাই করিতে হয়, তাহা প্রদর্শিত হইয়াছে ।

অর্ক বৃত্তাকার বক্র সূচিকা দ্বারা উদরপ্রাচীরের কর্তনের এক পার্শ্বের স্বক, মেদ, পেশী, পৈশিক ঝিল্লি ও অস্ত্রাবরক ঝিল্লি বিচ্ছ করতঃ বহির্গত করিয়া কর্তনের অপর পার্শ্বের অস্ত্রাবরক ঝিল্লি, পৈশিক ঝিল্লি, পেশী ও

স্বক্ ভেদ করিয়া যথোপযুক্ত দীর্ঘ ও স্থূল সিল্ক ওয়ারমগট সংলগ্ন করিয়া বহির্গত করিয়া আনিয়া সূত্রের উভয় অংশে দুইটা সঞ্চাপ ফরসেপস্ আবদ্ধ করিয়া দুই পার্শ্বে বুলাইয়া রাখিয়া দিবে। এইরূপে এক, কি দেড় ইঞ্চি পরপর যে কয়েক খণ্ড সূত্র প্রবেশ করান বাহিতে পারে, তাহা ক্রমে ক্রমে প্রবেশ করাইয়া সেই ফরসেপসে আবদ্ধ করিয়া রাখিবে।



১৩৮তম চিত্র।—এব:ডানিনাল সূত্রাদে-
জাইকাল হিঃটেবেটমো অস্ত্রোপ-
চারাদে অস্ত্রাবরক ষিল্লিতেঅবি-
চ্ছিন্ন সেলাই করার প্রণালী।

১৩৯তম চিত্র।—অস্ত্রাবরক ষিল্লি সেলাই
দ্বারা আবদ্ধ করার পর অবিচ্ছিন্ন
সেলাই দ্বারা পৈশিক ষিল্লি
আবদ্ধ করার প্রণালী।

এই সময়ে পূর্বপ্রবিষ্ট স্পঞ্জ বহির্গত করিয়া সমস্ত স্পঞ্জের সংখ্যা
মিল করা আবশ্যিক। ক্রমক্রমে যদি এক খণ্ড স্পঞ্জ উদরগহ্বর মধ্যে

থাকে তাহা হইলে রোগিণীর জীবন নাটকের সম্ভাবনা । পৃথক পৃথক সূত্র প্রবেশ করান হইলে তৎপর অর্কুদের মূলদেশের অবশিষ্টাংশের উদ্ধাংশে কর্তৃত্ব অত্রাবরক ঝিল্লির উত্তর পার্শ্ব একত্র করিয়া সূত্র ক্যাট-গট সূত্র ও বক্র সূত্রিকা দ্বারা ক্রমাগত অবিচ্ছিন্ন সেলাই করিবে । সেলাই আরম্ভ করার সময়ে প্রথমে এবং সেলাই শেষ হইলে সেই অস্ত্রে দুই দুইটা বিষগিরা দ্বারা সেলাই শেষ করিবে । এই প্রণালীতেই পৈশিক ঝিল্লিও সেলাই করিতে হয় ।

অত্রাবরক ও পৈশিক ঝিল্লির সেলাই শেষ হইলে প্রথমে পৃথক পৃথক যে সিক ওয়ারমগটসূত্র প্রবেশ করাইয়া রাখা হইয়াছে, তাহার প্রত্যেকটিতে বিষগিরা দিয়া অমতভাবে বন্ধন করিবে যে, কর্তনের উত্তর পার্শ্ব পরস্পর সন্নিহিত হইতে পারে । সিক ওয়ারমগট সূত্র বন্ধন করা হইলে উত্তর বন্ধনের মধ্যস্থিত অংশে সামান্ত ফাঁক থাকে, তাহার সন্নিহনের উদ্দেশ্যে বিস্তৃত বালামচী দ্বারা অর্কুদের বহির্গত অবশিষ্টাংশের উদ্ধাংশ হইতে আরম্ভ করিয়া কর্তনের শেষ পর্য্যন্ত অবিচ্ছিন্ন সেলাই করিবে । বালামচীর সেলাইয়ের আরম্ভ সময়ে দুইটা বিষগিরা দিয়া আবদ্ধ, সিক ওয়ারমগট বন্ধনের সন্নিকটে উপস্থিত হইলে বন্ধনের অভ্যন্তর দিয়া সূত্রিকা পরিচালিত এবং সেলাই শেষ হইলে পুনর্বার দুইটা বিষ-গিরা দ্বারা বালামচী আবদ্ধ করিতে হয় অনেক দোহারা বালামচী ! করেন ।

কর্তাচ্ছাদন ।--সমস্ত সেলাই শেষ হইলে অর্কুদের মূলের অবশিষ্ট বহির্গত অংশোপরি লাইকর ফেরি পারক্লোরাইড প্রলেপ, সমস্ত কর্তৃত্ব অংশে আইওডোকরম চূর্ণ প্রক্ষেপ এবং বিস্তৃত গিণ্টের সহ যৌগাসিক রুলম দ্বারা আবৃত করিয়া প্রথমে কয়েক স্তর বিস্তৃত বিস্তৃত পচননিবারক তুলা এবং তৎপর কয়েক স্তর বিস্তৃত বিস্তৃত পচন নিবা-রক গজ সংস্থাপন পূর্বক, বিস্তৃত পচননিবারক বস্ত্র দ্বারা পরিবেষ্টন

করতঃ বন্ধন করিয়া দিবে । দেড়ফের হইতে পারে এমত দীর্ঘ এবং বিঘত প্রমাণ প্রশস্ত কয়েক খণ্ড বস্ত্র—এক খণ্ডের প্রস্থের অর্ধাংশে দ্বিতীয় খণ্ড, দ্বিতীয় খণ্ডের প্রস্থের অর্ধাংশে তৃতীয় খণ্ড, এইরূপে পর পর কয়েকখণ্ড বস্ত্র স্থাপন করিয়া এমত প্রশস্ত করিবে যে, তদ্বাধা পিউবিসের নিম্ন হইতে ত্বন পর্যন্ত সমস্ত অংশ উত্তমরূপে পরিবেষ্টিত হইতে পারে । এইরূপে প্রস্তুত বস্ত্র পৃষ্ঠের নিম্নে স্থাপন ও নিম্ন দিক হইতে আরম্ভ করতঃ পর পর একএকখণ্ড পৃথক্ ভাবে দেড়ফের করিয়া দৃঢ়রূপে বেষ্টন করতঃ উত্তম পিন বা সেলাই দ্বারা আবদ্ধ করিয়া দিবে । ছই পার্শ্ব হইতে ছইকনে বস্ত্রের ছই অস্ত ধরিয়া আকর্ষণ করতঃ পরস্পরের বিপরীত পার্শ্বে স্থাপন ও উপরে যে অস্ত স্থাপিত হয় তাহা পিন দ্বারা আবদ্ধ করাই সহজ ।

পরবর্তী চিকিৎসা ।—বস্ত্র ইত্যাদি বন্ধন শেষ হইলে রোগিনীকে বিশুদ্ধ শয্যাশয়ন করাইয়া জানুসাঁকর নিম্নে বালিশ এবং উভয় পার্শ্বে উষ্ণজলপূর্ণ বোতল স্থাপন করিয়া বস্ত্রাবৃত করিয়া রাখিবে । আবশ্যক হইলে এক বা কয়েক মাত্রা উত্তেজক ঔষধ প্রয়োগ করিবে । প্রথম এক কি দুই দিবস কেবল মাত্র বালীর জল পান করিতে দিবে । তদ্ব্যতীত অপর কোন পণ্য প্রদান করা নিষেধ । তৃতীয় দিবসের পূর্বে দুগ্ধ প্রদান নিষেধ । আবশ্যক হইলে বরফসহ জলুগ্র সুরা দেওয়া যাইতে পারে । ত্র্যাণ্ডের এসেন্স অক মিট দেওয়া যাইতে পারে । পঞ্চম দিবস অতীত না হইলে তরল পণ্য ব্যতীত কোমল বা কঠিন পণ্য দিবে না । অধিকাংশ চিকিৎসকই অফিফেন প্রয়োগের বিরোধী । উদরাখান উপস্থিত হওয়ার লক্ষণ দেখিলে তারপিন তৈলের এনিমা প্রয়োগ করিবে । প্রত্যহ তিন চারি বার এনিমা প্রয়োগ করিলে নলের মধ্য দিয়া উদরের বায়ু বহির্গত হইয়া যাইতে পারে । ষষ্ঠ দিবসে লাবণিক বিরেচক প্রয়োগ করা আবশ্যক । এক ড্রাম সালফেট অক

ম্যাগনিমিয়া অন্ন জল সহ জ্বব করিয়া প্রত্যেক ঘণ্টায় ৬-৭ বার প্রয়োগ করিলে কোষ্ঠ পরিষ্কার, উদবাহ্যান বিনষ্ট এবং বেদনার উপশম হয়। মূত্রাশয়ের প্রতি বিশেষ দৃষ্টি রাখা আবশ্যিক।

প্রথমে যে স্থানিক ঔষধ প্রয়োগ করা হইয়াছিল, ৬-৮ দিবস পর তাহা পরিবর্তন করিয়া নূতন ঔষধ প্রয়োগ করিতে হয়। ১৫শ হইতে ২০শ দিবসের মধ্যে মূলের অর্ধশিষ্টাংশ বিনষ্ট ও বিযুক্ত হয়। দেশ,কাল ও পাত্র ভেদে প্রথম স্থানিক ঔষধ পরিবর্তন এবং মূল বিযুক্ত হওয়া সম্বন্ধে বিভিন্নরূপ সময়ের আবশ্যিক হইতে পারে। মূল বিযুক্ত হইলে মাংসাক্তর যুক্ত ক্ষত দেখা যায়। এই সময়ে শলাকা বহির্গত হইয়া যাওয়ার সম্ভাবনা। সেরনিউড বহির্গত করাব পবও কয়েক দিবস শলাকা আবদ্ধ রাখা উচিত, নতুবা মাংসাক্তরযুক্ত প্রদেশ অবনত হইয়া অভায়ে প্রবিষ্ট হইলে কষ্টভোগ করাব সম্ভাবনা। সাধারণতঃ মপ্তম দিবসে পৃথক পৃথক মেলাটয়ের স্তত্র কর্তন করা হইয়া থাকে।

প্রথমবারের ঔষধ পরিবর্তন করার পর প্রত্যাহ পচননিবারক প্রণালীতে স্থানিক ঔষধ প্রয়োগ করিবে। বোমিক এসিড, আইওডোফরম, স্যালিসিলিক ও ট্যানিক এসিড ইত্যাদি শুষ্ক চূর্ণ ঔষধ প্রক্ষেপ করিয়া পচননিবারক প্রণালীতে চিকিৎসা করাই সুবিধা। এক সপ্তাহ রোগিণী কেবল মাত্র উন্নানভাবেই নিবৃত্ত শয়ন করিয়া থাকিবে।

মূলদেশ বৃহৎ হইলে যদি তত্ক্ষণে মধ্যে মধ্যে কষ্টিকলোশন প্রয়োগ করা যায়, তবে কোমল ও দুর্গন্ধবুক্ত না হইয়াও শুষ্ক হইতে পারে। এইরূপ স্থলে বে অংশ বিযুক্ত হয় তাহাই কাঁচি দ্বারা কর্তন করিয়া দূরীভূত করা উচিত।

পরবর্তী অবস্থা যে ভাবে পরিবর্তিত হইতে থাকে, চিকিৎসা প্রণালীও তদনুসারে পরিবর্তিত করিতে হয়। কোন কোন স্থলে

অস্ত্রোপচারের ৩৪ দিবস পর যৌনি হইতে রক্তরস নিঃসৃত হয় । কিন্তু এতৎ প্রতিবিধান করে কোন উপায় অবলম্বন নিশ্চয়োক্তন । অর্কুদমঃ অণুধার উচ্ছেদ না করিলে আর্কুৎস্রাবের নির্দিষ্ট সময়ে কখন কখন ক্ষত হইতে শোণিতস্রাব হইয়া থাকে ।

স্বায়বীর উত্তেজনা নিবারণ জন্ত অধস্তাচিক প্রণালীতে মর্ফিয়া বা মর্ফিয়া ও এট্রোপিয়া প্রয়োগ করার আবশ্যক হইতে পারে । আভ্যন্ত-
বিক শোণিতস্রাবের লক্ষণ—বিবর্ণত্ব ও ধমনীর গতি দ্বারা অনুমান করিলে কর্তন পুনর্কার উন্মুক্ত করিয়া কোথা হইতে শোণিতস্রাব হইতেছে, তাহা অনুসন্ধান পূর্বক যে শোণিতবাহিকা হইতে শোণিত-
স্রাব হইতে থাকে, তাহা বন্ধন ও মলদ্বারে উত্তেজক পিচকারী করিবে । অত্যন্ত অবসন্ন হইয়া পড়িলে ডকুনিয় সালফিউবিক ইথর ও লাই-
কর ট্রিকলিন প্রয়োগ করিবে । অল্প সময় পর পব মর্ফিয়া ও এট্রো-
পিয়ার অধস্তাচিক পিচকারী প্রয়োগ করিবে । এই সময়ে প্রশান্ত ভাবে কার্য করা উচিত, ব্যস্ত সমস্ত হইয়া অনাবশ্যকীয় স্থলে মর্ফিয়া ইত্যাদি প্রয়োগ করিলে অনিষ্ট হওয়ার সম্ভাবনা । বমন নিবারণ জন্ত অধিক ঔষধ প্রয়োগ করিলেও অনিষ্ট হয় অথচ অনেক স্থলেই বমন নিবারণিত হয় না । বমন জন্ত উদব হইতে বায়ু এবং তরল পদার্থ বহির্গত হইয়া গেলে অপকার না হইয়া বরং উপকার—উদরাখানের উপশম হয় । উষ্ণ জল ইত্যাদি পান করাব পর বমন হইলে পিত্ত ইত্যাদি বহির্গত হওয়ার অল্পক্ষণের জন্ত উপশম বোধ হয় ।

উপসর্গ ।—অস্ত্রের ক্রিয়ায় দুর্বলতা এবং কোষ্ঠবদ্ধাবস্থায় সিডলিক-
পাউডার বা সালফেট অফ্ ম্যাগনেসিয়া সেবন করাইলে অনেক সময়ে উদরাখান আরোগ্য হওয়ার বিশেষ উপকার হয় । অহিফেন সেবন করান অনুচিত ।

দূষিত পদার্থের শোধন জন্ত অত্রাবরক কিল্লির প্রদাহ এবং

অন্ত্রাবরোধ—এই উত্তর উপসর্গই উপস্থিত হইতে পারে। সাবধানে উত্তরের পার্শ্বিক্য নির্ণয় করা আবশ্যিক। অন্ত্রাবরোধ হইলে প্রবল উদরাগ্নান, উত্তাপাধিক্য এবং বাস্ত পদার্থসহ বিষ্ঠা মিশ্রিত থাকিতে পারে। পরন্তু উদরের চৈতন্যধিক্য উপস্থিত হয়। ভিন্ন ভিন্ন কারণ বশতঃ ঐরূপ অবরোধ উপস্থিত হইতে পারে। অনেক স্থলে উক্ত ঝিল্লির কেবল নির্দিষ্ট অংশে প্রদাহ উপস্থিত হয়। প্রবল উদরাগ্নান, শয্যা কণ্টক, মুখমণ্ডলের বিবর্ণত্ব, ধমনীস্পন্দনে দ্রুতত্ব এবং উত্তাপাধিক্য অত্যন্ত মন্দ লক্ষণ। অন্ত্রাবরোধ ও দূষিত পদার্থের শোষণ ক্ষয় অন্ত্রাবরোধ ঝিল্লির প্রদাহ এবং আভ্যন্তরিক শোণিতস্রাব ইত্যাদি কোন একটা কারণে ঐরূপ মন্দ লক্ষণ উপস্থিত হইতে পারে।

অস্ত্রোপচারের ধাক্কা (Shock)—জরায়ুর সৌত্রিক অর্কদ দূরীভূত করার পর অস্ত্রোপচারের ধাক্কার জন্ত মন্দ লক্ষণ উপস্থিত হইতে পারে। সংযোগ, অত্যধিক শোণিতস্রাব, কিম্বা অধিক সময় চৈতন্যহারক ঔষধ ব্যবহার জন্ত ধাক্কার লক্ষণ উপস্থিত হয়। অস্ত্রোপচার সময়ে শোণিতস্রাব রোধ ও সংযোগস্থানে সঞ্চাপ কবসেপস্ প্রয়োগ করিয়া অথবা বিলম্ব না করা, অস্ত্রাদি বিশেষ যত্নে রক্ষা করা, সাবধানে হস্ত সঞ্চালন করা, উগ্র পচননিবারক জ্বব ব্যবহাব না করা এবং উদরাভ্যন্তরিক বিধান যাহাতে আচত না হয়, তৎপ্রতি যত্ন করা ই ধাক্কার প্রতিবিধানোপায়।

উদর-ক্ষীতি, নিরন্ত বেদনা, ধমনী স্পন্দনের দ্রুতত্ব, ক্রমাগত বমন, কাকল্য, মুখমণ্ডলের বিকৃতি কিম্বা চিন্তাবাজক ভাব এবং উত্তাপ বৃদ্ধি হইলে পেরিটোনাইটিস্ উপস্থিত হইয়াছে, এমত সন্দেহ করা বাইতে পারে। দূষিত পদার্থের শোষণ জন্যই ঐরূপ লক্ষণ উপস্থিত হয়। এইরূপ স্থলে অবসন্নতা উপস্থিত হওয়ার মৃত্যু হইতে পারে। শোণিত-বাহিকা মধ্যে শোণিত সংযত হওয়ার জন্ত ও মৃত্যু হইতে পারে।

চিকিৎসা ।—মলদ্বারপথে ব্র্যাকী ইত্যাদি উত্তেজক ঔষধ ও মাংসের সার ইত্যাদি পোষক পদার্থ প্রয়োগ এবং যথো যথো পচন-নিবারক জল দ্বারা অল্প ঘোত করা আবশ্যিক । পুনঃ পুনঃ ব্র্যাকী এগ মিশ্চার ও দুগ্ধ ইত্যাদি সেবন করাইবে । দৈনিক উষ্ণাপ রক্ষার জরুর কর্তব্য করা আবশ্যিক । তারপিন তৈলের এনিমা প্রয়োগ করিলে উদরাঙ্গান উপশমিত হয় । উপযুক্ত স্থলে ইথর, এমনিয়া, ট্রীকনিয়া প্রভৃতি অধিকারিত প্রণালীতে প্রয়োগ করা আবশ্যিক ।

একবিংশ অধ্যায় ।

সৌত্রিক অর্কুদের ভিন্ন ভিন্ন অস্ত্রোপচার ।

ইন্ট্রা-পেরিটোনিয়াল হিষ্টেরেক্টমী ।
(Intra-Peritoneal Hysterectomy.)

একট্রা-পেরিটোনিয়াল হিষ্টেরেক্টমীতে সৌত্রিক অর্কুদের কর্তৃত্ব মূল্যংশ অস্ত্রাবরক ঝিল্লির বাইর্দেগে রক্ষা করিয়া চিকিৎসা করিতে হয়, কিন্তু ইন্ট্রা-পেরিটোনিয়াল হিষ্টেরেক্টমীতে উক্ত মূল অস্ত্রাবরক ঝিল্লির অভ্যন্তরে সন্নিবেশিত করিয়া উদরপ্রাচীরের কর্তন সম্পূর্ণরূপে বন্ধ করতঃ চিকিৎসা করিতে হয় । এই জন্ত উক্ত বিভিন্ন নামে উক্ত হইয়া থাকে ।

পূর্বাধারে বর্ণিত প্রণালীক্রমে রোগিনীকে প্রস্তুত এবং উদরপ্রাচীর কর্তন করিতে হয় । অরায়ুরপ্রীবার অস্থায়ী বন্ধনের এক কি দুই ইঞ্চ উর্ধ্বে অর্কুদ বিচ্ছিন্ন করিয়া তাহা

হইতে অস্ত্রাবরক ঝিলি বিমুক্ত করিয়া এক পরিষ্কার আংশ অবশিষ্ট রাখিবে, যে, তদ্বারা কর্তব্য করিত অস্ত্রিষ্ট মূল্যে সম্পূর্ণরূপে আবৃত হইতে পারে । এই সময়ে যে যে স্থান হইতে শোণিত প্রাব হইতে থাকে তাহা কাটিগট সূত্র দ্বারা বন্ধন করিবে সন্নিহিত করিলে জরায়ুর অক্ষুন্ন গঠন হইতে পারে, এক্ষণ দুইটি অংশ প্রস্তুত ও বন্ধ করিয়া অবশিষ্ট সমস্ত অর্কদ উচ্ছেদ করিবে । জরায়ুগহ্বর উন্মুক্ত হইলে পচনোৎপাদক পদার্থ প্রবেশের আশঙ্কা থাকে, সুতরাং সম্ভব হইলে উন্মুক্ত না করাই শ্রেয়ঃ । উন্মুক্ত হইলে বনাসম্ভব তৈরিক ঝিলি দূরীভূত করতঃ গহ্বরের নিম্নাংশে শতকরা পাঁচ অংশ কার্বজিক ত্রব এমত সাবধানে প্রয়োগ করিবে যেন গহ্বরের উর্দ্ধাংশে উক্ত ত্রব সংস্পর্শ না হয় । কারণ, ত্রব সংলিপ্ত হইলে প্রাথমিক সংযোগের ঝিলি হইতে পারে । গভীর স্তর সংযোগের উদ্দেশ্যে রেসম এবং কাটিগট সূত্র দ্বারা পৃথক পৃথক ভাবে সেলাই করিয়া বন্ধন করিবে । এই বন্ধন দ্বারা কেবল উত্তর পার্শ্ব সংলিপ্ত হইবে । অস্ত্রাবরক ঝিলি এতদধো না আসিতে পারে, তাহা লক্ষ্য করা কর্তব্য । তৎপর অস্ত্রাবরক ঝিলির উত্তর অংশ আকর্ষণ করতঃ একত্র সন্নিহিত করিয়া মূলের সমস্ত অংশ সম্পূর্ণরূপে আবৃত করিয়া দিবে । কেহ কেহ অগ্র-পশ্চাৎ দুইটি ক্ল্যাম্প প্রস্তুত করতঃ একটীর উপর অপরটী স্থাপন করিয়া সূচিকা প্রবেশ করা-ইয়া বন্ধন করেন । সেলাই শেষ হইলে অস্ত্রাবরক ঝিলি শুষ্ক এবং পরিষ্কার করিতে হয় ।

অস্ত্রোপচার শেষ হইলে অস্থায়ী স্থিতিস্থাপক তারের বন্ধন ছাড়িয়া দিলে যদি শোণিতপ্রাব হইতে থাকে, তবে মাটিনের মতে মূলদেশের মধ্যাংশের অভ্যন্তর পৃথক দোহার দৃঢ় রেসম সূত্র প্রবেশ করাইয়া দুই ভাগে বিভক্ত করতঃ দুইটি পৃথক পৃথক অস্থি দ্বারা বন্ধন করিতে হয় । ইনি পচন সংশ্রব সন্মোহ করিলে যোনির ছাদের পশ্চাৎ প্রাচীর অঙ্গুলীর স্কাপে অবনত করিয়া নিম্ন হইতে উর্দ্ধাতিমুখে বিভক্ত ও দীর্ঘ করসেপসের সাহায্যে যোনিমধ্যে ডেনেজটিউব সংস্থাপন এবং যোনিগহ্বরের পচন-নিবারক গুচ্ছ দ্বারা পূর্ণ করিয়া দেন । ৩৪ দিবস পর এই গুচ্ছ বহির্গত করিতে হয় ।

ব্রডলিগামেন্ট ও জরায়ুর ধমনী বন্ধন।—কোন কোন চিকিৎসক জরায়ুর গ্রীবার ক্ল্যাম্প প্রয়োগ করার পরিবর্তে ব্রডলিগামেন্ট বন্ধন করিয়া তৎপর অর্কদ উচ্ছেদ করেন ।

প্রথমে ব্রডলিগামেন্ট ধারণ করতঃ নিম্নে যে স্থান দিয়া জরায়ুর ধমনী গমন করিয়াছে, তাহার অন্ন উপরে—জরায়ু মলিকটে ও নিম্নাংশে এমত স্থান নির্দিষ্ট করিতে হইবে যেন

এখান স্পন্দনশীল বৃহৎ ধমনী না থাকে । এই নির্দিষ্ট স্থানে সঞ্চাপিত আটরী কর-
সেশন প্রবেশ করাইয়া কাঁক করিলে প্রায় এক ইঞ্চ প্রস্থ রক্ত প্রস্রুত হইবে । এই
রক্ত মধ্যে দুই খণ্ড দুট রেসম সূত্র প্রবেশ করাইয়া একটী বস্তিগহ্বরের প্রাচীরের
সন্ধিকটে ও অপরটী জরায়ুর সন্ধিকটে দৃঢ়রূপে বন্ধন করিলে উভয় গ্রন্থির মধ্যস্থিত
ব্যবধান প্রায় এক ইঞ্চ পরিমাণ হয় । গ্রন্থি-বন্ধনের পূর্বে উভয় সূত্র জড়িত হইয়া
না থাকে তাহা পরীক্ষা করা কর্তব্য । উভয় গ্রন্থির মধ্যস্থিত বিধান কাঁচি দ্বারা কর্তন
করতঃ অপর পার্শ্বেও এইরূপে কর্তন এবং সহকারী বস্তিগহ্বর হইতে অর্কুদ উৎখিত
করিয়া ধারণ করিলে জরায়ুর সম্মুখের যে স্থানে অস্ত্রাবরক ঝিলি আবদ্ধ—তাহার সম-
স্তরের অর্কুদ ইঞ্চ উপরের অস্ত্রাবরক ঝিলি কাঁচি দ্বারা অনুপ্রস্থ ভাবে কর্তন করতঃ
ত্রিম্বাংশের ঝিলি নিম্নাভিমুখে স্পঞ্জের সঞ্চাপ দ্বারা বিযুক্ত করিয়া ধমনী বন্ধন
করিলে হয় । প্রথমে জরায়ু গ্রীবার পার্শ্ব দিয়া ত্রিম্বাংশে তর্জনী ও অনুল্লের সঞ্চাপে ধমনীর
স্থান নির্দিষ্ট ও নিম্নাংশে সূত্র বুলঅস্ত্র বক্র সূচিকা প্রবেশ করাইয়া গ্রীবার সন্ধিকটে
বন্ধন করিবে । গ্রীবা হইতে দূরে বন্ধন করিলে বন্ধন মধ্যে ইউরিটার সন্ধিবিষ্ট হওয়ার
সম্ভাবনা । পার্শ্বস্থিত বিধান কর্তন পূর্বক ধমনীবন্ধন অনুচিত । ধমনীর উল্লেখ
অধিক বিধান বর্তমান থাকিলে প্রথম বন্ধনের অনুরূপ অপর একটী বন্ধন করিতে
হয় । অপর পার্শ্বেও এই প্রণালীতে বন্ধন করিয়া তৎপর অর্কুদ কর্তন করিলে শোণিত
প্রাবের আশঙ্কা থাকে না । কিন্তু যদি শোণিত প্রাব হইতে আরম্ভ হয় তবে ক্ল্যাম্প
ব্যবহার করাই উচিত ।

এই প্রণালীতে অস্ত্রোপচার সম্পাদিত হইলে একট্রী-পেরিটোনিয়াল
প্রণালীর স্থায় পচা পদার্থ বিযুক্ত এবং ক্ষত ঝড় হওয়ার প্রতীক্ষা
না থাকায় রোগিণীকে ছয় হইতে আট সপ্তাহের পরিবর্তে তিন
হইতে চারি সপ্তাহ কাল শয্যাগত থাকিতে হয় । সম্পূর্ণ সুস্থতা
লাভের পক্ষে উভয় প্রণালীতেই সম সময়ে আবশ্যিক করে । উপসর্গী-
দিও প্রায় একই প্রকৃতির । প্রথম অস্ত্রোপচারীর পক্ষে একট্রী-
পেরিটোনিয়াল হিষ্টেরেকটমী অস্ত্রোপচার করাই সহজসাধ্য ।

এবডোমিন্যাল প্যান হিষ্টেরেকটমী (Abdominal Pan
Hysterectomy) ।—জরায়ুর শোণিতবাহিকা সমূহ বন্ধন, ব্রডলিগামেন্ট

বন্ধন ও কর্তন পূর্বক সম্পূর্ণ জরায়ু উচ্ছেদ করা হয় । পূর্ববর্ণিত অস্ত্রোপচারদ্বয়ে জরায়ুগ্রীবার কিয়দংশ রক্ষা করিয়া অবশিষ্ট সমস্ত অংশ উচ্ছেদ করা হইয়া থাকে । সুতরাং এই শেষোক্ত অস্ত্রোপচারই হিষ্টেরেক্টমী নামের উপযুক্ত ।

পূর্ববর্ণিত প্রণালীতে জরায়ুর ধমনী বন্ধন করিতে হয় । কেবল বিভিন্নতা এই যে, গ্রীবার অত্যন্ত সন্নিকটে শোণিতবাহিকা বন্ধন না করিয়া অল্প ব্যবধানে বন্ধন করা হইয়া থাকে । বন্ধনী তিন অংশে বন্ধন করিতে হইলে সর্ব নিম্নে দুইটা বন্ধনের স্থান সঙ্কলন না হওয়ার বহির্দিকে কেবল মাত্র একটা গিরা দেওয়া হয় । শোণিতবাহিকা বন্ধনের পর সমগ্র জরায়ু কর্তন ও দূরীভূত করতঃ যে যে স্থান হইতে শোণিত প্রাব হইতে থাকে, তাহা বন্ধন করা আবশ্যিক । চারিটা সেলাই (একটা সম্মুখে, একটা পশ্চাতে এবং দুইটা দুই পাশে) দ্বারা অস্ত্রাবরক ঝিল্লি সহ যোনিব ছাদ বন্ধন করিবে । পবিশেষে উক্ত চারি সেলাইয়ের সূত্র একত্র ও গ্রহি প্রদান পূর্বক যোনি মধ্যে প্রবেশ করাইয়া রাখিবে । পচনোৎপাদক পদার্থ প্রবেশের আশঙ্কা নিবারণ জন্ত যোনিগহ্বর পচননিবারণক গজ দ্বারা পরিপূর্ণ করিয়া দেওয়া আবশ্যিক ।

সিলিও ভেজাইন্ট্যাল প্যান হিষ্টেরেক্টমী :—যোনি মধ্য দিয়া জরায়ুর সম্মুখে এবং পশ্চাতে অস্ত্রাবরক ঝিল্লি গহ্বর উন্মুক্ত করতঃ জরায়ুর ধমনী বন্ধন করিয়া যথারীতি উদরপ্রাচীর কর্তন, ও ব্রডলিগেমেণ্ট বন্ধন পূর্বক অর্কদ উচ্ছেদ করা হয় । পরিশেষে অস্ত্রাবরক, ঝিল্লি ক্রমিক সেলাই ও আইওডোকরম গজ দ্বারা যোনি-গহ্বর পূর্ণ করার পর উদর প্রাচীরের কর্তন সেলাই দ্বারা বন্ধ করা হয় । এ মার্গটন এই প্রণালীর প্রবর্তক । অনেক চিকিৎসক এই প্রণালী বিস্তর পরিবর্তিত করিয়াছেন । ইহার পরবর্তী চিকিৎসা ওভেরিওটমী অস্ত্রোপচারের অনুরূপ ।

ইনিউক্লিয়েশন (Enucléation) ।—অর্কুদের আবরক কোষ কৰ্ত্তন করতঃ তন্মধ্য হইতে অর্কুদ বিধান বহির্গত করিয়া পুনর্বার সেলাই দ্বারা কোষ বন্ধ করিয়া অস্ত্রোপচার সম্পাদন করার নাম ইনিউক্লিয়েশন অস্ত্রোপচার । যোনি মধ্যে কিম্বা উদরপ্রাচীর কৰ্ত্তন করিয়া জরায়ুপ্রাচীরের অভ্যন্তরের অর্কুদে এই অস্ত্রোপচার সম্পাদিত হইতে পারে । ক্রম মস্তকের অনুরূপ বৃহৎ অর্কুদ হইলেও এই প্রণালী অবলম্বন করা উচিত ।

মোরসিলিমেন্ট (Morcellement) অর্থাৎ আবরক কোষ কৰ্ত্তন করতঃ তন্মধ্যস্থিত বিধান খণ্ডে খণ্ডে কৰ্ত্তন করিয়া বহির্গত করা । সাধারণতঃ জ্বায়ুগ্হ্বরস্থিত অর্কুদ কৰ্ত্তন জন্য এই প্রণালী অবলম্বিত হয় ।

যোনিপথে জ্বায়ু উচ্ছেদ অস্ত্রোপচার প্রণালীর অনুরূপে রোগিনীকে পূর্ক হইতে প্রস্তুত করিয়া যোনিগ্হ্বর পচননিবারক জল দ্বারা ধোত ও আইডোফরমজ দ্বারা পবিপূর্ণ এবং জরায়ুর গ্রীবা প্রসারিত করিতে হয় । আবশ্যক হইলে জ্বায়ুর ধমনী বন্ধন এবং জরায়ু-গ্রীবা বিভক্ত করিতে হয় ।

যোনিপথে জরায়ুর ধমনী বন্ধন ।—জরায়ুগ্রীবার সংযোগস্থলে পল্লীর কৰ্ত্তন,গ্রীবার সহিত লোনির সহিত সংযোগ বিদ্যুত, কিম্বা গ্রীবার অনস্থা উল্লম্বরূপে অর্কুলী সঞ্চালনদ্বারা পদ্যসেক্ষণ ক্রম কৰ্ত্তন করিত হইলে প্রথমে জ্বায়ুর ধমনী বন্ধন করতঃ অস্ত্রোপচার সম্পাদনই নিরাপদ । রোগিনীকে উত্তানভা.ব শয়ান ও পবক্য উত্তরাভিমুখে লইয়া স্টিটাস্টার দ্বারা যোনি প্রসারিত ও সিমসের স্পেকুলম প্রবেশ করাইয়া জরায়ুগ্রীবায় চক বিদ্ধ করতঃ আকর্ষণ ও নিম্নে আনয়ন এবং সহকারী দ্বারা এক পার্শ্বে স্থানান্তরিত করিয়া রাখিবে । এক পার্শ্বের ধমনীস্পন্দন অশুভব ও বিশেষ বক্র ব্রেসম শূত্র সজ্জিত হইয়া জরায়ুর পার্শ্ব হইতে এক ইঞ্চি ব্যবধানে বিদ্ধ, সমস্ত বিধান ভেদ ও ধমনী পরিষ্কৃত করতঃ য স্থানে প্রবিষ্ট করান হইয়াছিল তাহার পশ্চাদিকে এবং যতদূর সম্ভব সন্নিকটে বহির্গত করিয়া বন্ধ করিবে । এই কার্যের সময়ে ইউটেরিটার বিদ্ধ না হয় তাহিরে লক্ষ্য রাখিবে ।

যুগ জন্মগেণা দ্বারা অর্কুদ বিচ্ছিন্ন ও নিরাকর্ষিত্বের আধিক্য জাহাজ আধিক্য কোষ কাচি বা ছুরি দ্বারা অস্ত্র অস্ত্র দ্বারা কর্তন করিয়া নখ, স্পেচুলা বা ইমিউক্লিয়েটার দ্বারা অর্কুদ বিধান বহির্গত করিলে । আবশ্যক হইলে গলিগল কর্তনের নিয়মে খণ্ড খণ্ড করিয়া বহির্গত করা যাইতে পারে । অর্কুদের সমস্ত অংশ বহির্গত হইলে কোষ গহ্বর উচ্চ পচনিবারক জল দ্বারা ধোত এবং অবশিষ্ট সমস্ত লৈঙ্গিক ঝিলি একত্র সংস্থাপিত করতঃ আইডোডোকরমগল দ্বারা গহ্বর পরিপূর্ণ করিয়া জরায়ু সঙ্কোচন অস্ত্র অধস্তাচিক প্রণালীতে আর্গটিক প্রয়োগ করিবে ।

এই অস্ত্রোপচারে অভ্যন্তর শোণি স্রাব, জরায়ু প্রাচার বিদারণ, জরায়ু উল্টান, শিরামধ্যে শোণিতসংঘত, পেরিটোনাইটিস এবং শোণিতের দূষিতাবস্থা উপস্থিত হইতে পারে ।

মাইওমেটমী (Myomectomy) ।—বস্তুবিশিষ্ট সৌত্রিক অর্কুদ উচ্ছেদ অস্ত্রোপচারই এই নামে উক্ত হওয়া থাকে । বৃক্কের স্থান অস্থায়ী স্থিতিস্থাপক তার বা মেননিউড দ্বারা বন্ধন, অর্কুদ উচ্ছেদ এবং মূলদেশ বন্ধন কাব্যে অস্ত্রোপচার সম্পাদিত হয় ।

অস্ত্রোপচারের পর্বতী উদনিক অস্ত্রবন্ধি (Post-operative Hernia) ।—উদরপ্রাচীর কর্তন পূর্বক অস্ত্রোপচার সম্পাদিত হওয়ার পর কঠিন স্থান উর্ক । হইলে উদনিক অস্ত্রবন্ধি হওয়ার সম্ভাবনা । এইরূপ অস্ত্র বন্ধি কয়েক মাস বা কয়েক বৎসর পরও হইতে পারে । অস্ত্রোপচারের চান বৎসর পরেও এইরূপ অস্ত্রবন্ধি হইতে দেখা গিয়াছে । অস্ত্রবন্ধির প্রতিবিধান জুগ্ধ উদরপাচার ভিন্ন ভিন্নরূপে সেলাই করিয়াও কোম সুকল লাভ করা যায় নাট । কঠিন স্থানের অস্ত্র বন্ধির বিধান ক্রমে অস্ত্র হইয়া ফীণ হওয়াতেই এইরূপ অস্ত্র বন্ধি হওয়া থাকে ।

এইরূপ হইলে চক্রকলাকৃতিতে অনুপ্রস্থভাবে ২—৩ ইঞ্চি দীর্ঘ সূত্র প্রদেশ উর্কাক্রমে কর্তন করতঃ স্বক্, স্বক্ নিরাকর্ষিত বিধান এবং ঝিলি বিভক্ত ও নখ রেখার স্বক্ ও উর্কাক্রমে বিধান হইতে পৃথক্ করিয়া জ্ঞাপ প্রস্তুত করতঃ উর্কদিকে অস্থায়ী সেলাই দ্বারা আবদ্ধ করিয়া রাখিবে । তৎপর অস্থলস্থানে অপর একটি ১—২ ইঞ্চি দীর্ঘ কর্তন দ্বারা

খিনি, রেট্রাগ পেশী এবং অন্ত্রাবরক খিনি বিচ্ছিন্ন করিবে। পরিশেষে তিন স্তর সেলাই দ্বারা কঠিত কত সন্মিলিত করিয়া একপভাবে সেলাই দ্বারা আবদ্ধ করিবে যে, কত স্তরের চিহ্ন ক্ষুদ্র হইতে পারে। চতুর্থ হইতে অষ্টম দিবসের মধ্যে এই স্তর কঠিন করিয়া বহির্গত করা উচিত। বধোপযুক্ত চিকিৎসার কত স্তর হইলেই আর ঔদরিক অস্ত্রবুদ্ধির আশঙ্কা থাকে না।

জরায়ুর সৌত্রিক অন্তর্দ উচ্ছেদ উদ্দেশ্যে যে কয়েকটি অস্ত্রোপচার বর্ণিত হইল, ঐ কয়েকটির সংমিশ্রণে আরও ভিন্ন ভিন্ন প্রণালীতে অস্ত্রোপচার সম্পাদিত হইয়া থাকে। এক এক অস্ত্রোপচারক এক এক প্রণালীতে অস্ত্রোপচার সম্পাদিত করেন। এতদ্দেশে এখনও ঐ সমস্ত অস্ত্রোপচার প্রচলিত হয় নাই। সুতরাং তৎসম্বন্ধে সুবিধা, অসুবিধা এবং পরিমাণফল আলোচনা করা নিম্প্রয়োজন। তবে এইমাত্র বলা যাইতে পারে যে, ঐ সমস্তের মধ্যে একট্রাপেরিটোনিয়াল হিটেইরেটমী অস্ত্রোপচার সহজ এবং তাহার পরিণাম ফলও অপেক্ষাকৃত উৎকৃষ্ট।

- ১। সুনিপুণ হস্তে অল্প সময়ে অস্ত্রোপচার সম্পাদিত হইলে,
- ২। আবদ্ধাবস্থা বিযুক্ত করার সময়ে অস্ত্রাদি আহত না হইলে,
- ৩। শোণিতস্রাব অল্প বা না হইলে,
- ৪। অস্ত্রোপচারের যন্ত্রণায় রোগিনী অবসন্ন না হইলে,
- ৫। মূত্রাশয় ও ইউটরিটার আহত না হইলে, এবং
- ৬। বিশেষরূপে পচননিবারক প্রণালী অবলম্বন করিলে

অস্ত্রোপচারের পরিণাম ফল উৎকৃষ্ট হওয়ার সম্ভাবনা। সুতরাং উহাই লক্ষ্য করিয়া অস্ত্রোপচার করা উচিত।

বিশেষ বিবেচনা পূর্বক সতর্ক হইয়া অস্ত্রোপচার করিলে তাহার পরিণাম ফল শুভ হওয়ার সম্ভাবনা। এবং ঐরূপ উৎকৃষ্ট ফল প্রাপ্তির পরিণাম—এতদ্দেশে অস্ত্রোপচারের সংখ্যা উত্তরোত্তর অধিক হইবে। এমত আশা করা সম্ভবপর।

দ্বাবিংশ অধ্যায় ।

জরায়ুর মারাত্মক পীড়া ।

(Malignant disease of the uterus.)

জরায়ুর টিউবারকিউলোসিস ।

(Tuberculosis of the uterus)

জরায়ুর কণ্ডুস এবং গ্রীবাংশ টিউবারকেল সঞ্চিত, পনীরবৎ অবস্থায় পরিণত এবং তদ্ব্যক্ত আভ্যন্তরিক ঝিল্লি পদাঙ্কিত হইলেও অনেক সময়ে সাধারণ পুষ্কাতন প্রদাহেব লক্ষণ ব্যতীত এমন কোনও নির্দিষ্ট বিশেষ লক্ষণ উপস্থিত হয় না যে, তদ্বারা টিউবারকিউলোসিস স্থিৰীকৃত হইতে পারে । দেহের অন্য স্থানে টিউবারকেলের লক্ষণ বর্তমান থাকিলে জরায়ুর উক্তাবস্থাও টিউবারকেল কারণ সম্ভূত, তাহা অনুমান করা সহজ । কিন্তু অন্য কোন স্থানে টিউবারকেল সঞ্চিত হয় নাই, কেবলমাত্র জরায়ুতে টিউবারকেল হইয়াছে, তাহা অনুমান করা অসম্ভব বলিলেও অত্যাঙ্কি হয় না । মিলিয়াবী টিউবারকেল সঞ্চিত হওয়ার সাধারণ লক্ষণ ও পনীরবৎ পদার্থ মিশ্রিত স্রাব হইতে থাকিলে ঝিল্লি সন্দেহ হইতে পারে । জননেত্রিয় সংশ্লিষ্ট যন্ত্রের মধ্যে অণুবহা নলেই অধিক সংখ্যক টিউবারকেল সঞ্চিত হয় । ২০ হইতে ৩০ বৎসর বয়স ঐরূপ টিউবারকেল সঞ্য়ের সময় ।

অন্যে জরায়ুর আভ্যন্তরিক ঝিল্লিভে টিউবারকেল সঞ্চিত হইয়া পরিশ্রুত ভাবে অণুবহানল ইত্যাদি আক্রান্ত এবং ইহারই পরিণামিকল যুগ্মত্বের অস্ত্রাবরক ঝিল্লির টিউবারকেল জনিত প্রদাহ ।

জরায়ুতে তিন শ্রেণীর টিউবারকেল দৃষ্ট হয় ।

তরুণ মিলিয়ারী টিউবারকেল—ইহা ব্যাপক পীড়ার স্থানিক ফল মাত্র ।

ইন্টারটিস্যাল টিউবারকেল ।—আকস্মিক ঘটনার সংক্রামিত হইয়া পুরাতন প্রকৃতি ধারণ করে । অনেক স্থলে প্রসব সময়ে সংক্রামিত হয় ।

ক্ষতোৎপাদক ।—এই শ্রেণীর পীড়াই অনেক সময় উপস্থিত হয় । কিন্তু প্রথমাবস্থায় বোগ নির্ণয় করা অত্যন্ত কঠিন । আভ্যন্তরিক শৈথিল্যিক ঝিল্লিব পুরাতন প্রদাহের সকল লক্ষণ বর্তমান থাকে । অভ্যন্তরের স্থানে স্থানে গুটিকাৎ নবজাত গঠন উৎপন্ন এবং তন্মধ্যে টিউবারকেল সঞ্চিত থাকে । ক্রমে সন্নিবৃত্ত জরায়ুগঠন আক্রান্ত, পনৌবৎ অপকৃষ্টতায় পবিণত, গহ্বর ও গ্রীবা পরিপূর্ণ এবং পরিশেষে সঞ্চিত পদার্থসহ জরায়ু বিধান বিলাসিত হইতে আরম্ভ হইলে বিশেষ প্রকৃতির পচা ছানা ছানা স্ত্রবর্ণ শ্লেষ্মা পুয়মিশ্রিত স্রাব নিঃসৃত হইতে থাকে । আণুবীক্ষণিক পরীক্ষায় এতন্মধ্যে টিউবারকিউলার ব্যাসিলাস প্রাপ্ত হওয়ার সম্ভাবনা এবং বোগ নির্ণয়ের ইহাই একমাত্র উপায় । রোগ নির্ণয় করা অত্যন্ত কঠিন জন্মই অধিকাংশ স্থলে অল্প পীড়ার মধ্যে পবিণিত হইয়া থাকে । কার্যতঃ আমরা মনে করি, তরুণ পীড়ার সংখ্যা অত্যন্ত । জরায়ুগহ্বরের বিধান টাছিয়া বহির্গত করতঃ আণুবীক্ষণিক পরীক্ষা করা আবশ্যিক ।

টিউবারকেল পীড়াগ্রস্ত পুরুষের সহিত সঙ্গম এবং প্রবেশিত যন্ত্র বা হস্তাদি দ্বারা পীড়া সংক্রামিত হয় ।

পূয়াদি স্রাব, শোণিতস্রাব, শরীর, ক্লম, রিবর্ণ, জরায়ু বিবর্তিত ও তদুৎসর্গ প্রসাবিত এবং আক্রান্ত স্থান বন্ধুর ইত্যাদি লক্ষণ উপস্থিত হইয়া পরিণামে মৃত্যু হয় । এই জন্ত ইহা মারাত্মক পীড়া শ্রেণীর অন্তর্গত করিয়া বর্ণনা করা হইল । অনেক সময়ে ক্যানসারের সহিত ভ্রম হওয়ার সম্ভাবনা ।

স্থানিক পীড়ার প্রারম্ভে বোগ নির্ণীত হইলে এবং জরায়ু ও তৎসংলগ্ন বিধান উচ্ছেদ করিলে উপকার হইতে পারে । কিন্তু পীড়া বিস্তৃত হইয়া পড়িলে তদুৎসর্গ অস্ত্রোপচারে কোন ফল হয় না । কেবল উপস্থিত লক্ষণ উপশম জন্ত ঔষধ প্রয়োগ করা ভিন্ন আনোণাকারী চিকিৎসা নাই ।

ত্রয়োবিংশ অধ্যায়

জরায়ু মারাত্মক পীড়া ।

ডেসিডিউমা ম্যালিগ্‌নাম ।

(Deciduoma Malignum.)

গর্ভস্রাবান্তে বা প্রসবান্তে কুলের এক প্রকার বিশেষ মারাত্মক পরিবর্তন উপস্থিত হয় ; সারকোমার গঠনের সহিত টেহার বিশেষ সাদৃশ্য বর্তমান থাকে । অনেকের মতে ডেসিডিউমা ম্যালিগ্‌নাম অর্থ—অন্তঃস্রাবস্থায় সারকোমার উৎপত্তি অথবা গর্ভস্রাবের পূর্বে সারকোমা এত সাদৃশ্য বিস্তার ছিল যে, আভ্যন্তরিক ঝিলি অনাক্রান্ত থাকায় গর্ভস্রাব হই-

যাচ্ছে ; তৎপর গর্ভস্রাবকালে বা প্রসবান্তে অন্ত্যাত্মিক শোণিতস্রাব হইতে আরম্ভ হইলে, জরায়ুগহ্বর পরীক্ষা করায় তন্মধ্যে বিকৃত গঠন এবং ঐ গঠন আণুবীক্ষণিক পরীক্ষায় তাহা ফুলের অংশবৎ প্রতীয়মান হয় । যে স্থান হইতে ঐ ফুলের অংশ বহির্গত করা হয়, অনতিবিলম্বেই সেই স্থান পুনর্বার ঐ প্রকৃতির বিধান দ্বারা পরিপূর্ণ এবং পুনঃ পুনঃ শোণিতস্রাব হইতে থাকে । উক্ত গঠন পরম্পরিত ভাবে বিস্তৃত এবং অল্প সময় মধ্যে রোগিনীর মৃত্যু হয় ।

সাধারণ সারকোমা হইতে ইহার বিভিন্নতা এই যে, (১) যুবতীগণ আক্রান্ত হয় । (২) অতি দ্রুত বৃদ্ধি হয় । (৩) গর্ভ-সঞ্চারণসহ সংশ্লিষ্ট ।

লক্ষণ । গর্ভস্রাব বা প্রসবান্তে মধ্যে মধ্যে অত্যধিক শোণিতস্রাব, অপেক্ষাকৃত অধিক সময় শোণিতস্রাবের স্থায়িত্ব, কখন কখন স্রাবসহ হাইডেটিড মোল স্রাব, স্রাবে দুর্গন্ধ, শোণিত স্রাবান্তে দুর্গন্ধযুক্ত অপরিষ্কার বর্ণ বিশিষ্ট জলবৎ স্রাব, শরীরের বিবর্ণতা, শরীর ক্ষয়, রক্তাশ্রিততা, এবং জরায়ু ক্রমিক বৃদ্ধি হয় । জরায়ু বিবৃক বা প্রদাহ জনিত আবদ্ধাবস্থায় থাকিতে পারে । স্নিকটবর্তী বিধান আক্রান্ত হইলে তন্মধ্যে গুঁটা গুঁটা অনুভব, গ্রীবামুখ উন্মুক্ত বা অবকৃত থাকিতে পারে । জরায়ুগ্রীবা প্রসারিত করিয়া তন্মধ্যে অঙ্গুলী প্রবেশ করাইলে কোমল উদ্ভিদাকুর কিম্বা সংযত শোণিত চাপবৎ পদার্থ অনুভূত হইতে পারে ।

নির্ণয় । ইতিবৃত্ত পর্যালোচনা এবং লক্ষণ-সমূহ মিল করিয়া রোগ নির্ণয় করিবে ।

চিকিৎসা । রোগ নিশ্চিত হইলে, অনতিবিলম্বে হিষ্টেরেকটমী অস্ত্রোপচার দ্বারা জরায়ু ও তৎসংলগ্ন গঠন সমূহ দূরীভূত করাই একমাত্র চিকিৎসা ।

চতুর্বিংশ অধ্যায়

জরায়ুর মারাত্মক পীড়া ।

জরায়ুর কর্কট রোগ ।

(Cancer of the Uterus ক্যানসার অফ্‌দি ইউটেরাস ।)

জরায়ুর মারাত্মক পীড়ার মধ্যে কর্কট রোগ প্রধান । এই মারাত্মক অভিনব বর্ধনের অব্যাহত গতিতে আক্রমণ, পীড়িত বিধান উচ্ছেদ করার পর পুনরাবির্ভাব এবং সমস্ত শরীর দূষিত করার শক্তি অত্যন্ত প্রবল । জরায়ুর কর্কট পীড়া বৈধানিক প্রকৃতি অনুসারে ভিন্ন ভিন্ন শ্রেণীতে বিভক্ত । কিন্তু তাৎপর্যপূর্ণ বিবরণ বর্ণনার পক্ষে পীড়িত বৈধানিক তত্ত্বগ্রন্থ বত দূর প্রশস্ত, এইরূপ স্ত্রীরোগ চিকিৎসা গ্রন্থ তৎসম্পন্ন নহে । তজ্জন্ম বাহ্যিক বোধে ক্যানসার পীড়ার বৈধানিক তত্ত্ব বর্ণনার বিরত হইলাম । পরন্তু পীড়ার পরিণাম জ্ঞাতার্থে ক্যানসারের বিভিন্ন শ্রেণীর বৈধানিক বিশেষত্ব অবগত হওয়া আবশ্যিক বিধায় উপযুক্ত স্থলে সংক্ষেপে দুই এক কথা উল্লিখিত হইবে ।

ভ্রূণলোক অপেক্ষা ইতর লোকের এবং কৃষ্ণবর্ণ জাতি অপেক্ষা শুভ্রবর্ণ জাতির জরায়ুর ক্যানসার অধিক হওয়ার বিষয় লিখিত দেখা যায় ; কিন্তু বঙ্গদেশে শুভ্রবংশনস্তুতা স্ত্রীলোকের মধ্যে ক্যানসার পীড়া যথেষ্ট পরিচালিত হইয়া থাকে । সুতরাং উক্ত সিদ্ধান্ত কত দূর সত্য, তাহা প্রমাণ সাপেক্ষ । এক প্রকার আণুবীক্ষণিক রোগ জীবাণু—

ক্যানসার ব্যাসিলাস (প্রোটোজোন্স Protozoon) হইতে ক্যানসারের উৎপত্তি হয়, কিন্তু এই সিদ্ধান্ত বর্তমান সময় পর্যন্ত সপ্রমাণিত হয় নাই। ক্যানসার ব্যাসিলাস হইতে পীড়ার উৎপত্তি হইলে টীকা দ্বারাও ইহা উৎপাদিত হইতে পারে। আরস্তেই সার্ভান্সিক, কিম্বা প্রথমে স্থানিক পীড়া রূপে ক্যানসার পীড়ার উৎপত্তি হইলে তৎপর সন্ধান্তে পরিব্যাপ্ত হয় কি না, তাহা সন্দেহের বিষয়। গ্রীবার এবং দেহের—এই দুই ভাগে জরায়ুর কর্কট পীড়া বর্ণিত হয়।

জরায়ুর গ্রীবার ক্যানসার।

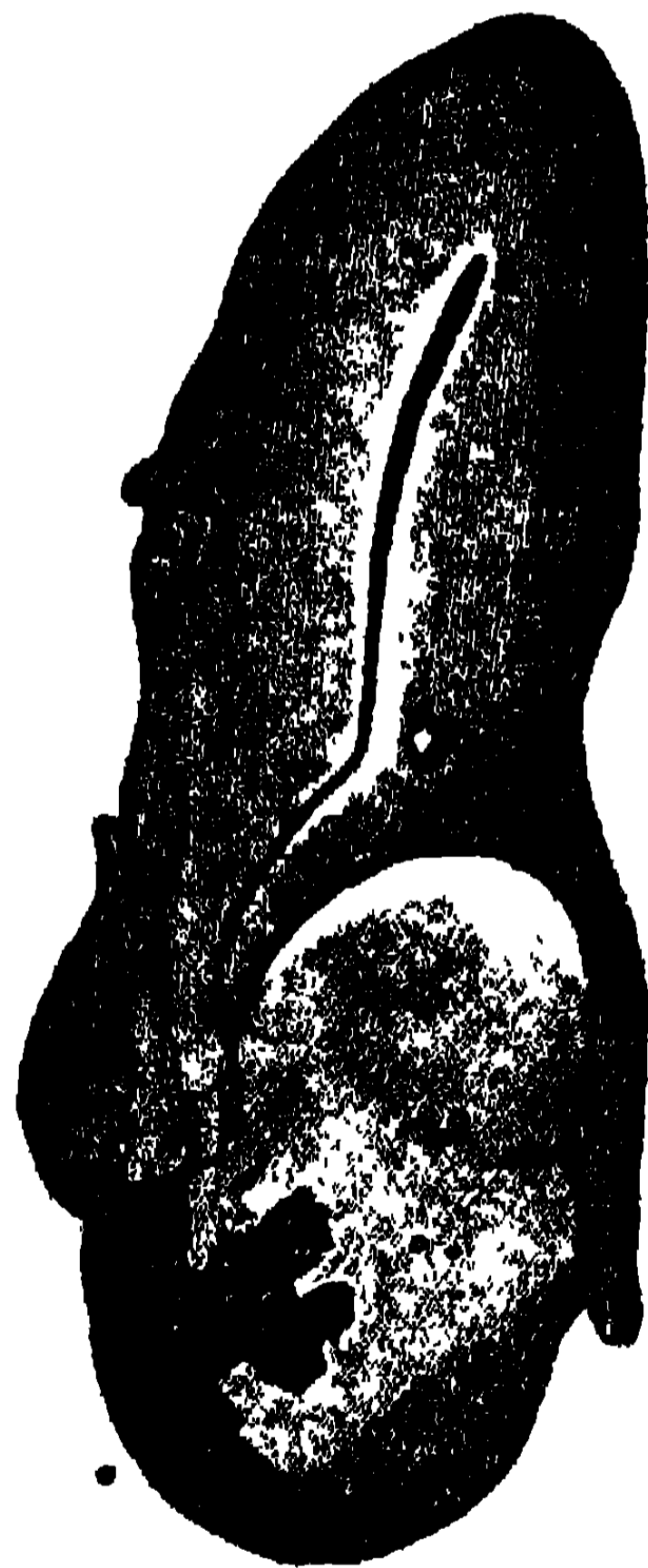
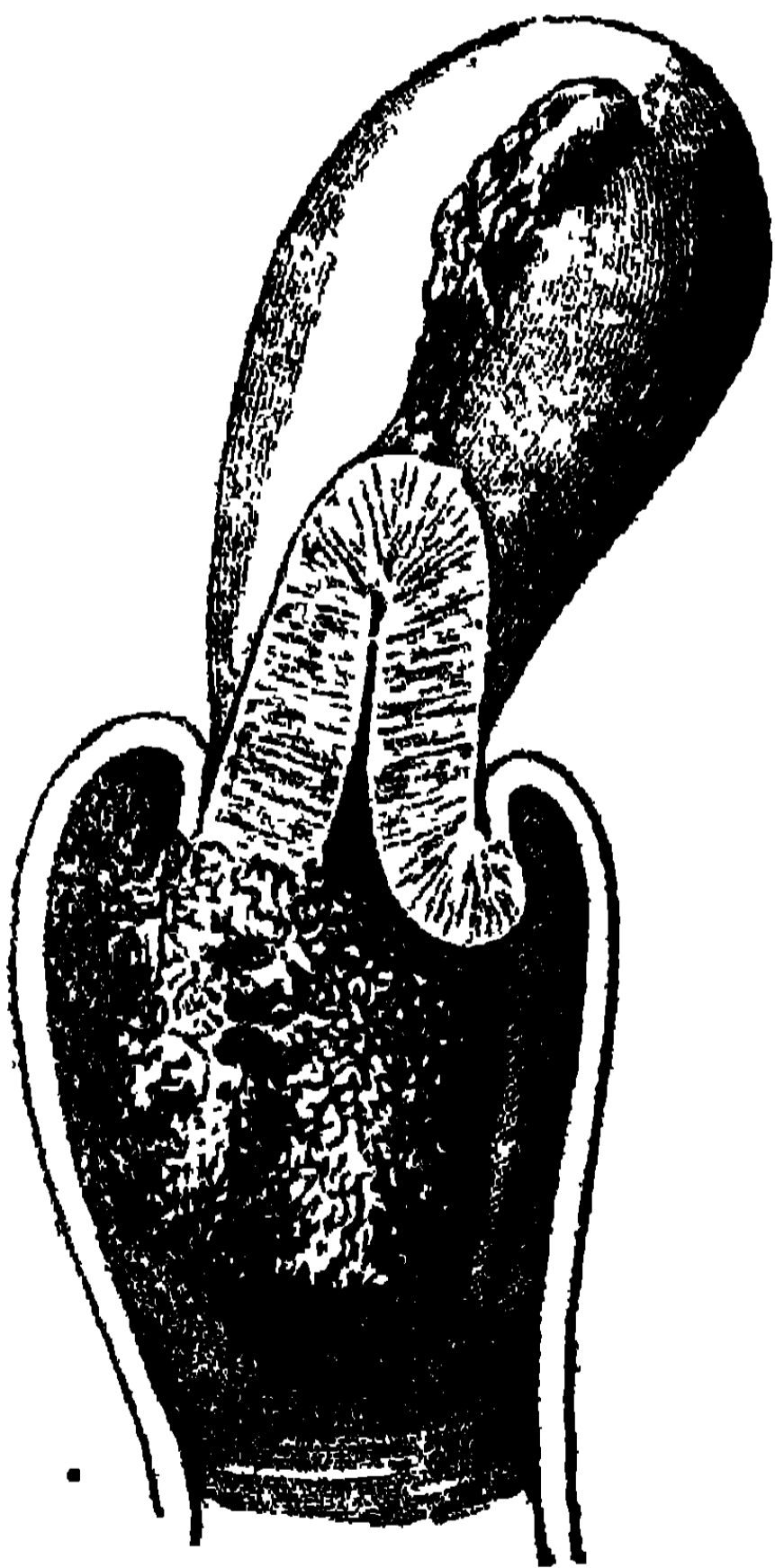
(ক্যানসার অফ্ দি সার্ভিক্স Cancer of the Cervix.)

নিদান তত্ত্ব।—জরায়ুর দেহের তুলনায় গ্রীবার ক্যানসারের সংখ্যা অত্যধিক। অধিক বয়সে এই পীড়া হইলেও কখন কখন ২০—২৫ বৎসরবয়স্কা স্ত্রীলোকের ক্যানসার হইতে দেখা যায়। ৪০ হইতে ৫০ বৎসর বয়সের মধ্যেই অধিক হয়। তৎপরে ক্রমে সংখ্যা হ্রাস হইতে থাকে। বহু স্ত্রীলোক অপেক্ষা যে সব স্ত্রীলোকের অধিক সন্তান হয়, তাহাদিগের গ্রীবার ক্যানসার অধিক হইয়া থাকে। অনেকের মতে পুনঃ পুনঃ প্রসব জন্ম গ্রীবার হ্রাসবিচ্ছিন্নতাই ঐরূপ সংখ্যাধিক্যের পূর্ববর্তী কারণ, কিন্তু এতৎ সম্বন্ধে বর্তমান সময় পর্যন্ত কোন স্থির মীমাংসা হয় নাই।

ক্যানসার কোলিক পীড়া কি না, তাহাও সন্দেহের বিষয়। শত-করা ৮—১০ জনের কোলিক ইতিবৃত্ত বর্তমান থাকিলেও তাহা প্রমাণ স্বরূপ গ্রহণ করা যাইতে পারে না। গ্রীবার বিভিন্ন প্রকৃতির পুরাতন প্রদাহ এবং ক্ষত হইতে অনেক সময়ে ক্যানসারের উৎপত্তি হয়।

শ্রেণী বিভাগ।—জরায়ু গ্রীবার নিম্নলিখিত কয়েক শ্রেণীর ক্যানসার হইতে দেখা যায়।

১। ফুলকপীর আকৃতি (কলিফ্লাওয়ার এক্সক্রিসেন্স)
 (Cauliflower excrescences) । ইহারই নামান্তর প্যাপিলারী,
 গ্রীবার যোনি অংশের বাহ্যস্তরের ক্যান্‌ক্রইড ; (Cancroid)
 ভেজিটেটিং শ্রেণী ।—শরীরে বিদ্যমান হইতে উৎপন্ন হইয়া দানা
 দানা ভাবে প্রকাশিত হয় । ক্রমে দানার সংখ্যা অধিক হইলে স্থূল ও
 চেপ্টা দেখায় । যোনি অভিমুখে বিস্তৃত হইতে থাকে । এতদ্বারা এক
 কিঞ্চিৎ উভয় ওষ্ঠই আক্রান্ত হইতে দেখা যায় । যোনির ছাদের উর্দ্ধাংশে
 হইলে ফুলকপীর অনুরূপ আকৃতি ধারণ করে । এই সময়ে গ্রীবা-



১৪০তম চিত্র । জরায়ু গ্রীবার ফুলকপীবৎ ক্যানসার । ১৪১তম চিত্র । জরায়ু গ্রীবার পশ্চাৎ প্রাচীরে ক্ষতোৎপন্ন ক্যানসার ।

মুখ স্থির করা অত্যন্ত কঠিন হয় । যোনিস্থিত গ্রীবা বর্ধিত ও ফুলকপীর
 অনুরূপ অংশ বিস্তৃত হইয়া ছত্রক (Mushroomshaped

মসকুমাকৃতি) আকৃতি ধারণ করিতে পারে । এই শ্রেণীর পীড়া সমাকৃতিতে—দীর্ঘকাল একই ভাবে সামান্য ক্ষতাবস্থায় থাকিতে এবং মারাত্মক পীড়ার সন্দেহ না হইতে পারে; কিন্তু অধিকাংশ স্থলে সম্বরেই বিস্তৃত হইয়া প্রবল লক্ষণ সমূহ উপস্থিত করে । পশ্চাৎ-কুল-ডি-স্রাক পর্য্যন্ত বিস্তৃত হইলে বাহ্য এবং গভীর স্তর উভয়ই আক্রান্ত হওয়ার সম্ভাবনা । কিন্তু গ্রীবার অভ্যন্তর মুখ মধো কদাচিৎ প্রবিষ্ট হয় ।

২। বিদ্ধকারী—নামাস্তর—এক্সাভেটিং (Excavating), পারফোরেটিং (Perforating), কণিক্যাল অলসার (Conical ulcer), এবং গ্রীবার শ্লেষ্মিক ঝিল্লির ক্যানসার ।—এই শ্রেণীর ক্যানসার গ্রীবার বাহ্য মুখের শ্লেষ্মিক ঝিল্লিতে ক্ষুদ্র গভীর ক্ষতরূপে প্রকাশ পায় । মুখের অভ্যন্তরেও উৎপন্ন হইতে পারে । প্রথমে শ্লেষ্মিক ঝিল্লি বা তন্নিম্নস্থিত বিধানে অভিনব গঠন উৎপন্ন হইয়া তৎপর ক্রমে ক্রমে উক্ত ক্ষত গভীর স্তরে প্রবেশ করায় ক্ষত গভীর ও বিস্তৃত হইতে থাকে । কখন কখন গ্রীবার অভ্যন্তরের সমস্ত অংশ ক্ষয় হইয়া যায় । এইরূপে গ্রীবা ক্ষয়িত হইলে কর্কট রোগ জনিত চূচক নিম্নের অনুরূপ আকৃতি ধারণ করে । এতদ্বারা সম্বরেই জরায়ুদেহ আক্রান্ত হইতে পারে । যেনির অভিমুখে বিস্তৃত হইতে থাকিলে যোনিস্থিত গ্রীবাংশ সম্পূর্ণ রূপে বিনষ্ট হইতে পারে । এই প্রকৃতির ক্যানসার সকল দিকেই বিস্তৃত হইতে পারে । অঙ্গুলীতে কঠিন পার্শ্ব বিশিষ্ট বিষম আকৃতির গভীর ক্ষত অনুভূত হয় ।

৩। গুটিকাবৎ (নডুলার Nodular) । ইহা প্যারাক্রাই-মেটাস্, কার্সিনোমা অফ্ দি সারভিক্স, ক্যানসারাস্ নডুল, সারকমস্কাইবড, এবং ইন্ফিলট্রেটিং ক্যানসার নামেও অভিহিত হয় । গ্রীবার শ্লেষ্মিক ঝিল্লির অভ্যন্তরে ক্ষুদ্র কঠিন গুটিকা

রূপে আরম্ভ হইয়া ক্রমে আয়তনে বৃহৎ হইতে থাকে । অঙ্গুলী দ্বারা সঞ্চাপিত করিলে শৈথিল্যিক ঝিল্লির অভাঙের ক্ষুদ্র ছিটাগুলিবৎ পদার্থ নিহিত আছে, এমন বোধ হয় । এই গুটিকা ক্রমে গ্রীবার অভ্যন্তরাভিমুখে কিম্বা বাহ্য মুখের সরিকটে ক্রমে উচ্চ হইয়া উঠে । এই সময়ে শৈথিল্যিক ঝিল্লিতে ক্ষতোৎপন্ন হইলে ক্ষত বিস্তৃত এবং আক্রান্ত স্থান বিনষ্ট হইতে থাকে । সাধারণতঃ ক্ষতোৎপন্ন হইতে বিলম্ব এবং তজ্জন্ম রোগ অনিশ্চিত ভাবে থাকে । পীড়ার প্রকৃতি ধীর হইলেও সমস্ত জরায়ু এবং তৎসম্বন্ধিতবর্তী গঠন সম্বন্ধে আক্রান্ত হইতে দেখা যায় ।

৪ । লিমিনারী (Leminary) বা যোনির কর্কট রোগ ।— এই শ্রেণীর পীড়া অতি বিরল । পশ্চাৎ কুল-ডি স্থাকে পীড়া আরম্ভ হইয়া ক্রমে বিস্তৃত হইতে থাকে । বিস্তৃত ক্ষত হয় । ক্রমে ক্রমে গ্রীবা ইত্যাদি সমস্তই আক্রান্ত হয় ।

বিস্তৃতি—গ্রীবার ক্যানসার নিয়াভিমুখে—যোনিপ্রাচীরে, বাহ্য-ভিমুখে—গ্রীবার চতুষ্পার্শ্বস্থিত বিধান, ব্রড লিগামেন্ট ও ইউটেরোসেক্রাল লিগামেন্ট এবং উর্দ্ধাভিমুখে—গ্রীবারন্ধু-পথে—জরায়ুর দেহে বিস্তৃত হয় । সাধারণতঃ যোনি অভিমুখে অধিক এবং দেহে অল্পসংখ্যায় বিস্তৃত হইয়া থাকে । চতুষ্পার্শ্বস্থিত বিধানও যথেষ্ট আক্রান্ত হয় । পীড়া অধিক বিস্তৃত হইলে সঞ্চাপিত এবং ক্যানসার বিধান সঞ্চিত হওয়ায় ইউটেরিটারস্থ গহ্বর হয়, এবং তন্মধ্যে মূত্র সঞ্চিত হইতে পারে ।

অত্যন্ত অধিক বিস্তৃত হইলে মস্তুখদিকে মূত্রাশয়ের প্রাচীরে এবং পশ্চাদিকে সরলাস্ত্রের প্রাচীরে ক্ষত এবং পরিশেবে রক্ত হইয়া নালী দ্বারা তিনটী গহ্বরের পরস্পর সম্মিলিত হয় । কদাচিত্ অস্ত্রাবরক ঝিল্লিতেও রক্ত হইয়া থাকে । রক্তবাহিকায় ক্ষত হওয়া আরও বিরল ঘটনা ।

যোনি মধ্যে লিমিনারী এবং প্যাপিলারীশ্রেণী ও যোনি হইতে যোনিদ্বার পর্য্যন্ত ইপিথিলিওমা এবং জরায়ুর দেহে নড়ুলার ও পার-

কোরেটিং ক্যানসার অধিক বিস্তৃত হয়। দেহের মৈথিক ঝিল্লিতে প্যাপিলারী শ্রেণীর ক্যানসারও অধিক বিস্তৃত হইতে দেখা যায়। কখন কখন সূক্ষ্ম এবং পীড়িত বিধানের মধ্যস্থলে সীমানির্দেশক বিয়োজক রেখা স্পষ্টে বর্তমান থাকে

ক্যানসার আক্রান্ত ব্রডলিগামেন্ট স্ক্রু এবং অপেক্ষাকৃত স্ক্রু, তাহার প্রসারণশক্তি বিনষ্ট হয়। পরন্তু সার্বৈতিক স্নায়ু মূল, বস্তিগহ্বর স্থিত অন্ত্রাণু স্নায়ু এবং শোণিতবাহিকা আক্রান্ত হওয়ায় অসহ্য বেদনা ও শোথ হয়।

শেষাবস্থায় পরম্পরিতভাবে মূত্রগ্রন্থি এবং স্রুপিও আক্রান্ত হইয়া থাকে। প্রায়ই বকুতের মেদাপকুপ্ততা উপস্থিত হইতে দেখা যায়। ইলিয়াক, ইসুইন্ডাল ও প্রিভাটিব্র্যানগ্রন্থি পীড়িত হইতে দেখা যায়। কখন কখন বাম সুপ্রাক্র্যাভিকউলারগ্রন্থিও আক্রান্ত হয়—থোরাসিক ডক্ট পথে দূষিত লসীকা পরিচালিত হওয়ার জন্তই এই শেষোক্ত গ্রন্থি আক্রান্ত হয়। পরম্পরিতভাবে ফুসফুস ও পাকস্থলী প্রভৃতিও আক্রান্ত হইতে পারে। কিন্তু উক্ত ঘটনা অতি বিরল।

লক্ষণ।—জরায়ু-গ্রীবার কর্কট রোগের প্রধান লক্ষণ—

বেদনা (Pain)

শোণিতস্রাব (Hæmorrhage)

তুর্গন্ধযুক্ত স্রাব (Foetid discharge)

ব্যাপক বিবর্ণতা (General cachexia)

এই কয়েকটা লক্ষণ সর্বত্রই যে সমভাবে প্রকাশিত হয়, তাহা নহে। অনেক সময়ে ক্যানসার পীড়ার উৎপত্তি হওয়ার পর বহুদিবস অতীত না হইলে প্রকৃত লক্ষণ সমূহ প্রকাশিত হয় না। যখন সমস্ত লক্ষণ স্পষ্ট উপস্থিত হয় তখন রোগিনীর চিকিৎসার সময় থাকে না। কোন কোন স্থলে জরায়ুর গ্রীবা হইতে দেহ পর্য্যন্ত পীড়া বিস্তৃত হইয়াছে

অথচ বিশেষ কোন কষ্টে না থাকায় যথোপযুক্তভাবে চিকিৎসিতা হয় নাই । যক্ষ্মস্থল হইতে কলিকাতায় কেবলমাত্র শোণিতস্রাবের চিকিৎসার জন্য রোগিণী আনিয়াছে, এখানে পরীক্ষা করিয়া জরায়ুগ্রীবার বিস্তৃত অংশ কার্সিনোমা দ্বারা আক্রান্ত দেখা গিয়াছে । তখন আর উপযুক্ত চিকিৎসার সময় নাই । একরূপ ঘটনা প্রায়শঃ দেখিতে পাওয়া যায় । জরায়ু গ্রীবায় প্রথমে সামান্য ক্ষত হওয়ায় যে স্রাব হয়, তাহা সাধারণ স্রাব মনে করিয়া অনেক স্ত্রীলোকেই তাহার চিকিৎসা করা আবশ্যিক মনে করে না । কিন্তু ঐ স্রাবই যে ক্যানসার পীড়ার প্রাথমিক বাহ্য লক্ষণ ; পরীক্ষা দ্বারা তাহা অনেক স্থলে প্রতিপন্ন হইতে পারে ।

বেদনা ।—কর্কট পীড়ার জন্ম বেদনা—জ্বলন বা কর্কটনবৎ অনুভূত হয় । রক্তনীতে বেদনার বৃদ্ধি হওয়া একটা বিশেষ লক্ষণ । পীড়ার প্রথমাবস্থার সঙ্গম সময়ে বেদনা ও জরায়ুর চৈতন্যাদিক্য অনুমিত হয় । অনেক সময়ে সঙ্গম জন্ম বেদনা নাও হইতে পারে । পীড়া ঘোনিতে বিস্তৃত হইতে থাকিলে বেদনা প্রবল হয় । সরলান্ত্র এবং মূত্রাশয়ের সংকালনেও বেদনা প্রবল হইতে পারে । বেদনার জন্ম নিদ্রার বিঘ্ন হইয়া থাকে । কতিদেশে বেদনার প্রাবল্য এবং সেক্রাল স্রায়ুর গতি অনুমায়ী উরুদেশের পশ্চাতে বিস্তৃত হইতে পারে । বেদনা এত প্রবল হয় যে, তজ্জন্ম রোগিণী অধৈর্য্যভাবে ক্রন্দন করে ।

অর্ধেক রোগিণীর বেদনার লক্ষণ প্রবলভাবে উপস্থিত হয় । কাহারও প্রথমে এবং কাহারও শেষে বেদনা প্রবল হয় । কদাচিৎ কখন বেদনা নাও থাকিতে পারে । উদরের নিম্নাংশ, কটিদেশ, কুঁচকী এবং উরুদেশ পর্য্যন্ত বেদনা বিস্তৃত হয় । অনেকস্থলে দক্ষিণ পার্শ্ব পক্ষা বাম পার্শ্বেই বেদনা প্রবল হয় ; ইহার কারণ—কেবল বাম ঈষৎ স্রায়ুগুলের চৈতন্যাদিক্য হওয়ায় বেদনাও প্রবল হয় ।

শোণিতস্রাব হইলে যন্ত্রাদির রক্তাবেগ ক্রান্ত হওয়ায় বেদনারও উপশম হয় । সুতরাং বেদনা এবং স্রাবের পরস্পর বিপরীত সম্বন্ধ অর্থাৎ শোণিতস্রাব অধিক হইলে বেদনার নিবৃত্তি এবং অল্প হইলে বেদনার বৃদ্ধি হয় । জরায়ুর সংলগ্ন বিধান আক্রান্ত হইলে ভিন্ন ভিন্ন প্রকৃতির বেদনা হইতে পারে ।

শোণিতস্রাব ।—প্রথমে শোণিতস্রাবের প্রতিষ্ট লক্ষ্য আকৃষ্ট হয় । অতি সামান্য পরিমাণ—অধিক আর্ন্তবস্রাব বলিয়া সন্দেহ হয় । সকল বয়সেই ক্যানসার হইলেও আর্ন্তবস্রাব এককালীন বন্ধ হওয়ার বয়সেই অধিক হইয়া থাকে । এই বয়সে সামান্য পরিশ্রম, অল্প আঘাত কিম্বা সঙ্গম সময়, অথবা মনভ্যাগ সময়ে বেগ দেওয়ার সামান্য শোণিতস্রাব হইলে রোগিনী চয় তো মনে করে—তাহার আর্ন্তবস্রাব এককালীন বন্ধ হওয়ার সময় উপস্থিত হইয়াছে ক্রমশ এইরূপ গোলমাল হইতেছে । সুতরাং তৎপ্রতি বিশেষ লক্ষ্য করার কোন কারণ দেখিতে পায় না । আবার কখন বা নিয়মিত অত্যধিক আর্ন্তবস্রাব হওয়ার মনে করে—তাহার জননেত্রিয় সুস্থ হইয়াছে—তজ্জন্ম যৌবনকালের স্তায় শোণিতস্রাব হইতেছে । ইহা আনন্দেরই বিষয় ; এই হেতু বশতঃ তৎকালে পীড়ার বিষয় মনে স্থান পায় না । কিন্তু পুনঃ পুনঃ এইরূপ হইতে থাকিলে এবং আর্ন্তবস্রাবের সময় ব্যতীতও অল্প সময়ে শোণিতস্রাব হইলেই সন্দেহ উপস্থিত হয় ।

এই শোণিতস্রাব যে কেবল ক্ষত হইতে হয়, তাহা নহে,—পরন্তু পীড়ার প্রথমাবস্থায় মারাত্মক অভিনব বিধান সঞ্চিত হওয়ায় তাহার উত্তেজনার জন্ত রক্তাধিকা এবং প্রদাহের ফলে শোণিত নিঃসৃত হয় ।

নিঃসৃত শোণিত পাতলা জলমিশ্রিতের অমুরূপ, দুর্গন্ধযুক্ত এবং বিভিন্নপ্রকৃতিবিশিষ্ট হইতে পারে । অধিক শোণিতস্রাব হইলে রোগিনীর নীরক্রাবস্থা উপস্থিত হয় ।

স্রাব ।—শোণিতস্রাবের পরে দুর্গন্ধযুক্ত স্রাব—স্রাব হইতে থাকিলে ক্যান্সার পীড়ার সন্দেহ প্রবল হয় । উক্ত শোণিত-স্রাবের মধ্যবর্তী সময়ে এইরূপ স্রাব হয় ।—অভিনব সঞ্জাত ক্যান্সার কোষের সঞ্চাপে আকারদ বিধান সঞ্চাপিত, কোমল, পরিবর্তিত, বিনষ্ট ও বিগলিত হইয়া ক্যান্সার জুস (Cancer Juice) রূপে বহির্গত হয় । এই সময়ে বিগলিত বিধানের পার্শ্বস্থিত বিধানে ক্যান্সার কোষ সঞ্চিত হওয়ায় তাঙ্গা কঠিন, স্থূল ও বিস্তৃত হইতে থাকে । তৎপর বিনষ্ট বিধান পচিয়া বিগলিত হইলে ক্ষত প্রকাশিত হয় । রোগিনী স্বয়ং দুর্গন্ধ জন্তু কষ্টে বোধ করে । ক্রমে পীড়া প্রবল হইতে থাকিলে রোগিণীর বস্ত্রে এবং বাসগৃহে পর্য্যন্ত দুর্গন্ধ বিস্তৃত হয় । প্রথমে স্রাবের বর্ণ প্রায় শুভ্র থাকে, পরে পাটল, মাংস বা মৎস্য দ্রব্যের জলের অনুরূপ হয় । দুর্গন্ধে বিবমিষা এবং বমন উপস্থিত হয় । এই স্রাব তীব্র—যোনিস্থার প্রভৃতিতে সংলগ্ন হইলে উদ্বেজনা এবং লাল চক্রাকার কণ্ডু বহির্গত হইতে পারে । কখন কখন পূর্ববৎ স্রাব হইতে দেখা যায় ।

ত্বকের বিবর্ণতা ।—ক্যান্সার পীড়া দ্বারা আক্রান্ত হওয়ার অল্প বা অধিক দিবস পরে—বেদনা, অনিদ্রা, হুশিচতা, মূত্রাশয় আদির যত্ননা, শোণিতস্রাব এবং নিরন্তর রস স্রাব ইত্যাদি বিবিধ কারণে শরীর ক্ষয় হয় । মুখমণ্ডলে চিন্তা ও কষ্ট ব্যঞ্জক ভাব এবং সাধারণ অবসন্ন ভাব প্রকাশ পায় । এই সময়েই ত্বকের পাংগুটে বা পাণ্ডুবর্ণ উপস্থিত হয় ।

অধিকাংশ স্থলেই উল্লিখিত কয়েকটা সাধারণ লক্ষণ উপস্থিত হইতে দেখা যায় ।

জ্বর ।—ক্যান্সার জন্তু ক্ষত এবং স্রাবে দুর্গন্ধ হইলে, দূষিত পদার্থ শোষিত হওয়ায় জ্বর উপস্থিত হব ।

শরীর ক্ষয় ।—পীড়ার আরম্ভ হইতে শেষ পর্য্যন্ত অনিয়-

মিত্তভাবে শরীর ক্ষয় হইতে থাকে । অনেক স্থলে শেবাবস্তায় এক বা উভয় পদ ক্ষীণ হয় ।

স্থানিক লক্ষণ ।—ক্যান্সার দ্বারা গ্রীবা আক্রান্ত হওয়ার অল্প পরেই পরীক্ষা করিলে মারাত্মক পীড়ার কোন বিশেষ নিশ্চিত লক্ষণ অনুভব করা যায় না । গ্রীবা কঠিন এবং তাহার চৈতন্যাদিক্য অস্বাভাবিক হইতে পারে । সামান্য শোণিতস্রাব হয় । কিন্তু এতদ্বারা মারাত্মক পীড়া স্থির হয় না । আর একটু অগ্রসর হইলে সন্দেহ প্রবল হওয়ার সম্ভাবনা—গ্রীবা কোমল ও তদ্বিধান ভঙ্গপ্রবণ ; গ্রীবা গঠন বহিস্ক্রম্য কঠিন কিনারা বিশিষ্ট ও শোণিতস্রাবপ্রবণ—এমন কি সামান্য অঙ্গুলী সংস্পর্শে শোণিত স্রাব হয়, স্রাবের দুর্গন্ধ, জরায়ু আবদ্ধ, ক্ষয়িত ও বন্ধুর, বা উদ্ভিদাকুর ও কাণ্ডনা প্রকৃতির গঠনের অবস্থান এবং শোণিতস্রাব প্রবণ গঠন ইত্যাদি বর্তমান থাকিতে পারে । স্পেকুলম দ্বারা পরীক্ষা করিলে, তাহা সুস্পষ্ট দৃষ্ট হয় । গ্রীবার ছিন্ন-বিচ্ছিন্নতা, বিদারণ, গঠন মধ্যে শোণিত সঞ্চয় এবং পলিপস বিগলন ইত্যাদির সহিত ভুল না হয়, তৎসম্বন্ধে সতর্ক হইয়া স্থানিক পরীক্ষা করা উচিত । সরলাঙ্গ ও মুত্রাশয় ইত্যাদি আক্রান্ত হইলে যন্ত্রণার আধিক্য হয় । পীড়া বিস্তৃত না হইলে এই সমস্ত লক্ষণ উপস্থিত হয় না । পীড়া অধিক বিস্তৃত হইলে সিমসের স্পেকুলম অল্প মাত্র প্রবিষ্ট করা-ইয়া পরীক্ষা করা উচিত । স্পেকুলম প্রবেশ কর্ত্ত যন্ত্রণার আধিক্য হইতে দেখা যায় ।

গ্রীবার অভ্যন্তরের সামান্য মাত্র অংশ আক্রান্ত হইয়াছে, এমনত সন্দেহ হইলে, গ্রীবা-ওষ্ঠে টেনাকিউলম বিদ্ধ ও তাহা প্রসারিত করিয়া পরীক্ষা করা আবশ্যিক । সন্দেহযুক্ত পীড়িত-স্থান অঙ্গুলী দ্বারা সূক্ষ্ম-পিত করিলে যদি গঠন ভগ্ন হয়, তবে মারাত্মক পীড়ার সন্দেহ প্রবল হইতে পারে ।

গ্রীবামুখের সন্নিহিতে ক্যানসার পীড়ার আরম্ভে গভীর স্তরের অভিমুখে বিস্তৃত হওয়ার সংখ্যার তুলনায় শৈথিল্য বিহীন উপবে অঙ্কুরবৎ তরঙ্গায়িত অবস্থায় উচ্চ হইয়া বিস্তৃত হওয়ার সংখ্যাই অধিক দেখিতে পাওয়া যায়। এতদ্বারা যোনিস্থিত গ্রীবার অংশ এবং যোনির ছাদ ক্রমে আক্রান্ত হইতে থাকে। ইহা দৃশ্যে ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র আঁচিল বা পলিপসের অনুরূপ। এই প্রকৃতির পীড়াগ্রস্তা স্ত্রীলোক শীঘ্রই চিকিৎসাধীনে আইসে এবং পীড়িত গঠন সত্ত্বে উচ্ছেদ করিলে রোগিণী আরোগ্য হইতে পারে। পীড়া বৃদ্ধি পাইতে থাকিলে অঙ্কুর সমূহ ক্রমে উচ্চ হইতে থাকে। অঙ্কুরের মূলদেশে সরু এবং অবশিষ্টাংশ বিস্তৃত হওয়ার ফুলকপীর অনুরূপ আকৃতিতে দেখিতে পাওয়া যায়। ইহার বর্ণ উজ্জ্বল মাংসের সদৃশ। সহজেই শোণিত-স্রাব হইতে থাকে।

গ্রীবার অভ্যন্তরের নিম্নাংশের কর্কট পীড়ায় নিম্নাংশে বিদারণ থাকিতে পারে। অনেক সময়ে ক্ষুদ্র শৈথিল্য পলিপস হইতে পীড়ার আরম্ভ হইয়া যে কোন দিকে বিস্তৃত হইতে পারে। গ্রীবামুখের অভ্যন্তর হইতে বহির্গত হইয়া আসিতেও দেখা গিয়াছে। বাহ্য-মুখে পীড়ার কোন লক্ষণই নাহি, অভ্যন্তর মুখে ক্যানসার গঠন বর্তমান রহিয়াছে, ঐরূপ দৃষ্টান্ত বিরল নহে। এইরূপ স্থলে ক্যানসারের স্থান নির্ণয় জন্ত বিশেষ পরীক্ষা করিতে হয়।

ক্যানসার আক্রান্ত বিধান সত্ত্বে বা বিলম্বে বিগলিত হয়—প্রথমে যে স্থান আক্রান্ত হইয়াছিল, সেই স্থানই প্রথমে বিগলিত হইতে থাকে। বিগলিত স্থানে আবদ্ধ ক্ষুদ্র পচা পদার্থ দেখা যাইতে পারে। ইহা বিমুক্ত হইলে স্থানে গহ্বর উৎপন্ন হয়। কখন কখন কঠিন পদার্থ রূপে পরিণত হইয়া গ্রীবামুখ সম্পূর্ণ আবদ্ধ করে, তন্মধ্য হইতে স্রাবাদি বহির্গত হইতে পারে না, কিন্তু কতক দিবস বিলম্বে ইহাও বিগলিত

হইয়া বর্ধিত হয় । গ্রীবার ক্যানসার জন্ম জরায়ুর দেহ বর্ধিত এবং তন্মধ্যে প্রদাহ হইতে পারে । এই প্রদাহ জন্ম জরায়ুগহ্বর হইতে পু্য মিশ্রিত বা শোণিতরঞ্জিত ময়লাবর্ণের স্রাব নিঃসৃত হয় ।

ক্যানসার নবজাত বর্ধন, তজ্জন্ম আক্রান্ত গ্রীবা প্রথমে স্বাভাবিক অপেক্ষা অল্পাধিক বৃহৎ হয়, কিন্তু শেষে বিগলিত হইতে আরম্ভ হইলে ক্ষুদ্র হইতে পারে । সন্নিকটস্থিত সমস্ত বিধানই ক্রমে ক্রমে আক্রান্ত হয়, কোন নির্দিষ্ট বিধানে আবদ্ধ থাকে না, তজ্জন্ম গ্রীবা আবদ্ধ হয় । কিন্তু পীড়ার আরম্ভ মাত্রই এই লক্ষণ উপস্থিত না হইয়া কিছু বিলম্বে উপস্থিত হয় ।

ক্যানক্রইড ধীরভাবে বর্ধিত হয় । ইপিথিলিওমা বাহ্যস্তরে শীঘ্রই বিস্তৃত হয় । কার্সিনোমাও দ্রুত বর্ধিত হয়, এতদ্বারা দূরবর্তী যন্ত্র সমূহ অধিক আক্রান্ত হয় । স্কিরস ক্যানসার অতি মৃদু গতিতে বিস্তৃত, কঠিন গুটিকা রূপে অবস্থিত এবং সুস্পষ্ট ভাবে প্রকাশিত হয় । এই প্রকৃতির ক্যানসারে প্রথমে অতি সামান্য স্রাব নিঃসৃত হয় ।

পীড়ার ভোগকাল ।—সাধারণতঃ আঠার মাস, কিন্তু পীড়া আরম্ভ হওয়ার পর চারি মাস মনোঃ মৃত্যু হইতে দেখা গিয়াছে । আবার অনেক রোগিণী বহুকাল জীবিতা থাকিয়া যন্ত্রণা ভোগ করে । পীড়ার প্রকৃতি অনুসারে ভোগকাল অল্প বা অধিক হইতে পারে । সচরাচর তিন চারি বৎসর পর্য্যন্ত জীবিত থাকিতে দেখা যায় ।

রোগ নির্ণয় ।—জরায়ু গ্রীবার চিন্নবিচ্ছিন্নতা, দানাময়, অপকৃষ্টতা, সাধারণ প্যাপিলোমেটাস্ বর্ধন, গ্রীবা-বিধানের রক্তাধিক্য, উপদংশ-সম্মত ক্ষত, পলিপস, সারকোমা, ফলিকিউলার বিবৃদ্ধি, গহ্বর-মধ্যস্থিত বিগলিত সৌত্রিক অর্কদ, কণ্ডাইলোমেটা, ক্ষুদ্র সৌত্রিক অর্কদ, পুরাতন ক্ষয়কারী ক্ষত এবং হার্পিটিক এরোশনের সহিত ভ্রম হইতে পারে ।

পীড়া প্রবল হইলে তাহার বিশেষ লক্ষণ সমূহ প্রকাশিত হয়, সুতরাং ক্যানসার স্থির করিতে বিশেষ গোলযোগ উপস্থিত হয় না। কিন্তু পীড়ার প্রথমাবস্থায় লক্ষণ সমূহ অস্পষ্টভাবে প্রকাশিত হওয়ার বিলক্ষণ সন্দেহ উপস্থিত হয়, অথচ এই সময়ে যথার্থ রোগ নির্ণয় না হইলে পরিশেষে কোন চিকিৎসাতেই সফল দর্শে না। তজ্জন্ম প্রারম্ভে পার্থক্য নির্ণয় করা বিশেষ কর্তব্য।

উল্লিখিত প্রত্যেক পীড়ার লক্ষণ সমূহের সহিত ক্যানসারের লক্ষণ সমূহের বিভিন্নতা কি কি, তাহা পরস্পর তুলনা করিলেই সন্দেহ ভঞ্জন হইতে পারে।

নিম্নলিখিত কয়েকটা লক্ষণের উপর পার্থক্য নির্ণয় নির্ভর করে।

- ১। অপেক্ষাকৃত অল্প সময় মধ্যে বৃদ্ধির ইতিবৃত্ত।
- ২। উপদংশের প্রমাণাভাব।
- ৩। রোগিণীর বয়স এবং কৌলিক প্রমাণ।
- ৪। মারাত্মক পীড়ার বিশেষ লক্ষণ বর্তমান—বিশেষতঃ বেদনা, শোণিতস্রাব, অপরিষ্কার স্রাব, দুর্গন্ধ, মূত্রাশয়ের কষ্ট এবং মংস্ত্যাগ সময়ে বেদনা।
- ৫। প্রথমাবস্থায় পীড়িত স্থানের শৈথিল্যিক ঝিল্লি সংলগ্নগঠন সহ আবদ্ধ—শেষাবস্থায় জরায়ু আবদ্ধ, স্পঞ্জটেটে প্রয়োগে গ্রীব-প্রসারণের প্রতিবন্ধকতা।
- ৬। পীড়িত অংশের সংলগ্ন ঘোনি-প্রাচীর আক্রমণ।
- ৭। চিকিৎসায় কোন উপকার না হওয়া এবং পীড়িত অংশ উচ্ছেদ করার পর পুনর্বার পীড়ার প্রকাশ।
- ৮। রোগিণীর বিশেষ প্রকৃতির পাণ্ডুবর্ণ।
- ৯। অঙ্গুলী এবং স্পেকুলন দ্বারা পরীক্ষা করিয়া পীড়ার বিশেষ স্থানিক লক্ষণ অনুভব।

১০। দূরবর্তী যজ্ঞ সমূহ পরস্পরিত ভাবে আক্রমণ ।

১১। আণুবীক্ষণিক পরীক্ষার ক্যানসার নির্ণয় ।

প্রথমাবস্থার স্থানিক লক্ষণ—

ক। পীতাম্বুজ আরক্তবর্ণ দানাময় প্রদেশ ।

খ। ঈষৎ পীতবর্ণে বর্ণ পরিবর্তন ।

গ। গ্রীবার আক্রান্ত স্থানে পীতাম্বুজ শ্বেতবর্ণ, উজ্জল দানাময় পদার্থ লক্ষ্য ।

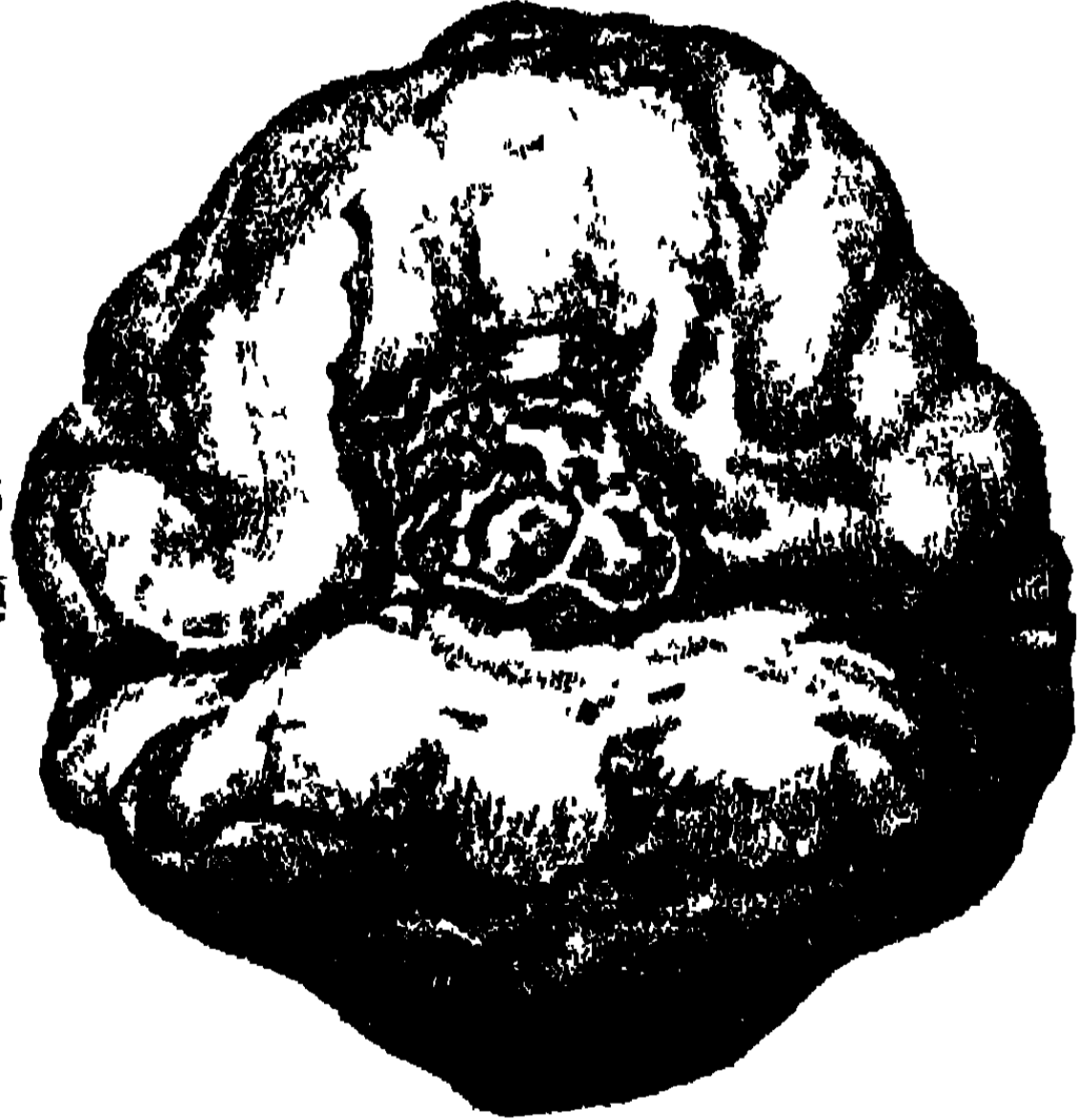
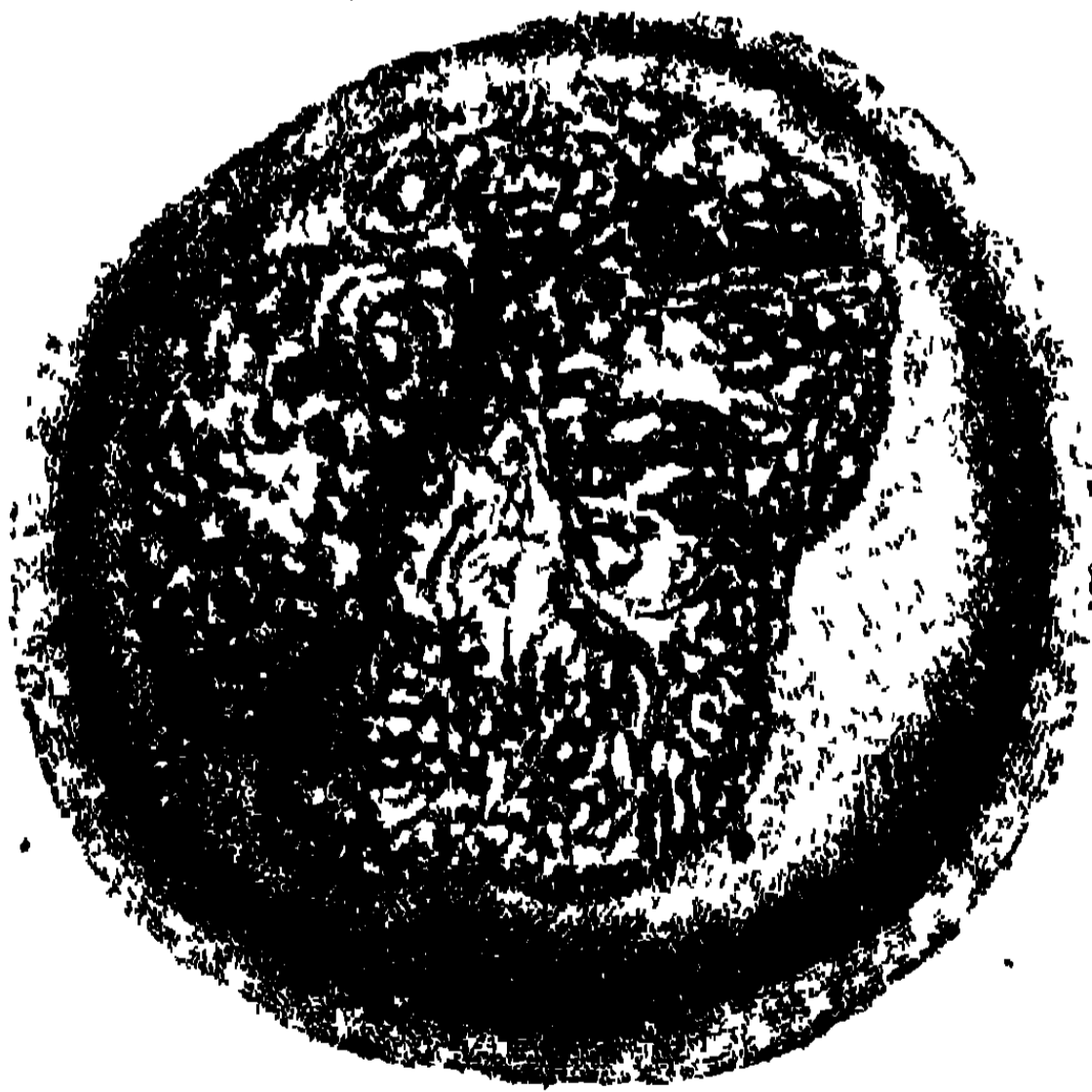
ক্যানসার পীড়ার আক্রমণের প্রারম্ভ সময়ে গ্রীবা প্রদেশে উল্লিখিত পীতাম্বুজ পরিবর্তন এবং এক ওষ্ঠে কৃষ্ণলাল বর্ণের ক্ষীণতা—অস্পষ্ট সীমা বিশিষ্ট উচ্চতা লক্ষিত হয় । অনেকের মতে ইহা একটা নির্দিষ্ট লক্ষণ হইলেও এতদেশে পীড়ার ঐরূপ প্রারম্ভাবস্থায় রোগিনী চিকিৎসানীনে আইসে কি না, সন্দেহ ।

বোনিস্থিত গ্রীবা অংশে ক্যানসার হইলে প্রথমেই বোগ স্থির হইয়া উপযুক্ত চিকিৎসায় সুফল লাভ করা যাইতে পারে, কিন্তু গ্রীবার অভ্যন্তরের ক্যানসার পীড়ায় ইহার সম্পূর্ণ বিপরীত ফল হয় ।

সাধারণ দানাময় গঠন হইতে ক্যানসারের পার্থক্য নির্ণয় করিতে হয়—এরোশনের কিনারা অতীক্ষ, তলভাগের সহিত পার্শ্বদেশ তরঙ্গায়িত ভাবে সম্মিলিত, গ্রীবা-মুখের সন্ধিকটেই দানাময় গঠন আরম্ভ—তৎপর উচ্চ হইয়া ক্রমে হেলান ভাবে বাইরা সুস্থ বিধানের সহিত সম্মিলিত হয়, এই সূক্ষ্ম তরঙ্গবৎ উজ্জল রক্তবর্ণ গঠনের মধ্যে মধ্যে কোন কোন স্থানে সুস্থ শৈথিল্য বর্তমান ও উজ্জল রক্তবর্ণ সীমা রেখার দ্বারা পরস্পর পৃথক থাকে । পীড়িত গঠনের মধ্যে স্থানে স্থানে যেমন সুস্থ বিধান দৃষ্ট হয়, তদ্রূপ পীড়িত বিধানের সীমানির্দেশক রক্তবর্ণ রেখার বহির্দেশেও দুই একটা বিন্দু বিন্দু রক্তবর্ণ উচ্চ নব ক্ষীণতা দৃষ্ট হইয়া থাকে । এই দানাময় গঠনের সমস্ত অংশই

গাঢ় উজ্জল রক্তবর্ণ বিশিষ্ট । এই গঠন কোমল এবং ঘর্ষণে শোণিত নিঃসৃত হয় সত্য, কিন্তু বিধান মধ্যে কোঁথাও শোণিত নিঃসৃত হইয়া সঞ্চিত হয় না । পচনের কোন লক্ষণও বর্তমান থাকে না । ভঙ্গ-প্রবণও নহে । চিকিৎসায় আরোগ্য বা উপশম হয় ।

ক্যানিসার স্তম্ভ আঁচিলবৎ প্রকৃতিতে আরম্ভ হইলেও এরোশনের অনুরূপ মকমলবৎ কোমল না হইয়া অপেক্ষাকৃত কঠিন অনুমিত হয় । ইহার কিনারা তীক্ষ্ণ, অল্প সময় মধোই বিগলিত হওয়ার লক্ষণ উপস্থিত হয় । বিগলিত হইতে আরম্ভ হইলে বন্ধুর, চিঙ্গ বিশিষ্ট—কীট-দেহের অনুরূপ দেখায় । কালশিরা অর্থাৎ স্থানে স্থানে বিধান মধ্যে শোণিত নিঃসৃত হইয়া সঞ্চিত থাকে । বিগলিত হইতে আরম্ভ হইলে তৎস্থান ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র বৃক্ষ বর্ণ পচা পদার্থ দ্বারা আবৃত থাকে । স্পর্শ করিলে শোণিত নিঃসৃত হয় ।



১৪২ তম চিত্র । জরায়ুর যোনিস্থিত গ্রীবারূপের মৈথিক ঝিলির উপরে উৎপন্ন আঁচিলবৎ কর্কট রোগ । নিঃসৃত হইতে দৃশ্য ।

১৪৩ তম চিত্র ।—জরায়ু গ্রীবার অন্তঃস্থের নিম্নাংশে উৎপন্ন কর্কট রোগ । নিঃসৃত হইতে দৃশ্য ।

অতি ভঙ্গ প্রবণ—কিউরেট দ্বারা ভগ্ন করা যায় । চিকিৎসায় আরোগ্য বা উপশম হয় না । এতদপেক্ষা বৃহদায়তন হইলেই কুলকপীর অনুরূপ

গঠন বিশিষ্ট হওয়ায় সহজেই ক্যান্সার স্থির করা যাইতে পারে । কিন্তু তদুপ অবস্থার সমাগত হইলে অসাধ্য হয়, সুতরাং চিকিৎসায় সুফল লাভ করিতে হইলে পীড়ার সূচনাতেই রোগ নির্ণয় করা উচিত ।

রক্তবর্ণ দাগ ।—জরায়ু-গ্রীবার বাহু মুখের চতুর্পার্শ্বে ত্রৈম্বিক ঝিল্লির উপরে সীমাবিশিষ্ট লাল দাগ দৃষ্ট হয় । ইহার বর্ণ পূর্বোক্তের বর্ণাপেক্ষা কৃষ্ণবর্ণ বিশিষ্ট । পীড়িত স্থান উজ্জ্বল মন্থন, কিন্তু বন্ধুর নহে এবং ঘর্ষণ করিলে শোণিত নিঃসৃত হয় না । চিকিৎসায় এরোশন আরোগ্য হইলেও ঐরূপ মন্থন হয়, কিন্তু রোগোন্মুক্ত স্থানের বর্ণ অনুরূপ । স্পর্শ করিলে শোণিতস্রাব হয় না এবং উজ্জ্বলও নহে ।

গ্রীবার পুরাতন প্রদাহজ কঠিনতা এবং ছিটা গুলীবৎ গঠন । পুরাতন প্রদাহজাত কঠিনাবস্থার অভ্যন্তরে অবরুদ্ধ কোষ অবস্থিত হইলে স্পর্শে ছিটা গুলীর অনুরূপ বোধ হয়, ইহা নড়ুনার প্রকৃতির ক্যান্সারের সহিত ভ্রম হইতে পারে । স্রাবরোধ জন্ম ও ভুলানেবোধাই হইতে উক্ত কঠিন গুটিকার উৎপত্তি হয় । গ্রীবার এক অংশ পুরাতন প্রদাহ জন্ম ক্ষীণ ও কঠিন হইলে ক্যান্সারজনিত ক্ষীণাবস্থার সহিত ভ্রম হইতে পারে । স্পেকুলম প্রবেশ করাইয়া পরীক্ষা করিলে যদি ঐ গুটিকাসমূহের অভ্যন্তরস্থিত আবদ্ধ রস অপরিবর্তিতাবস্থায় থাকে, তবে ধূসরবর্ণবিশিষ্ট মুক্তার স্রাব,—উজ্জ্বল দেখায় । আবদ্ধস্রাব ঘনীভূত হইয়া থাকিলে যদি তাহা বিক্রম করা যায়, তবে গাঢ় পীতবর্ণ স্রাব বহির্গত হইয়া যাওয়ার পর সেই স্থানে সামান্য মন্থন উচ্চতা যাত্র অবশিষ্ট থাকে । ইহার চতুর্পার্শ্বস্থিত ত্রৈম্বিক ঝিল্লির বর্ণের কোনরূপ পরিবর্তন উপস্থিত হয় না । সূক্ষ্ম আঁচিলবৎ কোন অন্তর্ভুক্ত বর্ধনও দৃষ্ট হয় না, কোনরূপ বিশেষবর্ণ এবং বিধান বিগলিত হওয়ার কোন লক্ষণ দৃষ্ট হয় না ।

পীড়ার ইতিবৃত্তও রোগ নির্ণয়ে বিশেষ সাহায্য করে—এই প্রকৃতির পীড়া দীর্ঘকাল একই অবস্থায় থাকার বিহীন অবগত হওয়া যায় । সন্দেহ হইলে, পরীক্ষাধীনে রাখিয়া দৈহিক গুরুত্বের হ্রাস-বৃদ্ধি ও আক্রান্ত স্থানের পরিবর্তন লক্ষ্য করিয়া স্থির মীমাংসায় সমাগত হইতে যত্ন করিবে ।

গ্রীবার ক্ষুদ্র সৌত্রিক অর্কুদ ।—গ্রীবার ক্ষুদ্র সৌত্রিক অর্কুদ নহ ক্যানসারের লক্ষ্য হইতে পারে । এই স্থানের অর্কুদ অতি বিরল—মসৃণ, কঠিন চতুর্ভুজ গোলাকার সীমাবিশিষ্ট, অসম্বন্ধ অতিনব বর্ধন ; ইহা স্পর্শ করিলে শোণিতস্রাব হয় না এবং ইহার প্রদেশের কোন স্থানে বিগলিত হওয়ার ক্ষমতা ও রক্তোৎপত্তি হয় না । কর্কট পীড়ার অনুরূপ সন্নিকটস্থিত সকল বিধান আক্রমণ না করিয়া কেবল মাত্র স্বকীয় কোষ দ্বারা আবৃত থাকে । এই অর্কুদে রক্তাবেগ, কালসে লালবর্ণ দাগ এবং শুষ্কপ্রদেশোপরি শোণিত বাহিকার গতি পরিণামিত হইতে পারে সত্য কিন্তু গভীর ক্ষয়িত ক্ষত কিম্বা সূক্ষ্ম আঁচিলবৎ গঠন কখনই পরিদৃষ্ট হয় না । এই সমস্ত লক্ষণেও নিঃসন্দেহ হইতে না পারিলে রোগিনীকে পরীক্ষাধীনে রাখিয়া মধ্যে মধ্যে অর্কুদের স্থানিক পরিবর্তন এবং দৈহিক গুরুত্ব পরীক্ষা করিয়া স্থির মীমাংসায় উপনীত হইবে ।

হার্ভুপিটিক এরোশন ।—জরায়ুগ্রীবা সামান্ত স্থূল এবং শুষ্কপরি লাল লাল বিন্দু বিন্দু দাগ দৃষ্ট হয়, ইহা প্রথমে ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র পীড়ার অনুরূপ প্রকৃতিতে উদ্ভূত হইয়া তাহা বিদীর্ণ হওয়ার পর ঐরূপ দাগ অবশিষ্ট থাকে । এই অবস্থায় মারাত্মক পীড়ার আরাগ্ণ্যবস্থার সহিত সামান্ত সামান্ত থাকার ভ্রম হইতে পারে । কিন্তু ঐ দাগ ক্যানসারের অনুরূপ গভীর না হইয়া জ্বলা ভাসা দেপায় । পরন্তু চিকিৎসার ফল অবস্থা পর্য্যবেক্ষণ করিলেই সন্দেহ ভঞ্জন হইতে পারে ।

স্পিগেলবার্গের (Spiegelberg's sign) লক্ষণ ।—কর্কট রোগ উপস্থিত হইলে আক্রান্ত সৌত্রিকবিল্লির প্রকৃতি পরিবর্তিত হওয়ার

অঙ্গুলী দ্বারা সঞ্চালিত করিলে স্বাভাবিকাবস্থায় যে ভাবে অঙ্গুলীর নিয়ন্ত্রিত অংশ সঞ্চালিত হইত, কৰ্কটাক্রান্ত বিধান উচ্চণ সঞ্চালিত হয় না এবং স্বাভাবিক অবস্থায় অঙ্গুরূপ নমনীয়ও বোধ হয় না । স্পর্শে বিশেষ প্রভৃতি বিশিষ্ট—নক্ষণ আর্দ্র বরফ খণ্ডের উপর অঙ্গুলী সঞ্চালিত হইতেছে—এমত অনুমিত হয় । কিন্তু সকল রোগিনীতে এবং সকল সময়েই যে এই লক্ষণ বর্তমান থাকে, তাহা নহে । তবে যেহলে উক্ত লক্ষণ বর্তমান থাকে, সেস্থলে ক্যানসার পীড়ার সন্দেহ বলবৎ হয় ।

শ্রাঙ্কার ও কণ্ডাইলোমেটা ।—জরায়ু গ্রীবার এই উভয় পীড়াই অতি বিরল । কিন্তু বর্তমান থাকিলে ক্যানসাবেব সহিত ভ্রম হও-
য়াব বিলক্ষণ সম্ভাবনা । শ্রাঙ্কার নবজাত বর্ধন নহে এবং কণ্ডাইলোমেটা বিগলিত হয় না । জরায়ু গ্রীবা ক্যানসার পীড়ার জন্ম যে রূপ কঠিন হয়, শ্রাঙ্কারে তাহা হয় না । উপদংশ পীড়া হইলে, বোগিলীর দ্বৈত উক্ত পীড়ার অন্যান্য লক্ষণ বর্তমান থাকিতে পারে এবং স্থানিক লেড লোশন, ব্র্যাকওয়াশ ও আভ্যন্তরিক পাবন প্রয়োগের ফল দৃষ্ট করিলেই রোগ স্থির হইতে পারে ।

টেন্ট দ্বারা গ্রীবা প্রসারণ ।—স্পিজিল বার্গ বলেন—কৰ্কটাক্রান্ত গ্রীবা টেন্ট দ্বারা প্রসারিত হয় না । কিন্তু সুস্থ গ্রীবা সহজে প্রসারিত হইয়া থাকে । অনেকেই এই সিদ্ধান্ত বিধান করেন না ।—কৰ্কটাক্রান্ত গ্রীবাও টেন্ট দ্বারা প্রসারিত হইতে পারে এবং সুস্থ গ্রীবাও অনেক সময়ে টেন্ট দ্বারা সহজে প্রসারিত হয় না ।

ছিন্ন বিচ্ছিন্নতা ।—প্রসব সময়ে জরায়ুগ্রীবা ছিন্ন বিচ্ছিন্ন হওয়ার পর দীর্ঘকাল বিনা চিকিৎসার বা কুচিকিৎসার অন্তর্গত হইলে, ক্যানসারের সহিত ভ্রম হইতে পারে । এইরূপ ঘটনা আমি কয়েক বার প্রত্যক্ষ করিয়াছি । প্রসব সময়ে বিদীর্ণ হইলে, বিদারণসময় গ্রীবা বন্ধ হইতে বাহ্য অতিমুখে গমন করে । উত্তর বিদ্যারের অধ্যয়ন

তদ্রূপ গতিতেই ঐকান্তিকভাবে অবস্থিত করে । কিন্তু ক্যানসারের ঐরূপ
হইতে উচ্চস্থলের মধ্যস্থিত অংশের গতি বিহীন । ক্যানসার পীড়া অধিক
অগ্রসর হইলেই এই নিয়মে পার্থক্য নির্ণীত হইতে পারে সত্য, কিন্তু
পীড়ার প্রথমাবস্থায় রোগ নির্ণয়েব কোন সাহায্য হয় না । অস্ত্রাঙ্ক
লক্ষণ প্রণিধান করা আবশ্যিক ।

চিকিৎসার কল ।—গ্রীবার সাধারণ ক্ষত, নোমচা ঘা, এবং
প্রকারে ক্রান্তি ফৌতাবস্থায় সামান্য সংস্পর্শে শোণিতস্রাব ইত্যাদি লক্ষণ
বর্তমান থাকিলে ক্যানসার সহ পার্থক্য নির্ণয় জন্য চিকিৎসার কল
প্রণিধান করা কর্তব্য । এই সকল স্থলে প্রচলিত স্থানিক চিকিৎসা—
এক কি দুই বার উগ্র কার্বলিক এসিড প্রয়োগ করিলেই সাধারণ
ক্ষতের স্থানিক অবস্থার উন্নতি এবং বোগের উপশম হয় । কিন্তু
ক্যানসারে ঐ ভাবে কার্বলিক এসিড প্রয়োগ করিলে স্থানিক
উদ্বেজন্য বৃদ্ধি হওয়ার ক্যানসারের ক্ষত বৃদ্ধি হইতে থাকে । সুতরাং
দীর্ঘকাল এইরূপ পরীক্ষা কবাও বিপজ্জনক ।

গ্রীবার অভ্যন্তরে ক্যানসার হইলে, পীড়ার সুরপাতে তাড়া দিয়া
করা অসম্ভব বলিলেও অত্যাতি হয় না । পীড়া বিস্তৃত, গ্রীবা স্থূল এবং
তাহার অভ্যন্তরের কিয়দংশ ক্ষয় হইয়া গহ্বর হইলে রোগ নির্ণীত
হয় । কিন্তু তখন রোগ নির্ণয় করার আর না করার একই কল ।
কারণ তদবস্থা চিকিৎসার অতীত ।

সন্দেহযুক্তস্থলে পীড়িত বিধানেব আণুবীক্ষণিক পরীক্ষার ফলের উপর
নির্ভর এবং প্রথমে সাধারণ পীড়া ননে করিয়া তদ্রূপ চিকিৎসার
আজ্ঞা গ্রহণ করতঃ রোগিনীকে পরীক্ষাধীনে রাখিয়া সন্দেহ তরল
চিকিৎসা করিবে ।

গর্ভ উপসর্গ ।—জরায়ু গ্রীবার কর্কট রোগ বর্তমান থাকি-
লেও গর্ভ সঞ্চার হইতে পারে সত্য, কিন্তু তাদৃশ গর্ভের পরিণামকল

প্রায়ই অন্তঃস্থ হইতে দেখা যায় । ক্যান্সার গর্ভপ্রাবের পূর্ববর্তী কারণ । প্রায় ৩.৪ মাসের মধ্যে গর্ভপ্রাব হইতে দেখা যায় । বৃষ্টি মাস উত্তীর্ণ হইলে স্বাভাবিক সময়ের অল্প পূর্বেই প্রসব হওয়ার সম্ভাবনা । কখন কখন স্বাভাবিক সময়াপেক্ষা অধিক বিলম্ব হইতেও দেখা গিয়াছে । ক্যান্সার বর্তমান থাকা সত্ত্বে গর্ভপ্রাব হইলে, অত্যধিক শোণিতপ্রাব, শোণিতের দূষিতাবস্থা, এবং প্রসবের পর প্রসূতির অবস্থা শোচনীয় হইতে পারে । অনেক সময়ে মৃত জগ প্রসূত হইতে দেখা যায় ।

ক্যান্সার জন্য মৃত্যুর কারণ ।—শরীরিক জন্মিত অবসন্নতা, অত্যধিক শোণিত প্রাব, অস্বাভাবিক শিথিল প্রদাহ, টিউবিমিয়া, এম্বোলিজম, অস্ত্রের প্রদাহ ও ক্ষত, মূত্রাশয়াদির প্রদাহ, শিথিল প্রদাহ জন্তু পাইমিয়া, কুসকুম প্রভৃতি মৃত আক্রান্ত হওয়ায় প্রদাহ, অকস্মাৎ হৃৎপিণ্ডের ক্রিয়ারোধ, এবং নানারূপ উপসর্গ উপস্থিত হওয়ায় মৃত্যু হয় ।

ভাবিকল—অন্যস্থ মন্দ । -যে কোন প্রকৃতির ক্যান্সার হইক না কেন, পরিণামকল অন্তঃস্থ । কোন রূপ বিশেষ ঔষধ আবিষ্কৃত হয় নাই । গৌণিক বয়স অল্প হইলে পীড়া প্রবলভাবে জন্ত বিস্তৃত হওয়ায় শীঘ্রই মন্দ ফল উপস্থিত হয়, কিন্তু বয়স অধিক হইলে পীড়া অল্পে অল্পে বিস্তৃত হইতে থাকে । অধিক বয়সে কঠিন কর্কট পীড়া হইলে পীড়ার ভোগকাল দীর্ঘ হইতে পারে । অধিক বয়সে পীড়া ক্রান্ত হওয়ার পর ৮—১০ বৎসরও জীবিত থাকিতে দেখা গিয়াছে

জরায়ু দেহেব কর্কট রোগ ।

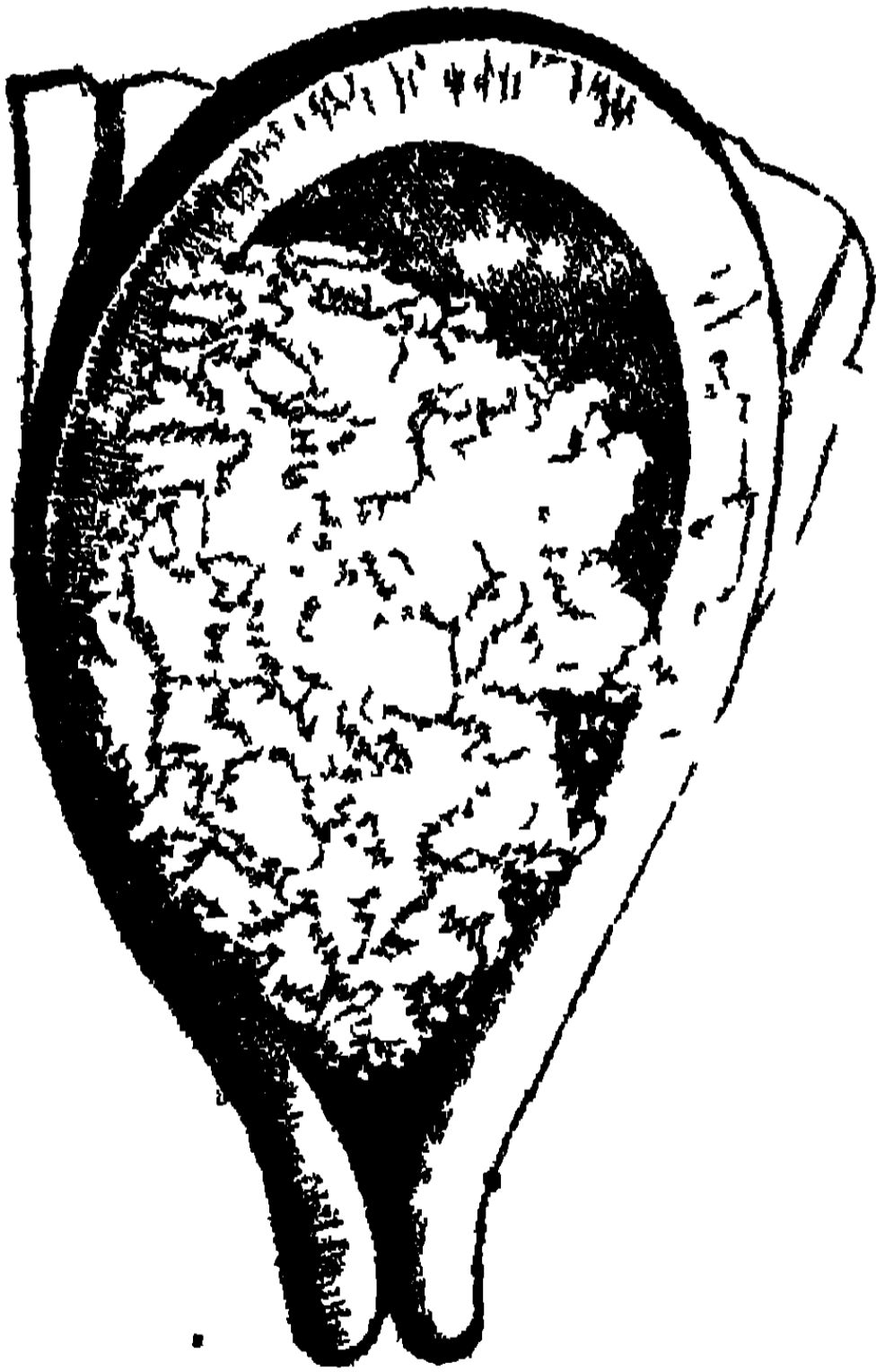
(Carcinoma of the body of the Uterus

কার্সিনোমা অফ্ দি বডি অফ্ দি ইউটেরাস ।)

জরায়ুর গ্রীবার ক্যান্সার রোগের তুলনায় দেহের ক্যান্সার
বিষয়—অনুপাত—৫০=১ । পবস্তু দেহের ক্যান্সার স্থির কল

অত্যন্ত কঠিন জন্তু অনেক স্থলে ক্যান্সার হইলেও তাহা নির্ণয় হয় না, উজ্জ্বল বস্তু অন্ন যেনে করা হয়, বাস্তবিক পক্ষে তত্ত অন্ন নাও হইতে পারে । সাধারণতঃ—

- ১। পীড়িতার লংখা অন্ন ।
- ২। অধিক বয়সে, —আর্দ্রব শ্রাব বন্ধ হওয়ার বয়সে বা বন্ধ হইলে ৫০—৬০ বৎসর বয়সে পীড়া হয় ।
- ৩। বক্ষা জ্বর—অনপ শাবক আধক হয় ।
- ৪। নারকোমা বা এডেনোমার গঠন প্রকৃতি বিশিষ্ট ।
- ৫। গ্রীবার সঙ্গে তুলনায় লক্ষণ সম্পূর্ণ ।



১৪৫তম চিত্র । জন্মায় দেহের ক্যান্সার নোমা ।

১৪৬তম চিত্র । জন্মায় দেহের কৰ্কট রোগ । দুগ্ধে কিঞ্চিৎ সংশ্লেষিতসদৃশ ।

৬। দেহের কোন অংশ আক্রান্ত কিন্তু গ্রীবা প্রায় অনাক্রান্ত, সে চর্মা দেহ বৃহৎ বা তাহা কাঁপা হইয়া ক্যান্সার পদার্থ দ্বারা পৰিপূর্ণ

থাকিতে পারে। জরায়ু গঠনের অভ্যন্তরেও ক্যানসার উৎপন্ন হইতে পারে।

উৎপত্তি স্থান।—১। গঠনের গভীর স্তরে গ্রহিতে উৎপন্ন হইয়া, শুটিকাৎ আকৃতিতে প্রথমে জরায়ুর পোচীরের অভ্যন্তরে অবস্থিত হইয়া ক্রমে বৃহৎ হওতঃ মৈত্রিক বা মৌলিক ঝিল্লির অভিমুখে বিস্তৃত হইতে পারে।

২। বাহ্য স্তরে উৎপন্ন হইয়া প্যাপিলারী গঠনে জরায়ু-গহ্বরের অভ্যন্তরাভিমুখে বিস্তৃত হইতে থাকে। এই প্রকৃতির পীড়াই অধিক দেখিতে পাওয়া যায়।

জরায়ুদেহে ক্যানসার হইলে, দেহ ক্রমে ক্রমে বর্ধিত হওয়ার সাধাবণ নিয়ম। কদাচিত্ নাও হইতে পারে পোচীর স্থল হয়। কিন্তু ক্যানসার বিধান বিগলিত হইয়া ক্রমে বর্ধিত হইয়া গেলে পাতলা এবং চিদৌহৃত হইতে দেখা যায়। যথেষ্ট স্রাব হয়। এই সময়ে সন্নিকটবর্তী যন্ত্রে পীড়া বিস্তৃত হওয়ায় প্রবল লক্ষণ সমূহ উপস্থিত হয়।

লক্ষণ।—গ্রীবার ক্যানসারে যে যে লক্ষণ উপস্থিত হয়, ইহাতেও সেই সেই লক্ষণ উপস্থিত হয়। গ্রীবা অপেক্ষা দেহের পীড়ার বেদনা প্রবল। এবং প্রথমেই বেদনা আরম্ভ হয়। গ্রীবা অপেক্ষা দেহের চৈতন্যন্যূন হওয়ার কারণ। গবস্ত জরায়ুগহ্বরে অবস্থিত ক্যানসার গঠন এবং উচ্চারণ বিধান অবস্থিত হওয়ায় জরায়ুর আকৃষ্ণ ও বেদনা প্রবল হয়। উক্ত স্থল হইতে বর্ধিত হইলেই বেদনার হ্রাস হয়। এই জন্মই মনো মধ্যে বেদনার বিরাম হইয়া থাকে।

স্থানিক লক্ষণ।—প্রথমাবস্থায় গ্রীবা স্থূল থাকে, উত্তর হস্তে পরীক্ষায় জরায়ু বৃহৎ ও সফালনীয় অনুমিত হয়। স্পেকুলম দ্বারা

পরীক্ষা করিলে গ্রীবাযুগ হইতে ক্রমশঃ দুর্গন্ধযুক্ত রক্ত রসবৎ স্রাব বহির্গত হইতে দেখা যায় । এই স্রাব সহ বিগলিত মস্তিষ্কবৎ পদার্থ মিশ্রিত থাকে । সাউণ্ড অধিক প্রবেশ করাইয়া ঘুরাইয়া বহির্গত করিলে শোণিতমিশ্রিত স্রাব নির্গত হয় । সাউণ্ড দ্বারা জরায়ুর বর্ধিত আয়তনও অনুমিত হইতে পারে । পীড়া অধিক বিস্তৃত হইলে পেরিটোনাইটিস্ এবং ব্রডলিগামেন্ট আক্রান্ত হওয়ায় জরায়ু আবদ্ধ হয় ।

নির্ণয় ।—চরিশ বৎসরের অধিক বয়স্কা কোন জ্বীলোক বেদনা, মধ্যে মধ্যে শোণিত স্রাব, ময়লা রস মিশ্রিত জলবৎ ও দুর্গন্ধযুক্ত স্রাব এবং তৎপূর্বে এককালীন আর্ন্তব স্রাব বন্ধ হওয়ার বিষয় প্রকাশ করিলে সে কর্কট পীড়াক্রান্তা—একুপ সন্দেহ করা যাইতে পারে । আভ্যন্তরিক পরীক্ষায় গ্রীবা সূহ, কণ্ডল বৃহৎ, এবং সাউণ্ড সহ দুর্গন্ধযুক্ত অপরিষ্কার স্রাব নির্গত হইলে সন্দেহ স্রাবও প্রবণ হয় । গ্রীবা প্রসারিত করিয়া অঙ্গুলী দ্বারা জরায়ুগ্রীবা পরীক্ষা করাই নিরাপদ । জরায়ু-গহ্বরে যে আকৃতির ক্যানসার থাকে, তাহা অঙ্গুলি দ্বারা অনুমান করা যাইতে পারে । জরায়ু-গহ্বরের বিগলিত সৌত্রিক অর্ধদ, পলিপস, এবং ফঙ্গস গঠন, ও গর্ভের অবশিষ্ট আবদ্ধ অংশও অঙ্গুলি স্পর্শে ক্যানসার রোগ সহ ভ্রম হইতে পারে । সন্দেহযুক্ত পদার্থ বহির্গত করিয়া তাহার আণুবীক্ষণিক পরীক্ষার ফল এবং ক্যানসারের অন্যান্য লক্ষণ দেখিয়া রোগ নির্ণয় করিবে । জরায়ু ও জরায়ুগহ্বরের বৃহৎ, গহ্বরমধ্যে নবজাত কোমল পদার্থ, ও তাহা স্পর্শে শোণিত স্রাব, স্রাবে দুর্গন্ধ, এবং জরায়ু আবদ্ধ থাকিলে সাধারণতঃ ক্যানসার বলা যাইতে পারে । আণুবীক্ষণিক পরীক্ষার সন্দেহ দূর হয় । পীড়ার প্রথমাবস্থায় গ্রীবা সূহ থাকে, জরায়ু তত বৃহৎ হয় না এবং তাহার আকৃতিরও বিশেষ পরিবর্তন হয় না,

পরস্তু অল্পাংশ বিশেষ সঞ্চয় নাও থাকিতে পারে। এইরূপ স্থলে আণুবীক্ষণিক পরীক্ষার উপর নির্ভর করিতে হয়। ২।৩ স্থানের বিধান পরীক্ষা করা উচিত।

অধিক বয়সে জরায়ুর আভ্যন্তরিক কিল্লির প্রদাহ সহ ভ্রম হইতে পারে। এই পীড়ায় রক্ত মিশ্রিত দুর্গন্ধযুক্ত পূর শ্রাব হয়, কিন্তু ক্যানসার পীড়ার স্থায় বেদনা বা শরীর ক্ষয় হয় না। জরায়ু প্রায়ই বৃৎ হয় না। পরস্তু গ্রীবা প্রসারিত করিলে আভ্যন্তরিক শৈথিল্য কিল্লি পরিষ্কার বোধ হয়।

সস্তান হওয়ার বয়সে গর্ভ সংশ্লিষ্ট পদার্থ আবদ্ধ—অল্প উৎপন্ন লক্ষণেব সহিত জরায়ুদেহের ক্যানসারের ভ্রম হইতে পারে। কিন্তু ইহাতে ক্যানসারের সদৃশ বেদনা বা শরীর ক্ষয় না, আবেস সহিত মস্তিষ্ক পদার্থের অনুরূপ পদার্থ বহির্গত হয় না। পরস্তু গ্রীবা প্রসারিত করিয়া গর্ভসংশ্লিষ্ট পদার্থ বহির্গত করিয়া দিলেই আরোগ্য হয়। কিন্তু ক্যানসার পদার্থ বহির্গত করিয়া দিলে সামান্য উপশম হইয়া পুনরায় প্রবল সঞ্চয় সমূহ উপস্থিত হয়।

ফঙ্গস্ এণ্ডোমিট্রাইটিস পীড়ার টাঁতবৃত্ত, রোগিনীর বয়স, পীড়ার ভোগকাল, এবং বেদনা ও শ্রাবের প্রকৃতি পরীক্ষা করিলেও যদি সন্দেহ সঞ্জন না হয়, তবে আণুবীক্ষণিক পরীক্ষা করিলেই নিঃসন্দেহ হওয়া যাইতে পারে।

সারকোমা (Sarcoma.)

জরায়ুগঠনের অভ্যন্তরে এবং শৈথিল্য কিল্লিতে সারকোমার উৎপত্তি হয়। প্রাচীরের মধ্যে উৎপন্ন হইলে বাহ্যদিকে শৈথিল্য কিল্লির অভিমুখে এবং আভ্যন্তরিক দিকে শৈথিল্য কিল্লির অভিমুখে, গুটিকার অনুরূপ হইয়া বর্ধিত হইতে থাকে। শৈথিল্য কিল্লির সংযোগ তন্তু হইতে উৎপ

হইলে জরায়ু-গহ্বরে প্রাচীর সংশ্লিষ্ট ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র গুটিকাবৎ আকৃতিতে অবস্থিত হয় ।

এই পীড়া অতি বিরল । কাসিনোমার অনুরূপ । আণুবীক্ষণিক পরীক্ষা ব্যতীত উভয়ের পার্থক্য নির্ণয় কঠিন । উভয়েই মারাত্মক এবং চিকিৎসা-প্রণালীও উভয়েরই এক । গ্রীবার সারকোমা কদাচিৎ দেখিতে পাওয়া যায় ।

ছই প্রকৃতির সারকোমা—নীমাবদ্ধ, এবং বিস্তারশীল । নীমাবদ্ধ পীড়া পৈশিক তত্ত্বতে উৎপন্ন হয় । প্রথমে সৌত্রিক অর্কদের অনুরূপ দেখা যায়, কিন্তু তদপেক্ষা অধিক শোণিতবাহিকা থাকায় উজ্জ্বল রক্তবর্ণ দেখায় ; পরন্তু সৌত্রিক অর্কদ অপেক্ষা কোমল এবং ভঙ্গপ্রবণ । প্রায়ই আবরক কোষ বা বস্তুর থাকে না । ইহার গঠন বিগলিত হইলে ক্ষত হইয়া স্রাব নিঃসৃত হইতে থাকে । অভ্যন্তরেও তরল পদার্থ থাকিতে পারে । বিস্তারশীল সারকোমা অবিকল ক্যানসারের প্রকৃতি বিশিষ্ট । শৈথিল্যে উৎপন্ন হয় । আণুবীক্ষণিক পরীক্ষা ব্যতীত পার্থক্য নির্ণয় অসম্ভব । জরায়ু-গহ্বরের প্রাচীরে সংস্পর্শ অভিন্ন বর্ধন বিগলিত হইতে দেখা যায় ।

জরায়ুগ্রীবার উৎপন্ন সারকোমা কোমল, ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র গুটিকাবৎ ক্ষত-বর্ধনশীল অভিন্ন বর্ধন । এতৎসহ স্থানিক শোথের লক্ষণ বর্তমান থাকে । অবিকল ক্যানসারের প্রকৃতি বিশিষ্ট । প্রায়শঃ অধিক বয়সে উৎপন্ন হয় । অল্প বয়সে কদাচিৎ হয় ।

লক্ষণ ।—ক্যানসারের লক্ষণ সদৃশ ।—শোণিত স্রাব, দুর্গন্ধযুক্ত রসস্রাব, বেদনা । বেদনা এবং স্রাবের দুর্গন্ধ প্রথমে তত প্রবল না হইতে পারে ।

পরিণাম ।—আরোগ্য হয় না । আরম্ভ মাত্র পীড়িত বিধান দূরী-
ভূত করিলে পরিণামকল মন্দ না হইতে পারে ।

ক্যানসার পীড়ার চিকিৎসা ।—ক্যানসারের চিকিৎসা প্রণালী দুই শ্রেণীতে বিভক্ত ।—উপশমকারী এবং পীড়ার উচ্ছেদকারী ।

সাধারণ এবং উপশমকারী ।—পেকুলীনের কটারী, ক্লোরাইড্ অফ্ জিঙ্ক, ক্রোমিক এসিড, পটাশা ফিউজা, নাইট্রিক এসিড, কার্বলিক এসিড, ক্লোরেট অফ্ পটাশ, চাইনটারপেনটাইন (আভ্যন্তরিক), মিথিলিনভায়লেট ।

আভ্যন্তরিক প্রয়োগ জন্তু অবসাদক ।—আভ্যন্তরিক অহিফেন, মর্ফিনা, নেপেস্থ, ক্লোরাল হাইড্রেট, ক্লোরাল এমিড, ব্রোমাইড, ক্যানাবিন, হায়সায়মাস । স্থানিক—বেনেডোনা-মর্ফিনাসপোজিটরী, কোকেন, বেদনানিবারক বিবিধ ধৌত ।

পচনিবারক ও দুর্গন্ধহারক ধৌত—কণ্ডুজ্ ফুইড্, ক্লোরাল হাইড্রেট, কার্বলিক এসিড, বোরিক এসিড, আইজল, জিঙ্ক ক্লোরাইড্, সাল্ফোকালকোলেট অফ্ জিঙ্ক, টিংচার আইওডিন, চিনোমোল ।

সঙ্কোচক ।—টিংচার ষ্টিল, এলাম, এবং এসিটেট অফ্ লেড ।

কোষ্ঠশুদ্ধি ।—ক্যানসার পীড়ায় প্রায়ই কোষ্ঠ পরিষ্কার হয় না, মল গুটলী বাঁধে, তজ্জন্তু বন্ধনা হয় । প্রতিবিধান জন্তু সরলান্ত্র পরিষ্কার রাখার জন্তু যত্ন করা উচিত । লাবণিক জল, এনিমা প্রয়োগ, কোমল পথা এবং আবশ্যক হইলে বিরেচক ঔষধ প্রয়োগ করিবে ।

দাহক ঔষধ ।—ক্লোরাইড অফ্ জিঙ্ক প্রভৃতি বিবিধ দাহক ঔষধ প্রয়োজিত হইয়া থাকে । অনেকে উগ্র নাইট্রিক এসিড উৎকৃষ্ট বিবেচনা করেন । প্রয়োগপ্রণালী পূর্বেই উল্লেখ করা হইয়াছে । দাহক ঔষধ প্রয়োগ করিলে বেদনার উপশম, শোণিতস্রাব রোধ, এবং ক্ষতের বৃদ্ধি-বোধ হয় । পচননিবারক প্রণালীতে পরিষ্কার করিয়া তৎপর ঔষধ প্রয়োগ করা উচিত ।

অবসাদক বেদনা নিবারক ঔষধ ।—বেদনা নিবারণ জন্তু

স্থানিক সপোজিটোরী এবং অধ্বাচিক প্রণালীতে ঔষধ প্রয়োগ করিতে হয়। কোকেন উত্তম প্রণালীতেই প্রয়োগ করা যাইতে পারে। তাহাতে উপকার না হইলে মফিয়া প্রয়োগ করা উচিত। এতদ্বারা বিশেষ উপকার হয়। মধ্যে মধ্যে বন্ধ রাখিয়া পুনরায় প্রয়োগ করা আবশ্যিক। রোগের শেষাবস্থায় বেদনা নিবারণ জন্ত মফিয়া বিশেষ উপকারী। পীড়ার প্রথমাবস্থা হইতে ক্রমাগত প্রয়োগ করিলে অভ্যস্ত হওয়ায় শেষে তত উপকার করে না। ক্লোরাল, ব্রোমাইড, ক্যাম্ফার ইণ্ডিকা, লুপুলিন, হায়সায়নাস, ক্যাম্ফার মনোব্রোমেট, এবং কোনায়ম প্রভৃতি পূর্ণ মাত্রায় প্রয়োগ করিলে উপকার পাওয়া যায়। রক্তনীতে বেদনা প্রবল হয়, সুতরাং তাহার অল্প পূর্বে প্রয়োগ করা উচিত। মফিয়া যে কেবল বেদনা নিবারণ করে তাহা নহে, পরন্তু মূত্রাশয় ও মরলাস্ত্রের উত্তেজনা হ্রাস করিয়া বিশেষ উপকার করে। এট্রোপিয়া সহ অধ্বাচিক প্রয়োগ উৎকৃষ্ট। এন্টিপাইরিন, ক্যানাসি-টিন, প্যারালডীহাইড, সালফোক্যাল এবং টাইওনাল প্রভৃতিও প্রয়োগ করা যাইতে পারে।

শোণিতস্রাব রোধ।—রক্ত-রোধক ট্যাম্পন যোনিমধ্যে প্রয়োগ করিলে উপকার হয়। এইরূপ ট্যাম্পন ১২ ঘণ্টার অধিক সময় রাখা যাইতে পারে না। উত্তম জল (১১২—১২০ F) প্রয়োগ করিলেও শোণিতস্রাব রোধ হয়। উত্তম জল সহ হাইড্রেটিনের তরলসার এবং টিংচার ম্যাটিকো মিশ্রিত করিলে অধিকতর সফল হয়। আভ্যন্তরিক প্রয়োগ জন্ত অর্গট, চাইনটারপেনটাইন, হাইড্রেটিন, ট্রিপ্টোসিন, এবং তরুণ অল্প ঔষধ প্রয়োগ করিলে উপকার হয়। আমি বিশল্য-করণীর রস প্রয়োগ করিয়া সফল লাভ করিয়াছি। বিশল্যকরণীর রস একছটাক মাত্রায় কয়েক বার পান করাইলে শোণিতস্রাব রোধ, উত্তেজনার হ্রাস এবং যন্ত্রণার উপশম হয়।

স্রাব হ্রাস ।—জিঙ্ক ক্লোরাইড (gr x—oj), এনিটেট অফ লেড (ʒi—oj) এবং এলম (ʒii—oj) প্রভৃতির লোশনের ডুস প্রয়োগ করিতে হয় ।

দুর্গন্ধ নাশ ।—মাইওডিন লোশন (ʒii—oj), কার্বলিক এসিড, (১—৪০) পারম্যাঙ্গেনেট অফ পটাশ (ʒi—oi) ইত্যাদির ডুস প্রয়োগ উপকারী ।

আভ্যন্তরিক প্রয়োজ্য ঔষধ ।—ক্যানসার অসাধ্য পীড়া । ইহার কোন ঔষধ নাই । পীড়ার সূত্রপাতমাত্র পীড়িত বিধান উচ্ছেদ করা ভিন্ন অত্ৰ কোন উপায়ে বিশেষ সফল হয় না ।

চাইয়েনটারপেনটাইন ।—বটিকা বা মিশ্ররূপে সেবন করাইলে পীড়ার বৃদ্ধি রোধ ও বেদনার উপশম এবং শোণিতস্রাব হ্রাস করে সত্য, কিন্তু এই ফল স্থায়ী হয় না । কোন কোন স্থলে কেবল মাত্র শোণিতস্রাব রোধ করে, পীড়ার বৃদ্ধির উপর কোন কার্য দেখা যায় না । আর্সেনিক এবং কুইনাইন সহ সেবন করাইলে দুর্বলাবস্থায় উপকার পাওয়া যায় ।

পথ্য ।—ক্যানসার পীড়ায় শরীর ক্ষয় হইতে থাকে, তজ্জন্ত বলকারক পথ্য দেওয়া উচিত ।

স্রাবসংস্পর্শে বোনিদ্বার প্রভৃতিতে উত্তেজনা উপস্থিত হইলে জিঙ্ক মলম প্রভৃতি প্রয়োগ করা উচিত ।

জরায়ুর ক্যানসারের অস্ত্র চিকিৎসা ।—উপশম জন্ত সামান্য এবং আরোগ্যার্থে গুরুতর অস্ত্রোপচার প্রয়োজিত হয় । জরায়ুর সন্নি-
কটবর্তী বিধান আক্রান্ত হইলে, প্রথমোক্ত অস্ত্রোপচার অবলম্বন করিয়া কেবল রোগের যন্ত্রণার উপশম করা হয় । পীড়া কেবল মাত্র প্রারম্ভ সামান্য অংশে সীমাবদ্ধ থাকিলে পীড়িত বিধানসহ উৎসর্গস্থ স্থল বিধানের কিয়দংশ দূরীভূত এবং অধিক দূর বিস্তৃত হইলে সমস্ত জরায়ু উচ্ছেদ করিতে হয় ।

সামান্য অস্ত্রোপচার।— পীড়িত বিধান টাছা (Scraping) ক্যানসার পীড়ার জন্য জরায়ু আবদ্ধ হইয়া থাকিলে, যদি অত্যন্ত শোণিত শ্রাব এবং দুর্গন্ধযুক্ত শ্রাব হইতে পাকে, তবে টাছা দিলে অস্বাভাবিক উপকার হইবে। বোগিনীকে অচেতনতা করিয়া পূর্বাধিকৃত প্রণালী ক্রমে পীড়িত বিধান টাছা আবশ্যিক। ক্যানসার টাছার পক্ষে নিম্নের তীক্ষ্ণ স্পুন উৎকৃষ্ট। টাছার পর পেকুলীনের কটারী প্রয়োগ করা হয়। পুরাতন পীড়িত স্থান ও নূতন পীড়িত স্থান সর্বত্রই কটারী প্রয়োগ করা উচিত। দ্রুত বর্ধনশীল পীড়ায় অস্ত্রোপচারের কল কয়েক সপ্তাহ মাত্র স্থায়ী হয়, কিন্তু যে পীড়া মন্দ গতিতে বিস্তৃত হইতে থাকে, সে স্থলে বৎসরাধিক কাল উপশমিত থাকার সম্ভাবনা। যে স্থলে শোণিত শ্রাব এবং দুর্গন্ধ শ্রাব অতি সামান্য, সে স্থলে এই অস্ত্রোপচারের কোন আবশ্যিকতা দেখা যায় না।

মলমূত্রাশয় এবং যোনি আক্রান্ত হইলে অতি সাবধানে টাছা উচিত। টাছার সময়ে ঐ সমস্ত যন্ত্রের কোন একটীক প্রাচীর ছিদ্রীভূত হইলে বিসম অনিষ্ট হওয়ার সম্ভাবনা। অস্ত্রাবরক খিলি আহত হইলেও অনিষ্ট হয়।

টাছার পর কেচ কেচ ক্লোরাইড অফ্ জিন্কেব ট্যাম্পন বা ব্রোমিনের এলকোহলিক দ্রবের (১—৫) ট্যাম্পন প্রয়োগ করেন। ব্রোমিন দ্রব প্রয়োগ করিতে হইলে দ্রবে তুলনা সিক্ত করিয়া তদ্বারা ক্ষতস্থান আবৃত করতঃ কান্সনেট অফ্ সোডা সলিউশন সিক্ত ট্যাম্পন দ্বারা যোনি-গহ্বর পরিপূর্ণ করিতে হয়। ২৪ ঘণ্টা পর সমস্ত বহির্গত করা উচিত। আবশ্যিক হইলে ১০'১২ দিবস পর পুনর্বার প্রয়োগ করিবে। এই চিকিৎসা প্রণালীতেও কেবল অস্বাভাবিক উপকার হয় মাত্র।

মরিন নিম্নের মতে ক্লোরাইড জিন্কেব প্রয়োগ।—

(১) যোনির উর্দ্ধস্থিত গ্রীবা অংশের পীড়িত বিধান ছুরি, কাঁচি

বা টাচনী দ্বারা দূরীভূত করতঃ (২) গহ্বর শুষ্ক ও পরিষ্কার করিয়া রক্তরোধক ঔষধ প্রয়োগের উপযুক্ত করিবে। (৩) সব সালফেট আয়রণ ড্রব বা অম্লগ্র কার্বলিক জলে চূর্ণ এলমের চূড়ান্ত ড্রব প্রস্তুত ও তদ্বারা তুলা সিক্ত করিয়া এই তুলা দ্বারা যোনির উদ্ধাংশ পরিপূর্ণ করিয়া নিম্নাংশে কেবল কার্বলিক ড্রবসিক্ত তুলা প্রয়োগ করিবে। পাঁচ দিবস পর ঐ সমস্ত বহির্গত এবং আউন্স করা পাঁচ ড্রাম প্রস্তুত জিঙ্ক ক্লোরাইড ড্রবে সিক্ত তুলা নিংড়াইয়া শুষ্ক করতঃ তদ্বারা জরায়ু-গহ্বর পরিপূর্ণ করিয়া যোনির উদ্ধাংশে কার্বনেট অফ্ সোডা ড্রবে সিক্ত তুলা প্রয়োগ করিয়া পাঁচ দিবস পর সমস্ত বহির্গত করিবে।

এই প্রণালীতে ক্লোরাইড অফ্ জিঙ্ক প্রয়োগ করিলে সমস্ত পীড়িত বিধান বহির্গত হওয়ায় কেবল মাত্র পাতলা কোষবৎ জরায়ু প্রাচীর অবশিষ্ট থাকে।

এই প্রণালীতে অনেক স্থলে সফল হয় সত্য, কিন্তু অত্যন্ত যত্ননা ধর এবং ঔষধ কতদূর বিস্তৃত হইবে, তাহাও অনিশ্চিত থাকে।

গ্যালভ্যানিক এক্রিয়েজার দ্বারা গ্রীবা উচ্ছেদ — রোগিনীকে উল্লান ভাবে শয়ান করাইয়া অট্টতথ্যা করতঃ গ্রীবা যোনিদ্বারের বহির্দেশে আনিয়া যতদূর সম্ভব সূক্ষ্ম বিধান পর্য্যন্ত গ্রীবাব সকল দিক পরিবেষ্টন করাটয়া শীতল তার পরাইবে। তৎপর বৈজ্ঞাতিক স্রোত পরিচালিত করিয়া ক্রমে ক্রমে তার কবিলে গ্রীবা কঠিত হইয়া পতিত হইবে। পরিশেষে পচননিবারক রক্তরোধক ট্যাম্পন প্রয়োগ করিতে হয়।

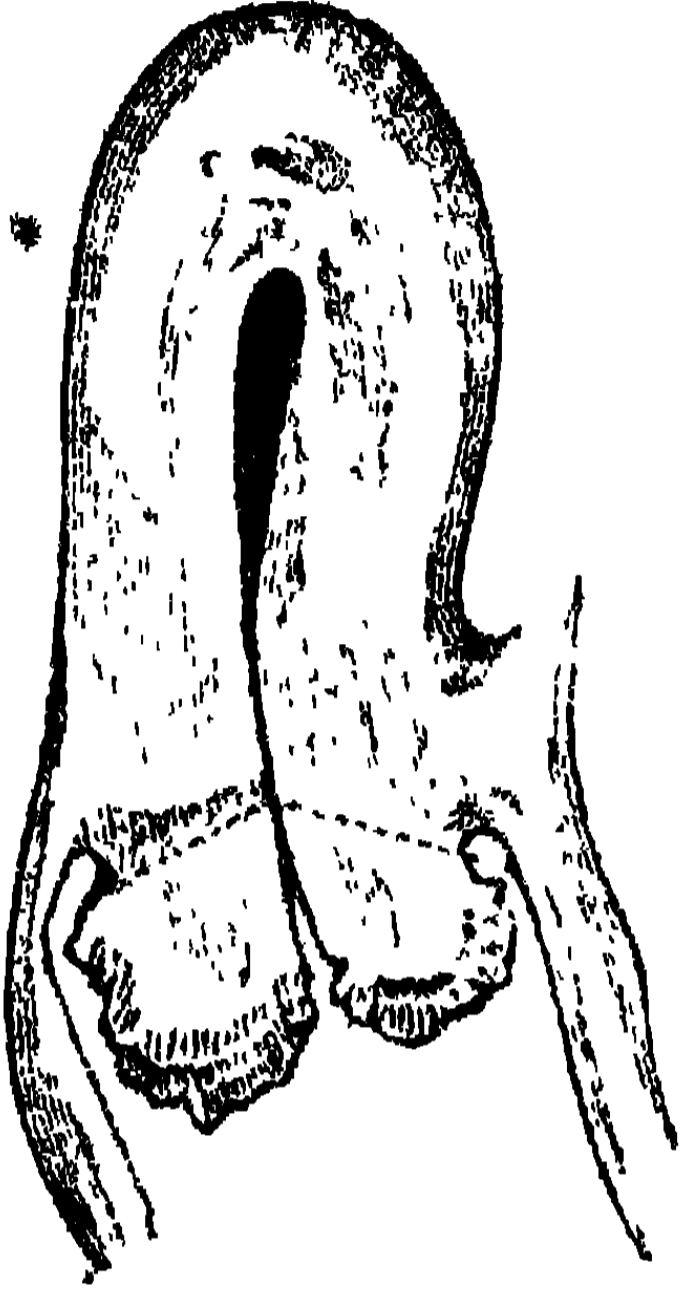
চেইন বা তার এক্রিয়েজার ব্যবহার করিলে ভঙ্গসেলা দ্বারা গ্রীবা ধারণ করা উচিত।

নোয়েডারের প্রণালীতে গ্রীষাকর্ষণ।—গ্রীষার যোনি-স্থিত এবং তদুর্দ্ধাঙ্কিত—এই দুই স্থানে ছুরিকাঘাত কর্তন করিয়া গ্রীষা উচ্ছেদ করতঃ কর্তনের উভয় পার্শ্ব একত্র এবং দেলাই দ্বারা সম্মিলিত করা হয় ।

ইন্ফ্রাভেজাইন্ডাল এম্পুটেশন।—কেবলমাত্র গ্রীষার সামান্য অংশ আক্রান্ত হইয়া থাকিলে গ্রীষা উচ্ছেদ প্রণালীতে জরায়ু নিয়ে আনয়ন করতঃ পীড়িত বিধান সহ সূক্ষ্ম বিধানের কিয়দংশ উচ্ছেদ করিতে হয়। প্রথমে সম্মুখ ওষ্ঠের সম্মুখে পীড়িত বিধান হঠতে প্রায় অর্ধ ইঞ্চি দূরে সূত্র বিধানে কর্তন করিয়া উর্দ্ধদিকে গভীর করিয়া ওষ্ঠ উচ্ছেদ করিবে। পশ্চাদোষ্ঠও এই প্রণালীতে উচ্ছেদ করিতে হয়। পরিশেষে প্রত্যেক কর্তনের কিনাবাহয় দেলাই করিয়া একত্র সম্মিলিত করিয়া পচন নির্ধারক প্রণালীতে গজ উত্থান স্থাপন করিতে হয়।

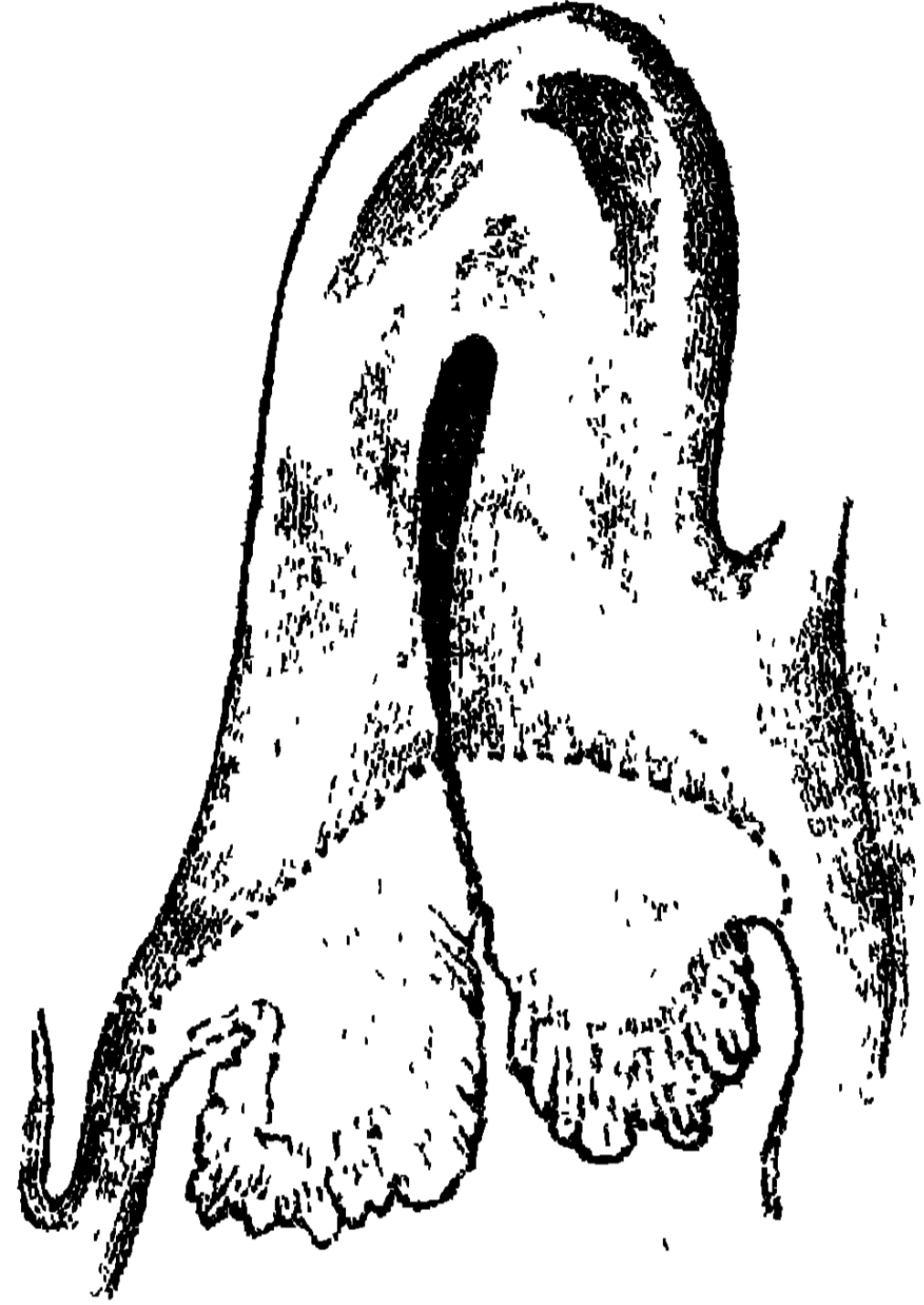
সুপ্রাভেজাইন্ডাল এম্পুটেশন।—অর্থাৎ যোনির উপরিস্থিত গ্রীষাংশ উচ্ছেদ।—অস্ত্রোপচারের ২।৩ দিবস পূর্ক হইতে পচননিধারক প্রণালীতে যোনি-গহ্বর পরিষ্কার রাখিয়া অস্ত্রোপচারের সব্বদেও পুনর্কীর পরিষ্কার করিতে হয়। উচ্চানভাবে শয়ান করাষ্টয়া পনত্রয় উপরাতিমুখে লটকা জরায়ু-গ্রীষায় স্তম্ভনেলা বিদ্ধ করিয়া যোনিধারের বহির্দেশে আনিয়া নিম্নাভিমুখে আকর্ষণ করিয়া রাখিবে। গ্রীষার সম্মুখে পীড়িত বিধান হইতে অস্ত্রঃ অর্ধ ইঞ্চি দূরত্বাবধানে সম্মুখ কুলডিস্তাকের ত্রৈমাসিক স্থিতিত অনুপ্রস্থভাবে কর্তন করিয়া গ্রীষার সম্মুখ প্রদেশ হইতে মূত্রাশয় পৃথক করিবে। এই স্থানের সংযোগ বিধান শিথিল বিধায় ছুরিকার মুষ্টি বা অস্ত্রগি দ্বারা সহজে বিযুক্ত করা যাইতে পারে। মূত্রাশয় মধো শলাকা প্রবেশ করাইয়া রাখিলে সহজেই মূত্রাশয় নির্ণয় এবং ব্যবধানে রাখা যাইতে পারে। গ্রীষার অভ্যন্তর মুখের সম্মুখের সমস্ত পর্য্যাপ্ত অংশের মূত্রাশয় এবং উভয় পার্শ্বের কিকিৎ বিধান বিযুক্ত করিলেই ইন্ড্রিটার সঙ্কুচিত হইয়া অস্ত্রোপচারক্ষেত্র হইতে স্থানান্তরিত হয়। এই সময়ে গ্রীষা সম্মুখাভিমুখে উখিতাবস্থায় রাখিয়া পশ্চাৎ কুলডিস্তাকের ত্রৈমাসিক স্থিতিতে অনুপ্রস্থ কর্তন করিয়া সরাসর হইতে জরায়ুর সংযোগ বিযুক্ত করিতে হয়।

এই কর্তন বৃদ্ধি করিয়া সপ্তমের কর্তনের সহিত সম্মিলিত করা আবশ্যিক। পার্থক্যকে কেবল মাত্র গ্রেসিক ঝিলি সাবধানে বিযুক্ত করিতে হয়। পশ্চাদিকের



জরায়ু গ্রীবার ক্যানসার।

১৪৬তম চিত্র।—ইন্ফ্রাভেজাইন্সাল এম্পু-
টেশন অর্থাৎ যোনিস্থিত
গ্রীবার নিয়ন্ত্রণ উচ্ছেদ।
.....চিহ্ন কর্তনের স্থান
নির্দেশক।



জরায়ু গ্রীবার ক্যানসার।

১৪৭তম চিত্র।—সুপ্রাভেজাইন্সাল এম্পু-
টেশন অর্থাৎ যোনির
উর্ধ্বস্থিত গ্রীবাংশ উচ্ছেদ।
.....চিহ্ন কর্তনের স্থান
নির্দেশক। এই স্থান
গ্রীবার অভ্যন্তর মুখের
সম্মিলিতবর্তী।

যোনি-প্রাচীরের কুলডিস্ট্রাক মধো কর্তন করিয়া যোনি-প্রাচীর হইতে পেরিটোনিয়ম বিযুক্ত করার সময়ে সাবধান হইতে হয়। এই কার্য অত্যন্ত কষ্টসাধ্য। পেরিটোনিয়ম বাহাতে কর্তিত না হয়, তৎসম্বন্ধে সতর্ক হইতে হয়। প্রথমে এই স্থানের উক্ত ঝিলি নির্ণয় করা সহজ নহে—কিন্তু বিযুক্ত করার সময়ে সটান হইলে নীলের আভায়ুক্ত স্বচ্ছ পঠন দৃষ্টে তাহা স্থির করা বাইতে পারে। সহসা ঝিলি কর্তিত হইলে নেলাই দ্বারা তাহা বন্ধ করা উচিত। পশ্চাদংশের অধিক দূর পর্য্যন্ত বিযুক্ত করিতে হইলে অনেক সময়ে উক্ত ঝিলি অক্ষত রাখিয়া বিযুক্ত করা অত্যন্ত কষ্টকর হইলে বাধা হইয়া কর্তন করিবে

হয় । ঝিল্লি বিযুক্ত হইলে সংযোগ তন্তু বিযুক্ত করিয়া পৃথক্ করিতে হয় । সম্মুখাপেক্ষা এই স্থানের সংযোগ তন্তু ঘন সন্নিবিষ্ট, তন্তু বিযুক্ত করা তন্তু সহজসাধ্য নহে । গ্রীবার উভয় পার্শ্বের কৌমিক বিধানও ঘন সন্নিবিষ্ট এবং তৎস্থান দিয়াই জরায়ুর শোণিত বাহিকা গমন করিয়াছে ; সুতরাং এই অংশ বিযুক্ত করার সময়ে সাবধান হইয়া কাঁচা করিতে হয় । প্রথমে জরায়ুর শোণিত বাহিকা বন্ধন করিয়া তৎপর উক্ত বন্ধন ও জরায়ু এই উভয়ের মধ্যে কাঁচি দ্বারা কর্তন করা উচিত । এনিউরিঞ্জম নিডলে কার্কজাইক্লড দৃঢ় রেশম সূত্র প্রবেশ করাইয়া পশ্চাৎ হইতে উদ্ধৃদিক দিয়া সম্মুখাভিমুখে সূত্র প্রবেশ করাইয়া দৃঢ়ভাবে বন্ধন করিলে । অধিক অংশ দূরীভূত করিতে হইলে বড় লিগামেন্টেরও অধিকাংশ পরিবেষ্টন করিয়া বন্ধন করা আবশ্যিক । জরায়ু এবং বন্ধনের মধ্যে এ পরিমাণ বিধান মধ্যবর্তী রাখিয়া বন্ধন করিলে যে, কর্তনের পর বন্ধন শিথিল না হইতে পারে । উভয় পার্শ্ব এইরূপে বন্ধন করিয়া সমস্ত সংযোগ বিধান বিযুক্ত করিলেই গ্রীবা পৃথক্ হয় । এইরূপে শোণিত বাহিকা বন্ধন করিলে কেবল যে, পার্শ্ব কর্তন সময়েই শোণিতস্রাব নিবারিত হয় তাহা নহে, পরন্তু জরায়ু বিধান কর্তনের সময়েও শোণিতস্রাব অল্প হইতে পারে । ছুরিকা দ্বারা গ্রীবার সম্মুখ প্রাচীরের পীড়িত বিধানের উর্ধ্বে সূত্র বিধানে কর্তন করিয়া গ্রীবারক্কে পর্যাঙ্ক বিভক্ত করিলে । যোনিপ্রাচীরের ত্রৈম্বিক ঝিল্লির কর্তনের পার্শ্ব হইতে—মধ্যরেখায়—কর্তিত ক্রান্তের তলদেশ—জরায়ু বিধানের যথোপযুক্ত অংশ ভেদ করিয়া গ্রীবারক্কে মধ্য দিয়া ত্রৈম্বিক ঝিল্লি বিচ্ছিন্ন করিয়া ছুরিকা দ্বারা দৃঢ় সূত্র প্রবেশ করাইলে । গ্রীবার পশ্চাদংশও এই প্রণালীতে কর্তন এবং তৎপর সূত্র প্রবেশ করাইবে । পরিশেষে উভয় সূত্রই পরস্পর পৃথক্ভাবে আকর্ষণ করিয়া স্রুষ্টি বন্ধন করিলে । উভয় পার্শ্বও গভীর স্তর ভেদ করিয়া অপর দুইটি বন্ধন করিলে । এইরূপে বন্ধন করিলে শোণিতস্রাব রোধ হয় । কোন নির্দিষ্ট স্থান হইতে শোণিতস্রাব হইতে থাকিলে তাহা পৃথক্ভাবে বন্ধন করা উচিত ।

পরবর্তী চিকিৎসা ।—অতি সহজ । কেবল পরিষ্কার পরিচ্ছন্ন—

হয় ৩।৪ বার অনুগ্রহ ঔষধ—কার্কলিক জল বা, কণ্ডিক ফুইড দ্বারা চিকারী, বেদনা নিবারণ ক্রম অহিফেন, ছয় ঘণ্টা পর পর রবারের দ্বারা প্রস্রাব করান, কোষ্ঠ বন্ধ রাখা এবং তরল পোষক পথ্য

প্রয়োগ করা । ৪৫ দিবস পরেই লাবণিক বিবেচক দ্বারা কোষ্ঠ পরিষ্কার করিতে হয় । আবশ্যক হইলে সূরা ব্যবস্থা করিবে ।

উপসর্গ :—শোণিতস্রাব, সেলুলাইটিস, পেরিটোনাইটিস, ইন্টিবাইন সিন্ফেন্জাইটিস ইত্যাদি উপস্থিত হওয়া মাত্র তৎক্ষণাৎ তাহাব নপোচিত চিকিৎসা করা উচিত ।

কোন অবস্থায় কি অস্ত্রোপচার কর্তব্য ?

এই অস্ত্রোপচারে (১) সমগ্র গ্রীবা—এমন কি, আবশ্যক হইলে জরায়ু গঠনের অল্প অংশ এবং যোনির উদ্ধাংশের কিয়দংশ দূরীভূত করিতে হয় । সূত্রবাৎ সমস্ত জরায়ু উচ্ছেদ অস্ত্রোপচার অপেক্ষা কষ্ট-সাধ্য । (২) গ্রীবার সামান্য মাত্র অংশ আক্রান্ত হইলেই এই অস্ত্রোপচারে সুফল হইতে পারে । অধিক অংশ আক্রান্ত হইলে কোন উপকার হয় না । পরন্তু কত দূর আক্রান্ত—তাহা স্থির করাও সহজ নহে । (৩) অধিক বিধান দূরীভূত করিলে শোণিত স্রাবেব আশঙ্কা থাকে, তদ্রূপ শোণিত স্রাব বন্ধ করাও সহজ নহে । কারণ এইরূপ অস্ত্রোপচারে কেবল মাত্র জরায়ুর ধমনী বন্ধন করা হয়, অণ্ডাধারের ধমনী বন্ধন করা হয় না । (৪) এইরূপ অস্ত্রোপচারে কর্তনের উভয় কিনারা একত্র করতঃ জরায়ুর মৈথিলিক ঝিল্লির সহিত সেলাই করা অত্রান্ত কঠিন । (৫) কঠিন কৃত পীড়িত বিধান সংলগ্ন হইলে তৎপথে ক্যানসার রোগ জীবাণু প্রবেশ করায় পুনর্বার পীড়া উপস্থিত হওয়ার সম্ভাবনা । (৬) জরায়ু সমগ্র এবং আংশিক উচ্ছেদের পরিণামকল সমতুল্য । (৭) যে বয়সে সাধারণতঃ ক্যানসার হয়, সে বয়সে জরায়ুর প্রধান কার্য—সন্তান ধারণ-শক্তি থাকে না । উচ্ছেদের পর অন্তঃসত্ত্বা হইলে কৃত স্তনের কঠিনতার জন্ম প্রসবে বিঘ্ন হয় । এই সমস্ত বিবেচনা করিলে ক্যানসারগ্রস্ত সমগ্র জরায়ু উচ্ছেদ করাই সৎপরামর্শ সিদ্ধ ।

কেবল ওষ্ঠের সামান্য মাত্র অংশ আক্রান্ত হইলেই গ্রীবা উচ্ছেদ উচিত ।

যখন পীড়া গ্রীবার অধিক অংশে বিস্তৃত অথবা উর্দ্ধাংশে আরম্ভ, জরায়ু সংকলনশীল, ভলসেলা বিদ্ধ ও আকর্ষণ কবিতা নিয়ে আনা যায়, মলদ্বার মধ্যে অঙ্গুলী প্রবেশ করাইলে ইন্ডুটেরোনেক্রাল বন্ধনী স্থূল বোধ না হয়, জরায়ু সংলগ্ন অশ্রু বিধানও আক্রান্ত নহে, কটির বা কুঁচকীর কোন গ্রহি ক্ষীত নহে, এবং রোগিণীর বয়স ৪০—৫৫ বৎসরের মধ্যে হয়, তখন সম্পূর্ণ জরায়ু উচ্ছেদ করা উচিত । অতথা কেবল মাত্র উপশমকারী চিকিৎসার আশ্রয় লইবে ।

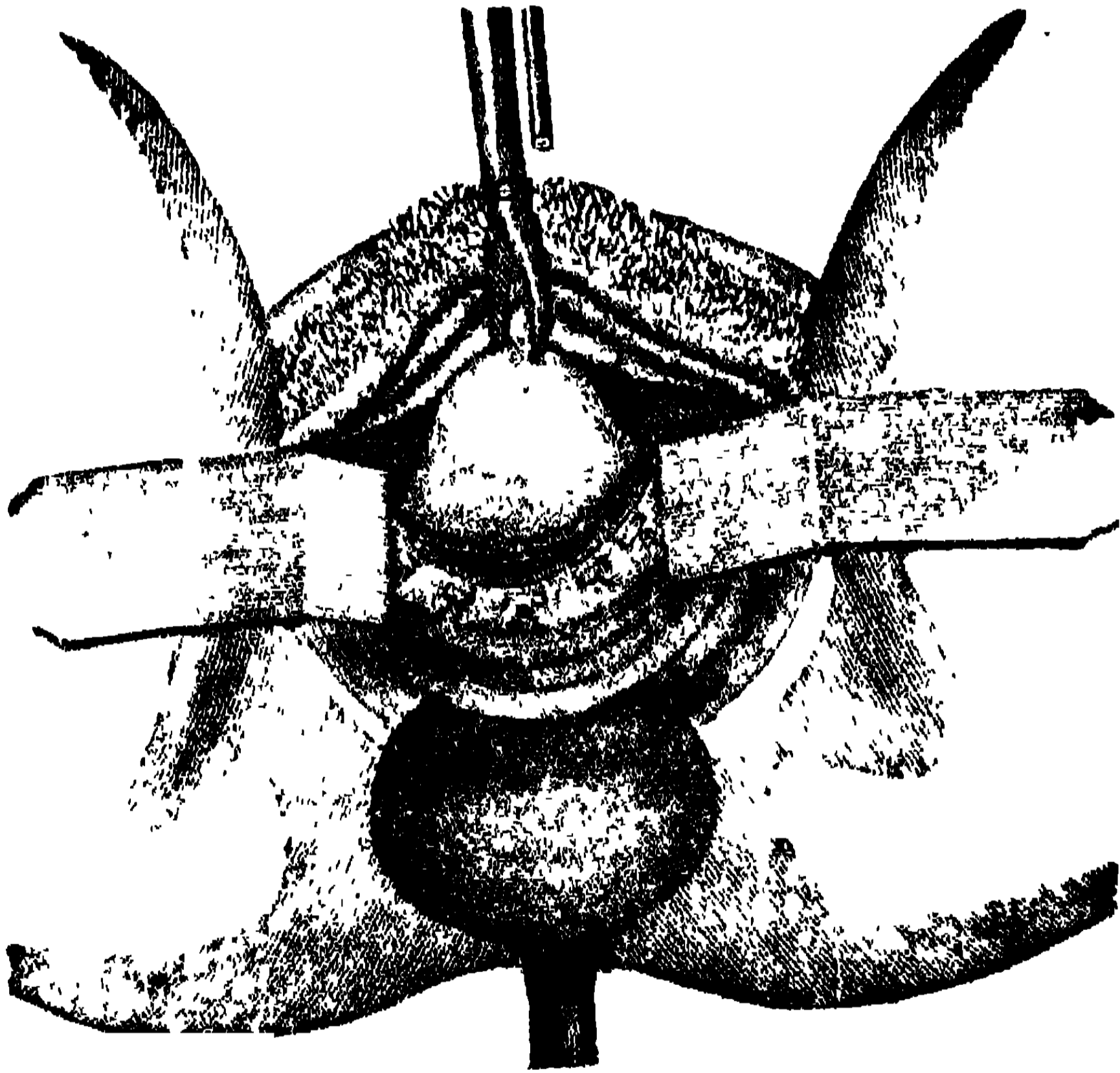
৫৫ বৎসর বয়সের পর ক্যান্সার হইলে, জরায়ু উচ্ছেদ করা নিশ্চয়োক্তন । কারণ, ঐ বয়সের পর ক্যান্সার অতি মূহু গতিতে বৃদ্ধি পায় ; সুতরাং অস্ত্রোপচার করিলে যত নিবস জীবিত থাকার সম্ভাবনা, অস্ত্র না করিয়া উপশমকারক চিকিৎসাতেও তত নিবস জীবিত থাকার সম্ভাবনা ।

কল্লোহিষ্টেরেক্টমী অস্ত্রোপচারের পূর্বে যে যে লক্ষণ বর্তমান থাকিলে অস্ত্রোপচার নিবেদ, ৩২সম্বন্ধে নিঃসন্দেহ হওয়ার জন্য ক্লোরফর্ম দ্বারা চৈতন্য হরণ করতঃ উভয় হস্তের, মলদ্বারের এবং জরায়ু আকর্ষণ পরীক্ষা করিয়া তৎপর কর্তব্য স্থির করা বিধি । অস্ত্রোপচারের কয়েক দিবস পূর্বে হইতেই স্থানিক আইডোফরমগজ ইত্যাদি পচন নিবারক ঔষধ প্রয়োগ এবং পীড়িত বিধান চাঁড়িয়া পরিষ্কার করিতে হয় ।

কল্লোহিষ্টেরেক্টমী অস্ত্রোপচার দ্বারা সমগ্র জরায়ু উচ্ছেদ ।— পূর্বোক্ত প্রণালীতে অস্ত্রোপচার করিয়াই সমগ্র জরায়ু উচ্ছেদ করা বাইতে পারে ।

জরায়ু-গ্রীবায় ভলসেলা বিদ্ধ, নিয়ে আকর্ষণ, রিটাষ্টার দ্বারা যোনি অসারিত এবং গ্রীবা উর্দ্ধাভিমুখে স্থাপনের পর পশ্চাৎ কুল্ডি-স্তাকে যোনিখাটীরে অর্ধবৃত্তাকারে কর্তন ও

পেরিটোনিয়মের অংশ পদার্থ বিযুক্ত করিয়া গ্রীবা পৃথক করতঃ যোনির কর্তনের কিনারার সহিত পেরিটোনিয়ম ঘন ঘন সেলাই দ্বারা ও বন্ধন করিয়া আবদ্ধ, সাবধানে জরায়ুর পশ্চাৎ প্রবেশ হইতে সরলান্ন বিযুক্ত, কর্তনের উভয় পার্শ্বের কোণের মধ্যে পার্শ্ব কুলডি-স্ট্রাকের অস্তিত্বের বডলিগামেন্টের মূলদেশ বেটন করিয়া তৎপরে জরায়ুর ধমনী বা তাহার অংশাথা বন্ধন—পার্শ্ব কুলডি-স্ট্রাকের কর্তনের কোণের মধ্যে তর্জনি অঙ্গুলী প্রবেশ করাইয়া বডলিগামেন্টের মূল নিয়ান্তিমূলে আকর্ষণ—কর্তনের কোণ হইতে অর্ধ ইঞ্চি



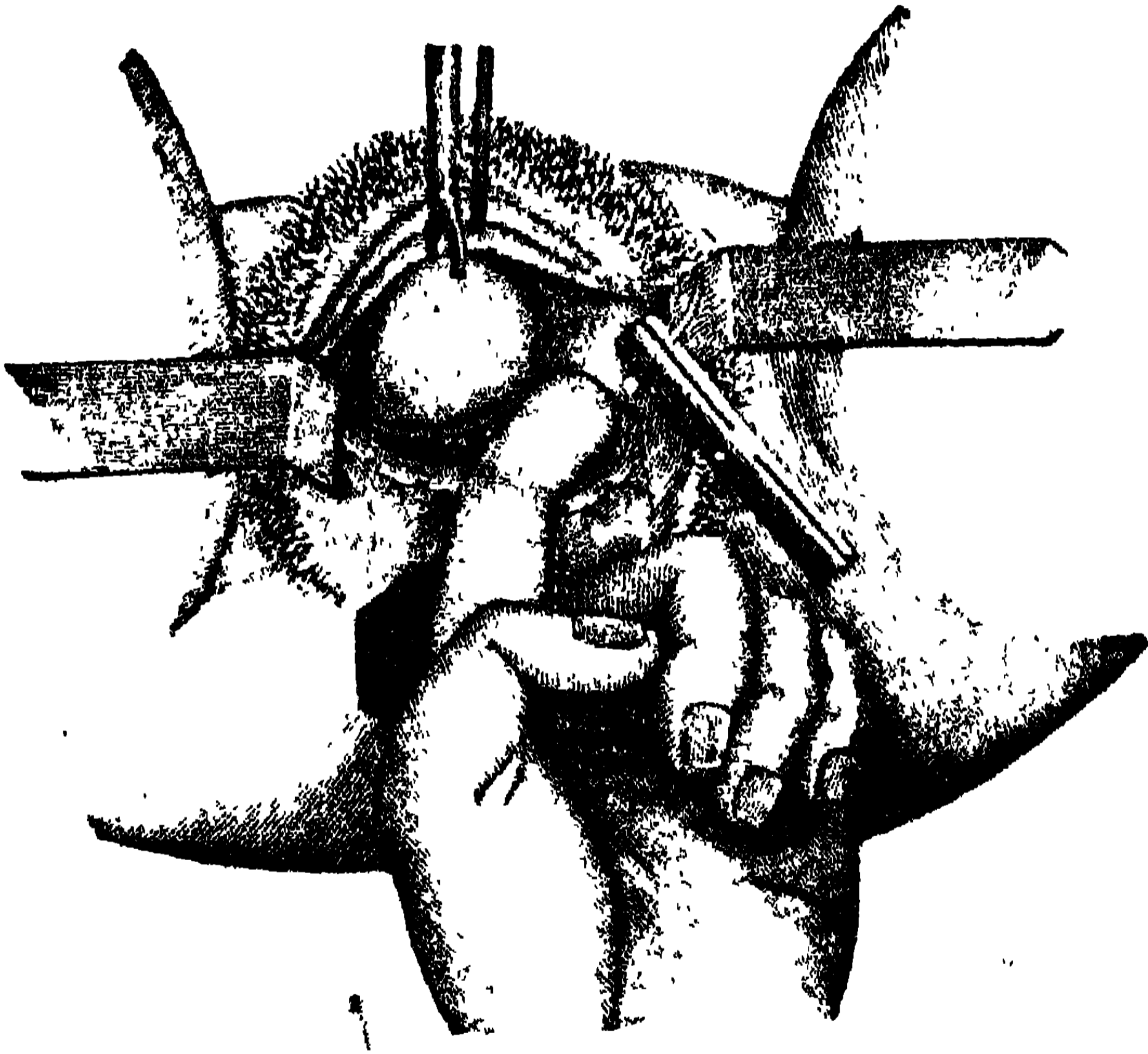
ভেজাইন্ড্যান টিপের কটমী ।

১৪৮তম চিত্র ।—সোয়েডারের অস্ত্রোপচার ।—পশ্চাৎ কুলডি-স্ট্রাকে অর্ধবৃত্তাকার কর্তন করার পর পেরিটোনিয়ম সহ যোনিপ্রাচীরের কর্তন ঘন ঘন সেলাই দ্বারা আবদ্ধ করিয়া তৎপর জরায়ুর পশ্চাৎ পার্শ্ব বিযুক্ত করার প্রণালী ।

বাবধানে সমস্ত সূচিকা ধমনীর উর্দ্ধদিয়া সম্মুখ হইতে পশ্চাৎদিকে লইয়া অঙ্গুলীর অস্ত্র দ্বারা তাহা অশুভব করতঃ বন্ধনীমূলের নিম্ন দিয়া প্রবেশ-রক্তের সিকি ইঞ্চি বাবধানে বহির্গত করিয়া লইলে যোনির পার্শ্ব কুল-ডি-স্ট্রাকের সিকি ইঞ্চি পরিমাণ বিধান পরিলেষ্টিত হয় ।

তৎপর দৃঢ়ভাবে গ্রন্থি বন্ধন করিয়া উভয়পার্শ্বে আরও দুইটা গিরা দিয়া নিঃসন্দেহ হইবে। অপর পার্শ্বেও এই প্রণালীতে বন্ধন করিতে হয়।

গ্রীবা নিম্নাভিমুখে রাখিয়া সম্মুখ কুল-ভিত্তিকে—যোনিপ্রাচীরে অর্ধবৃত্তাকার কর্তন করিয়া প্রথমেই অর্ধবৃত্তাকার কর্তনের সহিত মিল করিয়া দিবে। অঙ্গুলী দ্বারা যুত্রাশয় পৃথক্ করিয়া পেরিটোনিয়ম পর্য্যন্ত সমস্ত অংশ বিদূরিত, এবং সম্ভব হইলে পেরিটোনিয়ম সহ যোনি কর্তনের কিনারা একত্র করিয়া সেনাই দ্বারা সম্মিলিত করিবে।



ভেড়াইওয়াল ভিষ্টেরেক্টমী।

১৪৯তম চিত্র।—সোয়েডায়ের অস্ত্রোপচার।—উপলাসপাট্টিত উন্মুক্ত করিয়া জরায়ুর পার্শ্বস্থিত নিবান বন্ধন করার নিয়ম। ব্রড লিগামেন্ট হইতে শোণিতস্রাব রোধ করার জন্য জরায়ুর ধমনী বন্ধন করার প্রণালী।

গ্রীবা হইতে ভুলসেলা খুলিয়া লইয়া ফণ্ডসে বন্ধ এবং সম্মুখাভিমুখে আকর্ষণ করিলেই জরায়ু উন্টিয়া—গ্রীবা পশ্চাদ্ধিক দিয়া ঘুরিয়া উদ্ধে এবং ফণ্ডস সম্মুখ দিয়া নিম্নে আসিলেই ব্রডলিগামেন্টের উদ্ধার নিম্নে এবং নিম্নধার উদ্ধে যাইবে। পেরিটোনিয়ম ইত্যাদির সহিত সমস্ত আবদ্ধ অংশ উন্মুক্তরূপে বিদূরিত করার পর ফণ্ডস নিম্নে

আনিয়ন করা উচিত । প্রত্যেক পার্শ্বের লিগামেন্ট বন্ধন করিতে হয় । চেইন লিগেচার না দিয়া স্বতন্ত্র ভাবে বন্ধন করা উচিত । সর্ক নির বন্ধনের ব্রডলিগামেন্টের সহিত যোনির কর্তনের কোণ একত্র করিয়া বন্ধন করার পর জরায়ু বহির্গত করিতে হয় । পরিশেষে যোনির কর্তনের পার্শ্বদ্বয় একত্র করিয়া সূত্র প্রবেশ করাইয়া অল্প সন্নিকটবর্তী করিয়া বন্ধন ও আইডোফরমগঞ্জ ইত্যাদি স্থাপন করিলেই অস্ত্রোপচার শেষ হইল । কোন প্রতিবন্ধকতা উপস্থিত না হইলে চতুর্থ দিবসে গঞ্জ পরিবর্তন করা উচিত । অত্যধিক শোণিত সিক্ত হইলে, অল্প সময় মধ্যে গঞ্জ পরিবর্তন করিতে হয় ।

অনেকে যোনির উভয় পার্শ্বের কর্তনের পার্শ্বদ্বয় একত্র সেলাই করিয়া কর্তনবন্ধ করতঃ রবারের বা কাচের ড্রেগেজটিউব স্থাপন করেন । আর্ন্তর আবেশ বয়সে বা কর্তনের সময়ে অণ্ডাধার ইত্যাদি কর্তনের মধ্যে উপস্থিত হইলে ভাঙাও উচ্ছেদ করিতে হয় । দূরীভূত না করিলেও উক্ত যন্ত্র ক্ষয় হইয়া যাওয়ার সম্ভাবনা ।

এক সপ্তাহ অতীত হইলে অতি সাবধানে মৃদুভাবে যোনিমধ্যে পচন নিবারক ড্রু প্রয়োগ করা যাইতে পারে । তিন সপ্তাহ পর রোগিণী শয্যা পরিত্যাগ করিতে পারে । এই সময়েই যোনির কর্তনের বন্ধন-সূত্র সমূহ ক্রমে ক্রমে বহির্গত করা উচিত ।

প্রথম ২৪ ঘণ্টাকাল কেবলমাত্র তরল পথ্য দিবে । বমন নিবারণ জন্য বরফ ব্যতীত অপর কিছুই দেওয়া উচিত নহে ।

যোনি বা যোনিদ্বার সঙ্কীর্ণ বোধ হইলে পেরিনিয়মে কর্তন করিয়া পথ প্রশস্ত এবং অস্ত্রোপচার অন্তে পুনর্বার সেলাই দ্বারা বন্ধ করিতে হয় । জরায়ু খণ্ড খণ্ড করিয়াও বহির্গত করা যাইতে পারে ।

অস্ত্রকালীন দুর্ঘটনা ।—শোণিত স্রাব, ইউরিটার আহত, মূত্রাশয়ে ও সরলাস্ত্রে রক্ত । প্রত্যেক বিষয়ে সতর্ক হইয়া কার্য করিলে এই সমস্ত দুর্ঘটনা কদাচিৎ উপস্থিত হয় ।

অস্ত্রোপচার অন্তে মৃত্যুর কারণ ।—অস্ত্রোপচারের ধাক্কা, ইউরিমিয়া, শোণিতস্রাব এবং শোণিতদুষ্টিতা ।

যুগ্মে অশ্রুলাল কর্তমান থাকিলে বা কঠিন পদার্থের পরিমাণ হ্রাস হইলে জরায়ুর উচ্ছেদ অনুচিত ।

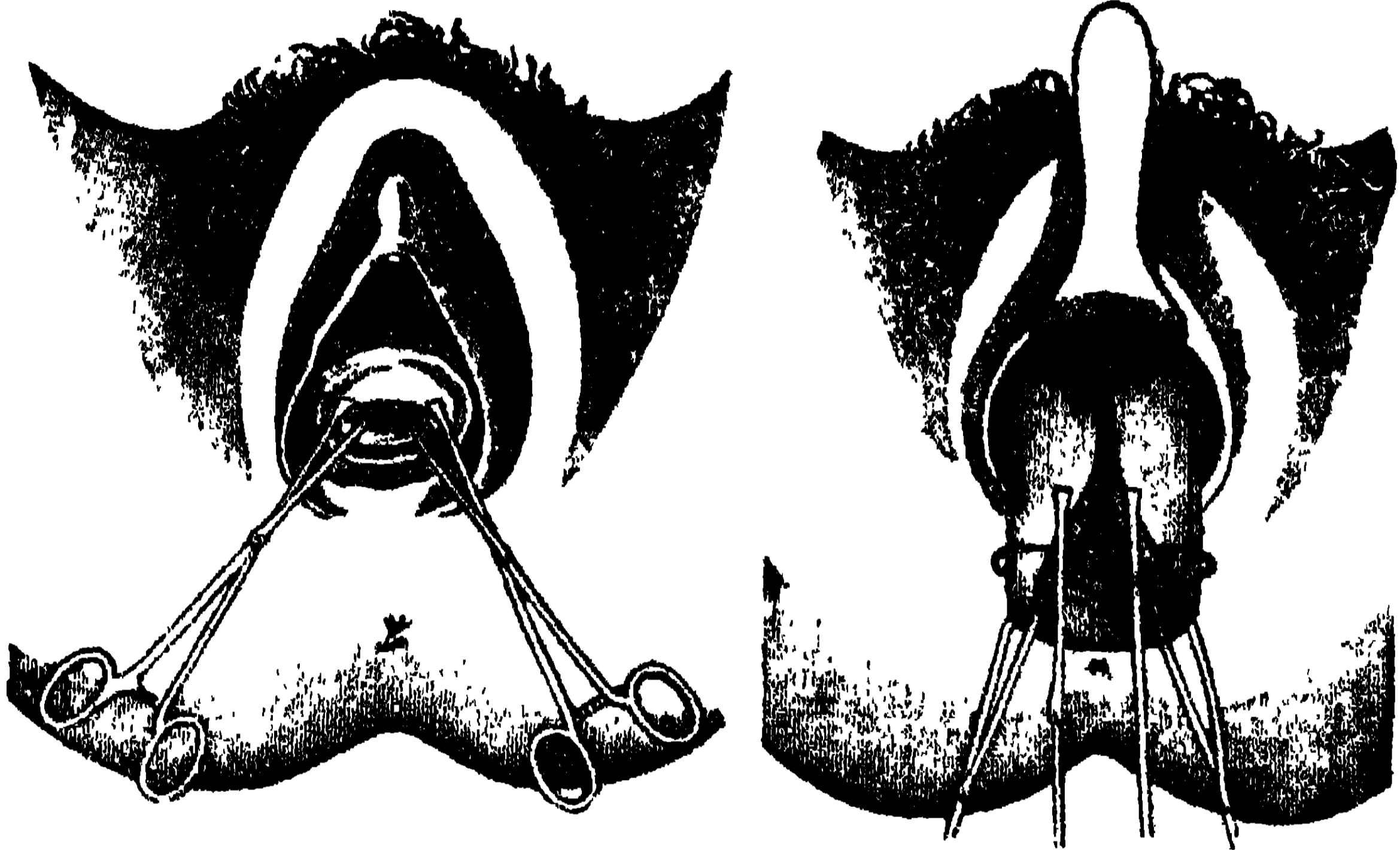
ভেজাইন্যাল হিষ্টেরেকটমী অন্ত্রোপচার সম্বন্ধে যাহা বর্ণিত হইল, অনেক চিকিৎসক তাহার অনেক পরিবর্তন করিয়া অন্ত্রোপচার করেন ।

ডয়েনের প্রণালীতে যোনিপথে জরায়ু উচ্ছেদ (Doyen's method of vaginal Hysterectomy)—পচননিবারক প্রণালীতে ধোত, টাছা এবং গজ ইত্যাদি প্রয়োগ করিয়া রোগিনীকে প্রস্তুত করিতে হয় । দুই দিবস পূৰ্ব্ব হইতে বায়ুপূর্ণ গোলা প্রবেশ করাষ্টয়া যোন প্রণালী প্রসারিত করা আবশ্যিক । অন্ত্রোপচারের পূর্বে মল মূত্রাশয় পরিষ্কার এবং যোনি ধোত করিয়া উত্তানভাবে স্থাপন করতঃ অন্ত্রোপচার সম্পাদন করা আবশ্যিক ।

গ্রীবার দুইপার্শ্বে দুইটী দৃঢ় ভালসেলা বিদ্ধ করিয়া জরায়ু নিয়ে আনয়ন করতঃ গ্রীবার সকল পার্শ্ব বেষ্টন করিয়া কাঁচি দ্বারা কুল-ডিস্কাঙ্ক মধ্যে পৃষ্ঠাকার কর্তন করিবে । ডগলাসের পাউচ মধ্যে তর্জনী অঙ্গুলী প্রবেশ করাষ্টয়া পশ্চাদিক হইতে জরায়ু বিযুক্ত করিবে । এই সময়ে সংযোগাদি আছে কি না, পরীক্ষা করা উচিত । সম্মুখ দিকেও অঙ্গুলী দ্বারা সাবধানে মূত্রাশয় বিযুক্ত করিবে । এই সময়ে ইউরিটার অক্ষত রাখার জন্ত বিশেষ সতর্ক হওয়া উচিত । আকর্ষণ করতঃ জরায়ু আরও নিয়ে আনিয়া তাহার সম্মুখ ও পশ্চাতের আবদ্ধাবস্থা বিযুক্ত করিবে । রিট্রাক্টার দ্বারা সম্মুখের যোনিপ্রাচীর উর্দ্ধাভিমুখে আকর্ষিত করিয়া রাখিবে । জরায়ুর সম্মুখ প্রাচীরে বধারেখার নিয়ম হইতে উর্দ্ধদিকে কর্তন করিয়া বিধা বিভক্ত করিবে । কর্তনের উভয় পার্শ্বে এক একটা ক্ল্যাম্প করসেপস দ্বারা গ্রীবা ধারণ করতঃ আকর্ষণ করিয়া জরায়ু আরও নিয়ে আনিবে । বধারেখার কর্তন কাঁচি দ্বারা নিয়ম হইতে উর্দ্ধাভিমুখে পরিবর্তিত করিয়া জরায়ুর উর্দ্ধাংশ কণ্ঠ পর্ষাদে লইয়া যাইবে । এই সময়ে দ্বিতীয় বারে যে স্থানে করসেপস প্রয়োগ করা হইয়াছিল, তদপেক্ষা উর্দ্ধে আরও দুইটী করসেপস বিদ্ধ করিয়া কর্তনের সুবিধার জন্ত উভয় পার্শ্ব পৃথক করিয়া রাখা উচিত ।

জরায়ু বৃহৎ কিম্বা যোনি সংকীর্ণ হইলে অমূল্য দীর্ঘ কর্তনের পরিবর্তে V আকৃতির কর্তন করা উচিত । V আকৃতির কর্তনের মধ্যস্থিত ১, ২, ৩, ৪ প্রভৃতি ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র অংশ ফরসেপস দ্বারা ধরিয়া কাঁচি দ্বারা কর্তন করিয়া দূরীভূত করাই হইবে ।

নধায়েবার কর্তন মৃত্যুশয় জরায়ুর সংলগ্ন পেরিটোনিয়ম পর্ষাদ উপস্থিত হইলেই কাঁচি দ্বারা তাহা কর্তন করিয়া কর্তনের মধ্যে কাঁচির ফলকদ্বয় বিস্তৃত করিলেই রক্ত প্রসারিত হয় ।



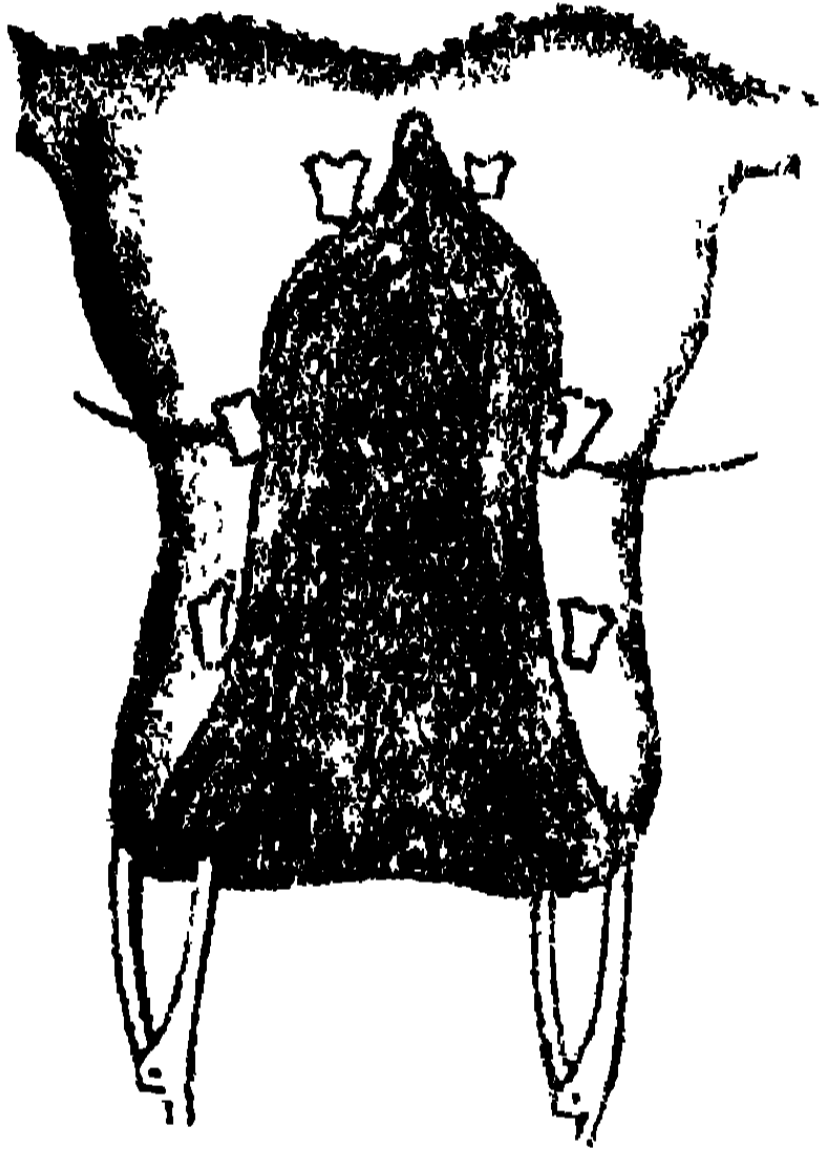
১০০তম চিত্র ।—ডায়েনের প্রণালীতে হিষ্টেরেক্টমী অস্ত্রোপচারে গ্রীবার ভলসেলা বিদ্ধ করিয়া আকর্ষণ এবং গ্রীবার সকল-দিক পরিবেষ্টন করিয়া কর্তন প্রণালী ।

১০১ তম চিত্র ।—জরায়ু বহির্গত করিয়া সম্মুখ প্রাচীর কর্তন এবং অপর ফরসেপস দ্বারা আকর্ষণ করার প্রণালী ।

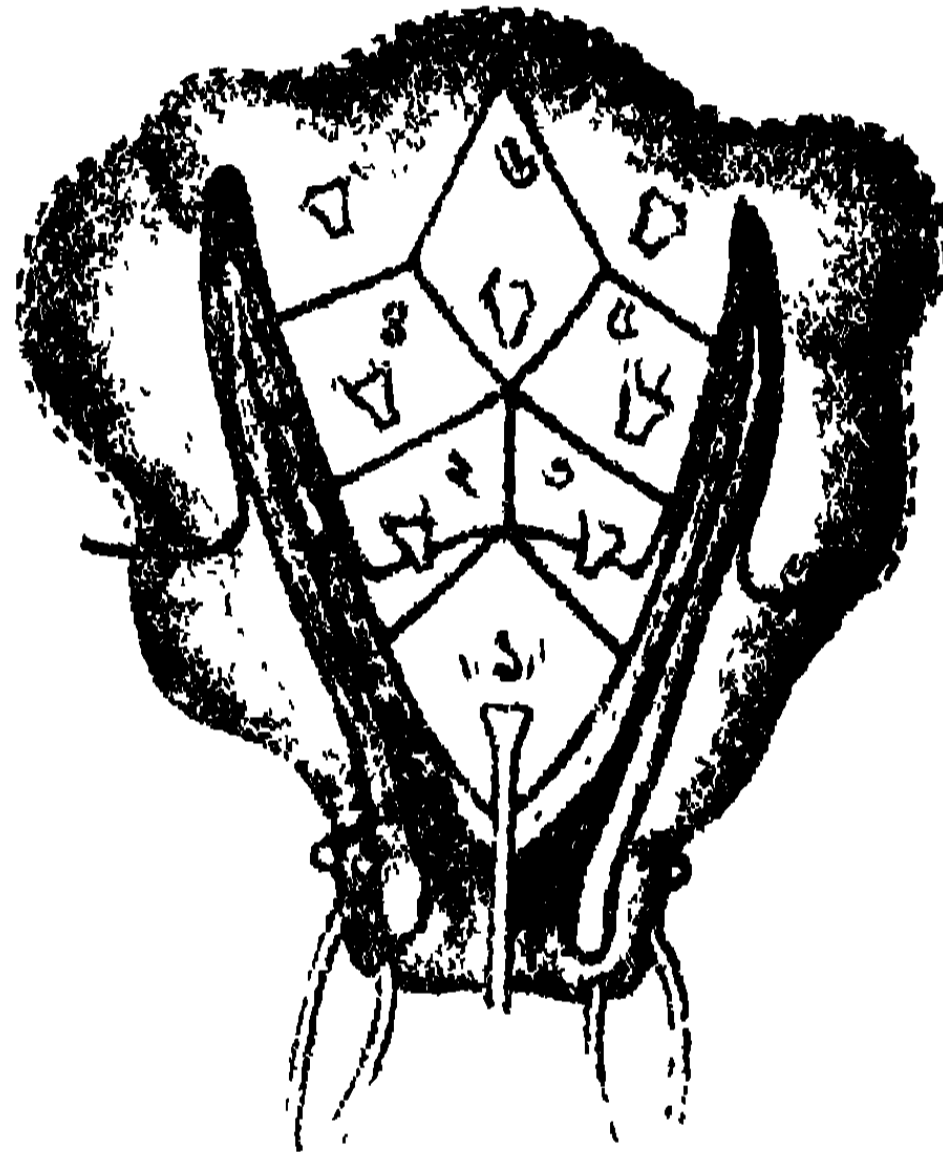
অত্র পশ্চাত্তের সমস্ত আবদ্ধাবস্থা—পেরিটোনিয়ম বিযুক্ত হওয়ার এই সময়ে ফণ্ডসে ভলসেলা বিদ্ধ করিয়া আকর্ষণ করিলেই জরায়ু ঘুরিয়া আসিতে পারে । কেবল উভয় পার্শ্বের ব্রড লিগামেন্ট সহ জরায়ু আবদ্ধ থাকে । এই সময়ে জরায়ু আকর্ষণ করিয়া যোনিঘাতের বহির্দেশে আনিতে হয় ।

বাম পার্শ্বের ব্রডলিগামেন্টের সম্মুখে—মৃত্যুশয়ের পশ্চাৎ দিয়া অঙ্গুষ্ঠ এবং ব্রড-লিগামেন্টের পশ্চাৎ—সরলাস্ত্রের সম্মুখ দিয়া তর্জনী চালিত করিয়া লিগামেন্টের উর্দ্ধাংশের

উপর পর্ষাঙ্গ লইয়া অঙ্গুলীদ্বয়ের অস্ত্র একত্র স্পর্শ করিবে । এই অঙ্গুলীদ্বয়ের মধ্যে উক্ত লিগামেন্ট বাতীত অপর কোন গঠন না আসিতে পারে, তৎসম্বন্ধে সতর্ক হইবে । অঙ্গুলীর স্থিতি অনুযায়ী ডায়নের স্থিতিস্থাপক ক্র্যাম্পফরসেপ্‌সের এক ফলক লিগামেন্টের সম্মুখ দিয়া এবং অপর ফলক পশ্চাৎ দিয়া উর্দ্ধ হইতে নিম্নাভিমুখে ঢালাইয়া এমনতর ভাবে লিগামেন্ট সঞ্চাপিত করিয়া ধারণ করিবে যে, তাহার ফলকদ্বয়ের মধ্যে অপর কোন গঠন বাতীত কেবল মাত্র লিগামেন্টের উর্দ্ধ কিনারা হইতে অধঃ কিনারা পর্ষাঙ্গ সমস্ত অংশ দৃঢ়রূপে সঞ্চাপিত হয় । অস্ত্রাধার ইত্যাদি সহ জরায়ু পুরীকৃত করিতে



১৫২ তম চিত্র ।—সম্মুখ প্রাচীরের কর্কটন পরিবর্তিত করিয়া কণ্ডল পর্ষাঙ্গ কর্কটন প্রণালী ।

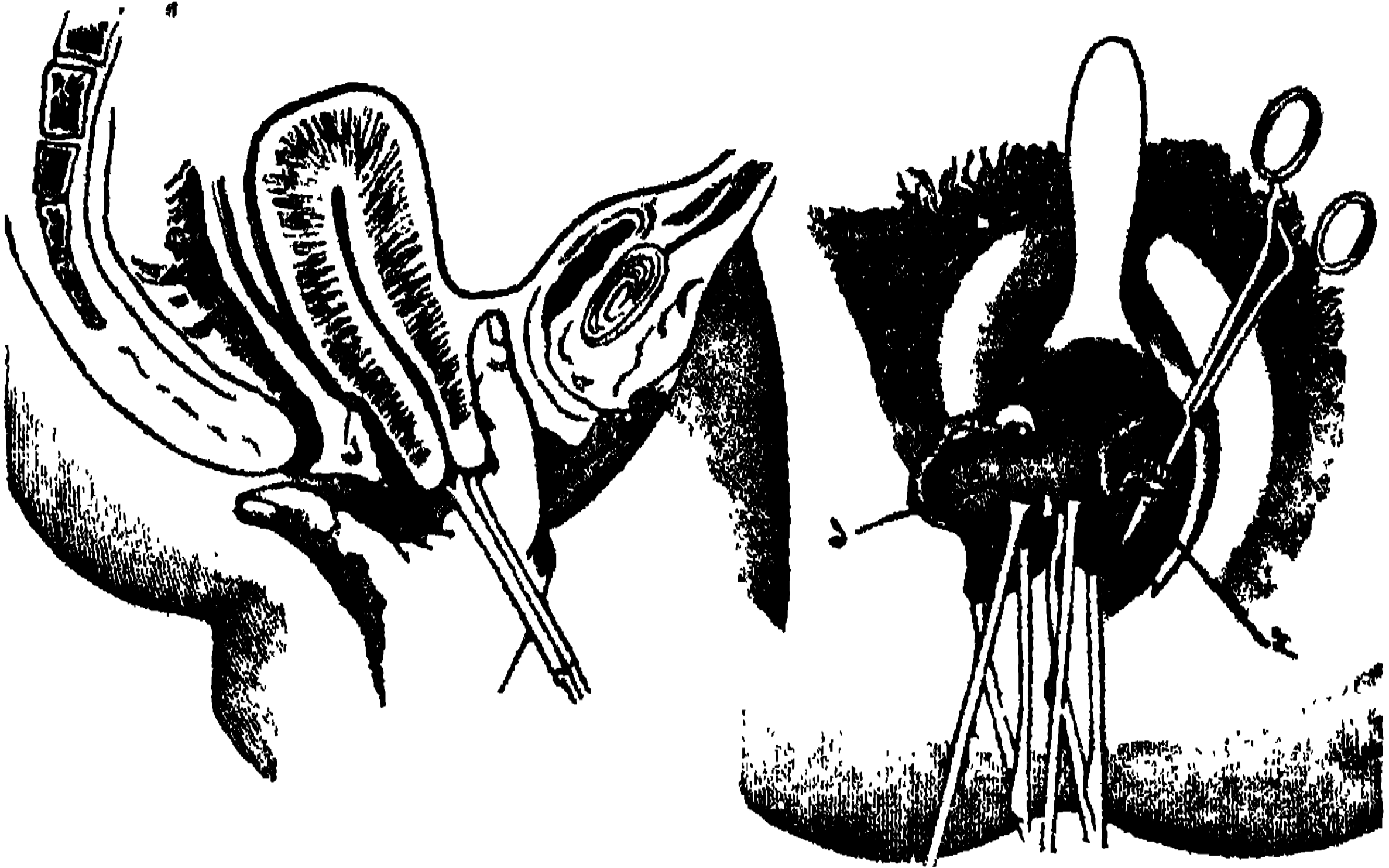


১৫৩তম চিত্র ।—V আকৃতির কর্কটন পূর্কক V এর নর্ধাঙ্কিত জরায়ুর বিধান খণ্ডে খণ্ডে বিভক্ত—১, ২, ৩, ৪, ৫, এবং ৬ অংশ সমূহ ক্রমে ক্রমে বহির্গত করার প্রণালী ।

হইলে উক্ত ফরসেপ্‌সের অস্ত্রান্তরে অর্থাৎ উক্ত ফরসেপ্‌স এবং জরায়ু এই উভয়ের মধ্যে অপর একটা ক্ষুদ্র ফরসেপ্‌স প্রবেশ করাইয়া সঞ্চাপিত করা আবশ্যিক । এই ফরসেপ্‌সের অস্ত্রান্তর অংশে ব্রড লিগামেন্ট কর্কটন করিলেই জরায়ুর বাম পার্শ্বের সংযোগ বিযুক্ত হইল । পরিশেষে উক্ত প্রণালীতেই দক্ষিণ পার্শ্বের লিগামেন্ট কর্কটন করিলেই জরায়ুর সমস্ত সংযোগ বিচ্ছিন্ন হওয়ায় তাহা পতিত হয় ।

ডায়নের স্থিতিস্থাপক ক্র্যাম্প ফরসেপ্‌সের মুষ্টি উর্দ্ধ হইতে অর্দ্ধ চক্রে ঘুরাইয়া নিম্নে স্থানয়ন করিলেই ব্রড লিগামেন্ট মোচড়াইয়া ফরসেপ্‌সের ফলকদ্বয় সোনির অক্ষ রেখায় অবস্থিত হয় । উভয় ফরসেপ্‌সের মধ্য দিয়া একগুণ স্পঞ্জ প্রবেশ করাইয়া পরিষ্কার করতঃ

কোন স্থান হইতে শোণিতপ্রাব হইতে দেখিলে সেই স্থান বন্ধন করিয়া শোণিতপ্রাব রোধ করিতে হয়। পরিশেষে উভয় ফরসেপ্‌সের মধ্য দিয়া আইণ্ডোফরমগজের ট্যাম্পন এবং ফরসেপ্‌সের পার্শ্ব সংলগ্ন জন্ত যোনি আহত হওয়ার প্রতিবিধান উদ্দেশ্যে তৎস্থানে আইণ্ডোফরমগজ স্থাপন করিলেই অস্ত্রোপচার শেষ হইল।



১৫৪ তম চিত্র।—ডায়নের হিষ্টেরেক্টমী অস্ত্রোপচারে অঙ্গুলী দ্বারা মুক্তাশয় হইতে জরায়ু বিযুক্ত করার প্রণালী। ১—ডগলাসের পাউচে কর্তন।

১৫৫ তম চিত্র।—ডায়নের হিষ্টেরেক্টমী অস্ত্রোপচারে জরায়ু উন্টাইয়া ফণ্ডস সম্মুখে আনয়ন করতঃ বাম ব্রডলিগামেন্টে ক্ল্যাম্প ফরসেপ্‌স প্রয়োগ প্রণালী। ১—জরায়ুর ফণ্ডস। ২—উর্দ্ধ হইতে নিম্নাত্মান্তরাতিমুখে ব্রডলিগামেন্টধারী ক্ল্যাম্প ফরসেপ্‌স।

৪৮ ঘণ্টা পর বড় ফরসেপ্‌স এবং তৎপর দিবস ছোট ফরসেপ্‌স বহির্গত ও তৎপর দিবস আইণ্ডোফরমগজ পরিবর্তিত ও অনুত্তেজক মৃদু প্রকৃতির ডুস প্রয়োগ করা আবশ্যিক। মধ্য মধ্য রবারের নল প্রবেশ করাইয়া প্রস্রাব করাইতে হয়। ব্রডলিগামেন্ট মোচড়াইয়া যাওয়ার প্রবল বেদনা হইতে পারে। তৎপ্রতিবিধান জন্ত মফিয়া প্রয়োগ করিবে। তিন মাস্তাহ পরেই যোনির ছাদের ক্ষত শুক হইয়া কঠিন হইলে তৎপর রোগিনী শয্যা পরিত্যাগ করিতে পারে।

ব্রডলিগামেন্ট (১) বন্ধন এবং (২) সংকাপিত করিয়া অস্ত্রোপচার— এই উভয়েরই সুবিধা এবং অসুবিধা প্রায় সমান । প্রথমোক্ত অস্ত্রোপচারে শোণিতস্রাবের আশঙ্কা থাকে না । কিন্তু বন্ধন করা অত্যন্ত কঠিন, অত্যন্ত সময় ব্যয় এবং বিধান সমস্ত অধিক অসুখীন্দ্রষ্ট হয় । শেষোক্ত অস্ত্রোপচার সহজে এবং অল্প সময়ে সম্পাদিত হয় । কিন্তু শোণিতস্রাবের আশঙ্কা থাকে এবং আরোগ্য হইতে বিলম্ব হয় ।

কোন কোন চিকিৎসক লিগামেন্ট বন্ধন করার পূর্বে পেরিটোনিয়ম গহ্বরে সূত্র সংলগ্ন স্পঞ্জ স্থাপন করিয়া অস্ত্রাদি দূরে রাখিয়া লিগামেন্ট বন্ধন করেন । কেহ বা অগ্র পশ্চাতের কর্তৃত পেরিটোনিয়মের কিনারা অবিচ্ছিন্ন বা পৃথক্ সেলাই দ্বারা একত্র করিয়া দেন । কিন্তু ইহা অনাবশ্যক । পেরিটোনিয়ম স্বতঃ সন্মিলিত হইয়া থাকে । অগ্র পশ্চাৎ যোনিপ্রাচীর সন্মিলিত থাকিলেই উক্ত ঝিল্লি সহজে সন্মিলিত হয় । জরায়ু উচ্ছেদ করার পরেই পেরিটোনিয়ম কুঞ্চিত হইয়া একের উপর অপরটা সন্মিলিত হয় । ক্ষত শুষ্ক হইলেই ক্যাক্স ছাদের অনুরূপ আকৃতি ধারণ করে । কোন চিকিৎসক ড্রেনেজ-টিউব সংস্থাপন করিতে বলেন । কিন্তু অনেকেই তাহা অনাবশ্যক মনে করেন ।

অস্ত্রোপচারে শোণিতস্রাব, মলমূত্রাশয় বা ইউরিটার আহত এবং শোণিতছুটতা উপস্থিত হইতে পারে ।

অসম্পূর্ণ অস্ত্রোপচার। (Incomplete operation for cancer) ।—জরায়ু সংকালনশীল আছে কিম্বা ক্যানসার বিধান অধিক বিস্তৃত হওয়ার আবদ্ধ হইয়াছে, এইরূপ সন্দেহ উপস্থিত হইলে অস্ত্রোপচার করাই শ্রেয়ঃ । কারণ (১) প্রকৃত পক্ষে সন্দেহের কারণ নাও থাকিতে পারে এবং (২) অসম্পূর্ণ অস্ত্রোপচার করিলেও অনেক সময়ে রোগের বন্ধনা দীর্ঘকাল উপশান্ত থাকিতে পারে ।

পূর্কাক্ত হই প্রকৃতির অস্ত্রোপচার বিস্তর পরিবর্তিত হইয়া বিভিন্ন অস্ত্রোপচারকের নাম সহ প্রচলিত হইয়াছে। বাহ্যিক বোধে তৎসমস্ত পরিত্যক্ত হইল। যোনি ও উদরপ্রাচীর, কেবল উদর, কিম্বা সেক্রম কস্তন করিয়াও ক্যানসার আক্রান্ত জরায়ু উচ্ছেদিত হইতে পারে।

পরিণাম।—এতদেশীয় সুশিক্ষিত চিকিৎসক সম্প্রদায় কর্তৃক এত সংখ্যক অস্ত্রোপচার সম্পাদিত হয় নাই যে, তদবল্বন করতঃ কোন মন্তব্য প্রকাশ করা যাইতে পারে। ইউরোপের অস্ত্রোপচারের ফল— একচতুর্থাংশ তিন বৎসর স্থূত থাকে।

অস্ত্রোপচার সময়ে ক্যানসারাক্রান্ত বিধান, তৎসংস্পৃশ হস্ত, যন্ত্র বা অন্ত কোন জব্য সদ্যঃ কঙ্কিত ক্ষতে সংলগ্ন হইলে তথায় ক্যানসার বীজ রোপিত হইল এবং পরিণামে তথায় ক্যানসারের উৎপত্তি হইবে। ইহা স্মরণ পূর্বক যতদূর সম্ভব সাবধান হইয়া অস্ত্রোপচার করিতে হয়।

পঞ্চবিংশ অধ্যায়।

অণুবহানলের পীড়া।

(Affection of the Fallopian Tubes.)

শ্রেণী বিভাগ।

আক্রমণ বিকৃতি।

সর্দি প্রকৃতি।

নলীয় বিধান সংশ্লিষ্ট।

ভরণ ও পুরাতন প্রদাহ

পূর সংশ্লিষ্ট।

টিউবারকেল সংশ্লিষ্ট।

প্রমেহ সংশ্লিষ্ট।

অবরোধ।

নলীয় গহ্বরে রস।

নলীয় গহ্বরে শোণিত।

নলীয় গহ্বরে পুস, সংযোগ এবং স্থানলঙ্ঘিতা।

প্যাপিলোমা—কার্সিনোমা।

নলীয় গর্ভসঞ্চার।

{ এই তিন পীড়াই
প্রদাহের ফল।

আজন্ম বিকৃত গঠন।—এতৎসম্বন্ধে অধিক আলোচনা নিম্প-
য়োজন। জননেন্দ্রিয় সমূহের নানা প্রকার আজন্মক বিকৃত গঠন
দেখিতে পাওয়া যায়। ঐরূপ আজন্ম বিকৃতির ফলে অনেক স্ত্রীলোক
বক্ষা হইয়া থাকে। কখন কখন ঝালরবৎ অংশে অতিরিক্ত মুপ থাকে।

অণুবহানলের প্রদাহ।

(স্যালপিঞ্জাইটিস্ Salpingitis.)

শ্রেণী বিভাগ।

তরুণ ও পুাতন নন্সিষ্টিক স্যালপিঞ্জাইটিস্	{	ক্যাটারাল পুরুলেণ্ট প্যারাফাইটিস্	{	হাইপারট্রফিক, এটোফিক।
---	---	---	---	--------------------------

সিষ্টিক স্যালপিঞ্জাইটিস্	{	হাইড্রো-স্যালপিঞ্জ—সিরস্ হিম্যাটো-স্যালপিঞ্জ—স্ট্রাইনিস পাইও-স্যালপিঞ্জ—পুরুলেণ্ট
--------------------------	---	---

উল্লিখিত শ্রেণী বিভাগ প্রসিদ্ধ পোজ্জির মতানুসারে লিখিত হইল।
কেহ কেহ কারণানুযায়ী সংজ্ঞা নির্দেশ করেন,—যেমন গণোরিয়াল
স্যালপিঞ্জাইটিস্, টিউবারকিউলার স্যালপিঞ্জাইটিস্ ইত্যাদি।

নির্ণয়।—স্যালপিঞ্জাইটিস্ পীড়ার লক্ষণ সমূহ অণুধারের এবং
এবং অন্ড্রাবরক কিল্লির প্রদাহের লক্ষণ সহ প্রকাশিত হয় বলিয়া প্রকৃত

রোগ নির্ণয় করা অভ্যাস করি। এই পীড়া যথেষ্ট হইয়া থাকে এবং আরোগ্য হওয়ার পর পুনর্বার উপস্থিত হয়। অল্প বয়সাপেক্ষা সন্তান হওয়ার বয়সেই নলের প্রদাহ অধিক হয়। অণুধার পরীক্ষার অল্প বে ভাবে শয়ান করাইয়া যে প্রণালীতে পরীক্ষা করিতে হয়, অণুবহানল পরীক্ষা করিতেও সেই প্রণালী অবলম্বন করিতে হয়। জরায়ুর পার্শ্ব—বহির্দিকে, জরায়ুর পশ্চাতে—উগলাসের পাউচের অভিমুখে স্কুল বা স্ফীত নল অনুভব করা যাইতে পারে।

অঙ্গুলী দ্বারা সতর্কভাবে পরীক্ষা করিলে স্কুল, বৃহৎ, তরল পদার্থ পূর্ণ বা আবদ্ধ কিম্বা অর্ধদ সমন্বিত নল অনুমিত হয় সত্য, কিন্তু স্থির নিশ্চয় করা সহজ নহে। বিচক্ষণ অভিজ্ঞ চিকিৎসকেরও অনেক সময়ে ভ্রম হইতে দেখা যায়। প্রকৃত অবস্থা নির্ণয়ের পক্ষে এক মাত্র উদরপ্রাচীর কর্তন করিয়া পরীক্ষাই অভ্যাস। নিম্নলিখিত বিষয়ে সতর্ক হইয়া উদরপ্রাচীর কর্তন করা উচিত।

১। যত দূর সম্ভব বিশেষরূপে পচননিবারক প্রণালী অবলম্বন করতঃ রোগিনী, চিকিৎসক এবং আবশ্যকীয় অস্ত্র, যন্ত্র ও দ্রব্যাদির সংশোধন।

২। সম্পূর্ণরূপে চৈতন্যনাশ করিয়া কর্তন।

৩। যথাসম্ভব ক্ষুদ্র কর্তন।

৪। অস্ত্রাবরক ঝিল্লি উন্মুক্ত করার পূর্বে সম্পূর্ণরূপে শোণিত-স্রাবরোধ।

৫। উদর-গহ্বরে দুই অঙ্গুলী প্রবেশ করাইয়া পরীক্ষা-কার্য সম্পাদন, কিন্তু আবশ্যক হইলে কর্তন উর্দ্ধাভিমুখে পরিবর্তিত করতঃ আরও অঙ্গুলী প্রবেশ করাইয়া পরীক্ষা করিতে হয়।

৬। অস্ত্রোপচারক ব্যতীত অপর কাহার অঙ্গুলী কর্তন মধ্যে প্রবিষ্ট করান নিষেধ।

৭। স্পঞ্জাদি দ্বারা উন্নতরূপে, অজ্ঞাবরক ঝিল্লি ইত্যাদি আবৃত করিয়া রক্ষা করিবে ।

৮। কার্বলিক এসিড, সালফিমেট দ্রব ইত্যাদির দ্বারা উগ্র পচন নিবারক ঔষধ ব্যবহার করা নিষেধ ।

৯। কর্তনের পার্শ্ব আঠাওডোফরম গজ দ্বারা শুষ্ক করা উচিত ।

১০। সেলাই দ্বারা কর্তন বন্ধ করার পর বোরিক বা স্যাণিসিলিক শোধক তুলা দ্বারা আবৃত করিবে ।

১১। নিত্রার জন্ত অহিফেন বা ব্রোমাইডের পরিবর্তে সালফো-নাল বা ক্লোরালএমিড প্রয়োগ করা উচিত ।

পীড়িত নল সংযোগ ইত্যাদি দ্বারা আবদ্ধ হইয়া জরায়ুর সম্মুখে বা উপরেও অবস্থিত হইতে পারে । বস্ত্রগহ্বরস্থিত অস্থান্য বিধানসহও আবদ্ধ থাকিতে দেখা যায় । প্রদাহ জন্ত জরায়ু সংলগ্ন মুখ এবং ঝালরবৎ অংশের মুখ উভয়ই বন্ধ হইতে পারে । শেষোক্ত মুখই সচরাচর বন্ধ হইয়া থাকে । প্রদাহ জন্ত স্থায়ী বিবর্জিত এবং এক মুখ প্রসারিত হইতে পারে । নলমধ্যস্থিত আবদ্ধ শ্রাব এবং প্রদাহের প্রকৃতি অনুসারে এই সমস্ত অবস্থা অল্প বা অধিক হওয়ার সম্ভাবনা ; সামান্য সর্দি প্রকৃতির প্রদাহে এমনত দেখা গিয়াছে যে, নলের পৈশিক আকৃষ্টন ফলে নল গহ্বরস্থিত সঞ্চিত রস বহির্গত হইয়া জরায়ুগহ্বরে পতিত হওয়ার নল শূন্য হইয়া কয়েক দিবস পরেই পুনর্বার রসপূর্ণ হইয়াছে । আবার এই রসও পুনর্বার বহির্গত হইয়া নল শূন্য হইয়াছে । কোন কোন স্থলে পুনঃ পুনঃ এইরূপ হইতে পারে । এইরূপ ঘটনার নল পরীক্ষায় এক এক সময়ে এক একরূপ অনুমিত হয় ।

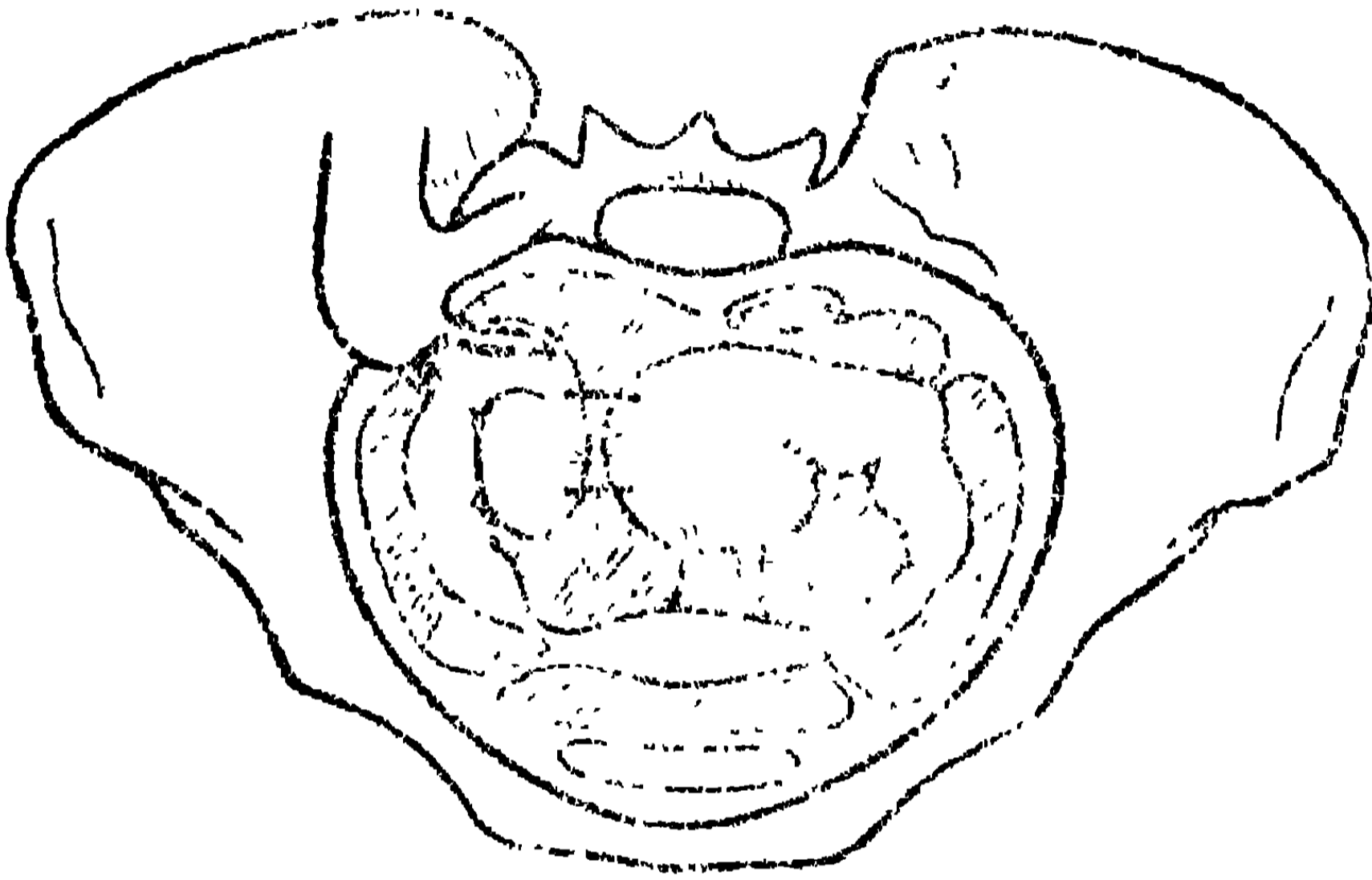
ফেলোপিয়ন নলের প্রদাহ নির্ণয়ের পক্ষে বিশেষ কোন নির্দিষ্ট লক্ষণ নাই । নল প্রসারিত হইলে তলপেটে বেদনা থাকে, এই বেদনা এক পার্শ্ব হইতে অপর পার্শ্ব পর্য্যন্ত বিস্তৃত হয়, এক পার্শ্বে অধিক অমু-

মিত হইতে পারে। আর্কিব্রাভের গোপযোগ, রক্তঃকৃচ্ছতা ;—প্রনেহ
নীড়া, গর্ভস্রাব, প্রসব বা তক্রপ কোন ঘটনা হওয়ার পর রক্তঃকৃচ্ছ
নীড়া হইলে নল প্রদাহিত হইয়াছে, এমত অনুমান করা যাইতে পারে।

প্রদাহ পবন থাকিলে স্থানিক পরীক্ষায় পেরিটোনিয়ামের প্রদাহ
বাতীত অপূর কিছুই স্থির করা যাইতে পারে না। প্রদাহ হ্রাস হইলে
উভয় হস্তের পরীক্ষায় জরায়ু সংলগ্ন পেরিটোনিয়াম স্থূল বোধ হয় মাত্র।
কেবল মাত্র জরায়ুই উভয় হস্তে অনুমিত হয়। কয়েক সপ্তাহের পর,
ক্রমে ঐ প্রদাহস্থ স্থূলত্ব বিলুপ্ত হইয়া যায়, কিন্তু নল প্রদাহিত হইলে
উভয় হস্তের পরীক্ষায় জরায়ুর পার্শ্ব দলার দ্বারা পদার্থ অনুমিত হয়।
উভয় পার্শ্বের দলার দ্বারা পদার্থ জরায়ুর পশ্চাতে সম্মিলিত হইতে
পারে। এইরূপ স্থলে দুইটা, একটা বলিয়া ভ্রম হওয়া আশ্চর্য্য নহে।
নল ও অণ্ডাধার উভয়ই প্রদাহজন্য সম্মিলিত হইয়া থাকে। দলার
অনুরূপ পদার্থ কাঠ-বাদামের অনুরূপ বৃহৎ হইলে বিধানের প্রদাহ
এবং আকৃতি, প্রকৃতি ও গঠনে পিত্তপরিপূর্ণ পিত্তস্থলীর অনুরূপ অনু-
মিত হইলে অণ্ডবহানল মধ্য প্রদাহস্থ তরল পদার্থ সঞ্চিত আছে—
এমত অনুমান করা যাইতে পারে। মাসাধিক কাল উপশমকারী
চিকিৎসায় কোন উপকার হওয়ার পরিবর্তে বরং বৃহৎ অনুমিত হইলে
এবং এতৎসহ সামান্য জরের লক্ষণ বর্তমান থাকিলে নলমধ্যে পূর
সঞ্চিত আছে, এমত অনুমান করা যাইতে পারে সত্য, কিন্তু স্থির
নিশ্চয় করিয়া যত প্রকাশ করা অনুচিত। অনেক স্থলে উভয় পার্শ্ব
সামান্য অনুস্থ হইলে নল এবং এক পার্শ্ব বৃহৎ অর্কুদ হইলে অণ্ডাধারে
পূর সঞ্চিত থাকার আশঙ্কা ; কিন্তু সর্বত্র নহে।

নলমধ্যে প্রদাহস্থ সামান্য স্রাব সঞ্চিত হইলে সাধারণতঃ তাহা
বাহ্যদিকে থাকে, সহজে অনুভূত হয় না। সচরাচর নলের প্রসারিত
অংশ এবং জরায়ু সংলগ্ন অংশ—এই উভয়ের মধ্যস্থলের সামান্য অংশ

অপ্রসারিত থাকে । আব পরিপূর্ণ নলের উভয় মুখ বন্ধ হইলে পিত্তপরিপূর্ণ পিত্তস্থলী কিম্বা শোণিতপূর্ণ জলৌকার অনুরূপ আকৃতিতে ডগ্‌লানের পাউচে স্থানভ্রষ্ট হয় । ইহা একটা বিশেষ লক্ষণ ।



১৫৬তম চিত্র ।—ফ্রান্সিঞ্জাইটিস অর্থাৎ অণুবহনগের পীড়া । উভয় পার্শ্বের নল প্রদাহিত হইয়া মধ্য, বন্ধ মূদ, মধ্য পরিপূর্ণ, ডগ্‌লানের পাউচে পিত্তের আবদ্ধ, এবং জরায়ু ও বস্তুপ্রাচীরসহ আবদ্ধ হওয়ার চিত্র ।

নিম্নলিখিত কয়েকটা পীড়ার মর্মেত প্রণয় হওয়ার সম্ভাবনা ।

১। সৌত্রিক অর্কুদ—জরায়ুর পার্শ্বের দ্বারা পিত্তাভে উৎপন্ন সৌত্রিক অর্কুদ অস্থাবরক বিধিগত আবদ্ধ থাকিলে পার্শ্বিক নিদ্রা অভ্যন্ত কঠিন । (ক) সৌত্রিক অর্কুদ কঠিন, (খ) জরায়ুর মর্মেত সংলিপ্ত, (গ) ব্রহ্মতান এবং (ঘ) জরায়ুসহ সমভাঙ্গে সংলগ্নতা । কিন্তু পার্শ্বিক নিদ্রার পক্ষে উচ্চই মর্মেত নহে ; কারণ নলীর বিধানের প্রদাহ হইলে তাহাও কঠিন এবং জরায়ুসহ দৃঢ়রূপে আবদ্ধ হয় ।

২। ব্রডলিগামেন্ট মিষ্ট—ব্রডলিগামেন্টের কোম্বাস্বত মূদ্র

অর্কুদসহ অগ্নাবরক ক্লিম্বির প্রদাহ থাকিলে বেদনা হয় । জরায়ুর সন্নিকটেও অবস্থিত হইতে পারে ।

৩। পেরিটোনিয়ামমধ্যে শোণিত সঞ্চয়—ফেলোপিয়ন নলের অন্তের সন্নিকটে—অগ্নাবরক ক্লিম্বি মধো তরল পদার্থ সঞ্চয়ের সহিত ভ্রম হওয়ার সম্ভাবনা । নলীয় গর্ভ সঞ্চয়ের পরিণামফলে ঐরূপ শোণিত নিঃসৃত হইলেই পীড়ার ইতিবৃত্ত অনুসন্ধান করতঃ পার্থক্য নির্ণয় হইতে পারে কিন্তু প্রদাহ ইত্যাদি কারণে শোণিত নিঃসৃত হইলে পার্থক্য নির্ণয় অনস্তুত । শোবোক্ত ঘটনা অতি বিরল ।

৪। অণ্ডাধারের মারাত্মক পীড়া—অণ্ডাধারের মারাত্মক পীড়ায় কখন কখন দলার অস্বরূপ গঠন অনুমিত হয় । ইহা প্রায়ই পরম্পরিতভাবে উৎপন্ন হইয়া থাকে ; সুতরাং ইতিবৃত্ত ও অর্কুদের বৃদ্ধি এবং অন্যান্য লক্ষণ দৃষ্ট করিলেই সন্দেহ ভঞ্জন হইতে পারে । এই পীড়ায় কতক দিবস পরেই বিবর্ণতা, উদরী, পদে শোথ, অর্কুদের দ্রুত বৃদ্ধি এবং সন্নিকটবর্তী কৌমিকবিধান আক্রান্ত হয় ।

৫। ফেলোপিয়ননলের ক্যানসার ।—সাক্ষাৎ বা পরম্পরিতভাবে পীড়া উপস্থিত হয়, জরায়ুর দেহে ক্যানসার থাকিলে তাহাই বিস্তৃত হইতে দেখা যায় । এই পীড়া অতি বিরল । কেবলমাত্র নলের ক্যানসার কদাচিত্ দেখিতে পাওয়া যায় । ইহা প্রথমে ক্ষুদ্র আঁচিলবৎ প্রকৃতিতে আরম্ভ হইয়া বিস্তৃত হইতে থাকে । বেদনা, বিশেষ প্রকৃতির স্রাব এবং শরীর ক্ষয় প্রভৃতি বিশেষ লক্ষণ উপস্থিত হইলে পরীক্ষায় যদি নির্দিষ্ট প্রকৃতির দলা অনুমিত হয়, তবে তাহা নলীয় ক্যানসার, এরূপ অনুমান করা যাইতে পারে । এইরূপ স্থলে নল ও জরায়ু উভয়ই উচ্ছেদ করান পরেও পুনর্বার ক্যানসার হইতে দেখা গিয়াছে ।

৬। জরায়ুর এক পার্শ্বের রক্তাৰ্কুদ—দিশূঙ্গ বিশিষ্ট জরায়ুর এক শৃঙ্গের জরায়ু-গ্রীবা-মুখ না থাকিলে ও তন্মধ্যে আর্কুদ শোণিত

সঞ্চিত হইলে নলের প্রদাহজ আব রোধ সহ ভ্রম হইতে পারে । এই-
রূপ স্থলে নলের মধ্যে এবং জরায়ুর অর্ধাংশেও শোণিত সঞ্চিত থাকে ।
অস্ত্রোপচারের পূর্বে নলের প্রদাহের সহিত ইহাব পার্গক্য নির্ণয় অসম্ভব
বলিলেও অত্যুক্তি হয় না ।

৭ । নলের মাইগ্রমা ।—ফেলোপিয়ন নলের পৈশিক তন্তু
হইতে উৎপন্ন হইয়া থাকে । এই পীড়া অতি বিরল । জরায়ু-পার্শ্বে
কঠিন, সঞ্চালনশীল, বেদনা বিহীন, এবং স্থির আকৃতি বিশিষ্ট দলার
গ্রায় পদার্থ অনুমিত হইলে, তাহা মাইগ্রমা স্থির করা যাইতে পারে,
কিন্তু তাহা যে নলেই উৎপন্ন হইয়াছে, ইহা স্থির করা সহজ নহে ।
পরন্তু ঐরূপ অর্কদ জন্তু এমন কোন গুরুতব লক্ষণ উপস্থিত হয় না যে,
তজ্জন্তু উদর-প্রাচীর কর্তন করিয়া পরীক্ষা করার আবশ্যিকতা উপস্থিত
হইতে পারে ।

৮ অনিশ্চিত পদার্থ ।—যেমন—অর্ক স্ফুট উপাধিবৎ
পদার্থ, চূর্ণকবৎ পদার্থ, লনিকা ও শ্লেথাকর্কদ, মেদ, ডারমইড্ প্ৰভৃতি
অর্কদ হইতে দেখা যায় । এই সমস্তের পার্গক্য নির্ণয় অত্যন্ত কঠিন ।

৯ । হাইডেটিড অফ্ মরুগাগনী—প্রভৃতি আরও কয়েক
প্রকার কোষাকর্কদ হইতে পারে কিন্তু তৎসমস্তের এমন কোনও বিশেষ
লক্ষণ নাই যে, তদ্বারা প্রসারিত নল বা বিবিক্ত অণুশয় হইতে পৃথক
করা সম্ভব ।

নিদানতত্ত্ব ।—অণুদার এবং অণুবহা নলের প্রদাহের বহুসংখ্যক
কারণ জরায়ু-পথে আনীত হইয়া থাকে । শোণিত-বাহিকা এবং রস
বাহিকা—এই উভয় পথেই দূষিত পদার্থ পরিচালিত হইলেও অধিকাংশ
স্থলে সংলগ্ন শৈল্পিক ঝিল্লি দ্বারা উক্ত প্রদাহ পরিত্যাপ্ত হইতে দেখা
যায় । সর্দি বা প্রমেহ জন্তু জরায়ু শৈল্পিক ঝিল্লির প্রদাহ হইলে
অনেক স্থানে অণুবহা নলেরও উক্ত ঝিল্লি প্রদাহিত হয় । অণুবহা

নল হইতেও জরায়ুতে প্রদাহ আনীত হইতে পারে মত। কিন্তু অধিকাংশ স্থলে জরায়ু হইতে নলেই প্রদাহ পরিচালিত হয়।

রোগ জীবাণু।—অনেক স্থলে স্রাব পরীক্ষায় তন্মধ্যে গণোকোকাস এবং ট্রিপ্টোকোকাস দেখিতে পাওয়া যায়, নিউমোকোকাস ও ব্যাক্টেরিয়াম কোনাই কমিউনিস কদাচিত্ দেখিতে পাওয়া যায়। শেষোক্ত রোগ-জীবাণু এবং ট্র্যাকিলোকোকাই ও ট্রিপ্টোকোকাই বর্তমান থাকিলে পরিণাম মন্দ হওয়ার সম্ভাবনা। অনেক স্থলে বিশেষ কোন রোগ-জীবাণু না পাওয়া যাইতে পারে।

দূষিত পদার্থের সংক্রমণ। (Septic Poisoning)।—অণুবহা নল প্রদাহের একটা প্রধান কারণ। প্রসব বা গর্ভস্রাব হওয়ার সময়ে কোন স্থান আক্রান্ত হইলে তৎপথে ট্রিপ্টোকোকাস পাঠোজেনাস প্রবিষ্ট হইয়া প্রদাহ উৎপন্ন করে। সেই সময়ে অপরিষ্কার যন্ত্রাদি ব্যবহার করিলেও প্রদাহ হওয়ার সম্ভাবনা। প্রসবের কয়েক দিবস পর এই প্রকৃতির প্রদাহ উপস্থিত হয়।

প্রসব সময় ব্যতীতও অপরিষ্কার যন্ত্র—সাইণ্ড, টেস্ট, কিউরেট, ছুরি, কাঁচি এবং উগ্র ঔষধাদি প্রয়োগ করার পর পরম্পরিত ভাবে অণুবহা নলের প্রদাহ উপস্থিত হইতে পারে। এইরূপ স্থলে (১) যন্ত্রাদির সহিত প্রদাহ উৎপাদক পদার্থ পরিচালিত, কিম্বা (২) যন্ত্রাদি ব্যবহারের ফলে জরায়ুগহ্বরে বিনষ্ট বিধান বা স্রাব অবরুদ্ধ থাকিলে তাহাতে আণুবীক্ষণিক বোগ-জীবাণু পরিপুষ্ট হইয়া পরে প্রদাহ উৎপন্ন করে—প্রথমে জরায়ু-গহ্বরের এবং তৎপর পরিচালিত হইয়া নলের প্রদাহ উৎপন্ন করে।

প্রমেহ—কেলোপিয়ননলের প্রদাহগ্রস্ত। যত বোগিনী দেখিতে পাই, তাহার প্রায় এক অষ্টমাংশ প্রমেহ সংশ্লিষ্ট। জরায়ুতে অধিক সংক্রমিত হয়। যোনির প্রদাহ বিস্তৃত হইয়া নলে উপস্থিত হইতে পারে।

টিউবারকেল।—ফেলোপিয়ন নলে গৌণভাবে টিউবারকেলের উৎপত্তি এবং তজ্জনিত প্রদাহ উপস্থিত হয়। প্রথমে ফুস্ফুস বা অন্ত্র বন্ধে টিউবারকেলের উৎপত্তি হয়, কিন্তু অনেক চিকিৎসক বলেন যে, ফেলোপিয়ন নলেই অনেক স্থানে প্রথমে টিউবারকেল সঞ্চিত এবং তজ্জন্ম প্রদাহ উপস্থিত হইতে দেখা যায়। এইরূপ প্রদাহের বিশেষ কোন লক্ষণ নাই। পীড়া প্রবল হইলে নল বন্ধো এবং পানিরবৎ পদার্থ সঞ্চিত থাকিতে দেখা যায়। হঠাৎই চতুঃপাশে টিউবারকেল বর্তমান থাকে। শৈথিল্য ক্রমিত হইতে হয়। প্রথমাবস্থায় মিলিয়াৰী



১৫৭তম চিত্র।—অণুবহানে, টিউবারকেল সঞ্চিত হওয়ার ফলে সমগ্র নল স্থল, বৃহৎ, অসমান ভাবে প্রসারিত, অধিক প্রসারিত স্থানের অভ্যন্তরে ক্ষত, টিউবারকেল পরিপূর্ণ, বাহ্যদেশে বিশেষতঃ ঝালরবৎ অংশের সন্নিহিত মিলিয়াৰী টিউবারকেল বিন্দু বিন্দু ভাবে অবস্থিত এবং ঝালরবৎ অংশের মুখ প্রায় বন্ধ ও ক্রান্ত সংলগ্ন অংশ মোচড়াইয়া যাওয়ার চিত্র।

টিউবারকেল সঞ্চয়ের স্তূপ গুঁটা গুঁটা দেখায়। প্রথমেই প্রদাহের লক্ষণ উপস্থিত হয় নত্যা কিন্তু টিউবারকেলের দ্যাসিস্টিস পরীক্ষা ব্যতীত তাহা স্থির করার কোন বিশেষ লক্ষণ নাই। ২০—৩০ বৎসর বয়সেই এই শ্রেণীর পীড়া অধিক হয়। ফেলোপিয়ননলের পুরাতন

প্রদাহের শতকরা ৭৫ টিউবারকেল জাত। পুরাতন স্তলে টিউবারকেল সমূহ সৌত্রিক বিধান দ্বারা পরিবেষ্টিত হইলে আরোগ্য হওয়ার সম্ভাবনা। শোণিত, অম্ল, পেরিটোনিয়ম, মূত্রাশয়, যক্ক বা সঙ্গমসংক্রমে টিউবারকেল সংক্রমিত হয়। কৌলিক ধাতু প্রধান কারণ। জননেক্রিয় হইতে অজ্ঞাত কারণ জন্ম অনিবার্য্য আব, প্রদর, তলপেটে বেদনা, সঞ্চাপনে কষ্ট, জরায়ুযুগে ক্ষত, আর্ন্তবস্রাবের বিশৃঙ্খলতা এবং অণুবহানল বেদনায়ুক্ত ও বর্ধিত হইলে টিউবারকেল দাক্ত হইয়াছে, এমত সন্দেহ হইতে পারে।

শৈত্য।—অল্প কোন কারণ উপস্থিত না থাকিলেই শৈত্য সংলগ্নে নলের প্রদাহ হইয়াছে, স্থির করা হয়। আর্ন্তব স্রাব সময়ে শৈত্য সংস্পর্শে জীবনীশক্তি ক্ষীণ হওয়ায় জরায়ুর শৈথিল্যে সর্দি, প্রকৃতির প্রদাহ হয়, তাহাই ক্রমে বিস্তৃত হইয়া নলে উপস্থিত হয়। আর্ন্তব স্রাব সময়ে অত্যধিক সঙ্গম ইত্যাদি কারণেও নল প্রদাহিত হইতে পারে।

বিকৃত গঠন।—জরায়ু বা নলের গঠন বিকৃতির জন্মও নলের প্রদাহ উপস্থিত হইতে পারে। অসম্পূর্ণ পরিবর্ধিত জরায়ুর জন্ম নলের প্রদাহ হইতে দেখা গিয়াছে। স্রাব রোধ হওয়ার জন্ম এই প্রকৃতির প্রদাহ পুরাতন ভাবাপন্ন হইয়া থাকে।

দূষিত স্বর।—বসন্ত প্রভৃতি জরেও নলের প্রদাহ হইতে পারে ; কিন্তু তাদৃশ ঘটনা অতি বিরল।

উপদংশ।—উপদংশ জন্ম গমার উৎপত্তি ফলে নলের প্রদাহ হইতে পারে। দৃষ্টান্ত অতি বিরল।

অন্ত্রের পীড়া।—রক্ত-আমাশয় প্রভৃতি পীড়ায় রোগজীবা অল্প হইতে প্রবিষ্ট হইয়া প্রদাহ উৎপন্ন করিতে পারে। ইহা অতি বিরল।

ভাবিফল ।—নলের অভ্যন্তরস্থিত মৈথিক ঝিল্লির সামান্য প্রদাহ সহজেই আরোগ্য হইয়া যাইতে পারে । আবার পুরাতন ভাবাপন্ন হইলে নানারূপ পরিবর্তন উপস্থিত হওয়াও অসম্ভব নহে ।

প্রদাহের ফলে নলের উভয় মুখ বন্ধ হইলে নিঃসৃত রসাদি তন্মধ্যে সঞ্চিত হওয়ায় নল প্রসারিত হয় । আব পরিপূর্ণ—অভ্যন্তরে রস, পুয়, বা শোণিত থাকিতে পারে । এইরূপ প্রসারিত নল আবদ্ধ, স্থানভ্রষ্ট এবং বিদীর্ণ হইতে পারে । নল মধ্যে অধিক রস সঞ্চিত হইলেই নলীয়শোথ (Tubal dropsy টিউবালড্রপসী) নামে উক্ত হয় । প্যারামিট্রাইটিস্ বা স্যালপিঞ্জাইটিস্ হওয়ার পরে নলের মুখ বন্ধ হওয়ায় স্ত্রীলোক বন্ধা হয় । প্রথমে মৈথিক ঝিল্লি সামান্য ক্ষীত, কালরবৎ অংশ অবরুদ্ধ, তৎপর অভ্যন্তরস্থিত বিধানে প্রদাহজ উপজাত বিধান সঞ্চিত হওয়ায় তাহা স্থূল হইলে অবরোধ সম্পূর্ণ হয় । নল এবং অণুধার সন্ধিকটবর্তী হয়, আবারক মৈথিক ঝিল্লিরও প্রদাহ হইয়া থাকে ।

বিদারণ ।—তরুণ প্রদাহে নল মধ্যে পুয় সঞ্চিত হইলে নল বিদীর্ণ হওয়ায় পুয় অন্नावরক ঝিল্লি গহ্বর মধ্যে প্রবিষ্ট হইতে পারে । পুরাতন প্রদাহে নলের প্রাচীর স্থূল হওয়ায় তরুণ ঘটনা উপস্থিত হয় না । ক্ষত হওয়াতেই বিদীর্ণ হয়, অত্যধিক প্রসারিত হওয়ার জন্ত বিদীর্ণ হয় না । কখন কখন অস্ত্র, নুত্রাশয়, যোনি ইত্যাদি পথেও বিদীর্ণ হওয়া সম্ভব ।

শোষণ ।—প্রদাহ হ্রাস হওয়ার ফলে নিঃসৃত রস শোষিত হইয়া যাওয়ার দৃষ্টান্ত নিতান্ত বিরল নহে । রক্তাধিকা, শোথ, এবং আব ইত্যাদি ক্রমে ক্রমে হ্রাস হইতে দেখা যায় ।

উপশম ।—অস্ত্রাণ্ড সমস্ত লক্ষণ ক্রমে ক্রমে অস্তহিত হয় কিন্তু নিঃসৃত আব জনিত দলার জায় পদার্থ দীর্ঘ কাল একই অবস্থায় থাকে ।

এইরূপ স্থলে সামান্য কারণে (১) অগ্নাবরক ঝিল্লির প্রদাহ ও (২) স্নায়-বীষ দুর্বলতা উপস্থিত হয়। নল অন্যান্য বস্তুর সহিত আবদ্ধ থাকে। কখন কখন পীড়ার লক্ষণ পুনঃ পুনঃ হ্রাস-বৃদ্ধি হইতে দেখা যায়।

সমুভাব।—কোষ মধ্য পুষ্ণ সঞ্চিত থাকিলে লক্ষণ সমূহ দীর্ঘকাল একইভাবে বর্তমান থাকে। সাধারণ চিকিৎসায় কোন উপকার হয় না।

পেরিমিটাইটিস ও স্যালপিঞ্জাইটিসের পরস্পর সম্বন্ধ।—নলপ্রদাহের কারণ ইত্যাদি যথা বর্ণিত হইল, তদ্বারা সুস্পষ্ট প্রতিপন্ন হইবে যে, মিট্রাইটিস, পেরিমিটাইটিস, স্যালপিঞ্জাইটিস এবং ওভেরাইটিস, এই কয়েকটি প্রায় একই কারণ সম্ভূত, একটী উপস্থিত হইলে অপরটী উপস্থিত এবং একটীর সহিত অপরটী বর্তমান থাকে। এণ্ডোমিট্রাইটিস হইতে ক্যাটারাল স্যালপিঞ্জাইটিস এবং ক্যাটারাল স্যালপিঞ্জাইটিস হইতে ওভেরাইটিস হইয়া অগ্নাবরক ঝিল্লি অন্যান্য গঠন সহ আবদ্ধ কিম্বা পুষ্ণ ইত্যাদিতে পরিণত হইয়া থাকে। নলেব প্রদাহ হইলেই অগ্নাবরক প্রদাহ হয়, কিম্বা অগ্নাবরকের প্রদাহ হইলেই নলের প্রদাহ হয়। স্থূল কথা, একই সময়ে সরিক-উদ্ভিত সমস্ত গঠনই আক্রান্ত হইয়া থাকে। কদাচিৎ নাও থাকিতে পারে।

এণ্ডোস্যালপিঞ্জাইটিস—(Endosalpingitis) অর্থাৎ অগ্নাবরক নলের অভ্যন্তরিক প্রদাহ। নলের অভ্যন্তরস্থিত শৈথিলিক ঝিল্লির সাধারণ সন্ধি প্রকৃতির প্রদাহ হয়। পরিশেষে পুষ্ণোৎপত্তি হইতে পারে। প্রাব—শ্লেষ্মা বা পুষ্ণবৎ। ক্রমে নল প্রসারিত ও তাহার আকৃতি বিকৃত এবং ভয়ঙ্কর হওয়ায় স্থলোদর নলের অনুরূপ হয়। শৈথিলিক ঝিল্লি স্থূল, শোথযুক্ত ও পাতুল বর্ণ বিশিষ্ট হয়।

তরুণ পুরুলেন্ট স্যালপিঞ্জাইটিস—(Acute purulent Salpingitis) অভ্যন্তর ঝিল্লির প্রদাহ প্রবলভাব ধারণ করিলেই পুষ্ণোৎপত্তি হয়। প্রমেহ জন্মই এই প্রকৃতির প্রদাহ উপস্থিত হয়।

নলের ঔদরিক মুখ বন্ধ এবং জরায়ুর মুখ সামান্য উন্মুক্ত থাকায় নল মধ্যে যে পুয়োৎপত্তি হয়, তাহা মধো মধো জরায়ু-গহ্বরে পতিত হইলে নল গহ্বরে শূন্য হইয়া থাকে । পুনঃ পুনঃ এইরূপ হইতে পারে । এই পুয়ের প্রকৃতি পচা মলের অনুরূপ । শৈথিল্য বিহীন ক্ষীণ ও ধূসর বর্ণ বিশিষ্ট হয় । উভয় মুখ বন্ধ হইলেই পাত্তি ও অ্যালপিঞ্জ উৎপন্ন হয় । এই পীড়া আরোগ্য হইলেও পুনর্বার হওয়ার সম্ভাবনা । ইহাই প্যাকি-অ্যালপিঞ্জাইটিসের (pachy-salpingitis) প্রধান কারণ । আজন্ম বিকৃত—কুঞ্চিত ও বিষম রক্ত বিশিষ্ট নলেই এই প্রদাহ হইতে দেখা যায় । এইরূপ বিকৃত নলের জন্যই আর্ন্তব আবেশ আরম্ভ হইতে রক্তক্লান্তির লক্ষণ উপস্থিত হয় ।

ফলিকিউলার অ্যালপিঞ্জাইটিস্ (Follicular Salpingitis) জরায়ুগ্রীবার ফলিকিউলার প্রদাহের অনুরূপ নলীর গঠনের গ্রাহ্যে পরিবর্তন লক্ষিত হইয়া থাকে । ইহাতে শৈথিল্যবিহীন বেগুনি বর্ণ, ক্ষীণ, শোথযুক্ত, ও অশান্তর অভিনব গণ্ডি বিশিষ্ট হয় ।

কেবলমাত্র নলীর শৈথিল্য বিহীন প্রদাহের ভূমিকায় নলের প্রাচীরের প্রদাহের সংখ্যা অধিক । এতৎসহ প্রমেহ, গর্ভস্রাব বা বিষাক্ত স্রাব এবং আর্ন্তব আবেশ পূর্বে ও সমকালে বেদনার ইতিবৃত্ত বর্তমান থাকিতে পারে ।

প্যারেন্চাইমেটাস অ্যালপিঞ্জাইটিস্ (parenchymatous Salpingitis)—অর্থাৎ নলগঠনের প্রদাহ । ইহা প্রায়শ্চৈতন্যে প্রদাহের পরেও উপস্থিত হইতে পারে । নলের পরিবর্তন হয় । পীড়া অগ্রসর হইলে শৈথিল্য বিহীন মসৃণ ও তাহা শেটের কিম্বা বেগুনি বর্ণ হয় । এতদ্বারা প্রাচীরের সমস্ত সুলভ আক্রান্ত হইয়া থাকে যত্ন কিন্তু মধ্য-ভাগেই অধিক পরিবর্তন উপস্থিত হয় । নল সচরাচর অণুধারের বর্ধিত সংযুক্ত থাকে ।

এই শ্রেণীর পীড়াতে নলের সমস্ত বিধান আক্রান্ত ও তাহা স্থল হওয়ায় মাইও এবং প্যাকিস্যালপিঞ্জাইটিস ও ইন্টারস্ট্রেশিয়ালস্যালপিঞ্জাইটিস নামে উক্ত হয়। ইহা এপিডিডিমাসের পুরাতন প্রদাহ ও কর্ডের সৌত্রিক বিধান সঞ্চয়ের অনুরূপ। এই প্রদাহের ফলে বিধানের পুরাতন বিবৃদ্ধি এবং পৈশিকস্তরে সৌত্রিক বিধান সঞ্চিত হওয়ায়, নল অস্থুলির অনুরূপ স্থল; অভ্যন্তরে উজ্জল, কোমল, মাংসবৎ পদার্থ সঞ্চিত হয়। প্রাচীর অক্ষ ইক্ষ স্থল হইতে পারে। নলের ঝাপরবৎ অংশ ঘূর্ণিত ও জড়ীভূত হইয়া আবদ্ধ হয়। নলের অভ্যন্তর গহ্বর সামান্য প্রসারিত ও তন্মধ্যে অল্প পরিমাণ শ্রাব সঞ্চিত থাকিতে পারে কিন্তু নল বৃহৎ হওয়ার কারণ কেবল মাত্র প্রাচীরের স্থলত্ব। এইরূপ স্থলনগ্নমধ্যে দীর্ঘস্থির অভ্যন্তরের অস্থিমজ্জার অনুরূপ পদার্থ দেখিতে পাওয়া যায়। এইরূপ স্থলে নলের জরায়ুর অস্থ সঙ্কুচিত এবং ঔদরিক অন্ত আবদ্ধ হয়।

ক্রনিক এট্রোফিক স্যালপিঞ্জাইটিস্।—(Chronic Atrophic Salpingitis) অর্থাৎ পুরাতন প্রদাহজনিত নলক্ষয়, নলের প্রাচীরের প্রদাহ জন্ম প্রাচীর স্থল না হইয়া পরিশেষে ক্ষয় হইতে থাকে। শোষিত হইয়া শেষে ক্ষত গুকের দাগের অনুরূপ প্রকৃতি ধারণ করে। পৈশিক সূত্র অস্তিত্বিত এবং অবশিষ্ট অংশ নিরেট দড়ার অনুরূপে অবস্থিত হয়। এই অবস্থা বকুত্রের সিরোসিসের অনুরূপ।

হাইড্রো-স্যালপিঙ্ক্স (Hydro Salpinx) নল মধ্যে রস সঞ্চিত হওয়ায় নল ক্ষীণ হয়। নলের প্রাচীর স্থল না হইয়া বরং পাতলা হইয়া থাকে। সাধারণ প্রদাহের গতি পূয়োৎপত্তি হওয়ার পূর্বেই প্রতিরুদ্ধ হওয়ার ফলে এই পরিবর্তন উপস্থিত হয়। ইহা বাদামাকৃতি, সামান্য ডিম্বের আয়তন হইতে ক্ষুদ্র গোড়া নেবুর অনুরূপ হইতে

পারে । উপরিভাগ পরিষ্কার উজ্জল, ঈষৎ আরক্তবর্ণ বিশিষ্ট, প্রাচীর অত্যন্ত পাতলা স্বচ্ছ, সামান্য আঘাতেই বিদীর্ণ হওয়ার সম্ভাবনা । তরল পদার্থ অত্যন্ত পাতলা, ঈষৎ পীতাতবুক্র । ইহা স্বতঃই বহির্গত হইয়া যাইতে পারে । অণুধারের কোষাঙ্গদের সদৃশ লক্ষণ প্রকাশিত হয়, কিন্তু তদপেক্ষা বেদনা প্রবল ।

হিম্যাটো-স্যালপিঙ্ক্স ।—Hemato-Salpinx) অর্থাৎ নল মধ্যে শোণিত সঞ্চয়—নল মধ্যে রসের পরিবর্তে শোণিত সঞ্চিত হওয়ার নল ক্ষীণ হইয়া অর্কদাকৃতি ধারণ করে । প্রদাহ জন্ত শোণিত নিঃসৃত হইয়া সঞ্চিত হইতে পারে । আর্ন্তর প্রাচীর সময়ে কখন কখন জরায়ুর ত্রায় নল হইতেও শোণিত নিঃসৃত হয় । নলের মুখ উন্মুক্ত থাকিলে জরায়ুগর্ভে বা অস্ত্রাবরক ঝিল্লি গর্ভে পতিত হওয়ায় শোণিত হয় কিন্তু নলের মুখ বন্ধ থাকিলে তন্মধ্যে শোণিত সঞ্চিত হওয়ার অর্কদাকৃতি ধারণ করে । নল মধ্যে গভসঞ্চাব হওয়ার ফলেই অনেক সময় তন্মধ্যে শোণিত সঞ্চিত হয় ।

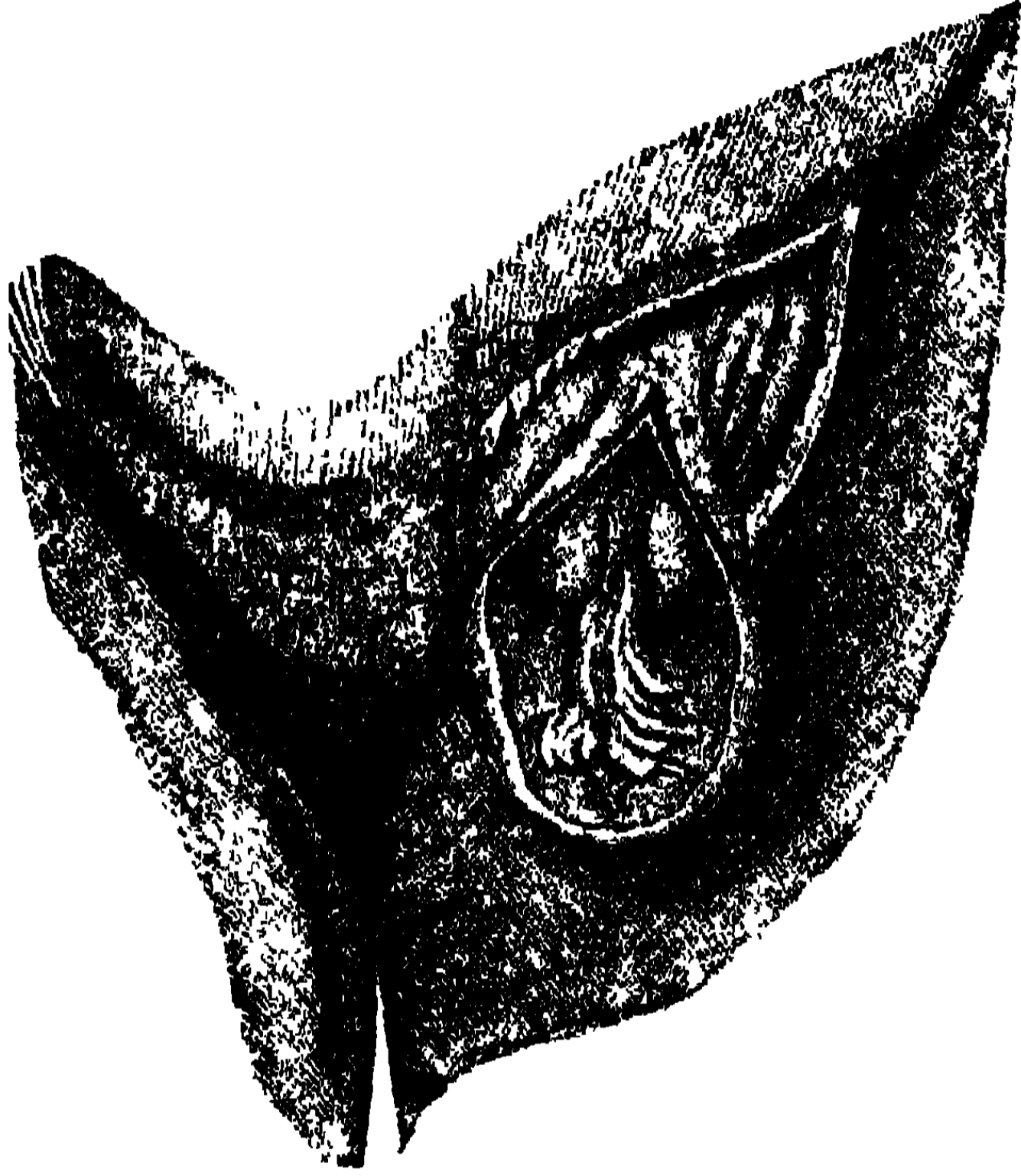
পাইও-স্যালপিঙ্ক্স (Pyo-Salpinx) অর্থাৎ নলমধ্যে পুয়-সঞ্চয় ।—নলের পুরোৎপাদক প্রদাহে পুয়সঞ্চিত এবং নলের হই মুখ বন্ধ হওয়ার পুয় একত্রিত ও নল অর্কদাকৃতি ধারণ করিতে পারে । (১) অস্ত্রাবরক ঝিল্লিসহ আবদ্ধ বা (২) প্রদাহ জন্ত শৈল্পিক ঝিল্লি ক্ষীণ হওয়ার নলের মুখ বন্ধ হইতে দেখা যায় । শেষোক্ত প্রকৃতির অব-রোধ প্রদাহ অস্তহিত হইলেই নলের মুখ উন্মুক্ত হইতে পারে । পুয় সঞ্চিত হওয়ার নল সামান্য পেশারার আকৃতি হইতে তরমুজের অনুরূপ বৃহৎ হইতে পারে । সাধারণতঃ বাহ্য অণু অণুধারের সঞ্চিত আবদ্ধ থাকিতে দেখা যায় । এই অংশই অধিক বিস্তৃত এবং কদাচিত্ত তন্মধ্যে ২৩টা প্রকোষ্ঠ পৃথক থাকিতে পারে । প্রাচীর স্থূল হয় । প্রাচীরে ক্ষত হইলে পুয় বহির্গত হইয়া বিবম অনিষ্ট করিতে পারে ।

অত্যন্তরস্থিত শৈথিল্যিক ঝিল্লি লাগ এবং পুরাতন প্রদাহের লক্ষণ যুক্ত থাকে—দানাময় দেখায়। প্রমেহ বা দূষিত পদার্থের সংস্রব, গর্ভস্রাব, টিউবারকেল ইত্যাদি কারণে ইহা উপস্থিত হয়। অত্যন্তর স্থিত পুয় নানা প্রকৃতিতে অবস্থিত হয়। প্রসারিত নল মধ্যে গাঢ় পুয় বর্তমান অথচ তরুণ প্রদাহের কোন লক্ষণ বর্তমান না থাকিলে তাহা নলের শীতল স্ফোটক (Cold abscess of the tube) সংজ্ঞা প্রাপ্ত হয়। ডগলাসের পাউচে, সরলান্ত্র এবং জ্বায়ুর সহিত আবদ্ধ থাকিতে পারে। সচরাচর উভয় পার্শ্বেই পুয় সঞ্চিত হয়। পুয়াগাঢ়, পচা সরবৎ এবং সরলান্ত্রের সহিত সংলিপ্ত থাকিলে অত্যন্ত দুর্গন্ধ হয়, ব্রডলিগামেন্ট ও অণ্ডাশয় উভয়েতেই পুয়োৎপত্তি হয়। জ্বায়ু, সরলান্ত্র, মুত্রাশয় এবং পেরিটোনিয়ম পথে পুয় বাহির্গত হইতে পারে। শেষোক্ত পথে প্রবিষ্ট হইলে উক্ত ঝিল্লির প্রবল প্রদাহ হইয়া রোগিণীর মৃত্যু হওয়ার সম্ভাবনা।

প্যাপিলোমা (Papilloma)।—অণ্ডবহা নলের প্যাপিলোমা প্রদাহ সম্ভূত। কখন সামান্য প্রকৃতিতে উৎপন্ন হইয়া বৃহৎ হয়, এতজ্জগৎ উদরী ইত্যাদি হইতে পারে। আবার কখন বা মারাত্মক প্রকৃতি ধারণ করে। এই পীড়া অতি বিরল। ক্যানসারও অতি বিরল এবং অত্যন্ত মৃদু গতিতে বৃদ্ধি পায়। এই পীড়ায় রক্তরস মিশ্রিত স্রাব হইতে দেখা যায়।

স্যালপিঞ্জোসিস (Salpingocele)।—ইন্ডুইজাল কেনাল মধ্যে কেবল নল বা নলসহ অণ্ডাধার বাহির্গত হইয়া আইসা অতি বিরল ঘটনা। স্থান ভ্রষ্ট নল আবদ্ধ হইলে অল্প বৃদ্ধির অমূরুপ লক্ষণ সমূহ প্রকাশিত হয় ও তরুণ অস্ত্রোপচারই অসম্ভব করিতে হয়। প্রকৃত অবস্থা নির্ণয় অত্যন্ত কঠিন। ওমেটাল হার্ণিয়ার সহিত ভ্রম হয়।

শ্যালপিপ্তাইটিসের লক্ষণ।—বিশেষ কোন নির্দিষ্ট লক্ষণ নাই।
প্রদাহের এবং আক্রান্ত বিধানের প্রকৃতি অনুযায়ী লক্ষণ উপস্থিত হয়।
রোগ নির্ণয়ার্থ যে যে লক্ষণ বর্ণিত হইয়াছে, তাহাই সাধারণ লক্ষণ।



১৫৮তম চিত্র।—শ্যালপিপ্তাইটিস—কোষ মধ্যে অণুবহনল অবস্থিত।

তল পেটে অনুপ্রস্থ ভাবে বেদনা,—বাম পার্শ্বে বেদনা প্রবল হইতে পারে। রক্তকৃচ্ছতা—উভয় আন্তরঙ্গের মধ্যবর্তী সময়েও বেদনা থাকে। বেদনার প্রকৃতিও বিভিন্ন রূপ—সময়ে সময়ে বৃদ্ধি বা হ্রাস হয়। শান্ত স্থির ভাবে শয়ন করিয়া থাকিলে বেদনার উপশম হয় কিন্তু নিবৃত্তি হয় না। পরিশ্রম, মলমূত্র ত্যাগ এবং নঙ্গন কষ্ট—নঙ্গন ইত্যাদি কারণে বেদনা বৃদ্ধি হয়। শেবোক্ত কার্যের পর এক, কি দুই ঘণ্টা কাল বেদনা প্রবল থাকে। অনেক সময়ে কার্য শেষে বেদনার আরম্ভ হয়। অঙ্গদের আক্রান্তির সহিত বেদনার কোন সম্বন্ধ নাই। আন্তরঙ্গের অত্যধিক বা অনিয়মিত হইতে পারে। টিউবার-

কেল জনিত প্রদাহে আর্ন্তবস্ত্রাবের অন্নতা লক্ষিত হয়। পুনঃ পুনঃ এবং বেদনাসহ স্রাব হয়, মলত্যাগ সময়েও বেদনা প্রবল হয়, পীড়িত স্থান সঞ্চালন এবং বেগ দেওয়ার জন্যই এইরূপ হইয়া থাকে। মূত্রাশয়, মূত্রনালী এবং সরলাস্ত্রে রক্তাবেগ হয়, এই কারণ বশতঃ সরলাস্ত্র হইতে আম এবং শোণিত নির্গত হইতে পারে। বেদনা এবং আতঙ্কে দুর্বলতা, শরীর ক্ষয়, অক্ষুধা, বিবমিবা, বমন, উদরাধ্বান, কোষ্ঠ বন্ধ ; স্নায়বীয় লক্ষণাদি—অনিদ্রা, শিরঃপীড়া, শিরোঘূর্ণন, স্নায়বীয় বেদনা, আক্ষেপ এবং ঔদাস্ত ইত্যাদি লক্ষণও উপস্থিত হইতে দেখা গিয়াছে। পেরিটোনিয়ম আক্রান্তের পরিমাণ অনুসারে অন্যান্য লক্ষণ উপস্থিত হয়। কখন কখন জ্বর বর্তমান থাকে। উভয় নলের মুখ বন্ধ হইলে বন্ধা হয়।

চিকিৎসা।—পেরিনিট্রাইটিসের চিকিৎসায় যে সমস্ত চিকিৎসা প্রণালী বর্ণিত হইয়াছে, ইহাতেও সাধারণতঃ তাহাই অবলম্বন করিতে হয়। তাহাতে সুফল না হইলে অস্ত্রোপচার কর্তব্য। তরুণ পীড়ায় সহজে শান্তিস্থিরভাবে শায়িতা রাখা বাইতে পারে। এদেশের গৃহস্থ-দিগের মনো পুৰাতন পীড়ায় শায়িতা রাখা অসম্ভব বলিলেও অত্যাশ্রিত হয় না। তথাচ যথাসম্ভব স্থির রাখিতে যত্ন করা উচিত। প্রত্যাশ্রিতা সাধক, বিরেচক, উষ্ণ ডুস, এবং অহুস্তেজক বহুকারণ ঔষধ প্রয়োগ করিবে। স্নায়বীয় উত্তেজনা হ্রাস করার জন্য ২।৩ সপ্তাহকাল ১০—২০ গ্রেণ মাত্রার সোডিয়াম ব্রোমাইড উপকারী, প্রত্যহ তিনবার প্রয়োগ করা উচিত। বেদনা নিবারণ পক্ষে অতিফেন উৎকৃষ্ট, কিন্তু টহার বিস্তর দোষ। ফোকা করিয়া সেই স্থানে মর্ফিয়া প্রয়োগ, মলদ্বার পথে লডেনম এবং কোরাল হাইড্রেট প্রয়োগ করিলেও বেদনার উপশম হয়। জরায়ু গহ্বর টাছিয়া টিংচার আইওডিন প্রলেপ দিলেও উপকার হয়। প্রদাহনাশক চিকিৎসার এর এই প্রণালী অবলম্বন

করিতে হয় । পাইওস্তালপিনক্স বর্তমান থাকিলে এই চিকিৎসা না করাই শ্রেয় । সাধারণ চিকিৎসায় অনেক স্থলে এক কি দুই মাস মধ্যেই আরোগ্য হয় । অনেক স্থলে পুনর্বার বৃহৎ প্রকৃতিতে পীড়া উপস্থিত হয় । কখন বা প্রবল ভাবেই উপস্থিত হইতে দেখা যায় । পুনর্বার চিকিৎসা করিলে আরোগ্য হয় । এইরূপ পুনঃ পুনঃ হইতে থাকিলে শেষে স্ত্রী-পিঞ্জো-উফরেট্টমী অস্ত্রোপচার দ্বারা পীড়িত বিধান কর্তন করিয়া উচ্ছেদ করাই সম্পরামর্শ সিদ্ধ । পাইওস্তালপিনক্স স্থির নিশ্চিত হইলে অবিলম্বে কর্তন করাই সম্পরামর্শ কিন্তু অগ্রান্ত কারণে বিশেষ বিবেচনা এবং অপেক্ষা করিয়া অস্ত্রোপচার করা উচিত । অনেকে এক, কি দুই বৎসর কাল সাধারণ চিকিৎসার উপর নির্ভর করিতে উপদেশ দেন । তাহাতে কোন সফল না হইলে অথবা ক্রমে ক্রমে মন্দ লক্ষণ উপস্থিত হইতে থাকিলে অস্ত্রোপচার করিতে হয় ।

ষড়বিংশ পরিচ্ছেদ ।

নলীয় গর্ভ ।

(Tubal Pregnancy টিউবাল প্রেগনেসি ।)

অণুবহননের যে কোন স্থানে সফল অণু (Oosperm—Fertilized ovum) অবস্থিত হইতে পারে । অবস্থানের স্থানানুসারে ভিন্ন ভিন্ন কাল উপস্থিত হয় । নলের মধ্যাংশে অবস্থিত হইলেই টিউবাল প্রেগনেসী অর্থাৎ নলীয় গর্ভ বলা হয় । গহ্বরের যে অংশ জরায়ু গঠনের মধ্য দ্বিষা আসিয়াছে, সেই স্থানে গর্ভ সঞ্চার হইলে টিউবো-উটিরাইন প্রেগনেসী বলা হয় । নল মধ্যে গর্ভ সঞ্চার হওয়ার কারণ কি, তাহা স্থির হয় নাই । যে কোন বয়সে, প্রথম, মধ্য বা

শেষ—যে কোন গর্ভে এইরূপ হইতে পারে। গর্ভশ্রাবের পর, স্বাভাবিক প্রসারের পর, কিম্বা দীর্ঘকাল বন্ধা থাকার পর এইরূপ গর্ভ সঞ্চার হইতে দেখা গিয়াছে। উভয় নলে কিম্বা একই নলে পর পর কয়েক বার অথবা জরায়ু এবং নল এই উভয়ের মধ্যে এক সময়ে গর্ভ হইতে পারে। পূর্বে দীর্ঘকাল বন্ধা থাকার পর নলীয় গর্ভ সঞ্চারের সংখ্যাধিক্য বিবেচনা করিয়া এমত অনুমান করা হইত যে, নলের প্রদাহ জন্ম গর্ভ সঞ্চারের বিষয় হইত, তৎপর প্রদাহ আরোগ্য হওয়ায় নল মধ্যে গর্ভ সঞ্চার হয়, কিন্তু বর্তমান সময়ে স্থির হইয়াছে যে, পীড়িত অপেক্ষা সুস্থ নলেই অধিক স্থলে গর্ভ সঞ্চার হইয়া থাকে।

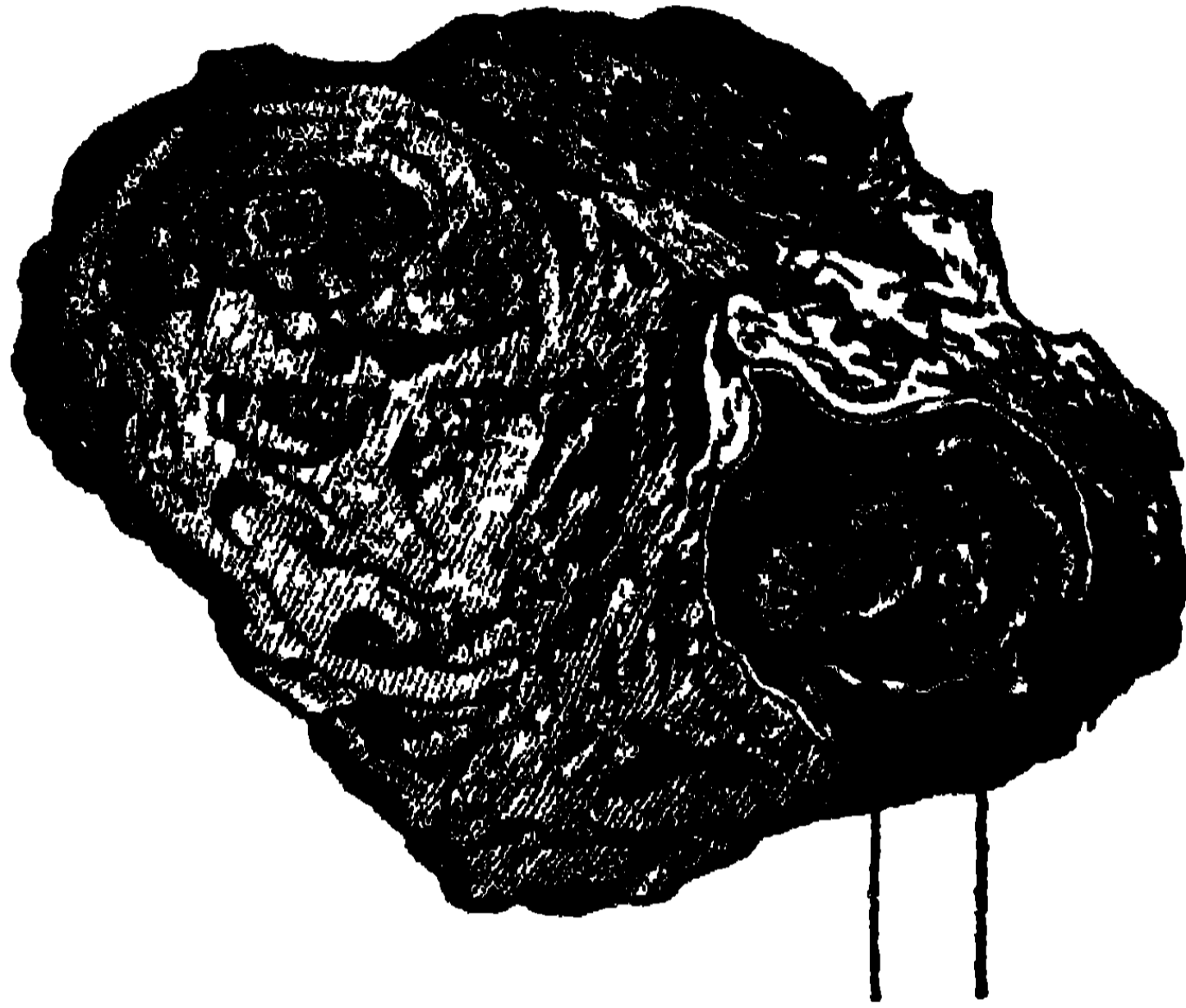
সফল অণুনলনমধ্যে অবস্থিত হওয়ার পরিবর্তন নিম্নলিখিত কয়েক ভাবে বিভক্ত করিয়া বর্ণিত হইবে।

- ১। নলের পরিবর্তন (The changes in the Tube.)
- ২। নলীয় মোল (The tubal mole.)
- ৩। নলের গর্ভ শ্রাব (Tubal abortion.)
- ৪। গর্ভাবরক ধনী বিদারণ (Rupture of the Gestation sac.)
- ৫। ফুল এবং ডেসিডুয়া (Placenta and decidua.)

১। নলের পরিবর্তন।—নলের ঔদরিক মুখের বিশেষ পরিবর্তন উপস্থিত হয়। সাধারণতঃ এই মুখ সঙ্কুচিত, ৫—৮ সপ্তাহের মধ্যে সম্পূর্ণ অবরুদ্ধ হয়। কিন্তু এমনও অনেক দৃষ্টান্ত সংগৃহীত আছে যে, সঙ্কুচিত হওয়ার পরিবর্তে প্রসারিত হয়। উস্‌পারম অর্থাৎ সফল অণু জরায়ুর সন্নিকটবর্তী অংশে অবস্থিত হইলে নলের ঔদরিক মুখের বিশেষ কোন পরিবর্তন উপস্থিত হয় না।

২। নলীয় মোল।—সফল অণু জীবনীশক্তিহীন হইয়া নল মধ্যে বা জরায়ু গহ্বরে অবরুদ্ধ হইলে উভয় স্থলেই এক বিশেষ

প্রকৃতিতে পরিবর্তিত হইতে দেখা যায়, তাহা মোল নামে খ্যাত । নলীয় মোলের ব্যাস এক চতুর্থাংশ ইঞ্চি হইতে তিন ইঞ্চি পর্য্যন্ত হইতে দেখা গিয়াছে । ক্ষুদ্র মোল বর্জুলাকার, কিন্তু বৃহৎ হইলে বাদামী আকার প্রাপ্ত হয় । এমনিওটিক গহ্বরের অবস্থান নিয়ম বহির্ভূত । নানা-



কর্ড এন্‌নিরন

১৫৯তম চিত্র ।—টিউবাল মোল—স্বাভাবিক আয়তন ।

ভাবে অবস্থিত হইতে পারে । নলীয় মোলের বাহ্য আবরণক ঝিল্লি—কোরিওন । এই ঝিল্লি বিশেষ প্রকৃতি বিশিষ্ট । ইহার আণুবীক্ষণিক পরীক্ষায় নলীয় গর্ভ স্থির চইতে পারে ।

৩ । নলীয় গর্ভস্রাব ।—নলের ঔদরিক মুখ উন্মুক্ত থাকিলে ভ্রূণ নল হইতে পেরিটোনিয়ম গহ্বরে পতিত হইতে পারে । এই ঘটনার অত্যন্ত শোণিত স্রাব হয় । ইহাই “নলীয় গর্ভ স্রাব” নামে অভিহিত হয় । অধিকাংশ স্থলে সমস্ত অংশ বহির্গত না হইয়া কিয়দংশ বহির্গত এবং অবশিষ্ট অংশ নল মধ্যে আবদ্ধ থাকে । ইহাই “নলের ক্রমসম্পূর্ণ গর্ভস্রাব” নামে উক্ত হয় । এই ঘটনা অত্যন্ত বিপজ্জনক ।

মোলের কিয়দংশ আবদ্ধ থাকায় মধ্যে মধ্যে অত্যধিক শোণিত আব
হইলে মৃত্যু হইতে পারে ।

৪ । নল বিদারণ ।—নল মধ্যে গর্ভ সঞ্চার হইলে তাহার
পরিণাম,—হয় গর্ভস্রাব, না হয় নল বিদৌর্ণ হওয়া—এই দুইএর একে
পরিণত হয় । নলের মুখ বন্ধ হওয়ার পূর্বে উস্‌পাবনের কিয় উপস্থিত
হওয়ার সম্ভাবনা, কিন্তু মুখ বন্ধ হইলে নল বিদৌর্ণ হইতে দেখা যায় ।
এই ঘটনা সচরাচর ৬—১০ সপ্তাহের মধ্যেই হইয়া থাকে । উচ্চাট
প্রাথমিক বিদারণ । পেরিটোনিয়ামের অভ্যন্তরে কিছা বহির্দেশে বিদৌর্ণ
হইতে পারে ।

লক্ষ্যস্বল্প, উত্থানপতন, আঘাত, বেগ, বমন, মলতাগ এবং
প্রবল সক্রম উত্থাদি বিবিধ কারণে নল বিদৌর্ণ হইতে পারে ।

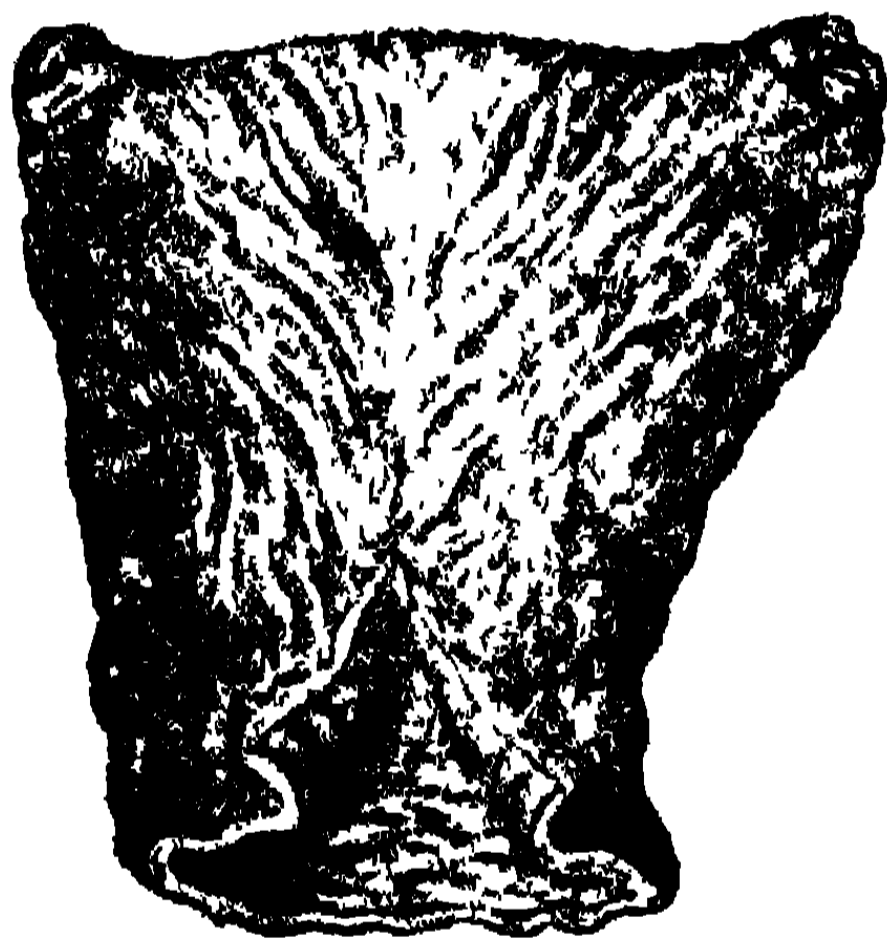
পেরিটোনিয়াম মধ্যে শোণিত নিঃসৃত হইতে থাকিলে যোনিসংলগ্ন
সরলাস্ত্রের নিকটস্থ পেরিটোনিয়াম-পলীর মধ্যে শোণিত সঞ্চিত হয় ।
অত্যধিক শোণিত নিঃসৃত হইলে সহসা অল্প সময় মধ্যে মৃত্যু হওয়াও
আশ্চর্য্য নহে । ক্রম ও তাগাব ঝিল্লি কিছা যোগ ছিদ্র মধ্যে অথবা
পেরিটোনিয়াম মধ্যে অস্থিত হইতে পারে । শোণিতের পরিমাণ অল্প
হইলে তাগা শোণিত হয় । কখন বা আববক কোষ প্রস্তুত হওয়ার
অর্ধদেব আকাবে অবস্থিত হইতে পারে ।

অধিকাংশ ঘটনায় ব্রড লিগামেন্টের স্তবকদ্বয়ের মধ্যে শোণিত
নিঃসৃত ও সংযোগ তন্তুব মধ্যে সঞ্চিত হইয়া পেলভিক হিমোটোমারূপে
পরিণত হয় । এইরূপ ঘটনায় কখন কখন গর্ভ পূর্ণ হইয়া প্রাপ্ত হইতে
দেখা যায় ।

৫ । ফুল ।—নলীয় গর্ভের ফুল করিওনিক ভিলাই দ্বারা প্রস্তুত ।
নল মধ্যে ডেসিডুয়া প্রস্তুত না হইয়া জরায়ু মধ্যে প্রস্তুত হয় ।

প্রাথমিক বিদারণের পর ক্রম এবং মাতা উভয়েই জীবিত থাকিলে

ক্রম ক্রমে বর্ধিত হইতে থাকে, তৎপক্ষে সঙ্গে তদাবরক কোষও বৃহৎ হয় । কিন্তু প্রত্যেক মুহূর্ত্তে পুনর্বার বিদৌর্ণ হওয়ার আশঙ্কা থাকে । অস্ত্রাবরক ঝিল্লি বা ফুলের অংশে বিদৌর্ণ হইলে শোণিত স্রাব জন্ম শীঘ্রই মৃত্যুর সম্ভাবনা । অনেক স্থলে গর্ভ পূর্ণত্ব প্রাপ্ত হয় । এইরূপ স্থলে প্রসব বেদনা উপস্থিত হয়, কিন্তু প্রসব হওয়ার পৰিবর্ত্তে কয়েক দিনের মধ্যে বেদনা অন্তর্হিত, তরল পদার্থ শোষিত, ক্রমের মৃত্যু এবং ফুল গুচ্ছ ও মৃত ক্রম মোমবৎ কিম্বা চূর্ণকবৎ প্রকৃতিতে পরিবর্ত্তিত হয় । স্থানে ছুঁই সঞ্চার ও জরায়ু হইতে ডেসিডুয়া নির্গত হয় । পরিবর্ত্তিত মৃত ক্রম দীর্ঘ-



১৬০তম চিত্র ।—নলীয় গর্ভের কালে জরায়ু হইতে নির্গত ডেসিডুয়ার চিত্র ।

কাল একই অবস্থায় উদর বা বস্তিগহ্বরে অবস্থিত হইতে পারে । ক্রমসহ পচনোৎপাদক পদার্থ সংশ্লিষ্ট হইলে পূয়োৎপন্ন, তৎপর অস্ত্রাণ্ড মন্দ লক্ষণ উপস্থিত হওয়ার সম্ভাবনা । এইরূপে উৎপন্ন স্ফোটকের মুখ সরলান্ত, মুত্রাশয়, যোনি কিম্বা উদরপ্রাচীরে হওয়াও অসম্ভব নহে । এই মুখ দ্বারা ক্রমের অবশিষ্ট পদার্থ ন্যূন ক্রমে ক্রমে বর্ধিত হইতে থাকে ।

জরায়ুর সংগম নলাংশে সকল অণু অবস্থিত হইলে ৪—৬ সপ্তাহ মধ্যে নল বিদৌর্ণ ও অণু পেরিটোনিয়ম কিম্বা জরায়ু গহ্বরে পতিত হয় । ব্রড লিগামেন্টের স্তরদ্বয়ের মধ্যে কখনই প্রবিষ্ট হয় না ।

নলীয় গর্ভের লক্ষণ।—স্ত্রীলোকের অকস্মাৎ বিখান হ্রমে যে, সে অস্বস্তি হইয়াছে, আর্তবস্রাব রোধ, প্রান্তর্কমন, স্তনের পূর্ণতা প্রভৃতির বিবরণ অবগত হওয়া গাইতে পারে। নল বিদৌর্ণ হওয়ার পূর্বে নলের স্থানে সামান্য বেদনা এবং ঐ নল পরীক্ষা করিলে অনতি বৃহৎ অল্পমিত হইতে পারে। অথচ তৎপূর্বে নলের কোন পীড়ার ইতিবৃত্ত থাকে না।

নল বিদৌর্ণ বা নলীয় গর্ভস্রাব হইলে প্রবল বেদনা এবং আভ্যন্তরিক শোণিত স্রাবের লক্ষণ উপস্থিত হয়। জরায়ু হইতে ডেসিডুয়া নিঃসৃত হয়। সহসা নল বিদৌর্ণ হওয়ায় এক শীঘ্র মৃত্যু হইতে পারে যে, বিষ প্রয়োগে মৃত্যু হইয়াছে বলিয়া সন্দেহ হইতে পারে। লেখক স্বয়ং এরূপ ঘটনা প্রত্যক্ষ করিয়াছেন।

প্রাথমিকবিদারণের পর জ্রণ পরিপুষ্ট হইতে থাকিলে তৃতীয় মাস হইতে জরায়ু অল্প বর্ধিত ও তাহার মুখ কোমল এবং উন্মুক্ত; আর্তবস্রাব রোধ; ডেসিডুয়ার আংশিক বা পূর্ণ স্রাব; স্তনে দুগ্ধ; এবং জরায়ুর পার্শ্বে ব্রড লিগামেন্ট মধ্যো ক্রমিক বর্ধনশীল বেদনায়ুক্ত ক্ষীণতা ইত্যাদি লক্ষণ বর্তমান থাকিতে পারে। জ্রণের মৃত্যু হইলে তাহা স্থির করা অত্যন্ত কঠিন।

স্বাভাবিক স্থানে ও নল মধ্যো এবং অণ্ডাধারের অর্কদ স্বভে নল-মধ্যো গর্ভ সঞ্চার হইতে পারে, তাহা স্বরণ রাখা উচিত। স্বাভাবিক গর্ভ, পশ্চাৎ বক্র জরায়ু, জরায়ুর শূন্য গর্ভ, অণ্ডাধারের অর্কদ, সরলাঙ্গে কঠিন মল, পাইওস্ট্রালপিনস, এবং হাইড্রোস্ট্রালপিনস ইত্যাদির সহিত ভ্রম হওয়া আশ্চর্য্য নহে।

চিকিৎসা।—প্রাথমিকবিদারণ বা গর্ভস্রাবের পর আভ্যন্তরিক শোণিত স্রাব জন্ত রোগিণীর জীবন সঙ্কটাপন্ন—ইহা স্থির হইলে উদর প্রাচীর কঠন করিয়া শোণিত স্রাব রোধ করা আবশ্যিক। উফরেকটমী

অস্ত্রোপচারের প্রণালীতে অল্প কার্য শোণিত্র্যাবের স্থান বন্ধন করা উচিত । উদরগহ্বরের সন্ধিত শোণিত বহির্গত এবং ১১০F উষ্ণ জল চালিত করা যাউতে পারে ।

প্রাথমিকবিদারণের পর ব্রড লিগামেন্ট মধ্যে জ্রণ অবস্থিত ও বর্ধিত হইতে আরম্ভ করিলে অস্ত্রোপচার সম্বন্ধে বিশেষ বিবেচনা করা কর্তব্য । পুনর্কার শোণিত্র্যাবের লক্ষণ উপস্থিত মাত্র অস্ত্রোপচারের আবশ্যিকতা উপস্থিত হইতে পারে । গর্ভ চতুর্থ মাসের মধ্যে থাকিলে কখন কখন জ্রণ, নল, অণ্ডাধার এবং ঝিলি দূরীভূত করিতে হয় । এইরূপ স্থলে সাধারণ ওভেরিওটমী অস্ত্রোপচারের অল্পরূপ ব্রড লিগামেন্ট বিদ্ধ করিয়া বন্ধন করা উচিত ; কিন্তু চারিমাস অতীত হইলে এই প্রণালী অবলম্বন করা সম্ভবপর নহে ; কারণ, তখন ফুলের আয়তন বৃহৎ হয় । তৎপরে উদর প্রাচীর কর্তন করার পর শাবরক থলী কর্তন করিয়া জ্রণ, ফুল, এবং সংযত রক্ত ইত্যাদি বহির্গত করিয়া স্পঞ্জদ্বারা শোণিত্র্যাব বদ্ধ করতঃ থলীর কর্তনের কিনারা উদরপ্রাচীরের কিনারার সন্ধিত সেলাই দ্বারা আবদ্ধ এবং ড্রেনেজ টিউব স্থাপন করিতে হয় ।

পঞ্চম মাসের পর থলী এবং ফুল সম্বন্ধে পৃথক ভাবে বিবেচনা করা কর্তব্য । থলী সম্বন্ধে পূর্বোক্ত প্রণালী উৎকৃষ্ট ।

জীবিত জ্রণের উর্কে ফুল থাকিলে অস্ত্রোপচার সময়ে অস্থবিধা উপস্থিত হয় সূতরাং পূর্বেই ফুল বহির্গত করা উচিত, কিন্তু জ্রণের নিম্নে ফুল থাকিলে বধাস্থানে রাখাই উচিত । পূয়োৎপত্তি বা শোণিত দৃষ্টতা উপস্থিত হইলে ক্ষত পুনর্কার উন্মুক্ত করিয়া ফুল বহির্গত করিতে হয় ।

মৃত জ্রণের স্থলে ফুল দূরীভূত করাই সৎপরামর্শ । কারণ তদবস্থায় শোণিত্র্যাবের আশঙ্কা থাকে না ।

মৃত ও বিগলিত জ্রণের স্থলে চিকিৎসা প্রণালী সহজ । শোষ

মাথের মুখ প্রসারিত করতঃ অস্থি, কেশ ইত্যাদি আবদ্ধ পদার্থ সমূহ
বহির্গত করিয়া পচন নিবারণ প্রণালীতে চিকিৎসা করিলে অল্প সময়
মধ্যেই শোথ আরোগ্য হয়।

নলীর গর্ভে পঞ্চম ষট্ঠতে নবম মাসের মধ্যে জ্রণ ভীষিত থাকিলে
অস্ত্রোপচার সময় ফুলের অংশ ষট্ঠতে অস্ত্রান্ত্র শোণিত আব হওয়ায়
বিপদ উপস্থিত হয়, তজ্জন্ত নল বা ব্রড লিগামেন্ট মধ্যে গর্ভ স্থির নিশ্চিত
হইলে অনতিবিলম্বে অস্ত্রোপচার করাই সুপারামর্শসিদ্ধ। জ্রণের
শোণিত সঞ্চালন বন্ধ হইলে শোণিত্রাস্রাবের আশঙ্কা থাকে না। এইজন্ত
কেহ কেহ বৈদ্যতিক স্রোত পরিচালিত করিয়া জ্রণ নষ্ট করিতে যত্ন
করিয়া থাকেন। কিন্তু ইন্দ্রেস্ত্র সিদ্ধ হয় কি না, সন্দেহ।

সপ্তবিংশ অধ্যায়।

অণ্ডাশয়ের পীড়া।

(Affection of the ovaries এফেকসন অব্ দি ওভেরিস)
শ্রেণী বিভাগ।

অস্থাতিকত্ব	অণ্ডাশয়ের প্রদাহ
" অপ্রাব	" অকৌষিক } তরুণ এবং
" অসম্পূর্ণ পরিবর্ধন	" কৌষিক } পুরাতন
স্থানভ্রষ্ট	নিরেট অকরদ
" হানিয়া	কার্সিনোমা
প্রলাপস্	সারকোমা
	ফাইব্রোমা
	টিউবারকেল
	সিষ্টোমা

অণ্ডাশয়ের স্থান ভ্রষ্টতা ।

(Displacements of the ovary)

হার্ণিয়া অফ্ দি ওভেরী (Hernia of the ovary)।—
অণ্ডাশয়ের হার্ণিয়া অতি বিরল ঘটনা । আকস্মিক এবং উত্তর পাশে
হইতে পারে । আঘাতাদি আকস্মিক ঘটনার হওয়া অসম্ভব নহে ।
জননেদ্রিয়ার আজন্ম অস্বাভাবিকতার জন্তও হার্ণিয়া হইতে পারে ।

নির্ণয় ।—কুচকৌর উপরে কাঠবাদামের অমুরূপ ক্ষৌততা প্রকা-
শিত হয় । কাশাগে বা বেগ দিলে হৃৎকেন্দ্রের কেনালের মধ্যে ক্ষৌততা
অস্পষ্ট হইতে পারে । জরায়ুতে হৃৎ বিদ্ধ করিয়া নিয়ে আকর্ষণ
করিলে উক্ত ক্ষৌততাও আকর্ষিত হয় । আর্ন্তবস্ত্রাব সময়ে অণ্ডাশয়ে
বেদনা হইয়া থাকে । প্রত্যাবর্তক লক্ষণ সমূহও উপস্থিত হওয়ার
সম্ভাবনা । কোন শুল্কগর্ভ বস্ত্র দ্বারা আবৃত করিয়া রাখিবে । যন্ত্রণা
অধিক হইলে দুরীভূত করাই সংপরামর্শ ।

অণ্ডাশয়ের স্থান-ভ্রষ্টতা (Prolapse)।—অণ্ডাশয় জরায়ুর
পশ্চাতে বা সম্মুখে, উষ্টান জরায়ুর ফণ্ডস্ মধ্যে অথবা অপর স্থানেও
স্থান ভ্রষ্ট হইয়া অবস্থিত হইতে পারে ।

কারণ।—অস্তঃস্বভাবস্থা, প্রসব, জরায়ুর স্থানভ্রষ্টতা, অণ্ডাশয়ের
রক্তাধিক্য, এবং আকস্মিক আঘাত ইত্যাদি ।

নির্ণয় :—যোনি এবং সরলাস্ত্রের পরীক্ষায় স্থির হইতে পারে ।
অণ্ডাশয়ের চৈতন্যধিক্য বশতঃ সন্ধাপে অবস্থিত স্থান নির্ণীত হয় ।

চিকিৎসা ।—সঙ্গম পরিবর্জন, ঔষধীয় উষ্ণ জলের ডুস, বিরেচক
লাবনিক জল, ব্রোমাইড . গ্লিসিরিনের রিং পেশারী প্রয়োগ করিলেও
উপকার হইতে পারে । কেহ কেহ হৃৎ পেশারীসহ এয়ার গ্লিসিরিন
প্যাড প্রয়োগ করিতে উপদেশ দেন । রোগিণীর শয্যার পাদদেশ

দীর্ঘদেশ অপেক্ষা ছয় ইঞ্চি উচ্চ হওয়া আবশ্যিক। পার্শ্ব দিকে স্থান-
ত্রয় অগ্ৰাশয়ের পক্ষে মণ্ডীর পেশারী উৎকৃষ্ট।

স্থানত্রয় অগ্ৰাশয় উচ্ছেদ করিতে হইলে যোনির পশ্চাৎ প্রাচীরে
কর্তন ও তন্মধ্যদিয়া ফরসেপস প্রবেশ করাইয়া অগ্ৰাশয় বহির্গত করিয়া
আনিয়া মূল বন্ধন এবং কাঁচিধারা কর্তন করিয়া উচ্ছেদ করিতে হয়।
কর্তন মধ্যো ড়েনেক্স টিউব স্থাপন করিয়া যথারীতি চিকিৎসা করিবে।

অগ্ৰাশয়ের প্রদাহ ।

(Ovaritis ওভেরাইটিস ।)

শ্রেণী বিভাগ ।

অগ্ৰাশয় প্রদাহ—অকৌবিক	$\left\{ \begin{array}{l} \text{তরুণ—} \\ \text{পুরাতন—} \end{array} \right.$	$\left\{ \begin{array}{l} \text{কটিক্যাল ।} \\ \text{ইণ্ডারটিসিয়াল ।} \\ \text{প্যারাক্সাইমেটাস ।} \end{array} \right.$	
		$\left\{ \begin{array}{l} \text{কটিক্যাল ।} \\ \text{ডেসিমিনেটেড—} \end{array} \right.$	$\left\{ \begin{array}{l} \text{হাইপারট্রফিক ।} \\ \text{এট্রোকিক} \end{array} \right.$

অগ্ৰাশয় প্রদাহ—কৌবিক

- (ক) হাইড্রো-সিষ্ট $\left\{ \begin{array}{l} \text{কলিকলের ডুপসী} \\ \text{ট্রোমার ডুপসী} \end{array} \right.$
- (খ) হিমेटো-সিষ্ট $\left\{ \begin{array}{l} \text{কলিকউলার } \left\{ \begin{array}{l} \text{বহুসংখ্যক—কুত্র—সংক্রমনজাত ।} \\ \text{অল্পসংখ্যক—বৃহৎ—পেরিমিট্রিক প্রদাহজাত ।} \end{array} \right. \\ \text{কর্পরালোটোর মধ্যস্থিত ।} \\ \text{ট্রোমার মধ্যস্থিত ।} \end{array} \right.$
- (গ) পাইও-সিষ্ট ।

নিদানতত্ত্ব ।—অগ্ৰাশয়ের পীড়া সমূহ তাহার গঠনোৎপন্ন কারণ
অপেক্ষা তৎসম্বন্ধিতবর্তী পেরিটোনাইটিস এবং সেলুলাইটিস কারণ

হইতেই অধিক হইতে দেখা যায়। ঐ স্থানের মৈহিক ঝিল্লির প্রদাহ হইলে অণ্ডাশয়ও অধিক আক্রান্ত হইয়া থাকে। অণ্ডাশয়ের তরুণ এবং পুরাতন প্রদাহ কিম্বা রক্তাধিক্যের ফলে জরায়ুর প্রদাহসংশ্লিষ্ট পীড়া হওয়ার সম্ভাবনা।

অণ্ডাশয়ে দীর্ঘকাল প্রবল রক্তাবেগ বর্তমান থাকিলে সংযোগ তন্তুর বিরুদ্ধ, সৌত্রিক তন্তুর স্থূলত্ব এবং রস সঞ্চয় ব্যতীত অপর বিশেষ কোন পরিবর্তন না হইতে পারে। সাধারণতঃ উক্ত ঘটনা সঞ্চাপ জনিত ফল। ফলিফল সমূহ আবদ্ধ হওয়ার পরিণাম—অণ্ডাশয়ের জীর্ণ শীর্ণতা। এইরূপ স্থলে পরিপুষ্ট অণ্ডোৎপত্তির অভাবে পীড়িতা বন্ধা হয়। দীর্ঘকাল স্থায়ী প্রবল রক্তাবেগ এবং প্রদাহের পরিণামে অণ্ডাশয় মধ্যে স্ফোটকের উৎপত্তি হয়। কোন কোন স্থলে কোষিক অপকর্ষতা হইতেও দেখা যায়। বিধান মধ্যে শোণিত নিঃসৃত হইলে সংযত শোণিতচাপ শোষিত এবং পরিবর্তিত হইলে কোষাঙ্কদের উৎপত্তি হইতে পারে। এই সমস্ত ঘটনা অতি বিরল। নল ইত্যাদির প্রদাহে যেরূপ পুরোৎপত্তি, সন্নিকটবর্তী বিধানসহ সংযোগ দ্বারা হাবদ্ধ ইত্যাদি অবস্থা উপস্থিত হয়। অণ্ডাশয়ের প্রদাহেও তদ্রূপ অবস্থা উপস্থিত হয়, তজ্জন্তু অনেকে উভয় পীড়া একত্রে উফরো-স্যাল-পিঞ্জাইটিস (Oophoro-salpingitis) নামে উল্লেখ করেন। অনেক স্থলে নলের পীড়া স্থারস্ত হওয়ার পরে অণ্ডাশয় পীড়িত হয়।

কর্টিক্যাল ওভেরাইটিস (Cortical ovaritis) প্রথমে পেরিউফরাইটিস (Perioophoritis) অর্থাৎ অণ্ডাশয়ের সন্নিকট-বর্তী পেরিটোনিয়ম প্রদাহিত হইলে তৎপরে পরম্পরিতভাবে অণ্ডাশয়ের আবরক মৈহিক ঝিল্লি প্রদাহিত হয়। প্রদাহের ফলে অণ্ডাশয়ের গায়ে লসীকা সঞ্চিত হইয়া নবজাত ঝিল্লির অমূরূপ আকৃতিতে অবস্থিত হয়; অন্তান্ত যন্ত্রের সহিত আবদ্ধ হইয়া পড়ে। প্রদাহ অণ্ডাশয়ে

ইহা পুরাতন ভাব ধারণ করে । অগ্ৰাশয় বৃহৎ ও বর্ক্কাকার এবং টিউনিকা একবুজনিয়া ঐক্ল স্কুল ও অপরিষ্কার হয় ; এই প্রদাহ পুরুষের টিউনিকা ভেজাইনেগিস প্রদাহের অনুরূপ । প্রমেহই ইহার প্রধান কারণ ।

ইন্টারস্টিসিয়াল ওভেরাইটিস্ (Interstitial Ovaritis) ।—
এই শ্রেণীর প্রদাহে অগ্ৰাশয় বৃহৎ, শোথযুক্ত, কোমল ও রসপূর্ণ হয় । কর্তন করিলে অভ্যন্তর উজ্জল ও আর্দ্র দেখায় । তন্মধ্যে পীতাত পুয়, রক্ত, রক্তরস বা ক্ষুদ্র ফোটক থাকিতে পারে । পীড়া প্রবল হইলে সমস্ত নিধান তলতলে হয় । শোণিত দৃষ্টতা এবং স্মৃতিকা দোষ ইহার প্রধান কারণ । পরিণামে প্রায় বর্ক্কা হয় ।

প্যারাঙ্কাইমেটাস বা ফলিকিউলার । (Parenchymatous or Follicular) ওভেরাইটিস্ শ্রেণীর প্রদাহের নামান্ত্র পরিবর্তন সহজে অনুমিত হয় না । পীড়া বৃদ্ধি হইলে ফলিকলের অভ্যন্তরস্থিত পদার্থ অপরিষ্কার ও পুরবৎ, উপিথালিয়ম ক্ষীণ ও অক্ষুবৎ অপরূপ হওয়ায় অণু অস্বচ্ছ হয়, কিন্তু অগ্ৰাশয় বর্দ্ধিত হয় না । সংক্রামক জ্বর, কলেরা, পুনঃপৌণিক জ্বর, শোণিতদৃষ্টতা, এবং আঙ্গেনিক ও ফসকরণ বিষাক্ততার এই পীড়া উপস্থিত হয় । রোগ নিণয়ের কোন বিশেষ লক্ষণ নাই ।

অগ্ৰাশয়ের পুরাতন প্রদাহ (Chronic ovaritis)—বিশেষ পরিবর্তন অল্পই অনুমিত হয় । অনেক স্থলেই এতৎ সংক্ষে বিভিন্ন মত পরিপূর্ণিত হয়, কেহ কেহ অগ্ৰাশয়ে সামান্ত বেদনা থাকিলেই পুরাতন প্রদাহ মনে করেন অপর কেহ বা স্নায়বীয় বেদনা বলিয়া উপেক্ষা করেন । অনেক স্থলে সংযোগ তন্তুসমূহ ঘনসন্নিবিষ্ট-তরঙ্গায়িত—সৌত্রিক তন্তুতে পরিবর্তিত হয় । ইহার শোণিতবাহিকা এবং কোষের সংখ্যা অল্প । শোণিতবাহিকার পার্শ্বস্থিত সংযোগতন্তু স্থল হওয়ায় এই ঘটনার নানারূপ পরিবর্তন উপস্থিত হয় ।

ক্রমিক কটিক্যাল ওভেরাইটিসে ক্রান্তিম বিঘ্নদ্বারা অণ্ডাশয় আবৃত থাকে । তন্মধ্যে রক্তরসসম্বন্ধিত দেখা যায় । অণ্ডাশয়ের বাহ্য কিরদংশ আক্রান্ত হয় সুতরাং শোণিতসঞ্চালনের বিষয় হওয়ায় ফলিকুল মধ্যে রস সম্বন্ধিত হইয়া থাকে । শোণিত স্রাবের ফলও লক্ষিত হওয়া সম্ভব । তজ্জন্ম যান্ত্রিকগঠন বিকৃত হওয়ায় আবরক কোষ ক্ষয়, সিষ্টিক ফলিকুল, শোণিতপূর্ণ থলী এবং বিধান মধ্যে শোণিতস্রাব ইত্যাদি পরিবর্তন উপস্থিত হয় । পুরাতন প্রদাহে অণ্ডাশয়বৃদ্ধিতে সৌত্রিক বিধানের আধিক্য এবং ফলিকুল বিনষ্ট হয় । ইহা ক্ষয় আরম্ভ হওয়ার দ্বিতীয় অবস্থা । বিধান আকৃষ্ট হইতে আরম্ভ হইলেই পুরুত ক্ষয় আরম্ভ হয় ।

সিষ্টিক ওভেরাইটিস্ (Cystic ovaritis) ।

প্রদাহ জন্ম অণ্ডাশয়ের মধ্যে বা তাহার কোন অংশে রস, রক্ত বা পুয়সম্বন্ধিত হওয়ার ফলে তৎস্থান প্রসারিত হইয়া অক্সুদাক্রান্ত ধারণ করিলে সিষ্টিক ওভেরাইটিস নামে অভিহিত হয় । ইহাতে এক একটা থলী—আবরককোষ—এবং থলীর মধ্যে তরল পদার্থ পরিপূর্ণ থাকে । প্রদাহ জন্ম অণ্ডাশয় ও নগ্ন উভয়ে জড়ীভূত হইয়া পড়ে । উদর কঠিন-পরীক্ষা ব্যতীত পার্থক্য নির্ণয় অসম্ভব, তজ্জন্ম সিষ্টিক-স্যালপিঞ্জো-ওভেরাইটিস্ সংজ্ঞাদেওয়াই সুবিধা ।

হাইড্রো-সিষ্টিক (Hydro-cystic) ওভেরাইটিস হইলে অণ্ডাশয়ের গঠন পরিবর্তিত হইয়া জলবৎ পদার্থ সম্বন্ধিত এবং তদীয় সঞ্চাপের ফলে অবশিষ্ট বিধান ক্ষয় প্রাপ্ত হয় । অক্সুদসমূহ পরস্পর পৃথক থাকে । ইহা বর্জ্বলাকার, মধ্যস্থিত তরল পদার্থ স্বচ্ছ জলবৎ । আরতনে কমলা লেবুবৎ বৃহৎ হইতে পারে ।

হিমোটো-সিষ্টিক (Hæmato-cystic) ওভেরাইটিস নামা প্রকার হইতে দেখা যায় । প্রথম শ্রেণীর পীড়ায় অণ্ডাশয়ের গঠন মধ্যে

ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র বহু সংখ্যক শোণিতপূর্ণ কোষাবৃত অর্কদ জন্মে । শোণিতদূষিত পীড়া হইতে উদ্ভূত রক্তাৰ্কদ এই প্রকৃতি ধারণ করে । দ্বিতীয় শ্রেণীর পীড়া—হাইড্রোসিস্টের প্রাচীর হইতে শোণিত নিঃসৃত হইয়া হিম্যাটোসিস্টে পরিণত হয় । ইহা অপেক্ষাকৃত বৃহদায়তন বিশিষ্ট, সংখ্যায় অত্যধিক । তৃতীয় শ্রেণী—গ্রাফিয়ান ফলিকল বিদীর্ণ হইয়া শোণিত নিঃসৃত এবং সঞ্চিত হয় । চতুর্থ শ্রেণী, তরুণ প্রদাহের স্থলে বিধান মধ্যে শোণিত নিঃসৃত হইয়া বিস্তৃত হওয়ায় সঞ্চিত হইতে পারে । এই ঘটনায় অণ্ডাশয়ের বিধান প্লীহার বিধানের অনুরূপ অবস্থা প্রাপ্ত হয় ।

পাইও-সিস্টিক (Pyo-cystic) ওভেরাটিস ।—ইহাতে অণ্ডাশয় কোষ কিম্বা লসীকার স্থানে পুরোৎপত্তি হইয়া সঞ্চিত এবং ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র স্ফোটকের অনুরূপ আকৃতিতে পরিণত হয় । কোন কোনটির প্রাচীর ক্ষয় হইয়া যাওয়ায় কয়েকটি স্ফোটক একত্রে সম্মিলিত হওয়ায় একটি বড় স্ফোটক হইতে পারে । এমতও দেখা গিয়াছে যে, একটি হাইড্রোসিস্টের সন্নিকটেই কপোতডিম্ববৎ অপর একটি পাইওসিস্ট বর্তমান রহিয়াছে ।

কারণ ।—আর্ন্তবস্ত্রাব সময়ে শৈত্য সংলগ্নে এবং প্রমেহ পীড়ার প্রথমাবস্থায় কদাচিত্ কেবলমাত্র অণ্ডাশয়ের প্রদাহ হইতে দেখা যায় । ইহা অতি বিরল । অত্যধিক সুরাপানের ফলেও হইতে পারে । অণ্ডাশয়ের স্নায়ুর উত্তেজনার পরিণামে অণ্ডাশয়ের প্রদাহ হইতে পারে । ইহা পুরুষের মুক প্রদাহের অনুরূপ । অত্যধিক সঙ্গম, হস্তমৈথুন, এবং জরায়ুর অভ্যন্তরে সাউণ্ড পরিচালনার জন্তও অণ্ডাশয়ের প্রদাহ হয় । অন্যান্য কারণ অণ্ডবহননের প্রদাহের কারণের সমতুল্য ।

নির্ণয় ।—রোগিনীকে যথোপযুক্ত ভাবে শয়ান করাইয়া এক হস্তের অঙ্গুলী যোনি মধ্যে ও অপর হস্তের অঙ্গুলী দ্বারা উদর প্রাচীরের

নিঃসংশে সঞ্চাপ দিলে হেঙ্কট্‌জাল^১ স্থানে উভয় হস্তের মধ্যস্থলে প্রদাহগ্রন্থ অণ্ডাশয় অঙ্কুশিত হয় । উদরপ্রাচীরের নিঃসংশে ও যোনি মধ্যে বৃহৎ ও বেদনায়ুক্ত অণ্ডাশয় অঙ্কুলি সঞ্চাপে অঙ্কুশিত করা যায় । সরলাস্ত্র মধ্যদিয়া পরীক্ষা করা আবশ্যিক । যোনি ও সরলাস্ত্রের পরীক্ষার প্রকৃত অবস্থা স্থির হয় । অণ্ডাশয় বৃহৎ হইলে কাঠবাদাম কিম্বা কপোত ডিম্বের অনুরূপ বৃহৎ হইতে পারে, অণ্ডাশয়ের স্থানে সঞ্চাপিত করিলে বেদনার বৃদ্ধি হয় । হিষ্টিরিয়া পীড়াগ্রন্থা স্ত্রীলোকের বেদনা সাবধানে বিবেচনা করা কর্তব্য ; কারণ তাহার পাতোক বিষয়ট অতি রঞ্জিত করিয়া থাকে । অন্যান্য বিষয় নগের পীড়ার অনুরূপ ।

লক্ষণ ।—আক্রমণের প্রকৃতি ও অপূর্ণ গঠন পীড়িত হওয়ার পরিমাণ অনুসারে বিভিন্ন লক্ষণ উপস্থিত হব । জরায়ুর এবং বস্তিগহ্বরের সকল প্রদাহেই অণ্ডাশয়ে রক্তাধিক্য হইয়া থাকে । প্রবল প্রদাহ হইলে স্ফোটক হইতে পারে । অণ্ডাশয়ের তরুণ ও পুরাতন প্রদাহ জন্ম বেদনা, হিষ্টিরিয়া, সঙ্কমকষ্ট, স্নায়বীয় বেদনা, প্রত্যাবর্ত্তক লক্ষ্য সমূহ, রক্তকৃচ্ছ, মলমূত্র ত্যাগে কষ্ট, ও বন্ধাস্ত ইত্যাদি লক্ষণ উপস্থিত হয় । সাধারণ পেরিসিটাইটিস প্রভৃতির লক্ষণসহ অন্যান্য লক্ষণ উপস্থিত হয় । প্রদাহ জন্ম অণ্ডাশয়, বন, জরায়ু প্রভৃতি আবদ্ধ থাকার সম্ভাবনা ।

চিকিৎসা ।—প্রদাহের তরুণাবস্থায় শাস্ত সৃষ্টির ভাবে শয্যায় শায়িতা রাখিয়া বস্তিগহ্বরের অন্যান্য বস্তুর প্রদাহের অনুরূপ চিকিৎসা প্রণালী অবলম্বন করিবে । নিতম্বদেশ উচ্চাচ্যায় স্থাপন, কুচকীর উপরে বা মলদ্বারে জলোকা প্রয়োগ, ফোকা উৎপাদন, আইওডিন প্রয়োগ, উষ্ণ ডুস, গ্লিসিরিনট্যান্সন, বিরেচক, শোণিত স্রাব থাকিলে আর্গট, ব্রোমাইড পটাশ এবং পুরাতন অবস্থায় আইওডাইড প্রয়োগ করিবে । বেদনা নিবারণ জন্ম নিম্ন লিখিত ঔষধ উৎকৃষ্ট ।

Re

ক্রোরফরম	3i
লিনিমেন্ট বেলেডোনা	3ss
ম্যাট্রিক	3ii
ক্যান্ফার	3ii
স্পিরিট রেক্টিফাইড	3i

একত্র মিশ্রিত করিয়া কুচকীর উপরে তুলিধারা প্রত্যাহ প্রলেপ দিতে হয়। এই সমস্ত চিকিৎসা প্রণালী অবলম্বন করিয়া দীর্ঘ কালেও উপকার না হইলে অথবা একবার উপশম ও তৎপর বৃদ্ধি, এইরূপ পুনঃ পুনঃ হইতে থাকিলে যদি রোগিনীৰ জীবন দুর্লভ হইয়া পড়ে, তবে উদর প্রাচীর কর্তন করিয়া পীড়িত অগ্নাশয় ও নল দূবীভূত করা উচিত; বিশেষ বিবেচনা এবং বোগিনী ও তাহার আত্মীয়দিগের সম্মতি গ্রহণ করিয়া তৎপর অস্ত্রোপচার কর্তব্য। অস্ত্রোপচারের পৰিণাম এমনত মাবধানে ব্যক্ত করিবে যে, তৎক্ষণ উবিষ্যতে দুর্গাম গ্রস্ত না হইতে হয়।

অষ্টবিংশ অধ্যায়।

অগ্নাশয় ও অণুবহানল উচ্ছেদ অস্ত্রোপচার।

(Salpingo-oophorectomy operation

স্ত্রীলপিঞ্জা উকরেক্টম; অপারেশন।)

কর্তব্যাকর্তব্য।—(১) দ্রুত বর্ধনশীল, অপ্রতিবিধানীয়, প্রবল শোণিতস্রাব সমন্বিত, ক্ষুদ্র মস্তকের অনুরূপ আয়তন বিশিষ্ট সৌত্রিক অর্কন, (২) ত্রিশ বৎসরের নূন বয়স্ক জ্বালোকের দ্রুত বর্ধনশীল

অর্কুন, (৩) বিদান মধ্যস্থিত ক্ষুদ্র অর্কুন, (৪) লিগামেন্ট মধ্যে ক্ষুদ্র অর্কুন, (৫) হিষ্টেরেক্টমী অস্ত্রোপচারে অসম্মত। কিন্তু স্থালপিঞ্জো উফোরেক্টমী অস্ত্রোপচারের সম্মত। ক্রীলোক, (৬) মারাত্মক শোণিত স্রাব বোধের অন্ত কোন উপায় না থাকা, (৭) নল ও অগ্নিশয়ের পীড়ার চিকিৎসায় সমস্ত উপায় ব্যর্থ হইয়াছে, এবং রোগিণীর জীবন শঙ্কটাপন্নাবস্থায় আছে, (৮) নল ইত্যাদির পীড়ার জন্য সাধারণ চিকিৎসায় কোন উপকার হয় নাট অথচ রোগিণীর জীবন উন্নত হইয়া পড়িয়াছে, অথবা অকস্মাৎ মৃত্যুর সম্ভাবনা বড়িয়াছে, (৯) বহুগর্ভবর্যে সঞ্চাপ জন্ম নল ইত্যাদি আক্রান্ত হওয়াব বিষয় পূর্বে যথা উল্লিখিত হইয়াছে, (১০) রক্তক্ষুণ্ণ পীড়ার সমস্ত চিকিৎসা ব্যর্থ হইয়াছে, বোগিণীর জীবন উন্নত, স্নায়ুশক্তি অবসাদ গুণ্ড হইলে, (১১) যুগ্ম বা ত্রিষ্টেরো-এপিগেপনৌ পীড়ার কারণ অগ্নিশয়ের প্রদাহ, অপকর্ষতা, স্থানভ্রষ্টতা কিম্বা বিবর্তিত হইতে নিশ্চিত হইলে তৎসহ নল আক্রান্ত বা অনাক্রান্ত থাকিলেও পীড়িত অগ্নিশয় ও তৎসংলগ্ন বিদান উচ্ছেদ করা যাইতে পারে। কিন্তু চিকিৎসায় উপকার বা উপশম হইলে অথবা যথোপযুক্ত চিকিৎসা না হইয়া থাকিলে অস্ত্রোপচার না করিয়া সাধারণ চিকিৎসার ফলের উপর নির্ভর করা উচিত। আসন্ন মৃত্যুর সম্ভাবনা না থাকিলে অস্বতঃ এক, কি দুই বৎসর কাল এইরূপ চিকিৎসার উপর নির্ভর করা উচিত। এমত অনেক ঘটনা লিপিবদ্ধ আছে যে, ৩৫ মাস চিকিৎসা করায় কোন উপকার হয় নাই, তৎপরে উপকার হইয়াছে। কিন্তু সর্বত্র একই নিয়ম অবলম্বন করা বিবেক নহে, কারণ স্রাব সঞ্চিত হওয়ার জন্য তলপেটে সঞ্চাপ দিলে সে দলার জ্বালা পদার্থ অনুমিত হয়, সর্কনা বেদনা বর্তমান ও শরীর ক্ষয় হইতে থাকে, তাহা রস বা শোণিত সঞ্চিত হওয়ার ফল হইলে এক কি দুই মাস মধ্যেই উপশম হইতে পারে। ঐ সময় মধ্যে উপশম না হইলে আর আশা করা বৃথা। তরল পদার্থ

বহির্গত করিতে যত্ন করাট উচিত। তিন চারি মাস পর দলার স্তায় পদার্থ ক্রমে ক্ষুদ্র, শরীর অপেক্ষাকৃত সুস্থ এবং অল্প বেদনা বর্তমান থাকিলে অস্ত্রোপচারের প্রস্তাব না করাট শ্রেয়। এক প্রণালীর চিকিৎসায় উপকার না হইলে অন্য প্রণালী অবলম্বন করা বরং শ্রেয়, তত্ৰাচ অনতিবিলম্বে অস্ত্রোপচার করা উচিত নহে।

অস্ত্রোপচারের পূর্বে রোগ নির্ণয় পক্ষে বিশেষ সতর্ক হওয়া উচিত। কারণ রক্তকৃচ্ছতা, শোণিত স্রাব, বেদনা, এবং সীমা বিশিষ্ট ক্ষীণতা যে কেবল পাটগু-স্ত্রালপিনক্সেই হয়, এমত নহে। অনেক কারণে ঐরূপ হইতে পারে।

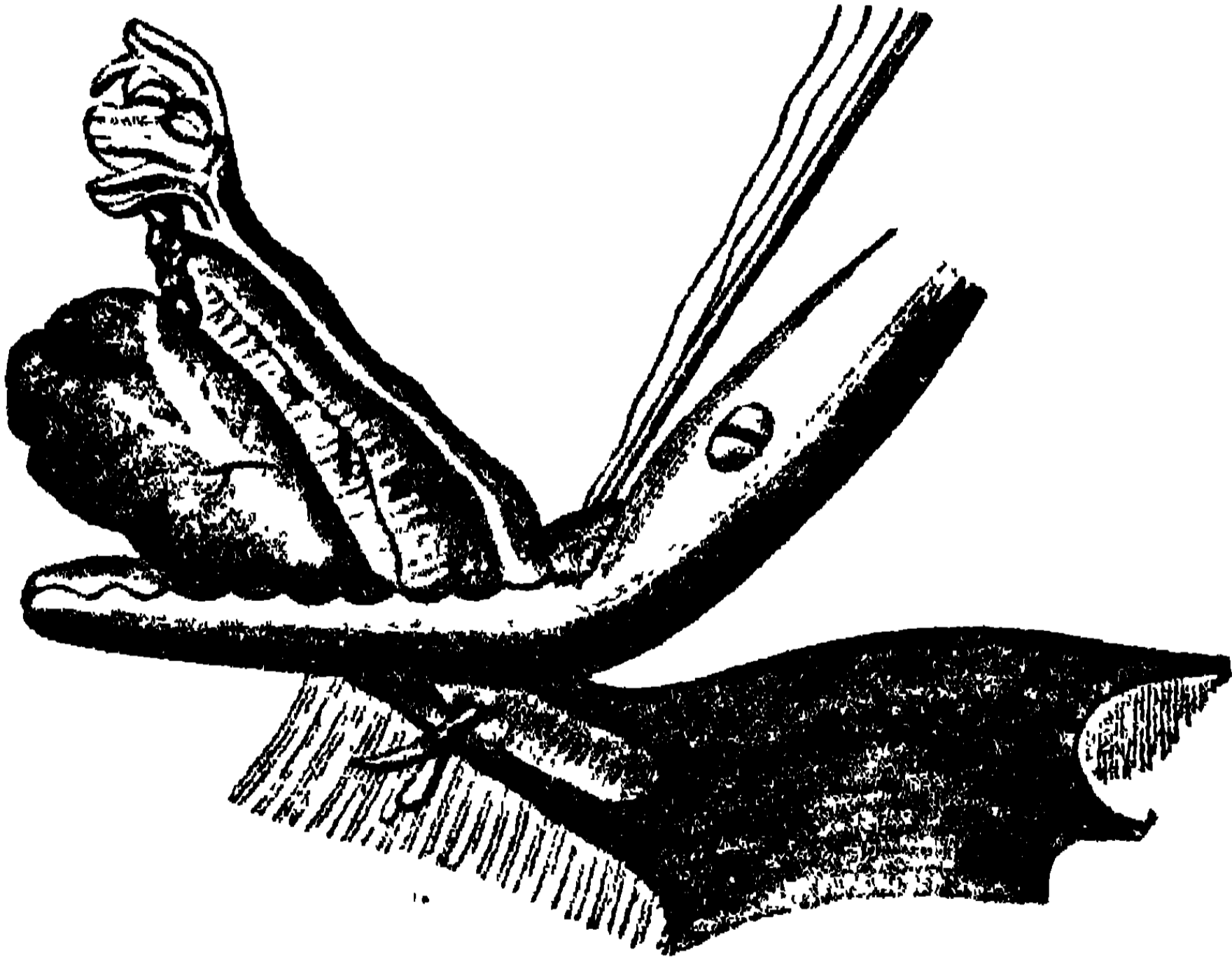
এমত বিবরণ লিপিবদ্ধ দেখা যায় যে, অণ্ডাশয় আদি উচ্ছেদ বাতীত আবোগোর অন্য কোন উপায় নাহি, অভিজ্ঞ চিকিৎসক এমত অভিমত ব্যক্ত করিয়াছেন। কিন্তু রোগিনী অস্ত্রোপচার করায় নাই। তৎপর সে স্বস্ত সন্তান প্রসব করিয়াছে।

অস্ত্রোপচারের পূর্বে অস্ত্রোপচার সংশ্লিষ্ট সমস্ত চর্চটনা এবং পরিণাম ফল রোগিনী ও তাহার নিকট আত্মীয়কে বিশদভাবে হৃদয়ঙ্গম করাইয়া দেওয়া উচিত। উদর বা যোনি প্রাচীর কর্তন করিয়া অস্ত্রোপচার সম্পাদিত হইতে পারে।

স্ত্রালপিণ্ডে উফেরেকটমী অস্ত্রোপচার।

সৌখিক অর্কদ উচ্ছেদ অস্ত্রোপচারে যে ভাবে রোগিনী গস্তৃত এবং তাহার উদবপ্রাচীর কর্তন করতে হয়। এ অস্ত্রোপচারেও তাহাই করিতে হয়। দুই ইঞ্চি দীর্ঘ কর্তন করিয়া তর্জনী ও মধ্যমাস্থলী উদর গহ্বরমধ্যে প্রবেশ করাইয়া জরায়ুর উর্দ্ধাংশে লইয়া তাহার বাহ্যদিকে ব্রড লিগামেন্টে—অণ্ডাশয় ও নলের অবস্থান স্থির করতঃ তৎসহ সংযোগ ইত্যাদি বর্তমান থাকিলে তাহা সাবধানে বিযুক্ত করিবে। সমস্ত প্রদাহক সংযোগ বিযুক্ত হইলে নল ও অণ্ডাশয়

আকর্ষণ পূর্বক উদরপ্রাচীরের কর্তনের সন্নিকটে আনিবে বা আবশ্যক হইলে কর্তনের পার্শ্বীয় নিয়মিতকৈ সঞ্চাপিত করিয়া অণ্ডাশয়াদি কর্তনের অন্ন বহির্দেশেও আনা যাইতে পারে। নল বা অণ্ডাশয়মধ্যে পুরাদি সঞ্চিত থাকিলে তাহা এম্পিরেটোর দ্বারা পূর্বেই বহির্গত করিয়া লওয়া সুবিধা। পুয়, অস্ত্রাদি সংস্পৃষ্ট হওয়ার প্রতিবিধান জন্ত স্পঞ্জ ব্যবহার করিতে হয়। দোহারা লিগেচারের ফাঁস সূচিকা দ্বারা ব্রড লিগামেন্টের মধ্যস্থলে বিদ্ধ করিয়া অপর পার্শ্বে বহির্গত করিতে হয়। অনেকে কনুইয়ের অনুরূপ বক্র করসেপ্‌স্‌ দ্বারা অণ্ডাশয়-নল ধারণ করিয়া তন্মিমে—জরায়ুর সন্নিকটে পেডিকেল নিউল প্রবেশ করা-



১৩১তম চিত্র। কনুইয়ের অনুরূপ বক্র, বৃহৎ সঞ্চাপ করসেপ্‌স্‌ দ্বারা অণ্ডবহানলাদির মূলদেশ সঞ্চাপিত করিয়া ধারণ ও জরায়ুর সন্নিকটে—পৃষ্ঠ হানের নিম্নাংশে ব্রড লিগামেন্ট বিদ্ধ করিয়া পেডিকেল নিউলের সাহায্যে রেসম সূত্রের ফাঁস প্রবেশ করানোর চিত্র।

ইয়া থাকেন। (১৩১তম চিত্র)। কিন্তু বিশেষ আবদ্ধ উপসর্গ না থাকিলে করসেপ্‌স্‌ ব্যবহার না করিলেও হইতে পারে। সূচিকা বিদ্ধ করার

সময়ে কোন শোণিতবাহিকা বিদ্ধ না হয়, তৎপক্ষে স্তর্ক হওয়া উচিত। কঁাস বুগাইয়া অপর পার্শ্বে আনিয়া তন্মধ্য দিয়া স্ত্রের এক অস্ত্র আনিয়া উভয় অস্ত্র ধারণ করতঃ দৃঢ়রূপে আকর্ষণ করিলেই অত্যস্ত কষা হইবে। পরে আর দুইটা গ্রন্থি প্রদান করিলেই মূলদেশ দৃঢ় বন্ধন করা হইল। পরিশেষে বন্ধনের উপর হইতে নল ও অণ্ডাশয় কর্তন করিয়া দূরীভূত করিতে হয়। বন্ধনের অত্যস্ত সন্নিকটে অথবা অধিক ব্যবধানে কর্তন করা অনুচিত। বন্ধন হইতে এমন ব্যবধানে কর্তন করিবে যে, বন্ধন স্থগিত হইতে না পারে। মূলদেশ হইতে শোণিতস্রাব হইতেছে কি না, তাহা পরীক্ষা করিয়া তৎপর ঐ অংশ অভ্যন্তরে প্রবিষ্ট করাইয়া দিতে হয়। বস্তিগহ্বর মধ্যে কোন স্থানে শোণিত বা রসাদি থাকিলে তাহা স্পঞ্জ দ্বারা পরিষ্কার করিয়া উদর-প্রাচীরের কর্তন যথাবিহিত সেলাই করিয়া বন্ধ করিতে হয়। পেরিটোনিয়ম গহ্বর ধৌত করা হইলে ড্রেনেজটিউব সংস্থাপন উচিত। অনেক স্থলেই উভয় নল এবং উভয় অণ্ডাশয় উচ্ছেদ করিতে হয়।

অস্ত্রোপচারের বিঘ্ন।—(১) শোণিত দূষ্টতা, পচন নিবারক প্রণালীতে এই উপসর্গ কদাচিৎ উপস্থিত হয়। পেরিটোনিয়ম আহত না হয় এবং অভ্যন্তরে দূষিত পদার্থ না থাকে, এমত যত্ন করিতে হয়। (২) মূলদেশ ও বিচ্ছিন্ন সংলিপ্ত স্থান হইতে শোণিতস্রাব হইতে পারে। (৩) অল্প যন্ত্র আহত—বিশেষতঃ অল্প ডিট্রীভূত হইতে পারে। (৪) অস্ত্রাবরোধ।

কোন অংশ উচ্ছেদ করিবে?—ডাক্তার লসন্টেট বলেন, উভয় পার্শ্বের অণ্ডাশয় এবং নল দূরীভূত করা আবশ্যিক। কারণ কোনটিতে পীড়া না থাকিলেও পরে পীড়া হওয়ার বিশেষ সম্ভাবনা। অনেক স্থলেই উভয় পার্শ্ব পীড়িত বিধান দেখা যায়। কিন্তু এই বুক্তির বিরুদ্ধে এমত বলা যায় যে, উভয় পার্শ্বের নল এবং অণ্ডাশয় উচ্ছেদ করার পরেও পুনর্বার তৎ সন্নিকটবর্তী বিধানে প্রদাহ হইতে দেখা

গিয়াছে, সুতরাং অনেকের মতে কেবলমাত্র পীড়িত অংশ দূরীভূত করাই
 সৎ । অগ্নিশয় কর্তন করিয়া দেখিলে, যদি সুস্থ বোধ হয়, তবে তাহা
 সূক্ষ্ম সূত্র দ্বারা সেগাই করিয়া দিবে । অনেকের মতে আবদ্ধ নল বিমুক্ত
 ও তন্মধ্যস্থিত পদার্থ বহির্গত করিয়া অভ্যন্তর টাচিয়া এবং কটারাইজ
 করিয়া পুনর্বার সেলাই দ্বারা কর্তন বন্ধ করা উচিত । কেবলমাত্র পীড়িত
 অংশ দূরীভূত করা যাইতে পারে । অগ্নিশয়ে ক্ষুদ্র সিগ্নে থাকিলে তাহাও
 কটারাইজ করিতে হয় । সামান্য অংশ পীড়িত হইলেই এই প্রণালী
 অবলম্বন করা যাইতে পারে । অত্যন্ত স্থূল বা অধিক অংশ পীড়িত
 হইলে এই কার্য অত্যন্ত কঠিন । নলের ঔদরিক অস্থির কিয়দংশ
 উচ্ছেদ করিলেও অবশিষ্ট অংশ দ্বারা তাহার কার্য হইতে পারে । নল-
 প্রাচীরের কিয়দংশ দূরীভূত করার ফল সন্তোষজনক নহে । নল সুস্থ
 এবং অগ্নিশয় পীড়িত থাকিলে শেষোক্ত যন্ত্রের যত অংশ সম্ভব রক্ষা
 করিতে যত্ন করা উচিত । এক অগ্নিশয়ে সিগ্নোমা হইলে তৎসহ অপর
 অগ্নিশয়ও উচ্ছেদ করা অনুচিত । কিন্তু একটীতে সারকোমা হইলে তৎ-
 সহ অপরটীকে উচ্ছেদ করিতে হয় । এক পার্শ্বের প্লেদাও সম্ভূত
 পীড়ার জন্ত অপর পার্শ্বের অগ্নিশয় আদি উচ্ছেদ করা অনুচিত । আবদ্ধ
 থাকিলে বিমুক্ত করা যাইতে পারে । দীর্ঘকাল পরে স্রাব সমস্ত
 শোধিত হয় । নল মন্থো পূর সংকীর্ণ থাকিলে অগ্নিশয় অব্যাহত রাখিয়া
 কেবলমাত্র নল উচ্ছেদ করিবে । অগ্নিশয়ের ফাইব্রোমা মধ্যস্থল হইতে
 আরম্ভ হইয়া বাহ্যভির্মুখে বিস্তৃত হয়, সুতরাং বাহ্যদিকের কতক অংশ
 সুস্থ থাকে । এই অংশেই গ্রন্থিময় গঠন অবস্থিত, ইহা কেবল স্থান
 ভ্রষ্ট হয় মাত্র, তৎজন্ত কোষ বিমুক্ত করিয়া ফাইব্রোমা বহির্গত করিয়া
 পুনর্বার সূক্ষ্ম ক্যাটগট্ সূত্র দ্বারা কোষ বন্ধ করিয়া দিলে নিয়মিত
 আর্ন্তবস্রাব এবং সম্ভান হইতে পারে । ক্ষুদ্র ডারমইড অর্কুদ সম্বন্ধেও
 এই প্রণালী অবলম্বনীয় । সিষ্টিক ওভেরীর অল্প পীড়িত অংশ রক্ষা

করিলে পরিণামে উৎকৃষ্ট ফল হওয়ার সম্ভাবনা । ব্রড লিগামেন্টের স্তর-
দ্বয়ের মধ্যস্থিত অর্কুদ বহির্গত করিয়া অণ্ডাশয় রক্ষা করা যাইতে
পারে । সংক্ষেপতঃ—অণ্ডাশয় ইত্যাদির সামান্য অংশ রক্ষা করিলেই
অণ্ডাশয়ের কার্য হইতে পারে । অণ্ডাশয়ের সামান্য অংশ কার্যক্ষম
থাকার যে ফল, উভয় অণ্ডাশয় থাকারও প্রায় সেই ফল । কিন্তু
অণ্ডাশয় না থাকার জন্য ইহার সম্পূর্ণ বিপরীত । ইহা বিবেচনা
পূর্বক কর্তব্য অবধান করিতে হয় । জরায়ু ইত্যাদি দুর্ভীত করতঃ
কেবল অণ্ডাশয় রক্ষা করিলেই স্ত্রী প্রকৃতি রক্ষিত হয় সত্য, কিন্তু পূর্ণ-
পূর্ণ নল বা অণ্ডাশয় রক্ষা করা অত্যন্ত কঠিন কার্য ।

পরিণাম ।—সুশিক্ষিত হস্ত অস্ত্রোপচার সম্পাদিত হইলে অনিষ্ট
সম্ভাবনা অল্প, কিন্তু অশিক্ষিত হস্তে অস্ত্রোপচার সম্পাদিত হইলে জীবন নষ্ট
হইতে পারে । সামান্য পীড়ায় অস্ত্রোপচার করিলে রোগিনী সহজেই
আরোগ্যা হয় । দীর্ঘকাল পীড়া ভোগ করার জড়ীভূত হইয়া পড়িলে
অনিষ্ট হওয়া অসম্ভব নহে ।

উভয় অণ্ডাশয় উচ্ছেদিত হইলে স্ত্রীলোক (১) বন্ধ্যা হয় । (২)
শতকরা ২৫ জনের আর্ন্তবস্রাব এক কালীন বন্ধ হয় । (৩) জরায়ু,
যোনি এবং ভগাদি শুষ্ক হইয়া যায় । (৪) আর্ন্তবস্রাব এক কালীন বন্ধ
হওয়ার সময়ের লক্ষণ—গাত্রদাহ, ঘর্ম, জ্বরেপন, শিরোগূর্ণন, অলসভাব
এবং চাঞ্চল্য প্রভৃতি স্নায়বীয় লক্ষণ উপস্থিত হয় । (৫) সঙ্গমইচ্ছা
বিলুপ্ত বা অত্যন্ত হ্রাস হয় । এবং (৬) মেদবৃদ্ধি হয় । কিন্তু একটী
মাত্র অণ্ডাশয়ের অর্কীংশরক্ষিত হইলেও উক্ত লক্ষণসমূহ উপস্থিত
হয় না ।

নল বা অণ্ডাশয় মধ্যে পূর্ণ থাকিলে অস্ত্রোপচারের পর বেদনা
আরোগ্য হয়, কিন্তু প্রদাহ ও আবদ্ধ ইত্যাদি কারণে পুনর্বার বেদনা
হইতে পারে । স্নায়বীয় দুর্বলতার জন্য যে বেদনা, তাহা আরোগ্য

হয় না । কয়েক মাস পরে উচ্ছেদিত অংশের সন্নিকটবর্তী অংশে বন্ধনের সূত্রাদির উচ্ছেদনায় পুনর্বার প্রদাহ ও পুয়োৎপত্তি এবং পরে শোষ ঘা হইতে পারে । ঔদরিক অস্ত্র বৃদ্ধিও হইতে দেখা যায় ।

স্যালপিঞ্জোগ্রাফী (Salpingography) অস্ত্রোপচার ।—নলের মুখ বন্ধ থাকিলে তাহা শলাকা দ্বারা উন্মুক্ত করিয়া অণুশয় হইতে জরায়ু গহ্বরে অণুগমনের পথ প্রশস্ত করতঃ অণুশয়ের পীড়িত অংশ দূরী করতঃ সূত্র অংশের সহিত নলের মুখ সংলগ্ন ও সেলাই দ্বারা সন্মিলিত করিয়া দিতে হয় । স্যালপিঞ্জোগ্রাফী অস্ত্রোপচারে নলের মুখ জরায়ু সহ সংলগ্ন করিয়া দিতে হয় । এই অস্ত্রোপচারে নলের স্রাব সংক্ষেপে জরায়ু পথে বাহির্গত হইতে পারে, সূত্রস্রাব স্রাব অবরোধ জন্ত লক্ষণাবলী পুনঃ পুনঃ উপস্থিত হওয়ার প্রতিবিধান হয় । এই সময়ে জরায়ু গহ্বরের পীড়ারও চিকিৎসা করিতে হয় ।

ঘোনি পথে অস্ত্রোপচার (Removal of Inflamed appendages by colpotomy)—উগল্যাসের পাউচেস্টিত পুরাতন প্রদাহ জন্ত আবদ্ধ দলার স্থায় পদার্থ লেবুর অনুরূপ আকৃতি কিম্বা তদপেক্ষা বৃহৎ হইলেও ঘোনির পশ্চাৎ ছাদে কর্তন করিয়া বাহির্গত করাই সুবিধা । অভিনব সঞ্চিত স্রাব শোষিত হইতে পারে এবং তাহা প্রদাহজ স্রাব দ্বারা আবিদ্ধ না থাকায় বিস্তৃত অস্ত্রাবরকংগহ্বর উন্মুক্ত হওয়ার অশঙ্কায় তদ্রূপ স্থলে ঘোনি পথে অস্ত্রোপচার করা নিষেধ । এইরূপ স্থলে ডেনেডটিউব স্থাপন করাও সিরাপদ নহে । দলার স্থায় পদার্থ অধিক উর্ধ্বে কিম্বা পার্শ্বদেশে অবস্থিত হইলে ব্রড লিগামেন্টের বৃহৎ শোণিত বাহিকা আহত হওয়ার আশঙ্কায় এ স্থানে কর্তন করা অশুচিত ।

রোগ নির্ণীত হইলে পচন নিবারক প্রণালীতে ঘোনি পরিষ্কার করিয়া সূক্ষ্ম ট্রোকারক্যামুলা দ্বারা বিদ্ধ করিয়া স্রাব পরীক্ষা করিয়া তৎপর রোগিনীকে উত্তান ভাবে স্থাপন ও অজ্ঞান করিয়া পুনর্বার

পচন নিবারক দ্রব দ্বারা যোনি ধোঁত করিবে । পশ্চাৎ যোনি প্রাচীরের ছাদে কাঁচি দ্বারা অঙ্গুলীর সাহায্যে অনুপ্রস্থ ভাবে দেড় ইঞ্চি দীর্ঘ কর্তন করিবে । কর্তনের মধ্যে অঙ্গুলী প্রবেশ করাইয়া আবদ্ধ বিধান ভগ্ন করিবে । ঘন সন্নিবিষ্ট বিধান অঙ্গুলী দ্বারা ভগ্ন করিতে অকৃতকার্য হইলে কাঁচির সাহায্য গ্রহণ করিবে । এইরূপে অঙ্গুলী দ্বারা আবদ্ধ বিধান ভগ্ন করিয়া পূয়গহ্বরে উপনীত হইলে দুইটি অঙ্গুলী প্রবেশ করাইয়া কর্তনের মুখ আরও বড় করিয়া দিবে । পূয়গহ্বরের প্রাচীর ঠেলাদি দ্বারা পৃথক্ পৃথক্ অংশে বিভক্ত থাকিলে তাহা ভগ্ন করিয়া এক করিয়া দিবে । এই সমস্ত কার্যের সময়ে অপব হস্ত দ্বারা তলপেটে সঞ্চাপ দিয়া অবনত করিয়া রাখা উচিত । সমস্ত পূয় বহির্গত করিয়া গহ্বরের আঁঠুডোঁকরম গজ দ্বারা পূর্ণ করিয়া দিলে অভ্যন্তর হইতে গহ্বরের পূর্ণ হইয়া আসিবে । পাইণ্ডোয়ালপিনক্স, ডারমইডসিষ্ট এবং নল ও অণ্ডাশয়ের পার্শ্বস্থিত স্ফোটক এই প্রণালীতে চিকিৎসা করা যাইতে পারে । ইহাতে অকৃতকার্য হইলে উদরকর্তন করিতে হয় ।

প্রথমবারে পূয় গহ্বরের সকল পার্শ্ব পরিষ্কার করা অঙ্গুলীর আয়তাদীন না হইতে পারে । কিন্তু পূয় বহির্গত হইয়া যাওয়ার দুই দিন সপ্তাহ পর পূয়গহ্বরের সঙ্কুচিত হইয়া আসিলে তাহা আরোগ্য করা সহজ হয় ।

জরায়ুই যদি পীড়ার প্রধান আধার হয়, তবে যোনিপথে তাহাও বহির্গত করা যাইতে পারে ।

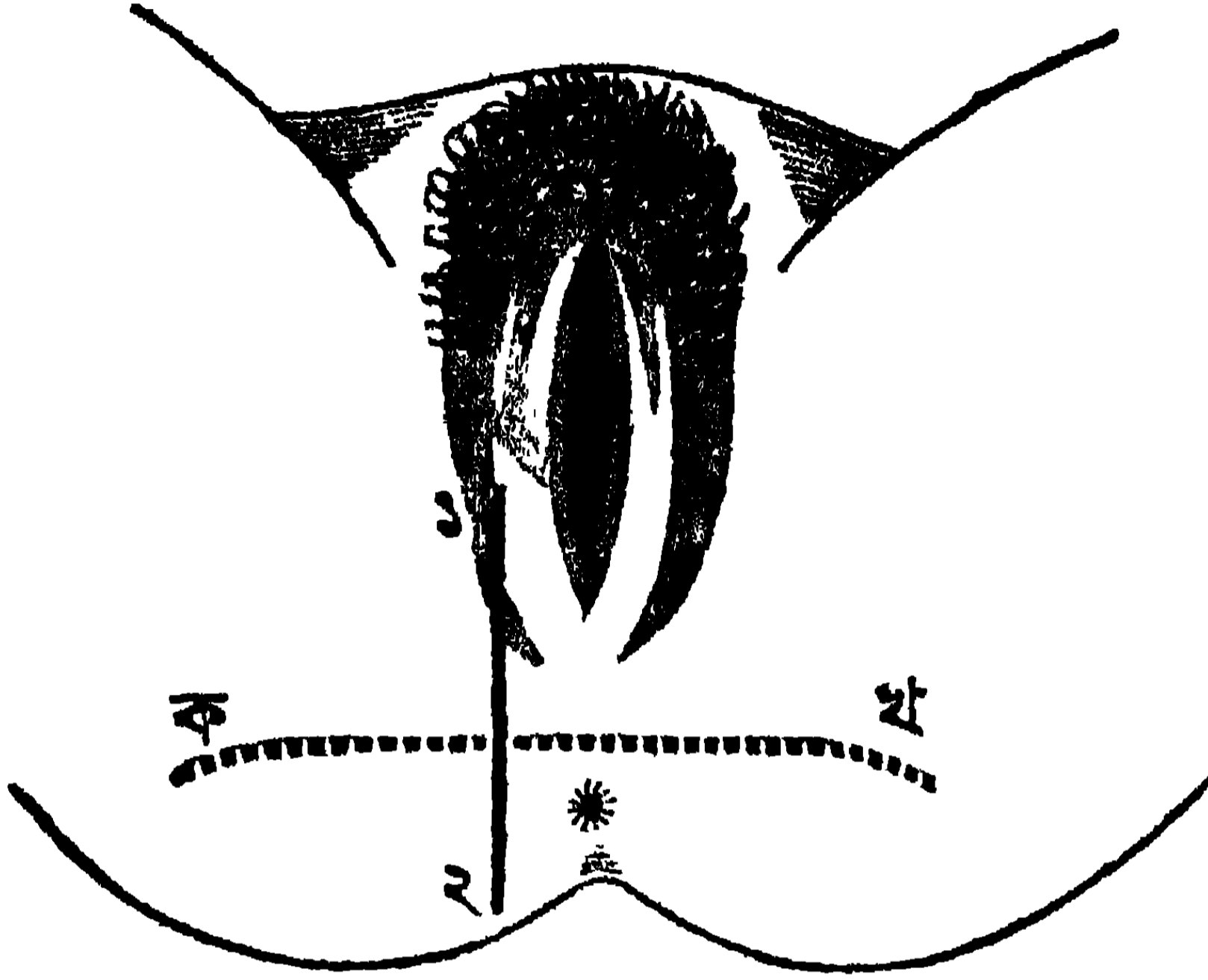
পীড়িত নল ও অণ্ডাশয় উচ্ছেদ করিতে হইলে মূত্রাশয় ও জরায়ুর মধ্যস্থিত অস্ত্রাবরক ঝিল্লির পাউচ কর্তন (Anterior colpotomy) করিয়া বাহির করাই সহজ । পূর্নোক্ত নিয়মে যোনির সম্মুখ ছাদে কর্তন এবং অঙ্গুলী প্রবেশ করাইয়া পীড়িত আবদ্ধ বিধান ভগ্ন ও আবদ্ধ অণ্ডাশয় বহির্গত করিয়া উচ্ছেদ করিবে । অণ্ডাশয় ও নল

জড়ীভূত ও আবদ্ধ হইলেও যদি অত্যন্ত বৃহৎ না হয়, তবে অঙ্গুলী দ্বারা সহজে বহির্গত করিয়া আনা যাইতে পারে। কিন্তু বৃহৎ হইলে বহির্গত করিয়া আনা কঠিন। ডগলাসের পাউচে নল বা অণ্ডাশয় মধ্য পূর, জ্রণ বা অণ্ডাধারের ক্ষুদ্র অক্ষুদ বর্তমান থাকিলে পশ্চাৎ যোনি প্রাচীরে কঠন করাই সুবিধা। নিঃসৃত স্রাব শোধনের আবশ্যক বোধ করিলে আইওডোফরম গজ স্থাপন করা উচিত।

যোনিপথে অণ্ডাশয় ও নলাদি উচ্ছেদ (Vaginal Salpingo-Oophorectomy) করার সুবিধা এই যে, (১) উদবে ক্ষত শুষ্কের চিহ্ন, শোষ বা কিম্বা উদরিক অঙ্গ বৃদ্ধি হয় না। (২) অজ্ঞাবরক ঝিল্লির ব্যাপক প্রদাহ, অস্ত্রের পক্ষাঘাত এবং অবরোধ হওয়ার আশঙ্কা অল্প। (৩) বিস্তৃত অজ্ঞাবরক ঝিল্লির গহ্বর উন্মুক্ত না হওয়ারই সম্ভাবনা। (৪) উপযুক্ত স্থলে অস্ত্রোপচার সম্পাদিত হইলে সহজে আরোগ্য হয়। আরোগ্য না হইলেও সহজে অপর প্রণালী অবলম্বন করা যাইতে পারে। (৫) অস্ত্রোপচার জ্ঞাত বিপদ সম্ভাবনা অল্প। অস্ত্রোপচারজনিত ধাক্কা তত প্রবল হয় না। (৬) অল্প সময়ে আরোগ্য হয়। (৭) সহজে স্রাব নিষ্কৃত হইয়া বহির্গত হইয়া যায়। (৮) সহজে রক্তস্রাব রোধ করা যাইতে পারে। (৯) উপযুক্ত স্থান নির্ণীত হইলে সহজে অস্ত্রোপচার সম্পাদিত হইতে পারে। কেবল অত্যধিক আবদ্ধ থাকিলেই গোলযোগ উপস্থিত হয়। (১০) উদরকঠন অস্ত্রোপচার অপেক্ষা এই অস্ত্রোপচারে রোগিনী সহজে সুলভ হওয়ার সম্ভাবনা।

পেরিনিওটোমী (Perineotomy)।—নিটপদেশে অনুপ্রস্থ-ভাবে অথবা উর্দ্ধাধঃ ভাবে কঠন করিয়া ট্রিক্লোরেকটালম্পেস ভেদ করিয়া ডগলাসের পাউচ হইতে পূর বহির্গত করা যাইতে পারে। অনুপ্রস্থ-ভাবে কঠন করিতে হইলে এক পার্শ্বের ইন্ধিয়মের টিউবরসিটী হইতে অপর পার্শ্বের টিউবরসিটী পর্য্যন্ত এবং উর্দ্ধাধঃ ভাবে কঠন

করিতে হইলে যোনিদ্বারের পার্শ্বের নিম্ন হইতে সরলভাবে বাহ্য হইতে অর্ধ ইঞ্চি বাবধান দিয়া যোনির সমস্ত রেখা হইতে অন্ন নিম্ন পর্য্যন্ত গভীর ভাবে কর্তন করিতে হয় । লিভেটারএনাই পেশী এবং ইন্ডিও-



১৬২তম চিত্র । পেরিনিওটমী অস্ত্রোপচারে কর্তন করার প্রণালী ।

ক খ অনুপ্রস্থ কর্তন । ১—২ উর্দ্ধাধঃ কর্তন ।

রেক্টালফসী উন্মুক্ত হইলে ডগলাসের পাউচ পর্য্যন্ত কর্তন করিয়া তথাকার পুয়াদি বহির্গত করা যায় । কিন্তু পাইওস্ত্রাংপিনক্স ইত্যাদি অস্ত্রোপচারের পক্ষে ইহা সুবিধাজনক নহ্ন সুতরাং বিশেষ বিবরণ বর্ণনা করা নিম্প্রয়োজন ।

উনত্রিংশ অধ্যায় ।

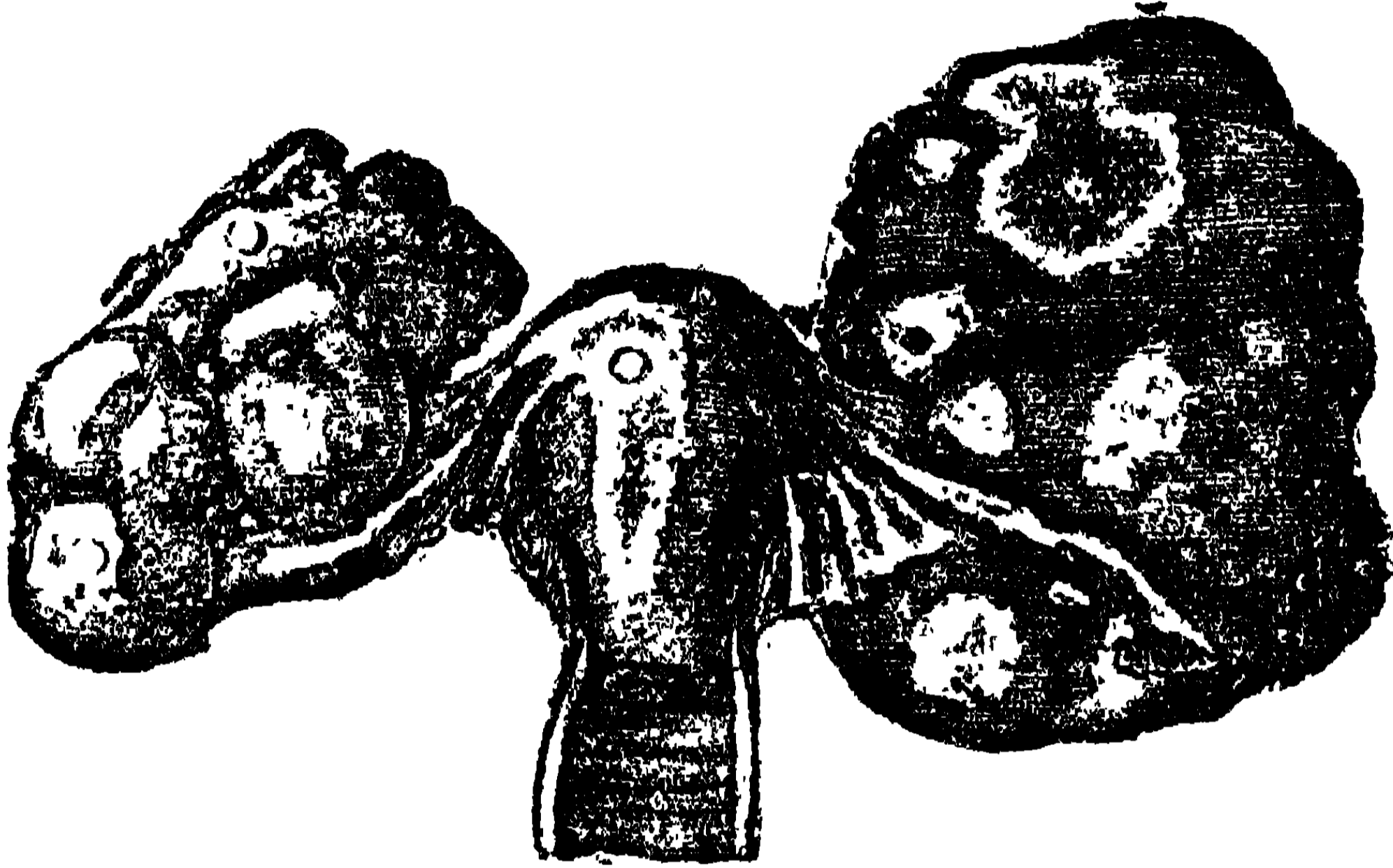
অণ্ডাশয়ের অর্কুদ ।

(Ovarian Tumour. ওভেরিয়ান টিউমার)

স্ত্রীলোকের মে যন্ত্রের বিশেষ শক্তিতে অপর একটি মানবের উৎপত্তি হয়, অপরায়ণ যন্ত্রাপেক্ষা সেই যন্ত্রে যে, অভিনব বর্জন অধিক হইবে, তাহা সহজ অনুমেয় । এই কারণ বশতঃই অণ্ডাশয়ে অধিক অর্কুদ দেখিতে পাঠি । অণ্ডাধারে নিরেট (Solid) এবং কোষাবৃত (Cystic) এই উভয় প্রকৃতির অর্কুদই উৎপন্ন হয় । নিরেট অর্কুদের সংখ্যা অত্যন্ন—ফাইব্রোমা, মাট্রোমা, সারকোমা এবং কার্সিনোমা । অণ্ডাধারের অর্কুদ মারাত্মক (Malignant) এবং অমারাত্মক (Non-malignant) উভয় প্রকৃতিরই হইতে পারে । সাধারণতঃ কোষাবৃত অর্কুদ অধিক হয় । শতকরা ৯৯তী কোষাবৃত অর্কুদ । নিরেট অর্কুদের মধ্যে—

১ । ফাইব্রোম্যাটা (Fibromata) অর্থাৎ সৌত্রিক অর্কুদ— সাধারণতঃ সৌত্রিক বিধান দ্বারা প্রস্তুত । অল্পই দেখিতে পাওয়া যায় । গুরুত্রে পাঁচ সের পর্যন্ত হইতে দেখা গিয়াছে । অণ্ডাশয়ের সারকোমা এবং অরায়ুর সৌত্রিক অর্কুদের সঙ্গিত ভ্রম হইতে পারে । অণ্ডাশয়ের সমস্ত অংশে কিম্বা কোন এক পার্শ্বে ঠিক বর্জুলাকারে এই অর্কুদ উৎপন্ন হয় । কখন কখন কার্পস লুটিয়ম মধোগ্র উৎপন্ন হইয়া থাকে । এইরূপ স্থলে বাহ্যদেশে পীতাম্বর্ণ বিশিষ্ট পদার্থ এবং অভ্যন্তরে সংযত শোণিত চাপ বর্তমান থাকার সম্ভাবনা । অণ্ডাশয়ের সৌত্রিক অর্কুদের অপক-

বর্ষতার জন্ত অভ্যন্তরস্থিত পদার্থ কোমল তুলতলে হইলে সিষ্টের অমুরূপ হয়। বয়স্ক অপেক্ষা বালিকাদিগের অণ্ডাশয়ের সৌত্রিক অর্কদের



১৬৩তম চিত্র। উভয় অণ্ডাশয়ের ফাইব্রোমার চিত্র।

সংখ্যা অধিক। এতৎসহ উদরী হয়। অন্ত্রোপচারের পূর্বে কদাচিত্ নিগীত হয়। সচরাচর এক পার্শ্বেই হইয়া থাকে।

২। মাইওমেটা (Myomata) অর্থাৎ পৈশিক অর্কদ।— ইহা পৈশিক তন্তু দ্বারা প্রস্তুত। অতি বিরল। পার্থক্য নির্ণয় অত্যন্ত কঠিন। ইহা দৃশ্যে সারকোমা এবং ফাইব্রোমার অমুরূপ। দূরীভূত করিলে পুনর্বার হয় না।

৩। সারকোমেটা (Sarcomata)—সৌত্রিক বিধান সম্মিলিত থাকিলে ফাইব্রো-সারকোমা বলা হয়। এইরূপে এডেনো-সারকোমা ইত্যাদিও হইতে পারে। ইহার প্রদেশ মসৃণ; অভ্যন্তর লাল-বর্ণ বিশিষ্ট, অভ্যন্তরস্থিত পদার্থ বিগলিত হইয়া কোমল হইতে পারে। কয়েক প্রকোষ্ঠে ঐরূপ কোমল পদার্থ বর্তমান থাকিলে তাহা সিষ্টো-

সারকোমা নামে উক্ত হয় । আয়তনে বেলে অক্ষুরূপ হইতে পারে । ইহা গৌণ ভাবেও উৎপন্ন হয় । অল্প বয়সেই এবং উভয় পার্শ্বে অধিক হয় । অস্তঃস্বভাবস্থান দ্রুত বর্ধিত হওয়ার সম্ভাবনা । ধীর ভাবেও বর্ধিত হইতে পারে । অনেক স্থলেই উদরো বস্তুমান থাকে । সারকোমার জন্ত অস্ত্রাবরক ঝিল্লির পদাঙ্ক বা সংযোগ হয় না, কিন্তু অভ্যন্তর বৃহৎ হইলে সঞ্চাপ জন্ত উক্ত লক্ষণ উপস্থিত হওয়া অসম্ভব নহে । উপযুক্ত সময়ে দূরীভূত করিলে আরোগ্য হওয়ার সম্ভাবনা কিন্তু বৃহৎ হইলে শীঘ্রই জীবন নষ্ট হইতে পারে ।

৪ । এণ্ডোথিলিওমা (Endothelioma) বা এন্ডো-সারকোমা—ইহা সারকোমা ও ক্যান্সিনোমার মধ্যবর্তী । বর্ধুলাকার, কোমল এবং প্রায়শঃ নম্র । অভ্যন্তর কোঁপড়া ; তাহা ইপিথিলিয়াল বর্ধন দ্বারা পূর্ণ । কিন্তু সংযোগ তন্তু হইতে উৎপন্ন হইয়া থাকে । স্থূলতঃ ইহা ক্যান্সারের এক ভিন্ন প্রকৃতি । পূর্ণ বর্ধিত হইলে শোণিত পূর্ণ হইতে পারে । অস্ত্রাবরক ঝিল্লির পদাঙ্ক হওয়ায় সংযোগ দ্বারা আবদ্ধ হয় । প্রবল বেদনা ইত্যাদি উপস্থিত হওয়ার শীঘ্রই রক্ত হীনতা ও দুর্বলতা উপস্থিত হয় ।

এণ্ডোথিলিওমার এক বিশেষ প্রকৃতির নাম গাইরোমা Gyroma ইহা তরঙ্গবৎ উচ্চ নীচ গঠন । অণুশয়ের সনস্ত অংশ আক্রান্ত হয় । গ্রাফিয়ান ফলিকলের আবরণ এবং ময়নী এই উভয়ের পরিবর্তন জন্ত উৎপন্ন হয় । এই পীড়ায় স্নায়বীর লক্ষণ সমূহ প্রবলভাবে উপস্থিত হয়, এতজ্জন্ত আক্ষেপ, মৃগী প্রভৃতি হইতে পারে ।

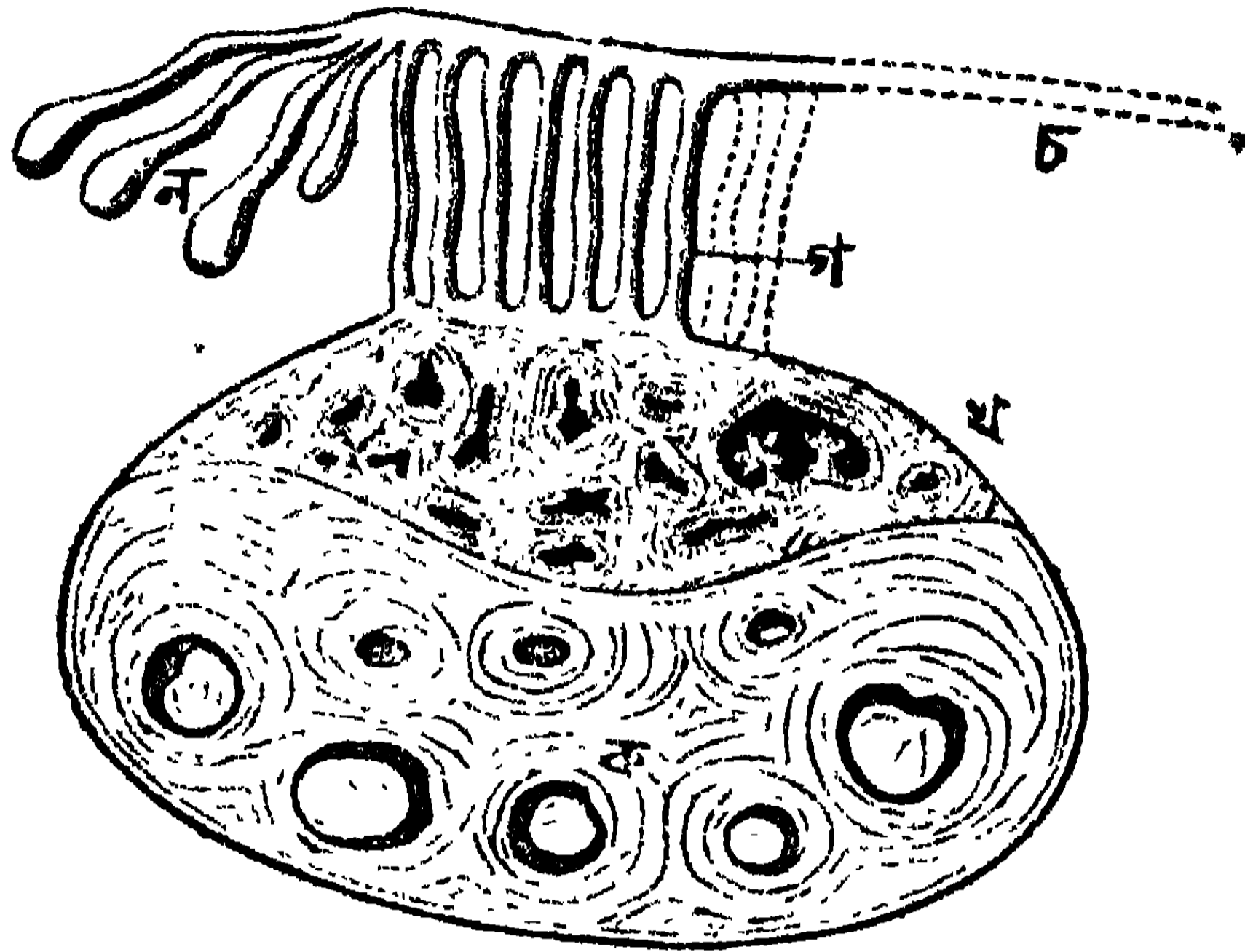
৫ । ক্যান্সিনোমা (Carcinoma) অর্থাৎ কৰ্কট পীড়া ।—সাক্ষাৎ বা গৌণ উভয় প্রণালীতেই উৎপন্ন হইতে পারে, কিন্তু উহার সংখ্যা অত্যল্প । উভয় পার্শ্বে হওয়াই সাধারণ নিয়ম । স্তনে বা জরায়ুতে ক্যান্সার হইলে গৌণ ভাবে অণুশয়ে ক্যান্সারের উৎপত্তি হয় ।

মেডুলারী ক্যান্সার কোমল, ক্রান্ত বর্ধনশীল এবং অণ্ডাশয়ের সমস্ত বিধানে বিস্তৃত হইয়া পড়ে । ফলিকল সমূহ প্রথমে অনাক্রান্ত থাকে, কিন্তু অল্প সময় পরেই সম্পূর্ণরূপে বিনষ্ট হয় । ইহা অসমান অর্কন, কদাচিৎ মনুষ্য মস্তক হইতে বৃহৎ হয় ; অপরিষ্কার শুভ্রবর্ণ, ভঙ্গপ্রবণ । স্কিরস—দৌত্রিক বিধান অধিক, কঠিন, এবং দীর্ঘে বর্ধিত ও অনতি-বৃহৎ হয় । কোলইড টিউমারের মধ্যে ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র দিষ্ট থাকে । অণ্ডা-ধারের ক্যান্সারের সংখ্যা অল্প ও অধিক বয়সে হয় । মধ্য বয়সে প্রায় হয় না । রক্তঃ স্তীনতা প্রথম লক্ষণ । তৎপর বেদনা, উদরী, পদে শোণ, এবং বিবর্ণতা প্রভৃতি উপস্থিত হয় ।

অবসন্নতা, শরীরক্ষয়, অস্বাভাবিক কিষ্কির প্রদাহ, পালগোনারী এম্বোলিজম ইত্যাদি কারণে মৃত্যু হইতে পারে । সন্নিকটবর্তী অণ্ড বিধান বা যন্ত্র আক্রান্ত হইলে দূরীভূত না করিয়া কেবল উদরীর রস বহির্গত করিয়া দিয়া উপশম জন্ম যত্ন করিবে । অণ্ড কোনও বিধান আক্রান্ত না হইলে উভয় অণ্ডাশয়ে পীড়া হইলেও দূরীভূত করা উচিত ।

অণ্ডাশয়ের অর্কুদের উৎপত্তি স্থান । অণ্ডাশয়ের অর্কুদের মধ্যে কোষাবৃত অর্থাৎ সিস্টিক অর্কন অত্যধিক । অণ্ডাশয় মধ্যে অসংখ্য সিস্টিক অর্থাৎ তরল পদার্থ পূর্ণ কোষ বর্তমান থাকে । তাহার অধিকাংশ অণুবীক্ষণ যন্ত্র ব্যতীত দৃষ্ট হয় না । কোন কোনটা বা সামান্য বৃহৎ হয় । উহা গ্রাফিয়ান ফলিকল নামে খ্যাত । এতদ্ব্যতীত অণ্ড অবস্থিত । উক্ত ফলিকল পরিপুষ্ট হইয়া বিদীর্ণ হইলেই অণ্ড বহির্গত হইয়া যায় । কিন্তু কোন কারণে বিদীর্ণ না হইয়া ক্রমে পরিবর্ধিত হইতে থাকিলেই অর্কু-দের উৎপত্তি হয় । কয়েকটি ফলিকল বিদীর্ণ হওয়ার পরিবর্তে একত্রে পরিবর্ধিত হওয়ার ফলেই বহু প্রকোষ্ঠ বিশিষ্ট অর্কুদের উৎপত্তি হইয়া থাকে । অণ্ডাশয়ের অর্কুদের অধিকাংশই এই প্রকৃতিতে উৎপন্ন হয় ।

উচ্চতর তরল পদার্থপূর্ণ কোষাবৃত্ত অঙ্কদের সংখ্যা এত অধিক । যে অংশ হইতে অণ্ডের উৎপত্তি হয়, তাহা উফোরন (Oophoron) নামে খ্যাত ।



১৬৪তম চিত্র । অণ্ডাশয়ের কোষাবৃত্তের উৎপত্তির স্থান । ক—উফোরন ।
খ—পারউফোরন । গ—পারিভিট্রিয়ম । ন—কোষাবৃত্তের নল ।
চ—গার্টনারের নল ।

ইহাই অর্কদোৎপত্তির স্থান । পারউফোরনে (Paroophoron) অণ্ড
প্রাপ্ত হওয়া যায় না । •উফোরন মধ্যে—

- ১। সিম্পল সিষ্ট (Simple cyst)
- ২। এডেনোমেটা (Adenomata)
- ৩। ডারমটইড (Dermoids)

এই কয়েকপ্রকার অর্কদ হইতে পারে ।

সিম্পল সিষ্ট ।—ইহা দুই প্রকার, অভ্যন্তরে কেবল একটা মাত্র
প্রকোষ্ঠ—তন্মধ্যে তরল পদার্থ পূর্ণ । দ্বিতীয় শ্রেণীর মধ্যে ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র
বহু প্রকোষ্ঠ বর্তমান, প্রত্যেকে প্রাচীর দ্বারা পৃথক । কোন প্রকোষ্ঠ

বৃহৎ ও কোনটী ক্ষুদ্র হইতে পারে। বৃহৎ অর্কুদের প্রাচীরে সংলগ্ন ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র কোষাৰ্কুদ সচরাচর দৃষ্ট হয়। কেবল একটীমাত্র প্রকোষ্ঠ হইলে ইটনিলোকিউল্যার (Unilocular) এবং বহু প্রকোষ্ঠ বৃক্ক হইলে মাল্টিলোকিউল্যার (Multilocular) সিষ্ট নামে উক্ত হয়। উক্তরূপের সিষ্টে অত্যন্ত বৃহৎ হইতে পারে। ইহার প্রাচীর মৌত্রিক তন্তুতে নিশ্চিত।

অণ্ডাশয়ের অর্কুদ কেন হয়? এ প্রশ্নের উত্তর অনিশ্চিত। ঠিকিথিলিয়মের অপকর্ষতা, মৌত্রিক কোষের স্থূলত্ব, বিদারণশক্তির অল্পতা, এবং শোণিত আব ইত্যাদি বহুবিধ কারণ প্রদর্শিত হয়। কিন্তু সমস্তই অনিশ্চিত। বহু অণ্ডাকার অল্প এবং অনণ্ডাকার অধিক অর্কুদ হইয়া থাকে। সকল বয়সে, সকল অবস্থায়, মধবা বা বিধবা, যুগ বা কুশাঙ্গী—সকল জীলোকেরই অণ্ডাশয়ের অর্কুদ হইয়া থাকে।

হাইড্রুম্ ফলিকিউলাই (Hydrops Folliculi)। অণ্ডাশয়ের মধ্যে সাধারণতঃ অত্যন্ত তরল পদার্থ বর্তমান থাকে। উক্ত তরল পদার্থের পরিমাণ অধিক হওয়ায় রসপূর্ণ কোষ অপেক্ষাকৃত বৃহৎ হইলেই হাইড্রুম্ ফলিকিউলাই নামে উক্ত হয়। আরও অধিক রসপূর্ণ হইয়া ক্রমে অত্যন্ত বৃহৎ হইতে থাকিলেই অণ্ডাশয়ের সাধারণ কোষাৰ্কুদ (Simple ovarian cyst) নামে উক্ত হয়। কিন্তু উহাদিগের পরস্পর পার্থক্য সূচক কোন সীমা নির্দিষ্ট নাই। অণ্ডাশয়ের হাইড্রুম্ ফলিকিউলাইয়ের জন্ত কোন কষ্ট উপস্থিত হয় না এবং তাহার চিকিৎসাও করা হয় না, কিন্তু বৃহৎ হইলে কষ্ট হয়। তখন চিকিৎসার আবশ্যিকতা উপস্থিত হয়। এই অর্কুদ যত শীঘ্র পূরীভূত করা হয়, ততই মঙ্গল। সাধারণ কোষাৰ্কুদের আয়তন অনতিবৃহৎ, প্রাচীর পাতলা, ধূসরবর্ণ বিশিষ্ট, কখন কখন সূক্ষ্ম হয়; কদাচিৎ প্রদাহ ও অণ্ডকর্ষতা হইয়া থাকে। অত্যন্তবে সাধারণ রস, কদাচিৎ শোণিত

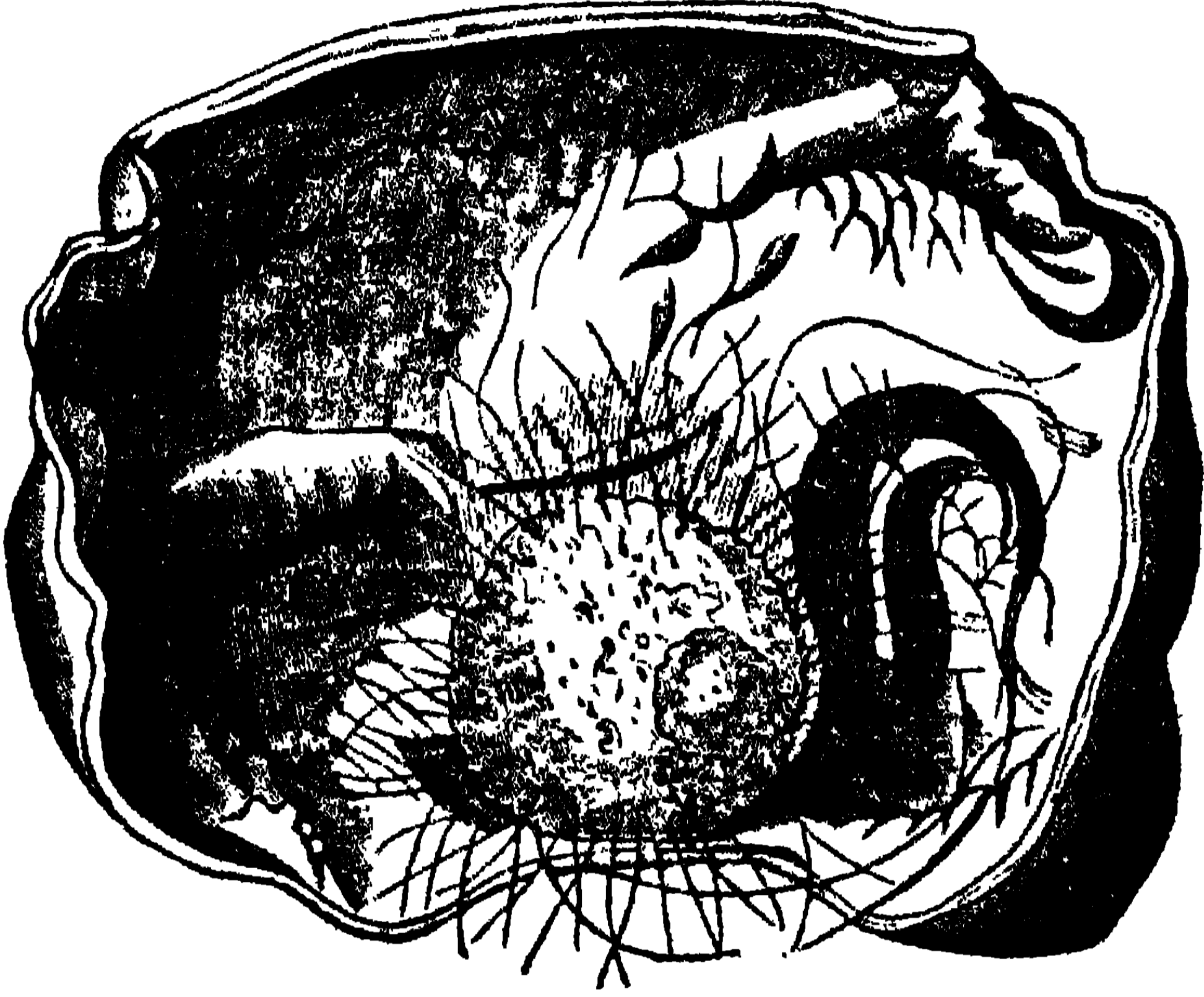
মিশ্রিত, কোলইড পদার্থ থাকিতে পারে। রসের আপেক্ষিক গুরুত্ব ১০০৫—১০১০। অণ্ডাশয় প্রাচীরে সংলগ্ন বা বিদ্যুত হইয়া থাকিতে পারে।

কার্পাস লুটিয়াম মিষ্ট্র—ইহা পৌত্রাভাব বিশিষ্ট পদার্থ দ্বারা চিহ্নিত হয়। ফলিকল বিদৌণ ও অণ্ড বর্জিত হইয়া হওয়ার পর রক্ত-মুখ অবরুদ্ধ হওয়ার এই প্রকার অর্কদের উৎপত্তি হয়।

ওভেরিয়ান এডেনোমেটা (Ovarian adenomata)—এই শ্রেণীর অর্কদ মধ্যে বহু সংখ্যক ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র কোষাঙ্কদ এবং ঐ অর্কদ মধ্যে গাঢ় তরল পদার্থ বিদ্যমান থাকে। দোঁড়াক আবিরণ দ্বারা আবৃত। প্রদেশ অসমান, স্থানে স্থানে বর্জ্যাকার ক্ষীণতা বর্তমান থাকে। অভ্যন্তর মধুক্রমবৎ। কিন্তু গঠনের সমুদ্র বিষম আকৃতি বিশিষ্ট, কোনটির ব্যাস একতৃতীয়াংশ ইঞ্চি মাত্র—কোনটি বা তরমুজবৎ দুই। অভ্যন্তরস্থিত গুটি নিঃসৃত হ্রাস চট্চটে আটান শ্লেষ্মাবৎ। আয়তনে অত্যন্ত বৃহৎ হইতে পারে। এক মণের অধিক হইতে দেখা গিয়াছে।

ডার্মইডস্ (Dermoids)—এই অর্কদের অভ্যন্তরে ত্বক বা শৈথিলিক ঝিলি এবং তাহাদিগের সংলগ্ন অক্ষাণ্ড গঠন—নখ, কেশ, ক্রন্দ-গ্রন্থি, ঘ্রদগ্রন্থি, শ্লেষ্মাগ্রন্থি, অস্তি, চূচুক, স্তন এবং দন্ত ইত্যাদি পদার্থ বর্তমান থাকে। একটা অর্কদ মধ্যে চারি শত দন্ত দেখা গিয়াছিল। লেখক এক স্থানে প্রায় এক পোয়া কেশ দেখিয়াছেন। ঐরূপ পদার্থ অর্কদ প্রাচীরের সমস্ত অংশে কিম্বা কোন এক অংশে বর্তমান থাকিতে পারে। স্তন আছে, স্তনের দোঁড়ি নাই, কিম্বা কেবল মাত্র দোঁড়ি আছে; এক্ষণে দৃষ্টান্ত প্রায়ই দেখিতে পাওয়া যায়। এইরূপ অর্কদের গুরুত্ব দুই মণ পর্যন্ত দেখা গিয়াছে। কেশ সমুদ্র সুদীর্ঘ এবং ছিঁষৎ পাটল বর্ণ বিশিষ্ট হয়। অর্কদ মধ্যস্থিত পদার্থ তরল হোমনস, শীতল হইলে কোমল

হইতে পারে। বেদসমূহ কলাইয়ের আকৃতিতে ঘন অবস্থায় থাকিতেও দেখা গিয়াছে। এই প্রকৃতির অর্কদের প্রাচীর অত্যন্ত স্থূল।



১৩৫তম চিত্র। অণ্ডাশয়ের ডারমইড অর্কদ। অভ্যন্তরে অবধার্ত স্তন। স্তন প্রাচীরে বর্ধিত স্তনবৃন্তের চিত্র।

ডারমইড অর্কদ ধীরভাবে পরিবর্ধিত হয়। একই আয়তনে দীর্ঘ-কাল থাকিতে পারে। সকল বয়সে এইরূপ অর্কদ হইলেও সস্তান হওয়ার বয়সেই অধিক হঠতে দেখা যায়।

ডারমইড বিদীর্ণ হইয়া শুৎপদার্থ পেরিটোনিয়মে সংলগ্ন হইলে প্রবল প্রদাহ হওয়ার সম্ভাবনা, তজ্জন্য অস্ত্রোপচার সময়ে উক্ত বিষয়ে সাবধান হওয়া কর্তব্য। অন্ত্যন্ত্র অর্কদের তুলনায় ডারমইডে পুরোৎপত্তির সংখ্যা অধিক। অত্যন্ত ধীরে বর্ধিত হওয়ার জন্তু দীর্ঘকাল ব্যস্তিগহ্বর মধ্যে অবস্থিতি করে। প্রসব সময়ে আহত হয়। এই কারণ বশতঃ অধিক সংখ্যক স্থলে পুরোৎপত্তি হয়। এই পূর পেরিটোনিয়মে সংলগ্ন হইলে অনিষ্ট হয়।

ডারমইডে প্রদাহ হইলে সংযোগাদি দ্বারা আবদ্ধ হয় । পুয়োৎপত্তি হইলে কোন এক অংশে ফোটকের অনুরূপ মুখ হইতে পারে । এই অবস্থায় ফোটক ক্রমে কর্তৃত হওয়াও আশ্চর্য্য নহে । কর্তনের মুখ বাহু-দেগে হইলে নালীঘারে পরিণত হইয়া একই অবস্থায় আজীবন থাকিতে পারে । মূত্রাশয় মধ্যে বিদীর্ণ হইলে মূত্রাশয়ের প্রদাহ হয় । সরলাস্ত্র মধ্যে বিদীর্ণ হইলে তথায় উল্লেজন উপস্থিত হয় । যোনিমধ্যে বিদীর্ণ হইলে দীর্ঘকাল য়েতপ্রদরের অনুরূপ স্রাব নিঃসৃত হয় । অভ্যন্তরস্থিত পদার্থ বহির্গত হইয়া গেলে গহ্বর সঙ্কুচিত হইতে পারে, কিন্তু অভ্যন্তরে কেশাদি কঠিন পদার্থ বর্তমান থাকিলে সঙ্কুচিত হয় না । যথেষ্ট স্রাব হওয়ার রোগিণী অবসাদগ্রস্তা হয় । এইরূপ হইলে অর্কুদ সত্বরে নিষ্কাশিত করাই শ্রেয়ঃ ।

উফরণের উক্ত তিন শ্রেণীর অর্কুদের পরস্পর পার্থক্য নির্ণয় করা অভ্যন্ত কঠিন এবং অনেক সময়েই দুই প্রকৃতির অর্কুদ একত্রে অবস্থিত হইতে পারে । অণুশয়ের এডেনোমেটা এবং ডারমইড অনেক স্থলে মিশ্রিত থাকে । এই কয়েকটিই ওভেরিয়ান ফলিকল হইতে উৎপন্ন হয় । উফরণের কোষার্কুদসমূহ বারান্থক-প্রকৃতি-বিশিষ্ট নহে ।

পারিউফরণের কোষারূত অর্কুদ (Cysts of the Paroophoron)—ইহা "স্বস্তবিহীন," অভ্যন্ত বৃহৎ না হইলে অণুশয়ের আকৃতির পরিবর্তন হয় না । প্রায়শঃ এক প্রকোষ্ঠ বিশিষ্ট, অভ্যন্তরের তরল পদার্থ পরিষ্কার, কখন কখন প্রাচীরের অভ্যন্তর অংশে আঁচিল-বৎ গঠন, এবং এই গঠনে অত্যধিক শোণিতবাহিকা বর্তমান থাকে । সহজেই শোণিত নিঃসৃত হইতে পারে ; কখন বা চূর্ণকবৎ পদার্থে পরিণত হয় । এই প্রকৃতির অর্কুদ কখন কখন স্বতঃ বিদীর্ণ এবং অর্কুদ মধ্যস্থিত পদার্থ অস্ত্রাবরক ঝিল্লি-গহ্বরে পতিত হয় । আঁচিলবৎ পদার্থ অস্ত্রাবরক ঝিল্লিতে সংলগ্ন হইয়া বদ্ধিত হইতে পারে । অস্ত্রাবরক

বিলি আক্রান্ত হইলে উন্নয়ন হয়। উদরীয় রস বহির্গত করিয়া শিল্প-
অন্ন সময় মধ্যেই পুনর্কার রস সঞ্চিত হয়, কিন্তু অর্কুদ-প্রাচীরে করিলে
পুনর্কার রস সঞ্চিত হয় না অথচ আঁচিলবৎ গঠন বিলুপ্ত হয় না।
এই অর্কুদ ব্রড লিগামেন্টের স্তর-স্তরের মধ্যে বর্জিত হইতে থাকে।
কদাচিৎ বহুকোষবিশিষ্ট অর্কুদের অল্পরূপ বৃহৎ হয়। বহুগা অধিক
হওয়ায় শীঘ্রই চিকিৎসাধানে আইসে। অতি মৃদু গতিতে বৃদ্ধি পাইতে
থাকে। অর্কুদ-প্রাচীরের বহির্দেশেও আঁচিলবৎ গঠন উৎপন্ন হইতে



১৩৩তম চিত্র।। অণুপয়ের প্যাপিলোমা।—অর্কুদের অর্কুদে, অর্কুদের প্রাচীরের
বাহ্যদেশে দানাদানার অল্পরূপ প্যাপিলারী বর্জন। অত্যন্ত
একটা বৃহৎ ও ছয়টা ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র কোষাক্রম বর্তমান-রহিয়াছে।
উর্দ্ধাংশে কেলোগিয়ন নলের কর্তিত মুখের চিত্র।

দেখা যায়। এডেনোমেটাস প্যাপিলারী বর্জন সারাস্বক নহে, অল্প
বিধান আক্রমণ করে না। বিবর্ণ বা উৎপাটনের পর পুনর্কার
উৎপন্ন হয় না। কিন্তু অণুবীক্ষণ ব্যতীত সারকোমা বা কার্সিনোমার
সহিত পার্থক্য নির্ণয় অসম্ভব। উভয় পার্থক্যই হইতে পারে। এই প্রকার

অর্কুদে সন্ধাপের লক্ষণ—জরায়ু হইতে শোণিত স্রাব, উরুদেশ পর্য্যন্ত বেদনা, এবং ইন্টরিটার প্রসারণ প্রভৃতি লক্ষণ উপস্থিত হয় ।

লিগামেন্টের মধ্যে অবস্থিত এক দুরীভূত করা অভ্যন্ত কঠিন; অতিশয় শোণিত স্রাব এবং সামান্য মাত্র অংশ অবশিষ্ট থাকিলে পুনর্বার বর্জিত হয় । ইহা প্যাপিলোমেটাস সিষ্টে (Papillomatous Cyst) নামেও উক্ত হয় ।

গার্টনেরিয়ান সিষ্টে (Gartnerian Cyst)—গার্টনার নলের মধ্য হইতে উৎপন্ন অর্কুদ । ব্রড লিগামেন্টের স্তরদ্বয়ের মধ্যে বর্জিত হয় । এই সংস্রবে যোনিতেও কোষাবৃত অর্কুদ উৎপন্ন হইতে পারে । কারণ, গার্টনার ডক্ট প্যারওভেরিয়ান হইতে মূত্রনালীর মুখের এক পার্শ্ব পর্য্যন্ত সমাগত হইয়াছে । সুতরাং ব্রড লিগামেন্টের অংশে কোষাৰ্কুদ হইলে প্যারওভেরিয়ান সিষ্টে এবং যোনিস্থিত অংশে হইলে ভেজাইনাল সিষ্টে নামে উক্ত হয় । উভয় অংশই প্রসারিত হইতে পারে । বাহ্যমুখ উন্মুক্ত থাকিলে কখন কখন যোনি হইতে যথেষ্ট জলবৎ রসস্রাব হয় ।

প্যারওভেরিয়ান সিষ্টে (Parovarian Cyst)—এই স্থানের অর্কুদ অল্প অনিষ্টকর । ব্রড লিগামেন্টে উখিত ও সটান করিয়া আলোকের সম্মুখে ধারণ করিলে বন্ধনীর উভয় স্তরের মধ্যে অবস্থিত প্যারওভেরিয়ান বা রোজেন মুগারের যন্ত্র (Organ of Rosenmuller or Parovarium) দৃষ্ট হয় । এই নলের সংখ্যা ৫—২৫টি হইতে পারে কিন্তু সাধারণতঃ ৮।১০টি দেখা যায় । অণ্ডাশয়ের অক্ষরেখায় অনুলম্বভাবে অবস্থিত । ইহা অণ্ডাশয়ের হাইলাম বা প্যারউকরোগ মধ্যে প্রবিষ্ট হয় । উলফিয়ান (Wolffian body) বডীর অবশিষ্ট এবং উর্কে অণ্ডাধারের সমান্তরালভাবে দীর্ঘ অক্ষরেখায় অবস্থিত গার্টনার নলের সহিত মিশ্রিত হয় । গার্টনার নল জরায়ুপ্রাচীরে প্রবিষ্ট হয় । প্যারওভেরিয়ান সিষ্টেকে কেহ কেহ সিম্পল ব্রডলিগা-

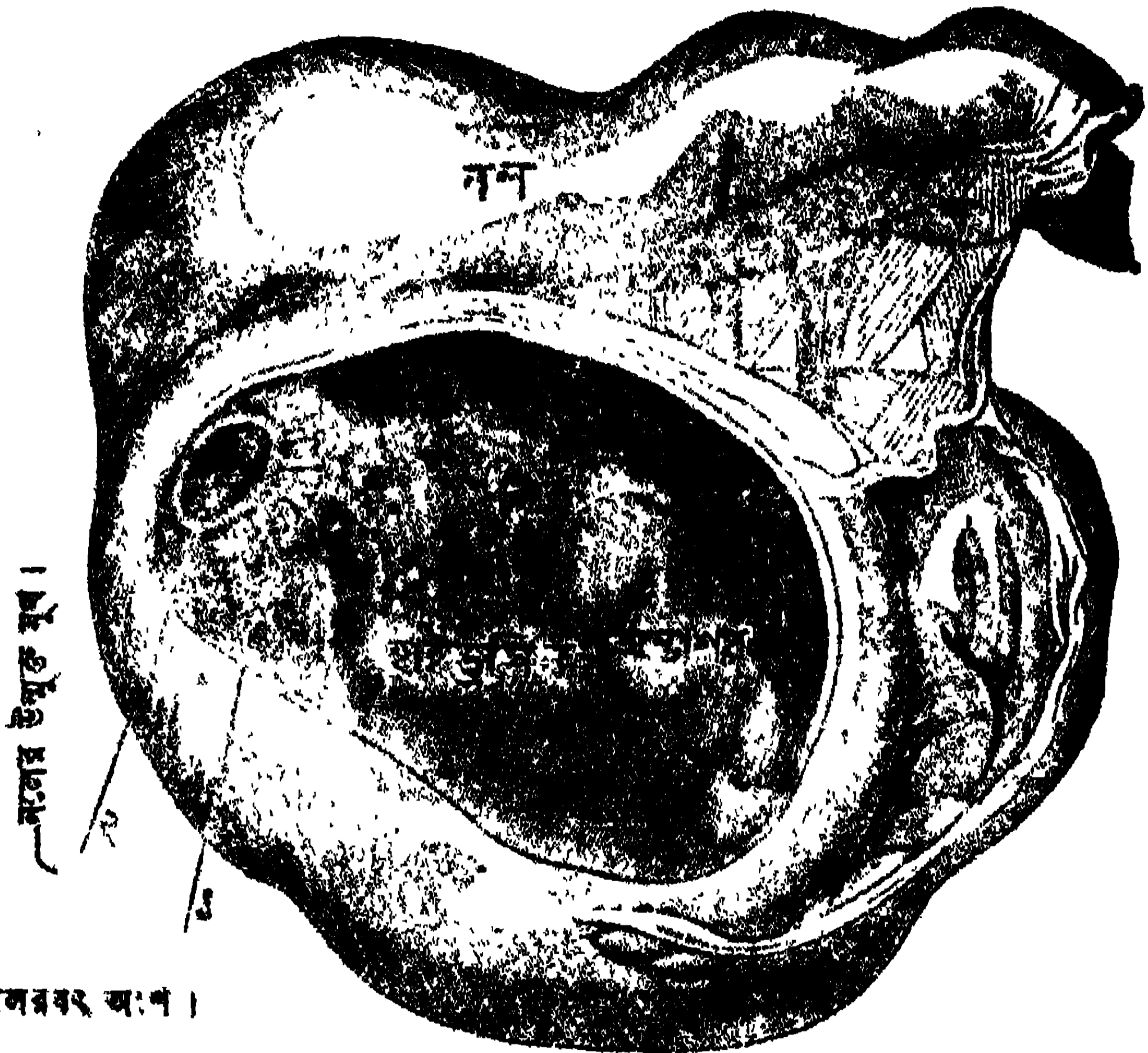
মেন্ট সিষ্ট বলেন ; কারণ, অনেকের মতে এই শ্রেণীর অর্কুদ ব্রড-লিগামেন্টে মধ্যে উৎপন্ন হয় ।

এই প্রকৃতির অর্কুদের (১) এক পার্শ্ব অণ্ডাধার সংলগ্ন থাকে । (২) অণ্ডবহানল অর্কুদের নীর্ঘদেশ দিয়া গমন করে, অর্কুদ বৃহৎ হইলে নল দীর্ঘ এবং মিমোস্ত্রালপিন্‌স স্থূল হয় (৩) পেরিটোনিয়ম সহজেই বিঘ্নিত করা যাইতে পারে । (৪) স্রাব পরিষ্কার, জীবৎ পীতাত্ত বর্ণবিশিষ্ট, আপেক্ষিক গুরুত্ব ১০১০ অপেক্ষাও অল্প । (৫) সচরাচর এক প্রকোষ্ঠ বিশিষ্ট । ক্ষুদ্র অর্কুদের প্রাচীর পাতলা, স্বচ্ছ কিন্তু বৃহৎ হইলে ত্বিপরীত হয় । স্রাবে অণ্ডাধার বর্তমান থাকে । অর্কুদ মটরের অনুরূপ বা কয়েক সের তরল পদার্থ পূর্ণ হইতে পারে । সাধারণতঃ লেবুর অনুরূপ হইতে দেখা যায় । অল্প বয়সে হয় না ।

অত্যন্ত বৃহৎ না হওয়ার কারণ কেবল বৃদ্ধিরোধ । অকস্মাৎ বিদীর্ণ হইলে কিম্বা তরল পদার্থ বহির্গত করিলে অর্কুদ আরোগ্য হইতে পারে । তরল পদার্থ শোষিত হয়, উত্তেজনা না থাকায় প্রদাহিত হয় না । এই অর্কুদ জন্ম উদরী কিম্বা সাধারণ স্বাস্থ্য ভাল হয় না । এই অর্কুদ মধ্যে কখন কখন প্যাপিলারী বর্ধন দৃষ্ট হয় ।

ওভেরিয়ন হাইডোসিস (Ovarian Hydrocele)—পূর্ব-বর্ণিত কয়েক প্রকার অর্কুদসহ অণ্ডবহানলের গর্ভবরের কোন সংযোগ থাকে না কিন্তু এই শ্রেণীর অর্কুদে অণ্ডাধারের অর্কুদের তরল পদার্থ অণ্ডবহানলের অভ্যন্তরে প্রবিষ্ট হইয়া নলকে প্রদাহিত করে । নলের ঔদরিক মুখ অত্যন্ত বৃহৎ এবং তাহার কালরবৎ গঠনসমূহ অর্কুদ প্রাচীরের সহিত সন্নিবিষ্ট হয় । ইহা টিউবো-ওভেরিয়েন সিস্ট (Tubo-ovarian cyst) আজন্মিক কিম্বা প্রদাহ জন্ম হইতে পারে । প্রথমোক্ত কারণে হইলে ওভেরিয়েন হাইডোসিস বলে । ইহা পুরুষের টিউনিকা ভেসাইনেলিস মধ্যে কস সক্রয়ের অনুরূপ । অণ্ডাধার এক

পার্শ্ব স্থানভ্রষ্ট হয়। নিঃসৃত স্রাব অণুশয় হইতে অণুবহানল দিয়া
করাযু-গহ্বরে আনিগে বহির্গত হইয়া যাইতে পারে।



নলমূখের সালরবৎ অংশ।

১৩৭তম চিত্র। অণুশয়িক হাইড্রোসিস।

টিউবোওভেরিয়ান সিস্ট বেল অপেক্ষা কদাচিত্ বৃহৎ হয়।
সাধারণতঃ এক প্রকোষ্ঠ বিশিষ্ট।

অণুশয়ের অর্কদের সহিত নলের ঔদরিক, মুখ প্রদাহ স্রাব আবদ্ধ
এবং অর্কদের ঐ আবদ্ধ স্থান বিদীর্ণ হইয়া তরল পদার্থ নলমধ্যে
প্রবেশ করে। এই প্রকৃতির অর্কদের সহিত বৃহৎ হাইড্রোসিসালপিনসের
ত্রয় হওয়ার সম্ভাবনা।

মাল্টিপল ড্রপসীকেল ফলিকুল (Multiple Dropsical
Follicles) ক্ষুদ্র অর্কদ। কেবল একটা ফলিকুল বৃহৎ এবং অপর

কয়েকটা ক্ষুদ্র কিম্বা অনেকগুলি ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র ফলিকল একত্রে অবস্থিত হওয়ায় বৃহৎ আয়তন ধারণ করে। শুপারির অনুরূপ আয়তনবিশিষ্ট অনেকগুলি অর্কুদ একত্র থাকে। অণ্ডাশয় বৃহৎ হয়। উভয় পার্শ্বে হইতে দেখা যায়। কঠিন অর্কুদসহ ভ্রম হইতে পারে। ইহা অতি বিরল।

অণ্ডাশয়ের বহু প্রকোষ্ঠ বিশিষ্ট অর্কুদের তরল পদার্থ নানা প্রকৃতির হইতে পারে—নাদারণতঃ লাগসে আঠাবৎ, চট্চটে। ক্ষুদ্র অর্কুদের তরল পদার্থ গাঢ়, গুল উজ্জ্বল ধূসর বর্ণ বিশিষ্ট, আক্ষৈপিক গুরুত্ব ১০১৫—১০৫০। অর্কুদ বৃহৎ হইলে অভ্যন্তরে প্রায়শঃ শোণিত নিঃসৃত হওয়ায় শোণিতের পরিমাণ অনুসারে বিভিন্ন বর্ণ হইতে পারে—পীতাত, সবুজ, পাটল, আরক্ত, বা কৃষ্ণবর্ণ হইতে পারে। চিটা বা মাতগুড়ের অনুরূপ হইতে দেখা যায়। এই শ্রেণীর অর্কুদ রোগিনীর মূত্ৰ বা অর্কুদ দূরীভূত না হওয়া পর্যন্ত ক্রমেই বর্ধিত হইতে থাকে। বর্ধিত হইতে কখন বিরত হয় না। সঞ্চাপ জন্ম প্রদাহ হইলে আবদ্ধ হয়, কিন্তু ক্ষুদ্র অর্কুদে কদাচিৎ প্রদাহ হয়। উদরী হয় না, কিন্তু সঞ্চাপ জন্য পদে শোথ হইতে দেখা যায়। অত্যন্ত বৃহৎ হইলে সঞ্চাপনে এবং শ্বাসপ্রশ্বাসে কষ্ট, ক্ষুধা মন্দ, নিদ্রার অল্পতা, ইত্যাদি লক্ষণ উপস্থিত হইতে পারে। সমূলে উৎপাটিত হইলে পুনর্বার হয় না। কিন্তু সামান্য অংশ অবশিষ্ট থাকিলেই তাহা বৃদ্ধি পাইতে পারে।

অণ্ডাধারের কোষাবৃত অর্কুদ সঙ্কে বে কয়েক শ্রেণী উল্লিখিত হইল, তদ্ব্যতীত অনেক লেখক আরও বিভিন্ন শ্রেণীবিভাগপূর্বক বর্ণনা করিয়া থাকেন কিন্তু বাহ্যিক বোধে তৎসমস্ত পরিত্যক্ত হইল।

অণ্ডাশয়িক অর্কুদে আকস্মিক দুর্ঘটনা।

কোষাৰ্কুদাভ্যন্তরে শোণিত আব (Hæmorrhage into

the ovarian cyst)—নিঃসৃত শোণিতের পরিমাণ অল্প বা অধিক হইতে পারে । অর্কুদমধ্যস্থিত তরল পদার্থের বর্ণ পরিবর্তনের ইহাই প্রধান কারণ । সামান্য পরিমাণ শোণিত নিঃসৃত হইলে বিশেষ কোন লক্ষণ উপস্থিত হয় না । বহুসংখ্যক ক্ষুদ্র প্রকোষ্ঠ বিশিষ্ট অর্কুদের অভ্যন্তরস্থিত কোন প্রকোষ্ঠের প্রাচীর বিদীর্ণ হইয়া যখন ছইটী একটী কোষে পরিণত হয়, তখন বিদীর্ণ স্থান হইতে সামান্য পরিমাণ শোণিত নিঃসৃত হয় । বিদীর্ণ প্রাচীর সঙ্কুচিত হইয়া রক্তবৎ আকৃতিতে অন্য প্রাচীরে সংলগ্ন থাকে । অজ্ঞাত কারণে অধিক পরিমাণ শোণিত নিঃসৃত হইতে পারে । প্যাপিলারী বর্ধন সম্মিলিত অর্কুদ মধ্যে অধিক শোণিত নিঃসৃত হওয়ার সম্ভাবনা । অর্কুদের বৃদ্ধবৎ অংশ মোচড়ানের জন্য শোণিত নিঃসৃত হয় । ট্যাপ করার জন্যও শোণিত সঞ্চিত হইতে দেখা যায় । অণ্ডাধারের কোয়ার্কুদ ট্যাপ করার ইহাই প্রধান বিষয় । অর্কুদমধ্যে অত্যধিক শোণিত নিঃসৃত হইলে (১) রোগিনী—বিবর্ণা ; (২) ধমনী সূক্ষ্ম, ক্ষত ; (৩) বাহ্য শোণিত স্রাবের লক্ষণাত্মক ; (৪) উদরে বেদনা ; (৫) অর্কুদ বর্ধিত, বেদনাবুক্ত এবং টনুটনে কঠিন ইত্যাদি লক্ষণ উপস্থিত হয় ।

অণ্ডাশয়িক অর্কুদে পুরোৎপত্তি । (Suppuration of ovarian cyst)—জাগুবীক্ষণিক রোগজীবাণু হইতে পুরোৎপত্তি হয়, অপরিষ্কার টোকার দ্বারা ট্যাপ, প্রসব সময়ে আঘাতজনিত ক্ষত, এবং অল্প, ঘোনি বা মুত্রাশয় প্রভৃতির সহিত সংলগ্ন ঐকায় পুরোৎপাদক জীবাণু প্রবেশ করিতে পারে । ডারমইড সিটেই অধিকাংশ সময়ে পুর দেখা যায় । পুরোৎপত্তি হইলে অস্ত্রাদির সহিত অর্কুদ আবদ্ধ থাকে ।

অণ্ডাশয়ের অর্কুদমধ্যে পুরোৎপত্তি হইলে, কল্প হইয়া জ্বর হয় । এই জ্বর পুর জ্বরের প্রকৃতিবিশিষ্ট । শরীর ক্ষয় হইতে থাকে । পেরিটোনিয়ম আক্রান্ত না হইলে বেদনা হয় না, অথবা অতি সামান্য বেদনা

হইতে পারে । কিন্তু প্রদাহ হইয়া আবদ্ধ হইলে নিম্নত প্রবল বেদনা বর্তমান থাকে । মক্ষিয়া প্রয়োগ ব্যতীত তাহার নিবৃত্তি হয় না । কখন কখন জ্বর নাও থাকিতে পারে ; সুতরাং জ্বর না হইলেই যে পুরোৎপত্তি হয় নাই, তাহা বলা যাইতে পারে না । অধিক কাল পুরোৎপত্তি হইয়া থাকিলে অজ্ঞাবরক বিধির পুরাতন প্রদাহের কলে বেদনা বর্তমান থাকে । অর্কদোচ্ছেদ ব্যতীত অন্য কোন উপারে ইহা আরোগ্য হয় না ।

অর্কদরুস্ত মোচড়ান । (Twisting of the Pedicle)—

সরলায় একবার শূণ্ড ও আর একবার মল পূর্ণ হওয়ার পুনঃপুন তাহার আকৃতি পরিবর্তিত হওয়ার অর্কদও তৎসহ পরিচালিত হওয়ার ফলে তাহার বৃন্ত মোচড়াইয়া যায় । অন্তের অন্ত অন্ত অংশের সঞ্চাপেও অর্কদ ঘূর্ণিত হইতে পারে । অর্কদের বিষম আকৃতিও বৃন্ত মোচড়ানের অপর একটি কারণ । বহুপ্রকোষ্ঠবিধিষ্ট অর্কদ-বৃন্ত এই কারণ বশতঃ মোচড়াইয়া থাকে । কিন্তু অন্ত প্রকৃতির অর্কদ অপেক্ষা ডারম-টুড অর্কদের বৃন্ত অধিক সংখ্যায় মোচড়াইয়া থাকে, রোগিনীর অন্তঃ-স্বভাবস্থা, প্রসব, ট্যাপ, উদরী, বৃহৎবৃন্ত, অবস্থানপরিবর্তন, সহসা প্রবল উদ্যম ইত্যাদি কারণে অর্কদের অবস্থানপরিবর্তন এবং বৃন্ত মোচড়ান সম্ভব । বৃহৎ আবদ্ধ অর্কদ অপেক্ষা ক্ষুদ্র অনাবদ্ধ অর্কদের মূল অধিকাংশ স্থলে মোচড়াইয়া থাকে ।

অর্কদ বৃন্তের দুই অবস্থা—প্রথম, ক্ষুদ্র আকৃতিতে জরায়ুর পশ্চাতে থাকে, বৃন্তসম্মুখে অবস্থিতি করে । দ্বিতীয় অবস্থায় অর্কদ উদর গহ্বরে আইসে সুতরাং বৃন্ত পশ্চাতে থাকে । এই অবস্থানপরিবর্তন-সময়েও বৃন্ত মোচড়াইতে পারে ।

বৃন্ত মোচড়াইলে তাহার শোণিতবাহিকা সঞ্চাপিত হয় । শিরার প্রাচীর পাতলা, সুতরাং ধমনী অপেক্ষা তাহার অবরোধ নীচ উপস্থিত হয়, তজ্জন্ম অর্কদ হইতে শোণিত ঘাইতে না পারায় প্রাচীরে রক্তাধিক্য

এবং শোণিত নিঃসৃত হয় । নিঃসৃত শোণিত অর্কদের প্রাচীরে বা গহ্বরमध्ये সঞ্চিত হইতে পারে । অবরোধের পরিমাণ অনুসারে ইহার বিভিন্ন ফল হইতে পারে ।

(ক) অধিক শোণিত নিঃসৃত হইলে রোগিনীর মৃত্যু হওয়া অসম্ভব নহে ।

(খ) শোণিত-সঞ্চাপে অর্কদের প্রাচীর বিদীর্ণ হওয়ার অসম্ভাবক ক্লিনিকস্থরमध्ये শোণিত প্রবিষ্ট হয় ।

(গ) অর্কদের প্রাচীরে শৈরিক রক্তাধিক্য হওয়ায়, প্রাচীর স্থূল, কোমল, কৃষ্ণ ধূসর বর্ণ বিশিষ্ট এবং শোধযুক্ত হইতে পারে । এইরূপ অর্কদ উচ্ছেদ করিলে, (১) তাহার মূল বন্ধন সময়ে তাহা ভগ্ন হয়, কিম্বা (২) শোণিত সঞ্চালন বন্ধ থাকিতে পারে । অর্কদে প্রদাহ । সংযোগ সংলিপ্ত স্থান হইতে নূতন শোণিত বাহিকা অর্কদ মধ্যে প্রবেশ করিয়া অর্কদ প্রতিপালন করে এবং অর্কদের পুরাতনবৃত্ত অর্কদ হইতে সম্পূর্ণ বিযুক্ত হইয়া যায় । সুতরাং অর্কদের উৎপত্তি স্থানের সঞ্চিত আর কোন সংস্রব থাকে না । ডারমইডে এইরূপ পরিবর্তন অধিক হয় ।

(ঘ) সামান্য পরিমাণ মোচড়ান হইলে ধমনী সঙ্কুচিত হওয়ায় অর্কদमध्ये অল্প পরিমাণ শোণিত প্রবেশ করিতে পারে । এই অবস্থায় অর্কদের বৃদ্ধিবোধ হয় এবং প্রাচীরে মেদ ও চূর্ণক অপকর্ষতা হইয়া পরিণামে অভ্যন্তরস্থিত পদার্থ আংশিক শোষিত হওয়ার অর্কদের আয়তন হ্রাস হয় কিন্তু এইরূপে অর্কদ আরোগ্য হওয়া অতি বিরল ঘটনা ।

(ঙ) মূল মোচড়াইয়া যদি এত অধিক শোণিত প্রাব না হয় যে, তৎক্ষণাৎ রোগিনীর মৃত্যু হইতে পারে, তবে অসম্ভাবক ক্লিনিক প্রদাহ হইয়া সংযোগ ইত্যাদির দ্বারা আবদ্ধ হইলে সেই সংযোগ স্থান হইতেও নূতন শোণিতবাহিকা প্রাপ্ত হইয়া পরিপোষিত হইতে পারে । এইরূপ

স্থলে কেবল মূল পথে যে পরিমাণ শোণিত প্রাপ্ত হইত, তদপেক্ষা অধিক শোণিত প্রাপ্ত হয় ।

(চ) অঙ্গসহ অত্যধিক আবদ্ধ হইয়া পড়িলে আণুবীক্ষণিক রোগ-জীবাণু প্রবিষ্ট হওয়ার পথ প্রশস্ত হওয়ার অর্কদমধ্যে পুয় ও পচনাদি উপস্থিত হইতে পারে ।

(ছ) অঙ্গসহ আবদ্ধ হওয়ার পরে, পুনর্বার যদি মোচড় লাগে, তবে মূল অধিক মোচড়াইয়া যায় এবং অঙ্গ মোচড়াইয়া যাওয়ার অঙ্গাবরোধ উপস্থিত হইতে পারে । মূল ক্ষুদ্র হওয়ার অর্কদ বস্তিগহ্বরভিমুখে আকর্ষিত এবং অঙ্গাদি সঞ্চাপিত হয় ।

(জ) মূলদেশ সামান্য মোচড়াইলে রক্তকুচ্ছতার লক্ষণ উপস্থিত হইতে পারে ।

(ঝ) মোচড়াইয়া যাওয়ার পর মোচড়ানের সমস্ত লক্ষণ উপস্থিত হইলেও পুনর্বার আপনা হইতে স্বাভাবিক অবস্থায় পরিণত হইতে পারে ।

মূলদেশ মোচড়ানের ফলে অর্কদ মধ্যে শোণিত স্রাব, অঙ্গাবরোধ বিভিন্ন প্রদাহ এবং পুয়োৎপত্তি, — এই তিন উপায়ে রোগিণীর জীবন সঙ্কটাপন্ন হইতে পারে ।

অণুশয়ের অর্কদেরবৃত্ত মোচড়াইলে সহসা অসুস্থতা, বিবর্ণ ও ক্ষুদ্র দ্রুত নাড়ী ইত্যাদি লক্ষণ উপস্থিত হয়, বাহ্য শোণিত স্রাবের লক্ষণ থাকে না । অর্কদ টনুটনে বৃহৎ হয়, অতঃপর পেরিটোনাইটিসের লক্ষণ উপস্থিত হওয়ার সম্ভাবনা অথবা সহসা অর্কদমধ্যে বেদনা আরম্ভ এবং রোগিণীর অত্যধিক অসুস্থাবস্থা অসুস্থিত হইতে পারে । অর্কদ টনুটনে কঠিন হয় । এই সমস্ত লক্ষণ দৃষ্টে অর্কদমধ্যে তরুণ পরিবর্তন উপস্থিত হইয়াছে, তাহা বলা যাইতে পারে । এইরূপ ঘটনা বৃহৎ মোচড়ানের ফলেই হইয়া থাকে কিন্তু না দেখিলে স্থির নিশ্চয় করিয়া বলা অসম্ভব ।

এই ঘটনায় বত শীঘ্র সম্ভব অস্ত্রোপচার কর্তব্য। অধিক বিলম্ব করিলে অধিক বিপদ হওয়ার সম্ভাবনা।

কোষাৰ্কুদ বিদারণ—(Rupture of ovarian cyst)—অণ্ডাশয়ের সিষ্টে বিদীর্ণ হওয়া বিরল ঘটনা। স্বতঃ বা বাহ্য আঘাত জন্ত বিদীর্ণ হইতে পারে। ক্ষুদ্র সিষ্টে আপনা হইতে বিদীর্ণ হয়। অণ্ডাশয়ের এক প্রকোষ্ঠ বিশিষ্ট ক্ষুদ্র সিষ্টে, ব্রড লিগামেন্টে সিষ্টে, এবং গ্রন্থি বিশিষ্ট বহু প্রকোষ্ঠ যুক্ত সিষ্টে বিদীর্ণ হইতে দেখা যায়। ক্ষুদ্র সিষ্টের প্রাচীর পাতলা—অভ্যন্তরের তরল পদার্থের সঞ্চাপে সঞ্চাপে পাতলা স্থান বিদীর্ণ হয়। কিন্তু বৃহৎ অর্কুদের প্রাচীর স্থূল, তাহা সহসা বিদীর্ণ হইতে পারে না। অর্কুদমাধ্যে শোণিত স্রাব, বা পুয়সঞ্চয়; এবং অর্কুদপ্রাচীরের পচন বা অপকর্ষতার জন্তও বিদীর্ণ হইতে পারে। প্যাপিলোমেটাস বর্ধন কর্তৃক প্রাচীর বিদ্ধ হইলে অর্কুদ বিদীর্ণ হইতে পারে। এইরূপে বিদীর্ণ হইলে রক্ত, ক্ষুদ্র হওয়ার অভ্যন্তরস্থিত তরল পদার্থ অল্পে অল্পে বহির্গত হয়।

বৃহৎ শোণিতবাহিকা বিদীর্ণ হইলে এত শোণিত নিঃসৃত হয় যে, তজ্জন্ত মৃত্যু হইতে পারে। ব্রড লিগামেন্টের ক্ষুদ্র সিষ্টে বিদীর্ণ হইলে বিশেষ কোন অনিষ্ট হয় না; পরন্তু অর্কুদ আরোগ্য হইতে পারে। কোলইড পদার্থ পেরিটোনিয়মে সংশ্লিষ্ট হইলে পেরিটোনিয়ম রক্তপূর্ণ এবং স্থূল হয়। পুয় ইত্যাদি সংলগ্ন হইলে পেরিটোনিয়মে প্রদাহ হয়। সরলান্ত্র পথে বিদীর্ণ হইলে পীড়া আরোগ্য, পুয় অর কিম্বা অবসন্নতার জন্তও রোগিণীর মৃত্যু হইতে পারে। উদর প্রাচীর, যোনি বা মূত্রাশয় পথেও স্রাব বহির্গত হয়। অর্কুদ বিদীর্ণ হইলে তাহার আয়তন হ্রাস, বোনি, মূত্রাশয়, সরলান্ত্র বা অন্ত্র পথে তরল পদার্থ বহির্গত কিম্বা অস্ত্রাবরক ঝিল্লির প্রদাহ ইত্যাদি লক্ষণ উপস্থিত হইতে পারে।

অণ্ডাশয়ের অর্কুদের লক্ষণ ।

(Clinical symptoms of Ovarian Tumour.)

উদর বৃহৎ না হইলে রোগিনী প্রায়ই অণ্ডাধারের অর্কুদের বিষয় লক্ষ্য করে না। যারায়ক অর্কুদ না হইলে প্রায়ই আর্ন্তব্রাবের গোলযোগ উপস্থিত না হইতে পারে। কিন্তু দুই-তৃতীয়াংশ রোগিনীর আর্ন্তব্রাবের গোলযোগ উপস্থিত হইতে দেখা যায়। অনেক স্থলেই আর্ন্তব্রাবের পরিমাণ অল্প এবং উভয় আর্ন্তব্রাবের মধ্যবর্তী সময় দীর্ঘ হইয়া পরিশেষে একবারে রোধ হয়। পরন্তু অধিক আর্ন্তব্রাব হওয়ার দৃষ্টান্তও নিতান্ত বিরল নহে। রক্তকৃচ্ছতা উপস্থিত হইতে পারে। কখন কখন স্বাভাবিক নিয়মে আর্ন্তব্রাব হইতে থাকে।

প্রথমে এক পার্শ্বে ক্ষুদ্র অর্কুদের উৎপত্তি হয়। এই সময়ে অধিকাংশ স্থলেই বিশেষ কোন লক্ষণ উপস্থিত হয় না কিন্তু কোন কোন স্থলে রক্তকৃচ্ছতা, স্নায়বীয় প্রত্যাবর্তক লক্ষণ, বস্তিগহ্বরে বেদনা, এবং অর্কুদ ক্রমে বর্ধিত হইতে আরম্ভ করিলে মলমূত্রাশয়ের উত্তেজনা উপস্থিত হইতে পারে। অর্কুদপ্রচীর আবদ্ধ এবং বস্তিগহ্বর হইতে উদর গহ্বরে প্রবেশের প্রতিবন্ধকতা উপস্থিত হইলেও উক্ত লক্ষণসমূহ প্রবল হয়।

সঞ্চাপজনিত লক্ষণ।—অর্কুদ জন্ম প্রথমে বস্তিগহ্বরের বস্তাদি যান্ত্রিক উপায়ে সঞ্চাপিত হয়—ক্ষুদ্র অর্কুদ জরায়ুকে সঞ্চাপিত করিয়া মূত্রাশয়ের গ্রীবা এবং মূত্রনালীর সন্ধিকটে উপস্থিত করে, তৎপরে প্রথমে পুনঃ পুনঃ মূত্র ত্যাগের ইচ্ছা এবং পরে মূত্ররোধ উপস্থিত হওয়ার সম্ভাবনা। সরলান্ন সঞ্চাপিত করিলে কোষ্ঠ পরিষ্কার হয় না, মল নিঃসরণ জন্ম রোগিনী বেগ দেওয়ার অর্কুদ আরও অধিক হয়, মূত্রাশয় অধিক সঞ্চাপের লক্ষণ উপস্থিত হয়। সেক্রাল মায়ু সঞ্চাপিত হওয়ার উল্লেখ পর্য্যন্ত বেদনা বিস্তৃত হয়। প্রথমে শোথ ইত্যাদি উপস্থিত

না কিন্তু শোণিত বাহিকা সঞ্চাপিত হইলে যোনি ও যোনিদ্বারে শোধ উপস্থিত হইতে পারে ।

অর্কুদ বস্তুগহ্বর হইতে উদর গহ্বরে উপস্থিত হইলেই বস্তুগহ্বরের সঞ্চাপের লক্ষণসমূহ অস্তিত্ব হয় । বৃহৎ না হওয়া পর্য্যন্ত তথাকার



১০৮ তম চিত্র । অত্যন্ত বৃহৎ অণ্ডাশয়িক অর্কুদ কর্তৃক বস্তুগহ্বর সঞ্চাপিত হওয়ার চিত্র ।

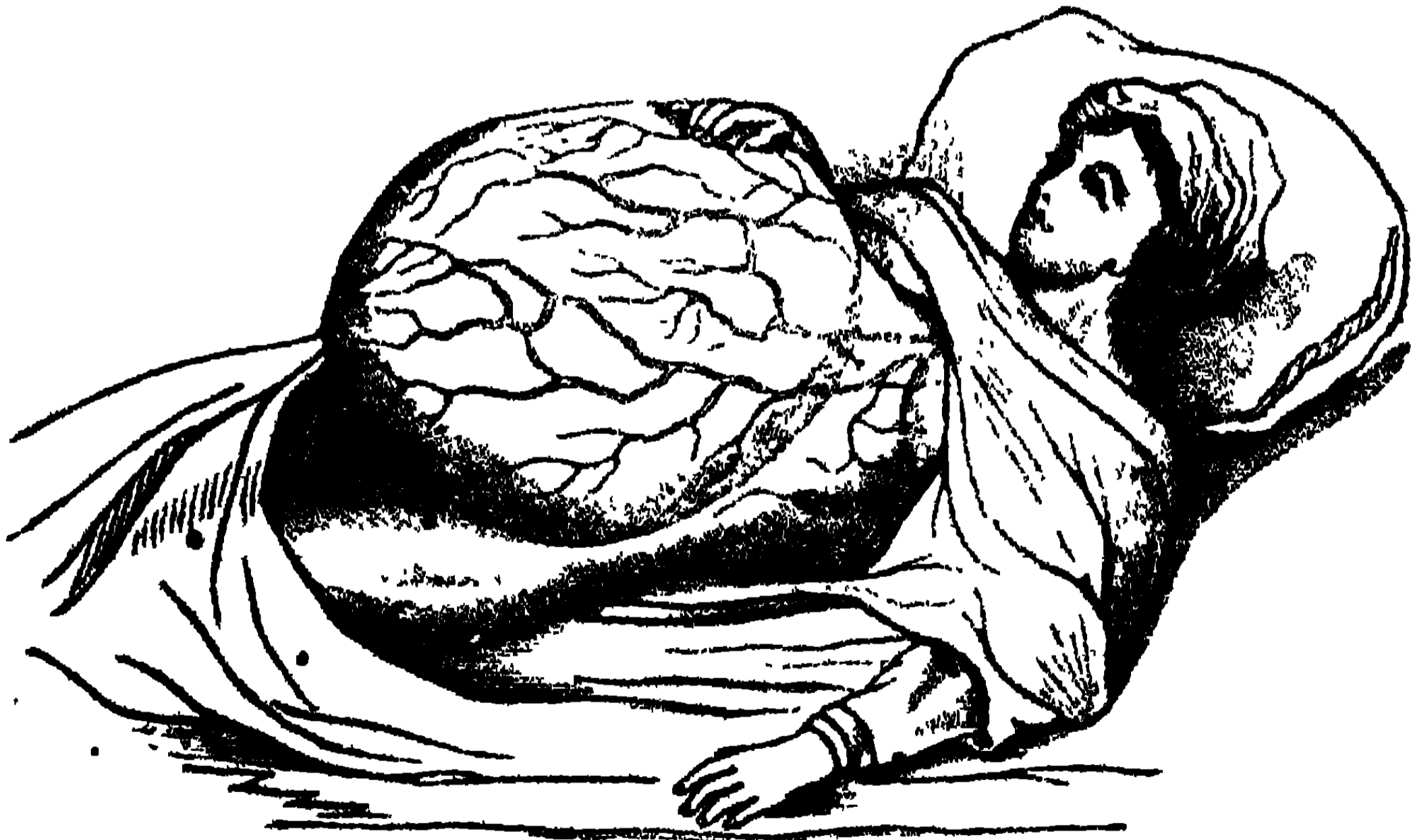
সঞ্চাপের কোন লক্ষণ উপস্থিত হয় না । ক্রমে বর্ধিত হইতে আরম্ভ হইলে এক পার্শ্ব হইতে মধ্যস্থলে আসিতে থাকে । কোন অর্কুদ এক দিবসায় দীর্ঘকাল থাকে ; কোনটা বা এত দ্রুত বর্ধিত হয় যে, এক সপ্তাহ পর্য্য উদরের আকৃতি অনেক পরিবর্তিত ও বৃহৎ হয় । অর্কুদ বর্ধিত

হইয়া পূর্ণ গর্ভের অনুরূপ আরতন বিশিষ্ট হইলে পাকস্থলীর সঞ্চাপের লক্ষণ উপস্থিত হওয়ার আহারের পর অসুস্থতা অনুভব করে—বিবমিষা বা বমন হইতে পারে। ইহার পূর্বে সাধারণ স্বাস্থ্য অক্ষুণ্ণ ছিল, এই সময় হইতে পোষণ কার্যের বিঘ্ন হয়, অত্যন্ত বমন হইতে থাকিলে শীঘ্রই দুর্বলা হয়। ডায়ক্রাম পেশী সঞ্চাপিত হওয়ার স্বাসকৃচ্ছতা এবং হৃদপিণ্ড সঞ্চাপিত হওয়ার শোণিতসঞ্চালনের বিঘ্ন ও সামান্য পরিশ্রমে হৃদযন্ত্র উপস্থিত হয়। অত্যন্ত হইতে সমস্ত উদরপ্রাচীর সঞ্চাপিত হওয়ার নিম্ন ভেনাকোভা হইতে শোণিত সঞ্চালিত হইতে পারে না, তন্জন্য পদ, যোনি এবং উদর প্রাচীরের নিম্নাংশে শোথ উপস্থিত হয়। মূত্রযন্ত্র পীড়িত হওয়ার মূত্রের পরিমাণ অল্প এবং অশুভ্রমিত হয়। ইউরিটার সঞ্চাপিত হইলে হাইড্রো-নিফ্রোসিস হইতে পারে কিন্তু ইহা অতি বিরল। অর্কুদ অত্যন্ত বৃহৎ হইলে সঞ্চাপের লক্ষণসমূহ প্রবল হয়—অস্বাভীলাইকেল হার্ণিয়া, অর্শঃ, পদে শোথ, উদর অত্যন্ত স্ফীত, ভাহার বাহ্য শিরাসমূহ সুম্পষ্ট, স্ফীত ও বক্র; এবং উদরের ঘকে চিহ্ন উপস্থিত হয়।

পোষণ কার্যের বিঘ্ন হওয়ার রোগিণী ক্রমে ক্রমে জীর্ণশীর্ণা হইয়া কঙ্কালবিশিষ্টে পরিণতা হয়। মুখমণ্ডল বিশেষ লক্ষণযুক্ত—চিন্তা ও ক্রান্তিব্যঞ্জক—নাসার ঘক্ কুঞ্চিত, নয়নদ্বয় কোণ্টরনিয়ম, নাসাপুট ভীক্ষু—প্রসারিত, অধরোষ্ঠ দীর্ঘ সঞ্চাপিত, মুখের কোণ অবনত, কোণের পার্শ্বঘক্ কুঞ্চিত বক্র ইত্যাদি লক্ষণযুক্ত বিশেষ প্রকৃতি বিশিষ্ট মুখমণ্ডল ফেসিস্ ওভেরিকা (Facies ovarica) নামে উক্ত হয়। বৃহৎ অর্কুদ অন্য আবশ্যকীয় শারীরিক পরিশ্রমে দীর্ঘকাল পরামুখ থাকার কালে হৃদপিণ্ড ও অন্ত্রাঙ্গ যন্ত্রে মেদাপকর্ষতা উপস্থিত হয়।

উপসর্গ মধ্যে অস্বাভবক বিভিন্ন প্রদাহ প্রধান। সীমাবিশিষ্ট স্থানে সামান্য প্রদাহ হইলে সংযোগ দ্বারা আবদ্ধ হয় সত্য কিন্তু

তুচ্ছন্য রোগিণী শয্যা গ্রহণ করে না। কিম্বা বিশেষ চিকিৎসারও আশ্রয় গ্রহণ করে না। সুতরাং এইরূপ প্রদাহের বিবরণ বিশেষ অবগত হওয়া যায় না। অর্কদ উদরের উর্ক অর্ধাংশ পর্য্যন্ত উখিত না হইলে পেরিটোনাইটিস্ অল্পই হইতে দেখা যায়। উর্ক স্থান পর্য্যন্ত উখিত হইলে অধিক প্রদাহ হয়। সম্মুখপ্রাচীরে অধিক সঞ্চাপ পতিত হয়, উভয়ের মধ্যস্থিত বাবধান কেবল মাত্র ওমেণ্টম, তুচ্ছন্য ওমেণ্টমসহ শীঘ্রই সংলিপ্ত হইয়া যায়। প্রদাহ বিস্তৃত হওয়ায় ক্রমে অন্যান্য যন্ত্রের সহিত আবদ্ধ হয়। সীমাবদ্ধ বেদনা—টন্টনানি, এবং ঘর্ষণ শব্দ দ্বারা প্রদাহ স্থির করা যাইতে পারে। প্রদাহ বিস্তৃত হইয়া পড়িলে অস্ত্রাবরক ঝিল্লিপ্রদাহের লক্ষণ সমস্ত উপস্থিত হয়। অল্পসহ আবদ্ধ হইলেই অস্ত্রাবরোধ উপস্থিত হওয়ার আশঙ্কা বর্তমান থাকে সত্য কিন্তু অল্প স্থলেই উর্ক উপসর্গ উপস্থিত হইতে দেখা যায়।



১৩২ তম চিত্র। অণ্ডাশয়িক সিষ্টোমা।

অর্কদ প্রথমে উদরের নিম্নাংশে—এক পার্শ্বে অল্পমিত হয়, পরে মধ্যস্থলে আইসে, নাভীর নিম্নাংশের পরিবেষ্টন যাপ সর্কাপেক্ষা অধিক হয়। প্রথমাবস্থায় পীড়িত পার্শ্বের সম্মুখের মধ্য রেখা হইতে মেরুদণ্ড পর্য্যন্ত

অথবা ইলিয়মের অগ্র উর্দ্ধ স্পাইন হইতে নাভী পর্যন্তের পরিমাপ অধিক হয় । অর্কুদের সীমা নির্দিষ্ট হইতে পারে । উদর ত্বক পাতলা এবং সটান হওয়া ব্যতীত অপর কোন অস্বাভাবিকাবস্থা উপস্থিত হয় না । কিন্তু অত্যন্ত বৃহৎ হইলে স্কম্পট শিরা এবং লিনিয়া এল্‌বিকেল দৃষ্ট হয় । অর্কুদের সীমানধ্যে তরল দ্রব্য সঞ্চালন অসুমিত হয়, তরঙ্গ স্কম্পট কিন্তু উদরীর অমুরূপ তত বাহ্যস্থিত বোধ হয় না । মধ্য স্থলের প্রতিঘাত শব্দ নিরেট, অবস্থানপরিবর্তনে ইহার কোন পরিবর্তন উপস্থিত হয় না । অর্কুদের পার্শ্বে অল্প বর্তমান থাকায় শূন্যগর্ভ শব্দ উপস্থিত হয়, সচরাচর অর্কুদের পশ্চাতে জরায়ু স্থানভ্রষ্ট হয় । অঙ্গুলী দ্বারা যোনি পরীক্ষা করিলে জরায়ু উর্দ্ধে আকর্ষিত এবং তাহার গ্রীবা ক্ষুদ্র অসুমিত হইতে পারে । ট্যাপ করিয়া তরল পদার্থ বহির্গত করিলে পীতভ বর্ণ, চটচটে আঠাবৎ বা অল্প প্রকৃতির তরল পদার্থ নির্গত হয় ; তন্মধ্যে তৈল কণা, রক্তধর্ণ, নানাবিধ ইপিথিলিয়াল কোষ, কোলেট্রিগ ইত্যাদি দেখা যায় ।

গর্ভের প্রথম লক্ষণের অমুরূপ—বমন, বিবমিষা ইত্যাদি এবং স্তন বৃহৎ ও তন্মধ্যে দুগ্ধ সঞ্চার উত্থাপিত হইতে পারে, কিন্তু গর্ভের নির্দিষ্ট নিয়মে উদর বর্ধিত হয় না । ক্রমের হৃদপিণ্ডের শব্দ শ্রুত হওয়া যায় না । জরায়ু আকৃষ্ট হয় না, জরায়ু-গহ্বর বর্ধিত হয় না, গ্রীবা কোমল এবং লম্বিত হয় না । নাভী উচ্চ, বহির্মুখী, পাতলা বা জলজলে বোধ হয় না । অর্কুদ জরায়ুসহ সঞ্চালিত হয় না । জরায়ুর সহিত অর্কুদের সংযোগ থাকে না । কম্প, উত্তাপ বৃদ্ধি, বেদনা এবং রজনীতে জরায়ুভবের ইতি বৃদ্ধ থাকে না । চৈতন্যহারক ঔষধ প্রয়োগ করার অর্কুদের আয়তন হ্রাস হয় না । মুত্রাশয় হইতে মুত্র বহির্গত করিলে অর্কুদের আয়তন হয় না । শরীরের অন্য কোন স্থানে স্থলত্ব থাকে না । অর্কুদের পদার্থের আপেক্ষিক গুরুত্ব অত্যন্ত অল্প নহে, সহসা সংযত হয় না,

রসের অমুরূপ পাতলা নহে এবং এটলীর বিশেষ প্রকৃতির সৌত্রিক কোষ বিদ্যমান থাকে। ট্যাপ করিলে পীড়া নিঃশেষ হয় না। মারাত্মক পীড়ার বিশেষ লক্ষণ উপস্থিত থাকে না।

গর্ভ ও অণ্ডাশয়ের অর্কুদ—একই সময়ে বর্তমান থাকিতে পারে। ডারমইড অর্কুদ থাকা স্বত্বে অনেক স্থলে গর্ভসঞ্চার হইতে দেখা যায়। গর্ভসঞ্চার হইলে বস্তিগহ্বরে অধিক শোণিত সঞ্চালিত হয়, সুতরাং এই সময়ে অণ্ডাশয়ে অর্কুদ বর্তমান থাকিলে তাহা দ্রুত বর্ধিত হইতে থাকে। এইরূপ স্থলে উদরের আয়তন অত্যন্ত বর্ধিত হইতে দেখা যায়। সঞ্চাপজনিত লক্ষণসমূহও প্রবল হয়। প্রসবে বিঘ্ন হওয়ার সম্ভাবনা। প্রসবপথে বাধা প্রদান করে। জরায়ু স্থানভ্রষ্ট হয়। বৃহৎ অর্কুদ জন্ম উদব-প্রাচীর অত্যন্ত প্রসারিত হইলে প্রসবে বিলম্ব হয়। বস্তিগহ্বরের প্রাচীর এবং জগমস্তকের সঞ্চাপজনিত অর্কুদ সঞ্চাপিত হইলে বিদীর্ণ, শোণিতস্রাব ইত্যাদি ঘটনা হওয়াও অসম্ভব নহে। এই ঘটনায় প্রসবের পর অর্কুদ মধ্যে পুরোৎপত্তি হইতে দেখা যায়। উদর-গহ্বরস্থিত অর্কুদের বৃহৎ মোচড়াইয়া যাইতে পারে। কখন কখন নির্বিঘ্নে প্রসব হইতেও দেখা গিয়াছে।

গর্ভাবস্থায় ক্ষুদ্র অর্কুদ বর্তমান থাকা স্বত্বে প্রসবসময় সন্নিকটবর্তী হইয়া আসিলে প্রসব হওয়া পর্য্যন্ত অস্ত্রোপচারে বিলম্ব করাই সৎ পরামর্শ। অল্প স্থলে শীঘ্রই অর্কুদ উচ্ছেদ করা উচিত। অর্কুদ মারাত্মক এবং উচ্ছেদ করা অসম্ভব অথচ বিলম্ব জন্ম রোগিনীর জীবন নাশের শঙ্কা হইলে অকালে প্রসব করান কর্তব্য। শীঘ্র উপশম করা আবশ্যিক অথচ ওভেরিওটমী করা কৃষ্ণসাধ্য হইলে ট্যাপ করা বিধেয়।

বস্তিগহ্বরমধ্যে অর্কুদ কর্তৃক জগমস্তক সঞ্চাপিত হইলে প্রথমে স্থলে উদরগহ্বরের অভিমুখে উখিত করিতে বদ্ধ করিবে; অকৃতকার্য্য প্রথা যোনিপ্রাচীর কর্তন পূর্বক অর্কুদের মূলদেশ বন্ধন করতঃ অর্কুদ

বহির্গত করিবে । কখন বা অর্কুদ বিদীর্ণ করিয়া তৎপর যোনিপথে বহির্গত করা হয়, কিন্তু যোনিপথ অপেক্ষা উদরপ্রাচীর কর্তন পূর্বক অর্কুদ উচ্ছেদ করা সহজ সাধ্য ; ইহা স্মরণ করিয়া কার্য করা উচিত । ট্যাপ করিয়া তরল পদার্থ বহির্গত করিয়া তৎপর কর্তন প্রসারিত করতঃ অপর্যাপ্ত পদার্থ বহির্গত করিয়া মেলাই দ্বারা কর্তন বন্ধ করাই সর্বা-
পেক্ষা সহজ সাধ্য ।

অণ্ডাশয়ের অর্কুদের পরিণাম ।

পারওভেরিয়ান টিউমার বিদীর্ণ হইয়া আপনা হইতে আরোগ্য হওয়া সম্ভব । মূলদেশ মোচড়াইয়া গেলে শোণিত সঞ্চালন হ্রাস হওয়ায় অর্কুদের বৃদ্ধিরোধ হইতে পারে । ওভেরিয়ান সিস্টের অধিকাংশই রোগিণীর মৃত্যু না হওয়া পর্য্যন্ত ক্রমে বৃদ্ধিত হইতে থাকে । মাল্টিলোকিউলার সিস্টে ক্রমত বৃদ্ধিত হয়, অধিকাংশ স্থলে ৩৪ বৎসরের মধ্যে মৃত্যু হয় । পঞ্চাশ বৎসর কালও অর্কুদ বর্তমান থাকিতে দেখা গিয়াছে ।

ত্রিংশ অধ্যায় !

অণ্ডাশয়ের অর্কুদ নির্ণয় ।

(The Diagnosis of Ovarian Tumours)

অণ্ডাশয়ের অর্কুদ নির্ণয় সহজসাধ্য নহে । প্রথমাবস্থায় পার্শ্বকা নির্ণয় অভ্যস্ত কর্তন । পীড়ারস্তের ইতিবৃত্ত বিশদভাবে অবগত হইতে না পারিলে এবং উপসর্গ সম্বিত পীড়া হইলে ভ্রম হওয়ার অধিক

সম্ভাবনা । নিম্নলিখিত পীড়া সমূহের সহিত অণ্ডাশয়ের অর্কুদের ভ্রম হওয়ার সম্ভাবনা—হিষ্টিরিক্যাল টিম্পানাইটিস এবং ফ্যান্টম টিউমার, ফিক্যাল টিউমার । প্রসারিত পাকস্থলী, পরিপূর্ণ মূত্রাশয়, হাইড্রোমেটা, হিম্যাটোমেটা, পাইওমেটা, কাইসোমেটা, হাইড্রোস্যালপিনক্স, উদরী । এনসিটেড ড্রপসী, হিমোটোসিন, পারওভেরিয়ম, কিডনী, প্লীহা, বকুৎ, জরায়ু প্রভৃতির কোষাৰ্কুদ । জরায়ুফাটব্রাইড । স্থান ভ্রষ্ট বকুৎ, প্লীহা, কিডনী প্রভৃতি । হাইড্রোনেফ্রোসিস্ প্রভৃতি । উদরিক গ্রন্থি বর্ধন, ওমেণ্টাল অর্কুদ, গর্ভ, হাইড্রমনিয়ম, মৃত ভ্রণ, বস্তিগহ্বরের স্ফোটক, হাইডেটিডমোগ । অন্ত্রাবরক ঝিল্লি মধ্যে পূয় রসাদি সঞ্চয় । পেরিটোনিয়ম এবং জরায়ুর মারাত্মক পীড়া । মেসেন্ট্রিক সিষ্ট, একট্টা পেরিটোনিয়াল সিষ্ট ইত্যাদি । ঐ সমস্তের মধ্যে সচরাচর যে সমস্ত ভ্রম প্রমাদ উপস্থিত হয়, তাহাদের পার্থক্যসূচক লক্ষণসমূহ বিশেষভাবে উল্লিখিত হইতেছে ।

ফ্যান্টম টিউমার (Phantom Tumour) অর্থ ২ বাইগোলা । একটা রোগিনী সর্ব বিষয়েই সুস্থ, কেবলমাত্র তাহার উদর ক্ষীত—তদ্রূপ স্থলে উদরমধ্যে অর্কুদ আছে কি না, এইরূপ প্রশ্ন হইতে পারে, কিন্তু অল্প সময় মধ্যে দ্রুত বর্দ্ধিত হইয়া থাকিলে অর্কুদের সন্দেহ হইতে পারে না ।- অপর তিনটা বিষয়ের বিবেচনা করা কর্তব্য । (১) মেদ সঞ্চয় (২) পৈশিক ক্রিয়া এবং (৩) বায়ু সঞ্চয় । স্ত্রীলোকদিগের উদর প্রাচীরে অল্প সময় মধ্যেই অত্যধিক মেদ সঞ্চিত হয়, তদ্রূপ স্থলে অর্কুদের ভ্রম হইতে পারে । উদরমধ্যে বায়ু সঞ্চিত থাকিলে উদর ক্ষীত হয়, উদর প্রাচীরে মেদ সঞ্চিত না থাকিতে পারে । এইরূপ ক্ষীতির সহিত পরিপাক বিকার জন্ম বায়ু সঞ্চিত হওয়ার কোন সম্বন্ধ নাই । দীর্ঘকাল বায়ু অবরুদ্ধ থাকিয়া উদর ক্ষীত হয়, তাহাই অর্কুদ সহ ভ্রম জন্মাইতে পারে । কতিদেশের মেরুদেশের সম্মুখ বক্রতার জন্মও

উদরপ্রাচীর সম্মুখে ক্ষোভ বোধ হইতে পারে কিন্তু অভ্যন্তরে অর্কদ থাকে না ।

এইরূপ স্থলে রোগিনীকে মুখব্যাদনপূর্বক ধীরভাবে গভীর শ্বাস লইতে বলিয়া উদর প্রাচীরোপরি ক্রমে ক্রমে সঞ্চাপ প্রয়োগ করিলে মেরুদণ্ড স্পর্শ করা যাইতে পারে । প্রত্যেক বার নিশ্বাস পরিত্যাগ করার সময়েই অঙ্গুলি দ্বারা গভীরভাবে সঞ্চাপ দিতে হয় । নিশ্বাস গ্রহণ করার সময়ে অঙ্গুলি স্থিরভাবে রাখা উচিত, যেন তাহা স্থানভ্রষ্ট না হয় । উভয় হস্তের পরীক্ষায় অঙ্গুলিষয়ের মধ্যে অর্কদ অনুমিত হয় না । জরায়ু স্বাভাবিক বোধ হয় । প্রতিঘাত শব্দ শূন্যগর্ভ । তরল পদার্থের সঞ্চালন বর্তমান থাকে না, তদ্রূপ সঞ্চালন বর্তমান না থাকিলে বৃহৎ কোষানুত অর্কদ কিম্বা উদরী বর্তমান থাকা সম্ভব নহে । পরীক্ষার সময়ে গল্প করিয়া রোগিনীকে অন্তমনস্ক করা উচিত । এইরূপ পরীক্ষায় নিঃসন্দেহ হইতে না পারিলে চৈতন্যনাশক ঔষধ প্রয়োগ করিয়া সন্দেহ ভঞ্জন করিবে ।

তরল জ্বরের সঞ্চালন অনুমিত হইলে নিম্নলিখিত কয়েকটি পীড়ার কোন একটা বর্তমান থাকার সম্ভাবনা ।

I. সাধারণ ।—(১) মূত্রপূর্ণ প্রসারিত মূত্রাশয় । (২) উদরী এবং পেরিটোনিয়ম মধ্যে আবদ্ধ তরল পদার্থ সঞ্চয় । (৩) অণ্ডাশয়ের সিষ্ট ।

II. বিরল ।—(৪) হাইড্রোমনিয়ম । (৫) হাইড্রোনিফ্রোসিস্ ইত্যাদি এবং কিডনির সিষ্ট । (৬) তরল পদার্থ পূর্ণ জরায়ুর অর্কদ । (৭) হাইড্রোস্যালপিনক্স । (৮) পিত্তপরিপূর্ণ পিত্তস্থলী । (৯) হাইডেটিড সিষ্ট ।

III. অতি বিরল ।—(১০) প্যানক্রিয়েটিস্ সিষ্ট । (১১) স্লেসি-ন্টিক সিষ্ট ; (১২) স্পীনিক সিষ্ট ।

মূত্রপরিপূর্ণ বিস্তৃত মূত্রাশয় ।—শলাকা প্রদেহ করাইয়া মূত্র বহির্গত করিয়া দিলেই মূত্রাশয় সঙ্কুচিত হয় । পরীক্ষা করার প্রথমেই মূত্র বহির্গত করা প্রদান কর্তব্য ।

উদরী (Ascites)—ক্ষুদ্র অর্কদ হইলে উদরীর সহিত ভ্রম হয় না, কিন্তু অর্কদ বৃহৎ হওয়ায় উদর বিস্তৃত হইলে উদরীর সহিত ভ্রম হইতে পারে । উদরী পীড়ায় উদর প্রাচীরের পরিধির মাপ নাড়ির সন্নিকটে সর্কাপেক্ষা বৃহৎ হয় । রোগিনী উত্তানভাবে শয়ন করিয়া থাকিলে উদরের সম্মুখাংশে চেপটা এবং উভয় পার্শ্ব ক্ষীণ হইয়া ঝুলিয়া পড়ে, কিন্তু তরল পদার্থ কোষাবৃত থাকিলে বর্তুলাকারে অবস্থিতি করে সুতরাং উদরের আকৃতি উদরী অপেক্ষা বিভিন্নরূপ ধারণ করে ।

উদরীর তরল দ্রব্যের তরঙ্গবৎ গতি এক পার্শ্ব হইতে অপর পার্শ্ব পর্য্যন্ত এবং উর্দ্ধ হইতে অধঃ পর্য্যন্ত সকল স্থানেই অনুমিত হয় কিন্তু অণ্ডাশয়ের কোষাঙ্কদের তরঙ্গবৎ সঞ্চালন কেবল অর্কদমধ্যে সীমাবদ্ধ থাকে । অর্কদ অত্যন্ত বৃহৎ হইলে সমস্ত উদরেই অনুমিত হইতে পারে ।

উদরী হইলে তরল পদার্থের উর্দ্ধাংশে অল্প ভাসমান থাকায় সেই অংশ শূন্যগর্ভ হয় । রোগিনী উত্তানভাবে শয়ন করিলে উদরের উভয় পার্শ্ব ঐবৎ নিম্নাংশ নিরেট এবং মধ্যস্থল ও উর্দ্ধাংশ শূন্যগর্ভ হয় । রোগিনী এক দিকে পার্শ্ব পরিবর্তন করিলে উক্ত শূন্যগর্ভের স্থান পরিবর্তিত হয় । উর্দ্ধাংশ শূন্যগর্ভ হয় । কিন্তু তরল পদার্থ কোষাবৃত হইলে কেবল কোষের সীমা মধ্যে তরল পদার্থের সঞ্চালন অনুমিত হয় । পার্শ্ব পরিবর্তনে উচার কোন বিশেষ পরিবর্তন উপস্থিত হয় না । অল্প আবদ্ধ, পার্শ্বস্থিত কোলন অত্যধিক বায়ুপূর্ণ বা ক্ষুদ্র মেসেন্ট্রি বর্তমান থাকিলে সামান্য গোলযোগ উপস্থিত হইতে পারে ।

উদরী হইলে উভয় পার্শ্বের অগ্র উর্দ্ধ ঠগিয়াক স্পাইন হইতে নাভি সমদূরবর্তী এবং জাইফষ্টার্ণাল সন্ধি ও পিউবিসের মধ্যস্থলে—প্রথমোক্ত অপেক্ষা শেথোক্ট স্থলের এক ইঞ্চ সন্নিহিতে—নাভিস্বাভাবিক স্থলে অবস্থিত হয়। অর্কুদের সীমার অনুরূপ কোন সীমা অনুভব করা যায় না সত্য কিন্তু মধ্যমাকৃতি অর্কুদের সীমা নির্দেশ করা যাইতে পারে। পেরিটোনিয়মের পীড়া ব্যতীত অন্য পীড়ায় আনুষঙ্গিকরূপে উদরী উপস্থিত হইলে পার্শ্বক্য নির্ণয় অত্যন্ত কঠিন হয়।

পেরিগিটিয়ম মধ্যে কোষারত রস বা পুয় সঞ্চিত থাকার সম্ভেহ হইলে পীড়ার ইতিবৃত্ত অনুসন্ধান করা কর্তব্য। পীড়া আরম্ভ হওয়ার পূর্বে বস্তিগহ্বরের প্রদাহের ইতিবৃত্ত বর্তমান থাকে। প্রসব বা গর্ভশ্রাবের পর বস্তিগহ্বরে বেদনা, কম্প, বমন ইত্যাদি আরম্ভ হইয়া পীড়া আরম্ভ হয়। অণ্ডাশয়ের অর্কুদ অপেক্ষা ইহা আবদ্ধ ও যোনি-পরীক্ষায় জরায়ু আবদ্ধ অনুমিত এবং পার্শ্বদেশে প্রদাহজ শ্রাব অনুমিত হইতে পারে। কিন্তু অণ্ডাশয়ের অর্কুদ হইলে জরায়ুর সহিত ঐ আবদ্ধাবস্থা অনুমিত হয় না। টিউবারকেল জন্ত উদরগহ্বরে অর্কুদ হইলে, ইতিবৃত্ত এবং ভৌতিক পরীক্ষা দ্বারা পার্শ্বক্য নির্ণয় কর্তব্য।

অর্কুদসহ উদরী—অণ্ডাশয়ের অর্কুদ এবং উদরী একত্রে বর্তমান থাকিলে উদরগহ্বরের সর্বত্র তরল দ্রবোর সঞ্চালন অনুমিত হইতে পারে, কিন্তু কেবলমাত্র উদরী বর্তমান থাকিলে যেরূপ তরল দ্রবোর তরঙ্গবৎ সঞ্চালন অনুমিত হয়, ইহাতে তদ্রূপ হয় না। অর্কুদ কর্তৃক অগ্র উর্দ্ধ পশ্চাদভিমুখে সঞ্চাপিত হওয়ার তাহা সহজভাবে পরিচালিত হইতে পারে না, সুতরাং সাধারণ উদরীর অনুরূপ নিরেটভাব ও তত স্থানভ্রষ্ট হইতে পারে না। সামান্ত মাত্র পরিবর্তন উপস্থিত হইতে পারে। পরন্তু প্রতিঘাতে উদরের সম্মুখদেশের উর্দ্ধাংশে শূন্যগর্ভ এবং

নিম্নাংশে পূর্ণগর্ভ শব্দ উপস্থিত হইলে উভয়ের সাম্মিলন স্থলে গভীরভাবে অঙ্গুলি দ্বারা সঞ্চালিত করিয়া প্রতিঘাতে পূর্ণগর্ভ শব্দের স্থানে শূণ্য গর্ভ শব্দ উদ্ভিত হইলে উদরী, এবং পূর্ণগর্ভ শব্দ উদ্ভিত হইলে উদরী-সহ অর্কদ অনুমান করা যাইতে পারে। কেবলমাত্র উদরী বর্তমান থাকিলে অঙ্গুলি সঞ্চালনের সময় তরল পদার্থ সহজেই স্থান ভ্রষ্ট হয়, কিন্তু অর্কদ বর্তমান থাকিলে উদরীর তরল পদার্থ স্থানভ্রষ্ট হওয়ার পরেই অর্কদের প্রাচীর কর্তৃক অঙ্গুলি বাধা প্রাপ্ত হওয়ায় অঙ্গুলি আর গভীর স্থরে যাইতে পারে না। উদরপ্রাচীর অত্যধিক ক্ষীণ থাকিলে রোগ নির্ণয় অত্যন্ত কঠিন হয়। তদ্রূপ স্থলে ট্রোকোর দ্বারা তরল পদার্থ বহির্গত করিয়া স্থির-মীমাংসা করা যাইতে পারে সত্য, কিন্তু অর্কদ বর্তমান থাকিলে অনেকের মতে ট্রোকোর বিহীন করা অনিষ্টকর।

অণ্ডাশয়ের অর্কদ এবং জরায়ুর সৌত্রিক অর্কদের পার্থক্যসূচক লক্ষণ।—সৌত্রিক অর্কদ কঠিন, তরল পদার্থের সঞ্চালন বিহীন, জরায়ুসহ সঞ্চালনশীল, জরায়ু গঠনে পরিবর্তিত হয় এবং গীবা সঞ্চালিত করিলেই জরায়ুসহ অর্কদ সঞ্চালিত হয়, ইত্যাদি লক্ষণ পূর্বেই উল্লেখ করা হইয়াছে। (১) নিগামেন্টের স্তরদ্বয়ের মধ্যস্থিত অর্কদ জন্ম জরায়ু এক পার্শ্বে স্থানভ্রষ্ট ও ক্ষুদ্র অর্কদ জন্ম তরল দ্রব্যের তরঙ্গ অনুভব অসম্ভব হইলে এবং (২) বহু কোষ্টক বিশিষ্ট অর্কদের তরল দ্রব্যের তরঙ্গ অনুভব করার পরিবর্তে কঠিন অনুভব করিলে পার্থক্য নির্ণয় অত্যন্ত কঠিন হয়, ক্ষুদ্র ও বৃহৎ সিষ্টে মিশ্রিত থাকিলে, এক পার্শ্বে তরল পদার্থ এবং অপর পার্শ্ব নিরেট বোধ হইলে যদি ঐ নিরেট অংশ সম্মুখে ও পার্শ্বে এবং তরল পদার্থ পশ্চাতে এবং মধ্যাংশে অবস্থিত হয়, তাহা হইলে তরল দ্রব্যের সঞ্চালন অনুভূত না হইতে পারে। উল্লিখিত স্থলে ভ্রম হওয়ার বিলক্ষণ সম্ভাবনা। জরায়ুর সৌত্রিক অর্কদসহ অণ্ডাশয়ের সিষ্টে বর্তমান থাকিতে দেখা গিয়াছে। ঐরূপ

স্থলে সম্মুখে সৌত্রিক অর্কুদ এবং পশ্চাতে অণ্ডাশয়ের সিঁই বর্তমান থাকিলে স্থির নিশ্চয় করা অসম্ভব।

জরায়ুর সৌত্রিক অর্কুদেও কখন কখন তরল জ্ববোর তরঙ্গ অনুমিত হওয়ায় অণ্ডাশয়ের সিঁইসহ ভ্রম হইতে পারে, পূর্বে তাহা উল্লিখিত হইয়াছে। তরল জ্ববা বর্তমান না থাকা সত্ত্বেও তরল জ্ববাবৎ অনুমিত হইতে পারে। সৌত্রিক অর্কুদের অপকর্ষতার জন্য তদভাঙ্গরে তরল পদার্থ সঞ্চিত থাকে। তদ্রূপ সন্দেহ হইলে অপরাপর লক্ষণ মিলাইয়া দেখা কর্তব্য। সারকোমা সঙ্ক্ষেপে ঐ প্রণালী অবলম্বন করিতে হয়। জরায়ু-গহ্বর বিশেষরূপে পরীক্ষা করা আবশ্যিক।

হিমেটোসিল সহ অণ্ডাশয়ের সিঁইের ভ্রম হইতে পারে। ইতিবৃত্তি অনুসন্ধান করিলে অবগত হওয়া যায়—হিমেটোসিল অকস্মাৎ উৎপন্ন হয়, অণ্ডাশয়ের অর্কুদ ক্রমে ক্রমে বদ্ধিত হয়, হিমেটোসিল দৃঢ়রূপে আবদ্ধ থাকে, অণ্ডাশয়ের অর্কুদ সঞ্চালনশীল। অণ্ডাশয়ের মারাত্মক অর্কুদ আবদ্ধ থাকিতে পারে, কিন্তু তাহা ভিন্ন প্রকৃতি বিশিষ্ট—প্রবল বেদনা, শরীর ক্ষয় এবং উদরা ইত্যাদি উপস্থিত হয়। হিমেটোসিলের তরুণ অবস্থা অতীত হইলে তত প্রবল বেদনা থাকে না। শরীরও দ্রুত ক্ষয় কিম্বা উদরা হয় না। জরায়ু-গহ্বরে অত্যধিক শোণিত সঞ্চিত এবং তজ্জন্তু জরায়ু বদ্ধিত হইলেও ভ্রম প্রমাদ উপস্থিত হয়।

কোষারত রস কিম্বা পুয় সঞ্চিত থাকিলে অণ্ডাশয়ের অর্কুদের সহিত ভ্রম হইতে পারে। পীড়ার ইতিবৃত্ত পার্থক্য নির্ণয়ে সাহায্য করে। গর্ভপ্রাঘ, প্রসব ইত্যাদির পর এই পীড়া উপস্থিত হয়। বেদনা, কম্প, বমন এবং জ্বরের ইতিবৃত্ত অবগত হওয়া যায়। পরীক্ষাধীনে থাকা সময়েও জ্বর থাকিতে পারে। স্থানিক পরীক্ষায় অণ্ডাশয়ের অর্কুদের অল্পরূপ নিষ্কিষ্ট সীমা অনুমিত হয় না। অণ্ডাশয়ের অর্কুদাপেক্ষা অধিক দৃঢ় আবদ্ধ। যোনিপরীক্ষায় জরায়ুর পার্শ্বে প্রদা-

হল্‌ স্রাব অনুমিত হয় । জরায়ু অস্বাভিক আবদ্ধ থাকে । অণ্ডাশয়ের অর্কুদে উক্ত উঃয় অবস্থাই বর্তমান থাকে না । উর্ক হইতে সঞ্চাপ জন্ত জরায়ু উত্তমরূপে সঞ্চালিত না হইতে পারে, কিন্তু তাহা আবদ্ধ থাকে না । এই সমস্ত বিষয় বিবেচনা করিলেই ভ্রম দূর হইতে পারে ।

হাইড্রোনেফ্রোসিস্ ও পাইওনেফ্রোসিস্—উর্ক হইতে নিয়াভিমুখে বন্ধিত হইয়া নিয়ে আইসে । কটিদেশে শূলবেদনার অমুরূপ বেদনা হয় । মূত্রযন্ত্রের পীড়ার অন্যান্য লক্ষণ—পুনঃপুনঃ প্রস্রাব, প্রস্রাবসহ শোণিত, পুয় ও অণ্ডলাল প্রভৃতি নিঃসৃত হইতে পারে । বৃহৎ না হইলে বস্তিগহ্বর হইতে সহজে পৃথক করা যায় । ক্ষুদ্র অর্কুদ সঞ্চাপিত করিয়া শেষ পর্য্যন্ত অনুভব করা যায় । কোলন সম্মুখে থাকায় সম্মুখ অংশ শূলগর্ভ এবং পশ্চাদংশে অর্কুদ বর্তমান থাকায় তৎস্থান পূর্ণগর্ভ অনুমিত হয় । ইউরিটারের অবরোধ অপসারিত হইলে সহসা অত্যধিক প্রস্রাব হওয়ার পর অর্কুদ বিলুপ্ত হইতে পারে । সম্ভাবিত স্থলে হাইড্রোনেফ্রোসিস্ উখিত করিলে তৎসহ জরায়ু আকর্ষিত হয় না । কিন্তু অর্কুদ বৃহৎ হইলে এই শেষোক্ত পার্থক্যচক পরীক্ষা হইতে পারে না ।

অপর পক্ষে—অণ্ডাশয়ের অর্কুদ বস্তিগহ্বর হইতে উর্কাভিমুখে বন্ধিত হইতে থাকে । মূল বস্তিগহ্বরে আবদ্ধ । কিন্তু জরায়ু হইতে পৃথক্ । অর্কুদ উর্কাভিমুখে উখিত করিলে জরায়ু তৎসহ আকর্ষিত হইতে পারে । অর্কুদ সম্মুখে এবং অত্র পশ্চাতে থাকায় সম্মুখাংশে পূর্ণগর্ভ এবং পশ্চাদংশে শূলগর্ভ শব্দ অনুমিত হয় । মূত্রের অস্বাভাবিকত্ব অল্পই উপস্থিত হয়, কিন্তু আর্দ্র স্রাবের গোলমাল বর্তমান থাকার সম্ভাবনা ।

হাইডেটিডস্ বস্তিগহ্বরে কদাচিৎ হয় । বক্রতের হাইডেটিড উর্ক হইতে নিয়াভিমুখে বন্ধিত হইয়া বস্তিগহ্বরে উপস্থিত হইলে ভ্রম হওয়া আশ্চর্য্য নহে । ওমেণ্টেমের হাইডেটিড বৃহৎ হইলে বস্তিগহ্বরে—জরায়ু ও সরলান্ত্রের মধ্যস্থলে উপস্থিত হইলে ভ্রম হইতে পারে । কিন্তু

এই পীড়া এতদ্রুপে অত্যন্ত বিরল। উদর কর্তন ব্যতীত স্থির মীমাংসায় সমাগত হওয়া অসম্ভব।

জরায়ুর বহির্ভাগে পূর্ণগর্ভ হইলে, ক্রণের অংশ অগ্নিমিত হইতে পারে। জীবিত ক্রণের হৃৎপিণ্ডের শব্দ শ্রুত হওয়ার সম্ভাবনা। ডারমইড অর্কদের অভ্যন্তরে অস্থি এবং অন্যান্য বিধান বর্তমান থাকিলে তাহা স্পর্শে জরায়ুর বহির্ভাগে গর্ভসঞ্চার—অস্থি প্রভৃতি ক্রণের অঙ্গ প্রত্যঙ্গ বলিয়া ভ্রম হইতে পারে, কিন্তু বিশেষরূপে পরীক্ষা করিলে উক্ত পদার্থ যে ক্রণের অঙ্গ নহে, তাহা স্থির হয়। পরন্তু পীড়ার ইতিবৃত্ত ভিন্ন প্রকৃতিবিশিষ্ট। আর্ন্তব্রাণ বন্ধ থাকার নির্দিষ্ট সময়, মনো মনো অনিয়মিত শোণিত স্রাব, উদরের নিম্নাংশে বেদনা, ডেসিডুয়া নির্গত হওয়া প্রভৃতি জরায়ুর বহির্ভাগে গর্ভসঞ্চারের লক্ষণ অণ্ডাশয়ের অঙ্গুদে বর্তমান থাকে না।

হাইড্রোস্যালপিপিনক্স বৃহৎ হইলে অণ্ডাশয়ের অঙ্গুদের সহিত ভ্রম হওয়ার বিশেষ সম্ভাবনা। অস্ত্রোপচারের পূর্বে পার্থক্য নির্ণয় অসম্ভব বলিলেও অত্যাঙ্গি হয় না। উভয় পার্শ্বে অর্কদ থাকিলে সন্দেহ করা যাইতে পারে কিন্তু নিশ্চিত করিয়া বলা যায় না। তবে উভয় স্থলেই অস্ত্রোপচার করিয়া দুরীভূত করা একমাত্র চিকিৎসা। সূত্রাং ভ্রম হইলেও কোন অনিষ্ট হয় না।

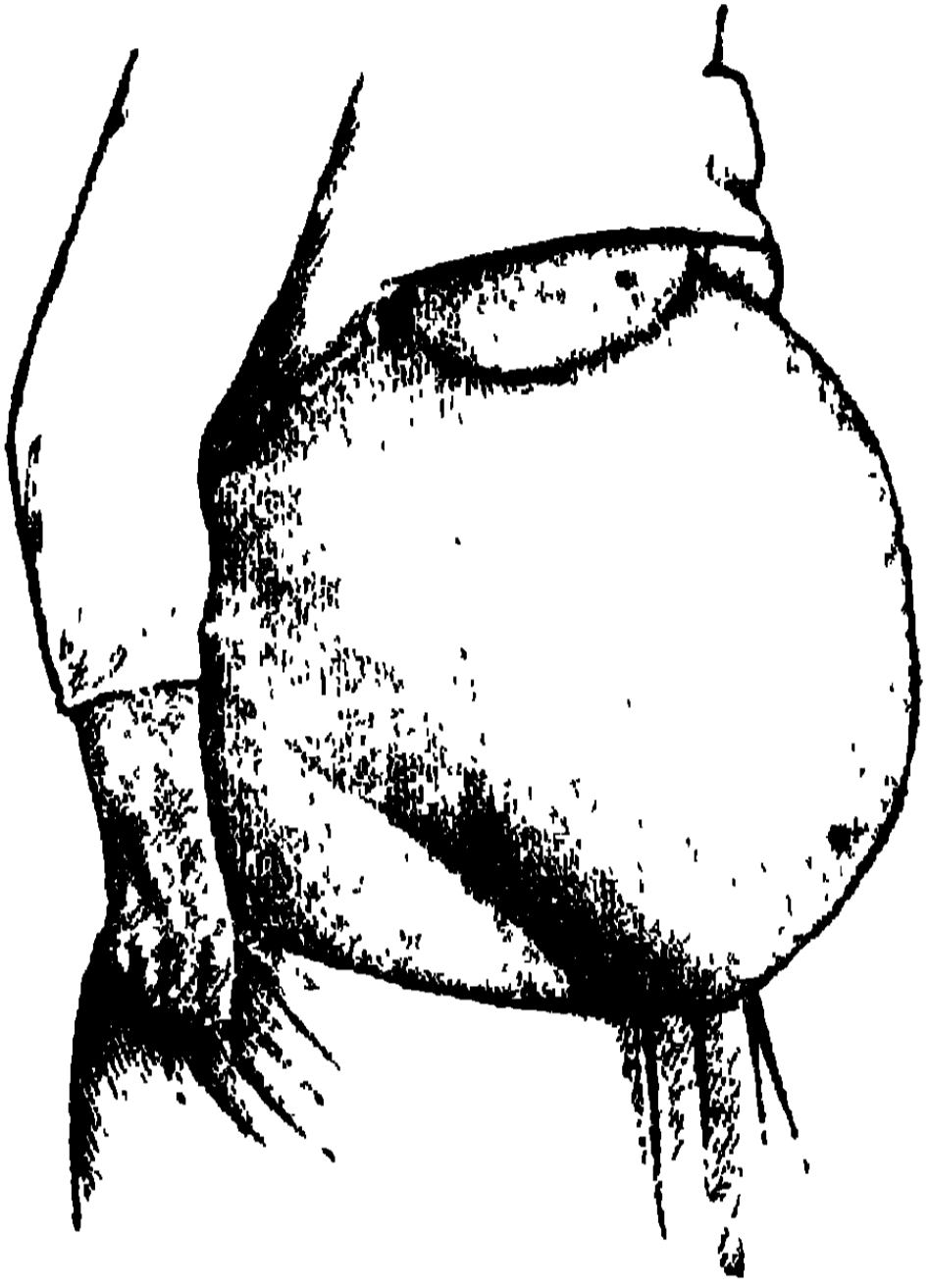
প্রসারিত পিত্তস্থলীর সহিত অণ্ডাশয়ের অর্কুদের ভ্রম হওয়ার বিষয় লিপিবদ্ধ আছে। পুরুষের পিত্তস্থলী প্রসারিত হওয়ার সংখ্যার অনুপাতে দ্বীলোকের পিত্তস্থলী প্রসারণ আটগুণ অধিক। পিত্তস্থলী অত্যধিক প্রসারিত হইলে অনেক স্থলে পাণ্ডু এবং পিত্তস্থলের ইতিবৃত্ত পাওয়ার সম্ভাবনা। প্রসারিত পিত্তস্থলী যকৃতে সংলগ্ন থাকে এবং সহজে সঞ্চালিত হয় নত্যা, কিন্তু মূলদেশ যকৃতের নির্দিষ্ট স্থানে আবদ্ধ অগ্নিমিত হয়। অণ্ডাশয় ও জরায়ুর সহিত সংস্রব শূন্য। সঞ্চাপ অল্প

বস্তুগ্হবরে আসিতে পারে, পারে সত্য, কিন্তু তৎসহ বক্রৎও নিম্নে আইসে । পরন্তু নিখাস গ্রহণ সময়ে বক্রৎসহ নিম্নে আইসে ।

মেনিষ্টিক সিষ্ট, প্যানক্রিয়েটিক সিষ্ট, স্পীনিকসিষ্ট এবং ওমেণ্টাল সিষ্টসহ অণ্ডাশয়ের অর্কদের ভ্রম হইতে পারে সত্য, কিন্তু ঐ সমস্ত পীড়া অতি বিরল, তজ্জন্ত বিশেষ বিবরণ উল্লেখ করা নিম্নয়োক্তন । পার্থক-গণ অণ্ডাশয়ের অর্কদের লক্ষণসহ কি কি বিভিন্নতা বর্তমান আছে, তাহা মিল করিয়া দেখিলেই পার্থক্য নির্ণয়ে সক্ষম হইবেন ।

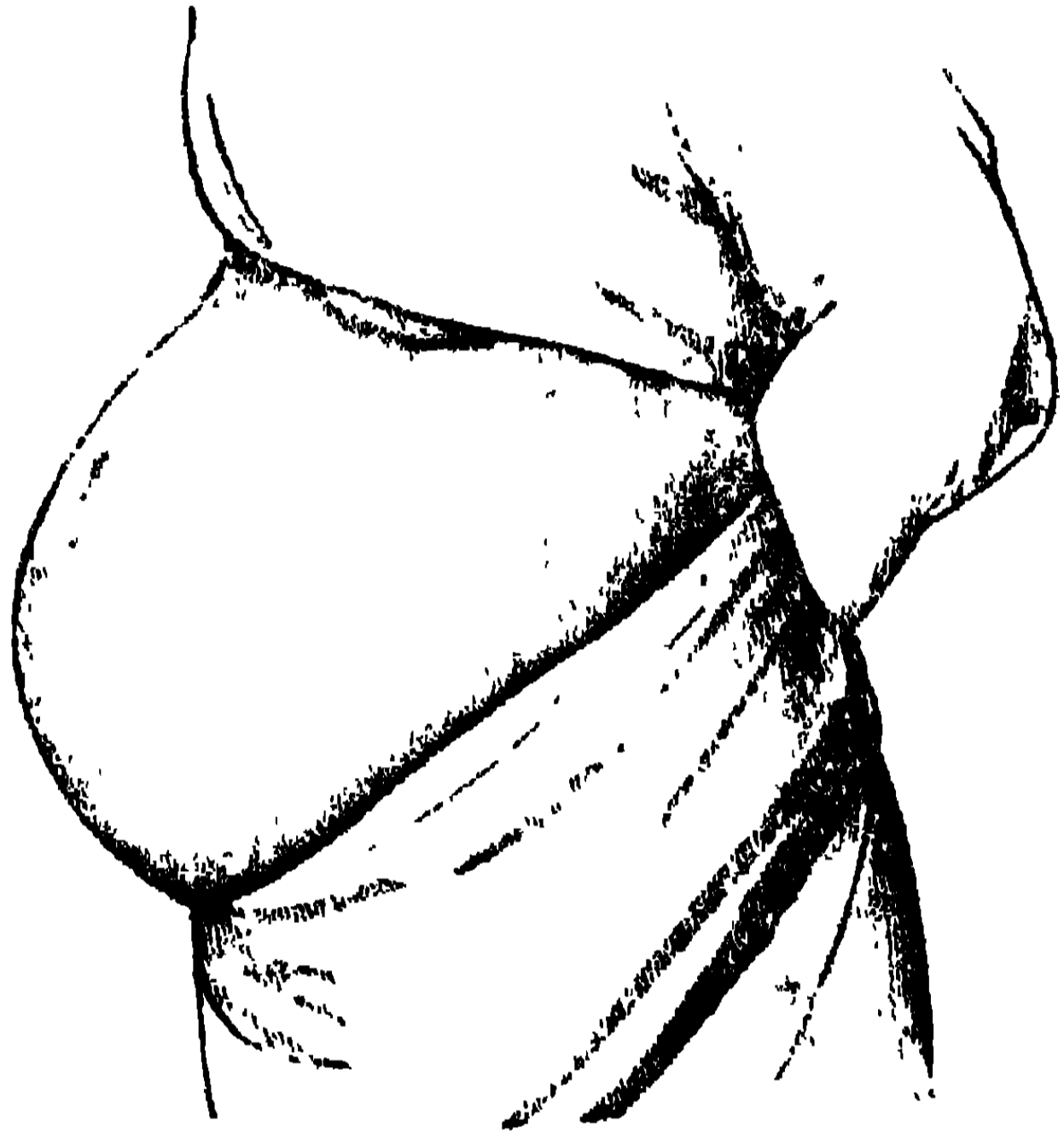
অণ্ডাশয়ের ক্ষুদ্র অর্কদের সহিত বস্তুগ্হবরস্থিত পেরিটোনি-য়মের নিম্নস্থিত সৌত্রিক অর্কদ, প্রসারিত ফেলোপিয়ননল, পেরিটো-নাইটিস্ ও সেলুলাইটিস্ জাত্যাব, হিমেটোসিল, আজান্নিক ক্ষুদ্র অর্কদ এবং জরায়ুর বহির্ভাগে গর্ভসঞ্চয়—এই কয়েকটা পীড়ার সহিত ভ্রম ভ্র-য়ার সম্ভাবনা । কিন্তু অণ্ডাশয়ের অর্কদের লক্ষণ—গোলাকার, স্থিতি-স্থাপক, সহজসঞ্চালনীয়, জরায়ু হইতে পৃথক্—উভয়ে ব্যবধানযুক্ত ইত্যাদি লক্ষণ প্রণয়ন করিলে সহজেই স্থির হইতে পারে । পেরি-টোনিয়মের নিম্নস্থিত সৌত্রিক অর্কদের বৃহৎ বৃহৎ হইলে সহজে সঞ্চালিত হয় সত্য, কিন্তু তাহা কঠিন । অণ্ডাশয়ের কোষাঙ্কদ স্থিতিস্থাপক । জরা-য়ুর সৌত্রিক অর্কদ সংখ্যায় অধিক । প্রসারিত নলসহ পার্থক্য নির্ণয় অত্যন্ত কঠিন । নানাঋত্ন আবদ্ধ থাকিলে ইহাও অণ্ডাশয়ের কোষাঙ্কদের অনুরূপ সঞ্চালিত হইতে পারে । কোষাঙ্কদও কদাচিত্ আবদ্ধ থাকিতে পারে । রস, শোণিত বা পূর্ণপূর্ণ প্রসারিত নল ডগলাসের পাউচের মধ্যে বা সন্নিকটে এবং উভয় পার্শ্বে বর্তমান থাকার সম্ভাবনা, কদাচিত্ এক পার্শ্বেও থাকে, এতৎসহ অধিক পেরিটোনাইটিসের পরিণাম ফল—আবদ্ধ থাকার সম্ভাবনা । অণ্ডাশয়ের ক্ষুদ্র অর্কদের অনুরূপ সঞ্চালিত হওয়া অতি বিরল । প্রসারিত নলের বিশেষ আকৃতি—পিঠ পরিপূর্ণ পিঠহুলীর অনুরূপ ।

অণ্ডাশয়ের সাধারণ প্রকৃতির বহু কোষবিশিষ্ট বৃহৎ অর্কুদের নিম্নলিখিত কয়েকটি লক্ষণ দৃষ্টে অন্যান্য পীড়া হইতে পার্থক্য নির্ণয় করা সম্ভব ।



১৭০তম চিত্র ।

অত্যন্ত মেদবিশিষ্টা স্ত্রীলোকের অণ্ডাশয়ের বৃহৎ পলিসিষ্টিক অর্কুদ । মেদ সঞ্চয় প্রস্তুত উদরের উচ্চাংশ অত্যধিক প্রসারিত ।



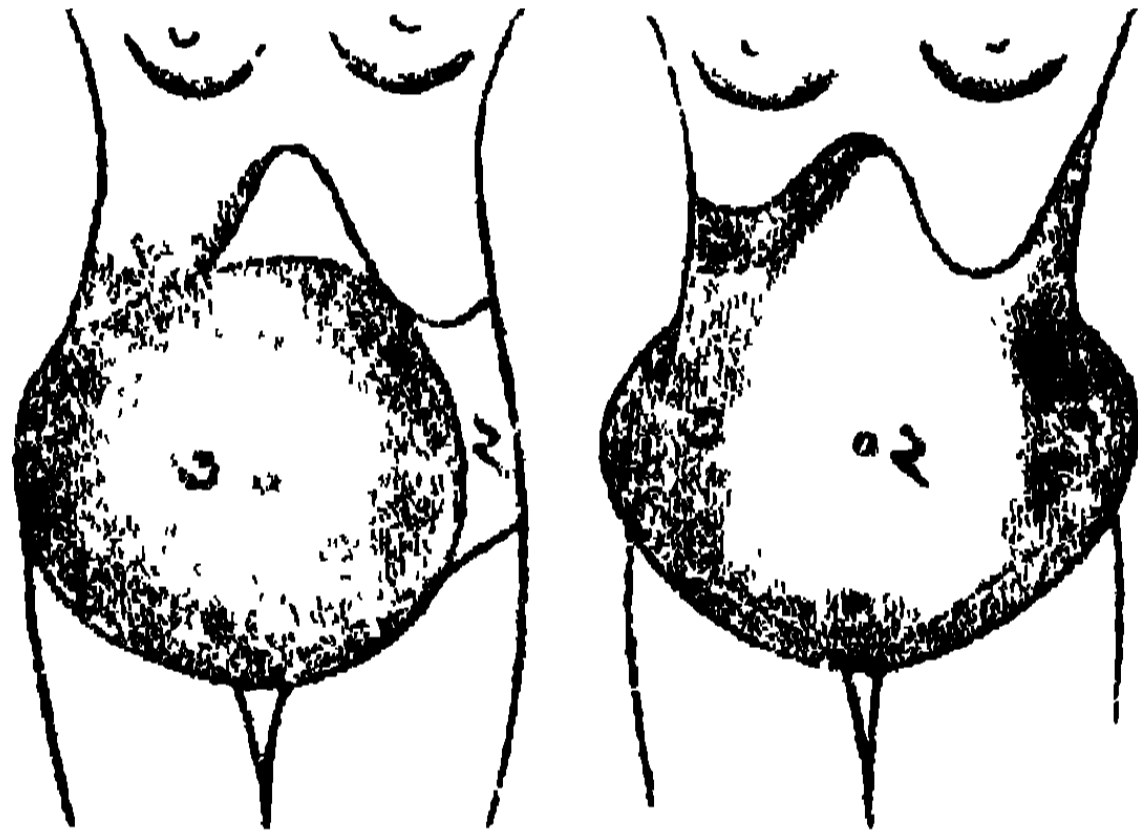
১৭১তম চিত্র ।

উদর অত্যন্ত বৃহৎ । নাভির নিম্নের পরিধি সর্কাপেক্ষা বৃহৎ । দৃশ্যে অণ্ডাশয়ের অর্কুদ সমন্বিত বলিয়া বোধ হয়, কিন্তু উদর গহ্বরের অভ্যন্তরে অণ্ডাশয়ের অর্কুদ কিম্বা তরল পদার্থ নাই ।

সন্দর্শন ।—উদর-গহ্বর অত্যন্ত ক্ষীণ, নাভি নিম্ন নহে, ধীরে ধীরে গভীরভাবে নিখাস গ্রহণ করিলে অর্কুদের উচ্চ পার্শ্ব নিয়ে এবং প্রথা সময়ে তাহা উঠে যায় । উদর সমভাবে প্রসারিত নহে ; আনুষঙ্গিক কোষ প্রস্তুত অসমান—উচ্চনীচ । উদর-প্রাচীর পাতলা হইলেই সমস্ত লক্ষণ পর্যবেক্ষিত হইতে পারে । উদর প্রাচীরের বাহ্যিক শিরা সমূহ সুস্পষ্ট । উদরত্বক্ বিদারযুক্ত ।

পরিমাপ ।—নিম্নলিখিত কয়েকটা স্থান মাপ করা কর্তব্য । (১) উদরের সর্কাপেক্ষা বিস্তৃত স্থান, (২) জাইকোটর্গাল সংযোগ হইতে নাভি, (৩) নাভি হইতে পিউবিসের উচ্চাংশ, (৪) নাভি হইতে ইলিয়মের অগ্র উর্ক স্পাইন, (৫) নাভি হইতে মেরুদেশ—এই সমস্ত স্থানের উভয় পার্শ্বের বিভিন্নতা ।

অণ্ডাশয়ের অর্কদে নাভির ২—৩ ইঞ্চি নিম্নের পরিবেষ্টন মাপ সর্কাপেক্ষা অধিক । কিন্তু উদরীতে নাভির সন্নিহিতের পরিবেষ্টন মাপ সর্কাপেক্ষা অধিক । স্বাভাবিক অবস্থায় নাভি জাইকোটর্গাল সন্ধি ও পিউবিসের উচ্চাংশ—এই উভয়ের মধ্যস্থলে না থাকিয়া পিউবিসের



১৭২ তম চিত্র ।—অণ্ডাশয়ের অর্কদের

পূর্ণগর্ভ স্থান নির্দেশক ।

১ । যকৃৎ স্তম্ভ পূর্ণগর্ভ ।

২ । অঙ্গ স্তম্ভ পূর্ণগর্ভ ।

৩ । অর্কদ স্তম্ভ পূর্ণগর্ভ ।

১৭৩ তম চিত্র ।—উদরী পীড়ার পূর্ণগর্ভ

স্থান নির্দেশক ।

১ । যকৃৎ স্তম্ভ পূর্ণগর্ভ ।

২ । অঙ্গ স্তম্ভ পূর্ণগর্ভ ।

৩ । উদরীর স্তম্ভ পূর্ণগর্ভ

সন্ধিত স্তম্ভ পূর্ণগর্ভ ।

প্রায় এক ইঞ্চি সন্নিহিতে অবস্থিত, কিন্তু অণ্ডাশয়ের অর্কদ হইলে উভয়ের মধ্যস্থলে কিঞ্চিৎ জাইকোটর্গাল সন্ধির অভিমুখে অধিক স্থানভ্রষ্ট হয় । পরন্তু নাভি হইতে উভয় পার্শ্বের ইলিয়মের অগ্র উর্ক স্পাইন

সমদূরবর্তী হয় না। কিন্তু স্বাভাবিক অবস্থায় এবং উদরীতে সমান হয়।

অঙ্গুলী সঞ্চালন।—অর্কদের অস্তিত্ব, তাহার পার্শ্ব ও উর্দ্ধ সীমা, বস্তুগত্বর হইতে অবিচ্ছিন্নতা, অর্কদের আকার, তরল দ্রব্যের তরঙ্গ এবং উদর প্রাচীর শিথিল থাকিলে নিশ্বাস গ্রহণসহ অর্কদের গতি ইত্যাদি বিষয় অঙ্গুলী সঞ্চালনে অনুমিত হইতে পারে।

প্রতিঘাত।—উদরের মধ্যাংশে পূর্ণগর্ভ এবং উদরোর্দ্ধ ও পার্শ্ব-দেশে শূণ্ণগর্ভ। উদরের সমগ্র নিম্নাংশ পূর্ণগর্ভ। উদরের মধ্যাংশে অবস্থিত যে কোন অর্কদ—অণ্ডাশয়ের অর্কদ, সগর্ভ জরায়ু, পরিপূর্ণ মূত্রাশয় কিম্বা জরায়ুর বৃহৎ সৌত্রিক অর্কদ জন্ম ঐরূপ পূর্ণগর্ভ শব্দ উখিত হইতে পারে। শ্বাস রুদ্ধাবস্থায়, উর্দ্ধ হইতে নিম্নাতিমুখে প্রতিঘাত আরম্ভ করিয়া যে স্থানে পূর্ণগর্ভ শব্দ আরম্ভ হয় সেই স্থান নির্দিষ্ট করতঃ যদি রোগিনীকে গভীর শ্বাস গ্রহণ পূর্বক তাহা রোধ করিয়া রাখিতে বলা হয়, তবে নিশ্বাস গ্রহণ সময়ে অর্কদ নিম্নদিকে স্থানভ্রষ্ট হওয়ায় পূর্ণগর্ভ শব্দোৎপাদক স্থানও নিম্নদিকে স্থানভ্রষ্ট হয় সুতরাং পূর্বে যে স্থান পূর্ণগর্ভ ছিল, সেই স্থান শূণ্ণগর্ভ হয়।

আকর্ষণ।—অর্কদের সকল স্থানেই অস্ত্রোৎপন্ন গারগ্নিং শব্দ ব্যতীত অপর কোন বিশেষ শব্দ শ্রুত হওয়া যায় না। কখন কখন অস্বাভাবিক ঝিল্লির স্থানিক প্রদাহ জন্ম ক্রাকলিঃ শব্দ শ্রুত হওয়া বাইতে পারে। অণ্ডাশয়ের অর্কদে কখন বা জরায়ুর সুফল শব্দের অসুরূপ শব্দ শ্রুত হওয়া যায় কিন্তু জরায়ুর অর্কদের জায় তাহা তে স্পষ্ট নহে।

স্থানিক লক্ষণ।—ঘোনির শৈথিল্যিক ঝিল্লিতে কখন কখন নীলাভবর্ণ পরিবর্তন লক্ষিত হয়, কিন্তু তাহা পূর্ণ অস্ত্রঃস্বভাবস্থায় অস্পষ্ট নহে। জরায়ু গ্রীবার ঘোনিস্থিত অংশ কোমল কিম্বা নীলাভ

বর্ণযুক্ত হয় না। সচরাচর জরায়ু নিম্নাভিমুখে আইসে, তাহার গ্রীবা সহজেই স্পর্শ করা যায়। কখন কখন অর্কদসহজরায়ু আবদ্ধ হইলে জরায়ু এতউর্কে আকর্ষিত হয় যে, জরায়ুমুখ অঙ্গুলী দ্বারা স্পর্শ করা অসম্ভব হয়। অনেক স্থলে মধ্যাংশ হইতে জরায়ু বায় বা দক্ষিণাংশে ঈষৎ স্থানভ্রষ্ট হয়।

কখন কখন যোনি পরীক্ষায় অর্কদ অনুভব করা যায় না। কখন বা জরায়ুর পশ্চাতে—ডগলাসের পাউচে কাঠ বাদামের অমুরূপ আয়তন বিশিষ্ট অর্কদ অনুমিত হইতে পারে। যদি সরলান্ন পরিষ্কার থাকে, তবে ইহা বৃহৎ অর্কদের সংলগ্ন ক্ষুদ্র অর্কদ—এমত অনুমান করা যাইতে পারে।

জরায়ুগহ্বরে সাউণ্ড স্বাভাবিক পরিমাণ (২৩—৩ ইঞ্চ) প্রবিষ্ট হয়। সম্পূর্ণ জরায়ুউর্কে আকর্ষিত এবং কতকাংশ লম্বিত হইলে এতদপেক্ষা অধিক প্রবিষ্ট হওয়ার সম্ভাবনা।

অগ্নিশয়ের অর্কদ থাকিলে জরায়ুসহ সাউণ্ড পাশ্চাতিক স্থানভ্রষ্ট হওয়া অসম্ভব নহে। এইরূপ স্থলে সরলান্নের অঙ্গুলী পরীক্ষায় জরায়ুর দেহ এবং অর্কদ এই উভয়ের পরস্পর পার্শ্বিক্য অনুমিত হইতে পারে।

অগ্নিশয়ের অর্কদ কিম্বা অপর কোন পীড়া? এইরূপ সন্দেহ উপস্থিত হইলে অগ্নিশয়ের অর্কদ হইলে যে যে লক্ষণ উপস্থিত হয় এবং যে যে লক্ষণ উপস্থিত হয় না, তাহা মিল করিয়া তৎপর যে পীড়ার সন্দেহ হইতেছে, তাহার প্রত্যেক লক্ষণ মিল করিয়া দেখিলেই সন্দেহ ভঞ্জন হইতে পারে। ঠিকাতঃ নিঃসন্দেহ হইতে না পারিলে উদর প্রাচীর কর্তন করিয়া সন্দেহ দূর করিতে হয়, কিন্তু পরীক্ষার্ত তক্রূপ কর্তন কর্তব্য কি না, তাহাও বিবেচ্য। যদি অর্কদের প্রকৃতি সঘনকৈ সন্দেহ থাকে এবং তদ্বারা বিশেষ কোন অনিষ্ট না হয়, তবে অর্কদ ক্রমে বর্ধিত

হটতেছে কি না, তাহাই অনুসন্ধান করিয়া অপেক্ষা করা বিধেয়। অর্কুদ একই অবস্থায় এবং অকষ্টদায়ক অবস্থায় অবস্থিত হইলে পরীক্ষা কর্তন না করাই শ্রেয়। কিন্তু ক্রমিক বর্ধনশীল এবং যন্ত্রণাদায়ক হটলে কর্তন করিয়া পরীক্ষা করা কর্তব্য। অর্কুদের প্রকৃতি স্থির হটলে তাহা উচ্ছেদ করিলে আরোগ্য হইবে, অনুমান করতঃ আবশ্যকীয় সর্ক বিয়য়ে প্রস্তুত হইয়া তৎপর পরীক্ষার্থ কর্তন পূর্বক সংবিবেচিত হটলে তৎক্ষণাত্ অর্কুদ উচ্ছেদ করিবে। এইরূপ অস্ত্রোপচারের পরিণাম নিঃসন্দেহ শুভ হইবে, রোগিণীকে এমত প্রোৎসাহিতা করিয়া অস্ত্রোপচারে সন্মতি গ্রহণ করা অমুচিত। উদর-গহ্বর উন্মুক্ত করিলে কি প্রকাশিত হইবে, তাহা অনিশ্চিত। সুতরাং পরিণাম ফলও তজ্জপ ব্যক্ত করাই সংপরামর্শ সিদ্ধ। আমি এইরূপ পরীক্ষার্থ অস্ত্রোপচারের ফলে মৃত্যু হইতে দেখিয়াছি। পরীক্ষার্থে কর্তন মধ্যে অঙ্গুলী প্রবেশ করাইয়া কেবলমাত্র সকল পার্শ্বের গঠন ইত্যাদির সহিত সঞ্চক মাত্র অনুসন্ধান করিতে হয়। তদতিরিক্ত কার্য করার নাম অসম্পূর্ণ অস্ত্রোপচার। ইহার পরিণাম শোচনীয়। অনভিজ্ঞ চিকিৎসকের পক্ষে তজ্জপ অস্ত্রোপচার না করাই শ্রেয়।

সংযোগ নির্ণয়।—প্রথম অস্ত্রোপচারকের পক্ষে অস্ত্রোপচার স্থির করার পূর্বেই অর্কুদ দৃঢ় সংযোগ দ্বারা উদর প্রাচীরে অন্ত, এবং বস্তিগহ্বরস্থিত যন্ত্রাদির সহিত সন্মিলিত কি না, তাহা স্থির করা উচিত। কারণ দৃঢ় সংযোগ দ্বারা সন্মিলিত থাকিলে অস্ত্রোপচার অত্যন্ত কষ্ট সাধ্য; এবং অনেক স্থলে পরিণাম ফল অশুভ হইতে পারে। বস্তিগহ্বরের নিম্নস্থিত সরলাঙ্গ, মূত্রাশয়, জরায়ু বা বৃহৎ শোণিতবহার সহিত দৃঢ় সংযোগ দ্বারা সন্মিলিত থাকিলে জীবিতের দেহে উক্ত যন্ত্র সমূহ অক্ষত রাখিয়া সংযোগ বিবৃত করাতো পরের কথা, বরং মৃতদেহেও অসাধ্য বলিলেও অত্যাধিক হয় না; অথচ অনাবক অর্কুদ উচ্ছেদ করা

অতি সহজ সাধ্য এবং তৎপরিণাম কর্তৃপ্রায় সর্বদাই শুভ হয় । সুতরাং এই শৈথিল্য অর্কদ প্রথম অস্ত্রোপচারকের পক্ষে উপযুক্ত ।

উদর প্রাচীরসহ অর্কদ সম্মিলিত কি না, তাহা স্থির করিতে হইলে রোগিণীকে উজ্জল আলোকের সম্মুখে উত্তানভাবে শয়ান করা-ইয়া উদর অনাবৃত করতঃ উরুদ্বয় সম্মুখিত করিয়া রাখিলে, যদি সংযোগ না থাকে, তবে (ক) অর্কদের উর্ধ্ব কিনারা নিশ্বাসপ্রশ্বাসে উত্থিত ও পতিত হয় । (খ) প্রতিঘাতে পূর্ণগর্ভ শব্দের স্থান নিশ্বাস গ্রহণ সময়ে নিম্নে ও নিশ্বাস ত্যাগ সময়ে উর্ধ্বে যায় । (গ) প্রাচীরোপরি হস্ত স্থাপন করিলে করকর শব্দ অনুমিত হয় না ও শ্রুত হওয়া যায় না, কিন্তু অল্প দিবসের প্রদাহজ লসীকা সঞ্চিত থাকিলে উক্ত শব্দ অনুমিত হইতে পারে । (ঘ) উক্ত অবস্থান হইতে কেবলমাত্র কহুইয়ের সাধ্যায়ে উঠিয়া বসিতে চেষ্টা করিলে ক্ষুদ্র, কোমল, অনাবদ্ধ অর্কদ পশ্চাতে ও পার্শ্বে স্থানভ্রষ্ট এবং ঔদরিক পেশী মধ্যস্থলে উচ্চ আলীর অক্ষুন্ন উপস্থিত হইতে পারে । (ঙ) আবদ্ধ অর্কদসহ নাভি সঞ্চিত হয় । (চ) বহুট-জামু অবস্থানে যৌনপরীক্ষায় বস্তিগহ্বরে আবদ্ধ অর্কদ অক্ষুণ্ণস্বরূপে স্থান ভ্রষ্ট হয় না এবং জরায়ু আবদ্ধ কিম্বা স্থানভ্রষ্ট অনুমিত হইতে পারে । কিন্তু অর্কদের সকল অংশ অসম্মিলিত থাকিলেও আবদ্ধ থাকিতে পারে । এই অবস্থায় যৌনপরীক্ষায় সংযোগ অবগত হওয়া যায় না । (ছ) অস্ত্রাবরক কিল্লির পুনঃপুনঃ প্রদাহের ইতিবৃত্ত থাকিলে সংযোগ দ্বারা আবদ্ধ থাকার সম্ভাবনা । নানাবিধ উপায়ে রোগ নির্গত হইলেও অনেক স্থলে ভ্রম প্রমাদ লক্ষিত হয়, সুতরাং স্থির মীমাংসায় সমাগত হইতে হইলে ভিন্ন ভিন্ন প্রণালীতে পুনঃপুনঃ পরীক্ষা কর্তব্য । যতই বিলম্ব হউক না কেন, যথাসম্ভব স্থির সিদ্ধান্তে উপনীত না হওয়া পর্যন্ত দৃঢ়তার সহিত কোনরূপ অতিমত ব্যক্ত করা অনুচিত ।

অণুশয়িক এক কোষ, বহুকোষ, প্যারওভেরিয়ান এবং মারাত্মক সিন্থের পার্থক্য নির্ণায়ক কোষ্ঠিক ।

অণুশয়িক এক কোষ ।	বহু কোষিক সিন্থ ।	প্যারওভেরিয়ান সিন্থ ।	মারাত্মক সিন্থ ।
এক কোষিক সিন্থ ।	প্রদেশ বিঘ্ন এবং অংশবিশিষ্ট ।	অতুল বয়সে হয় ।	সচরাচর ৪০ বৎসরের পর হয় ।
প্রদেশ সমান ।	তরল স্রবোর তরঙ্গ সীমাবদ্ধ ও বাধা প্রাপ্ত ।	অতি বিরল ।	দ্রুত বর্ধনশীল ।
সর্বত্র সমভাবে তরল স্রবোর তরঙ্গ অনুভবনীয় ।	অপেক্ষাকৃত দ্রুত বর্ধনশীল ।	তরল স্রবোর তরঙ্গ গাঢ়, তন্দ্রোধো ব্রকম ।	অত্যন্তর কঠিন পদার্থপূর্ণ ।
ততদ্রুত বর্ধনশীল নহে ।	তরল পদার্থবিঘ্ন, গাঢ়, তন্দ্রোধো কখন কখন রক্ত কণিকা থাকে ।	অর্কদু প্রাচীর অত্যন্ত পাতলা ।	এস্থি আক্রান্ত হয় । শরীর ক্ষয় ও বিঘ্ন হয় ।
সাধারণ অণুশয়িক তরল পদার্থ বর্ধমান থাকে ।	সংযোগ প্রায়ই থাকে । সাধারণ বাহ্য অপেক্ষাকৃত দীর্ঘ ভঙ্গ হয় ।	সাধারণ বাহ্য ভঙ্গ হয় না ।	বেদনা বর্ধমান এবং রাত্রিতে তাহার বৃদ্ধি হয় ।
সংযোগ প্রায় থাকে না এবং সাধারণ বাহ্য দীর্ঘ নষ্ট হয় না ।	টাঁপ করিলে সমস্ত তরল পদার্থ বহির্গত হয় না ।	টাঁপ করিলে পুনর্কায় তরল পদার্থ সঞ্চিত হয় না ।	উদরীয় তরল পদার্থ কর্তৃক অর্কদু পরিবেষ্টিত থাকে ।
টাঁপ করিলে সমস্ত তরল পদার্থ বহির্গত হয় এবং পুনর্কায় দীর্ঘই তরল পদার্থপূর্ণ হয়	টাঁপ করিলে সমস্ত তরল পদার্থ বহির্গত হয় না ।	সাধারণ বাহ্য ভঙ্গ হয় না ।	আণুবীক্ষণিক পরীক্ষায় তরল পদার্থ মধো বিশেষ কোষ দেখা যায় ।

একত্রিংশ অধ্যায় ।

অণ্ডাশয়ের অর্কুদ চিকিৎসা ।

(Ovarian Tumour—Treatment.)

ওভেরিওটমী অস্ত্রোপচার । (Operation of Ovariectomy.)

অণ্ডাশয়ের অর্কুদের চিকিৎসা প্রধানতঃ সাধারণ (General), উপশমক (Palliative) এবং অর্কুদ উচ্ছেদ (Removal of cyst)—এই তিন শ্রেণীতে বিভক্ত হইলেও প্রথমোক্ত দুই প্রণালীতে বিশেষ কোন উপকার হয় না । কেবল অনর্থক সময় নষ্ট করায় রোগিণীর সাধারণ স্বাস্থ্যভঙ্গ এবং তজ্জন্তু অস্ত্রোপচারের পরিণাম শোচনীয় হয় মাত্র । ইহার কোন বিশেষ ঔষধ নাই । সাধারণ স্বাস্থ্যোন্নতির এবং শক্তি বৃদ্ধির জন্তু ঔষধ সেবন করান বিধি । এই উদ্দেশ্যে বলকারক ঔষধ এবং পোষক পথ্য প্রয়োগ করা উচিত । উন্মুক্ত বিস্তৃত বায়ু সঞ্চালিত স্থানে অবস্থান, মানসিক প্রফুল্লতা সম্পাদন, কোষ্ঠ পরিষ্কার, প্রস্রাব পরিষ্কার এবং কোন 'উপসর্গ উপস্থিত হইলে তৎক্ষণাৎ তাহার ষথাসম্ভব প্ৰতিবিধান করিতে হয় ।

ট্যাপ করিয়া তরল পদার্থ বহির্গত করিয়া দিলে, সঞ্চাপের লক্ষণ দম্বুহ অস্তুর্হিত হওয়ার আশু উপশম বোধ হয়, কিন্তু অনেক স্থলেই পরিণাম ফল মন্দ হইতে দেখা যায় । যোনিপথে, উদর প্রাচীরে কিম্বা দরলাঙ্গে ট্যাপ করার প্রণালী এবং তৎসম্বন্ধে সতর্কতার বিষয় পূর্বে উল্লিখিত হইয়াছে । অনেক অভিজ্ঞ চিকিৎসকের মতে নিম্নলিখিত ব্যবস্থায় ট্যাপ করা বাইতে পারে ।

১। সহজ এক কোষ বিশিষ্ট অণুশরিক বা অণুশয়ের বহির্দেশের অর্কদ হইলে প্রথমেই অর্কদ উচ্ছেদের স্থায় গুরুতর অস্ত্রোপচারের আশ্রয় গ্রহণ না করিয়া একবার ট্যাপ করিয়া কি ফল হয়, তাহা দেখা যাইতে পারে। কিন্তু বহু কোষবিশিষ্ট কিম্বা উপসর্গ সম্বিত অর্কদ হইলে ট্যাপ করা অন্তর্চিত।

২। অস্ত্রোপচার দ্বারা অর্কদ উচ্ছেদ কবাই স্থির হইয়াছে, কিন্তু রোগিনীর স্বাস্থ্যভঙ্গ হওয়ায় অস্ত্রোপচার করা যুক্তিসঙ্গত বলিয়া বিবেচিত হইতেছে না। এ অবস্থায় ট্যাপ করিয়া তৎপর স্বাস্থ্য বর্ধন চিকিৎসা করায় রোগিনী সবলা হইলে তৎপর অর্কদ উচ্ছেদ করা উচিত।

৩। মূত্রে অণুলাল বর্তমান থাকিলেও ট্যাপ করিয়া উপযুক্ত চিকিৎসায় অণুলাল অন্তর্হিত হইলে তৎপর অর্কদ উচ্ছেদ করিতে হয়।

৪। কেবল অর্কদের সঞ্চাপ জ্ঞাত যে সমস্ত উপসর্গ উপস্থিত হয়, ট্যাপ করায় তাহা অন্তর্হিত হয়, সুতরাং তৎপর স্বাস্থ্যোন্নতি হইলে অর্কদ উচ্ছেদ অস্ত্রোপচারের পরিণাম শুভ হইয়া থাকে। অস্ত্রোপচারের ধাক্কায় রোগিনী তত কাতরা হয় না। অর্কদ উচ্ছেদের কয়েক দিবস পূর্বে এই উদ্দেশ্যে ট্যাপ করা উচিত।

৫। হৃদপিণ্ড, ফুফুস, মূত্রাশয় ইত্যাদির পীড়ার জ্ঞাত অর্কদ উচ্ছেদ করা বিপজ্জনক বিবেচিত হইলে অথবা রোগিনী অর্কদ উচ্ছেদ অস্ত্রোপচারে অসম্মতা হইলে মঙ্গলার উপশম জ্ঞাত বাধা হইয়া ট্যাপ করা ব্যতীত অপর কোন গুরুতর অস্ত্রোপচার করা যাইতে পারে না।

ট্যাপ করিলে অস্বাভাবিক ঝিল্লির প্রদাহ হইয়া সংযোগ ইত্যাদি দ্বারা অর্কদ আবদ্ধ হয়। সুতরাং উচ্ছেদ করার সময়ে অস্ত্রোপচারের বিলম্ব বিঘ্ন হয়। কেবল এই জ্ঞাত ট্যাপ করা নিষেধ, কারণ অর্কদ উচ্ছেদ করা ব্যতীত তাহার অপর কোন চিকিৎসা নাই। কিন্তু এমতও

অনেক স্থলে দেখা গিয়াছে যে, পুনঃপুনঃ ট্যাপ করা স্বল্পেও সংযোগাদি দ্বারা আবদ্ধ হয় নাই। সুতরাং ট্যাপ করিলেই যে সংযোগ দ্বারা আবদ্ধ হইবে, তাহা বলা যাইতে পারে না। বিশেষতঃ পচন নিবারক প্রণালীতে সাইফোনটোকার দ্বারা ট্যাপ করিলে এবং ট্যাপ করার সময়ে অর্কদের তরল পদার্থ অন্ত্রাবরক ঝিল্লি গুল্মবে ও বায়ু বা পচনোৎপাদক পদার্থ অর্কদগুল্মবে প্রবেশ না করিতে পারে, তদ্বিষয়ে সতর্ক হইলে ট্যাপ করায় অল্পই অনিষ্ট সম্ভাবনা।

যোনি কিম্বা সরলান্ন পথে ট্যাপ করা সহজ হইলেও অনিষ্টাশঙ্কা অধিক। তজ্জন্ম এই দুই স্থানে ট্যাপ করা উচিত নহে।

ট্যাপ করিয়া টিংচাব আইওডিন প্রয়োগ করার প্রথা পরিত্যক্ত হইয়াছে। কেবল ট্যাপ করার পর পদার্থ উপস্থিত হইলে পচন এবং দুর্গন্ধনাশ জন্ম প্রত্যাহ দুই বেলা এক ভাগ আইওডিন, দুই ভাগ সাল্ফিউরস্ এসিড এবং বিশ ভাগ জল মিশ্রিত করিয়া পিচকারী প্রয়োগ করা হয়। পার্টিমিয়া ও নেপ্টিসিনিয়ার আশঙ্কা হ্রাস করাই ইহার উদ্দেশ্য।

হৃৎপিণ্ড, হৃৎফুস, পরিপাক ও মূত্রনদ্যাদির পীড়া বা পরিবারিক অপর কোন কারণে অর্কদ উচ্ছেদ করিতে যত বিলম্ব করা যায়, আরোগ্য লাভেরও তত বিলম্ব উপস্থিত হয়, সুতরাং অণ্ডাশয়ের কোনা-র্কদ স্থির হইলেই অনতিবিলম্বে অস্ত্রোপচার দ্বারা অর্কদ উচ্ছেদ করা উচিত নহে, কিন্তু যান্ত্রিক পীড়ার কালে কিম্বা অপর কারণে অস্ত্রোপচারের ফল মন্দ হইবার আশঙ্কা থাকিলে অস্ত্রোপচার অনুচিত।

ওভেরিওটমী অস্ত্রোপচার।

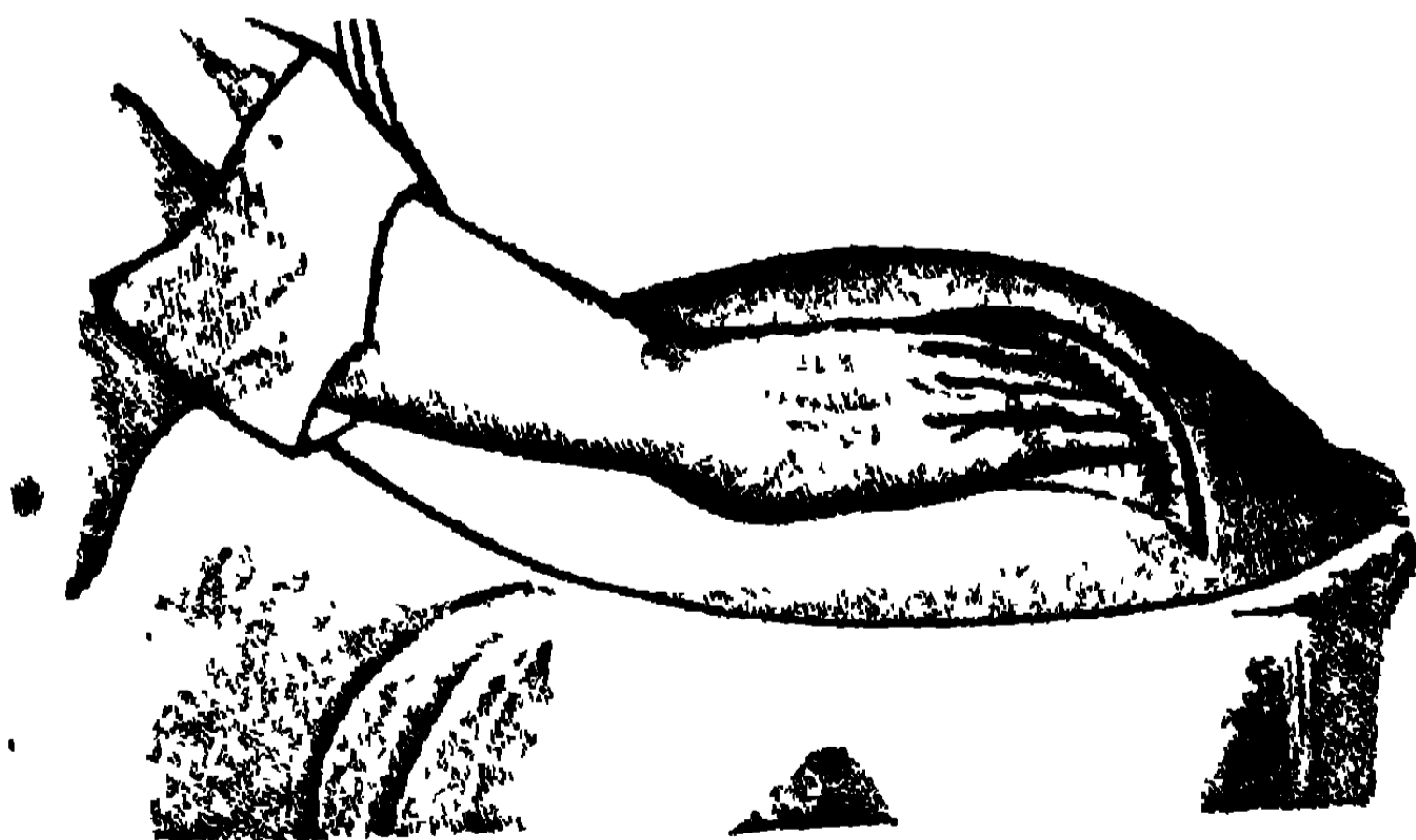
(Operation of Ovariectomy)

জরায়ু ও তৎসম্বন্ধিত গঠনের অস্ত্রোপচার সম্বন্ধে সাধারণ মন্তব্য এবং একটী পেরিটোনিয়াল হিষ্টেরেকটমী অস্ত্রোপচার বর্ণন

সময়ে যে সমস্ত নিয়ম উল্লিখিত হইয়াছে, ওভেরিওটমী অস্ত্রোপচার সম্বন্ধেও তৎসমস্ত বিষয় অবলম্বন করিতে হয়। অধিকন্তু ওভেরিওটমী কটারী ক্র্যাম্প, পেডিকেল ক্র্যাম্প, ওয়েলস ওভেরিটমী ট্রোকার, ওয়েলস্ ফুজ ট্রোকার, বড় অতীক্ষ স্ফটিকা, পেডিকেল ফরসেপ্‌স্, সিষ্ট ফরসেপ্‌স্, এন্‌পেরিটিং সাকার, সাইফোগট্রোকার এবং আরও কয়েকটা সিষ্ট ফরসেপ্‌স্ ওভেরিওটমী অস্ত্রোপচারে আবশ্যিক হয়। অর্কদের মূলেদেশে প্রয়োগ জন্তু পারক্লোরাইড অফ আয়রণ এবং অস্ত্রোপচারের পূর্বে প্রস্রাব করণের জন্তু ক্যাথিটার আবশ্যিক হইতে পারে। বস্তি-গহ্বরের যে কোন অর্কদ উচ্ছেদ জন্তু ঐ সমস্ত দ্রব্য সংগ্রহ করিয়া রাখা আবশ্যিক।

অস্ত্রোপচার।—

১। উদর প্রাচীর কন্ডন। ২। শোণিতস্রাব রোধ। ৩। পেরিটোনিয়ম কন্ডন। ৪। অর্কদ দৃষ্ট হইলে পরীক্ষা। ৫। সংযোগ বিমুক্ত। ৬। ট্রোকার বিদ্ধ করিয়া কোষমধ্যস্থিত পদার্থ বহির্গত।

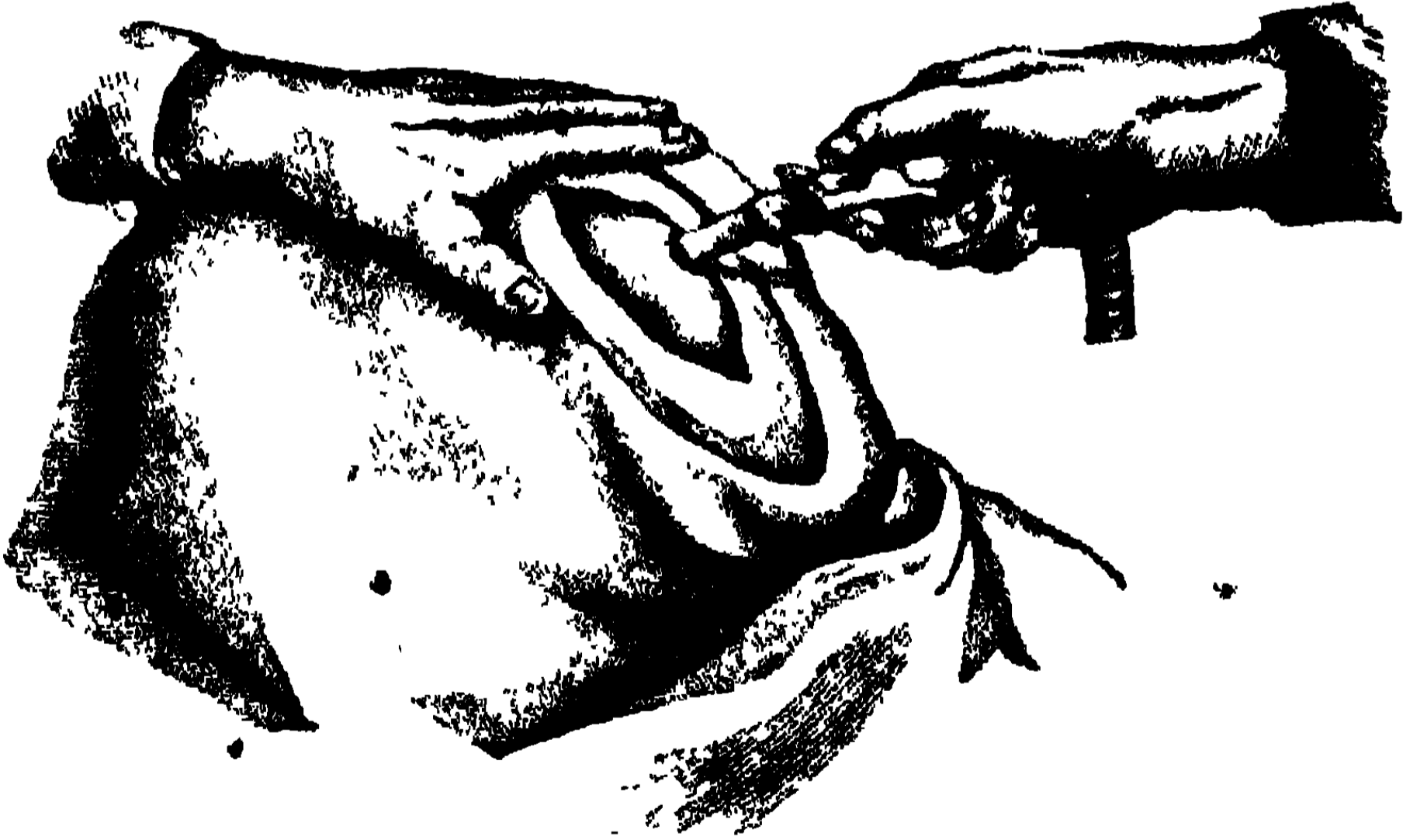


১৭৪তম চিত্র। অর্কদ প্রাচীর সংযোগাদি দ্বারা আবদ্ধ আছে, কি না? তাহা পরীক্ষা করার প্রণালী।

৭। অর্কদের কোষ আকর্ষণ করতঃ বহির্গত ও সংযোগাদি থাকিলে তাহা বিমুক্ত। ৮। শোণিতস্রাব রোধ। ৯। অর্কদের মূলবন্ধন।

১০। অর্কদকোষ উচ্ছেদ। ১১। অস্ত্রাবরক কিলি পরিষ্কার। ১২। উদরপ্রাচীরের কর্তন বন্ধ। ১৩। কর্তনে ঔষধ প্রয়োগ এবং পটী বন্ধন। এবং ১৪। পরবর্তী চিকিৎসা। এই কয়েক শ্রেণীতে বিভক্ত। ১ হইতে ৫ ও ৮ এবং ১১ হইতে ১৪ এই কয়েকটি বিষয় হিষ্টেরেকটমী অস্ত্রোপচারে বর্ণিত প্রণালীর অনুরূপ। সুতরাং পুনরুৎপাদন নিশ্চয়োক্তন।

কোষাবৃত্ত অর্কদ দৃষ্ট হইলে ওয়েলসের ট্রোকার দক্ষিণ হস্তে ধারণ করিয়া তদ্বারা কোষ বিদ্ধ করিলে অর্কদ মধ্যস্থিত তরল পদার্থ ট্রোকার সংলগ্ন নল মধ্য দিয়া পূর্ন নির্দিষ্ট পাত্র মধ্যে পতিত হয়। ট্রোকারের তীক্ষ্ণ অস্ত্র সংলগ্নে অভ্যন্তরের কোন অংশ আহত হইতে না পারে, এই উদ্দেশ্যে ট্রোকার সংলগ্ন নলের সহিত অপর একটি নল আছে, এই নলের কল একরূপ কোশলে সংলগ্ন যে, তাহা অসুষ্ঠ দ্বারা সম্মুখাভিমুখে

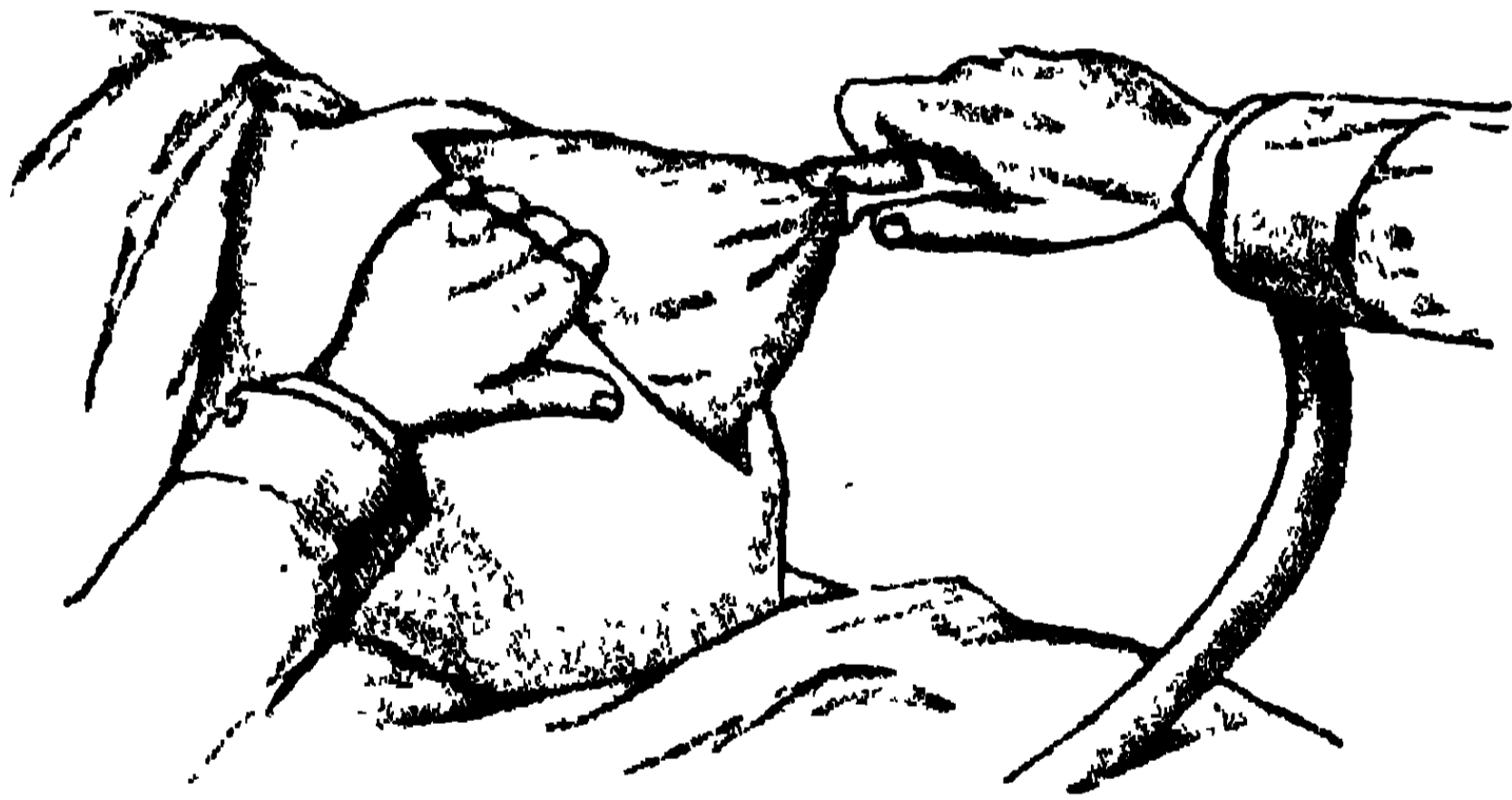


১৭তম চিত্র। অর্কদ কোষ মধ্যে ট্রোকার বিদ্ধ করার প্রণালী।

চালিত করিলে তীক্ষ্ণ অস্ত্র আবৃত হয়। তরল পদার্থের কিয়দংশ বহির্গত হইলেই উক্ত কোশলে ট্রোকারের তীক্ষ্ণ অস্ত্র আবৃত করিবে। তরল পদার্থ বহির্গত হওয়ার সময়ে অর্কদের কোন অংশ আবদ্ধ দৃষ্ট হইলে স্পঞ্জের সাহায্যে তাহা বিযুক্ত করিয়া দিবে। কোন স্থানের

শোণিত বাতিকা হইতে শোণিত নিঃসৃত হইতে দেখিলে তৎক্ষণাৎ তাহা সূক্ষ্ম পচননিবারক রেশম সূত্র দ্বারা বন্ধন করিবে । কিম্বা সঞ্চাপ করসেপস দ্বারা সঞ্চাপিত করিয়া রাখিবে । একাধিক কোষ বিশিষ্ট অর্কদ হইলে ট্রোকাব বহির্গত না করিয়া—কেবল যুবাইয়াই দ্বিতীয় বা তৃতীয় কোষের অভ্যন্তরস্থিত প্রাচীর সিদ্ধ করতঃ তরল পদার্থ বহির্গত করা যাইতে পারে ।

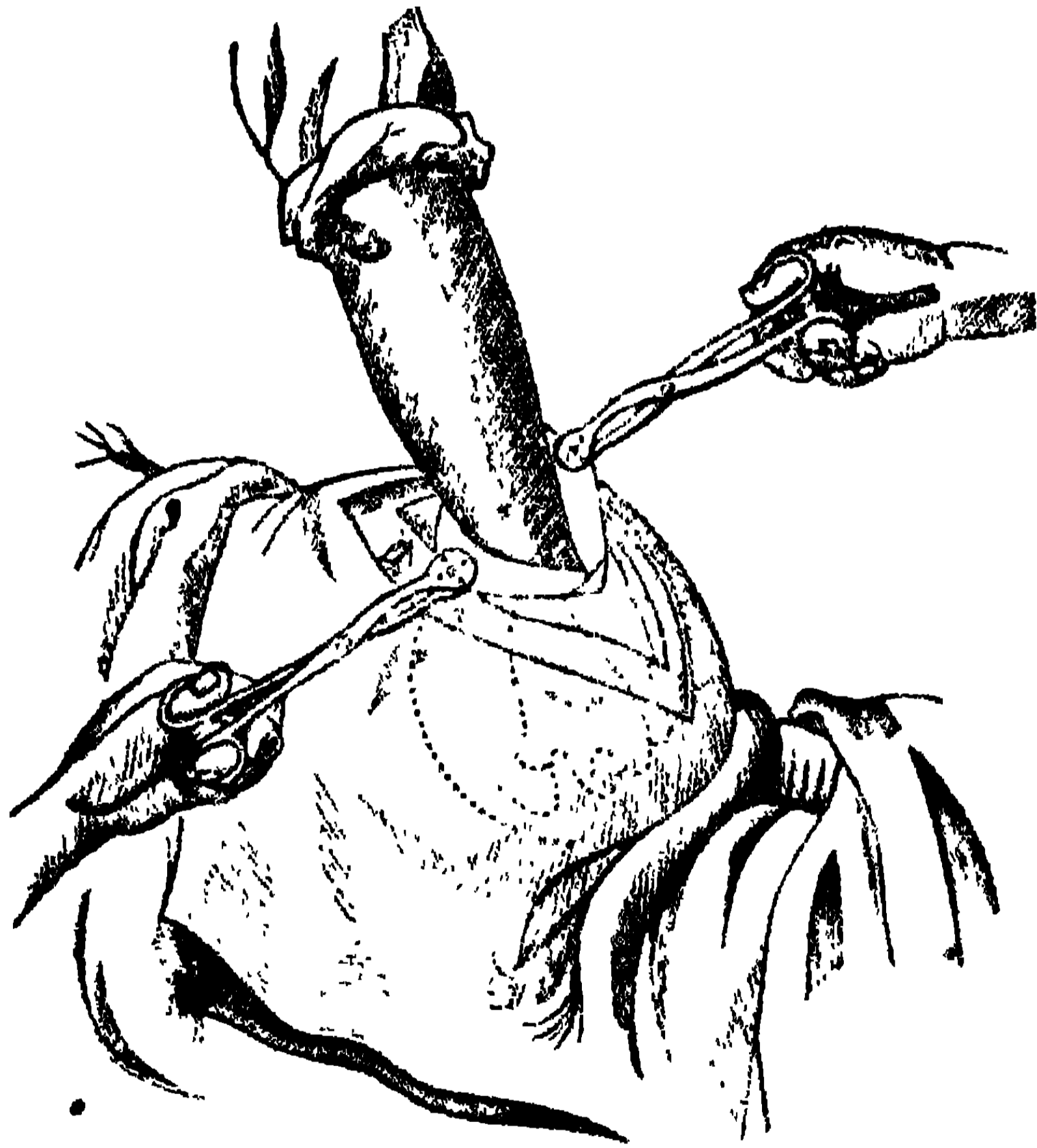
প্রায় সমস্ত তরল পদার্থ বহির্গত হইলে দস্তযুক্ত দৃঢ় করসেপস দ্বারা অর্কদ কোষ ধারণ করতঃ আকর্ষণ পূর্বক কর্তনের বহির্দেশে আনিত যত্ন করিবে । সেই সময়ে সংযোগাদি দৃষ্ট হইলে পূর্বোক্ত প্রণালীতে তাহা বিযুক্ত করিয়া তৎপর কোষ আকর্ষণ করিবে ; আকর্ষণ সময়ে



১৭৬তম চিত্র । কর্তনমধ্য হইতে অর্কদ কোষ আকর্ষণ করার প্রণালী ।

সংযোগাদি বিযুক্ত করিতে হইলে সহকারী তাঁহার বাম হস্ত দ্বারা উদর-প্রাচীর সঞ্চাপিত করিয়া দক্ষিণ হস্তের মধ্যমাঙ্গুলী কর্তনের মধ্যে প্রবেশ করাইয়া সংযোগ বিযুক্ত করিয়া অঙ্গুষ্ঠ ও তর্জনীর সাহায্যে কর্তনের পার্শ্ব দূরবর্তী করিয়া রাখিতে পারেন । এই সময়ে উষ্ণ প্রশস্ত স্পঞ্জ ঋণ কর্তনের অভ্যন্তরে প্রবেশ করাইয়া অঙ্গাদি বহির্গমনের প্রতি-বিধান করিতে হয় । বৃহৎ অর্কদের বহির্গত কোষাংশ অপর একটা পাত্রে ধরা উচিত ।

* তরল পদার্থ বহির্গত হইতে হইলে বন্ধ হইলে সহকারী উভয় হস্ত দ্বারা উদরের পার্শ্বস্থ স্ফাপিত করিয়া রাখিলেই উক্ত পদার্থ বহির্গত হইতে থাকে। তাহাতেও সমস্ত পদার্থ বহির্গত না হইলে কোষের যে স্থানে টোকার বিদ্ধ করা হইয়াছিল, সেই স্থানে প্রশস্ত কর্তন করিয়া কর্তনের অভ্যন্তরে হস্ত প্রবেশ করাইয়া সমস্ত আবদ্ধ কর্তন বা কোমল পদার্থ ভগ্ন করিয়া বহির্গত করতঃ অভ্যন্তর পরিদার করিবে। অর্কদের অভ্যন্তরস্থিত পদার্থ যাহাতে অগ্নে বা অস্ত্রাবরক বিঘ্নিতে



১৭৭তম চিত্র। অর্কদ গহ্বর মধ্যে হস্ত প্রবেশ করাইয়া তন্মধ্যস্থিত আবদ্ধ পদার্থ বিযুক্ত এবং ভগ্ন করার প্রণালী। কোষের কর্তনের পার্শ্বস্থ দুইটি করসেপস দ্বারা উখিত ও পরস্পর দূরবর্তী করিয়া রাখা হইয়াছে।

সংশ্লিষ্ট হইতে না পারে, তৎসম্বন্ধে সতর্ক হওয়া উচিত। কোষের কর্তনের পার্শ্বস্থ দুইটি করসেপস দ্বারা ধরিয়া উখিত করিয়া রাখিলে অস্ত্রাবরক বিঘ্নি-গহ্বরে অর্কদের তরল পদার্থ পতিত হইতে পারে না।

অনেক স্থলেই দৃঢ় সংযোগ দ্বারা ওমেণ্টমের সহিত অর্কুদ প্রাচীর আবদ্ধ থাকে ; এইরূপ স্থলে আবদ্ধ অংশ অনতিস্থূল হইলে সেই স্থান বন্ধন করিয়া অর্কুদ সংলগ্ন পার্শ্ব কর্তন করিয়া বিযুক্ত করিতে হয় । কর্তিত স্থান হইতে শোণিত স্রাব হয় কি না, তাহা পরীক্ষা করা কর্তব্য । আবদ্ধ ওমেণ্টম স্থূল হইলে প্রায়শঃ তন্মধ্যে রক্ত বর্তমান থাকে । সেই রক্তপণে সূত্র প্রবেশ করাষ্টয়া বন্ধন করার পর কর্তন করিতে হয় । এইরূপে পরপর কয়েক অংশে বন্ধন ও কর্তন করার আবশ্যক হইতে পারে ।

অস্ত্রের সহিত আবদ্ধ থাকিলে অতি সাবধানে অঙ্গুলী দ্বারা বিযুক্ত করা উচিত । ইহাতে অক্ষতকার্য্য হইলে ছুরিকার সাহায্যে অল্প অল্প অর্কুদ বিধানসহ অঙ্গ বিযুক্ত এবং অস্ত্রের বিযুক্ত স্থান হইতে শোণিত নিঃসৃত হইতে থাকিলে তাহা ফরসেপস দ্বারা ধরিয়া সূক্ষ্ম রেশম সূত্র দ্বারা বন্ধন করিতে হয় ।

বস্তিগহ্বরের মধ্যে কোন স্থানে আবদ্ধ থাকিলে অর্কুদ আকর্ষণ এবং তৎসঙ্গে সঙ্গে অঙ্গুলীর সঞ্চাপে সংযোগ বিযুক্ত করিতে হয় । এই কার্য্য অত্যন্ত কষ্টসাধ্য । অত্যন্ত সাবধান হইয়া অবস্থানুসারে কর্তব্য স্থির করিতে হয় ।

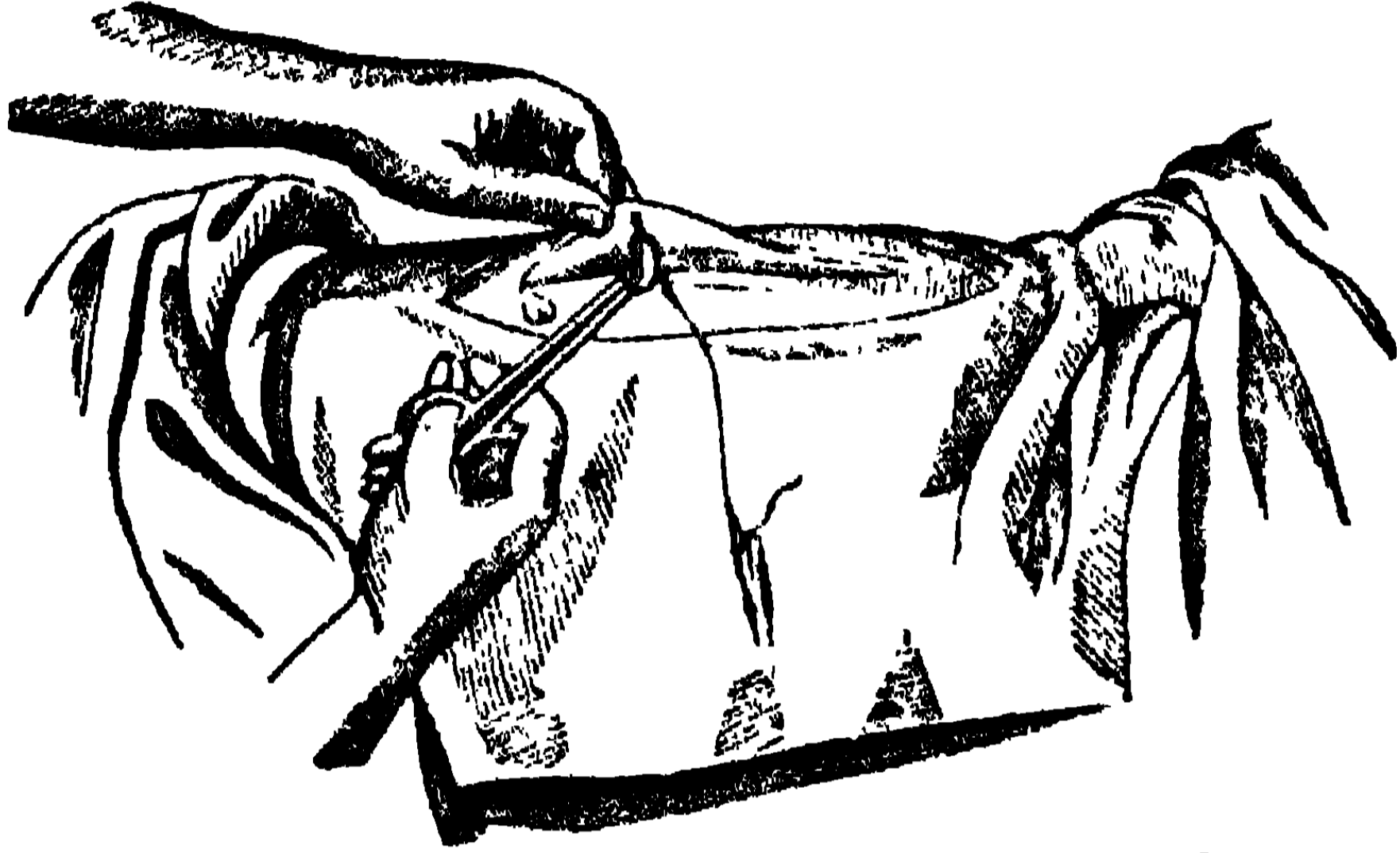
অর্কুদ আকর্ষণ ও পেডিকেল ফরসেপস দ্বারা ধারণ করিয়া তাহার মূলদেশে অতীক্ষাস্ত পেডিকেল নিউল বিদ্ধ করিয়া দোহারা ওভেরিটমী সিল্ক লিগেচার প্রবেশ করাষ্টয়া বন্ধন করিতে হয় । সূচিকা প্রবেশ করানোর সময়ে কোন শোণিত বাহিকা বিদ্ধ না হয়, তৎপক্ষে দৃষ্টি রাখা আবশ্যক । ফেলোপিয়ন নল, অণ্ডাশয়ের বন্ধনী, অস্ত্রাবরক ঝিল্লি-স্তর, শোণিত বাহিকা এবং কোষিক বিধান অর্কুদমূলসম্বিত । নল ও বন্ধনী মধ্যস্থিত অংশ সর্বাপেক্ষা পাতলা । সূত্রের ফাঁস অঙ্গুলী দ্বারা ধরিয়া রাখিয়া সূচিকা বহির্গত ও ফাঁসের এমন স্থানে কর্তন করিবে যে,

উভয় সূত্রখণ্ড সমদীর্ঘ হয়। তৎপর এক সূত্রের উপরে, অপর সূত্র ঘুরাইয়া লইয়া পৃথক পৃথক ভাবে দুই পার্শ্বে দুইটি বিষগিরা দিয়া বন্ধন করিলে মূলাংশ দুই ভাগে বাধা পড়িবে। এক সূত্রের সহিত অপর সূত্রখণ্ড জড়িত না হইয়া পরস্পর পৃথক থাকিলে গ্রহি বন্ধনের পর তাহা শিথিল হইয়া স্থলিত হওয়ার সম্ভাবনা। তজ্জন্ম উভয় সূত্র জড়িত হইল কি না, তাহা বিশেষরূপে পরীক্ষা করিয়া তৎপর গ্রহি বন্ধন করা উচিত। অবস্থানুসারে অন্ত্যন্ত প্রণালীতে মূল বন্ধন করার বিষয় পূর্বে উল্লিখিত হইয়াছে। মূলবন্ধন করা হইলে বন্ধনের সন্নিকটস্থিত সঞ্চাপ ফরসেপ্‌স ধারণ করিয়া উখিত করতঃ বন্ধন হইতে এত বাবধানে—ফরসেপ্‌সের বন্ধন সংগম পার্শ্বের অপর পার্শ্বে কর্তন করিয়া অর্কদ উচ্ছেদ করিবে যে, বন্ধন শিথিল হইয়া স্থলিত হইতে না পারে। অর্কদ উচ্ছেদিত হইলে কর্তিত স্থান হইতে শোণিত স্রাব হইতেছে, কি না, তাহা পরীক্ষা করিয়া দেখিবে। শোণিত স্রাব না হইলে ফরসেপ্‌স উন্মুক্ত করতঃ মূলদেশ বস্তুগত্বরে স্থাপন করিবে।

অর্কদ উচ্ছেদ করার পর অপর পার্শ্বের অণ্ডাশয় আকর্ষণ করিয়া কর্তনের সন্নিকটে আনয়ন করতঃ পরীক্ষা করিয়া যদি পীড়িত বোধ হয়, তবে তাহাও উচ্ছেদ করিবে। রোগিণীর বয়স ৪৫ বৎসরের অধিক হইলে, কিঙ্ক প্যাপিলোমা, কি মারাত্মক অর্কদ হইলে অপর পার্শ্বের অণ্ডাশয় সূত্র থাকিলেও তাহা উচ্ছেদ করা আবশ্যিক।

পেরিটোনিয়ম অনাহতাবস্থায় রক্ষা করিবার জন্য যত্ন করা অস্ত্রোপচারের একটা প্রধান বিষয়। সংযোগ বিযুক্ত, অর্কদ বহির্গত এবং বন্ধন সময়ে পেরিটোনিয়ম বহু অনাহত থাকে, অস্ত্রোপচারের পরিণাম তত শুভ হওয়ার সম্ভাবনা। কর্তনের মধ্য দিয়া অস্ত্র বহিরুৎসর্গ হইলে স্পঞ্জ দ্বারা সঞ্চাপিত করতঃ আবৃত করিয়া রাখিতে হয়। উদরাক্ষত্রে হস্ত সঞ্চালন সময়েও বাধাতে পেরিটোনিয়ম আহত না হয়, তৎপ্রতি

সতর্ক হইয়া কাণ্য করা উচিত। 'অভ্যন্তরে রক্ষা করিতে অকৃতকার্য্য হইলে বহির্গত অংশ পচননিবারক উষ্ণ স্পঞ্জ ও বস্ত্র দ্বারা আবৃত করিয়া রাখিবে।



১৭৮তম চিত্র। অভ্যন্তরক ঝিল্লি সেলাই করার প্রণালী।

অকৃতকার্য্য যথাস্থানে সংস্থাপিত হইলে বিশুদ্ধ উষ্ণ জল সিক্ত স্পঞ্জ বা রক্তবসাদি সমস্ত করল পদার্থ শুষ্ক করিয়া উদরগহ্বর পবিষ্কার করা আবশ্যিক। সংযত রক্ত ও রসাদি কোন পদার্থই যেন উদর-গহ্বর মধ্যে না থাকিতে পারে, তৎসম্বন্ধে বিশেষ সাবধান হইতে হয়। ইহাট উৎকৃষ্ট প্রণালী।

অধিক শোণিত স্রাবের আশঙ্কা, কিম্বা অভ্যন্তরক ঝিল্লিসহপূর, মল, ডায়মইড, প্যাপিলোমেটাস, উন্মুক্ত কিম্বা সংক্রামক দূষিত পদার্থ সংলিপ্ত হইয়াছে,—এমত সম্ভেদে দৃঢ় হইলে পচননিবারক ১০৬—১২০F. উত্তম জল দ্বারা পরিষ্কার করিয়া ধৌত করা আবশ্যিক। এইরূপ উষ্ণ জল শোণিতস্রাবরোধকরূপেও কার্য্য করে। ধৌত করার পর স্পঞ্জ দ্বারা জল বহির্গত করিতে না পারিলে পিচকারী দ্বারা আকর্ষণ করিয়া জল বহির্গত করিতে হয়। বস্ত্রগহ্বরের অভ্যন্তরাংশ উত্তমরূপে দৃষ্ট না হইলে দর্পণের সাহায্যে আলোক প্রতিফলিত করিয়া

পরীক্ষা করা উচিত । এইরূপ স্থলে কর্তন বন্ধ করার পূর্বে কেতের বা টেটের ড্রেনেজ টিউব সংস্থাপন করিয়া পটী সাধার পর নলের মুখের স্থানে রবাবের এক খণ্ড পাতলা চাদরে ছিদ্র করিয়া তদ্বারা আবৃত করিয়া রাখা আবশ্যিক । বস্তিদেশ সমতলে রাখিয়া বস্তি-গহ্বর দৌত করা আবশ্যিক, উচ্চাভয়ায় রাখিয়া দৌত করিলে দৌত পদার্থ ডায়ফ্রামের অভিমুখে চাপিত হওয়ায় অনিষ্ট হওয়ার সম্ভাবনা । স্পঞ্জ দ্বারা পরিষ্কার করা সম্ভব হইলে দৌত করা অসুচিত ।

পরিষ্কার এবং শুষ্ক করার পর প্রশস্ত স্পঞ্জ দ্বারা অল্প আবৃত করতঃ সিডিওটমী অন্ত্রোপচারে বর্ণিত প্রণালী ক্রমে পেরিটোনিয়াম, ফেসিফা ও উদর প্রাচীর এবং অক্ষ ইত্যাদি পর পর চারিশ্রেণী সেলাই দ্বারা বন্ধ করিয়া গজাদি স্থাপন এবং পটী বন্ধন করিবে । সমস্ত উদর-প্রাচীর ভেদ করিয়া স্থল প্রবেশ করানোর পরেই উদর গহ্বর মন্যস্থিত স্পঞ্জ বহির্গত এবং তাণ্ডাব সংখ্যা মিলাইয়া তৎপর অপরতিন সেলাই করিতে হয় ।

পটী বন্ধনের পর রোগিনীকে শযায় শয়ান করাষ্টয়া শু-৫বার জন্ত বুকিনতা পরিচারীক নিয়ুক্ত করিবে । হারা নল দ্বারা প্রস্রাব করাষ্টতে এবং মলদ্বাবে উপযুক্ত পথ প্রয়োগ করিতে পারে, অন্যত শিক্ষিতা হওয়া আবশ্যিক । বোগিনীর প্রকোষ্ঠ মধ্যে অপর কাঠাকেও প্রবেশ করিতে দেওয়া অসুচিত । অত্যন্ত অধৈর্য্য হইলে অবস্ফটিক প্রণালীতে মর্কিয়া এবং নিত্রার জন্ত রক্তনোতে পটাশ ব্রোমাইড প্রয়োগ করা আবশ্যিক । ছয় ঘণ্টা পর পর প্রস্রাব করাষ্টতে হয় । সহসা অহিফেন প্রয়োগ বিধের নহে । পাকস্থলী শূণ্য থাকিলে প্রথম ২৪ ঘণ্টায় অন্নই বন্ধন হয় । ঐ সময়ে মধ্যে মধ্যে উষ্ণ জল পান করা-ইলেও উপকার হইতে পারে । বাস্ত পদার্থ পীতবর্ণ হইলে উষ্ণ জলমত আউন্স করা দশ গ্রেণ বাইকার্বনেট অফ সোডা মিশ্রিত করা উচিত ।

মুখ মধ্যে উষ্ণ জল লটলে পিপাসার নিবৃত্তি হয়। বরফ খণ্ড চুষিলেও বমন বন্ধ হইতে পারে। বিসমথ মফিয়া নিশ্রণ বমন নিবারক। প্রথমে তরল পথ্য—হৃৎ, বালীর জল, মণ্ড, মাংসের ঝোল প্রভৃতি মলদ্বার পথে প্রয়োগ করিতে হয়। উষ্ণ জল পান করিলে উদরাখ্যান নিবারিত হয়। এক ঘণ্টা পর পর এক ড্রাম মাত্রায় ৩৪ মাত্রা সালফেট অফ ম্যাগনেসিয়া প্রয়োগ করা যাইতে পারে। প্রথম তিন দিবস এই সকল উপসর্গ প্রবল থাকে। তৎপর ক্রমে হ্রাস হইয়া সপ্তাহ পর আর কোন বিশেষ উপসর্গ বর্তমান থাকে না। তৎপর কর্তনের সেলাই-য়েব সূত্র দূরীভূত এবং সাধারণ পথ্য প্রয়োগ করা যাইতে পারে। কিন্তু সূত্রবিদ্ধ স্থানে প্ৰয়োৎপত্তি হইলে উহার পূর্বেই সূত্র কর্তন করা বিধেয়। সেলাই কর্তন করার পর এটিসিবি প্লাষ্টার দ্বারা উদর প্রাচীর পরিবেষ্টিত করিয়া রাখা উচিত। ডগলাসের পাউচে আব সঞ্চিত আছে—এমত সন্দেহ করিলে যোনিপথে পরীক্ষা করিয়া যোনির ছাদের পশ্চাদংশে—উর্দ্ধাভিমুখে বিদ্ধ করিয়া ড্রেনেজ টিউব সংস্থাপন করা উচিত।

উপসর্গ। অস্ত্রোপচারের ঝাঙ্কা। শোণিতস্রাব—সংযোগ বিযুক্ত করাব স্থান হইতে কিছা বন্ধন শিপিণ হওয়ার কল্পিত মূল হইতে শোণিত স্রাব হইতে পারে; অত্যন্ত শোণিত স্রাব হইলে মৃত্যু হওয়ার সম্ভাবনা; আভ্যন্তরিক শোণিত স্রাবের লক্ষণ উপস্থিত হয়; তদৃষ্টে দর-গহ্বর উন্মুক্ত করিয়া শোণিত স্রাব বন্ধ করতঃ পুনর্বার কর্তন বন্ধ করিতে হয়; এইরূপ ঘটনা প্রথম ২৪ ঘণ্টার মধ্যেই হওয়ার সম্ভাবনা। পেরিটোনাইটিস। সংযোগ দ্বারা আবদ্ধ। অস্ত্রাবরোধ। ধস্টকার। পালমনোরি এম্বোলিজম। উদর-গহ্বর মধ্যে বাহু বন্ধ—স্পঞ্জ ইত্যাদি। শোষ ঘা। মূত্রাশয় এবং কর্ণমূল প্রদাহ—কর্ণমূল গ্রন্থির সহিত জননেন্দ্রিয়ের বিশেষ কি সম্বন্ধ, তাহা আমরা অবগত

নহি, কিন্তু উক্ত যন্ত্রের আঘাত বা পীড়ায় কর্ণমূল গ্রন্থির পীড়া হইতে দেখি ; মুকপ্রদাহে উক্ত গ্রন্থি প্রদাহিত হয় ; অণ্ডাশয় উচ্ছেদ অস্ত্রোপচারে অনেক স্থলে উক্ত গ্রন্থিতে প্রদাহ এবং পুরোৎপত্তি হইতে দেখা যায় ।

অপরূপ বিষয় সিলিওহিষ্টেরেকটমা অস্ত্রোপচারের অনুরূপ ।

দ্বাত্রিংশ অধ্যায় ।

যোনি-পীড়া ।

(Affection of the Vagina.)

ভেজাইনিসমাস ।

(Vaginismus.)

ভেজাইনিসমাস একটা পীড়া নহে । কয়েকটা পীড়ার লক্ষণমাত্র । কিন্তু উহা পীড়া নামেই উক্ত হইয়া আসিতেছে । যোনি এবং যোনি মুখের—এই উভয় স্থানের পীড়া কিম্বা বিকৃত গঠন জন্মই ভেজাইনিসমাস উপস্থিত হইতে পারে । পীড়ার জন্য স্নায়বীর চৈতন্যাদিক্য হওয়ার উক্ত স্থান সুক্ষালিত হইলে বেদনা এবং আক্ষেপ উপস্থিত হইয়া থাকে । স্পর্শ বা সঙ্গম সনয়ে অত্যন্ত বেদনা হয় । বাল্বো-কেভারনোসাই এবং লিভেটার এনাই পেনীর আক্ষেপ উপস্থিত হওয়ার জন্মই যন্ত্রণা উপস্থিত হয় । উক্ত দুইটা পেনী ব্যতীত উক্ত এবং নিরুৎপ দেশের কোন কোন পেনী আক্ষিপ্ত হইতে পারে । লিভেটার এনাই পেনীর প্রবল আক্ষেপ উপস্থিত হইলে যোনিদ্বার দৃঢ় সঙ্কুচিত হয় । ইহা ল্যারিসমাস পীড়ার লেরিংক আক্ষিপ্ত হওয়ার অনুরূপ । স্নায়বীর উত্তেজনার ফলে রক্তাধিক্য হওয়ার স্থানিক অপকর্ষতা হওয়া

অসম্ভব নহে । বিনাহের পূর্বে স্থির হয় না । এতদেশে এই পীড়া অতি বিরল । সুতরাং বিস্তৃত বিবরণ উল্লেখ করা নিশ্চয়োজন ।

কারণ ।—হিষ্টিরিয়া, যোনিদ্বারের সামান্য ক্ষত ও বিদারণ, যোনি ও শিশ্নের আৱতনের বৈনম্য, মূত্রনাশীর মুপাঙ্কিত ক্যাবন্ধন, যোনি ও জ্বায়ু-গহ্বরের পুথাতন প্রদাহ, অস্বাভাবিক মৈথুন, অসম্পূর্ণ সঙ্গম, কক্সি-ডিনিয়া, জ্বায়ুর পীড়া এবং উত্তেজক শ্রাব, অল্পরক্তঃ বা রক্তঃকৃচ্ছতা, এবং জ্বায়ু গ্রীবীর প্রদাহ টন্ত্যাদি বিবিধ কারণে সঙ্গম সময়ে অত্যন্ত স্নায়বীয় উত্তেজনা, আক্ষেপ এবং বহুনা হইতে পারে ।

পুরুষের ধ্বজভঙ্গ পীড়া বা সঙ্গম শক্তির ক্ষীণতার জন্য কিম্বা স্ত্রীলোকের গভসঞ্চার প্রাতিরোধ করে অস্বাভাবিকোপায় অবলম্বিত হওয়ার ফলে অসম্পূর্ণ সঙ্গম জন্তু এই পীড়া হইতে পারে ।

যোনিমুখ ও ক্লাইটোরিসেব বিকৃত গঠন ও অক্লম জন্তুও ভেজাই-নিসমাস হইতে দেখা গিয়াছে ।

লক্ষণ ।—যোনিমুখের শৈথিল্যক কিম্বা স্পর্শ করিলেই বেদনা এবং আক্ষেপ উপস্থিত হয় । এই অবস্থায় অঙ্গুলীদ্বারা পরীক্ষা অসম্ভব । সঙ্গমে প্রথমে বেদনা ও শেষে অসহ এবং সঙ্গম স্থখের অভাব হয় ।

অঙ্গুলী দ্বারা যোনিদ্বার পরীক্ষা করিলে কোন এক নির্দিষ্ট স্থানের বেদনা এবং তাহাই যে সঙ্গম কষ্টের কারণ, তাহা স্থির হইতে পারে । হাটমেনের পাশ্বে বিবন্ধিত থাকা অসম্ভব নহে । এইরূপে ফিসার বা ক্যাবন্ধল প্রভৃতিরও অনুসন্ধান করা যাইতে পারে । যোনিদ্বারের আশে-পাশে কোন কারণ বর্তমান না থাকিলে মলদ্বার অনুসন্ধান করিলে তথায় ক্ষতাদি—উত্তেজনার কারণ বর্তমান থাকার সম্ভব । অত্যধিক সঙ্গমজনিত উত্তেজনার ফলে যেমন অর্শঃ হয়, তদ্রূপ অর্শের উত্তেজনার ফলও যোনিতে প্রতিকলিত হইয়া অল্প পীড়া উৎপন্ন করে । স্থানিক পরীক্ষা এবং ইতিবৃত্ত অনুসন্ধান করিয়া রোগ স্থির করিতে হয় ।

চিকিৎসা ।—সার্বজনিক এবং স্থানিক, এই দুই শ্রেণীতে বিভক্ত ।
সঙ্গম পরিবর্তন, বায়ু পরিবর্তন এবং সমুদ্র স্তরে স্থান উপকারী ।
বলকারক, ব্রোমাইডসহ ভেলেরিয়ানা, এবং ব্রোমাইডসহ ভেলেরিয়েনেট
অফ্ জিঙ্ক উপকারী । সমস্ত উদ্ভেজনার কারণ পরিবর্তন বিধেয় ।
পারক্লোরাইড অফ্ মার্কারী (১-৫০০০), লডেনম (৩i—oi), ক্লোরাল
(৩ss—oi), লাইকর প্রম্বাই সব এসিটেটিস্ (৩i—oii), কিম্বা টিংচার
ক্যাল্যাণ্ডিউলা (৩ss—৩x), ধৌতরূপে ; কোকেন grii, মফিয়া gri,
বেগেডোনার মার grii, আইওডোফরম grv, ভায়সায়মাসের মারgrx,
ইহার কোন একটা সপোজিটরীরূপে ; কোকেন (শতকরা ২½ অংশ),
বেলেডোনা (৩ss—৩ii), মফিয়া (grv—৩i), এটোপিয়া (grii—৩i)
আইওডোফরম (grxx—৩iv), ইহার কোন একটা মলমরূপে
স্থানিক প্রয়োগ করা যাইতে পারে ।

রজনীতে ভেজাইক্যাল ডাইলেটার সংস্থাপন করিয়া শয়ন করা
উচিত । ঔষধ সহ মিসিরিং ট্যাম্পন প্রয়োগ করিলেও উপকার হয় ।
উদ্ভেজিত স্থানে কোকেন, কার্বনিক এসিড, নাইট্রেট অফ্ সিলভার
প্রভৃতির দ্রব প্রয়োগ উপকারী । অগ্নিসঙ্কাম পূক্ষক পীড়ার মূল কারণ
স্থির এবং তাগ দূরীভূত করিলেই পীড়া আরোগ্য হইতে পারে । সঙ্গমকষ্ট
হ্রাস করার জন্য তিন গ্রেণ কোকেন সপোজিটোরীরূপে প্রয়োগ করিলে
উদ্দেশ্য সিদ্ধ হওয়ার সম্ভাবনা । কিন্তু কোন কোন স্থলে উক্ত মাত্রায়
বিষাক্ততার লক্ষণ উপস্থিত হয়, অথচ অল্প মাত্রায় উদ্দেশ্যসিদ্ধ
হয় না ।

হাইমেনের পার্শ্ব কর্তন করিয়া উচ্ছেদ করা যাইতে পারে । যোনি-
দ্বার প্রসারিত করিতে হইলে রোগিনীকে অচেতনতা করিয়া উত্থানভাবে
স্থাপন করতঃ ছুরিকা দ্বারা যোনিদ্বারের নিম্নাংশ হইতে নিম্ন ও অল্প
বাহ্য্যভিমুখে দুই পার্শ্বে দুইটি—দুই ইঞ্চি কিম্বা আবশ্যকানুযায়ী দীর্ঘ কর্তন

করিয়া কর্তনের মধ্যস্থিত স্বক্ দুরীভূত করিলে দীর্ঘ চতুষ্কোণ কর্তিত প্রদেশ বহির্গত হইবে। পরিশেষে উর্দ্ধাধঃ কিনারাধয় সেলাই দ্বারা সম্মিলিত করিয়া দিলেই যোনিদ্বার প্রশস্ত হইতে পারে।

যোনি প্রদাহ।

(ভেজাইনাইটিস্ Vaginitis.)

শ্রেণী বিভাগ।

তরুণ এবং পুরাতন।

সাধারণ (Simple)

কৌষিক (Cystic)

দানাময় (Granular)

প্রমেহজ (Gonorrhæal)

ডিফ্‌থিরিটিক (Diphtheritic)

প্রদাহ প্রধান। এতদ্যতীত আরও কয়েক শ্রেণীর প্রদাহ হইতে দেখা যায়। তৎসম্বন্ধে যথোপযুক্তস্থানে উল্লিখিত হইবে।

যোনির সাধারণ তরুণ প্রদাহ।

(Simple Acute Vaginitis.)

কারণ।—সার্বাস্থিক ও স্থানিক এবং সাক্ষাৎ ও গোণ কারণবশতঃ যোনিপ্রদাহ হইতে পারে। ব্যাপক, জরায়ু, মুত্রাশয় ইত্যাদির কারণ গোণ কারণ মধ্যে পরিগণিত। সাক্ষাৎ কারণের মধ্যে শৈত্যসেবা, আঘাত, প্রবলসঙ্গম, পেশারী, দাহক ও উত্তেজক এবং বাহ্য বস্তু প্রভৃতির প্রয়োগ প্রধান।

বৈধানিক পরিবর্তন।—যোনির শৈথিল্য ঝিল্লির প্রদাহে রক্তাধিক্য, ক্ষীণতা ইত্যাদি লক্ষণ উপস্থিত হয়। প্রথম অব রোধ এবং পরে

স্রাবাধিক্য হইয়া থাকে। শৈথিল্যকৃত্তি ঝিল্লির ইপিথিলিয়াম স্থলিত ও শ্লেষ্মা মিশ্রিত পুয় স্রাব হয়। সঞ্চিত উগ্র স্রাবের উদ্ভেদনার ফলে ক্ষত হইতে পারে।

মেম্ব্রেনাস ভেজাইনাইটিস (Membranous Vaginitis)—
 যোগিলীর যদি সাধারণ স্বাস্থ্যমন্দ থাকে ও জরায়ুনিঃসৃত স্রাব যোনিতে সঞ্চিত হইয়া উদ্ভেদনা উপস্থিত করার ফলে যদি যোনির প্রদাহ উপস্থিত হয়, তবে যোনির ইপিথিলিয়াম বিগলিত এবং ঝিল্লিক্তরের অমুরূপ প্রকৃতিতে পর্দা পর্দা স্রাব নিঃসৃত হয়। দাহক ঔষধ প্রয়োগের ফলে প্রদাহ হইলেও ঐরূপ ঝিল্লি নিঃসৃত হইতে পারে। এই ঝিল্লি গুল ধূসর বর্ণ বিশিষ্ট, উভয় পার্শ্বই পরিষ্কার, আণুবীক্ষণিক পরীক্ষায় পেভমেন্ট ইপিথিলিয়াম দৃষ্ট হয়। বৃহৎ বা ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র খণ্ড নির্গত হইতে পারে। একত্রে নমস্ত ঝিল্লি নির্গত হইলে যোনির ছাঁচের অমুরূপ দেখায়। টেঙ্গা অতি বিরল।

এডেসিভ ভেজাইনাইটিস্ (Adhesive vaginitis)—প্রদাহ জন্তু পরিশেষে যোনিগহ্বর আবদ্ধ হইয়া গেলে উক্ত নামে অভিহিত হয়। ইহাও অতি বিরল।

পেইনফুল ভেজাইনাইটিস্ (Painful vaginitis)—যোনি প্রদাহে সাধারণতঃ সূক্ষ্ম বেদনা থাকে। কিন্তু এই প্রকৃতির পীড়ায় বেদনা অত্যন্ত প্রবল হয়। যোনি অত্যন্ত স্বীত ও বেদনায়ুক্ত এবং অত্যন্ত সঙ্কম কষ্ট উপস্থিত হয়। বেদনা কখন বা অল্প এবং কখন বা অত্যন্ত প্রবল হয়। অধিক স্বীত হইলে যোনিদ্বার আবদ্ধ হইতে পারে। স্রাব অধিক হইলেই যন্ত্রণা অধিক এবং অল্প হইলেই যন্ত্রণাও অল্প হইয়া থাকে।

পুরুলেন্ট ভেজাইনাইটিস্ (Purulent vaginitis) অর্থাৎ পুয়স্রাবিক যোনি প্রদাহ।—সাধারণ প্রদাহে যে পরিমাণে পুয়

নিঃসৃত হয়, এই প্রকৃতির প্রবাহে তদপেক্ষা অধিক পরিমাণে পুয় নিঃসৃত হইয়া থাকে । স্পেকুলম প্রবেশ করাইলে তন্মধ্যে অধিক পরিমাণে পুয় প্রবিষ্ট হয় । স্পেকুলমের বহির্মুখ চটতে পুয় নির্গত চটতে থাকে । এই অবস্থা দৃষ্টে সহসা একরূপ ধারণা জন্মিতে পারে যে, কোন স্থানের স্ফোটক গহ্বর বিদীর্ণ হওয়াতেই এত অধিক পুয় বহির্গত হইতেছে ; বাস্তবিকপক্ষে কিন্তু তাহা নহে । ঐরূপ পুয় নির্গত হওয়াই ঐরূপ প্রদাহের বিশেষ লক্ষণ । প্রমেহজাত যোনি প্রদাহের সহিতও ভ্রম হইতে পারে ; কিন্তু প্রমেহ পীড়ার জন্য প্রদাহ হইলে কতকদিবস পরেই স্রাবের পরিমাণ হ্রাস হয়, কিন্তু এই পীড়ায় বহুকাল যথেষ্ট স্রাব হয় । পরন্তু ইতিবৃত্ত এবং পরীক্ষায় প্রমেহের কোন বিবরণ অবগত হওয়া যায় না । যোনির শৈথিল্য ঝিল্লি লাল, দানাময় বা মৃৎমলবৎ হইতে পারে ।

যোনির তরুণ প্রদাহের লক্ষণ ।—প্রথমে যোনির অভ্যন্তরে উত্তাপ ও জ্বালা এবং পুনঃ পুনঃ প্রস্রাব করার ইচ্ছা হয় । তৎপর পুয় মিশ্রিত স্রাব নির্গত হইতে থাকে । কখন কখন স্রাবে দুর্গন্ধ হয় । বিটপ-দেশে দপ্‌দপানী বেদনা, যোনি ও বস্তিগহ্বরে বেদনা, এবং প্রস্রাব করার সময়ে অত্যন্ত জ্বালা হইতে পারে । পুরাতন প্রদাহের স্রাব অস্বাদু, এতৎসহ শুক্র সম্মিলিত হইলে জীবাণুর জীবনীশক্তি বিনষ্ট হওয়ায় স্ত্রীলোক বক্ষ্যা হইতে পারে । আট হইতে দশদিবসের মধ্যে পীড়ার পূর্ণ বৃদ্ধি হয় ।

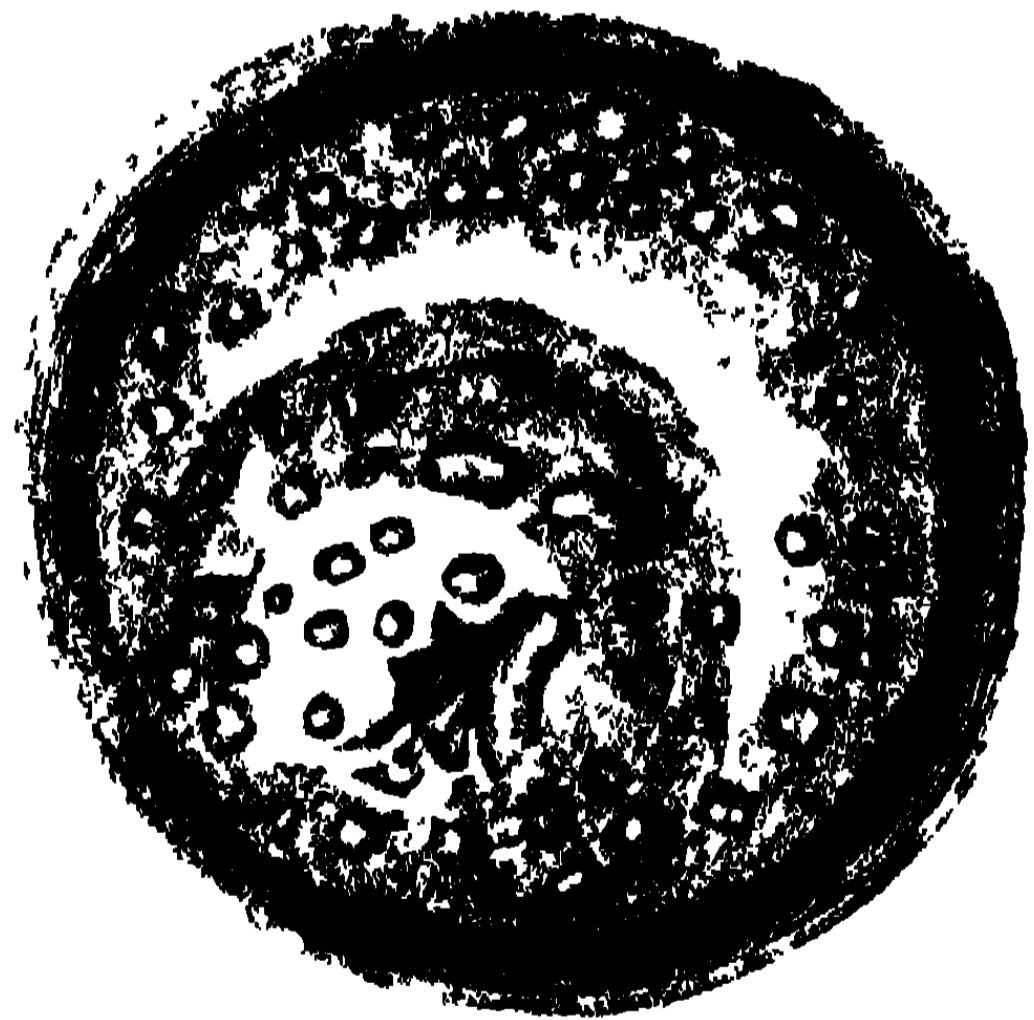
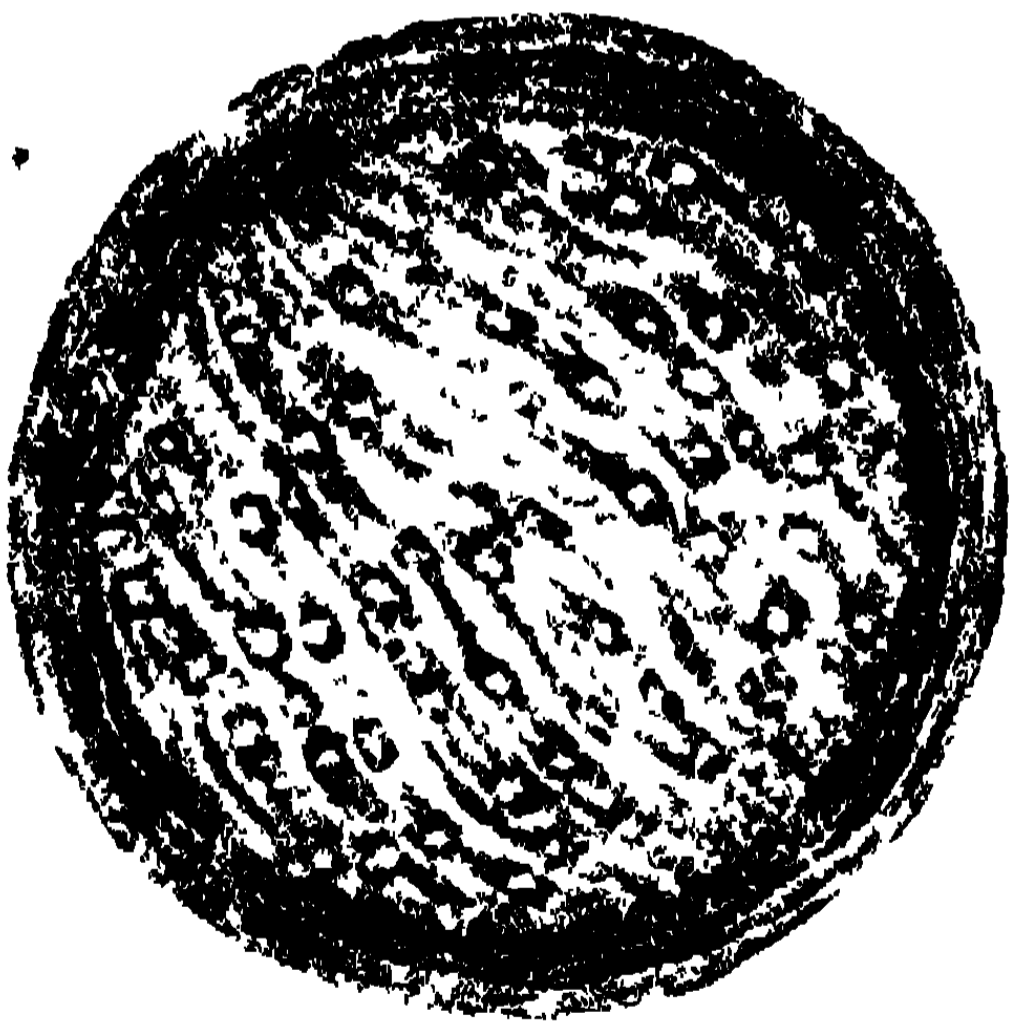
যোনির দানাময় প্রদাহ ।

(Granular vaginitis গ্র্যানুলার ভেজাইনাইটিস)

তরুণ প্রদাহের পর যোনির শৈথিল্য ঝিল্লিতে দানাময় গঠন উৎপন্ন হইলে এই প্রকৃতির প্রদাহ হয় । দানা সমূহ হামের দানার অনুরূপ

বিচ্ছিন্ন ভাবে অবস্থিত, কখন কখন ছই তিনটি দানা একত্রে সম্মিলিত হওয়ায় অপেক্ষাকৃত বৃহৎ হইতে পারে। অঙ্গুলী দ্বারা সঞ্চাপিত করিলে অভ্যন্তরে ছিটাগুলোর অক্ষরূপ পদার্থ নিহিত আছে—এমত বোধ হয়। পার্শ্ববর্তী শৈথিলিক ঝিল্লির বর্ণ অপেক্ষা দানার বর্ণ অধিকতর লাল। এই সমস্ত দানাময় গঠন প্রদাহিত গ্রন্থি নহে এবং এতদ্বাচ্যে গহ্বর নাই। অন্তঃস্বহাবস্থার এবং প্রমেহ পীড়া হইলে এষ্ট প্রকৃতির প্রদাহ হইতে পারে। সস্তান হওয়ার বয়সভিন্ন অল্প বয়সে হয় না। এই প্রদাহ পুরাতন প্রকৃতি বিশিষ্ট, সস্তান হওয়া শেষ হইলেই আপনা হইতেই আরোগ্য হওয়ার সম্ভাবনা।

যোনির শৈথিলিক ঝিল্লি দানা সমন্বিত হওয়ায় ক্ষীণ, উচ্চনীচ, বিদার যুক্ত এবং আরকুবর্ণ দেখায়। দানা সমূহ যোনির সমস্ত শৈথিলিক ঝিল্লিতে বিচ্ছিন্ন ভাবে—এমন কি জরায়ুগ্রীবার যোনিস্থিত অংশের



১৭৯তম চিত্র।—দানার যোনি প্রদাহে
যোনি প্রাচীরের দৃশ্য।

১৮০তম চিত্র।—দানাময় প্রদাহে জরায়ু
গ্রীবার যোনিস্থিত অংশের
দৃশ্য। (প্রমেহ)

বাহুদেশে উৎপন্ন হইয়া থাকে। পীড়িত স্থান হুলা দ্বারা পরিষ্কার করার জন্য ঘর্ষণ করিলে দানা হইতে শোণিত নিঃসৃত হওয়ার সম্ভাবনা।

এই প্রকৃতির প্রদাহই স্রাব পীতাত বা সবুজ বর্ণ বিশিষ্ট, বথেষ্ট স্রাব হয়, এই স্রাব অত্যন্ত উগ্র—যোনিদ্বারে সংলগ্ন হওয়ায় অত্যন্ত উত্তেজনা উপস্থিত হয় । রজনীতে নিদ্রা হয় না ।

পাণ্ডিউলার ভেজাইনাইটিস্ (Pustular vaginitis) অর্থাৎ পুয় বটিকা যুক্ত যোনি প্রদাহ ।—প্রদাহ জন্ম পূর্কীকৃত প্রদাহের অনুরূপ দানা উদ্গত হয় কিন্তু এই প্রকৃতির প্রদাহই দানা পুয় পূর্ণ থাকে । দৃশ্যে বসন্তের পুয়পূর্ণ দানার অনুরূপ, গাঢ় পীতবর্ণ বিশিষ্ট স্রাবপূর্ণ । প্রমেহ বা উপদংশাক্রান্তা স্রীলোক অসুস্থত্বা হইলে এই প্রকৃতির প্রদাহ হইতে পারে ।

এম্ফাইসিমেটান্ ভেজাইনাইটিস্ (Emphysematous vaginitis) ।—এই প্রকৃতির প্রদাহ দানাময় প্রদাহের পরিণাম ফল । প্রদাহ জন্ম প্রথমে সামান্য দানা বহির্গত হইলে পরে তন্মধ্যে পূয়োৎপত্তি এবং পরিশেষে উক্ত পুয়ে পচনোৎপত্তি হওয়ায় দানাগহ্বর দুর্গন্ধযুক্ত বায়ু-পূর্ণ হয় । ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র দানাময় কঠিন গুটিকা দ্বারা যোনির শৈথিল্যিক ঝিল্লির অভ্যন্তরের অধিকাংশ স্থান আবৃত হয় । অঙ্গুলী স্পর্শে কঠিন গুটিকা এবং অনুমিত এবং স্পেকুলম প্রবেশ করাষ্টলে কৃষ্ণ ও ধূসরবর্ণ, মসুরের অনুরূপ আয়তন বিশিষ্ট কঠিন আবরণ যুক্ত তরল পদার্থ পূর্ণ গুটিকা সমূহ দৃষ্ট হয় । এই গুটিকা বিকসিত করিলে বায়ু বহির্গত হইয়া যাওয়ায় গুটিকা আকুচিত হয় । প্রমেহাক্রান্তা স্রী গর্ভবতী হইলে এই প্রকৃতির প্রদাহ হইতে পারে সত্য কিন্তু তাদৃশ ঘটনা অতি বিরল ।

সিস্টিক ভেজাইনাইটিস্ (Cystic vaginitis)—এইরূপ অতি বিরল । ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র ফলিকিউলার সিস্ট উৎপন্ন হওয়া ইহার বিশেষ প্রকৃতি । জরায়ুগ্রীবায় ঐ প্রকৃতির সিস্টের অনুরূপ লক্ষণ সমূহ প্রকাশিত হয় ।

যোনির প্রমেহজ প্রদাহ ।

(গনোরিয়াল ভেজাইনাইটিস Gonorrhæal vaginitis)

স্ত্রীজননেত্রিয়ের কৃচ্ছ্রসাধা, কষ্টদায়ক এবং শোচনীয় পরিণাম সমন্বিত পীড়ার মধ্যে প্রমেহজ প্রদাহ সর্ব প্রধান । যত সাবধানেই চিকিৎসা করা হউক না কেন, প্রায় নিঃশেষ হইয়া আরোগ্য হয় না, এবং অত্যন্ত সময় মদোষ্ট স্মিকটবর্দী অন্ত্যাত্ত গঠন—জ্বর, অশ্রুশয়, ফেলোপিয়ন নল, এবং বস্তিগহ্বরস্থিত নৈহিক ঝিল্লি প্রভৃতি যন্ত্র আক্রান্ত হওয়ায় পীড়ার পরিণাম ফল শোচনীয় হইয়া থাকে । অনেক স্থলে পীড়া আরোগ্য হইয়াছে, এমন মনে হইতে পারে; কিন্তু প্রকৃতপক্ষে পীড়া গুপ্তভাবে অবস্থিতি করে । যোনির প্রমেহজ প্রদাহের পরিণাম ফল যেরূপ শোচনীয়; আশুফলও তেমনি যন্ত্রণাদায়ক । গৌণ ভাবে পাইণ্ড্যান্টিনক্স প্রভৃতি অনেক পীড়াই হইতে দেখা যায় । তবে মঙ্গলের বিষয় এই যে, পীড়িতার সংখ্যা অত্যন্ত । এই প্রকৃতির প্রদাহোৎপত্তির কারণ কেবল মাত্র গণোকোকাকটের সংক্রমণ ।

পীড়ার প্রথমাবস্থা এক নির্দিষ্ট নিয়মে আবদ্ধ । প্রথমে যোনিদ্বার সামান্য ক্ষীণ এবং মূত্রত্যাগে জ্বালা উপস্থিত হয় । মূত্রনালী প্রদাহিত হওয়াই ইহার কারণ । ইহার পরেই পূর্ণ শ্রাব হইতে আরম্ভ হয় । এতৎসহ তরুণ প্রদাহের সমস্ত লক্ষণ উপস্থিত হইয়া কয়েক দিবস মাত্র স্থায়ী হয় । সাধারণ প্রদাহ অপেক্ষা প্রত্যেক লক্ষণ প্রবল ভাবে উপস্থিত হইয়া থাকে । যথেষ্ট পূর্ণ শ্রাব এবং তাহা কখন কখন শোণিতরঞ্জিত দেখা যায় । লক্ষণ সমূহ অত্যন্ত প্রবলভাবে উপস্থিত হইলেও বোগিনীকে কদাচিৎ শয্যা গ্রহণ করিতে এবং বারান্দা-দিগকে কদাচিৎ তাহাদিগের ব্যবসা হইতে বিরত হইতে হয় । তরুণাবস্থা অতীত হইলেই শ্রাবের পরিমাণ হ্রাস হইতে থাকে । উপযুক্ত

চিকিৎসা হইলে ৫।৬ সপ্তাহ মধ্যে আরোগ্য হইতে পারে কিন্তু আরোগ্য হওয়াও অতি বিরল। প্রথমাবস্থায় প্রায়ই স্ফটিকিৎসা হয় না, তজ্জন্য প্রদাহ পুরাতন ভাবাপন্ন হইয়া দীর্ঘ কাল অবস্থিতি করে। পুরাতন ক্ষেত প্রদরের স্রাব নিঃসৃত হইতে দেখা যায়।

সহসা পীড়ার প্রবল ভাব, লক্ষণ সমূহ অত্যন্ত কষ্ট দায়ক; গাঢ় পীঠ বর্ণ বিশিষ্ট যথেষ্ট স্রাব এবং পীড়িত অঙ্গ আরক্ত ও বেদনায়ুক্ত ইত্যাদি লক্ষণ দৃষ্টে প্রমেহজ প্রদাহ স্থির করা যাইতে পারে। স্রাবমধ্যে গণোকোকাই বর্তমান থাকে। এই পুয় অত্যন্ত স্পর্শক্রামক।

প্রমেহজ যোনি-প্রদাহের ক্ষণে যোনিদ্বার প্রদাহ, যোনিদ্বারে স্ফোটক, মূত্রাশয় প্রদাহ, জরায়ু প্রদাহ, অণ্ডাশয় ও অণ্ডবহানলের প্রদাহ, বস্তি-গহ্বরস্থিত বৈজিক ঝিল্লির প্রদাহ, বাঘী এবং বক্ষ্যত্ব প্রভৃতি পীড়া হইতে পারে।

“যোনি প্রদাহ প্রমেহজ” এই মন্তব্য অতি সাবধানে দাঙ করা উচিত। কারণ, এইরূপ মন্তব্যে হয়তো কোন চারিত্রগত নির্দোষীর প্রতিও দোষারোপিত হওয়া আশ্চর্য্য নহে। তজ্জন্য কলঙ্কে চিকিৎসককেও বিপদস্থ হইতে হয়।

যোনির স্ফটিকা দোষজ প্রদাহ (পিওরপারল ভেজাই-নাইটিস Puerperal vaginitis)—প্রসবের পর অনেক স্থলে যোনিতে প্রদাহ হইতে দেখা যায়। অস্ত্রঃস্বভাবস্থায় যোনি কোমল, শোণিতপূর্ণ এবং স্থূল হয়। প্রসবের পর অনেকস্থলে পুনর্বার স্বাভাবিক অবস্থা প্রাপ্ত হয়, কিন্তু প্রসব সময়ে আহত হইলে কোন কোন স্থলে স্বাভাবিক অবস্থায় পরিণত হওয়ার পরিবর্তে প্রদাহিত হয়। গ্রন্থিসমূহ হইতে স্রাব নিঃসৃত হইতে থাকে। যোনি আরক্তবর্ণ, কোমল, শোণিতস্রাব প্রবণ, স্থূল এবং বৃহৎ থাকে। পুয় নিঃসৃত হয়। কয়েক মাস পরে এই অবস্থা পরিবর্তিত হইয়া কেবলমাত্র সামান্য শুভ্রবর্ণ স্রাব

নিঃসৃত হয়। এই স্রাব বসন্ত সংক্রমণ হইলে ক্রীষৎ পীতাভবর্ণ বিশিষ্ট দেখায়।

বালিকার যোনিপ্রদাহ (vaginitis in children)।—ময়লা, কৃমি, গণ্ডমালা ধাতুপ্রকৃতি, শোণিত দৃষ্টতা, শৈত্য, প্রমেহ, বা হস্তমৈথুন ইত্যাদি কোন কারণে যোনিদ্বারের প্রদাহ হইলে অনেকস্থলেই হাই-মেনের অবরোধ জন্ত উক্ত প্রদাহ যোনির অভ্যন্তরে প্রবিষ্ট হইতে পারে না। যোনিদ্বারে প্রদাহ লক্ষণ বর্তমান থাকে মাত্র। কদাচিৎ অভ্যন্তরে প্রবিষ্ট হয়। প্রমেহ সংক্রমে পদাচ বিস্তৃত হইতে পারে, এবং কখন কখন তজ্জন্ত পুরুষ সংসর্গের সন্দেহ হইতে পারে সত্তা, কিন্তু প্রকৃত পক্ষে তক্রপ ঘটনা নাও হইতে পারে; তাহা স্মরণ রাখা উচিত।

হাম ইত্যাদি দূষিত জ্বরে কদাচিৎ যোনির প্রদাহ হইয়া তাহা প্রবলভাবে ধারণ করিতে পারে। কিন্তু তৎকালে অন্ত্যাত্ত মন্দ লক্ষণের প্রতিই সকলের দৃষ্টি থাকায়, এই প্রদাহ অজ্ঞাতভাবে থাকে। ক্ষত ইত্যাদি গুরু হইয়া যোনিগহ্বর অবরুদ্ধ হইলে আর্ন্তব্যাব আরম্ভ হওয়ার সময় প্রকৃত অবস্থা প্রকাশিত হয়। এই প্রদাহ ক্রমে কেলোপিয়ন নল পর্য্যন্ত বিস্তৃত হওয়া অসম্ভব নহে।

বার্দ্ধক্য যোনিপ্রদাহ (Senile vaginitis)।—অধিক বয়সে জননেক্রিয় গুরু হইয়া যায়। পোষণ ইত্যাদির বিঘ্ন হওয়ায় প্রদাহ হয়। প্রমেহ, বাতধাতু, বা অন্ত উত্তেজনায় প্রদাহ হইতে পারে। স্পেকুলাম প্রবেশ করাইলে যোনিপ্রাচীর পরিষ্কার, রক্তবর্ণ বিশিষ্ট এবং পূরদ্বারা আবৃত দেখা যায়। জরায়ুরূপ তুলির দ্বারা পরিষ্কার করিলে যদি পুনর্বার স্রাব দৃষ্ট হয়, তবে বুঝিতে হইবে যে, জরায়ু হইতে স্রাব নির্গত হইতেছে। কখন কখন যোনিপ্রাচীর স্থল অক্ষরবৎ গঠনদ্বারা আবৃত থাকে। সহজেই শোণিত স্রাব হয়। ইহাই ব্লিডিং ভেজাইনাইটিস্ (Bleeding vaginitis) নামে উক্ত হয়।

যোনিপ্রদাহ চিকিৎসা ।

(Treatment of vaginitis)

সাধারণ প্রদাহের তরুণাবস্থায় শান্ত স্থিতির অবস্থায় শয্যায় শায়িত রাখিবে। উষ্ণান উপকারী। বোরেক্ট অব্ সোডা, কণ্ডিজ্ ফু ইড (3i—oi) ; লডেনম, পোস্টের টেরি, বা বেলেডোনার সার ; কার্ব-নেট অব্ সোডা সহ উষ্ণ জলের পিচকারী কিম্বা লডেনম সহ উষ্ণ জলের ডুস প্রত্যহ তিনবার দিলে উপকার হয়। ডুস প্রয়োগ করার পর মফিয়া, বেলেডোনার মলম তুলায় মিশ্রিত করিয়া যোনি মধ্যে প্রয়োগ করা উচিত। রজনীতে কোকেন বেলেডোনা, হায়সায়মাস কোকেন সহ গ্লিসিরিনের ট্যাম্পন প্রয়োগ করা উচিত। ট্যাম্পন সহ ট্যানিন (3ii—3i) মিশ্রিত করিয়া প্রয়োগ করিলে ২৪ ঘণ্টা রাখা যাইতে পারে। আবশ্যক হইলে নিদ্রার জন্য ব্রোমাইড, ক্লোরাল বা অহিকেন ব্যবহার করিবে। বিরেচক লবণ দ্বারা কোষ্ঠ পরিষ্কার রাখিবে। অনু-শ্লেষক তরল পথ্য দিবে। মূত্রাশয় এবং মূত্রনালীর উত্তেজনা থাকিলে

R

পলভগম একাসিয়া	} a' a 3i
অইল স্যান্টাল	
অইল কিউবেব	
অইল কোপেবা	
লাইকর পটাশ	
টিংচার হাইওসাইমাস	3ii
সিরপ সিম্পল	3ii
মিশ্র এমিগডেলা...	...	add 3viii .

একত্র মিশ্রিত করিয়া এক আউন্স মাত্রায় প্রত্যহ ৩, ৪ বার সেবন করাইবে।

ইনফিউসন জুনিপার, ইউবায়শা, বকু ইত্যাদি ব্যবস্থা করা যাইতে পারে। যষ্টিমধু সহ তিসির জল উপকারী।

পীড়ার তরুণাবস্থা অতীত হইলে সালফোকাক্বোলেট অব্ জিঙ্ক, সালফেট অব্ জিঙ্ক, সবএসিটেট অব্ লেড, এলম ; বোরিক, স্যালি-সিলিক বা ট্যানিকএসিড ইত্যাদির সঙ্কোচক লোশন প্রয়োগ করা যাইতে পারে। পারক্লোরাইড অব্ মার্করী লোশন (১—৫০০০) এবং বেলেডোনা, কোকেন, ট্যানিক এসিড, আইওডোফরম ইত্যাদির সপোজিটরী উপকারী। হহাতে উপকার না হইলে নাইট্রেট অফ্ সিলভার বা গ্লিসিরিন কার্বনিক এসিড প্রয়োগ করিতে হয়।

গ্র্যানুনার ভেজাইনাইটিন হইলে যোনি পরিষ্কার ও শুষ্ক করতঃ পচন নিবারক তুলনা পূর্ণ করিয়া কয়েক মিনিট এই অবস্থায় রাখিয়া বহির্গত করতঃ পুনর্বার যোনিপ্রাচীর শুষ্ক করিবে। পরিশেষে ফারগুসনের স্পেকুলম প্রবেশ করাইয়া ক্রমে ক্রমে বহির্গত করিতে থাকিবে এবং যোনিপ্রাচীরের বে অংশ দৃষ্ট হইবে, সেটস্থানে তুলনী দ্বারা ক্লোরাইড অব্ জিঙ্ক (3ss—ʒi গ্লিসিরিন), গ্লিসিরিন কার্বনিক এসিড (ʒiii—ʒi গ্লিসিরিন) কিম্বা তজ্রপ অপর কোন দ্রব প্রয়োগ করিবে। অনেকে প্রথমে ১০—২০ গ্রেণ ক্লোরাইড অব্ জিঙ্ক অর্ধ সের জলে মিশ্রিত করিয়া প্রয়োগ করিতে বলেন। তাহাতে উপকার না হইলে ক্রমে মাত্রা বৃদ্ধি করা উচিত।

অত্যন্ত পূর্ণ স্রাব হইলে প্রথমে এলম চূর্ণ প্রক্ষেপ করিবে। তাহাতে উপকার না হইলে চিংচার ফেরিপারক্লোরাইড এক ভাগ, তিন ভাগ জল সহ মিশ্রিত করিয়া প্রয়োগ করা উচিত। বেদনা বর্জনান থাকিলে কেবল অবসাদক এবং বেদনানিবারক ঔষধ প্রয়োগ করাই বিধি। এফিসিমেটাস প্রদাহে গুটিসমূহ বিদ্ধ করিয়া বায়ু বহির্গত করিয়া দিয়া সাধারণ প্রণালীতে চিকিৎসা করিতে হয়। মেম্ব্রেনাস্ ভেজাইনাইটিন

হইলে প্রথমে গাঢ় বোরাসিক দ্রব দ্বারা ডুস প্রয়োগ করিবে, তাহাতে উপকার না হইলে মৃদু সঙ্কোচক ঔষধ প্রয়োগ এবং পূর্ণ মাত্রায় আর্সেনিক সেবন করা হইবে। লক্ষণ দৃষ্টে অল্পাংশ অবস্থার ঔষধ প্রয়োগ করিতে হয়। কোন উপসর্গ উপস্থিত হইলে তৎক্ষণাত্ তাহার চিকিৎসা করিবে। প্রমেহজ প্রদাহ অত্যন্ত পম্পীক্রামক—এমন কি, মলদ্বারের শৈথিল্যে সংলগ্ন হইলে তথায়ও প্রদাহ হইতে পারে। পরন্তু আরোগ্য হইয়াছে, এমন মনে করা হয়, প্রকৃত অবস্থায় কিন্তু তাহা না হইতে পারে। তজ্জন্য আরোগ্য হইলেও কয়েক দিবস পরীক্ষাধীনে রাখা আবশ্যিক।

যোনিভ্রংশ ।

(প্রলাপস্ অফ্ দি ভেজাইনা Prolapse of the vagina)

জরায়ু ভ্রংশ এবং গ্রীবার দীর্ঘতার বর্ণনার সঙ্গে এতৎবিষয় উল্লিখিত হইয়াছে সুতরাং পুনর্বার বিস্তৃত ভাবে উল্লেখ করা নিম্প্রয়োজন। যোনিভ্রংশতা প্রাথমিক হইলেও অনেক ঘটনায় তৎসহ জরায়ুর আংশিক ভ্রংশতা, গ্রীবার দীর্ঘতা এবং যোনিউন্টান একই স্থলে বর্তমান থাকার সম্ভাবনা।

বার্দ্ধিকা, যোনির পুরাতন প্রদাহ, অস্ত্রোপচার, প্রসব এবং দীর্ঘকাল মল মুত্রাশয় পরিপূর্ণ থাকিলে যোনি ভ্রংশতা উপস্থিত হইতে পারে।

অগ্রপশ্চাৎ যোনি প্রাচীর—বিশেষতঃ সম্মুখ প্রাচীর যোনিগহ্বর মধ্যে ঝুলিয়া পড়ে। এই অবস্থা ক্রমে ক্রমে অধিক হইতে থাকে। এতৎসহ মলমুত্রাশয়ও আকৃষ্ট হয়। অণ্ডাশয়ের সিষ্ট আকৃষ্ট হইয়া পশ্চাৎ পাউচ মধ্যে (ওভেরিওসিল) অবস্থিত হইতে পারে। যোনির ওষ্ঠদ্বয়ের মধ্যদিয়া মুত্রাশয় বহির্গত হইয়া থাকিলে বহির্গত পদার্থের সম্মুখাংশে মুত্রনালীর মুখ দৃষ্ট হওয়া সম্ভব। এইরূপ স্থলে নিম্নাতিমুখে

ক্যাথিটার প্রবেশ করাইতে হয়। নমস্ত মূত্র বহির্গত না হওয়ার অবশিষ্টে মূত্র সংকীর্ণ থাকিলে দুর্গন্ধযুক্ত হইতে পারে। ক্ষুদ্র অল্প ডগলাসের পাউচে থাকার সম্ভাবনা। দীর্ঘকাল বহির্গত হইয়া থাকার লক্ষণ—মলমূত্রাশয় সংশ্লিষ্ট অসুবিধা, মূত্রাবরোধ ইত্যাদির বিষয় পূর্বে উল্লিখিত হইয়াছে।

যোনির কোষাৰ্কুদ।

(Cystic Tumour of the vagina)

যোনির সিষ্টের সহিত হার্ণিয়া, পুরাতন ফোটক, শিরাস্ফীতি, এবং সিষ্টোসিল প্রভৃতির ভ্রম হয়।

সাধারণতঃ একটা মাত্র সিষ্টে হয়। প্রদাহিত না হইলে তজ্জন্ত বিশেষ কোন কষ্ট হয় না, কোষ মধ্যে গাঢ় তরল পদার্থ বর্তমান থাকে। সাধারণ নিয়মে কর্তন করিয়া দূরীভূত করা উচিত।

টিউবারকিউলোসিস

(Tuberculosis)

যোনিতে সাধারণতঃ গৌণভাবে টিউবারকেল সংকীর্ণ হয়। ইহা অতি বিরল। যোনির কোন কোন স্থানে টিউবারকেল জন্ত বিশেষ প্রকৃতির ক্ষত এবং চ্ছন্নিত লক্ষণ সমূহ উপস্থিত হইতে পারে। মধ্যস্থল ধূসরবর্ণ, লালবর্ণ আলি দ্বারা পরিবেষ্টিত, পার্শ্বদেশ পরিষ্কার কর্তিত, অভ্যন্তরে পচা ছানার অসুক্রপ পদার্থ, এবং তলভাগে শিথিল অক্ষুর দ্বারা আবৃত ইত্যাদি অবস্থা এই ক্ষতের বিশেষ লক্ষণ। যোনিমুখে পীড়া আরম্ভ হইলে যোনি গহ্বরের নিম্নাংশে এবং স্ত্রায়ুরগহ্বরের পীড়া হইলে পশ্চাৎ কুগ-ডি-স্তাকে ক্ষতোৎপত্তি হওয়ার সম্ভাবনা।

পীড়িত বিধান দৃষ্ট কিম্বা কাটিয়া দূরীভূত করা একমাত্র চিকিৎসা।

ত্রয়ত্রিংশ অধ্যায় ।

যোনির শোষ ঘা

(ভেজাইন্যাল ফিশ্চুলা Vaginal Fistula)

যোনি মধ্যে নিম্নলিখিত কয়েক প্রকার শোষ ঘা চষ্টতে দেখা যায় ।

ভেসিকো-ভেজাইন্যাল ফিশ্চুলা (Vesico-vaginal Fistula) ।

ইউরিথ্রো-ভেজাইন্যাল ফিশ্চুলা (Urethro-vaginal Fistula)

ইউরিথ্রো-ভেসাইকো-ভেজাইন্যাল ফিশ্চুলা (Urethro-vesico-vaginal Fistula) ।

ভেসাইকো-ইউটেরো ভেজাইন্যাল ফিশ্চুলা (Vesico-utero-vaginal Fistula) ।

রেক্টো-ভেজাইন্যাল ফিশ্চুলা (Recto-vaginal Fistula) ।

পেরিনো-ভেজাইন্যাল ফিশ্চুলা (Perenco-vaginal Fistula) ।

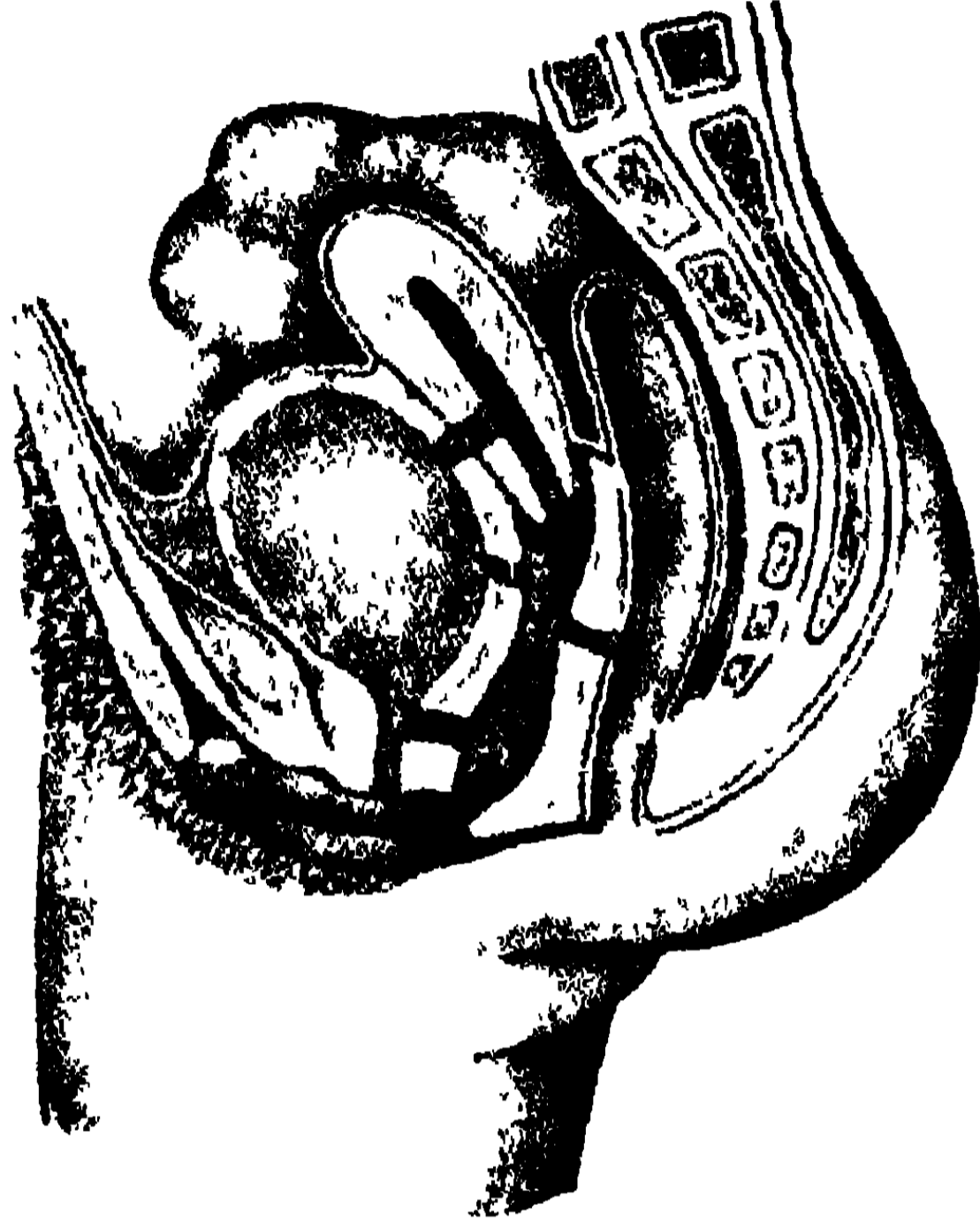
ইউরিটেরো-ভেজাইন্যাল ফিশ্চুলা (Uretero vaginal fistula)

ইত্যাদি ।

এতদ্ব্যতীত আরও না না রূপ ফিশ্চুলা বর্ণিত হয় । কিন্তু এই ক্ষুদ্র পুস্তকে তদ্বিষয় আলোচনা অসম্ভব জন্ত সচরাচর যাহা দেখিতে পাই—তাহা—ভেসিকো-ভেজাইন্যাল এবং রেক্টোভেজাইন্যাল—এই দুই প্রকৃতির ফিশ্চুলায় বিষয় সংক্ষেপে বর্ণিত হইল ।

কারণ ।—কষ্টকর প্রসব, প্রসব সময়ে অস্ত্রাদির আঘাত, যোনির প্রদাহ, ও বিগলিত ক্ষত, উপদংশ, মূত্রাশয়ের অগ্নয়ী, অস্ত্রোপচার সময়ে বা অন্য কারণে আকস্মিক আঘাত জনিত ক্ষত, ক্যানসার, পেশারীর

ক্লান্ত ক্রম, আক্রমণ বিকৃতি, যোনি সংলগ্নমূত্রাশয় প্রাচীরের ফোঁটক, মূত্রাশয় মধ্যে বায়বস্ত, টিউবারকিউলার ক্রম ইত্যাদি।



১৮১তম চিত্র।—যোনি-অরায়ুসংলিষ্টে বিভিন্ন প্রকৃতির শোষণের প্রতিকৃতি।

লক্ষণ।—যে রক্ত পথে মূত্র নির্গত হয়, তাহার অবস্থিতি ও বিকৃতির উপর প্রবল লক্ষণ উপস্থিত হওয়া নির্ভর করে। প্রধান লক্ষণ—মূত্র-ধারণশক্তি থাকে না—অনিচ্ছা সত্ত্বে যোনিপথে মূত্র নির্গত হয়। রক্ত দ্বারা মূত্রাশয়যোনি সঞ্চিত হইলে যেমন যোনিমধ্যে মূত্র নির্গত হয়, তদ্রূপ যোনিদরলার রক্ত দ্বারা সঞ্চিত হইলে যোনিমধ্যে মল কিম্বা বায়ু প্রবিষ্ট হয়। যোনি হইতে ক্রমাগত স্রাব নির্গত হইয়া যোনিমুখে ও উরুদেশে সংলগ্ন হওয়ার উক্ত স্থানে উদ্ভেদনা উপস্থিত হয়; ছিদ্র অত্যন্ত সূক্ষ্ম হইলে অল্প সময় পর পর যোনি হইতে মূত্র বহির্গত হইতে পারে, এইরূপ মূত্রনালী বিশিষ্টা রোগিনী প্রকাশ করে যে, সময়ে সময়ে প্রস্রাব বন্ধ থাকে এবং সময়ে সময়ে আপনা হইতে বহির্গত হয়। প্রস্রাব অল্প বা অধিক নির্গত হউক—তাহা অনিচ্ছাস্বত্তে নির্গত হওয়ার তদ্বারা বদ্ধ আর্দ্র হয়। রোগিনীর পরিধেয়

বন্ধ হইতে মূত্রের উর্গক নিগত হওয়ার সম্ভাবনা । মূত্রাশয়ের উদ্বেজনায় যে পুনঃ পুনঃ প্রসাব হয়, তাহা সম্পূর্ণ ভিন্ন প্রকৃতি বিশিষ্ট— উদ্বেজনায় যে প্রসাব হইলে রোগিনী ক্ষত বাইয়া প্রসাব করিতে পারে, তজ্জন্ম প্রায়ই বন্ধ আঁদ্র হয় না । কিন্তু মূত্রনালীর জন্ম যে প্রসাব নিগত হয়, তাহা রোগিনী মুহূর্তের জন্ম সম্বরণ করিতে পারে না ; তজ্জন্ম প্রায়ই বন্ধে সংলগ্ন হয় । মূত্রাশয়ে প্রদাহ বর্তমান থাকিলে মূত্রসহ শ্লেষা পুয় ইত্যাদি মিশ্রিত থাকে । উরুদয় পবম্পর আকৃষ্ট ও সংলিপ্ত করিয়া রাখিলে অল্প সময়ের জন্ম মূত্রপ্রসাব বন্ধ থাকিতে পারে । অনেক রোগিনী এইরূপ অভ্যাস করিয়া কিয়ৎ কালের জন্ম মূত্র বন্ধ করিয়া রাখে । মূত্রাশয়ের উদ্ভাংশে শোষণ হইলে দণ্ডায়মান থাকিলে অনেক সময়ে মূত্র নিগত হয় না । কিন্তু মূত্রাশয়ের গ্রীবার সন্নিকটে নালীঘা থাকা সত্ত্বে দণ্ডায়মান থাকিলে মূত্রাশয় মধ্যো মূত্র আসিবা মাত্র বহির্গত হইয়া যায় । মূত্রনালীতে নালী ঘা হইলে কেবলমাত্র ইচ্ছাকৃত মূত্রভাগের সময়ে যোনিমধ্যে মূত্র প্রবিষ্ট হয় । ইউরিটারের নালী ঘা হইলে সর্বদাই যোনিমধ্যে বিন্দু বিন্দু মূত্র নিগত হওয়ার সম্ভাবনা । যোনি প্রাচীর ক্রমাগত মূত্র সংলিপ্ত হওয়ার প্রায়ই প্রদাহ উপস্থিত হইতে দেখা যায় । রক্তের পার্শ্বে বেদনায়ুক্ত পুরাতন প্রদাহের লক্ষণ বর্তমান থাকে । মূত্র সঞ্চিত না হওয়ার মূত্রাশয় আকৃষ্ট ভাবে থাকে । জরায়ুগ্রীবার সহিত মূত্রনালীর সংযোগ থাকিলে জরায়ুর প্রদাহ ও গ্রীবার প্রদাহ হইতে পারে । সর্বদা মূত্র সংলগ্নে গ্রীবার ক্ষত হইতে পারে । তজ্জন্য নানা রূপ বৈধানিক পরিবর্তন লক্ষিত হয় । গ্রীবার মারাত্মক পীড়ার সহিত ভ্রম হওয়াও আশ্চর্য্য নহে । অনেক স্থলে ক্ষতযুক্ত গ্রীবা বৃহৎ ও আবদ্ধ থাকে ।

রক্ত বৃহৎ হইলে সিমসের স্পেকুলম প্রবেশ করাইয়া সহজেই দেখা বাইতে পারে কিন্তু জরায়ুগ্রীবার ফিশ্চুলামধ্যে অঙ্গুলী প্রবেশ

করিতে পারে, এমত বৃহৎ কদাচিৎ হয়। অতি সূক্ষ্ম ছিদ্র শৈথিল্যিক ঝিল্লির ভাঁজ দ্বারা আবৃত থাকিলে লুক্কায়িত থাকিতে কিম্বা প্রকৃত আয়তনাপেক্ষা ক্ষুদ্র দেখাইতে পারে।

মূত্রাশয়ের পদাঙ্ক, ঘোনিব প্রদাঙ্ক, মূত্র কারাক্র ও শ্লেয়া প্রভৃতি মিশ্রিত, প্রদাঙ্ক বিস্তৃত হইয়া সন্নিহিতবর্তী অন্য বস্তু আক্রান্ত, ঘোনি প্রভৃতিতে ক্ষত—বিগলন, ক্ষত শুষ্ক জ্বনা কাঠিন্য—এই সকল ঘটনায় জরায়ু ইত্যাদি আবদ্ধ হইয়া থাকিতে পারে। ঘোনি দ্বারে আবদ্ধ শুষ্ক হইয়া চূণের অনুরূপ পদার্থ সংকত হইতে দেখা গিয়াছে।

নির্ণয় —উকবিগলম্পেকুলম প্রবেশ কবাষ্টলে ঘোনির বৃহৎ ফিঞ্চুলা সহজেই স্থির হয়। ফিঞ্চুলায় বিপরীত পার্শ্বের ঘোনিপ্রাচীরের শৈথিল্যিক ঝিল্লির অংশ ফিঞ্চুলায় মধ্যে প্রবিষ্ট হইলে সেহ স্থান কোমল, উচ্চ ও গাঢ় লালবর্ণ দেখায়।

ঘোনি এবং গাঁবা উভয়ই উৎকর্ণপে দৃষ্ট হইলেও যদি ফিঞ্চুলায় নির্দিষ্ট স্থান না দেখা যায়, তবে মূত্রনাশী মধ্যে ক্যাথিটার প্রবেশ করাইয়া তন্মধ্য দিয়া নীল, আলতা বা মেন্ডেন্টার রঞ্জিত জল কিম্বা শুষ্ক পিচকারী দ্বারা প্রয়োগ করিলে ঐ পদার্থ নালী ঘা দিয়া ঘোনিমধ্যে প্রবেশ করার সময়ে রঞ্জিত পদার্থ সহজেই দৃষ্ট হওয়ার সম্ভাবনা। সুতরাং মূত্র সংশ্লিষ্ট শোষ বায়ের নির্দিষ্ট স্থান সহজেই স্থির হইতে পারে। জ্বায়ুগ্রীবার সহিত শোষ বায়ের সংযোগ বর্তমান থাকিলে উৎকর্ণপ পিচকারী দেওয়ার পর জরায়ুর মুখ হইতে রঞ্জিত পদার্থ বহির্গত হয়। ইউরিটারো-সারভাইক্যাল অর্থাৎ জরায়ুগ্রীবার এক পার্শ্বে ইউরিটার সন্নিহিত শোষ ক্ষত হইলে পিচকারী দ্বারা পদার্থ জরায়ুগ্রীবার পথে বহির্গত হয় না কিম্বা এইরূপ ফিঞ্চুলায় ইতিবৃত্ত ভিন্নরূপ—ঘোনি মধ্য দিয়া ক্রমাগত মূত্র নির্গত হয়; অথচ সময়ে সময়ে স্বাভাবিক পথেও মূত্র নির্গত হইয়া থাকে। উভয় ইউরিটার

জরায়ুগ্রীবাব সঞ্চিত নালী বা ষায়া সম্মিলিত হইলে সমস্ত প্রস্রাবই যোনি পথে নির্গত হয় । স্বাভাবিক পথে মূত্র নির্গত হয় না ; অথচ মূত্রাশয় মধ্যে পিচকারী দ্বারা দুগ্ধাদি প্রয়োগ করিলে তাহা যোনি পথে বহির্গত হয় না ।

যোনির মধ্যে অঙ্গুলী এবং মূত্রাশয়ের মধ্যে সাউণ্ড প্রবেশ করাটয়া পরীক্ষা করিলে ছিদ্রপথে সাউণ্ডের অঙ্ক বহির্গত হইয়া অঙ্গুলী স্পর্শ করিতে পারে । যোনির ফিঞ্চ লা বৃহৎ হইলেই এই পরীক্ষায় স্তব্ধ করা যায় ।

অতি সূক্ষ্ম ফিঞ্চ লা স্তব্ধ করার জন্য যোনি মধ্যে উদ্ভমরূপে আলোক প্রবেশ করিতে পারে, এমনত ভাবে—উলান, পার্শ্ব বা বক্ষঃজায় অবস্থানে স্থাপন করিয়া যোনির নিম্নের ও উভয় পাশের প্রাচীর রিট্রাক্টাব দ্বারা ফাঁক করিয়া রাখিবে । তৎ বিদ্ধ কাঁচা গ্রীবা নিম্নভিমুখে রাখিলে, বস্ত্র বা ব্লটিং কাগজদ্বারা যোনি-প্রাচীর উদ্ভমরূপে শুষ্ক করিবে, পারশ্বে মূত্রাশয় মধ্যে সঞ্চিত জল পিচকারী দ্বারা প্রয়োগ করিলে নালীঘার স্থান আর্দ্র এবং এই স্থানে ব্লটিং কাগজ সংলগ্ন করিলে তাহা সিক্ত হইবে । এই স্থানে সূক্ষ্মশলাকা প্রবেশ করাটতে চেষ্টা করিবে । গ্রীবা প্রসারিত করতঃ মূত্রাশয় মধ্যে দিয়া সাউণ্ড ও জরায়ুগ্রীবাব মধ্যে দিয়া শলাকা প্রবেশ করাটলে উভয়ের পরস্পর সংস্পর্শ ঘটিতে পারে । বৃহৎ সঙ্কুচিত যোনি প্রাচীরের সন্দেহযুক্ত স্থানে ছকবিদ্ধ করিয়া সটান করিয়া ধরিলে শলাকা প্রবেশ করান সহজ হয় । যোনিগহ্বর সঙ্কুচিত বোধ হইলে পরীক্ষার পূর্বেই তাহা প্রসারিত করিতে হয় । মূত্রাশয় মধ্যে সাউণ্ড প্রবেশ করাটয়া যোনি সংলগ্ন প্রাচীর যোনিদ্বারের অভিমুখে সঞ্চাপিত করিয়া রাখিলে প্রাচীর সটান হয় সুতরাং সন্দেহযুক্ত স্থান সহজে পরীক্ষা করা যায় ।

চিকিৎসা ।—আরোগ্যার্থে অস্ত্রোপচার ব্যতীত অন্য কোন চিকিৎসা নাই ; উপশম হইতে পারে এমন কোন ঔষধ নাই ।

যোনি মধ্যে আস্তব শোণিত শোধিত হইয়া সঞ্চিত থাকার জন্ত যেকোন ভাবে বস্ত্রপত্র বা স্পঞ্জ ইত্যাদি প্রয়োজিত হয় । নিঃসৃত মূত্র শোধিত হইয়া যোনিমধ্যে সঞ্চিত থাকার উদ্দেশ্যে তদ্রূপ বস্ত্র বা স্পঞ্জ প্রয়োজিত হইতে পারে । নিঃসৃত প্রস্রাবের পরিমাণ অধিক হইলে ঐ বস্ত্রাদি পুনঃপুনঃ পরিবর্তন করিতে হয় । - যে ভাবে অবস্থান করিলে অল্প মূত্র নিঃসৃত হয়, সেই ভাবেই দীর্ঘকাল অবস্থান করা উচিত । প্রস্রাব নিঃসৃত হইয়া কোন পাত্র মধ্যে সঞ্চিত হইতে পারে, এমন পাত্র ব্যবহার করা যাইতে পারে । এতদ্ভেদে নানা প্রকার যন্ত্র (Femal urinal) ক্রয় করিতে পাওয়া যায় । কিন্তু ঐরূপ যন্ত্রের ব্যবহার অতি বিরল ।

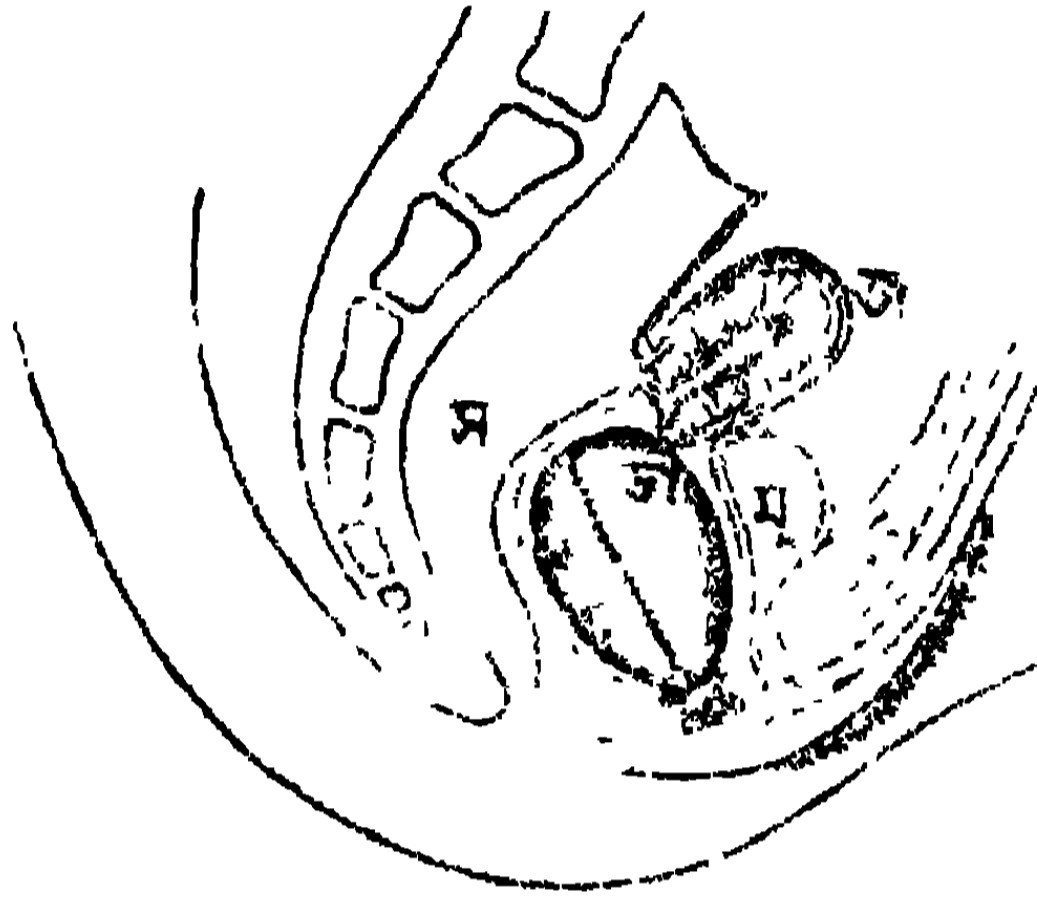
অস্ত্রোপচারের পূর্ববর্তী চিকিৎসা :—মূত্রনালী হওয়ার পর অন্ততঃ ৬ষ্ঠ মাস পরে অস্ত্রোপচার কর্তব্য । বৃদ্ধকর প্রসব জন্ত মূত্রনালীর উৎপত্তি হইলে অনেক স্থলে ঐ সময় মধ্যে আপনা হইতে আবেগা হইয়া যায় । বৃহৎ মূত্রনালীও ঐরূপে আবেগা হইতে দেখা গিয়াছে । লোকিয়া ইত্যাদিও ঐ সময় মধ্যে বন্ধ হইয়া যায় । পরন্তু ঐ সময় মধ্যে ক্ষত সংলগ্ন বিগলিত অংশ বহির্গত, পাড়িত স্থান দৃঢ় এবং শোণিত সঞ্চালন উন্নতরূপে সংস্থাপিত হয় ।

অস্ত্রোপচারের পূর্বে সাধারণ স্বাস্থ্যোন্নতির জন্ত বলকারক ঔষধ প্রয়োগ করা উচিত । আর্থিক স্বচ্ছলতা থাকিলে বায়ু পরিবর্তনে শীঘ্রই স্বাস্থ্যোন্নতি হইতে পারে ।

যোনিগহ্বর পচননিবারক উষ্ণজল দ্বারা দৌত করতঃ পচননিবারক ট্যাম্পন স্থাপন করিয়া পরিষ্কার করিবে । কোষ্ঠ পরিষ্কার এবং মূত্র পরিষ্কারের প্রতি বিশেষ লক্ষ্য রাখা উচিত ।

যোনি মধ্যে কোন স্থানে টন্টনানী বর্তমান থাকিলে তাহার যথোচিত চিকিৎসা করিবে । ক্ষত শুকের টান জন্ত স্থানিক আবদ্ধতা বর্তমান

থাকিলে তাহা কাঁচির দ্বারা কর্তন করিয়া আবদ্ধতা শোষিত হইতে পারে, এমত উপায় অবলম্বন করিবে। যোনিগহ্বর সঙ্কুচিত থাকিলে অস্ত্রোপচারের বিলক্ষণ অস্ববিধা উপস্থিত হয়, তজ্জন্য কয়েক দিবস পূর্ক হইতে যোনিগহ্বর প্রসারিত করার জন্ত নানারূপ যত্ন ব্যবহৃত হয়। ক্রমে



১৮২তম চিত্র।—শুভ্রাইন্ডাল ডাইলেটোর দ্বারা যোনি গহ্বর প্রসারণ প্রণালী।
ডাইলেটোর উপযুক্ত ভাবে সংস্থাপিত থাকার প্রতিকৃতি। জ—জরায়ু,
ম—মূত্রাশয়, স—সরসাক্ষ, ডা—ডাইলেটোর।

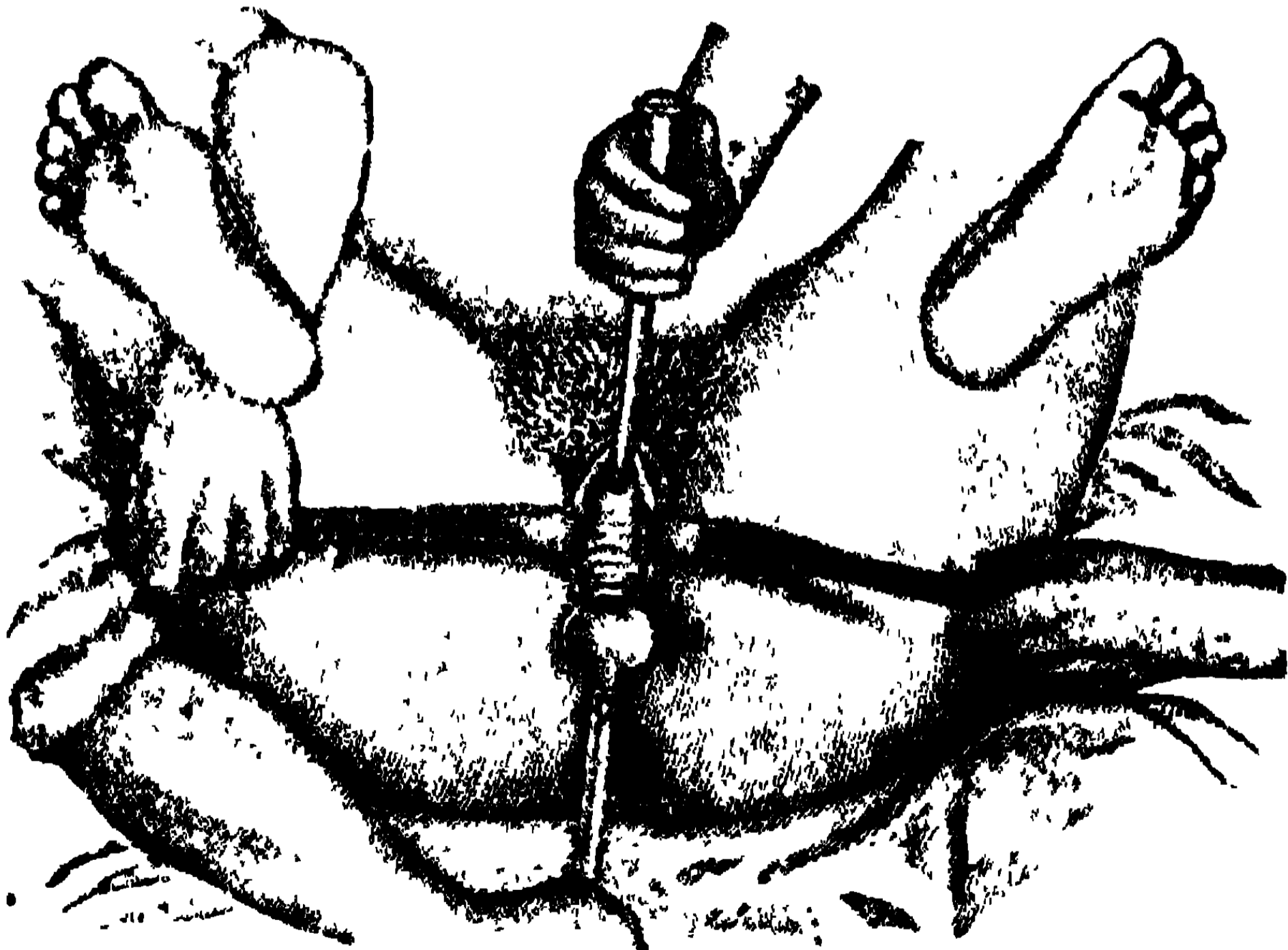
ক্রমে কয়েক বারে কিছা অল্প সময়ের মধ্যে একবারে যোনিগহ্বর প্রসারিত করা বাইতে পারে। এই কার্যে আবশ্যিক হইলে কোকেন প্রভৃতি স্থানিক চৈতন্য নাশক ঔষধ প্রয়োগ করিতে হয়। মূত্রনলী সঙ্কুচিত থাকিলে তাহাও প্রসারিত করিবে। মূত্র সমুৎসর্গের গোপকল—যোনিমুখের কণ্ডু ঘন, ও যোনির, জরায়ুগ্রীবার এবং মূত্রাশয়ের প্রদাহের প্রতিবিধান উদ্দেশ্যে কয়েক দিবস পূর্ক হইতে পচননিবারক জলের ডুম, পিচকারী, এবং ট্যাম্পন ইত্যাদি ব্যবস্থা করিবে।

আর্জবস্রাব শেষ হওয়ার অল্প কয়েক দিবস পরেই অস্ত্রোপচারের দিনধারণ্য করা উচিত। ৪৮ ঘণ্টা পূর্বে ১ : ৫০০ হাইড্রাজ্জ পারক্লোরাইড লোশন দ্বারা যোনি ধৌত করিয়া বোরাসিক উল দ্বারা পরিপূর্ণ করিয়া রাখিবে। অস্ত্রোপচারের পূর্বের দিবসও পূর্কার ঐ রূপে যোনি

পরিষ্কার এবং বোরানিক গোসল দ্বারা সরলান্বিত ধোত করিবে ।
অস্ত্রোপচারের কয়েক ঘণ্টা পূর্বে পুনর্বার সরলান্বিত, যোনি, এবং
স্বাস্থ্যের পরিষ্কার করা আবশ্যিক ।

অস্ত্রোপচার কৃত্ত নিয়ন্ত্রিত অঙ্গ এবং যন্ত্রাদি আবশ্যিক হওয়ার
সম্ভাবনা ।

সিমন্স্পেকুলাম, কয়েকটি ভেজাইন্ডাল বিট্রাটোর, দুইটি দীর্ঘ টউ-
টিরাইন টেনাকিউলা, দীর্ঘ যুষ্টিযুক্ত ডবল চক, কয়েকটি ভেজাইকো-
ভেজাইন্ডাল ছুরি, কয়েক প্রকারের ভেজাইকো-ভেজাইন্ডাল কাঁচি,
দৃষ্টযুক্ত দীর্ঘ কবসেপ্পন, রোপাতার ও গাম্বল, ওয়াব টুইষ্টার, কয়েকটি
টরশন এবং প্রেসার করনেপ্পন, স্পঞ্জ, ভেজাইন্ডালড্রন, নেগসাপোর্ট,
কইল ও ছিদ্রযুক্তশট, স্পঞ্জখোলডাব, ভিন্ন ভিন্ন প্রকারের সূচিকা
এবং সূচিকা ধারণের যন্ত্র ইত্যাদি ।



১০৩তম চিত্র ।—যোনির বৃত্তসংশ্লিষ্ট শোধ ঘাের অস্ত্রোপচারোদ্দেশ্যে যোগিনীকে উত্তান

- ভাবে স্থাপন, সহকারীনিম্নের অবস্থান, বিট্রাটোর প্রবেশ করাইয়া যোনি
প্রসারণ এবং বৃত্তাংশের মধ্যে স্টিও প্রবেশ করাইয়া বহিঃস্থগুণে সঞ্চাপ
প্রয়োগ প্রণালীর প্রতিকৃতি ।

রোগিণীর অবস্থান ।—অনেকে বন্ধ:জানু অবস্থানে অস্ত্র করার সুবিধা হয়, বলেন; কিন্তু ঐ প্রণালী ক্লোরকরম প্রয়োগপক্ষে সুবিধা জনক নহে। হস্তরাজ উদ্ভল আলোকের সম্মুখে উদ্ভানভাবে স্থাপন করিয়া অস্ত্রোপচার করাই সুবিধা।

চৈতন্যনাশক ঔষধের মধ্যে ক্লোরকরম প্রয়োগ উৎকৃষ্ট। চৈতন্য হরণ না করিয়াও অস্ত্র করা বাইতে পারে সত্য কিন্তু তাহাতে নানা বিয় উপস্থিত হওয়ার সম্ভাবনা। স্থানিক চৈতন্যনাশক—পীড়িত স্থানে কোকেন ত্রব লেপন কিম্বা অধ্বাটিক প্রয়োগেও অসাড়তা উপস্থিত হয় সত্য, কিন্তু ক্লোরকরম প্রয়োগ করিয়া অস্ত্রোপচার সম্পাদন করাই উচিত।

অস্ত্রোপচারের অস্ত্র অন্ততঃ পক্ষে তিন জন সহকারী এবং একজন পরিচারিকার সাহায্য আবশ্যিক। এক জন বহু দ্বারা যোনিগহ্বর প্রসারিত এবং দ্বিতীয় জন আবশ্যিকীয় অস্ত্র শস্ত সংগ্রহ ও তৃতীয় জন অস্ত্রোপচারের সাহায্য করিবে। পরিচারিকা উপস্থিতমতে আদেশপালন করিবে।

অস্ত্রোপচারের প্রথমাবস্থা, শোষ বা দৃষ্টিগোচরে আনয়ন ।—ক্লোরকরম দ্বারা অচৈতন্য করিয়া রোগিণীকে উদ্ভানভাবে স্থাপন, যোনিগহ্বরের উত্তর পার্শ্ব ও পশ্চাদংশে রিটাষ্টার প্রবেশ করাইয়া যোনিগহ্বর প্রসারণ, মূত্রাশয় মধ্যে ধাতব সাউও প্রবেশ করাইয়া মূত্রাশয়প্রাচীর যোনিপ্রাচীরভিত্তিতে বিস্তৃত এবং জরানুগ্রীবায় ডবল হুক বিদ্ধ করিয়া অল্প আকর্ষণ করতঃ স্থিরভাবে রাখিতে হয়। অবস্থানুসারে শোষ দ্বারের উত্তরপার্শ্ব হুক বিদ্ধ করিয়া যোনিপ্রাচীর সটান করিয়া ধরিলে স্থানিক অবস্থা উত্তমরূপে দৃষ্টিগোচরে আসিতে পারে।

দ্বিতীয়াবস্থা, শোষদ্বারের পার্শ্বস্থিত যোনির সৈন্ধিক ঝিল্লি কর্তন ।—সুবিধানুসারে এতদূরদেশে নির্দিষ্ট বক্র বা সরল ছুরি, কি কাঁচি দ্বারা ঝিল্লির সকল পার্শ্ব পরিবেষ্টন করিয়া অর্ধ ইঞ্চ প্রস্থ—সমস্ত পরিধি পরিবেষ্টিত করিয়া এক বড় সৈন্ধিক ঝিল্লি কর্তন করিয়া দূরীভূত করিবে। এমত সাবধানে কর্তন করিবে যে, কেবল মাত্র যোনির সৈন্ধিক ঝিল্লি কর্তিত হইয়া এক বড়ই সমস্ত অংশ বহির্গত হইতে পারে। অথচ মূত্রাশয়ের ঝিল্লি কর্তিত না হয়, বন্ধ:সুখের সকল পার্শ্বের—কর্তিত স্থানের মধ্যে সমস্ত অংশের সৈন্ধিক ঝিল্লিই কর্তিত হইয়া বহির্গত হওয়া উচিত। কর্তিত অংশের যোনির সৈন্ধিক ঝিল্লির সামান্য মাত্র অংশ অবশিষ্ট থাকিলেও সংযোগের বিয় হওয়ার সম্ভাবনা। যে অংশ কর্তন করিয়া বহির্গত করা হইবে, তাহা টেনাকিটলার দ্বারা সটান

করিয়া ধরিলে কর্তনের সুবিধা হইতে পারে। সকল পার্শ্বের নির্দিষ্ট সমস্ত অংশ গোলা-
কারে এক খণ্ডে কর্তন করিয়া বহির্গত করিলে কোন স্থানে সামান্য একই অংশ
অবশিষ্ট রহিল কিনা, তাহা অবশ্যই ইতরাং খাইতে পারে। শোণিতপ্রাব রোধার্থে অঙ্গুলীর

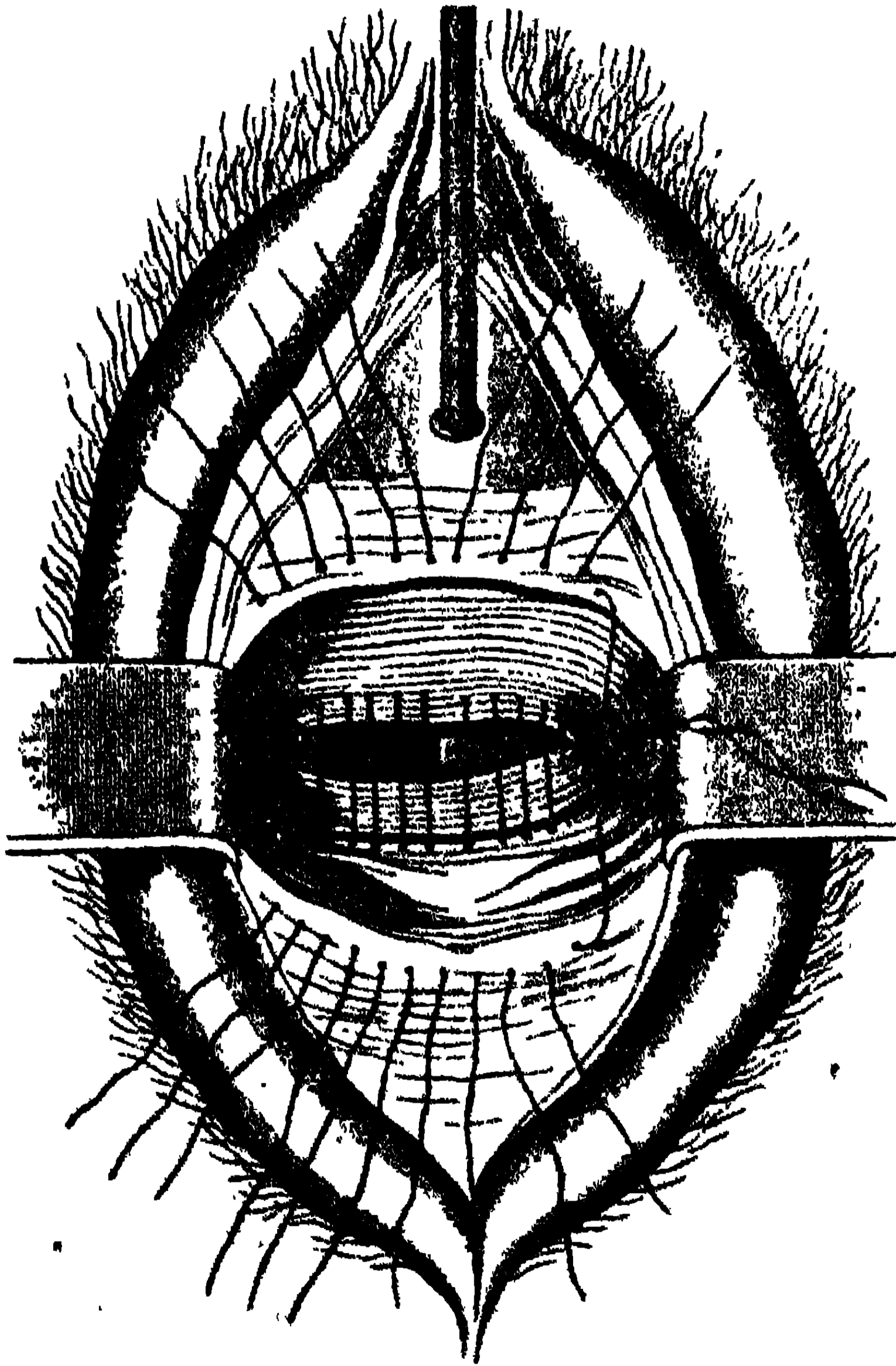


১৮৪তম চিত্র .—যোনি প্রাচীরের বৃত্ত সংলিষ্ট শোধ করার পার্শ্বস্থিত সৈনিক কিল্লির
অংশ বুলগাকারে কর্তন করার প্রণালী। হক বিদ্ধ করিয়া যোনি
প্রাচীর সটান করিয়া ধারণ করার প্রতিকৃতি। প্রীয়ার হক বিদ্ধ
করিয়া স্থির রাখার প্রণালী এই চিত্রে প্রদর্শিত হয় নাই।

সকাপ, প্রেসার করসেপ্‌সের সকাপ, উক জল, কিবা, লিপেচার প্রয়োগ করিবে।
শোণিতপ্রাব বন্ধ হইলে পচননিবারক জলসিক্ত স্পঞ্জ দ্বারা পরিষ্কার করিবে।

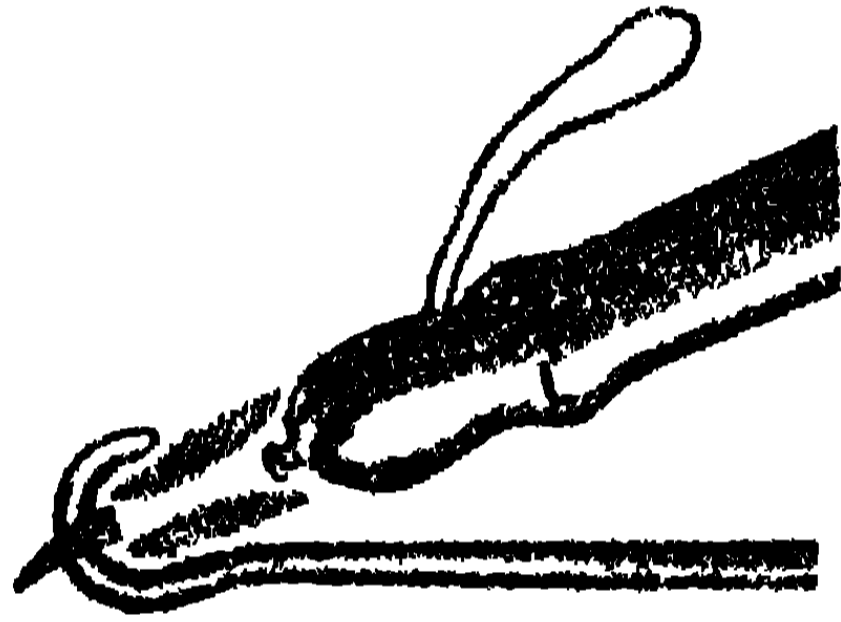
ভূতীয়াবস্থা, কর্তিত প্রদেশের অত্যন্ত দীর্ঘ হস্ত প্রবেশ
করান। হস্ত প্রবেশ করানোর ক্ষেত্রে একত নুচিকা নির্দিষ্ট করিবে যে, কর্তিত বিধান
অধিক আহত হইতে না পারে। নুচিকার রক্ত মধ্যে রেসন হস্ত প্রবেশ করাইয়া
উক্ত হস্তে যোগাড়ার আবদ্ধ করিয়া নির্ভিলহোল্ডার দ্বারা নুচিকা ধারণ করিয়া

কর্তিত অংশের কিনারার এক চতুর্থাংশ ইক বাহ্যিক—বোনির সৈনিক
 ঝিলিতে সূচিকা বিদ্ধ করিয়া এমত ভাবে পরিচালিত করিবে যে, কর্তিত অংশের
 সিলনিয়া গমন করে অথচ সূত্রাংশের সৈনিক ঝিলিতে প্রবিষ্ট না হয়। এই ভাবে
 সূচিকা চালিত করিয়া শোব গায়ের মুখের অন্ন বাহ্যংশে সূচিকা বহির্গত করিয়া
 তাহার বিপরীত পার্শ্বের উজ্জ্বল স্থানে পুনর্বার কর্তিত প্রদেশের অভ্যন্তর দিয়া সূচিকা
 চালিত করিয়া প্রথমে কর্তনের কিনারা হইতে বাহ্য পার্শ্ব যত ব্যবধানে সূচিকা প্রবেশ



১৮৫তম চিত্র ।—বোনি প্রাচীরের সূত্র সংশ্লিষ্ট শোব গায়ের পার্শ্বস্থিত সৈনিক ঝিলি
 কর্তন করার পর সূত্র প্রবেশ করাইয়া বন্ধ করার প্রতিকৃতি ।

করান হইয়াছিল, এই বিপরীত পার্শ্বও উন্মুল হানে সূচিকা বহির্গত করিয়া রৌশ-
তার হইতে সূচিকা খুলিয়া লইয়া তারের উত্তর অস্ত আকর্ষণ করতঃ উপযুক্তভাবে
এবিষ্ট হইল কি না, তাহা পরীক্ষা করিয়া দেখিবে । এই প্রণালীতে ক্রমে ক্রমে
এত ব্যবধানে—পর পর সূত্র প্রবেশ করাইবে যে, এক ইঞ্চি স্থান মধ্যে ৩০৫ খণ্ড
সূত্রের স্থান সম্বলন হইতে পারে । নিডলহোলডার দ্বারা সকাপ দিলেও যদি
সহজে সূচিকার অস্ত বহির্গত না হয়, তবে যে স্থানে সূচিকার অস্ত বহির্গত হইবে, সেই
স্থানে মুলঅস্ত হক দ্বারা বিপরীত দিকে সকাপ দিলে সহজেই সূচিকার অস্ত

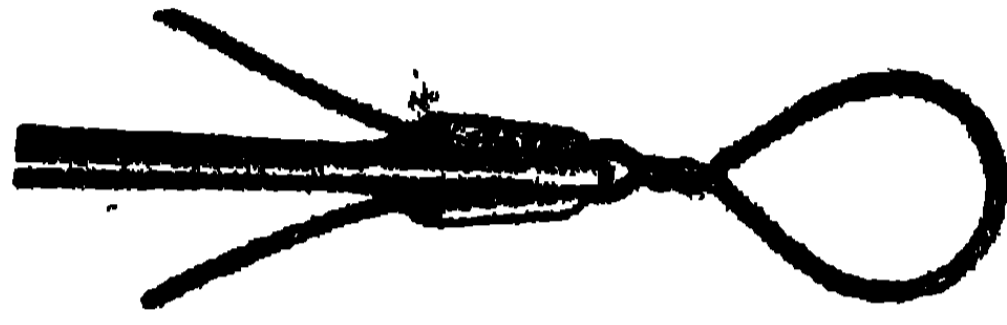


১৮৬তম চিত্রে ।—সীবন সময়ে সূচিকার অস্ত সহজে বহির্গত না হইলে মুল
দ্বারা প্রতিসকাপ প্রদান করার প্রণালী ।

বহির্গত হইতে পারে । টেনাকিউলম দ্বারা উৎস্থান স্থিরভাবে রাখিতে হয় । আব-
স্তক হইলে করসেপ্‌সু দ্বারা সূচিকার অস্ত ধরিয়া আকর্ষণ করিলেও সহজে সূচিকা
বহির্গত হইতে পারে । কেহ কেহ বাহু ও সতীর দুই স্তরে সেলাই করেন ।

চতুর্থায়ু, শোধনস্থানের মুখ বন্ধ ও সূত্রে গ্রহিৎকন ।—সমস্ত অংশে
ব্যাপকভাবে সূত্র প্রবেশ করান হইলে পচন নিবারক জলসিক্ত স্পঞ্জ দ্বারা পুনর্বার
পরিষ্কার করিবে এবং সূচিবদ্ধ স্থান হইতে শোণিত প্রাব হইতে থাকিলে তাহা বন্ধ
ও সংযত শোণিত চাপ ইত্যাদি উত্তমরূপে পরিষ্কার করিয়া অঙ্গুলীর সকাপে কর্তনের
উত্তর পার্শ্ব একত্রে সম্মিলিত করিয়া দেখিবে যে, তাহা উত্তম রূপে সম্মিলিত হয় কি
না । পরিশেষে এক এক তারের উত্তর অস্ত একত্রে করিয়া কইলের ও চিত্র বুক শটের
(Coil and shot) অর্থাৎ সুলির মধ্য দিয়া প্রবেশ করাইয়া সুলির অপরদিকে বহির্গত
করিবে । সকাপ করসেপ্‌সু দ্বারা উক্ত সুলি চাপিয়া এমত ভাবে স্থাপন করিবে যে, কর্তনের
উত্তর পার্শ্ব পরস্পর সম্মিলিত হইতে পারে । পরিশেষে আরোও সকাপ দিয়া তারসহ সুলি

আবদ্ধ করিয়া দিলেই তাহা খলিত হইতে পারে না । অনেক ওয়ারটুইটার দ্বারা তাঁর মোচড়াইরা দেন । কেহ বা অন্য প্রণালীতে আবদ্ধ করেন । তাঁর মোচড়ানের সময়ে তাহা অত্যন্ত কঠিন না হয়, তৎপ্রতি লক্ষ্য রাখা উচিত । গ্রহিবন্ধন শেষ হইলে সূত্রাণের মতো রক্তিন জলের পিচকারী প্রয়োগ করিয়া দেখিতে হয় যে, রক্ত সম্পূর্ণ বন্ধ হইল কি না ।



১৮৭তম চিত্র ।—ওয়ারটুইটার দ্বারা রোগাতার মোচড়ানের প্রণালী ।

পঞ্চমাবস্থা, পরবর্তী চিকিৎসা ।—গ্রহিবন্ধন শেষ হইলে পুনর্বার পচননিবারক জল দ্বারা বোনি পরিষ্কার করতঃ আইণ্ডোফরম চূর্ণ প্রক্ষেপ এবং পশ্চাৎ বোনি প্রাচীরের ঘর্ষণ নিবারণ জন্য আইণ্ডোফরম গুঁড়ি স্থাপন করিবে । পরন্তু এই গুঁড়ি বোনির ও অরাসুর প্রায় শোষণ করিতে পারে । বিশেষ ঘটনা উপস্থিত না হইলে এই গুঁড়ি কয়েক দিবস পরিবর্তন না করিলেও চলিতে পারে । কোষ্ঠ বদ্ধ রাখার জন্য অহিফেন প্রয়োগ করিতে হয় । কেহ কেহ ৪১৫ ঘটটার পর ক্যাথিটার দ্বারা প্রস্রাব করান, কেহ বা তৎপরেই আবদ্ধ থাকে—এমত ক্যাথিটার স্থাপন করেন । এই ক্যাথিটার প্রয়োগ করিলে মধো মধো পচন নিবারক জলের সূত্র পিচকারী প্রয়োগ করিয়া ক্যাথিটারের মুখ বন্ধ হইল কিনা, তৎপ্রতি দৃষ্টি রাখিতে হয় । দশদিবস পর সূত্র কর্তন এবং কাঠের আইলের এনিমা প্রয়োগ করিতে হয় । তিন সপ্তাহ পর্যন্ত রোগিনীকে পথ্যমত থাকিতে হয় । সেলাই কর্তন করার পরেও দুই দিবস ক্যাথিটার দ্বারা প্রস্রাব করান উচিত । আরোগ্যার্থ উপযুক্ত সময় অতীত হওয়ার পর যদি আঁঠি সূত্র রক্ত বর্তমান থাকে, তবে সেই স্থানে কটীক পেনসিল সংলগ্ন করিয়া পুনর্বার ক্যাথিটার দ্বারা প্রস্রাব করাইতে আরম্ভ করিবে । ইহাতেও রক্ত মুখ বন্ধ না হইলে একমাস পর পুনর্বার অস্ত্র করা উচিত ।

সামান্য শোথ বা হইলে সাধারণ টেনোটোমী ছুরিকা, কঙটাই-

ভার করসেপ্গু, সাধারণ বক্র সূচিকা এবং বালামচী মাত্র সমল লইয়া অস্ত্রোপচারে সুফললাভ করা যাইতে পারে। আবার বিশেষ সতর্ক হইয়া বিবিধ উপকরণ লইয়া ৩৪ বার অস্ত্রোপচার করা স্বল্পেও সুফল হইতে দেখা যায় না। এই শ্রেণীর অস্ত্রোপচারের ইহাই প্রধান বিষয়।

সাধারণতঃ বাজারে খেণানার দোকানে যে রবারের বেলুন ক্রয় করিতে পাওয়া যায়, তাহা বায়ুশূন্য করিয়া শোষ ঘায়ের পথে মূত্রাশয় মধ্যে প্রবেশ করাইয়া তৎপর পচন নিবারক জল পূর্ণ করিলে মূত্রাশয় প্রসারিত হওয়ার ঘোনির শৈথিল্য ক্রমি কর্তন করা অপেক্ষাকৃত সহজ সাধ্য হইতে পারে। কিন্তু বিশেষ আবশ্যক না হইলে এই প্রণালীতে মূত্রাশয় প্রসারিত করা অনুচিত।

সরলাঙ্গ্রঘোনি সংলগ্ন শোষ ঘা (Recto vaginal fistula) নির্ণয় করা অত্যন্ত কঠিন। ঘোনি মধ্যে মল বা তৎসংগত বায়ুর অবস্থান—ইহার বিশেষ লক্ষণ।

পূর্বোক্ত প্রণালীতেই রোগীকে প্রস্তুত এবং স্থাপন করিয়া পশ্চাৎ ঘোনি প্রাচীরের শোষ ঘায়ের মুখ বন্ধ করিতে হয়। সরলাঙ্গ্রের মধ্যে—উর্দ্ধাংশে স্পঞ্জ প্রবেশ করাইয়া রাখিলে অস্ত্রোপচার সময়ে মল নির্গত হওয়ার আশঙ্কা তিরোহিত হয়। ভেসিকো-ভেজাইটাল কিস্চুলার অস্ত্রোপচারের প্রণালীতে ঘোনির পশ্চাৎ প্রাচীরে অস্ত্রোপচার করিতে হয়। আবশ্যক বোধ করিলে প্রথমেই মলদ্বার প্রসারিত করা উচিত। শুকবিল স্পেকুলাম প্রবেশ করাইলে বন্ধ উত্তমরূপে দৃষ্টিগোচরে আইসে। লসনটেটের পেরিনিওরাফী—অস্ত্রোপচারের প্রণালীতে অস্ত্রোপচার করা কর্তব্য। সূত্র বন্ধন সময়ে রক্তের পার্শ্বধর সম্মিলিত হইল, কি না, দেখা উচিত। অবস্থাসম্মত্রে সম্পূর্ণ বা অসম্পূর্ণ বিটপীবিদ্যারণের অনুরূপ প্রণালীতে অস্ত্রোপচার বিধেয়। কেহ কেহ রক্তের নিরাংশ হইতে উর্দ্ধাংশ পর্য্যন্ত ঘোনির শৈথিল্য সরলাঙ্গ্র

হইতে বিযুক্ত করিয়া ফ্যাপ প্রস্তুত করিয়া সেলাইয়ের দ্বারা প্রথমে সরলাস্ত্রের প্রাচীরের রক্ত বন্ধ করেন; তৎপর উভয় প্রাচীর একত্র করিয়া পুনর্বার সেলাই করেন। প্রথমোক্ত সেলাই গভীরস্তরস্থিত সেলাই নামে উক্ত হয়।

অস্ত্রোপচার শেষ হইলে সরলাস্ত্র মধ্যে মফিয়াআইডোফরম সপোজিটরী প্রয়োগ করিবে। ছই সপ্তাহ কাল মল বন্ধ থাকে এমনতর ভাবে অহিফেন এবং পথ্য প্রয়োগ করা উচিত। কেহ কেহ এনিমা দ্বারা প্রত্যহ মলভাণ্ড পরিষ্কার করিতে উপদেশ দেন।

জরায়ুগ্রীবা মূত্রাশয় সম্মিলিত শোষ ঘা (Vesico-cervical Fistula) হইলে জরায়ুগ্রীবায় ডগসেলা বিদ্ধ করিয়া নিম্নে আনয়ন করতঃ গ্রীবার সম্মুখে—সম্মুখের ঘোনি প্রাচীরে প্রায় দেড়ইঞ্চ অস্থপ্রস্থ কর্তন করিয়া গ্রীবা ও মূত্রাশয়ের মধ্যস্থিত কোষিক বিধান অঙ্গুলী দ্বারা বিযুক্ত করিলে গ্রীবা হইতে মূত্রাশয় পৃথক হইবে। এইস্থানে শোষ ঘায়ের জন্তু কঠিন বিধান বর্তমান থাকিলে, তাহা কাঁচি দ্বারা কর্তন করা উচিত। শোষ ঘায়ের উর্দ্ধাংশ পর্য্যন্ত বিযুক্ত হইলে মূত্রাশয়ের প্রাচীরের রক্ত সেলাই দ্বারা বন্ধ করিতে হয়। শৈল্পিক ঝিল্লির প্রদেশ মূত্রাশয় গহ্বরের অভিমুখে রাখিয়া সেলাই করা উচিত। পরিপেষে কর্তিত প্রদেশ সম্মিলিত করিয়া পুনর্বার সেলাই করিতে হয়। মূত্রনালী পথে ফরসেপ্ন্ প্রবেশ করাইয়া তদ্বারা প্রথমোক্ত সেলাইয়ের সূত্র আকর্ষণ করিলে শৈল্পিক ঝিল্লির প্রদেশ সহজেই মূত্রাশয়ের অভ্যন্তরভিমুখে চালিত হইবে। গ্রীবার রক্তের সেলাই করা নিশ্চয়োজন। কর্তিত অংশে—জরায়ু ও মূত্রাশয় মধ্যে আইওডোফরমগণ্ড ও ঘোনিমধ্যে ট্যাম্পন স্থাপন কর্তব্য। গ্রীবার উর্দ্ধাংশে শোষ ঘা দ্বারা জরায়ুগহ্বর এবং মূত্রাশয় সম্মিলিত হইলে উদরগহ্বর উন্মুক্ত করিয়া অস্ত্রোপচার করিতে হয়। কিন্তু তাৎশ ঘটনা অতি বিরল।

ভেসিকো-ভেসাইক্যাল, ভেসিকো ইউটিরাইন ইত্যাদি বিভিন্ন প্রকৃতির কিস্টা—কুজ, বৃহৎ, বক্র ইত্যাদি নানারূপ হইতে পারে। নানা প্রকার অস্ত্রচিকিৎসা প্রণালীও প্রচলিত আছে। কিন্তু এই কুজ পুস্তকে তদ্বর্ণনার স্থানান্তর।

চতুত্রিংশ অধ্যায় ।

বিকৃত জননেদ্রিয় ।

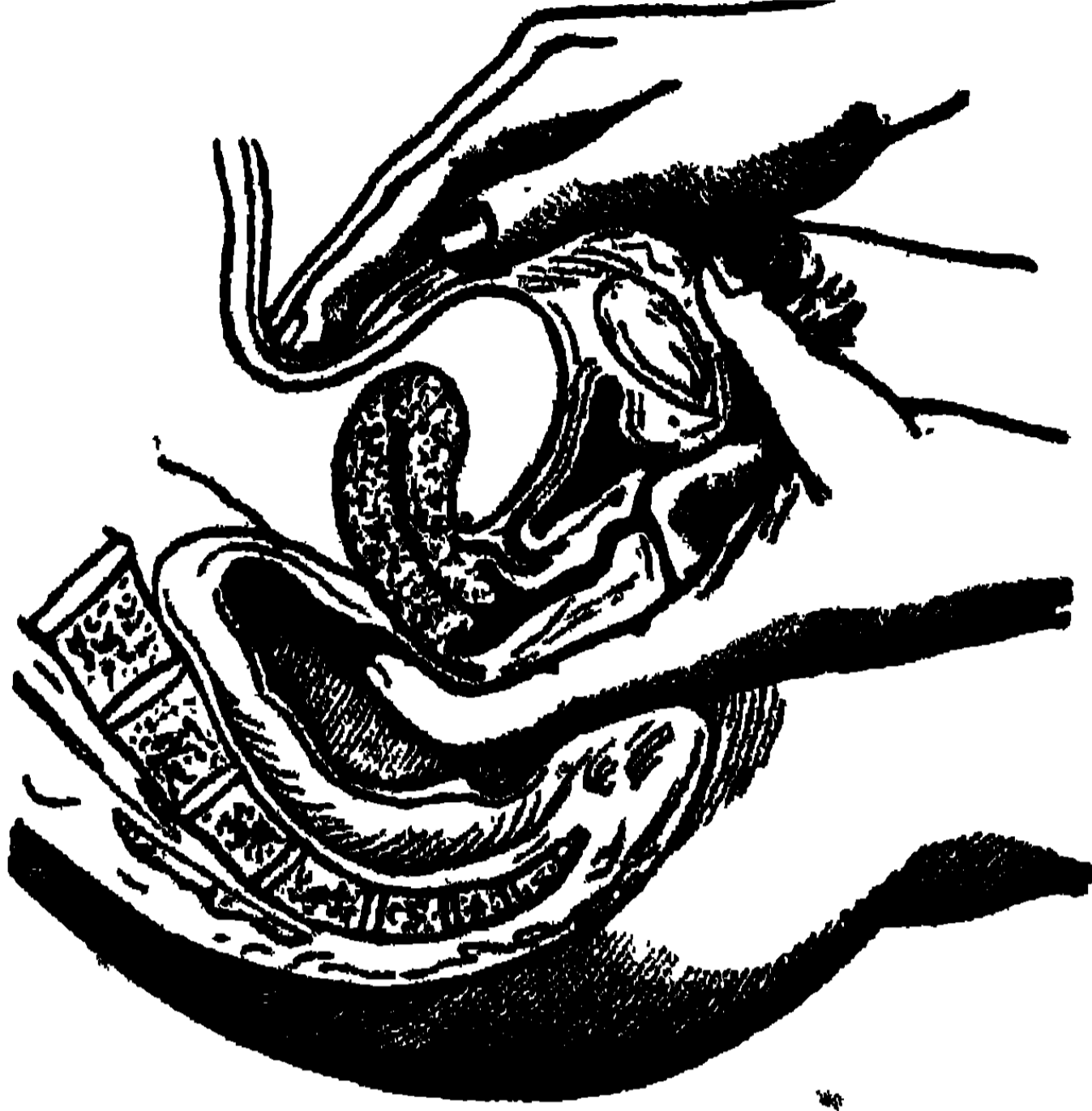
(Malformations of the Genital organs.)

* জননেদ্রিয়ের নানা প্রকৃতির বিকৃত অবস্থা পরিলক্ষিত হইয়া থাকে। কিন্তু এই কুজ পুস্তকে তাহার প্রত্যেকের বিবরণ প্রদান করা অসম্ভব। হজ্জত কেবল মাত্র কয়েকটি বিকৃতাবস্থার সংক্ষিপ্ত বিবরণ উল্লিখিত হইল।

১। অণ্ডাশয়।—উভয় অণ্ডাশয় অসম্পূর্ণ পরিবর্তিত হইতে পারে। অণ্ডাশয় না থাকাও অসম্ভব নহে। কিন্তু তাহা নির্ণয় করা অত্যন্ত কঠিন। আর্ন্তরূপাবাস্তাব তাহার একমাত্র লক্ষণ। অণ্ডাবহা নল বিকৃত, অসম্পূর্ণ পরিবর্তিত কিবা অভাব হইতে পারে।

অণ্ডাশয় পরীক্ষা করিতে হইলে রোগিনীর চৈতন্তহরণ করতঃ উস্থান তাবে স্থাপন করিয়া এক হস্তের অঙ্গুলী দ্বারা তলপেটে এবং অপর হস্তের তর্জনী ও মধ্যমাঙ্গুলী সরলাঙ্গ মধ্যে প্রবেশ করাইয়া পরীক্ষা করিতে হয়। যে পার্শ্বের অণ্ডাশয় পরীক্ষা করিতে হইবে। চিকিৎসক সেই পার্শ্ব অবস্থান করতঃ সেই পার্শ্বের হস্তের অঙ্গুলীদ্বয় সরলাঙ্গ মধ্যে প্রবেশ করাইলে পরীক্ষা কার্যের সুবিধা হয়। উভয় হস্তের মধ্যে জরায়ুর উর্দ্ধাংশ স্থির করিয়া ক্রমে বাহ্যদিকে অঙ্গুলী সরাইয়া লইয়া

অণুবহানন এবং অণুশয়ের বন্ধনীর আরম্ভস্থান হইতে স্পর্শ করিলে উহা দড়ার অনুরূপ অনুভূত হইবে, তৎপর উক্ত দড়ার অনুসরণ করতঃ



১৮৮তম চিত্র।—সরলাস্রে এবং ভলপেটে অঙ্গুলীর সঞ্চাপ দিয়া পরীক্ষা করা প্রণালীর প্রতিকৃতি।

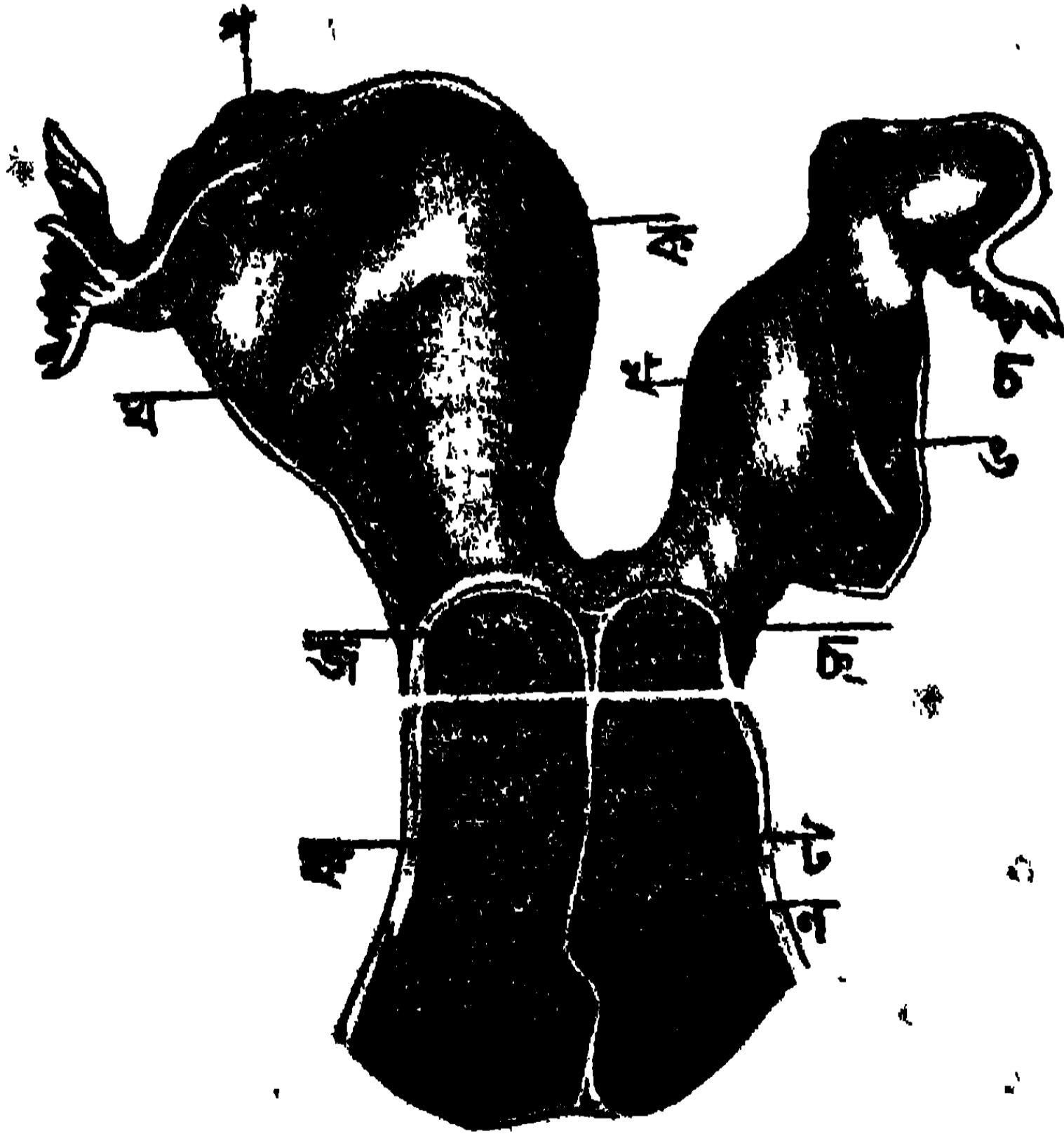
ক্রমে অঙ্গুলী আরোও চালিত করিলে অণুশয়র অনুভব করা যাইতে পারে। এই প্রণালীতে উত্তর পার্শ্বের অণুশয়ের স্থান নির্ণীত হইলে,—অণুশয়র বর্তমান আছে কিনা, বর্তমান থাকিলে তাহা উপযুক্ত পরিমাণ বর্দ্ধিত হইয়াছে, কিম্বা অসম্পূর্ণ পরিবর্দ্ধিতাবস্থায় রহিয়াছে, তাহা স্থির করিতে হয়। এক পার্শ্বের অণুশয়র সম্পূর্ণ পরিবর্দ্ধিত এবং অপর পার্শ্বের অণুশয়র অসম্পূর্ণ পরিবর্দ্ধিত কিম্বা অভাব ঠটতে পারে। এরূপ ঘটনার দ্রুগোক বক্ষ্যা না হইতে পারে। কিন্তু উত্তর পার্শ্বের অণুশয়রের অভাব কিম্বা বালাবস্থায় অনুরূপ অবস্থায় থাকিলে দ্রুগোক বক্ষ্যা হয়। অসম্পূর্ণ পরিবর্দ্ধিতাবস্থা নির্ণয় করা অত্যন্ত কঠিন। এবং কিরূপ অসম্পূর্ণ, পরিবর্দ্ধিত হইলে আর্ভব আবেশ, কামপ্রবৃত্তির এবং উৎপাদিকা শক্তির অভাব হয়, তাহাও অনিশ্চিত।

২। জরায়ুর অভাব, অসম্পূর্ণাংশ কিবা বিকৃত গঠন অপেক্ষাকৃত সহজেই স্থির করা যায়। কোন কোন বিকৃতাবস্থার জরায়ুর কার্যের বিয় হ্র, আবার কোন স্থলে বা বিকৃত গঠন স্বভেদে গন্ধান হইতে দেখা যায়। জরায়ুর অভাব হইলে অস্ত্রাবরক ঝিল্লি পুরুষের অঙ্গরূপ মূত্রাশয় হইতে সরলান্ত্রে গমন করে, জরায়ুর স্থানে কিছুই থাকে না। উভয় হস্তের পরীক্ষায় জরায়ুর স্থান শূন্য বোধ হয়, এইরূপ অবস্থাতেও য্তন এবং যোনি ইত্যাদি অঙ্গ সম্পূর্ণ বর্ধিত হয়, কিন্তু আর্ন্তবস্ত্রাভ হয় না। লেখক এইরূপ দুইটা শ্রীলোকের বিষয় অবগত আছেন। কখন বা জরায়ুর স্থানে কেবলমাত্র V আকৃতির তৈশিক ও সংযোগ বিধান বর্ধমান থাকিতে দেখা যায়। উভয় হস্তের পরীক্ষায় এই অবস্থা স্থির করা অত্যন্ত কঠিন। জরায়ুর অসম্পূর্ণ বর্ধন কিবা অভাব হইলে অণ্ডাশয় ও নলের তরুণাবস্থা হইতে দেখা যায়। কিন্তু কদাচিত্ নলের বাহ্য অংশ এবং অণ্ডাশয় স্বাভাবিক আয়তনেও থাকিতে পারে। যোনি—বাহ্য জননেত্রিয় কখন বিকৃত—অসম্পূর্ণ এবং কখন বা স্বাভাবিক হইতে দেখা যায়। যোনি নাই—জরায়ুর মুখ সরলান্ত্রে উন্মুক্ত, এ অবস্থাতেও অস্থঃস্বভা হওয়ার বিবরণ লিপিবদ্ধ দেখা যায়। জরায়ুর পরিবর্তে তৎস্থান সৌত্রিক বিধান দ্বারা পরিপূর্ণ—অত্যন্ত গহ্বর নাই কিবা জরায়ু শিওকাস্কের অবস্থাতেই—যোণা ধরিয়া রূহিয়াছে। এরূপ দৃষ্টান্ত প্রায়ই দেখিতে পাওয়া যায়।

৩। যোনি সম্পূর্ণ—জরায়ুর একপার্শ্ব পরিবর্ধিত, অপরাধ অসম্পূর্ণ। প্রাচীর দ্বারা যোনি সম্বন্ধিতাগে বিভক্ত—বিযোনি—এক এক যোনির শেষ হইতে শূন্যবৎ জরায়ু। যোনি এক—জরায়ু গহ্বর প্রাচীর দ্বারা দুই ভাগে বিভক্ত। এক জরায়ু—দুই যোনি—এই জরায়ু এবং যোনি গহ্বরের মধ্যস্থিত প্রাচীর—সমস্ত গহ্বর, গহ্বরের অর্দ্ধাংশ কিবা সার্বভূমাত্র অংশ দুই ভাগে বিভক্ত করিতে পারে। একই স্থানে দুই জরায়ু ও

ছই যোনি বর্তমান থাকায় এমত ঘটনা উপস্থিত হইয়াছে—এক প্রসূতির প্রসব কার্যে আহুত হইয়া এক চিকিৎসক বলিয়াছেন যে, প্রসব হইতে অল্প মাত্র বিগত আছে, সেই স্থানে তাহার অঙ্গ পরেই অপর চিকিৎসক উপস্থিত হইয়া বলিয়াছেন যে, অন্তঃস্থতা নহে, উদরে কোন পীড়া হইয়াছে । এক এক চিকিৎসক এক এক যোনি পরীক্ষা করিয়া যে উক্ত বিভিন্ন মত প্রকাশ করিয়াছেন ; তাহা সহজেই হৃদয়ঙ্গম হইতে পারে ।

অরায়ু ও যোনি ছই ভাগে বিভক্ত হইলে অনেকস্থলেই উভয় অংশই অস্বাভাবিক হইতে দেখা যায় । নিম্নে ঐরূপ অস্বাভাবিক বিজরায়ু ও বিযোনির চিত্র প্রদর্শিত হইল ।



১৮৯তম চিত্র ।—ডাইডেলফাইন জরায়ু । যোনিগহ্বর অসম্পূর্ণ প্রাচীর দ্বারা ছই ভাগে বিভক্ত । ক—দক্ষিণার্ধ, খ—বামার্ধ, গ, ঘ—দক্ষিণ অণ্ডাশয় ও রাউণ্ড লিম্বসেন্ট, ঙ বাম অণ্ডাশয় ও রাউণ্ড লিম্বসেন্ট, চ অণ্ডবহাঙ্গল, ছ বামজরায়ুগ্রীবা, জ দক্ষিণ জরায়ুগ্রীবা, ক—দক্ষিণ যোনি, ট—বাম যোনি । ঞ—অসম্পূর্ণ প্রাচীর ।

হারমেক্রোডাইটিজম (Hermaphroditism) শব্দের অর্থ সর্বাঙ্গসম্পন্ন স্ত্রী ও পুংলিঙ্গ বিশিষ্ট মানব । কিন্তু ইহা অসম্ভব বলিলেও অত্যাক্তি হয় না । জননেত্রিরের নামাক্রম আঙ্গনিক বিকৃতি পরিণমিত হয়—পুং ইন্ত্রিরের মুক অত্যন্তরে অবস্থিত, মুকতক্ মধ্যস্থলে ছই ভাগে বিভক্ত,—দৃশ্যে লেবিয়া বয়ের অঙ্গরূপ, শিশু অত্যন্ত ক্ষুদ্র—ওক্ষুণ মুক তকে সংলগ্ন, এবং স্তন বৃহৎ হইলে স্ত্রী জননেত্রিরের সহিত ভ্রম হইতে পারে । ইহার বিপরীত স্ত্রী ইন্ত্রির—পার্শ্বস্থিত লেবিয়াবর সংলিষ্ট,—লেবিয়া মধ্য অংশের স্থান ভ্রষ্ট—দৃশ্যে মুকের অঙ্গরূপ, এবং ক্রাটরোটিস অত্যন্ত বৃহৎ হইলে পুংইন্ত্রিরের সহিত ভ্রম হইতে পারে । অত্যন্তরে জরায়ু ও যোনি এবং বাহ্যে শিশু ও মুক থাকিতে পারে । এইরূপ হইলে কোন ইন্ত্রিরই পরিপুষ্ট হইতে পারে না, সুতরাং জনন শক্তি থাকে না । ইহা সিউডো-হারমেক্রোডাইটিজম নামে উক্ত হয় ।

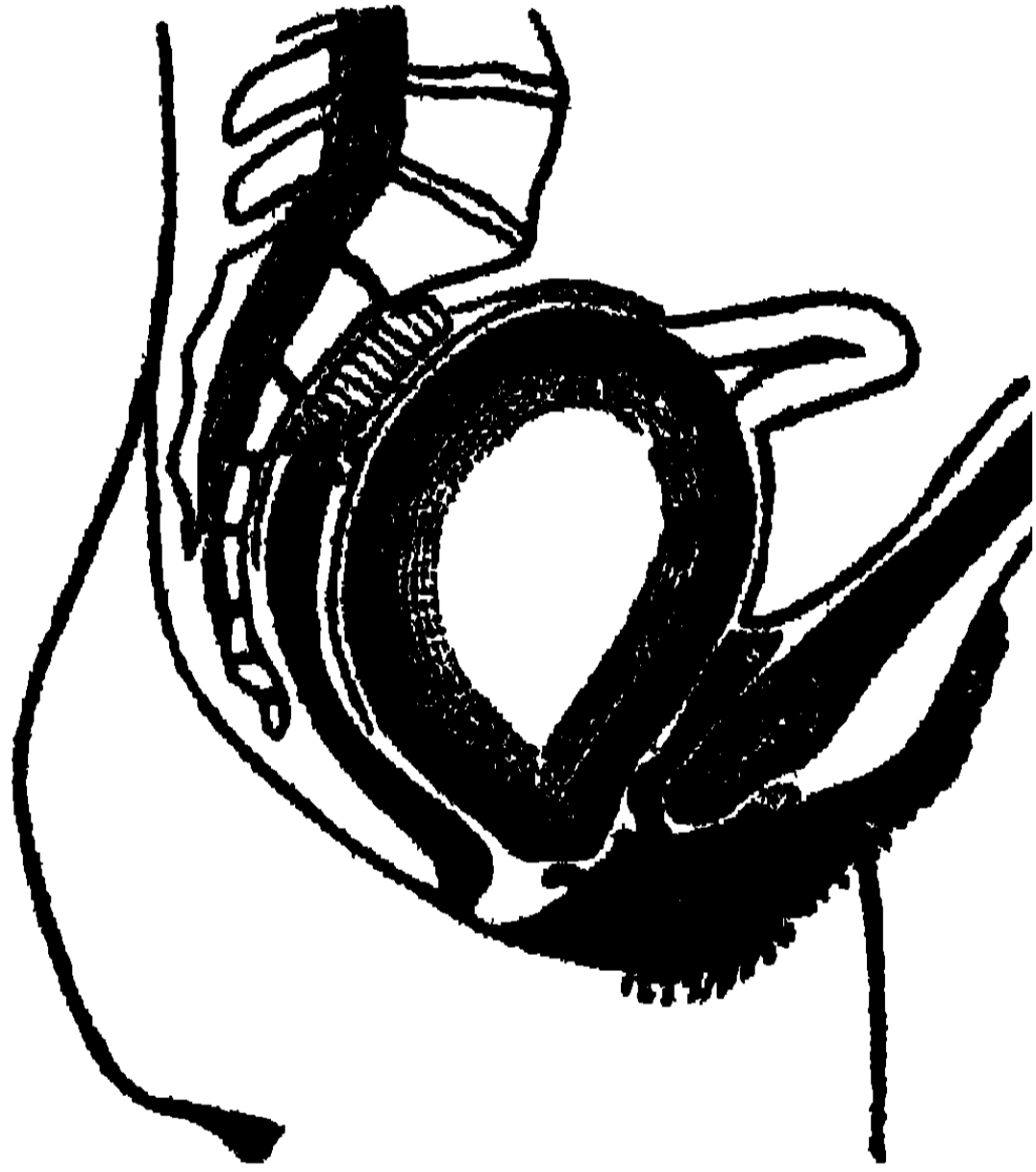
অণ্ডাশয়ের অভাব কিম্বা অত্যন্ত ক্ষুদ্র—অসম্পূর্ণ পরিবর্ধিত, জরায়ুর অভাব কিম্বা অত্যন্ত ক্ষুদ্রতার জন্য আর্ন্তবস্তাব হয় না, কাহারও বা সামান্য আর্ন্তবস্তাব হয়—আর্ন্তবস্তাব সময়ে অত্যন্ত বেদনা হয়—জরায়ু এত ক্ষুদ্র যে, তাহা বালিকার জরায়ুর (Uterus foetalis or infantiles) অঙ্গরূপ অবস্থার থাকে । এই প্রকৃতির বিস্তার রোগিণী আর্ন্তবস্তাব এবং সন্তান হওয়ার চিকিৎসার জন্য চিকিৎসায়ীরা আইসে সত্য কিন্তু চিকিৎসার কোন উপকার হওয়া অসম্ভব বলিলেও অত্যাক্তি হয় না ।

জরায়ু এবং যোনির রক্ত—নানা প্রকৃতিতে অবরুদ্ধ হইতে পারে । আঙ্গনিক বিকৃত গঠন কিম্বা পরবর্তী কোন ঘটনা—প্রসব, প্রণাহ, দক্ষ, কৃত এবং কর্তন ইত্যাদি কারণে ঐরূপ অবস্থা উপস্থিত হইতে

পারে । সম্পূর্ণ অবরুদ্ধ—বুগ সতীচ্ছন, যোনির অবরোধ কিম্বা জরায়ুর অবরোধ অল্প আর্ন্তব শোণিত নিঃসৃত হইয়া সঞ্চিত হয়—বহির্গত হইতে পারে না ।

আর্ন্তবস্রাব অবরুদ্ধ হইয়া থাকিলে মাসে মাসে আর্ন্তব-স্রাবের সময়ে বেদনা হয়, ভগ্নপেটের নিঃস্রাংশে তরল পদার্থ পূর্ণ ক্ষীণতা অনুমিত হইতে পারে, প্রতি মাসে এই ক্ষীণতা ক্রমে ক্রমে বৃদ্ধি পায় । প্রথমে সামান্য ক্ষীণ হয়, তৎপরে রোগিনী তাহা লক্ষ্য করে না, বেদনা কচিৎ নাও থাকিতে পারে । সঞ্চিত শোণিতের পরিমাণের উপর ক্ষীণতার আরতন নির্ভর করে । ক্ষীণতা বস্তি-গহ্বরের উপরে উঠিলে যদি যোনি পরীক্ষা করা যায়, তবে অল্পপ্রস্থ প্রাচীরের দ্বারা যোনি গহ্বর অবরুদ্ধ দেখা যায়, অধিকস্থ হইলে হাইমেন দ্বারা যোনি মুখ আবৃত থাকিতে পারে কিন্তু অধিকাংশস্থলে হাইমেন অপেক্ষা উচ্চে—অপর একটা প্রাচীর দ্বারা আবৃত থাকে, যোনিমুখে অঙ্গুলী প্রবেশ করাইয়া স্পর্শ করিলে—বহিরঙ্গুখিনী—টন্টনে—স্থিতি স্থাপক ক্ষীণতা অনুমিত হয় । অঙ্গুলী দ্বারা ওষ্টঘর কঁক করিয়া দেখিলে উক্ত ক্ষীণ স্থান ঈষৎ নীলবর্ণ বোধ হয় । সমস্ত যোনিগহ্বর সংযোগ বিধান দ্বারা আবৃত থাকার অসম্ভব নহে । উক্ত ক্ষীণতা যোনি গহ্বরের উর্ধ্বে অবস্থিত হইলে জরায়ু গহ্বরে শোণিত সঞ্চিত আছে, এইরূপ অনুমান করা যাইতে পারে । যোনিগহ্বর শোণিতপূর্ণ থাকিলে ক্ষীণতা বত যোনিমুখ পর্য্যন্ত আইসে, জরায়ুমধ্যে শোণিত সঞ্চিত থাকিলে প্রথমে তত নিরে আইসে না । জরায়ুমধ্যস্থিত সঞ্চিত শোণিতের তরল পদার্থ আংশিক শোষিত হওয়ার অবশিষ্ট অংশ তরল চিটাগুড়ের অল্পরূপ প্রকৃতি ধারণ করে, এক্ষণে সংযত শোণিতচাপ বর্তমান থাকে না । ফেলোগিরন নাম মধ্যোক্ত শোণিত প্রকৃতি হইতে পারে । সুস্থ নলের অভ্যন্তর পথে—গেরিটোনির

গহ্বরে আর্ন্তর শোণিত প্রবিষ্ট হইলে তাহা শোণিত হইতে পারে । কিন্তু প্রদাহ জন্ত নলের মুখ আবদ্ধ থাকিলে ঐরূপে শোণিত প্রবিষ্ট হয় না । যিবোনি স্থলে এক বোনিতে শোণিত সঞ্চিত ও অপর বোনি সম্পূর্ণ অবরুদ্ধ থাকিতে পারে । কখন কখন বোনিদ্বার এত সংকীর্ণ থাকে যে, তন্মধ্যে অঙ্গুগৌণ প্রবিষ্ট হয় না । আর্ন্তর শোণিত রোধ জন্ত জরায়ু শূল, যলমূত্রাশয়ের উদ্বেজনা—মূত্রাবরোধ হইতে দেখা গিয়াছে । দীর্ঘকাল আবদ্ধ থাকার ফলে অভ্যন্তরে প্রদাহ, শোণিত স্রাবের



* ১২০তম চিত্র ।—ইবোনিদ্বারের অবরোধ জন্ত হিমेटোকলস অর্থাৎ বোনিগহ্বরে আর্ন্তর শোণিতের অবরোধ ।

* লক্ষণ—স্বল্প শীতল, নাড়ী ক্রান্ত, কম্প, বমন, নিয়োধরে প্রবল বেদনা মৌহিক উত্তাপবৃদ্ধি, পেরিমিট্রাইটিস, পেরিটোনাইটিস, বস্তি গহ্বরে শোণিতস্রাব, এবং পরিশেষে শোণিত হুঁটতার লক্ষণ উপস্থিত হওয়া অসম্ভব নহে ।

হিমेटোকলস ।—(Hæmatocolpos) অর্থ কেবলমাত্র বোনিগহ্বরে শোণিত সঞ্চিত থাকা । বোনিগহ্বরের নিরাস্ত্র অবরুদ্ধ কিংবা

অবিকৃত হাইমেন স্তম্ভ এইরূপে শোণিত সঞ্চিত হয় । শোণিত সঞ্চেপে অরায়ু উর্দ্ধে উপস্থিত হয় । অরায়ুর বাহ্যমুখ বিস্তৃত হয় ।

হিমेटোমেট্রা (Haematometra) অর্থাৎ অরায়ুগহ্বরে সঞ্চিত শোণিত আবদ্ধ হইয়া থাকে । যোনির সম্পূর্ণ অভাব কিংবা অরায়ু মুখ সম্পূর্ণরূপে বদ্ধ থাকিলে এই পীড়া উপস্থিত হয় । অরায়ুগহ্বরে ক্রমে ক্রমে প্রসারিত ও তাহার প্রাচীর ফুগ হইতে থাকে । গ্রীবার ও দেহের প্রাচীরের কোন পার্থক্য থাকে না, কিন্তু কেবলমাত্র গ্রীবার অভ্যন্তর মুখ বদ্ধ থাকিলে গ্রীবার এইরূপ পরিবর্তন উপস্থিত হয় না ।

নির্ণয়—এই অবস্থা নির্ণয় করিতে বিশেষ গোলযোগ উপস্থিত হয় না । যোনি মধ্যে আবদ্ধ শোণিত থাকিলে তরল পদার্থ পূর্ণ বাহ্য-রস্মুখিনী ক্ষীণতা সহজেই অনুমিত হইতে পারে । যোনির উর্দ্ধে আবদ্ধ থাকিলে অর্কুদের অবস্থান, রোগিনীর বয়স, এবং অণ্ডাশয়ের অর্কুদের অমূরূপ সঞ্চালনের অভাব স্থির করিলেই পীড়ার প্রকৃতি স্থির হইতে পারে । আর্কুত্ব স্রাবের অভাব স্তম্ভ যে বয়সে এইরূপ রোগিনী চিকিৎসা ধীনে আইসে এবং যে রূপ ইতিবৃত্ত বর্ণনা করে, তাহাতেই প্রকৃত অবস্থা অবগত হওয়া যায় । কেবলমাত্র গ্রীবার অভ্যন্তর মুখ বদ্ধ থাকার স্তম্ভ অরায়ুগহ্বরে আর্কুত্ব শোণিত সঞ্চিত হইলে অন্তঃসন্ধান সহিত ভ্রম হইতে পারে । তদ্ব্যতীত অপর কোন অর্কুদ ঐ বয়সে কদাচিত্ত হয় । কোন পীড়ার সহিত সন্দেহ হইলে সেই পীড়ার লক্ষণ মিল করিয়া দেখিলেই সন্দেহভঙ্গ হইতে পারে ।

ভাবিকল্প—আর্কুত্ব শোণিত আবদ্ধ থাকিলে কদাচিত্ত আপনাই হইতে আবেগ্য হইতে পারে । স্তম্ভ: বিদীর্ণ হওয়া অতি বিরল এবং স্তম্ভপ হইলে অসম্পূর্ণ আবেগ্য হওয়া অসম্ভব নহে । কিন্তু স্তম্ভোৎপন্ন রক্ত-স্রবঃই বদ্ধ হইতে দেখা যায় । স্তম্ভরূপ পূর্নকার শোণিত সঞ্চিত হইতে থাকে । স্তম্ভরূপে বিদীর্ণ হইলে পচনোৎপাদক রোগজীবাণু প্রবিষ্ট হইয়া

প্রদাহ হওয়ার পরে পাইওমেট্রা (Pyometra) কিংবা পাইওকলপস (Pyocolpos) রোগোৎপত্তি হইতে পারে। সন্নিকটস্থী অস্ত্রাণ পথে বিদীর্ণ হওয়াও অসম্ভব নহে। উজ্জপাবহার পরিণাম কম মন্দ হওয়ার সম্ভাবনা।

চিকিৎসা—জননেত্রিরের গুরুতর অস্ত্রোপচার অল্প বে তাহে রোগিনীকে প্রস্তুত করার বিষয় উল্লিখিত হইয়াছে, তদনুসারে রোগিনীকে প্রস্তুত করা কর্তব্য, কারণ, এইরূপ অস্ত্রোপচারের পরিণামে দুইটি বিষয় উপস্থিত হয় :—

- ১। বায়ু কিংবা দূষিত পদার্থ প্রবিষ্ট হইলে প্রদাহ হইয়া অনিষ্ট হয়।
- ২। অরায়ু সর্বনে আকুঞ্চিত হইলে অরায়ুগহ্বরের শোণিত উচ্চ-গামী হইয়া নলমধ্যে চালিত হইলে বিপদ হইতে পারে।

অস্ত্রোপচারের দুইটি উদ্দেশ্য :—

- ১। আবদ্ধ শোণিত বহির্গত করিয়া আর্ন্তবস্ত্রাধের পথ প্রশস্ত করা।
- ২। ভবিষ্যতে সঙ্গমকার্যের বিষয়ে প্রতিবিধানোপায় অবলম্বন।

অস্ত্রোপচারের পূর্ক দিবস পচন নিবারক জল দ্বারা যোনিগহ্বর ধোত করিয়া আইওডোকরম গজ দ্বারা আবৃত করিয়া রাখিবে।

প্রায়শঃ যুবতীদিগের এইরূপ অস্ত্রোপচার করিতে হয় সুতরাং অটোস্ত্রা করিয়া উত্তানভাবে স্থাপন করতঃ অস্ত্রোপচার করাই উচিত।

১। যোনিমুখ অবরুদ্ধ থাকিলে সেই স্থান পচন নিবারক জল দ্বারা ধোত করিয়া অবরোধক প্রাচীরের মধ্যস্থলে ছুরিকা দ্বারা ক্ষুদ্র কর্তন করিয়া পচন নিবারক গজ দ্বারা আবৃত করিয়া রাখিয়া দিলে শোণিত ধীরে ধীরে বহির্গত হইতে থাকে। শীঘ্র বহির্গত হওয়ার অল্প সঞ্চাপ ইত্যাদি প্ররোগ করা অসুচিত। পচন নিবারক গজ দ্বারা আবৃত করিয়া রাখিলেই দূষিত পদার্থ প্রবিষ্ট হইতে পারে না।

এক কি দুই ঘণ্টার মধ্যে সমস্ত শোণিত বহির্গত হইয়া গেলে পূর্বোক্ত কর্তন অঙ্গুপ্রস্থ এবং অঙ্গুল (+) করিয়া আড়াআড়ীভাবে বর্ধিত করিয়া অতি সাবধানে ধীরে ধীরে পচন নিবারক জল দ্বারা ধৌত করার পর আইওডোফরম গজ ট্যাম্পন দ্বারা গহ্বর পরিপূর্ণ করিয়া আরও পচন নিবারক তুলা স্থাপন করিয়া গুটী বন্ধন করিবে । আরোগ্য না হওয়া পর্য্যন্ত প্রত্যহ ধৌত এবং ট্যাম্পন প্রয়োগ করিতে হইবে ।

২। যোনির অভাব জন্য হিমেন্টোমেট্রা হইলে কর্তন করিয়া নূতন যোনি প্রস্তুত করার পর সঞ্চিত শোণিত বহির্গত করিতে হইবে । হিমেন্টোমেট্রা সহ নল শোণিত পূর্ণ হইয়া প্রসারিত হইয়াছে কি না, তাহা স্থির করা উচিত । সরলাস্ত্র, উদর এবং মূত্রাশয় প্রভৃতির পরীক্ষার তাহা স্থির করা যাইতে পারে । কেবলমাত্র জরায়ু শোণিত পূর্ণ থাকিলে বর্ধলাকার ক্ষীণতা এবং তাহার পার্শ্বের সম্মুখোর্ধ্ব হইতে আরম্ভ রক্তবৎ স্বাভাবিক নল অঙ্গুমিত হইতে পারে । নল শোণিতপূর্ণ হইয়া প্রসারিত হইলে বৃহৎ বর্ধনের উত্তর পার্শ্ব তাহাও অঙ্গুভব করা যায় ।

নূতন যোনি প্রস্তুত করিতে হইলে মূত্রাশয় মধ্যে শলাকা এবং সরলাস্ত্র যথোপযুক্ত কর্তনী অঙ্গুলী প্রবেশ করাইয়া তাহা স্থির রাখিতে হইবে । সরলাস্ত্র ও মূত্রাশয়ের মুখের মধ্যস্থলে—যোনির মুখের স্থানে কিম্বা অসম্পূর্ণ যোনির স্থানে বাব হস্তের কর্তনী ও অঙ্গুঠ দ্বারা তৎ সটান করিয়া রাখিয়া মধ্যস্থল দিয়া উর্ধ্ব ও সম্মুখাভিমুখে কর্তন করিয়া যাইতে হইবে । ছুরিকা দ্বারা কর্তন করা যাইতে পারে । অঙ্গুপ্রস্থভাবে কর্তন করিয়া ক্রমে গভীর স্তরে প্রবেশ করিয়া অঙ্গুলী দ্বারা সরলাস্ত্র মূত্রাশয়ের মধ্যস্থিত কিম্বা বিবৃত করা সম্ভব হইলে অল্প ব্যবহার করা অনুচিত । অবস্থা বিশেষে উভয়ই ব্যবহার করিতে হইবে । এই কার্যের সময়ে যথোপযুক্ত পচন নিবারক জলমিশ্রিত বস্ত্র দ্বারা কর্তিত স্থান পরিষ্কার করিতে হইবে । এই প্রণালীতে কর্তনপূর্বক প্রসারিত জরায়ুর সন্নিকটে উপস্থিত হইলে ক্রমাগত একপ্রকার সূচিকা বিদ্ধ করিয়া সূচিকার বাঁচপথে জরায়ুপর্নস্বয়ংক্রিয় কর্তন পর্য্যন্ত বহির্গত হইতে দেখিলে উপযুক্ত স্থানে সমাধৃত হইয়া সমস্তে যাবে । তৎপরে সূচিকার বাঁচ পথে ছুরিকা প্রবেশ করাইয়া অঙ্গুপ্রস্থ এবং অঙ্গুল অর্থাৎ

যদি সূত্র প্রসূত করিলেই গর্ভে গর্ভে তরল পদার্থ
বহির্গত করার জন্য সকাল প্রয়োজন করা অনুচিত ।
যদি রবারের টেমপেশারী প্রবেশ করাইয়া নব
যারা পরিপূর্ণ করিয়া দিবে ।

সূত্র (Artificial Vagina) ক্রমিতে হইলে
হাতে সজ্জিত হইতে না পারে তদুপায় অবলম্বন
—সেবিয়া ইত্যাদি হইতে সৈনিক বিধি—ব্যক
চাপ কর্তন করিয়া তাহা যোনিগহ্বর মধ্যে
স্থাপিত হয় এমনভাবে সংস্থাপন করিতে হয় ।
যদি সূত্র প্রসূত করিতে উপদেশ দেন । অস্ত্র-
বাইডোফরমসন দ্বারা গহ্বর পরিপূর্ণ করিয়া
প্রয়োজন করা উচিত । কোন কোন চিকিৎসা
পায় তাহা গহ্বর মধ্যে কর্তিত প্রবেশের
ই পর উক্ত সেনাই কর্তন এবং বেড় মাস
যদি ক্রমে ক্রমে ক্রমে কর্তন করেন । ইহা
সংস্থাপনার নামে উক্ত হয় ।

ইলাস্ট্র ও সূত্রনাগী আহিত এবং
সূত্র ন হইতে হয় । যোনির
কর্তন ।
সূত্র গীতে সংস্থাপনে
কর্তন কর । সারশেটে
কর্তন করা উচিত ।
সূত্রনাগী হিত চিকিৎসা
কর্তন কর ।

যোনি কর্তব্য সি
যোনি বহির্গত হই

যোনির ছিন্ন

সঞ্চিত থাকিলে যোনিপথে এক্সফোরিস্ম স্ফটিকা প্রবেশ করাইয়া অর্জন
বিদ্ধ করিলে চিটাণ্ডের অক্ষুন্ন পদার্থ এই এক বিন্দু পদার্থ বহির্গত হয়।
তৎপর স্ফটিকার খাঁচ পথে স্ফটিক কলক বিশিষ্ট ছুরিকা প্রবেশ করাইয়া
ক্রমে ক্রমে আচ্ছাদিতভাবে কর্তন করিয়া অল্পে অল্পে তাহা বহির্গত হইলে
শ্রীবা মুখে নল স্থাপন করিয়া অল্পে অল্পে পচন নিবারক জল দ্বারা
সাবধানে ধৌত করিবে। যোনি মধ্যে আইডোফরম গুঁড় দ্বারা পরিপূর্ণ
করিয়া দিবে। দীর্ঘ স্ফটিকা প্রবেশ করানোর পূর্বে টেনাকিউলম দ্বারা
শ্রীবা বিদ্ধ করিয়া স্থিরভাবে রাখা আবশ্যিক।

কর্তন করার কোন প্রতিবন্ধকতা বর্তমান থাকিলে এম্পিরেটার
দ্বারাও তরল পদার্থ বহির্গত করা যাইতে পারে। সঞ্চিত স্রাবের
তৃতীয়াংশ মাত্র একবার বহির্গত করিয়া এক সপ্তাহ পর পুনর্বার বহির্গত
করিতে হয়। প্রত্যেকবার ট্যাপ করার পরেই যোনি মধ্যে পচন
নিবারক পুঁটলী প্রয়োগ করিতে হয়।

যোনি মধ্যে বাহ্য বস্তু।

(Foreign body in the vagina)

ক্রীড়াঙ্কলে এবং তস্ত্রীহাসে উদ্দেশ্যে পুতুল, কা, চুলের কাঁটা,
ফল, মূল, নটা, ইত্যাদি বাবস্তু হইলে অকস্মাৎ যদি
তাহা ছুরিকা দ্বারা কর্তন করা করে, তবে তাহা বহির্গত করিতে না পারিলেও
এই প্রবেশ করিয়া ক্রমে ক্রমে প্রদাহ ইত্যাদি উপস্থিত হইলে প্রকৃত অবস্থা
হইলে অল্পে অল্পে উপস্থিত লক্ষণের বিবরণ মর্মে। ক্রমে যোনি
কার্যের সময়ে স্পঞ্জ, পেশারী, পুঁটলী, itus vul-
হয়। এই এক থাকিতে দেখা গিয়াছে। চিকিৎসা ব্যবস্থার
এক্সফোরিস্ম হইলে অকস্মাৎভাবে যোনি মধ্যে পরিষ্কার হওয়া সম্ভব নহে।
পদার্থ বহির্গত হইলে অকস্মাৎভাবে যোনি মধ্যে পরিষ্কার হওয়া সম্ভব নহে।
যায়। তৎপর স্থাপন খাটীর ভেদ করিয়া যোনি মধ্যে বাহ্য বস্তু সমাগত
রুল ঘটনা।

লক্ষণ—প্রবেশিত বাহু বস্তু মন্থন এবং কোষল হইলে দীর্ঘ কালেও কোন মত লক্ষণ উপস্থিত না হইতে পারে । দীর্ঘকাল অবস্থিত হইলে চূর্ণকবৎ আব ইত্যাদি দ্বারা আবৃত ও আবদ্ধ হইয়া থাকে । অনেক স্থলেই বাহু বস্তুর বর্ষণে প্রদাহ এবং কত হয়—পুরমিশ্রিত আবু হইতে দেখা যায় । চুলের কাঁটার অল্পরূপ কঠিন ও তীক্ষ্ণ পদার্থ কর্তৃক মুত্রাশয় প্রাচীর বিদ্ধ হওয়ার কালে যোনি মধ্যে মুত্রসংশ্লিষ্ট শোথ বা হইতে দেখা গিয়াছে । যোনি মধ্যে দীর্ঘকাল বাহু বস্তু অবস্থানের কালে দুর্গন্ধযুক্ত স্বেতপ্রদর আব প্রধান লক্ষণ । কদাচিৎ শোণিতরঞ্জিত আব হইতে দেখা যায় । প্রকৃত অবস্থা নির্ণয় করা অত্যন্ত কঠিন । বাহু বস্তু যেখানে অবস্থিত হয়, তাহার নিরাংশ সঙ্কচিত হইয়া থাকে । এইরূপ একটা রোগিনী বৎসরাধিক কাল চিকিৎসাধীনে থাকিয়াও তাহার পীড়ার প্রকৃত কারণ প্রকাশ করেনাই, অথবা মূল কারণ বিস্মৃত হইয়া গিয়াছিল, তাহা বলা যায় না ।

চিকিৎসা—বাহুবস্তু বহির্গত করাই চিকিৎসার প্রধান উদ্দেশ্য । পশ্চাৎ কুলডিম্বাক মধ্যে উক্ত পদার্থ বর্তমান থাকার সম্ভাবনা । স্পেকুলম প্রবেশ করাইয়া স্থানিক অবস্থা দর্শন করতঃ অঙ্গুলীর সাহায্যে ফরসেপ্স প্রবেশ করাইয়া বাহুবস্তু বহির্গত করিতে হয় । সৌত্রিক আবরণ দ্বারা আবৃত থাকিলে কাঁচি দ্বারা তাহাও কর্তন করিতে হয় । পারশেবে যোনি পরিষ্কার করিয়া পচন নিবারক ট্যাম্পন প্রয়োগ করা উচিত । প্রদাহ বিদ্যুত হইয়া ^{স্বত্ৰধওবৎ} আক্রান্ত হইলে তাহার বধাবিহিত চিকিৎসা করিবে ।

পেশারীর

পূর্বের নির আঘাতজন-কৃত ।

(Wounds of the vagina)

প্রবল সঙ্গম, প্রেগব এবং আঘাত ইত্যাদি কারণে যোনির ছিন্ন বিচ্ছিন্নতা হইতে পারে । যোনির তুলনার শিল্প বৃহৎ হইলে প্রথম

সঙ্গম সময়ে হাইমেন এবং যোনি প্রাচীর ছিন্নবিচ্ছিন্ন হওয়ার সম্ভাবনা । সাধারণতঃ অল্প বয়স্কা বালিকার উপর বলাৎকার সম্পাদিত হইলে এরূপ ক্ষত হয় । এই বিষয়টি বৈদ্যিক ব্যবহার শাস্ত্রের অন্তর্গত সূত্রবাৎ এতদূরে আলোচনার বিষয়ীভূত নহে । সম্ভতিক্রমে অল্পবয়স্কস্থলে প্রবল সঙ্গমজনিত ক্ষত হস্ত যোনিদ্বার বত আহত হয়, যোনি প্রাচীর তত আহত না হইতে পারে । কিন্তু এমনও দেখা গিয়াছে যে, সমস্ত প্রাচীর গভীরভাবে বিদীর্ণ হওয়ার শোণিত প্রাবে বালিকার মৃত্যু হইয়াছে । ইরেক্টাইল টিসু ছিন্ন হওয়ার জন্তই সামান্য বিদারণেও অত্যধিক শোণিত প্রাব হয় । সাধারণ স্বাস্থ্য ভাল না থাকিলে সামান্য আঘাত জন্তও পুরোৎপত্তি, পচন ইত্যাদি হইতে পারে । ক্ষত গুলের সঙ্কোচন জন্ত যোনি দ্বার সঙ্কুচিত হওয়া অসম্ভব নহে । সাধারণ নিয়মে শোণিত প্রাব বন্ধ করিয়া পচন নিবারক প্রাণালীতে চিকিৎসা করবে ।

পঞ্চত্রিংশ অধ্যায় ।

যোনিদ্বারের পীড়া ।

(Affection of the vulva—এফেক্‌শন অফ্‌ দি ভল্‌ভা ।)

যোনিদ্বার কণ্ডুরা ।

(প্রাইটাস্‌ ভল্‌ভা—Pruritus vulvæ)

অন্যদেখে যোনিদ্বার কণ্ডুরন পীড়া অতি বিরল । সঙ্গমক্ষির সীমা অতিক্রম না করিলে অত্যধিক লজ্জানীলা ভারতমলনা কণ্ডুরমাদি পীড়ার যত্নকার বিষয় কখন প্রযোজ্য হইবে না ।

যোনিদ্বার এবং তাহার আশ পাশের কণ্ডুরন পীড়া আর্ন্তর্য্য আবেশ অব্যবহিত পরে এবং রক্তনীতে বহুগাদারক হইয়া থাকে । কখন কখন কণ্ডুরন এত প্রবল হয় যে, রোগিনী অর্ধৈর্ষ্যা হইয়া চুলকাইতে থাকে, ইহার ফলে পীড়িত অংশ তিরবিচ্ছিন্ন হয় । রক্তনীতে নিজ্জার বিষ হওয়ার সাধারণ স্বাস্থ্য নষ্ট হওয়া অসম্ভব নহে । পীড়িত স্থানে পুরাতন প্রদাহের লক্ষণ—শ্লেষ্মিক ঝিল্লির ফুলফ ইত্যাদি বর্তমান থাকার সম্ভাবনা । অধিকাংশ স্থলে অল্প মুখ্য পীড়ার গৌণ লক্ষণরূপে যোনি কণ্ডুরন উপস্থিত হয় ।

- কারণ—চাম উকুনাদি, ফক্ ও শ্লেষ্মিক ঝিল্লির পীড়া, উত্তেজক আব, শৈথিল্য রক্তাধিক্য, এবং প্রায়শ্চিত্ত পরিবর্তন ।

ফকে একপ্রকার উকুন অন্নে, ইহার গোম্মূলে অবস্থান করতঃ ভিষ প্রসব করে, ইহার উত্তেজনায় যোনিমুখের আশে পাশে অত্যন্ত কণ্ডুরন উপস্থিত হয় । পরিষ্কার করতঃ হাইড্রার্ক্ অমোনিয়ো ক্লোরাইড মলম প্রয়োগ করিলে উপকার হইতে পারে । কার্বলিক (১—৭) বা পারক্লোরাইড মারকিউরী দ্রব দ্বারা ধোত করা আবশ্যিক । ফক্ কীট জন্ত চুলকানী হইতে দেখা যায় কিন্তু তক্রপ চুলকানী কেবল যোনি দ্বারে সীমা বদ্ধ থাকে না । গুঠধরের তাঁজ মধ্যে ময়লা ইত্যাদি আবদ্ধ থাকিলেও চুলকানী হইতে পারে । অবিবাহিতা বালিকাদিগের এই প্রকৃতির পীড়া উপস্থিত হয় । পরিষ্কার করিলেই এইরূপ পীড়া আরোগ্য হয় । সূত্রধওবৎ কুমির জন্তও চুলকানী হইতে দেখা গিয়াছে । যোনি মধ্যস্থিত পেশারীর উপাদান বিগলিত হইয়া যোনিমুখে কণ্ডুরন উপস্থিত করিতে পারে । এই সময়ই আগন্তুক কারণ মধ্যে পরিগণিত । সামান্ত প্রদাহ জন্ত কত না হইয়া কেবলমাত্র চুলকানী হইতে পারে । যধু সূত্র পীড়ার জন্তও চুলকানী হয় । এই পীড়ার স্বকের প্রদাহ প্রবণতা বর্তমান থাকে । সশর্কর সূত্রের উত্তেজনায় সামান্ত প্রদাহ হইলে প্রথমে

কেবল মাত্র কণ্ডুয়ন উপস্থিত হয়। এইরূপস্থলে সার্কাটিক এবং স্থানিক চিকিৎসা আবশ্যিক ।

স্রাবের উদ্ভেজনার কণ্ডুয়ন উপস্থিত হওয়া সাধারণ ঘটনা । প্রমেহ, ক্যানসার, বা অন্ত্র কারণে জ্বরায়ু ও যোনির অভ্যন্তর হঠতে নিঃসৃত স্রাব অধিক হঠলেই যোনিদ্বারে কণ্ডুয়ন উপস্থিত হয় । এইরূপ চূর্ণ-কানীর চিকিৎসার জন্য স্থানিক পচন নিবারক এবং অবসাদক ঔষধ ব্যবস্থা করিতে হয় । উষ্ণ গাঢ় বোরাসিক দ্রব দ্বারা ধৌত করিয়া ডারমেটোল সহ বোরাসিক চূর্ণ প্রক্ষেপ করিলে উপকার হঠতে দেখা যায় । হঠতে উপকার না হঠলে যোনিমধ্যে ও জ্বরায়ু গ্রীবার জলমিশ্র কার্বলিক এসিড তুলী দ্বারা প্রয়োগ করা উচিত ।

শৈথিল্য রক্তাধিক্য অন্ত্র কণ্ডুয়ন উপস্থিত হঠলে সার্কাটিক চিকিৎসা আবশ্যিক । স্থানিক চিকিৎসায় সামান্যমাত্র উপকার হয় । গাঢ় বোরাসিক দ্রবের ডুস, নেডলোশন, বোরাসিক চূর্ণ, ডারমেটোল, ক্রিয়োলিন, বিসুমথ, ক্যালোমেগ ইত্যাদির স্থানিক প্রয়োগ উপকারী ।

স্রাবীয় পরিবর্তন অন্ত্র কণ্ডুয়ন কেবল অধিক বয়সে হয় । ইহা অতি বিরল । পাণ্ডুরোগ, আমবাত, বাত, মূত্রযন্ত্রের পীড়া এবং অর্শঃ ইত্যাদি পীড়ায় কণ্ডুয়ন উপস্থিত হঠতে দেখা যায় । কিন্তু তৎ সমস্ত উল্লেখ করা বাহ্যল্য ।

পীড়াব কারণ স্থির করতঃ আবশ্যিক হঠলে আভ্যন্তরিক ঔষধ প্রয়োগ করিবে । বক্রতের ক্রিয়া বৃদ্ধিব জন্য মূহু পারদীর ঔষধ, উদ্ভিজ্য পিত্ত নিঃসারক, লাবণিক জল, এবং আর্সেনিক ইত্যাদি সাধারণ নিয়মে ব্যবহার করিতে হয় ।

R ক্যালসিয়াই ক্লোরাইড্ ... grx
টিংচার অরানসিয়াই ... ℥i
একোয়া ক্লোরফরম ... ℥i

এক মাত্রা-৭ প্রত্যহ তিনবার সেবন করাইলে উপকার হয় ।

স্থানিক ঔষধের মধ্যে কার্বন লহ খেতসারের মণ্ড মিশ্রিত করিয়া ধৌত, প্রতিগ্যানন জলে 3ii লাইকর কার্বনিক ডিটারজেন্স, টার সোপ কিধা—

লোশন—হাইডোসিয়ানিক এসিড (mv—3i), পারক্লোরাইড মার্কারী (১—৫০০০), তামাক জল (3i—oi), লেড লোশন (3ii—3x), ক্লোরাল (grx—3i), কোকেন (শতকরা দশ), ক্লোরফরম (১ ভাগ ৭ ভাগ তৈল), মেথল (১ ভাগ ৭ ভাগ তৈল), লাইকর কার্বনিক ডিটারজেন্স (3i—3viii), একট্রা হিমিমেলিশ লিকুইড (3i—3viii), লোশিও নাইগ্রা ইত্যাদি ।

মলম ।—স্যালিসিলিক এসিড (grxx—3i), সাইওনাইড পটাশ (grii—3i), মফিয়া (grv—3i), কোকেন (grxx—3i), বেলাডোনার সার (grxx—3i), ওলিয়েট মার্কারী সহ মফিয়া দিয়া ল্যানোলিন দ্বারা মলম । ইহার কোন একটা প্রয়োগ করা যাইতে পারে ।

নিম্নলিখিত ঔষধ উপকারী—

R	নিম্ব অক্সাইড	...	3ii
	ক্যালামিন পিউর	...	3iv
	গ্লিসিরিন	...	3ii
	একোয়া রোজ	...	3viii
	মিশ্রিত করিয়া লোশন ।		

R	সলিউশন একথাইগুল	3iv
	(শতকরা দশ)	
	অইল চাউল মুগরা	• 3ii
	ল্যানোলিন	... 3i
	একোয়া রোজ	... 3i
	বেল্লোয়েট মলম	... 3iv
	মলম	

ক্ষারাক্ত এবং চূর্ণক নাশক জল দ্বারা ধোত করিয়া তুলসি উক্ত ঔষধ মিশ্রিত করিয়া যোনির ওষ্ঠ দ্বয়ের মধ্যে স্থাপন করতঃ T ব্যাণ্ডেজ দ্বারা বাধিয়া রাখিবে। ক্ষত থাকিলে সাবধানে উগ্র ঔষধ প্রয়োগ করা উচিত।

যোনিদ্বারের প্রদাহ এবং ক্ষত ।

(Inflammation and ulceration of the vulva)

যোনিদ্বারের প্রদাহ শ্রেণীর পীড়ার প্রধান লক্ষণ উত্তেজনা, কণ্ডু, ক্ষত এবং ক্ষৌততা, কিন্তু সাধারণতঃ ক্ষত চিকিৎসার জ্ঞানই চিকিৎসা-ধীনে আইসে। অল্প বিষয়ে তত লক্ষ্য করে না।

সিবেসিয়স ফলিকলের প্রদাহ (Inflammation of Sebaceous follicles) বা সিবেসিয়স ভলভাইটিস্।—মুখমণ্ডলে যেমন বয়সত্রণ নির্গত হয়, যোনি মুখের পাশে পাশেও তদ্রূপ ত্রণ নির্গত হইতে দেখা যায়। তজ্জন্ত ইহা ভলভার একন (Vulvar acne) নামেও উক্ত হয়। আরম্ভে প্রদাহের লক্ষণ বর্তমান থাকে না, কেবল-মাত্র গ্রন্থি মধ্যে তাহার স্রাব সঞ্চিত হওয়ার জন্ত অল্প ক্ষৌত এবং কঠিন হয়। পরে প্রদাহ ও পুরোৎপত্তি হইয়া থাকে, কিন্তু কি কারণ বশতঃ ফলিকলের দ্বার রুদ্ধ এবং স্রাবের আধিক্য হয়, আদরা তাহা পরিষ্কার নহি। লোমসম্মানে বিচ্ছিন্নভাবে এইরূপ ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র ত্রণের উৎপত্তি হয়। মধ্যস্থিত স্রাব বহির্গত করিয়া দিলেই শুদ্ধ হইয়া যায়। একবার এই প্রকৃতির ত্রণ উদ্গত হইতে আরম্ভ হইলে কয়েক বৎসর ভোগ না করিয়া নিঃশেষ আরোগ্য হয় না।

ক্যালসিয়াম সালফাইট ছই গ্রেন মাত্রায় প্রত্যাহ তিনবার সেবন করাইবে। স্থানিক প্রয়োগের জন্ত পারকোরাইড্ মার্কারী লোশন (১—২০০০) উৎকৃষ্ট। মুখত্রণে নেবুর রসে সোহাগার খই দ্রব করিয়া

প্রয়োগ করায় উপকার হইতে দেখিয়াছি । সুতরাং এই পীড়ার প্রয়োগ করিলেও উপকার হইবে, ইহাই আমার বিশ্বাস ।

হারপিস জোষ্টার (Herpes Zoster)—ভগোটে হারপিস নির্গত হওয়া অতি বিরল । এক পার্শ্ব অঙ্গাত কারণে নির্গত এবং অতি সত্বরেই আপনা হইতে আরোগ্য হইয়া যাওয়ার অল্প কোন প্রদাহজাত পীড়ার সহিত ভ্রম হয় না । কোন একটি শ্বাস শাখার প্রতিপালিত স্থানে জল পূর্ণ দানা নির্গত হয়, দানার পার্শ্বদেশ আরক্ত, বেদনায়ুক্ত এবং প্রদাহিত থাকে । কয়েক দিবস মধ্যে পূর্ণ হইলে পূর্য বহির্গত হইয়া মামরী দ্বারা আবৃত হয় । কতিপয় দিবস পরে এই মামরী স্থলিত হয় । ইহা বসন্তের দানার অনুরূপ—বিশেষ এই যে, কেবলমাত্র পিউডেন্ডাল শ্বাস স্থানে উৎপন্ন হয় । সম্পূর্ণ আরোগ্য হইতে একপক্ষ সময় আবশ্যিক । বিশেষ কোন ঔষধ নাই । সঙ্কোচক পচন নিবারক চূর্ণ প্রক্ষেপ উপকারী । জলপূর্ণ দানা ভগ্ন হইলে বিশেষ ক্ষতের সন্দেহ হওয়া অসম্ভব নহে । কেহ কেহ নাইট্রেট অফ্ সিলভার লোশন এবং বোরাসিক এমিউসহ অক্সাইড অফ্ জিঙ্ক ইত্যাদি প্রয়োগ করিতে উপদেশ দেন ।

ভগের একজেমা (Eczema of the vulva)—কেহ কেহ এই পীড়ার ডারমেটাইটিস (Dermatitis) সংজ্ঞা দেন । অল্প স্থানের চর্ম রোগের সহিত এই স্থানের চর্মরোগের বিশেষত্ব এই যে, এই স্থান অধিকতর লোমাবৃত, অনেক সময়ে শ্রাব দ্বারা আবৃত থাকে, নানা কারণে দূষিত হয়, পীড়ার আরম্ভাবস্থা অপ্রকাশিত থাকে,—যখন ঘোনিষুখের ওষ্ঠ ক্ষীণ, আরক্তিম, বেদনায়ুক্ত, এবং বিশেষ আর্দ্রীভূত,—গোমছা বা দ্বারা পরিবৃত হয়, তখন কেবল চিকিৎসাধীনে উপস্থিত হয় । পীড়া বিস্তৃত হইয়া কুঁচকী, উরু, বিটপ এবং উদরের নিরাংশ পর্য্যন্ত আক্রান্ত হয় । ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র মুহুরী নির্গত হইয়া পরে ক্ষত প্রকাশ হয় ।

শৈথিল্যক ঝিল্লি পর্য্যাপ্ত বিস্তৃত হয় । উক্ত ঝিল্লি আক্রান্ত হইলে তৎস্থান ফুল, শুভ্রবর্ণ, এবং স্বাভাবিক অপেক্ষা শুষ্ক ও ধসুখসে হয় । এই অবস্থায় অসহ্য কণ্ডুয়ন উপস্থিত হইলে অনেক সময়ে রমণীমূলভ লজ্জাশীলতার বিঘ্ন উৎপাদন করে ।

লক্ষণ—পরাদ পুষ্ট জীবই পীড়ার কারণ, এরূপ কথিত হয় সত্য কিন্তু অনেক স্থলে প্রকৃত তথ্য অপরিজ্ঞাত থাকে । গর্ভাবস্থা, বাত ধাতু, পরিষ্কার পরিচ্ছন্নতার অভাব, অত্যধিক তরল পদার্থ পান এবং মধুমূত্র পীড়া কারণ মধ্যে পরিগণিত ।

লক্ষণ—সহসা পীড়া উপস্থিত হয় । চিকিৎসা করিলে এক পক্ষ মধ্যে আরোগ্য হইতে পারে । পুরাতনাবস্থায় বহু বৎসর স্থায়ী হইতে দেখা গিয়াছে । জ্বালাবৎ বেদনা, কণ্ডুয়ন, প্রদাহের সাধারণ লক্ষণ, বিচ্ছিন্নভাবে অবস্থিত, সর্ষপবৎ সূক্ষ্ম সূক্ষ্ম জলপূর্ণ দানা, বসন্ত ঋতুর আরম্ভে পীড়ার বৃদ্ধি, অধিক চুলকাইলে চর্ম্মে নখাঘাত জনিত বিদার, ওষ্ঠের অভ্যন্তরাংশ পুয় শ্লেষ্মা ও স্থানে স্থানে মামরী দ্বারা পরিবৃত্ত ইত্যাদি লক্ষণ বর্ত্তমান থাকে । হারপিসের জলপূর্ণ দানা অপেক্ষা এই দানা অত্যন্ত ক্ষুদ্র । উপদংশের ইতিবৃত্ত থাকে না ।

চিকিৎসা—পীড়ার মূল কারণ দূরীভূত করিতে যত্ন করিবে । অধিক তরল পদার্থ পান নিষেধ । লাইকরু কার্বনিশ্ ডিটার-জেন্স মিশ্রিত জল দ্বারা ধোত ও পরিষ্কার করিয়া বোরাসিক চূর্ণ প্রক্ষেপ করিলে উপকার হয় । লেডলোশন এবং কারাক জল উপকারী । অক্সাইড অব্ জিঙ্ক, বিসমথ সব নাইট্রস, আইওডোকরম একত্র মিশ্রিত করিয়া চূর্ণ প্রক্ষেপ, হাইড্রাজ' পার-ক্লোরাইড লোশন (১—১০০০), কার্বলিক এসিড, থাইমল, এক থাইওল, ক্রিয়োটোট, গোয়া পাউডার ইত্যাদি প্রয়োগ করা যাইতে পারে ।

সেবন স্তম্ভ—

R	ম্যাগনেসিয়া সল্ফ	...	ʒss
	ম্যাগনেসিয়া কার্ব	...	grx
	লাইকর আর্সেনিকেলিশ	...	mv
	টিংচার ক্লোরফরম কোঃ	...	mxv
	ইনফিউসনজেনেসিয়া কোঃ	...	ʒi

মিশ্র । এক মাত্রা । প্রত্যহ তিনবার সেবা ।

R	জিঙ্ক অক্সাইড	...	ʒss
	আইওডোফরম	...	grxv
	অইল ইউক্যালিপটস	...	mx
	ল্যানোলিন	...	ʒi

মিশ্রিত করিয়া মলম

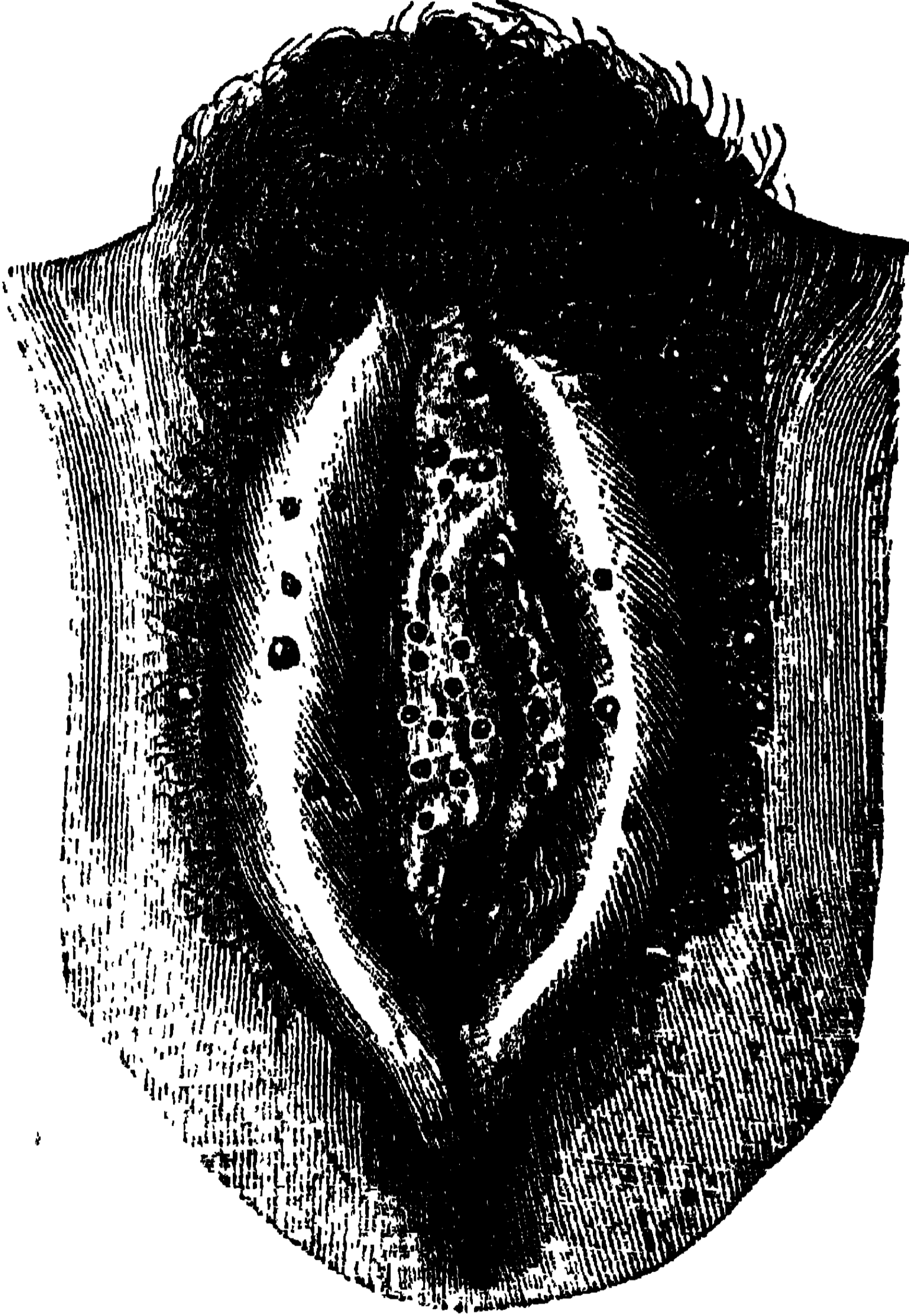
R	এসিড স্যালিসিলিক	...	grx
	জিঙ্ক অক্সাইড	...	ʒii
	পগভ এমাইল	...	ʒii
	ভেসেলিন	...	ʒi

মিশ্রিত করিয়া পেট্ট ।

এইরূপ যে কোন মলম স্থানিক প্রয়োগ করা যাইতে পারে ।

ফলিকিউলার ভলভাইটিস (Follicular vulvitis) ।—
এই পীড়াও অতি বিরল । নিম্নশ্রেণীর অপরিষ্কার স্ত্রীলোকদিগের
এবং স্বস্তঃসম্ভাবস্থায় এই প্রকৃতির প্রদাহ হইতে দেখা যায় । পৃথক্-
পৃথক্ভাবে নিরেট ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র দানা বহির্গত হইলে পরে তন্মধ্যে পুরোৎ-
পত্তি হয় । ইহা আণুবীক্ষণিক রোগ জীবাণুর সংক্রমণে উৎপন্ন হয় ।
অধিক সংখ্যক দানা বহির্গত হইলে ওষ্ঠ ক্ষীণ, আরক্ত, দানাময়,
চট্ চটে ছর্গক্ক বৃদ্ধ প্রাবপরিবৃত, এবং অপরিষ্কার দেখা যায় । কোন

কোনটা পূর্ণ, কোনটা বিদীর্ণ—কতযুক্ত, প্রদাহের লক্ষণ, জ্বালা, চুলকানী ইত্যাদি বর্তমান থাকে। উপদংশাক্রান্ত হওয়ার পর এই



১৯১ তম চিত্র। কলিকিউলার প্রদাহাক্রান্ত বোনিচারের প্রতিকৃতি।

শীড়া হইতে পারে। এই পুষ্ণ সংলগ্নে পুরুষের প্রমেহ শীড়ার অল্পরূপ লক্ষণ উপস্থিত হইতে দেখা যায়। এইরূপ ঘটনায় স্ত্রীর সতীত্বে ভ্রম-পূর্ণ সন্দেহ হওয়া অসম্ভব নহে।

নির্ণয়—(১) হারপিসজোষ্টার।—এক ওষ্ঠে উৎপন্ন হয়, বেদনা হইয়া অল্পপূর্ণ দানা বহির্গত হয় কিন্তু তৎকালে কণ্ডুরন বা আব থাকে

না, নির্দিষ্ট দিনের মধ্যে আপনা হইতে শুষ্ক ও আরোগ্য হইয়া যায়।
 (২) একথাইমা।—শরীরের অন্ত্যস্থ স্থানে পূয়পূর্ণ স্ফোট বর্তমান থাকে।
 (৩) শ্রাঙ্কার।—পার্থক্য নির্ণয় অত্যন্ত কঠিন। সাধারণতঃ শ্রাঙ্কার যোনিমুখের শৈথিল্যে হয়, কিন্তু ফলিকিউলার দানার ক্ষত যোনিমুখের ওষ্ঠের ডকে হয়, পরন্তু ইহার কোন দানা নিরেট, কোন দানা পূয়পূর্ণ, এবং কোন দানায় ক্ষত হয়, কিন্তু কোমল শ্রাঙ্কারের এইরূপ বিভিন্নাবস্থা বর্তমান থাকে না। কঠিন শ্রাঙ্কারে কঠিন বাধী বর্তমান থাকিতে পারে। উভয় পীড়া এক সময়ে বর্তমান থাকিলে পরম্পরের পার্থক্য নির্ণয় অসম্ভব।

চিকিৎসা—একজিমার - চিকিৎসা প্রণালী অবলম্বন করিতে হয়। অত্যন্ত উত্তেজনা বর্তমান থাকিলে ক্ষারাক্ত জল দ্বারা ধৌত করিয়া তৎপর পারক্লোরাইড মার্কারী লোশন দ্বারা ধৌত করিবে। পরিশেষে শুষ্ক করিয়া ইউডিকোলন ʒi, গোলাপজল ʒviii সহ ডাইলুট হাইড্রোসিয়ানিক এসিড মিশ্রিত করিয়া প্রয়োগ করিলে উপকার হয়। পূয়পূর্ণ দানার পূয় বহির্গত করিয়া দিলে যন্ত্রণার উপশম হয়। কোকেন, বেলাডোনা, মর্ফিয়া, লেড এবং বিসমথ প্রভৃতি সমস্তই যন্ত্রণানিবারক। ইহার কোন একটা কিম্বা কয়েকটা একত্রে যে কোন প্রণালীতে প্রয়োগ করিলেই যন্ত্রণার উপশম হয়। নিম্নলিখিত মলম উৎকৃষ্ট।

নিবায় স্যালাইন	... ʒi
হাইড্রার্ক সবক্লোরাইড্	... ʒii
একষ্ট্রাঃ বেলাডোনা	... ʒss
একষ্ট্রাঃ ওপিয়াই লিকুইড্	... ʒii
ল্যানোলিন	... ʒss
একোয়া রোজ	... ʒi
এডেপন্ বেক্সোয়েটিস	... ʒss

একত্র মিশ্রিত করিয়া মলম।

যোনিমুখের সাধারণ প্রদাহ। (সিম্পল ভলভাইটিস— Simple vulvitis)।—অপরিষ্কার, প্রবল সঙ্গম, অত্যন্ত চুলকানী, সূত্রখণ্ডবৎ কৃমি, এবং আঘাতাদি কারণে এই প্রকৃতির প্রদাহ হয়। বেদনা, জালা, চুলকানী, মূত্রসংলগ্নে এবং গমনাগমনে যন্ত্রণার বৃদ্ধি, দুর্গন্ধ শ্রাব দ্বারা আবৃত, এবং স্থানিক প্রদাহের অন্যান্য লক্ষণ বর্তমান থাকে।

পুরুলেণ্ট ভলভাইটিস (Purulent vulvitis) হইলে পূর্কৌক্ত লক্ষণ সমূহ প্রবলভাবে উপস্থিত হয়। যথেষ্ট পূর নিঃসৃত হইতে থাকে। যোনিমুখের গুষ্ঠদ্বয় ফাঁক করিয়া ধরিলে যোনিমুখে ক্ষত দৃষ্ট হয়, কোন কোন ক্ষত বিশেষ প্রকৃতির কিল্মী দ্বারা আবৃত দেখা যায়।

লক্ষণ দৃষ্টে যোনি প্রদাহের চিকিৎসা প্রণালী অবলম্বন করিবে। বেদনা নিবারক, সঙ্কোচক, অবসাদক—অহিফেন, পুলটিস, উষ্ণডুস্, লেডলোশন, ইত্যাদি প্রয়োগ করিবে। শেবাবস্থায় নাইটেট অফ্ সিলভারের মৃদু দ্রব, কার্বনিক ও বোরাসিক এসিড, সালফোকার্বলেট অফ্ জিঙ্ক ইত্যাদির লোশন প্রয়োগের আবশ্যিক হইতে পারে।

নোমা (Noma)।—ভলভার নোমা অতি বিরল। ইহার অপর নাম ক্যানক্রমওরিস। ভগের নোমা হইলে গওদেশেও নোমা হওয়ার সম্ভাবনা। ম্যালেরিয়া জ্বরে অবসাদগ্রস্তা—বিবর্তিত প্লীহা-সম্বন্ধিতা বালিকার এইরূপ প্রদাহ হইতে দেখা গিয়াছে। যোনিমুখের এক ওষ্ঠের কোন স্থান কৃষ্ণরক্তবর্ণ কঠিনভাব ধারণ করার পরে কৃষ্ণধূসর-বর্ণের ক্ষত প্রকাশিত হইলে তাহা ক্রমে ক্রমে বিস্তৃত হইতে থাকে। আমি কেবলমাত্র একটা বালিকার এই পীড়ার মৃত্যু হইতে দেখিয়াছি। অতি ধীরভাবে পীড়া বিস্তৃত হইতে থাকে। ক্ষত বিগলিত হইতে আরম্ভ হইলে অত্যন্ত দুর্গন্ধ নির্গত হয়। পরিণামফল প্রায়ই অশুভ। পীড়িত স্থান দৃঢ় করিয়া পচন নিবারক প্রণালীতে চিকিৎসা করা উচিত। বলকারক ও উত্তেজক ঔষধ ও পোষক পথ্য ব্যবহার করিবে। চারকোল

পুলটিং হুর্গক হ্রাস করে । কণ্ডুফুইড, কার্বলিক এসিড ইত্যাদি স্থানিক প্রযোজ্য ।

প্রাপ্তবয়স্কা স্ত্রীলোকের যোনিদ্বার বিগলন (Gangrene of the vulva in adults) অতি বিরল ঘটনা । অবসন্নাবস্থায়, বসন্ত, ইরিসিপেলাস, সূতিকাজ্বর, প্রসব সময়ে গুরুতর আঘাত ইত্যাদি কারণে যোনি দ্বার বিগলিত হইতে দেখা যায় । পচন নিবারক চিকিৎসা প্রণালী প্রচলিত হওয়ার পর এতাদৃশ ঘটনা অতি বিরল হইয়াছে । দেহের অন্ত স্থানের গ্যানগ্রিন হইলে যে প্রণালীতে চিকিৎসা করিতে হয়, এই স্থানের গ্যানগ্রিনেও তদ্রূপ চিকিৎসা প্রণালী অবলম্বন করিবে । যোনির ওষ্ঠ ও প্রাচীর পরস্পর সংযোগ দ্বারা দৃঢ়রূপে আবদ্ধ হওয়ার প্রতিবিধান জন্ম অভ্যস্তরে পচন নিবারক ঔষধ-সিক্ত বস্ত্রখণ্ড সংস্থাপন বিধেয় ।

লেবিয়ার ফ্লেগমোনস প্রদাহ (Phlegmonous Inflammation of the Labia) হইলে যোনিমুখের এক ওষ্ঠ ক্ষীত, কঠিন, বেদনায়ুক্ত, আরক্ত, টনটনে ইত্যাদি লক্ষণ উপস্থিত হয় । এই প্রদাহের পরিণামে ওষ্ঠের স্ফোটক হইতে দেখা যায়, এই স্ফোটক সাধারণ স্ফোটকের ব.রূপ প্রণালীতে কর্তন করিয়া একরূপভাবে ঔষধ প্রয়োগ করিবে যে, কর্তিত গহ্বর অভ্যস্তর হইতে পরিপূর্ণ হইতে পারে । তদ্রূপ যত্ন না করিলে শোষ বা হওয়ার সম্ভাবনা । এইরূপ প্রদাহসহ হার্নিয়া, হাইড্রোসিস, পিউডেনডাল হিমেটোসিস এবং ভালভাতে অবস্থিত অণ্ডাশয় সহ ভ্রম হওয়া অসম্ভব নহে । ওষ্ঠে অবস্থিত অণ্ডাশয়ের সীমাবদ্ধ ক্ষীততা বর্তমান থাকে । উক্ত স্থানে সঞ্চাপ দিগে বিশেষ বেদনা অনুভব করে । আর্ন্তব শ্রাব সময়ে এই চৈতন্যধিক্য অত্যধিক প্রবল হয় ।

ভগোষ্ঠের স্ফোটক (Abscess of the Labia) ।— যোনির

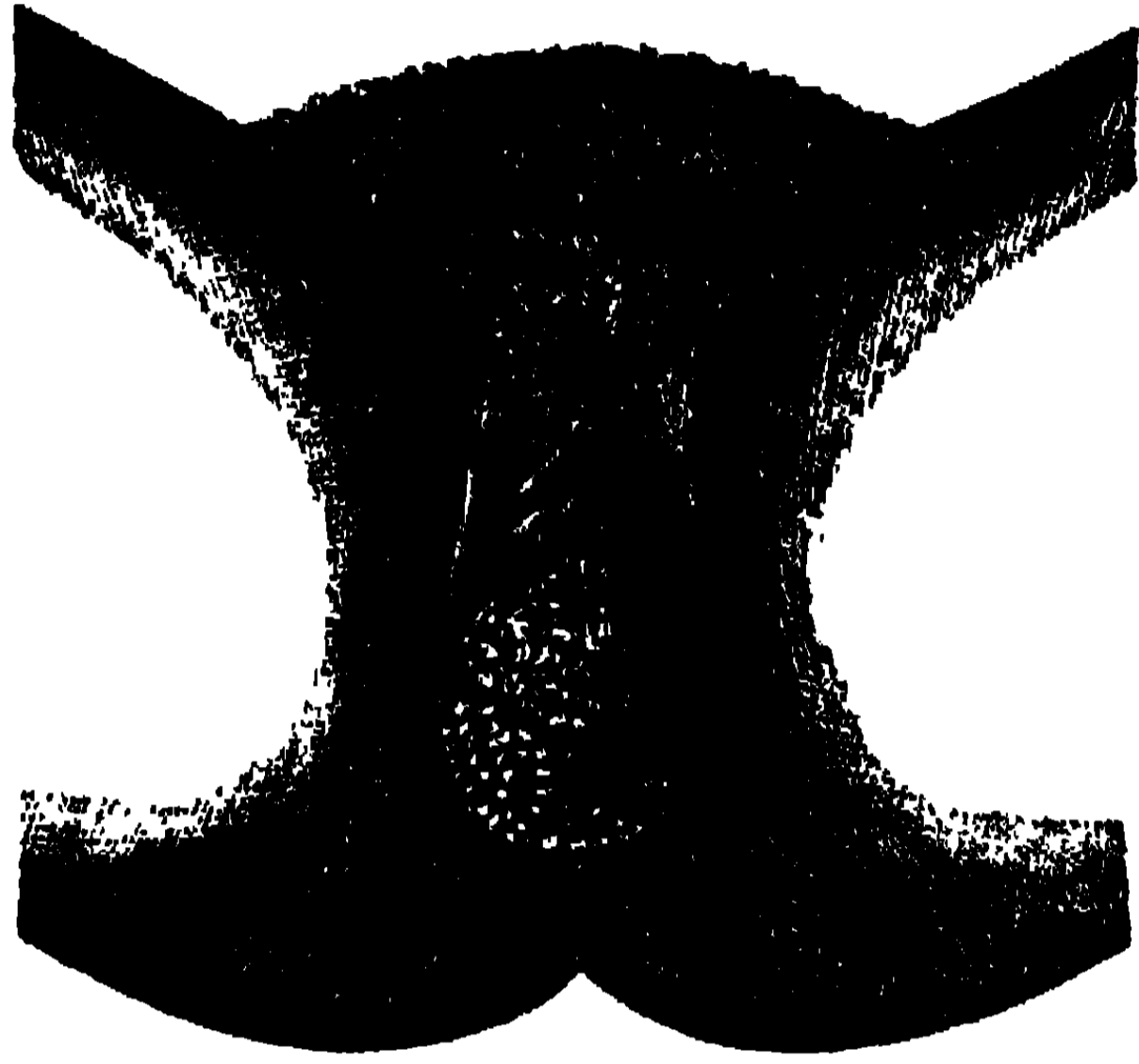
প্রদাহ জন্মই সচরাচর ভগোষ্ঠের ক্ষেটক হয়। তদ্ব্যতীত মলদ্বারের অর্শঃ, বিদারণ, অবরোধ ইত্যাদি কারণে ক্ষেটক হইতে পারে। এইরূপ স্থলে মলতাগকষ্ট, মলদ্বাব হইতে শোণিত স্রাব ইত্যাদি লক্ষণসহ যোনিরূপশ্চাৎ প্যাচীরের সন্ধিকটবর্তী ভগোষ্ঠের ক্ষেটকের লক্ষণ বর্তমান থাকে। এইরূপ ক্ষেটক যোনিমধ্যে বিদীর্ণ না হইয়া সরলান্ত্রে বা বাহু দেশে বিদীর্ণ হয়। পুষসহ মলের গন্ধ বর্তমান থাকার সম্ভাবনা। আঘাত, পতন, প্রবল সঙ্কম ইত্যাদি কারণেও ভগোষ্ঠের ক্ষেটক হইতে পারে। তরুণ ক্ষেটকের সমস্ত লক্ষণ বর্তমান থাকে। এইরূপ ক্ষেটক পুনঃ পুনঃ হয় না।

ভগের ইরিসিপেলান হওয়া অতি বিরল ঘটনা। কোন কোন জ্বীলোকের মাসিক আর্ন্তব স্রাবের পরিবর্তে ভগোষ্ঠের প্রদাহ হইয়া থাকে। সাধারণ নিয়মে চিকিৎসা করিতে হয়।

বিস্ফোটক (ফারাঙ্কল—Furuncle)।—শরীরের অন্যান্য স্থানে যেসকল বিস্ফোটক হয়, ভগোষ্ঠেও তদ্রূপ বিস্ফোটক হইতে দেখা যায়। ইহার কোন বিশেষত্ব নাই। প্রথমাবস্থায় শ্রাঙ্কারের সহিত ভ্রম হইতে পারে। কিন্তু কোর বহির্গত হইলে আর কোন সন্দেহ থাকে না।

শ্রাঙ্কার—(Chancre)—কঠিন ক্ষত কেবলমাত্র এক পার্শ্বে হয়। ওষ্ঠে উপদংশিক ক্ষত হইলে ঐ অংশ কঠিন শোথ দ্বারা আক্রান্ত হওয়ার অনেকে এক ওষ্ঠের কঠিন ক্ষীততা বর্তমান থাকিলেই উপদংশিক্রান্ত—এমত সন্দেহ করেন। কিন্তু অধিকাংশস্থলে যোনিমুখের পার্শ্বে প্রাথমিক ক্ষত হয়। ইহা সাধারণ ক্ষতের অনুরূপ না হইয়া লোমছা ঞ্চয়ের সদৃশ দেখায়। ভালভার উপদংশের কঠিন ক্ষীততা—ইহার বিশেষ লক্ষণ। রোগিনী এই ক্ষীততাই সর্বপ্রথমে লক্ষ্য করে। ক্ষত শুষ্ক হইয়া গেলেও কঠিন ক্ষীতাবস্থা দীর্ঘকাল একই অবস্থায় বর্তমান থাকে। ক্রাইটোরিসের আবরক ত্বক্ ও নিষ্ফী ইত্যাদি এই ক্ষীততাসহ জড়ীভূত,

বিবর্জিত এবং পুরাতন ভাবাপন্ন হইলে এলিফেন্টায়েসিস পীড়াসহ
ভ্রম সম্ভাব্য । ইহা দীর্ঘকাল একই অবস্থায় বর্তমান থাকে । কঠিন



১৯২ তম চিত্র । বামপার্শ্বের ক্ষুদ্র ওষ্ঠের গৌণ উপদংশজনিত
পুরাতন কঠিন বিবৃদ্ধির প্রতিকৃতি ।

করিয়া দূরীভূত করা ব্যতীত অপর কোন চিকিৎসায় এই বিবৃদ্ধির
নিবৃত্তি হয় না ।

ক্ষীত স্থানের অভ্যন্তরে ক্ষত বর্তমান থাকে । উভয় অঙ্গুলির সাহায্যে
উখিত করা অভ্যন্তর কঠিন। অঙ্গুলী দ্বারা সঞ্চাপিত করিলে ক্ষতের অভ্য-
ন্তরে ছিটাগুলীর অক্ষুন্নপদার্থ নিহিত আছে, এমনত বোধ হয় । ক্ষত
আরম্ভ তাম্রবর্ণ গণ্ডী দ্বারা বেষ্টিত থাকে, কিন্তু ওষ্ঠে হইলে প্রথমে নিরেট
গুটিকার অক্ষুন্নপদার্থ এবং বাহ্য অংশে হইলে মামরী দ্বারা আবৃত থাকার
সম্ভাবনা । ইহা হইতে স্রাব নিঃসৃত না হওয়ারই সম্ভাবনা । যে পার্শ্ব
ক্ষত থাকে, সেই পার্শ্বের কূচকীর গ্রন্থি কঠিন হয় । মধ্যস্থলের ক্ষত অল্প
উভয় পার্শ্বের গ্রন্থিই বিবর্জিত এবং কঠিন হইতে দেখা যায় । গর্ভা-
বস্থায় ঔপদংশিক প্রাথমিক ক্ষত হইলে প্রায় কৃষ্ণবর্ণ দেখায় । স্রাব

গ্রীবাতে শ্রাঙ্কার হওয়া অতি বিরল। কঠিন শ্রাঙ্কারে জালা ও চুলকানী থাকে না।

সপ্টশ্রাঙ্কার ও যোনিমুখে হইতে দেখা যায়। পরস্তু বিপরীত পার্শ্বে সংলগ্ন থাকায় তথাতেও শ্রাঙ্কার হয়। এই শ্রেণীর সংখ্যা অনেক। অঙ্গুলী সহ বিষ পরিচালিত হওয়ায় অন্যান্য স্থানেও শ্রাঙ্কার হইতে পারে। প্রথমে ফুস্কুরির অনুরূপে আরম্ভ হইয়া লাল গণ্ডী দ্বারা পরিবেষ্টিত প্রায় গোলাকার ক্ষতে পরিণত হয়। শ্রাব শুষ্ক হইতে পারে—এমত স্থলে হইলে মামরী দ্বারা আবৃত থাকার সম্ভাবনা। এতদুপর বাধীতে স্ফোটকের অনুরূপ পুয়োৎপত্তি হয়—দীর্ঘকাল কঠিনাবস্থায় থাকে না।

ফ্যাজেডিনা।—স্ৰীজননেক্রিয়ের ফ্যাজেডিনার কোন বিশেষত্ব নাই।

সিফিলিটিক কণ্ডাইলোমেটা (Syphilitic Condylomata) যোনিদ্বারে এইরূপ কণ্ডাইলোমেটা হইতে দেখা যায়। এতৎ সহ অন্ত স্থানেও পীড়া বর্তমান থাকে।

রোগনির্গম এবং চিকিৎসাপ্রণালী সাধারণ অস্ত্র চিকিৎসার চলিত প্রণালীর অনুরূপ সুতরাং ওদুল্লেক বাহুল্য মাত্র। উপদংশ পীড়ার সম্বন্ধে কোন সন্দেহ থাকিলে তাহা উপদংশ পীড়ার রূপ—এইরূপ মস্তব্য কখনই প্রকাশ করিবে না। উপদংশ পীড়া নিশ্চিত হইলেও অপর কাহারও সম্বন্ধে জাহা প্রকাশ করা অনুচিত। এইরূপ মস্তব্য প্রকাশ জন্ম অনিষ্ট হওয়া অসম্ভব নহে। অনেকের মতে প্রত্যহ তিনবার এক কি দুই গ্রেণ মাত্রার বটিকারূপে আইওডোফরম সেবন করাইলে বিশেষ উপকার হয়। সস্থ হইলে শীঘ্রই ফল হওয়ার সম্ভাবনা। আইওডাইড পটাশিয়ম, সোডিয়ম, এবং এমোনিয়ম সহ বার্ক প্রয়োগ করিলে সুফল হয়। পারদ সর্বোৎকৃষ্ট ঔষধ। সাবধানে প্রয়োগ করিবে। কুইনাইন

আর্সেনিক ইত্যাদি সহ প্রয়োগ করিলে অধিক সফল হয় । পুরাতন

১৫ এসিড আর্সেনিসাই	...	gr. ʒ℥
হাইড্রাজ্জসাইনাইড	...	gr. ʒ℥
কুইনাইন সালফ	...	gr. i
এক্‌ট্রা: জেনসিয়ান	...	q.s.

মিশ্রিত করিয়া এক বটিক', এতৎসহ আটওডাইড্ মিশ্রণ সেবন করান কর্তব্য ।

গোণ উপদংশ পীড়ায় মকরধ্বজ, লৌহ, কুইনাইন এবং আর্সেনিক একত্রে প্রয়োগ করিয়া সফল হইতে দেখিয়াছি । পারদের প্রয়োগরূপের মধ্যে মৃদু বলকারক ও পরিবর্তক ক্রিয়ার জন্ত মকরধ্বজ উৎকৃষ্ট ঔষধ । অল্পমাত্রায় প্রয়োগ আরম্ভ করা উচিত ।

ভগোষ্ঠের কর্কট রোগ (Cancer of the Labium) ।

—জরায়ুর ক্যানসারের সহিত তুলনায় ভগ ওষ্ঠের ক্যানসার শতকরা দুইটা হয় কিনা সন্দেহ । লেবিয়াম কিম্বা ক্রাইটোরিসে পীড়া আরম্ভ হয় । সাধারণতঃ অধিক বয়সে হইতে দেখা যায় । ওষ্ঠের নিম্নাভ্যন্তরাংশে ক্ষুদ্র, বিবর্ণ, কঠিন গুটিকার আকৃতিতে প্রথমে ক্যানসার প্রকাশ পায় । পীড়ার কোষ দ্বারা শোণিতবাহিকা সঞ্চাপিত থাকায় তত শোণিতপূর্ণ বোধ হয় না । এই অবস্থায় কোনই কষ্ট হয় না । সুতরাং রোগিণীরও এতৎ-প্রতি মনোযোগ আকৃষ্ট হয় না । দ্বিতীয় অবস্থায় উক্ত গুটিকা ভগ হইয়া ক্ষত প্রকাশিত হইলে তীক্ষ্ণ বেদনা এবং কণ্ঠস্থ উপস্থিত হওয়ার পীড়ার প্রতি মনোযোগ আকৃষ্ট হইলে ইহাই প্রথম লক্ষণ বলিয়া প্রকাশিত হয় । ক্ষত-পার্শ্ব কঠিন, অভ্যন্তর ক্ষয়িত, বাহ্যদেশ ক্ষীণ, প্রদেশ কঠিন ও বিষম, এবং অধিক হইতে আরম্ভ হইলেই বেদনা প্রবল হয় । ক্ষত অপেক্ষাকৃত বৃহৎ হইলে তাহার প্রদেশের সর্বত্র সমোচ্চ একবর্ণের

ক্ষতাক্তর দৃষ্ট না হইয়া কোনস্থানে শোণিত সক্ষয় জন্ত কৃষ্ণবর্ণ, কোন স্থানে বিগলন জন্ত ধূসরবর্ণ এবং অপর কোন স্থানে অন্তরূপ পদার্থ দ্বারা বিষমভাবে আবৃত দেখা যায়। বিগলিত বিধান সমন্বিত পাটল বর্ণবিশিষ্ট দুর্গন্ধবুক্ত শ্রাব নিঃসৃত হইতে থাকে। ক্রমে সকল পার্শ্বই ক্ষত বিস্তৃত হইয়া পড়ে সত্তা কিন্তু অধিকাংশ স্থলে ত্বক অপেক্ষা যোনি-গহ্বরের ঠৈল্মিক ঝিল্লিতে অধিক বিস্তৃত হইতে দেখা যায়। বিপরীত পার্শ্বের যোনি প্রাচীর ক্ষতাক্রান্ত হওয়া অতি বিরল ঘটনা। কতক দিবস বিলম্বে গ্রন্থি আক্রান্ত এবং তাহা ক্ষতে পরিণত হইয়া থাকে। এই স্থানে ক্যানসার হইলে শোণিত শ্রাব ও অবসন্নতার জন্ত ন্যূনাধিক দুই বৎসরের মধ্যে মৃত্যু হওয়ার সম্ভাবনা।

নির্ণয়। কঠিন শ্রাঙ্কারের সহিত ক্যানসারের ভ্রম হইতে পারে। শ্রাঙ্কার অল্প বয়সে হয়। ক্যানসার অধিক বয়সে হয়। শ্রাঙ্কার হইলে শীঘ্রই কুঁচকীর গ্রন্থি ক্ষীণ ও কঠিন হয়, কিন্তু ক্যানসার হইলে অনেক বিলম্বে উক্ত গ্রন্থি আক্রান্ত হয়। পারদ প্রয়োগে উপদংশজনিত ক্ষত আরোগ্য হয়। ক্যানসারজনিত ক্ষতের উপর পারদ কোন কার্য করে না। ক্ষুদ্র গুটির অনুরূপ ক্যানসার হইলে নির্ভাবনায় পরীক্ষা জন্ত অপেক্ষা করা যাইতে পারে। ক্যানসারের ক্ষতের প্রকৃতিদৃষ্টে অত্রান্ত ক্ষত হইতে পৃথক্ করা সহজ। সফট শ্রাঙ্কারের সংখ্যা অধিক। তাহার রস দ্বারা টিকা দিলে সেইরূপ ক্ষত হয় কিন্তু ক্যানসারে তাহা হয় না।

চিকিৎসা।—পীড়িত অংশের সকল পার্শ্বের কিয়দংশ সুস্থ বিধানসহ সমস্ত পীড়িত অংশ কর্তন করিয়া দূরীভূত করাই একমাত্র চিকিৎসা। ঔপদংশিক ক্ষতে আইওডোফরম ও পারদ দ্বারা চিকিৎসা করিলে আরোগ্য হয়, কিন্তু ক্যানসার হইলে তদ্রূপ চিকিৎসায় কোন উপকার হয় না।

ক্রাইটোরিসে ক্যানসার।—এই স্থানের ক্যানসারের সংখ্যা

ওষ্ঠাপেক্ষা অধিক । এই স্থান অত্যধিক উষ্ণ ও চৈতন্যবিশিষ্ট জন্তু আরম্ভেই রোগস্থির এবং চিকিৎসা হয় । উজ্জ্বল আরক্ত বর্ণ কঠিন আঁচিলের আকৃতিতে পীড়ার আরম্ভ হইয়া ক্রমে বিস্তৃত হইতে থাকে । এই সময়ে সুস্থ বিধানসহ কর্তন করিয়া দূরীভূত করিলে সুফল হইতে পারে । বিবদ্ধিত অনাবদ্ধ কুঁচকির গ্রন্থি উচ্ছেদ করা উচিত ।

সারকোমা (Sarcoma) ।—ভলভায় মেলানোটিক সারকোমা হইতে দেখা যায় কিন্তু অতি বিরল । ওষ্ঠ, বিটপ, কিম্বা মনস্ভেনেরিসের উপরে বেগুনী, সবুজ বা ঈষৎ লালের আভাযুক্ত কৃষ্ণবর্ণযুক্ত সীমাবদ্ধ ক্ষীততা আরম্ভ হয় । চুলকানী বর্তমান থাকে, মথো মথো শোণিত শ্রাব হয় । ক্ষীততা ক্রমে বৃদ্ধি পাইতে থাকে, লসীকাবহা নাড়ীর গতি অনুযায়ী পীড়া বিস্তৃত হয় । অর্কুদের বর্ণদৃষ্টে রোগ নির্ণয় করা সহজ । যত শীঘ্র সম্ভব উচ্ছেদ করাই একমাত্র চিকিৎসা । উচ্ছেদ করিলেও পুনর্বার হওয়ার সম্ভাবনা । কেহ কেহ বলেন যে, পূর্ণমাত্রায় আর্সেনিক প্রয়োগ করিলে উপকার হয় ।

রোডেন্ট অলসার (Rodent Ulcer) ।—ইহাও অতি বিরল পীড়া । শরীরের অগ্নাংশ স্থানের রোডেন্ট অলসারের অনুরূপ প্রণালীতে চিকিৎসা করিবে ।

এস্থিওমেনী (Ecthiomene) অর্থাৎ লুপস । এতদ্দেশে এই পীড়া অতি বিরল । সৌত্রিক বিধানের আধিক্য জন্ত দীর্ঘকাল-স্থায়ী, বেদনা বিহীন, ক্ষীততা উপস্থিত হওয়ার যোনিদ্বারের দৃশ্য পরি-বর্তিত হয়, যোনিদ্বার এবং সরলান্ত সঙ্কুচিত হইতে পারে । গ্রন্থি আক্রান্ত হয় না । ক্ষত হইলে উষ্ণ ও কণ্ডুরনযুক্ত আর্দ্র হয় । সময়ে সময়ে শোণিত শ্রাব হইতে পারে । ক্ষত হুকে সীমাবদ্ধ কিম্বা গভীর স্তরে বিস্তৃত হইলে যোনি প্রাচীর বিদীর্ণ হইতে পারে । এই ক্ষত এক পার্শ্বে শুষ্ক এবং অন্য পার্শ্বে বিস্তৃত হইতে (Serpiginous) দেখা যায় ;

কিন্তু ক্যানসারের ক্ষত শুষ্ক হয় না। অনেক বলেন যে, ইহা উপদংশ সঙ্কট; কিন্তু কেহ কেহ তাহা স্বীকার করেন না। পীড়িত সমস্ত বিধান কর্তন করিয়া দূরীভূত করা উচিত। লক্ষণ দৃষ্টে অন্যান্য ঔষধ প্রয়োগ করিবে।

আবযুক্ত প্যাপিলোমেটাস অর্কুদ (Oozing Papillomatous Tumour) অতি বিরল। যোনিদ্বার এবং তাহার আশে পাশে এইরূপ অর্কুদ দেখা যায়। সামান্য আঘাতে শোণিত আব ও সর্বদা দুর্গন্ধযুক্ত আব হয়। অর্কুদে বেদনা থাকে না।

ভগের আঁচিল (Warts of the vulva) নিতান্ত বিরল নহে। প্রথমে ফসানেভিকিউলেরিসের স্থানে সর্ষপের অনুরূপ আয়তন বিশিষ্ট ছই একটি দানা বহির্গত হয়। ইহার প্রতিবিধানকরে যত্ন না করিলে ক্রমে সংখ্যায় এবং আয়তনে বৃদ্ধি পাইয়া ভগোষ্ঠে বিস্তৃত হইতে



.১১৩ তম চিত্র। যোনিদ্বারের আঁচিলবৎ গঠন।

থাকে। পরিশেষে ক্লাইটোরিস, মন্ডভেনেরিস, এবং যোনিমধ্যে পর্য্যন্ত বহুত হয়। অত্যন্ত বৃহৎ হইলে ফুলকপির অনুরূপ বৃহৎ হইতে দেখা

যায় । যে স্থানের স্রাব শোণিত হইতে পারে, সেস্থান শুষ্ক থাকে, কিন্তু স্রাব শুষ্ক না হইলে পীড়িত গঠন অর্দ্র ও কোমল থাকে । ক্রমে উক্ত স্রাব পচিয়া উঠায় দুর্গন্ধযুক্ত পীতবর্ণ বিশিষ্ট অপরিষ্কার স্রাব নির্গত হইতে থাকে ।

কারণ ।—প্রমেহজ স্রাবের উত্তেজনা, উপদংশ, স্বেত প্রদরের স্রাবের উত্তেজনা ইত্যাদি কারণে এইরূপ অর্কদের উৎপত্তি হয় । কিন্তু আমি এমত বালিকারও ভগ্নে আঁচিল হইতে দেখিয়াছি যে, যাহার ঐরূপ কোন কারণই বর্তমান ছিল না ।

চিকিৎসা—সামান্য উত্তেজনা সম্বৃত আঁচিল পরিষ্কার রাখিয়া অক্সা-ইড জিঙ্ক প্রক্ষেপ করিলে শুষ্ক হওয়ার সম্ভাবনা । অপেক্ষাকৃত সামান্য বৃহৎ হইলে কয়েক দিবস কার্বলিক কিয়া নাইট্রিক এসিড প্রয়োগ করিবে । এইরূপ উগ্র ঔষধ এত সাবধানে প্রয়োগ করিবে যে, নবজাত পীড়িত বিধান ব্যতীত সুস্থ বিধানে সংলগ্ন হইতে না পারে । আরও বৃহৎ হইলে নবজাত বিধান কাঁচি দ্বারা কর্তন করিয়া উচ্ছেদ করা আবশ্যিক । কর্তন সময়ে সামান্য শোণিত স্রাব হইলে সঞ্চাপে বন্ধ হওয়ার সম্ভাবনা; কিন্তু অধিক শোণিত স্রাব হইতে থাকিলে সেই স্থানে বন্ধন প্রয়োগ করিতে হয় । উদ্যানভাবে স্থাপন করতঃ চৈতন্য নাশ করিয়া স্ত্রোত্রোপচার করাই সুবিধা । স্ত্রোত্রোপচার অন্তে আইওডোফরম প্রক্ষেপ এবং পচন নিবারক গন্ধ দ্বারা আবৃত করিয়া T ব্যাণ্ডেজ দ্বারা বন্ধ করিবে । * তৎপর লক্ষণানুযায়ী ঔষধ প্রয়োগ করিতে হয় । অন্তঃ-সম্ভাবনায় স্ত্রোত্রোপচার নিষিদ্ধ ।

ভেরিক্স অব্ দি পিউডেণ্ডাল ভেইন (Varix of the Pudental veins) অতি বিবল । অধিক সম্ভান হইলে বৃদ্ধ বয়সে ভগ্নের শিরা স্ফীত হইতে পারে । স্ফীত শিরা বিদীর্ণ হইলে অত্যন্ত শোণিত স্রাব হওয়ার সম্ভাবনা । প্যাড এবং ব্যাণ্ডেজ বন্ধন করিয়া রাখিবে ।

পিউডেণ্ডাল হিমোটোমা (Pudendal Heamatoma) ভেটিবিউলের শিরা বিদীর্ণ ও কোষিকবিধান মধ্যে শোণিত সঞ্চিত হয়। আঘাত, প্রসব, পতন ইত্যাদি কারণে সহসা এক ভগোষ্ঠ ক্ষীত, দপ্‌দপে বেদনায়ুক্ত হয়। প্রস্রাব তাগ এবং সঙ্গমে কষ্ট হওয়ার সম্ভাবনা। ওষ্ঠের আঘাত হইতে শোণিত নির্গত হইতে থাকিলে যোনি মধ্যে ট্যাম্পন ও বহির্দেশে T ব্যাণ্ডেজ বন্ধন করিয়া রাখিবে। বরফ, ফটকিরির গাঢ় দ্রব ইত্যাদি প্রয়োগ করা যাইতে পারে। নিঃসৃত শোণিত অভ্যন্তরে সঞ্চিত হইয়া থাকিলে ক্রমে শোষিত হওয়ার সম্ভাবনা। পূয়োৎপত্তি হইলে ফোটক চিকিৎসার প্রণালী অবলম্বন করিবে।

যোনি দ্বাবে এবং তাহার আশেপাশে ফাইব্রোমা, লিপোমা প্রভৃতি নানা প্রকৃতির অর্কুদ হইতে দেখা যায়। অশ্রান্ত স্থানের ঐ প্রকৃতির অর্কুদের লক্ষণাদি উপস্থিত হয়। সুতরাং তদ্রূপ চিকিৎসা প্রণালী অবলম্বন করিবে।

হার্ণিয়া (Hernia)।—পুরুষের যেমন অঙ্গবৃদ্ধির জন্ত মুক্ক্ষীত হয় তদ্রূপ স্ত্রীলোকেও যোনি মুখে—ওষ্ঠমধ্যে অঙ্গ অবস্থিত হইলে তাহাও ক্ষীত হয়, কিন্তু পুরুষের অনুরূপ তত বৃহৎ হয় না। উক্ত ওষ্ঠমধ্যে অণ্ডাশয়ও অবস্থিত হইতে পারে। ইঞ্জুইন্যাল কেনালের অমুরূপ—কেনাল অব্‌নাক বন্ধ না হওয়াই ইহার অঙ্গতর কারণ। উত্তান ভাবে শয়ান করাইয়া ধীরে ধীরে অঙ্গুণীর সঞ্চাপ-কোশলে বহির্গত অঙ্গপুনঃ প্রবিষ্ট করাইয়া দিবে। বহির্গত অংশ আবদ্ধ হইয়া থাকিলে কর্তন করিয়া স্বস্থানে প্রবেশ করাইতে হয়। এইরূপ অঙ্গবৃদ্ধি ওষ্ঠের ফোটক বা কোষার্কুদ ক্রমে কর্তিত হওয়ার দৃষ্টান্ত নিতান্ত বিরল নহে। স্ত্রীলোকেই হইকরূপ বিশেষ হার্ণিয়া হয়,—এক ব্রডলিগামেন্টের সম্মুখ ও যোনিপার্শ্ব দিয়া ওষ্ঠ, দ্বিতীয়—ব্রডলিগামেন্টের পশ্চাৎ দিয়া সরলান্ত ও যোনির মধ্য দিয়া বিপট দেশে ক্ষীততা উপস্থিত হয়।

হাইড্রোসিল (Hydrocele) :—কেনাল অব্ নাক মধ্যে রস সঞ্চিত হইয়া অর্কুদাকার ধারণ করিলে উক্ত নামে অভিহিত হয় । ইহা অতি বিরল । আঘাত জন্ত কেনাল মধ্যে শোণিত সঞ্চিত থাকিও অসম্ভব নহে । এই অর্কুদের সম্মুখে ট্র্যান্সভারসিলিস ফেসিয়্যা এবং ক্রিমিষ্টার পেশী অবস্থিত হয় । কখন বা কেনাল মধ্যে অঙ্গ ও রস উভয়ই বর্তমান থাকিতে দেখা যায় । অপ্রদাহিত হাইড্রোসিল বেদনা বিহীন, বাদামাকৃতি, পুপার্টলিগামেন্টের গতি অক্ষুণ্ণ লেবিয়ার অভিমুখে অবস্থিত, কোমল । উদরগহ্বরের সহিত সন্মিলিত থাকিলে শায়িত অবস্থায় অর্কুদ বিনুপ্ত হওয়ার সম্ভাবনা । প্রদাহিত হইলে প্রদাহের সমস্ত লক্ষণ উপস্থিত হয় । অস্ত্রাবরোধের লক্ষণও উপস্থিত হইতে পারে । অঙ্গ বর্তমান থাকিলে যেমন গার্মিং শব্দ হয়, ইহাতে তদ্রূপ শব্দ হয় না ।

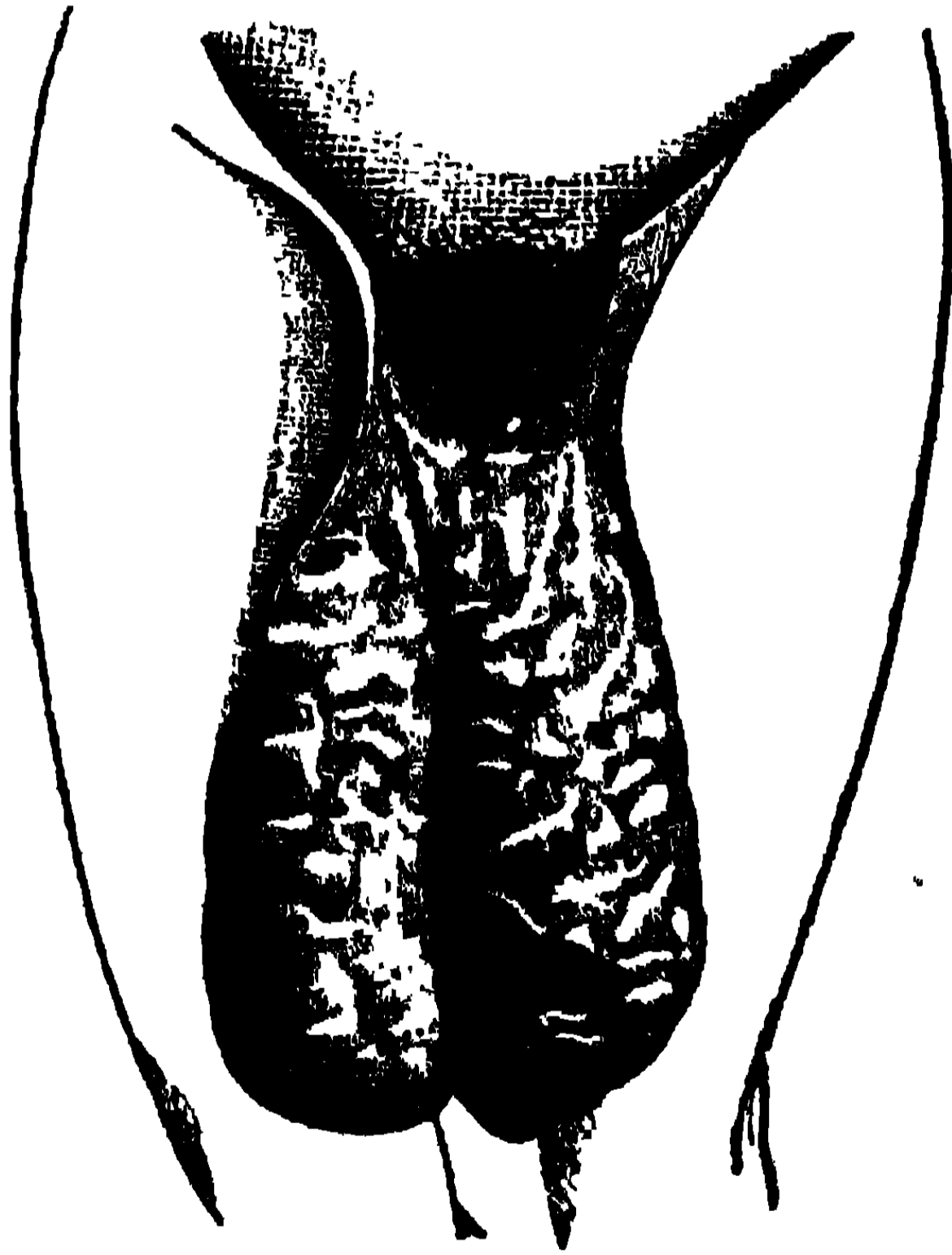
চিকিৎসা—উদর গহ্বরের সহিত সংযোগ বর্তমান থাকিলে ট্রাস ব্যবহার করা হইবে । সংযোগ না থাকিলে কর্তন করিয়া কোষ উচ্ছদ করা উচিত ।

রাউণ্ড লিগামেন্টের অর্কুদ (Tumours of the Round Ligament) ।—নানা প্রকারের হইতে পারে—তন্মধ্যে বাহ্যিক এর বাহ্য পার্শ্বের অর্কুদ এখানে আলোচ্য । অস্ত্রবন্ধির "স্তায় এই অর্কুদ দক্ষিণ পার্শ্ব অধিক হয় । সাধারণতঃ পুপার্টলিগামেন্টের মধ্য তৃতীয়াংশে অবস্থিত, কিন্তু বৃহৎ হইলে নিম্নে—ওষ্ঠ মধ্যে, উর্ক বাহ্যদিকে ইন্ডুইন্যাল কেনালে এবং ইলিয়াকসা মধ্যে প্রবিষ্ট হয় ।

সামান্য বেদনা থাকে, আর্জব জীব সময়ে টন্টনানী উপস্থিত হইতে পারে কিন্তু সেই স্থানে অণ্ডাশয় উপস্থিত হইলে যেক্রপ টন্টনানী হয়, ইহাতে তদ্রূপ হয় না । হাইড্রোসিলের অনুরূপ তরল জব্যের তরল, হার্নিয়ার অনুরূপ কাশীর ধাক্কা অনুভব করা যায় না । সঞ্চাপে স্থানচ্যুত

হয় না কিম্বা সঞ্চাপ দিলে গ্রন্থিতে যেরূপ বেদনা হয়, ইহাতে তদ্রূপ বেদনা অনুমিত হয় না। ইহাতেও নিঃসন্দেহ হইতে না পারিলে কর্তন করিয়া পরীক্ষা করতঃ অর্কুদ হইলে তৎক্ষণাৎ উচ্ছেদ করিয়া যথারীতি সীবন, বন্ধন এবং চিকিৎসা করিবে। অন্যভাবে কর্তন করিলে এপিগ্যাস্ট্রিক ধমনী কর্তিত হওয়ার সম্ভাবনা। তাহা স্মরণ রাখা উচিত।

এলিফেণ্টাইয়েসিস (Elephantiasis) অব্ ভল্ভা।—
এই পীড়া পুরষের কোড়ণ্ড পীড়ার অনুরূপ। যোনিদ্বারের আশে পাশের লসীকাবাহিকা মধ্যে ফাইলেরিয়া স্যান্ডুইনিস হোমিনিস



১২০ তম চিত্র।—ভল্ভার এলিফেণ্টাইয়েসিসের প্রতিকৃতি।

প্রাৰ্ভিষ্ট হওয়ার ফলে রসসঞ্চালন বন্ধ হইয়া লেবিয়া, ক্লাইটোরিস প্রভৃতি ক্রমে ক্রমে বর্ধিত হইয়া এত বৃহৎ হয় যে, তাহার গুরুত্ব চৌদ্দ সের পর্য্যন্ত কিম্বা তদধিক হইতে পারে। দোহুল্যমান বৃহৎ অর্কুদ কাম্বসন্ধি পর্য্যন্ত লক্ষিত হইতে দেখা গিয়াছে। ডাক্তার রে মহাশয়

মেডিকেল কলেজ হাঁসপাতালে একরূপ বৃহৎ ভণ্ডার এলিফেণ্টাইয়েসিস
অস্ত্রোপচার করিয়া আরোগ্য করিয়াছিলেন ।

নানা কারণে ক্লাইটোরিসের লেবিয়ামেজোরার এবং মাইনোরার
পুণাতন প্রদাহ কিম্বা পরিপোষণের আধিক্য হইলে উক্ত গঠন বিবর্তিত
হয়, এইরূপে পরিবর্তিত লেবিয়া মাইনোরা দশ ইঞ্চি পর্য্যন্ত এবং
লেবিয়া মেজোরা এক নেরেরও অধিক হইতে দেখা গিয়াছে । কিন্তু
তাহাতে ফাইলেরিয়া বর্তমান থাকে না । আফ্রিকার কোন কোন
জাতিগণের লেবিয়া মাইনোরা অত্যন্ত বৃহৎ হইয়া থাকে, তাহা
হট্টেন্ট্‌ এপ্রন (Hottentot Apron) নামে উক্ত হয় । এই-
রূপ বিবর্তিতে আকৃতির কোন বৈলক্ষণ্য না হইয়া কেবল বৃহৎ হয়
মাত্র । সাধারণতঃ সৌত্রিক বিধানের পরিমাণ অধিক হয় । এসুথেও-
মেনিতে ডাকের প্রদাহের ফলে সৌত্রিক বিধানের আধিক্য হইয়া পীড়িত
স্থান বিবর্তিত হয়, কিন্তু এলিফেণ্টাইয়েসিস হইলে ফাইলেরিয়া কর্তৃক
লসীকা বাহিকা অবরুদ্ধ হওয়ার রস সঞ্চিত হইয়া সেই স্থানের ডক্ ও
তৎসম্মিলিত কৌষিক বিধানে পুরাতন রক্তাধিক্য হওয়ার ক্রমে ক্রমে
ক্ষীত হইতে থাকে । প্রদাহের শোধ হওয়ার পর সৌত্রিক বিধানের
পরিমাণ ক্রমে অধিক হয় । এই সৌত্রিক বিধান গুলবর্ণ, স্থিতিস্থাপক,
শোধযুক্ত সুল, অনুলম্বভাবে অবস্থিত ; লসীকা স্থান প্রসারিত, লসীকা
বাহিকা বিস্তৃত ও বক্র । আবদ্ধ রস শোধনের চেষ্টাতেই ঐরূপ পরি-
বর্তন উপস্থিত হয় । ডক্ ক্রমেই সুল হইতে থাকে । বাহ্যস্থিত স্তরের
শব্দবৎ অংশ স্থলিত হইতে দেখা যায় ।

অনেকস্থলেই প্রতিপক্ষে ভ্রম হইতে দেখা যায় । ভ্রমের সঙ্গে সঙ্গে
লসীকা বাহিকার প্রদাহ (লিম্ফোগ্রাইটিস) হওয়ার পীড়িত স্থান আরও
ক্ষীত হয় ; প্রদাহের অস্তান্ত লক্ষণ বর্তমান থাকে । দুই তিন
দিবস মধ্যে ভ্রম আরোগ্য হয় সত্য কিন্তু ক্ষীণতা বিশেষ হইয়া

আরোগ্য হয় না। মধ্যে মধ্যে এইরূপ অর হইয়া ক্ষীণতা ক্রমেই বৃদ্ধি পায়।

শীড়ার প্রথমাবস্থায় কাইলেরিয়া প্রাপ্ত হওয়া যাইতে পারে, কিন্তু শেষে লসীতা বাহিকা সম্পূর্ণ অবরুদ্ধ হইলে আর কাইলেরিয়া দেখা যায় না। প্রথমে সামান্য যন্ত্রণা থাকে, কিন্তু শেষে অর্কুদের গুরুত্ব অল্প যান্ত্রিক অসুবিধা ব্যতীত অপর কোন যন্ত্রণা থাকে না। ঘর্ষণ ক্রম ক্রম হইতে পারে। অর্কুদ বৃহৎ হইলে নিম্নাংশে প্রায় ক্রম বর্তমান থাকে। অর্কুদের কোন কোন স্থানে কদাচিৎ ইরিসিপেলাস হইতে দেখা যায়। কখন বা ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র ফোঁটক হইয়া ক্রম হয়। ক্রাইটোরিস অত্যন্ত বৃহৎ হইলে তাহা সহজে স্থির করা যায় না।

চিকিৎসা।—অস্ত্রোপচার দ্বারা অর্কুদ উচ্ছেদ ব্যতীত আরোগ্যের অল্প কোন উপায় নাই। সুতরাং যতশীঘ্র অর্কুদ উচ্ছেদ করা যায়, ততই মঙ্গল। অর, উদরাময়, মূত্রে অশুভাঙ্গ ইত্যাদি বর্তমান থাকিলে প্রথমে তাহার চিকিৎসা করিয়া রোগিনীর স্বাস্থ্যবর্ধন করতঃ তৎপর অস্ত্রোপচার করা বিধি।

অস্ত্রোপচারের পূর্বে শীড়িত অংশ পচন নিবারক জল দ্বারা ধোত করিয়া পরিষ্কার করিবে এবং অর্কুদ বৃহৎ হইলে অস্ত্রোপচারের কয়েক ঘণ্টা পূর্বে বন্ধনী দ্বারা অর্কুদ উখিত করিয়া রাখিবে। পূর্বেই কোরও উচ্ছেদ অস্ত্রোপচার প্রণালীতে ইহাও উচ্ছেদ করিতে হয়।

এই অস্ত্রোপচারে অত্যধিক শোণিত স্রাব হয়, তাহার প্রতিবিধান করে অর্কুদের মূলদেশ পরিষেটন করিয়া অত্যন্ত কঠিন রবারের নল বন্ধন করা উচিত। মূত্রনালীর সম্মুখের দিক অত্যধিক ক্ষীণ হইয়া থাকিলে প্রথমে মূত্রনালীর মুণ স্থির করিয়া রাখা কর্তব্য।

ক্রোরিকরম দ্বারা চৈতন্যনাশ করতঃ উত্তানভাবে স্থাপন করিয়া উরুদর উদরের উত্তরপার্শ্বে টানিয়া রাখিবে। এক খণ্ড নূন দীর্ঘ রবারের

নল কটিদেশের পশ্চামিমাংশ পরিবেষ্টন করতঃ উত্তর অঙ্গ সম্মুখে লইয়া আসিবে। নলের বামপার্শ্বের অঙ্গ দক্ষিণ কুচ্কির উপর দিয়া — অর্কনমূলের দক্ষিণ পার্শ্ব পরিবেষ্টনপূর্বক মলছারের বামপার্শ্ব দিয়া পুনর্বার বামপার্শ্বের সম্মুখে আনিবে। নলের দক্ষিণপার্শ্বের অঙ্গও এইরূপে বিপরীতপার্শ্ব পরিবেষ্টন করিয়া সম্মুখে আনিবে। পরিশেষে উত্তমরূপে কষিয়া উভয় অঙ্গ একত্র করিয়া বন্ধন করিবে। কেহ কেহ ছুইবার নল পরিবেষ্টন করিয়া বন্ধন করেন। অর্কন লেবিয়ার একপার্শ্ব এবং অর্কনমূল স্থান হইলে সুস্থবিধানের সহিত অর্কনের সংযোগস্থলে মুষ্টিবুলু সূচিকাবিন্দু ও ইহা দ্বারা দৃঢ় রেসমসূত্র প্রবেশ করাইয়া আড়াআড়িভাবে অত্যন্ত কষিয়া বন্ধন করতঃ অস্ত্রোপচার করা যাইতে পারে।

রবারের নল বন্ধন করা হইলে ছুরিকা দ্বারা সুস্থবিধানের পার্শ্ব হইতে পরিবেষ্টন করিয়া কর্তন করতঃ অর্কন উচ্ছেদ করিবে। অর্কন উচ্ছেদ করার পর রবারের নল অল্পে অল্পে শিথিল করিলে শোণিত স্রাব হইতে আরম্ভ হয়। এই সময়ে যে যে স্থান হইতে শোণিত নিঃসৃত হইতে আরম্ভ হয়, তাহা সঞ্চাপ ফরসেপ্‌স দ্বারা অতি সত্বরে সঞ্চাপিত করিয়া রাখিবে। প্রত্যেক শোণিত স্রাবের স্থান সঞ্চাপিত হওয়ার পর রবারের নল দূরীভূত করিয়া কোন কোন স্থানের শোণিত স্রাব কেবলমাত্র সঞ্চাপে বন্ধ করিবে এবং তাহা অবধোচিত বিবেচিত হইলে লিগেচার প্রদান করিবে। পরিশেষে পচন নিবারক জল দ্বারা ধোত করিয়া কর্তনের উত্তর ধার একত্র করতঃ বালামচী দ্বারা সেলাই করিয়া সম্মিলিত করিয়া দিবে। সর্বশেষে আইডোকরম প্রক্ষেপ, পচন নিবারক গুণ দ্বারা আবৃত এবং I ব্যাণ্ডেজ দ্বারা বন্ধন করিয়া দিলেই অস্ত্রোপচার শেষ হইল।

প্রস্রাব করার সময়ে ক্ষতের ঔষধ মুক্তসিক্ত হওয়ার আশঙ্কা থাকিলে

নল দ্বারা প্রত্যাহ করান উচিত । বেদনা নিবারণ জন্ত মফিয়া প্রয়োগ করা যাউতে পারে । তৎপর অবস্থানুযায়ী ঔষধ প্রয়োগ করা আবশ্যিক ।

সাধারণতঃ তিন সপ্তাহ মধ্যে আরোগ্য হইতে দেখা যায় । পীড়িত বিধানের সামান্য অংশ অবশিষ্ট থাকিলেও সেই অংশ পুনর্বার অত্যন্ত বর্ধিত হওয়ার সম্ভাবনা । তজ্জন্ত সমস্ত পীড়িতবিধান সাবধানে নিঃশেষে উচ্ছেদ করা উচিত ।

ষড়ত্রিংশ অধ্যায় ।

বারথোলিনের গ্রন্থির পীড়া ।

(Diseases of Bartholin's Glands.)

যোনির পশ্চাৎ ও বাহ্য অংশে অবস্থিত জন্ত এই গ্রন্থির নাম ভলভো-ভেজাইন্যাল গ্ল্যান্ড । অপর নাম—ডাভার্নী'ন গ্ল্যান্ড (Duverney's Gland) ; পরন্তু, পুরুষের কাউপারস্ গ্রন্থির অনুরূপ জন্ত কাউপারস্ গ্ল্যান্ডস্ও বলা হয় । লেবিয়া মেজোরার অভ্যন্তর পার্শ্বের গভীর অংশে—যোনি এবং সরলাস্ত্রের মধ্যস্থিত একোণ স্থানে—হাইমেন হইতে ঃ ইঞ্চ উর্ধ্বে, ইন্ডিয়ম হইতে অর্ধ ইঞ্চ ব্যবধানে, লেবিয়া মেজোরার বাহ্য ধার হইতে এক ইঞ্চ, মেনিটোক্রাল ভাঁজ হইতে ঃ ইঞ্চ ব্যবধানে অবস্থিত । ইহা ল্যাক্রিম্যাল গ্রন্থির অনুরূপ । জীর্ণাশীর্ণা স্ত্রীলোকের লেবিয়া মেজোরার অভ্যন্তর পার্শ্বে সিমবীজের অনুরূপ আয়তনের গ্রন্থি অনুভব করা যায় । এক এক স্ত্রীলোকের এক এক আয়তনের ও আকৃ-

তির হইতে পারে । অনেক স্থলে একই ত্রীলোকের উত্তর পার্শ্বের গ্রন্থি বিভিন্ন আয়তনের হইতে দেখা যায় । সঙ্গমাসক্তির বয়সে অপেক্ষাকৃত বৃহৎ আয়তনের হয় । বাহু প্রদেশ কুজ ও অভ্যন্তর প্রদেশ হ্যাক্স, ডীপ পেরিনিয়াল ফেসিয়া দ্বারা যোনি হইতে পৃথক্ থাকে সুতরাং ফোঁটক হইলে যোনিমধ্যে বিদীর্ণ হইতে পারে না । এই গ্রন্থির বাহু ও সম্মুখাংশে ক্লিওরেক্টাল ফসার বসা, এবং পশ্চাৎ ও অভ্যন্তরাংশে পিউডিক ধমনীর শাখা, শিরা ও স্নায়ু অবস্থিত । ইহার আব নিঃসারক নল কিঞ্চিদধিক অর্ধ ইঞ্চি দীর্ঘ, নিম্ন ও পশ্চাৎ হইতে উর্দ্ধাভ্যন্তর ও সম্মুখাভিমুখে আসিয়া যোনিমুখের পার্শ্বের নিম্ন অর্ধাংশের মধ্যে—যে স্থানে হাইমেন যোনিমুখের প্রাচীরসহ সম্মিলিত হইয়া কোণাকৃতিতে পরিণত হইয়াছে, সেই স্থানে উন্মুক্ত হইয়াছে । সুস্থাবস্থায় এই মুগ এক ঋণ শৈথিল্যিক ঝিল্লির পর্দা দ্বারা একরূপভাবে আবৃত থাকে, যে তন্মধ্যে সহজে শলাকা প্রবেশ করান যায় না । সুস্থাবস্থায় আব চট্চটে, বর্ণহীন স্বচ্ছ । ইহার ক্রিয়ার সহিত ক্লাইটোরিস এবং অণ্ডাশয়ের ক্রিয়ার সম্বন্ধ আছে । কাম প্রবৃত্তির উত্তেজনায় যথেষ্ট আব নিঃসৃত হয় ।

যৌবনারম্ভের পূর্বে এবং আর্জব আব এককালীন বন্ধ হওয়ার পরে অর্থাৎ কাম প্রবৃত্তির অভাবে এই গ্রন্থির পীড়া হওয়া অতি বিরল ঘটনা । যে ঋতুতে রতিশক্তি উত্তেজিত হয়, সেই ঋতুতে এই গ্রন্থির পীড়াও অধিক হয় । অত্যধিক সঙ্গম, হস্তমৈথুন, প্রসব ইত্যাদি জন্ত আঘাত ও প্রমেহ জন্ত বারখোলিনের গ্রন্থির প্রদাহ প্রবণতা উপস্থিত হয় ।

যোনির প্রদাহ জন্ত বারখোলিনের গ্রন্থির আবনিঃসারক নলের প্রদাহ হইতে দেখা যায় । নগমুখের স্থান পরিষ্কার করিয়া সঞ্চাপ দিলেই মুগ হইতে পূরবৎ আব নিঃসৃত হয় । মুখের পার্শ্বদেশ আরক্ত বেঙনী বর্ণের রেখা দ্বারা পরিবেষ্টিত দেখা যায় । এইরূপ প্রদাহ প্রমেহসম্বৃত হইলে আরোগ্য করা অত্যন্ত কঠিন । ল্যাক্রিমাল ডাক্টের শোথের

অনুরূপ প্রণালী ক্রমে কর্তন করতঃ মুখ প্রসারিত করিয়া নাইটেট অব সিলভার পেনসীল সংলগ্ন করিলে উপকার হওয়ার সম্ভাবনা। কিন্তু দ্বীলোকে ইহা সামান্য পীড়া মনে করিয়া প্রায়ই চিকিৎসা করায় না।

অত্যধিক শ্রাব।—সাধারণতঃ দ্বীলোকদিগের কাপড়ে যে সাদাদাগ লাগে, তাহার অনেক অংশ এই গ্রন্থির অধিক শ্রাবের ফল। সময়ে সময়ে এত অধিক শ্রাব নিঃসৃত হয় যে, ইহার শ্রাব নিঃসারক নলে সঞ্চাপ দিলেই যথেষ্ট শ্রাব বহির্গত হয়। স্বপ্নদোষেও শ্রাব হইতে পারে। সঙ্গম সময়ে সাধারণতঃ এই গ্রন্থির শ্রাবের স্তম্ভ যোনি-দ্বার আঁত্র হয়। যোনিদ্বারের প্রদাহেও অধিক শ্রাব হয়। প্রমেহ স্তম্ভ শ্রাব পূর্বক এবং শ্রাবের উত্তেজনায় কণ্ঠ্যন ও ক্ষত হইতে পারে।

শ্রাবাধিক্য নিবারণ স্তম্ভ যোনিমধ্যে বোরাক্স, বোরিক এসিড, এসিটেট অব লেড—অবসাদক ডুস প্রয়োগ করিবে। পীড়িতাবস্থায় পরিষ্কার করিয়া অবসাদক চূর্ণ প্রক্ষেপ করিবে। ব্যাপক কোন পীড়া থাকিলে তাহারও চিকিৎসা করিবে।

দীর্ঘ কাল অধিক পরিমাণে শ্রাব হইতে থাকিলে গ্রন্থির আয়তন ক্রমে বৃহৎ হওয়ার সম্ভাবনা। সাধারণতঃ নিম্নলিখিত চারি প্রকারের বিবর্তিত গ্রন্থি পরিলক্ষিত হয়।

১। প্রদাহজ বিবৃদ্ধি (Inflammatory Hypertrophy)। প্রদাহজ গ্রন্থি বিবৃদ্ধিত ও টনটনে বেদনায়ুক্ত ও স্পর্শে কঠিন নিরেট বোধ হয়। স্থিতিস্থাপক কিম্বা তরল দ্রবোর তরঙ্গ অনুভূত হয় না। কিন্তু গুঁড়ী গুঁড়ী বোধ হইতে পারে। সঙ্গমকষ্ট হয় এবং তৎকাল বেদনার বৃদ্ধি হইতে পারে। সাধারণ প্রদাহ নিবারক চিকিৎসার আরোগ্য হইতে দেখা যায়।

২। সৌত্রিক বিধান সঞ্চয় স্তম্ভ কাঠিন্দ্র (Fibrous

induration) ।—সৌত্রিক বিধানের আধিক্য জন্ম গ্রন্থি বৃহৎ—
এক টঞ্চ দীর্ঘ এবং অৰ্কু ইঞ্চ দুগ হইতে পারে । এই নীড়াও অত্যন্ত
বিয়ল ।

৩ । বার্থোলিনের গ্রন্থির কোষাৰ্কুদ (Cyst of
Bartholin's Glands) ।—গ্রন্থির শ্রাব নিঃসারক নলের অবরোধ
জন্য অত্যন্তে শ্রাব সঞ্চিত হওয়ায় গ্রন্থি কোষাবৃত্ত অৰ্কুদে পরিণত
হইতে পারে । এইরূপ কোষাৰ্কুদ সাধারণতঃ দুই শ্রেণীতে বিভক্ত—
(১) শ্রাব নিঃসারক নলে অৰ্কুদের উৎপত্তি হইলে বাহ্য জননেক্রিয়ের
আকৃতির পরিবর্তন হয়—আক্রান্ত ওষ্ঠের নিম্ন তৃতীয়াংশ ক্ষীত ও
পটলের অনুরূপ আকৃতিতে পরিণত হওয়ায় ওষ্ঠ দুই অংশে বিভক্ত বোধ



১২৫তম চিত্র । বার্থোলিনের গ্রন্থির নলের কোষাৰ্কুদের প্রতিকৃতি ।

বৃন্দালী মধ্যে কাষিটার সংস্থাপিত রহিয়াছে ।

হয় । অৰ্কুদ বৃহৎ হইলে গোলাকার হইতে পারে । (২) কেবল
বাহ্য গ্রন্থি মধ্যে অৰ্কুদের উৎপত্তি হইলে তাহা গভীর স্তরে অবস্থিত,

প্রথম হইতেই গোলাকার, ক্রমে বর্ধিত হইয়া যোনির পার্শ্ব দিয়া সরলাস্ত্রের অভিমুখে গমন করে, কদাচিৎ উর্দ্ধাভিমুখে—যুতনালীর দিকেও যাইতে পারে ।

নরকের অর্কুদ বাহুস্তরে অবস্থিত হইলে কাঠ বাদাম অপেক্ষা কদাচিৎ বৃহৎ হয় ! যোনিমুখ হইতে বহিঃস্রাবস্থায় দেখা যায় । কেবল মাত্র শৈথিল্যে মিশ্রিত হইয়া আবৃত থাকে ! গ্রন্থির কোষাৰ্কুদ হংসডিষ্ট অপেক্ষা কদাচিৎ বৃহৎ হয় । লেবিয়া মেজোরার পশ্চাদংশে—গভীর স্তরে—যোনিমুখ ও ইন্সিয়মের এসেডিং রেমনের মধ্যে অবস্থিত । লেবিয়া মেজোরা ও মাইনোরা উভয়ই উখিত থাকে ।

অভ্যন্তরস্থিত কোষ এক, বা তদধিক হইতে পারে । কোষাভ্যন্তরস্থিত স্রাব পীতাস্রব বা শুষ্ক চট্চটে শোণিত মিশ্রিত থাকিলে পাটল বর্ণ হইতে পারে । এই অর্কুদ স্থিতিস্থাপক, তরল স্রব্যের স্রব্দ অক্ষুভব করা যাইতে পারে ।

গমনাগমনে এবং সঙ্গমে কষ্ট হওয়ার সম্ভাবনা । সচরাচর বেদনা থাকে না; কিন্তু অতি সহজে প্রদাহ ও পূয়োৎপত্তি হইতে পারে । প্রমেহ পীড়ার সংস্রবই এই পীড়ার কারণ । তজ্জন্ত আঁচিল ইত্যাদি পীড়ার ন্যায় বারাজনাদিগের অধিক হইতে দেখা যায় ।

নির্ণয় ।—অর্কুদের আকৃতি, আয়তন, প্রকৃতি, অবস্থান, স্থিতিস্থাপকত্ব এবং স্রব্দ সঞ্চালন দৃষ্টে সহজে পার্থক্য নির্ণীত হইতে পারে । লেবিয়ার মেদ ও সৌত্রিক অর্কুদে তরল স্রব্যের স্রব্দ অক্ষুভূত হয় না ; পরন্তু বারখোলিনের গ্রন্থির কোষাৰ্কুদ অপেক্ষা স্রব্দের অধিকতর বাহুস্তরে অবস্থিত । নাক কেনালের হাইডোসিল লেবিয়া মেজোরার সমুখ অর্দ্ধাংশে অবস্থিত, তদপেক্ষা নিম্নে আনা যাইতে পারে না, বাহু স্রব্দের সহিত স্রব্দ ও অভ্যন্তরস্থিত তরল পদার্থ জলবৎ—শুষ্ক । এক পার্শ্বের পাইও বা হিমোটোকমোস হইলে যোনির উর্দ্ধাংশে থাকা দিলে তাহা

উক্ত অর্কদের নিম্নাংশ মধ্যে অস্থিত হয় । পরন্তু হিমेटোকরোসে আর্কব্র্যাব সময়ের বেদনার ইতিবৃত্ত থাকে, কিন্তু বারথোলিনের সিঠে এই সময় লক্ষণ বর্তমান থাকে না । অত্যন্ত অসাবধান না হইলে কখন হার্নিয়ার সহিত ভ্রম হয় না ।

চিকিৎসা ।—অর্কদ সম্পূর্ণ উচ্ছেদ করাই আরোগ্য করার একমাত্র উপায় । অর্কদ প্রাচীর কর্তন করিয়া তরল পদার্থ বহির্গত করিয়া দিলে পুনর্বার কোষার্কদের উৎপত্তি হয় । প্রাচীরের কিয়দংশ দূরীভূত করতঃ কোষমধ্যে প্রত্যাহ সাবধানে ঔষধ প্রয়োগ করিলে অভ্যন্তর হঠতে ক্ষতাকুর পরিপূর্ণ হটরা আসিলে ক্ষত শুষ্ক এবং অর্কদ আরোগ্য হইতে পারে সত্য কিন্তু প্রত্যাহ ঔষধ প্রয়োগের সামান্য ক্রটি হইলেই পুনর্বার অর্কদের উৎপত্তি হইতে দেখা যায় । সুতরাং অতি ক্ষুদ্র কোষার্কদ ব্যতীত অন্য স্থলে এই প্রণালীতে চিকিৎসা করা অসুচিত ।

বৃহৎ কোষার্কদ উচ্ছেদ সময়ে অত্যধিক শোণিত স্রাব, গরলাস্র আহত, এবং লেবিয়ার অধিক শুষ্ক কর্তিত হইলে তাহার কোন অংশ বিগলিত হওয়ার আশঙ্কা থাকে ।

অস্ত্রোপচার ।—উস্তানভাবে স্থাপন করতঃ ক্লোরফর্ম দ্বারা চৈতন্য নাশ করিয়া ক্লোর কার্ব্য দ্বারা লোমাবলী দূরীভূত, পচন নিবারক জল দ্বারা যোনি ধোত, বাহ্য অংশ সমূহ সাবান জল দ্বারা পরিষ্কার করিয়া পুনর্বার পচন নিবারক জল দ্বারা ধোত করিবে । অনেকে এই কার্য্য পূর্কদিবস সম্পাদন করা ভাল বোধ করেন ।

লেবিয়ার গতি অনুযায়ী অর্কদের উন্নত অংশের সমস্ত দীর্ঘতার কর্তন করিয়া শুষ্ক বিযুক্ত করিবে । সাধারণতঃ এই অংশের শুষ্ক সঞ্চালনীয় অবস্থায় থাকে । শুষ্ক কর্তন করার পর তন্নিস্থিত কোষিক বিধান কর্তন করিয়া ছুরিকার মুষ্টি দ্বারা সন্নিকটস্থিত অপরাপর অংশ হইতে অর্কদ প্রাচীর বিযুক্ত করিবে । এই কার্য্য অতি ধীরভাবে সাবধানে

না করিলে অর্কদ প্রাচীর বিদ্ধ হইয়া তন্মধ্যস্থিত পদার্থ বহির্গত হইয়া যাইতে পারে ; তাহা স্মরণ রাখা উচিত । অর্কদের তরল পদার্থ বহির্গত হইয়া গেলে তাহার প্রাচীর বিযুক্ত করা অত্যন্ত কষ্টসাধ্য হয় । অর্কদের পশ্চাদংশে উপস্থিত হইলে কেবলমাত্র ছুরিকার মুষ্টি দ্বারা বিযুক্ত করা অত্যন্ত কঠিন । তজ্জন্য আবণ্ডকীয় স্থানে ছুরির ধাবের অংশ দ্বারা বিযুক্ত করিতে হয় । এই সময়ে শোণিত শ্রাব হইতে আরম্ভ হইলে সঞ্চাপ করসেপস্ কিম্বা লিগেচার দ্বারা বন্ধ করিবে ।

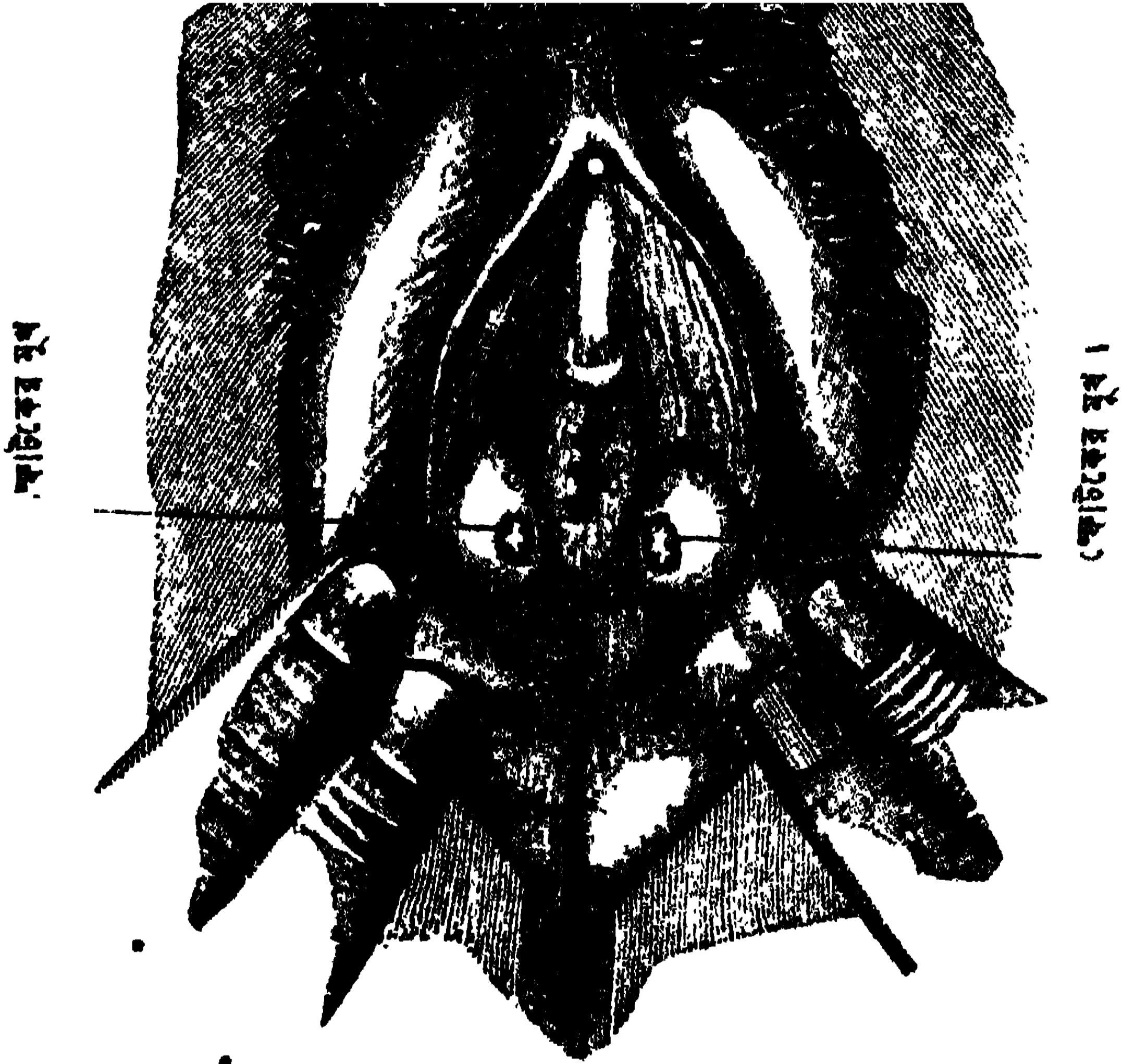
অর্কদ বিযুক্ত এবং বহির্গত করার পর ১ : ২০০০ সল্লাইমেট লোশন দ্বারা ক্ষত গহ্বর উত্তমরূপে ধৌত করিবে । ক্ষতের নিম্নমুখ দিয়া অভ্যন্তরস্থিত শ্রাব বহির্গত হইয়া যাইতে পারে—এমতভাবে ড্রেনেজ টিউব স্থাপন করতঃ কঠিত অংশের উভয় পার্শ্ব একত্র করিয়া সেলাইয়ের দ্বারা আবদ্ধ করিয়া রাখিবে ।

পরিশেষে আইডোফরম চূর্ণ প্রক্ষেপ ও পচননিবারক গুণ স্থাপন করিয়া I ব্যাণ্ডেজ বন্ধন করিয়া অবস্থানুযায়ী পরবর্তী চিকিৎসা করিবে ।

বারথোলিনের গ্রন্থির স্ফোটক (Abscess of the Bartholinian Gland) ।—বারথোলিনের গ্রন্থির এবং তাহার নলের দিঠের যেমন সামান্ত প্রকৃতির পার্শ্বক্য থাকে, ইহার স্ফোটকেরও তজ্জন্য পার্শ্বক্য দেখা যায় ।

নলমধ্যে স্ফোটক (Abscess in the duct) হইলে তাহার আরম্ভ সাধারণতঃ কাঠ বাদাম অপেক্ষা কদাচিত্ বৃহৎ হয় । অনেক স্থলে উভয় পার্শ্বে লেবিয়া মেজোরার নিম্নভাগের সূলাংশে ক্ষত উৎপন্ন—দশ হইতে বারষট্টির মধ্যে টন্টনে লাল ক্ষৌভ হইয়া উঠে এবং দুই তিন দিবস মধ্যে লেবিয়া মেজোরার অভ্যন্তর পার্শ্বে আপত্তা হইতে বিদীর্ণ হয় । নিঃসৃত পুর সহ গ্রন্থির শ্রাব মিশ্রিত থাকায় দুর্গন্ধ কিম্বা সবুজবর্ণ হইতে পারে । এই স্ফোটক বাহ্যপার্শ্বে কখন বিদীর্ণ হয় না ।

আপনা হইতে মুখ হওয়ায় ভালরূপে পূর বহির্গত হইতে পারে না, তদন্ত সমস্ত পূর বহির্গত হইতে প্রায় এক সপ্তাহ সময় লাগে । মুখ-মধ্য

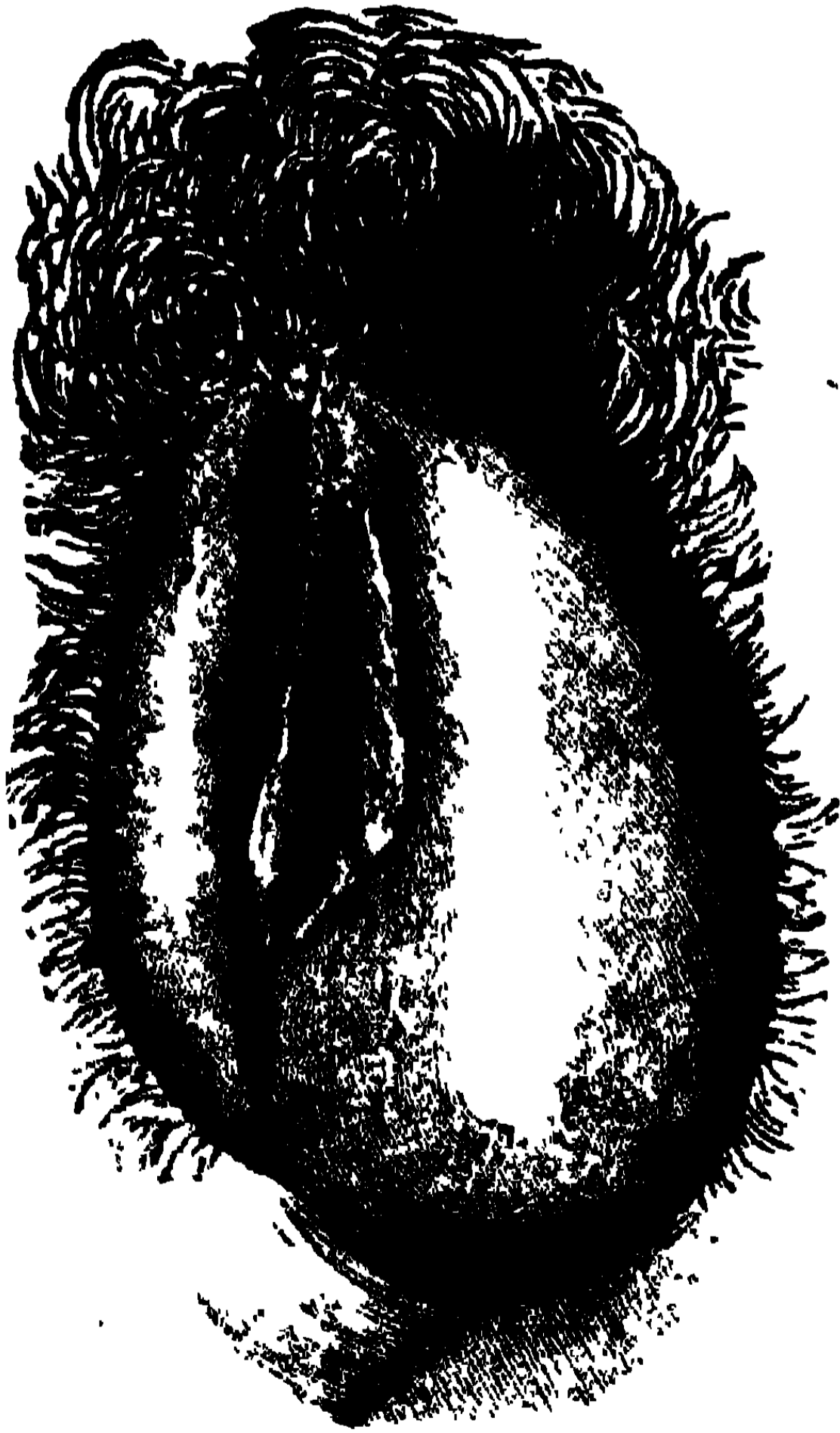


১১৩ তম চিত্র । বারখোলিনিয়ান গ্রহির নলের ফোটক ।

দিয়া খলাকা প্রবেশ করাইলে মৈত্রিক ঝিল্লির নিরেই ক্ষুদ্র পরিষ্কার ফোটক গহ্বর অনুভব করা যাইতে পারে । (১) নলের মুখমাত্র উন্মুক্ত হওয়ার পূর বহির্গত হইলে পুনর্বার ঐ মুখ বন্ধ হইয় যার । সুতরাং পুনর্বার পূর সঞ্চিত হওয়ার সম্ভাবনা বর্তমান থাকে । (২) পূরের কিয়ৎংশ নলের মুখ গণ্ডে এবং কিয়ৎংশ ফোটক প্রাচীর বিদীর্ণ

হওয়ার তৎস্থান দিয়া বহির্গত হইলে অল্প সময় মধ্যেই সমস্ত পুষ্ণ বহির্গত হইয়া বাইতে পারে, তৎক্ষণাৎ তিন চারি দিবস মধ্যে ক্ষোটক আরোগ্য হয়। কিন্তু এইরূপ স্থলেও পুনর্বার ক্ষোটক হওয়ার সম্ভাবনা। (৩) কেবলমাত্র ক্ষোটক প্রাচীর বিদৌর্ণ হইয়া সমস্ত পুষ্ণ তৎপথে বহির্গত হইলে ক্ষোটকের মুখ বন্ধ হয় না এবং পুনর্বার ক্ষোটকও হয় না। কিন্তু গ্রন্থির ক্ষোটক হওয়ার আশঙ্কা বর্তমান থাকে। এইরূপ মুখ শ্রাব্যের ক্রান্তের সহিত ভ্রম হওয়া অনস্বভব নহে; কিন্তু শ্রাব্যের এইরূপ গতির হয় না কিম্বা তাহার ধারণ তত উচ্চ হয় না।

গ্রন্থিমধ্যে ক্ষোটক (Abscess in the Gland) হইলে .



১৯৭ তম চিত্র। বারংখালিনিয়ান গ্রন্থির ক্ষোটক।

প্রথমে লেবিরার উচ্চতা, কণ্ডুয়ন, বেদনা এবং বস্ত্রণা হইয়া তৎপর

ক্ষীততা এবং টন্টনানী উপস্থিত হয় । লেবিয়ার পশ্চাতে—মলবারের এক ইঞ্চি সম্মুখে বেদনার কেন্দ্র স্থান হইয়া পশ্চাৎ, পার্শ্ব এবং সম্মুখে বিস্তৃত হইতে থাকে ; ক্ষীততা ক্রমে ক্রমে বৃদ্ধি পাইতে থাকে । এই অবস্থাতেও পুরোৎপত্তি না হইয়া আরোগ্য হইতে পারে সত্য ; কিন্তু অধিকাংশস্থলে পুরোৎপত্তি হইতে দেখা যায় । ফোটক সম্পূর্ণ বৃদ্ধিত হইলে পেয়ারার আকৃতি অপেক্ষা কদাচিৎ বৃহৎ হয় । এই ফোটক লেবিয়ার দিক অপেক্ষা মলবারের অভিমুখে অধিক অগ্রসর হয় সত্য কিন্তু মলবার পর্য্যন্ত উপস্থিত হয় না । বাহ্যদিকে অধিক অগ্রসর না হইয়া অপর পার্শ্বের লেবিয়ার দিকে ঝুলিয়া পড়ায় যোনিদ্বার আবদ্ধ হয় এবং যোনি মধ্যস্থিত স্রাব বহির্গত হইতে পারে না । অঙ্গুলী দ্বারা পরীক্ষা করিলে লেবিয়ার উর্দ্ধ দুই তৃতীয়াংশ তত পরিবর্তিত বোধ হয় না—কেবল সামান্যমাত্র ক্ষীত বোধ হয়, কিন্তু লেবিয়ার পশ্চাৎ তৃতীয়াংশ গোল সীমাবদ্ধ অত্যধিক ক্ষীত বোধ হয় । গ্রন্থি মধ্যে পূর হইলেও তাহা শুষ্ক এবং শৈথিল্যে ঝিল্লি হইতে দূরবর্তী থাকায় দুই তিন দিন কঠিন আবদ্ধ অবস্থায় থাকিয়া তৎপর কোমল হয় । ক্ষীততার অভ্যন্তর পার্শ্ব প্রথমে তরল পদার্থ অনুভব করা যাইতে পারে । লেবিয়ার অভ্যন্তর অংশ বাতীত অপর স্থান আরক্ত কিম্বা বাহ্য টন্টনে হয় না । এই স্থানেই ফোটকের মুখ হয়, লেবিয়ার বাহ্যদেশে কিম্বা সম্মুখ ধারে কখন মুখ হয় না । মুখ হইয়া পূর বহির্গত হইয়া গেলে যদি তন্মধ্যে শলাকা প্রবেশ করান যায়, তবে ঐ শলাকা টন্টনের টিউবারসিটীর অভিমুখে এক ইঞ্চিমাত্র গমন করে । ফোটকগহ্বরের প্রাচীর স্থল বিধান দ্বারা যোনিপ্রাচীর হইতে পৃথক থাকে । কখন কখন প্রথমে নলে ফোটক হইয়া তৎপর গ্রন্থিতে ফোটক হইলে নলের মুখ দ্বারা পূর বহির্গত হইতে পারে । এইরূপ স্থলে ফোটক ক্ষুদ্র এবং ঝিলবে আরোগ্য হয় । বারথোলিনিয়ান গ্রন্থির ফোটক সরলারে বিদীর্ণ হয়

না, কিম্বা পূরে মলের গন্ধ থাকে না। পূর বহির্গত হইলে চারি পাঁচ দিবস মধ্যে উপশন এবং দুই তিন সপ্তাহের মধ্যে সম্পূর্ণ আরোগ্য হয় । সাধারণতঃ এক পার্শ্বে স্ফোটক হয় ।

বারখোলিনের গ্রন্থির স্ফোটকের বেদনা তীক্ষ্ণ কর্তনবৎ । অর হইতে পারে, কচিং প্রস্রাব বন্ধ হয় । নিকটস্থিত কৌষিক বিধানে পূয়োৎপত্তি হইতে পারে । এইরূপ স্থলে পেরিনিয়ামে এবং সরলাস্ত্রে একাধিক মুখ হওয়া অসম্ভব নহে । ইহা বিনা চিকিৎসার থাকিলে শোষ ঘাঘে পরিণত হয় । উপসর্গ মধ্যে কুচকির গ্রন্থির প্রদাহ, তলভার স্বক, শৈথিল্য ঝিল্লি, ও কৌষিক বিধানের প্রদাহ, এবং যোনি প্রদাহ প্রভৃতি উপস্থিত হইতে পারে ।

চিকিৎসা ।—প্রথমে প্রদাহ নিবারণ জরু শৈত্যাদি প্রয়োগ করিবে, কিন্তু পূয়োৎপত্তি হইয়াছে, সন্দেহ হইলে লেবিয়া মেজোরার শৈথিল্য ঝিল্লির সঠিত স্বঃকর সংযোগস্থল—লেবিয়ার দীর্ঘতায় গভীর কর্তন করিয়া পূয় বহির্গত করিয়া দিবে । সিষ্টের অস্ত্রোপচারের প্রণালীতে অস্ত্রোপচার করা উচিত । কেবলমাত্র পূয় বহির্গত করিয়া দিলে সত্বরে আরোগ্য হয় সত্য ; কিন্তু পুনর্বার স্ফোটক হওয়ার আশঙ্কা বর্তমান থাকে । সামান্ত অস্ত্রোপচারের ফলে অধিকাংশস্থলেই শোষ ঘাঘে পরিণত হইতে দেখা যায় ।

সপ্তত্রিংশ অধ্যায় ।

মূত্রনালীর পীড়া ।

(Urethral Affection).

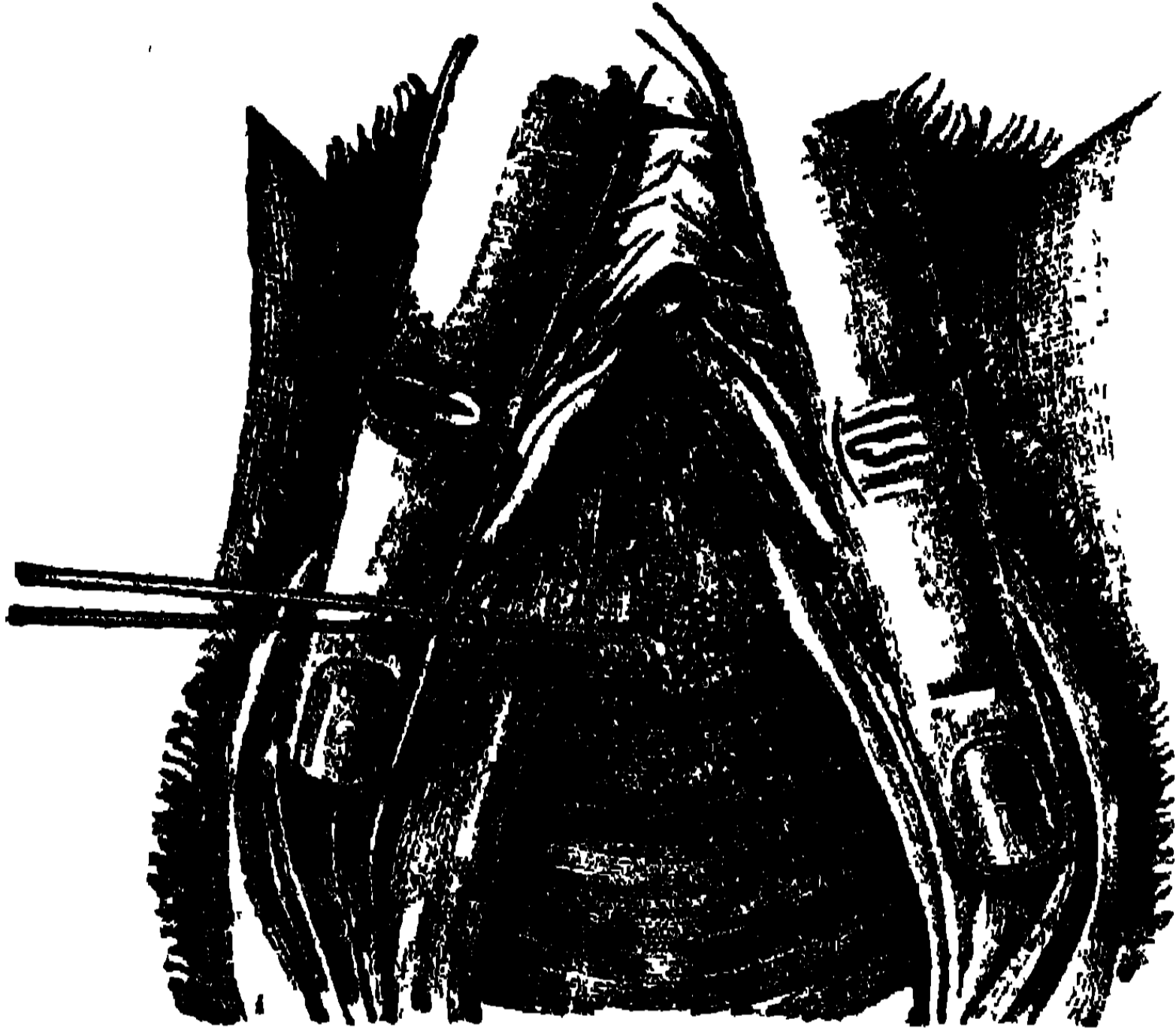
মূত্রনালীর পীড়ার মধ্যে গঠন বিকৃতি, ইউরিথ্রাল ক্যারঙ্কল, প্রদাহ, স্থানভ্রংশতা, ইউরিথ্রোসিল, ফিস্চুলা,, ট্রীকচার, এঞ্জেলমা, কণ্ডাইলোমেটা, ডেজিটেশন, টিউমার, ক্যানসার, পলিপস, অশ্মরী ও বাহ্যবস্ত্র-এবং টিউরিথ্রো-ডেজাইট্রাস-ফোটক প্রধান ।

গঠন বিকৃতির মধ্যে আঙ্গুল বিকৃত গঠনই অধিক দেখিতে পাওয়া যায় । মূত্রনালীর মুখ কোন পার্শ্বের যোনিপ্রাচীরमध्ये হইতে পারে । মূত্রনালীর সম্পূর্ণ কিছা কেবলমাত্র তাহার মুখের অভাব নিতান্ত বিরল ঘটনা নহে । তৎসমস্ত বিষয়ের আলোচনা এই ক্ষুদ্র পুস্তকে অসম্ভব ।

মূত্রনালীর মুখের ক্যারঙ্কল (Urethral Caruncle) ।— ইহাও বিরল । ইহা ভেনাস এঞ্জেলমা এবং অঁচিগ হইতে ভিন্ন প্রকৃতি বিশিষ্ট । এই সমস্ত পীড়ায় চৈতন্ত্যধিক্য উপস্থিত হয় না ; কিন্তু ডাস্-কিউলার ক্যারঙ্কলে চৈতন্ত্যধিক্য উপস্থিত হয়—মূত্রনালীর মুখের পার্শ্ব অত্যন্ত বেদনায়ুক্ত, আরক্ত বেগুণী বর্ণ বিশিষ্ট, যথেষ্ট শোণিত বাহিকা ও স্নায়ু সূত্র সমন্বিত বিবর্তিত প্যাপিউলী—আয়তনে ক্ষুদ্র সর্ষপবৎ কিছা কপোত ডিম্ববৎ বৃহৎ হইতে পারে । ইহা সংযোগ তন্তু দ্বারা পরিবেষ্টিত এবং শঙ্কবৎ ইপিথিলিয়ম দ্বারা আবৃত ।

রোগিনী অত্যন্ত বেদনা এবং পুনঃ পুনঃ মূত্রত্যাগের প্রতিবিধান অল্প চিকিৎসাধীনে আইসে । গমনাগমনে ও অঙ্গসঞ্চালনে অত্যন্ত যত্নগ্রহণ কর, সঙ্গম অত্যন্ত কচ্ছসাধ্য হওয়ার তাহা হইতে বিরত হইতে বাধ্য হয় ।

এক এক সময়ে বেদনা অত্যন্ত যন্ত্রণাদায়ক হইয়া উঠে । মুখ মণ্ডলের ভাব যন্ত্রণাব্যঞ্জক—অবসাদগ্রস্ত, হিষ্টিরিয়ার লক্ষণ বর্তমান থাকিতে পারে । স্থানিক পরীক্ষা করিলে মূত্রনালীর মুখের পাশে পাশে আরক্ত বেগুণী বর্ণের দানাবৎ কিছা তদপেক্ষা বৃহৎ নবজাত গঠন দৃষ্ট হয় ।



১৯৮ ওম চিত্র ।—মূত্রনালীর মুখের ভানুকিউলার কারকল ।

উক্ত বর্ধনে সামান্য স্পর্শ—এমন কি তুলা দ্বারা স্পর্শ করিলেও জ্বলনিবৎ বেদনা উপস্থিত হয় । সামান্য চৈতন্যনাশক ঔষধ প্রয়োগ করিয়া আক্রান্ত স্থল পরিষ্কার করিতে আরম্ভ করিলেও রোগিণী বেদনা বোধ করে । সকল বয়সেই অপরিষ্কার থাকার জন্ত স্রাবের উত্তেজনায় এই পীড়া হঠতে পারে । সমূলে উচ্ছেদিত না হইলে পুনরুৎপত্তির সম্ভাবনা থাকে । মূত্রনালীর প্রদাহ ইত্যাদি সহ ভ্রম হওয়া অসম্ভব নহে । কিন্তু এক হস্তের দুই অঙ্গুলী দ্বারা দুই পার্শ্ব সটান করিয়া রাখিয়া অপর হস্তের এক অঙ্গুলী যোনি মধ্যে প্রবেশ করাইয়া তদ্বারা যোনির সম্মুখ প্রাচীর সম্মুখাভিমুখে উচ্চ করিয়া রাখিলেই প্রকৃত অবস্থা দৃষ্টিগোচর হওয়ার সম্ভাবনা ।

চিকিৎসা।—উচ্ছেদ করাই এক মাত্র চিকিৎসা। ফরসেপস্ দ্বারা ধরিয়া কাঁচি দ্বারা কর্তন করিয়া একচূষণকটারী প্রয়োগ করিবে। খ্যালভেনোকটারী দ্বারাও উচ্ছেদ করা যায়। কর্তন সময়ে অত্যধিক শোণিত স্রাব হওয়ার সম্ভাবনা। সঞ্চাপ প্রয়োগ করিলেই তাহা বন্ধ হয়। উচ্ছেদে অসম্মতা হইলে কার্বলিক এসিড্, নাইট্রিক এসিড্ কিংবা ক্রোমিক এসিড প্রয়োগ করিবে। এইরূপ ঔষধ কয়েকবার প্রয়োগ না করিলে উচ্ছেদ সফল হয় না।

মূত্রনালীসংলগ্নযোনি-প্রাচীরের ক্ষেপক (Abscess in the Urethro-Vaginal Septum)।—স্বাস্থ্যকোষবৎ গঠন, মূত্রনালীর বিবক্তিত খলীবৎ অংশ, মূত্রনালীর গ্রন্থির স্রাব অবরুদ্ধ হইয়া সঞ্চয়, স্কিনের নলের প্রসারণ ও অবরোধ, মূত্রনালীমধ্যে পাথরী আবদ্ধ হওয়ার তৎস্থান খলীর অনুরূপ গঠনে পরিণত, আঘাত জন্তু শৈথিল্যিক ঝিল্লির ক্ষত, এবং কোষাৰ্কুদমধ্যে পুয়োৎপত্তি হওয়ার পর মূত্রনালী মধ্যে বিদারণ ইত্যাদি ঘটনায় এই স্থানে ক্ষুদ্র গহ্বর সমন্বিত ক্ষেপকের উৎপত্তি হয়। গাটনার নলের যোনিপ্রাচীরস্থিত অংশ মূত্রনালীর মুখের সন্নিকটে আসিয়া শেষ হইয়াছে, ইহার উর্দ্ধাংশ অবরুদ্ধ এবং নিম্নাংশে স্রাব সঞ্চিত হইলেও ইউরিথ্রোভেজাইটাল সেপ্টমে ক্ষেপক হইতে পারে।

লক্ষণ :—যে কোন বয়সে এইরূপ ক্ষেপক হইতে পারে। ইহার প্রধান লক্ষণ মূত্রত্যাগ সময়ে বেদনা, এমোনিয়ার গন্ধযুক্ত বা পূর মিশ্রিত মূত্রস্রাব। এইরূপ লক্ষণযুক্ত স্ত্রীলোকের সম্মুখ যোনি-প্রাচীরের মধ্য-রেখায়—মূত্রনালীর মুখ হইতে এক চতুর্গাংশ ইঞ্চ পশ্চাতে—বড় মটরের অনুরূপ আয়তনবিশিষ্ট—তলতলে খলির অনুরূপ অর্কুদ দৃষ্ট হয়। বৃহৎ হইলে কুকুট ডিম্ববৎ আয়তনবিশিষ্ট হয়। সঞ্চাপে টন্টনানি অনুভূত হইতে পারে। অনুলিসঞ্চাপে তরল দ্রব্যের তরঙ্গ অনুমিত হয়। সঞ্চাপ

দিলেই অর্কদের আয়তন হ্রাস এবং মূত্রনালীর মুখ হইতে এমোনিয়ার গন্ধযুক্ত বা পুয়মিশ্রিত স্রাব বহির্গত হয় । মূত্রনালীর সম্মুখ প্রাচীর স্পর্শ করিয়া ক্যাথিটার প্রবেশ করাইলে তাহা সহজে মূত্রাশয় মধ্যে প্রবিষ্ট এবং পরিষ্কার মূত্র বহির্গত হয় ; কিন্তু পশ্চাৎপ্রাচীর স্পর্শ এবং নিম্নাভিমুখে সঞ্চাপ দিয়া ক্যাথিটার প্রবেশ করাইলে তাহা স্ফোটক গহ্বর মধ্যে প্রবিষ্ট হওয়ার সম্ভাবনা । রোগিণীর স্বাস্থ্য অক্ষুণ্ণ থাকে । কম্পাদি আক্রান্ত হওয়ার ইতিবৃত্ত অবগত হওয়া যায় না । উপবেশনাবস্থা হইতে দণ্ডায়মান হইলে সহসা স্ফোটকগহ্বরের স্রাব বহির্গত হওয়ায় বস্ত্র সিক্ত হইতে পারে । সঙ্গম সময়েও স্ফোটকগহ্বরের স্রাব বহির্গত হওয়ার সম্ভাবনা । কদাচিৎ নিঃসৃত স্রাব মূত্রনালীর মুখ দিয়া বহির্গত না হইয়া মূত্রাশয় মধ্যে প্রবিষ্ট হওয়া সম্ভব । স্রাবসংস্পর্শে বোনিমুখে এবং উরুদেশে উত্তেজনা হইতে পারে । স্ফোটকগহ্বরের পরিষ্কার মসৃণ ও ইহার মুখ মধ্যে ছয় নম্বরের ক্যাথিটার প্রবিষ্ট হয় । কখন বা মুখ ক্ষুদ্র এবং গহ্বরের অপরিষ্কার হয় । গহ্বরমধ্যে পচামূত্র, পুয়, শোণিতকণা এবং কখন কখন পাথরী বর্তমান থাকে ।

চিকিৎসা ।—স্ফোটকের প্রাচীর বাদামী আকৃতিতে কর্তন করতঃ শৈথিল্যক ঝিল্লির কিনারা অভ্যন্তরাভিমুখে রাখিয়া রেশম সূত্র দ্বারা সেলাহ করিয়া কর্তন বন্ধ করিয়া দিবে । তৎপর ৩৪ দিবস প্রত্যহ তিনবার ক্যাথিটার দ্বারা প্রেসাব করাইবে । পরিশেষে কয়েক সপ্তাহ কনুই জামু অবস্থানে প্রেসাব করিতে উপদেশ দেওয়া উচিত । এইরূপ স্থলে ক্যাথিটার প্রবেশ করানের সময়ে কেবল মাত্র মূত্রনালীর সম্মুখ অংশে সঞ্চাপ রাখিয়া ক্যাথিটার প্রবেশ করাইতে হয় ।

মূত্রনালীর সংকোচ (Stricture) ।—স্ত্রীলোকের মূত্রনালীর সংকোচন অতি বিরল ঘটনা । নানা প্রণালীতে তাহা সহজে প্রসারিত করা যায় । কেবলমাত্র অঙ্গুলী দ্বারা এত প্রসারিত করা যায় যে, তদন্থর্থে

অতি সহজে সূত্র অঙ্গুলী প্রবিষ্ট হইতে পারে । ক্ষুদ্র অশ্মরী ইত্যাদি বর্জিত করাও অতি সহজ ।

মূত্রনালীর প্রদাহ (Urethritis—ইউরিথাইটিস) ।—
সাধারণতঃ প্রমেহ জন্তু মূত্রনালীর প্রদাহ হইতে দেখা যায় । যোনিধার ও মূত্রাশয়ের প্রদাহসহ মূত্রনালীর প্রদাহ হইতে পারে । যোনি প্রদাহের চিকিৎসা প্রণালী অবলম্বন করা উচিত । মূত্রত্যাগ সময়ের যত্না নিবারণ জন্তু নিম্নলিখিত ঔষধ ব্যবহার করা যাইতে পারে ।

℞

লাইকার পটাস	...	ʒiiss
টিংচার ইউবি অর্শাই	...	ʒss
টিংচার বকু	...	ʒss
টিংচার হাটওসাইমাইট	...	ʒii
সিরপ সিম্পল	...	ʒii
ইন্‌ফিউসন স্কোপেরাই	...	ʒiv
ডিককটন প্যারেরা	...	ʒiv

মিশ্রিত করিয়া ʒi মাত্রায় প্রত্যহ তিন বার সেব্য । প্রমেহসংশ্লিষ্ট হইলে কোপেবা মিশ্র ব্যবস্থা করা উচিত ।

সন্দেহযুক্ত মূত্রনালীতে যে ক্যাথিটার প্রবেশ করান হয়, সেই ক্যাথিটার উত্তমরূপে পরিষ্কার না করিয়া কখনই অপর স্ত্রীলোকের মূত্রনালী মধ্যে প্রবেশ করাইবে না । কাঁচের ক্যাথিটার পরিষ্কার করা সহজ জন্তু তাহাই ব্যবহার করা উচিত । বোরাসিক লোশন দ্বারা ধৌত এবং শেষাধিকার প্রত্যহ ৩৪ বার বিশ গ্রেণ মাত্রায় বেঞ্জোয়েট অব এমোনিয়া সেবন করাইলে উপকার হয় । এই সমস্ত বিষয় সাধারণ অস্ত্রচিকিৎসার অন্তর্গত সূত্রাং তদ্বিষয়ে নিশ্চয়োজন ।

অষ্টত্রিংশ অধ্যায় ।

কক্সিগোডিনিয়া (Coccygodynia) ।

কক্সিগোডিনিয়া শব্দের অর্থ স্ত্রীলোকের কক্সিসের স্থানে জননে-
ক্রিয়ের পীড়াসংশ্লিষ্ট সীমাবদ্ধ বিশেষ প্রকৃতির বেদনা । এতদ্দেশে এষ্ট
পীড়াক্রান্তা স্ত্রীলোকের সংখ্যা অত্যন্ত । সাধারণতঃ স্নায়বীয় বেদনার
প্রকৃতিবিশিষ্ট এবং তৎসহ জরায়ু ও অণ্ডাশয় ইত্যাদির পীড়া ও স্থান-
ভ্রষ্টতা ইত্যাদি বর্তমান থাকে । কিন্তু কোন কোন স্থলে তদ্রূপ পীড়া
নাও থাকিতে পারে ।

মলত্যাগ সময়ে, উপবেশনে কিম্বা বিপটদেশে সঞ্চালনে কক্সিস্,
সেক্রোকক্সিজিয়াল বন্ধনী এবং বিপটদেশের পেশীতে বেদনা উপ-
স্থিত হয় ।

কারণ ।—কষ্টকর প্রসব সময়ে কিম্বা অন্ত্র সময়ে কক্সিসে আঘাত,
কক্সিসের প্রদাহ ও স্থানভ্রষ্টতা, ও অন্ত্ররূপ পীড়া ; কক্সিসের উপর
সঞ্চাপ পতিত হয়—এমতভাবে দীর্ঘকাল অবস্থান, হিষ্টিরিয়ার ধাতু
প্রকৃতি, বাত, এবং জরায়ু, অণ্ডাশয় ও সরলাস্ত্রের পীড়া ।

লক্ষণ ।—কক্সিসের সন্নিহিতবর্তী স্থানে এবং বিটদেশে বেদনা
হয় । সঞ্চাপে, সঞ্চালনে, মলত্যাগ সময়ে এবং সঙ্গমক্রিয়ায় বেদনা
প্রবল হয় । গমনাগমন, উত্থান বা উপবেশন সময়ে রোগিণী বেদনা
বোধ করে । মলস্থারমধ্যে অঙ্গুলী প্রবেশ করাইয়া পরীক্ষা করিতে
রোগিণী এত বেদনা বোধ করে যে, বাধ্য হইয়া স্থানিক চৈতন্য নাশজন্য
কোকেন প্রয়োগ করিতে হয় । এই বেদনা দস্তশুলের অনুরূপ প্রবল ।

চিকিৎসা ।—অ্যুর্সেনিক, ষ্ট্রীক্লিন্, সালফেট অব্ জিঙ্ক এবং পাইরো-ফস্ফেট অব্ আয়রন প্রভৃতি স্নায়বীয় বলকারক, ও রক্তহীনতা বর্তমান থাকিলে লৌহের অন্যান্য প্রয়োগরূপ ব্যবস্থা করিবে । ভেলেরিয়েনেট অব্ জিঙ্ক এবং ভেলেরিয়েনেট অব্ এমোনিয়াসহ ব্রোমাইড্ ব্যবস্থা করিলে উপকার হয় । বেদনার স্থানে সকালে এবং বিকালে ইথরের বাষ্প প্রয়োগ উপকারী । সেক্রাল স্নায়ুর স্থানে একচুম্বলকটারী প্রয়োগে আরোগ্য হইতে পারে । জলবায়ু পরিবর্তন, স্বাস্থ্যবর্ধন এবং মানসিক প্রফুল্লতা সম্পাদন উপকারী । কোকেন মফিয়ার অধস্তাচিক প্রয়োগ, এবং বেলেডোনার সপোজিটারী প্রয়োগ করা যাইতে পারে ।

অস্থিপিড়া ব্যতীত অন্য কারণে বেদনা হইলে ফ্যারাডিক ব্যাটারী প্রয়োগ করিলে সুফল হয় ।

উল্লিখিত চিকিৎসাতে কোন উপকার না হইলে অধস্তাচিক প্রণালীতে কক্সিজিয়াল্ বন্ধনী এবং কক্সিসের পৈশিক সংযোগ কর্ত্তন করা বিধেয় । ইহাতেও উপকার না হইলে কর্ত্তন করিয়া কক্সিস্ উচ্ছেদ করা উচিত । কক্সিসের স্থানভ্রষ্টতাই পীড়ার কারণ হইলে এইরূপ অস্ত্রোপচারের পূর্বে, জরায়ু, যোনি, বিটপ কিম্বা মলদ্বারের পীড়া বেদনার কারণ নহে, তাহা স্থিরনিশ্চিত করা উচিত । কক্সিস্ উচ্ছেদ করিতে হইলে পচন নিবারক প্রণালীতে মধ্য রেখায় কর্ত্তন করিয়া অস্থি দৃষ্ট হইলে তাহার সমস্ত সংযোগ বিযুক্ত এবং উচ্ছেদ করিবে । কর্ত্তনের উভয় পার্শ্ব একত্র করিয়া গাট সূচার দ্বারা সম্মিলিত করিয়া পচন নিবারক প্রণালীতে ঔষধ প্রয়োগ করিবে ।

উনচত্বারিংশ অধ্যায় ।

বন্ধ্যাত্ব ।

(Sterility—ষ্টেরিলিটি ।)

বন্ধ্যাত্ব কোন একটি পীড়া নহে, নানারূপ পীড়ায় এবং জননেন্দ্রিয়ের নানাবিধ বিকৃত গঠন জন্ম সন্তান উৎপাদিকাশক্তির অভাব, কিম্বা বিঘ্ন হইতে পারে । যেস্থলে উৎপাদিকাশক্তি বর্ধমান অথচ কেবল প্রতি-বন্ধকতার জন্ম সন্তান হয় না, সেই স্থলে চিকিৎসার ফলে প্রতিবন্ধকতা দূরীভূত হইলে সন্তান হইতে পারে । কিন্তু উৎপাদিকাশক্তির অভাব হইলে চিকিৎসায় কখন সফল হয় না ।

ডাক্তার মরিওন গিমস মহাশয় পিচকারী দ্বারা জরায়ুগহ্বরে শুক্র প্রক্ষেপ করিয়া গর্ভোৎপত্তি করিয়াছিলেন কিন্তু গর্ভের চতুর্থ মাসে আঘাত জন্ম উক্ত গর্ভ শ্রাব হইয়াছিল । ইনি পিচকারী দ্বারা সমষ্টিতে পঞ্চাশবার জরায়ুগহ্বরে শুক্র প্রক্ষেপ করিয়া পরীক্ষা করিয়াছিলেন । এই ক্ষুদ্র পুস্তকে তদালোচনা অসম্ভব ।

আর্ন্তব শ্রাব আরম্ভ হওয়ার কয়েক দিবস পূর্বে হইতে, আর্ন্তব শ্রাব শেষ হওয়ার পর দশ দিবস মধ্যে সূস্থ স্পারমেটোজোয়া সমন্বিত শুক্র সূস্থ যোনিগহ্বরে নিক্ষিপ্ত হওয়ার পর জ্বায়ু গ্রীবা মুখ স্বাভাবিক অক্ষ রেখায় অবস্থিত এবং সূস্থ থাকিলে গর্ভোৎপত্তি হওয়ার সম্ভাবনা ।

গর্ভোৎপত্তির জন্ম যোনি স্বাভাবিক দীর্ঘ, যোনি প্রাচীর স্বাভাবিক শক্তি সমন্বিত, জরায়ু স্বাভাবিক অক্ষ রেখায় অবস্থিত, জরায়ু ও যোনির শ্রাব সূস্থ, এবং উপযুক্ত সময়ে সূস্থ ওভমসহ স্পারমেটো-জোয়ার সম্মিলন হওয়া আবশ্যিক ।

বধোপযুক্ত উত্তাপ এবং আধারপ্রাপ্ত হইলে স্পারমেটোজোয়া কয়েক ঘণ্টা জীবিত থাকিতে এবং কিয়দূর গমন করিতে সক্ষম। উল্লিখিত অবস্থা সমূহের কোন একটীর ব্যতিক্রম হইলেই গর্ভোৎপত্তির বিঘ্ন উপস্থিত হয়।

অনেকে মনে করেন যে, কেবল স্ত্রীলোকেই বন্ধন হয়। বাস্তবিক পক্ষে কিছু তাহা নহে। অনেকস্থলে পুরুষের ক্রীবহের জন্ত সস্তান হয় না, এইরূপ স্থলে স্ত্রী পত্যস্তর পরিগ্রহ করিলেই তাহার সস্তান হইতে দেখা যায়।

সাধারণতঃ স্ত্রীলোক নিম্নলিখিত কারণবশতঃ বন্ধন হয় :—

আজন্ম ।—

১। অগ্নাশয়, অণুবহনল, জরায়ু ও যোনির অভাব। অত্যন্ত ক্ষুদ্র যোনি।

২। অণুবহনল, জরায়ু এবং যোনির অবরোধ।

৩। হাইমেনের অবরোধ।

৪। গুণাকৃতি জরায়ু, জরায়ু গ্রীবা মুখের অবরোধ।

পরে উৎপন্ন ।—

১। অণুবহনলের, জরায়ুর এবং যোনির অবরোধ।

২। উল্লিখিত বহু সমূহে অর্কদের সঞ্চাপ।

৩। অণুবহনলের এবং জরায়ুর স্থানভ্রষ্টতা।

৪। জননেত্রির পুরাতন প্রদাহ।

৫। অগ্নাশয়ের পীড়া, অগ্নাশয়িক রক্তঃ কৃচ্ছতা।

৬। মেম্ব্রেনাস্ ডিস্‌মেনোরিয়া।

৭। মেনোরিজিয়া।

৮। সঙ্গম কষ্ট।

৯। প্রমেহ এবং উপদংশ পীড়ার শোচনীয় পরিণাম।

পুরুষের নিম্নলিখিত দোষ জন্ম সন্তান হয় না :-

অত্যধিক হস্তমৈথুন, অত্যধিক সঙ্গম, অত্যধিক পৈশিক দুর্বলতা ইত্যাদি কারণে সঙ্গমশক্তি বিনষ্ট—ধ্বজভঙ্গ হইতে পারে। সামান্য সঙ্গম ইচ্ছা বর্তমান থাকিলে শিশু অল্প উত্তেজিত হয়, ইচ্ছামাত্র শুক্র বহির্গত হয়, অথবা সঙ্গমকার্য সম্পূর্ণ না হইতেই শিশু কোমল হয়। আইওডাইড, ব্রোমাইড, কোনায়েম, কপূর, অডিফেন, এন্টিমনি প্রভৃতি অধিক মাত্রায় দীর্ঘকাল সেবন করিলেও ধ্বজভঙ্গ হইতে পারে।

মূত্রের অভাব বা উদর গহ্বরে অবস্থান, অসম্পূর্ণ পরিবর্তন, মূত্রের পীড়া, ইপিডিডিমাসের ও ভাসভেফারেন্সের অববোধ এবং প্রমেহ ও উপদংশাদি পীড়া জন্ম শুক্র স্পারমেটোজোয়ার অভাব হয়।

শুক্ৰনিঃসরণপথের অববোধ, শুক্রনিঃসারক নলের দুর্বলতা, শিশ্নের স্বায়ুর চৈতন্যশক্তির অভাব এবং অত্যধিক মানসিক চিন্তার ফলে অবসন্নতা জন্ম সঙ্গম সময়ে শুক্র নির্গত হয় না। সুতরাং সন্তান হইতে পারে না।

শিশ্নের অভাব—অস্বাভাবিকত্ব, শিশ্নের শিরার স্থূলত্ব, সংকীর্ণ প্রিপিউস, ক্ষুদ্র ফ্রিনাম, প্রেষ্টেট গ্রন্থির পীড়া, ক্ষয়কাশ, মেরুদণ্ডের বক্রতা ও আঘাত, কডের অপকর্ষতা, এবং আরও নানাবিধ কারণে পুরুষের সন্তান উৎপাদিকা শক্তির অভাব হইতে পারে। • •

উল্লিখিত কারণ সমূহের মধ্যে অনেক কারণ সূচিকিৎসায় দূরীভূত হইতে পারে। কোন কোন স্থলে চিকিৎসার কোনও ফললাভ করা যায় না। সুতরাং বহু্য্য স্ত্রী চিকিৎসার্থে সমাগত হইলে তাহার নিজের শরীরে বহু্য্যের কোন কারণ বর্তমান আছে কি না, তাহা বিশেষরূপে পরীক্ষা করিবে এবং তৎসঙ্গে সঙ্গে তাহার স্বামীর বিষয়ও অনুসন্ধান করা কর্তব্য। এমত দেখা গিয়াছে যে, কেবলমাত্র স্ত্রী কিম্বা পুরুষের চিকিৎসায় কোন সফল হয় নাই, অথচ এক কালে উভয়ের চিকিৎসা

করায় সুফল হইয়াছে । স্বামীসঙ্গে নিম্নলিখিত কয়েকটি বিষয় অনু-
সন্ধান করা উচিত ।

(১) শিশু সবলে উদ্ভিক্ত হয় কি না ? (২) স্বপ্নদোষ আছে কি
না ? (৩) সঙ্গম সময়ে গুক্র নির্গত হয় কি না ? (৪) সঙ্গমেচ্ছামাত্র গুক্র
স্থলন হয় কি না ? (৫) অসম্পূর্ণ সঙ্গম অর্থাৎ সঙ্গম ক্রিয়া শেষ না
হইতেই শিশু কোমল ও সঙ্কুচিত হয় কি না । (৬) সঙ্গম সময়ে বিশেষ
স্পর্শ জ্ঞান বোধ হয় কি না ? (৭) সঙ্গম সময়ে শিশু বেদনা বোধ হয় কি
না ? (৮) প্রস্টেট গ্রন্থিতে কিম্বা তৎলগ্ন মূত্রনালীতে কোন পীড়া আছে কি
না ? (৯) হস্তমৈথুন অভ্যাস আছে কি না ? (১০) মূত্রনালীর কোন
স্থানে সংরুদ্ধি আছে কি না ? (১১) শিশু উদ্ভিক্ত হইলে মস্তুরে ঘক
অত্যন্ত কষা হয় কি না ?

পুরুষ সঙ্গমক্ষম হইলেই যে জনন শক্তি সম্পন্ন হয়, তাহা নহে । কেবল
সঙ্গমক্ষম পুরুষেরও গুক্র স্পারমেটোজোয়া না থাকিতে পারে । এই
প্রকৃতির পুরুষ ধ্বজভঙ্গ (Impotence) নহে ; অথচ বক্ষ্য । ইউরোপে
ছয় জন পুরুষের মধ্যে এক জন বক্ষ্য । অস্বদেশের প্রকৃত সংখ্যা অনি-
শ্চিত । তবে ইহা নিশ্চিত যে, আমরা যত বক্ষ্য স্ত্রী চিকিৎসার প্রাপ্ত হই,
তাহার এক অষ্টমাংশের বক্ষ্যের কারণ স্বামীর জনন শক্তির অভাব ।

ক্ৰমতঃ অনেক দৃষ্টান্ত দেখিতে পাওয়া যায় যে, স্ত্রী পুরুষের কেহই
বক্ষ্য নহে । কেবল পরস্পর পরস্পরের উপযুক্ত না হওয়ায় সন্তান হয়
নাই । উভয়ে বিচ্ছিন্ন হইয়া পত্যস্তর এবং দারাস্তর পরিগ্রহ করায়
উভয়েই সন্তান হইয়াছে ।

মূত্র, শিশু, অণ্ডাশয়, জরায়ু আদির আজন্ম অভাবজনিত নপুংসক
চিকিৎসার আয়ত্তাধীন নহে কিন্তু মেট্রিকের সংকীর্ণতা কিম্বা জরায়ু
মূথের সম্পূর্ণ অবরোধজনিত বক্ষ্য ইত্যাদির চিকিৎসার প্রতিকার
হইতে পারে ।

পুরুষের চিকিৎসা প্রণালী বর্ণন বক্ষ্যমান গ্রন্থের বিষয়ীভূত নহে ।

বক্ষ্যত্বের চিকিৎসার জ্ঞান যত রোগিণী আমাদের চিকিৎসাধীনে আইসে, তাহার এক পঞ্চমাংশ কেবল জননেত্রিরের ভিন্ন ভিন্ন অংশের অসম্পূর্ণ পরিবর্তনের ফল ।

অণ্ডাশয়ের অভাব কিম্বা অসম্পূর্ণ পরিবর্তনজনিত আর্ন্তব স্রাবাভাবের চিকিৎসায় কোন সফল হয়না, তাহা পূর্বে উল্লেখ করা হইয়াছে । এতৎসহ জরায়ুর অসম্পূর্ণাবস্থাও বর্তমান থাকিতে পারে । চিকিৎসায় তাহাবো কোন প্রতিকার হইতে পারে না । জরায়ুর গহ্বর না থাকিলে সস্তান হইতে পারে না কিন্তু শুক্রগমনোপযুক্ত রক্ত বর্তমান থাকিলেই গর্ভ হইতে পারে । জ্ঞান ধারণ এবং প্রসব জরায়ুর কার্য্য ; গর্ভোৎপত্তির সহিত ইহার সম্বন্ধ অল্প ; সূত্রাৎ ষ্টেম পেশারী ইত্যাদি প্রবেশ করাইয়া জরায়ু পরিবর্তিত করিয়া গর্ভোৎপত্তির আশা করা যাইতে পারে না । এই অবস্থায় বৈদ্যাতিক স্রোত পরিচালিত করিয়াও কোন সফল হইতে দেখা যায় না । জরায়ুগ্রীবাব অভ্যন্তর কিম্বা বাহ্যমুখের অবরোধ বর্তমান থাকিলে তাহা কর্তন কিম্বা ডাইলেটার দ্বারা প্রসারিত করিয়া দিলেই সস্তান হইতে পাবে । গ্রীবাব বাহ্যমুখের রক্ত অত্যন্ত সূক্ষ্মসূত্র ও অস্তঃস্রা হইতে দেখা যায় । এইরূপ স্থলে প্রথম প্রসব সময়ে প্রসব হইতে অত্যন্ত বিলম্ব হইতে দেখা যায় ।

আক্ষেপ সমন্বিত রক্তঃকৃচ্ছ্রপীড়া বর্তমান থাকিলে স্ত্রীলোক বক্ষ্য হয় । এইরূপ স্থলে জরায়ুগ্রীবাব প্রসারিত করিলে পীড়া আরোগ্য এবং সস্তান হইতে পারে । বাহ্যমুখ অত্যন্ত ক্ষুদ্র এবং গোলাকাব হইলে গ্রীবাব যোনিস্থিত অংশের প্রাচীর বিভক্ত এবং তাহার অভ্যন্তর মুখ প্রসারিত করাই সংপরামর্শ সিদ্ধ । এইরূপ অবস্থায় জরায়ু গহ্বরে ষ্টেম পেশারী স্থাপন করিলেও উপকার হইতে পারে । ষ্টেম পেশারীর ফলে গ্রীবা প্রসারিত না হইলে বক্ষ্যত্বের প্রতিকার হওয়া সম্ভব নহে ।

পরন্তু জ্বায়াগহ্বরে ট্রেম প্রয়োগ করিয়া যোগিনীকে চিকিৎসকের সাহায্যে
তত্কাবধানে রাখা উচিত ।

ডিস্‌পেরিউনিয়া অর্থাৎ সঙ্গম কষ্ট বর্তমান থাকিলে সস্তান হইতে
পারে না । যে জন্তু সঙ্গমকষ্ট হয়, তাহা দূর করা উচিত । সঙ্গম সম্পূর্ণ
না হইলে গর্ভ হইতে পারে কি না, তাহা সন্দেহ । সতীচ্ছদ দ্বারা যোনি-
মুখ সম্পূর্ণ আবৃত, কেবল সূক্ষ্ম রক্ত বর্তমান থাকায় তন্মধ্য দিয়া শুক্র
প্রবিষ্ট হওয়ায় অস্তুঃসত্ত্বা হওয়া বিরল ঘটনা নহে । এইরূপ স্থলে কখনও
সঙ্গম সম্পূর্ণ হইতে পারে না । সুতরাং যোনির যে কোন স্থানে কিম্বা
যোনিমুখে শুক্র পতিত হইলেই স্পারমেটোজোয়ার স্বাভাবিক শক্তিতে
তাহা জ্বায়াগহ্বরে প্রবিষ্ট এবং গর্ভোৎপত্তি হইতে পারে ; তবে শুক্র
সহজভাবে জ্বায়াগহ্বরে প্রবিষ্ট হইতে পারে, এমত স্থানে পতিত হইলে
সহজে গর্ভ হয় ।

অনেক বন্ধা স্ত্রী প্রকাশ করে যে, সঙ্গমের পর তৎক্ষণাৎ সমস্ত শুক্র
বহির্গত হইয়া যায়, তজ্জন্তু গর্ভ হইতে পারে না । বাস্তবিক পক্ষে কিন্তু
একথা সত্য নহে । শুক্রের সামান্য অংশ যোনিগহ্বরে অবস্থিত হয় ।
পরন্তু যাতাদের সস্তান হয়, তাহাদের অনেকেরও ঐভাবে শুক্র বহির্গত
হইয়া যায় । যাহা হউক, ঐরূপস্থলে যোনি গহ্বরে শুক্র প্রবেশনাত্ত
সাবধানে নিতম্বদেশে উচ্চ—বক্ষঃস্থল অবস্থানে অবস্থান করিলে শুক্র
বহির্গমনের প্রতিরোধ হইতে পারে ।

অবস্থা বিশেষে পারিবারিক বাসস্থানের দোষেও অস্তুঃসত্ত্বা হওয়ার
বিষয় হইতে পারে । তদ্রূপস্থলে জলবায়ু পরিবর্তন উদ্দেশ্যে অন্য স্থানে
অবস্থান করিলে সস্তান হইতে পারে ।

অতিরিক্ত সঙ্গম গর্ভোৎপত্তির বিঘ্নোৎপাদক । বারবনিতাদিগের
বন্ধনের ইহাও একটা প্রধান কারণ । পুরুষেরও ঐ কারণ বশতঃ
উৎপাদিকাশক্তি বিনষ্ট হয় । অত্যধিক সঙ্গমরত পুরুষের শুক্রের

পরিমাণ ক্রমে ক্রমে অল্প ও তাহা জলবৎ তরল এবং স্পারমেটোজোয়া বিহীন হয়—সাধারণ শ্রাব নিঃসারক গ্রন্থির শ্রাবের অনুরূপ। এইরূপ ঘটনার স্থলে দীর্ঘকাল সঙ্গম পরিবর্জন করিলে পুনর্বার শুক্র গাঢ় এবং স্পারমেটোজোয়া সমৃদ্ধিত হইতে পারে। বক্ষ্যত্বের উচ্চাই কারণ সন্দেহ হইলে স্ত্রীপুরুষের পরস্পর দীর্ঘকাল পৃথকভাবে স্বাস্থ্যকর স্থানে বাস করিতে উপদেশ দিবে। স্ত্রীশ্রাবের পর অল্প দিবস সঞ্চালনই গর্ভোৎপত্তির পক্ষে প্রশস্ত।

স্ত্রীলোকের সস্তান হওয়ার বয়সে স্ক্লিপ্সো হওয়া বক্ষ্যত্বের অপর একটি কারণ। এক দেহে একই সময়ে মেদ এবং সস্তানোৎপত্তি সম্ভাবনীয় নহে। স্বাস্থ্যোন্নতিসহ খাদ্যে শ্বেতসার ও শর্করার পরিমাণ হ্রাস এবং যথেষ্ট পরিশ্রমের ব্যবস্থা করিলে মেদের পরিমাণ হ্রাস হইতে পারে। গরীর ক্লেশ হইলেই সস্তান হওয়ার সম্ভাবনা।

জরায়ুর সঙ্খুণ বা পশ্চাৎ বক্রতার জন্ম ও বক্ষ্যা হইতে পারে। জরায়ু স্বাভাবিক অবস্থায় অবস্থিত হইলেই সস্তান হয়। এতদ্বিষয় পূর্বেই উল্লেখ করা হইয়াছে। জরায়ুর অভ্যন্তরস্থিত ঝিল্লির নানা প্রকৃতির প্রদাহ এবং গ্রীবার বিবৃদ্ধি, প্যাসারেশন, ক্ষত, প্রদাহ ইত্যাদিও সস্তানোৎপত্তির বিঘ্নোৎপাদক। প্রদাহ বিস্তৃত হইয়া ফেলোপিয়ন নল এবং পেরিটোনিয়ম্ আক্রমণ করিলে স্ত্রীলোক বক্ষ্যা হয়! উহার চিকিৎসা ইত্যাদি পূর্বেই উল্লেখ করা হইয়াছে।

যোনির অন্তস্থ শ্রাব জন্ম স্ত্রীলোক বক্ষ্যা হয়। এইরূপ শ্রাব সংস্পর্শে শুক্রের জীবাণুর জীবনীশক্তি বিনষ্ট হয়। যোনির শ্রাব দূষিত কি না, তাহা পরীক্ষা করিয়া উপযুক্ত চিকিৎসায় আরোগ্য করিতে যত্ন করিবে। জননেত্রির অভ্যন্তরে কোন স্থানে সৌত্রিক অর্কুদ ইত্যাদি বর্তমান থাকিলেও গর্ভের বিঘ্ন হইতে পারে।

প্রমেহ পীড়ার জন্ম যোনি, জরায়ু ফেলোপিয়ানল, অণ্ডাশয় এবং

অত্যাধিক বিস্তারিত প্রদাহ হইলে পরিণামে জীলোক বন্ধ হইতে পারে । এই সমস্ত বিষয় যথাস্থানে বিস্তৃতভাবে বর্ণিত হইয়াছে । পাঠকগণ ডিস্মেনোরিয়া, টেনোসিস অব্ সারভিক্স, কঞ্জেনিটালমেলফরমেশন, প্রমেহ এবং ডেজাইনিসমাস ইত্যাদি বিষয় বিশেষরূপে অধ্যয়ন করিলেই বন্ধ্যত্ব এবং তাহার চিকিৎসার বিষয় হৃদয়ঙ্গম করিতে পারিবেন ।

চত্বারিংশ অধ্যায়

স্নায়বীয় লক্ষণ ।

(Nervous Symptoms — নারভাস সিমটমস্) ।

জননেঞ্জিরের সমস্ত স্থানিক পীড়ার বিবরণ এবং তদুৎপন্ন লক্ষণ-সমূহ ক্রমে ক্রমে বর্ণনা করিয়া আসিয়াছি । এক্ষণে উল্লিখিত স্থানিক পীড়ার পরম্পরিত ফল—প্রত্যাবর্তক (Reflex symptoms) স্নায়বীয় লক্ষণ সমূহের বিষয় অতি সংক্ষেপে আলোচনা করিব ।

স্ক্রাল ও কটিদেশের স্পাইন্ডাল কর্ডের সহিত পেলভিক ও হাইপোগ্যাস্ট্রিক প্লেক্সাস দ্বারা যোনি, জরায়ু এবং অণ্ডাশয়ের সংযোগ বর্তমান আছে । পরন্তু স্প্যাক্টিক স্নায়ু সহও উক্ত যন্ত্র সমূহের সংযোগ থাকায় এই সমস্ত বস্তুর কোন পীড়া হইলে তাহাব উত্তেজনা প্রতিফলিত হইয়া অত্র স্থানে স্নায়বীয় প্রত্যাবর্তক লক্ষণ সমূহ উপস্থিত করে । জরায়ুর প্রতিফলিত ক্রিয়া চূচুকে প্রকাশ পায়—সারেটিক স্নায়ু সংযোগে দূরবর্তী অঙ্গে প্রতিফলিত হয় । অণ্ডাশয়ের পীড়া হইলে প্রায় সমস্ত বস্ত্রেই তাহার কোন কোন লক্ষণ প্রকাশ পাইতে পারে ।

আর্ন্তবস্ত্রাব রোধ জন্ম অক্ষি স্নায়ুর স্বেদাহ—চক্ষে ও কপালে বেদনা, মুখমণ্ডলের পেশীর আক্ষেপ, দন্তশূল, শিরঃশূল ; আর্ন্তবস্ত্রাবের পূর্বে স্থানে অস্থায়ী রক্তাধিক্য, কটিদেশে বেদনা, হৃদকম্প, বিবমিষা, মল-মূত্রাশয়ের কষ্ট ইত্যাদি উপস্থিত হওয়াই ইহার দৃষ্টান্ত । এই সমস্তই আর্ন্তবস্ত্রাবের বিঘ্ন কিম্বা অগ্নাশয় ও জরায়ুর স্ভাবিক ক্রিয়ারোধের পরম্পরিত লক্ষণ মাত্র । সাধারণতঃ এই বলিগোটে যথেষ্ট হয় যে, অনেক স্থলে স্ত্রীলোকের অসুস্থতার কারণ কেবলমাত্র জ্বায়ুর অসুস্থতা । জরায়ুর এবং অগ্নাশয়ের অসুস্থতা হইতে অনেক পীড়ার সূত্রপাত হইয়া থাকে । জননেক্রিয় সূস্থ থাকিলেই অনেক স্থলে স্ত্রীলোকের দেহ এবং মন সুস্থ থাকে ।

স্থানিক পীড়ার জন্ম উৎপন্ন লক্ষণ স্থানিক চিকিৎসায় আরোগ্য হয়, কিন্তু স্নায়ুমণ্ডলের অসুস্থতার জন্ম উৎপন্ন লক্ষণ স্থানিক চিকিৎসায় আরোগ্য হয় না । অথচ অনেক স্থলে উভয়ের পার্থক্য নিরূপণ অত্যন্ত কঠিন । কারণ, স্ত্রীলোকের কোলিক ধাতুপ্রকৃতি, বালা-শিক্ষা এবং সর্বদা অস্তঃপুরে অবস্থান জন্ম স্নায়ুমণ্ডল এত পরিবর্তিত হয় যে, তাহা পুরুষের স্নায়ুমণ্ডল অপেক্ষা স্বতন্ত্র প্রকৃতি ধারণ করে—অত্যন্ত দুর্বল হয় । জননেক্রিয়ই স্ত্রীলোকের বিশেষ বন্ধ, তজ্জন্ম অগ্নাশয় বস্ত্রের পীড়া অপেক্ষা এই বস্ত্রের পীড়ায় স্নায়বীয় লক্ষণ সমূহ প্রবলভাবে উপস্থিত হয় । গুরুতর পরিশ্রমের কার্যে লিপ্ত না থাকায়, পীড়ার বিষয় চিন্তা করার পর্যাপ্ত সময় প্রাপ্ত হইয়া সর্বদা কেবল তদ্বিবয়ই পর্যালোচনা করিতে থাকে, তজ্জন্ম হুঁচিন্তায় স্নায়ুমণ্ডল আরও দুর্বল ও প্রত্যাবর্তক লক্ষণ সমূহ আরও প্রবল হয় । উপযুক্ত পত্নী ও পুত্রবতী হওয়া স্ত্রী-জীবনের প্রধান সুখ ও সর্কোচ্চাকাঙ্ক্ষা ; অনেক স্থলে জননেক্রিয়ের সুস্থতার উপর ঐ সুখ নির্ভর করে, যে কোন কারণে উহার বিঘ্ন হইলে মনঃকষ্টে স্নায়ুমণ্ডল অবসাদগ্রস্ত—পীড়িত এবং সামান্ত ঘটনার গুরুতর

লক্ষণ উপস্থিত হয়—আমরা প্রকৃত অবস্থা হৃদয়ঙ্গম করিতে অক্ষম হওয়ায় উপস্থিত লক্ষণ অতিরঞ্জিত মনে করিয়া ভ্রমে পতিত হই। স্বামীসুখেবন্ধিতা এবং গর্ভধারণ, প্রসব, দুগ্ধদান ও সন্তান লালন-পালন ইত্যাদিতে নিরতা স্ত্রীর শ্বাসুন্মণ্ডল সহজেই উত্তেজিত হইতে পারে। এই উভয়ের পার্থক্য এই যে, জননেন্দ্রিয়ের অসুখ সহজে দূরীভূত না হওয়ায় মানসিক শক্তি উত্তরোত্তর নিস্তেজ হইতে থাকে, কিন্তু সুখসম্বিত হওয়ায় সন্তান সংশ্লিষ্ট স্নায়বীয় অবসন্নতা সহজেই অন্তর্হিত হয়। এই সমস্ত লক্ষণোৎপত্তির মূল—নিউরেস্থিনিয়া ।

নিউরেস্থিনিয়া (Neurasthenia) ।—নিউরেস্থিনিয়া বলিলে সাধারণতঃ স্নায়বীয় দুর্বলতা বুঝায়। ইহা দুইটা বিশেষ প্রকৃতি বিশিষ্ট,—প্রত্যাবর্তক উত্তেজনার আধিক্য এবং বেদনা, যন্ত্রণা ইত্যাদি সহ্য শক্তির হ্রাস ও অবসন্নতার বৃদ্ধি। শ্বাসুন্মণ্ডলের স্বল্প পরিবর্তন জন্ত এই লক্ষণ উপস্থিত হয় সত্য, কিন্তু উক্ত পরিবর্তন এত সামান্য যে, বর্তমান সময় পর্য্যন্ত আমরা তাহা নির্ণয় করিতে অক্ষম। অথচ নানা-বিধ লক্ষণ উপস্থিত হইতে দেখি।

জননেন্দ্রিয়ের স্থানিক পীড়ার জন্ত স্নায়বীয় লক্ষণ উপস্থিত হইয়াছে, কিম্বা স্নায়বীয় দুর্বলতা প্রবল পাকায় স্থানিক সামান্য পীড়ার প্রতি অধিক মনোযোগ জ্ঞাকৃষ্ট হইয়াছে, চিকিৎসারস্তের পূর্বে তাহা স্থির করা আবশ্যিক। উভয়ের পার্থক্য নিরূপণ জন্ত নিউরেস্থিনিয়া এবং হিষ্টিরিয়া সম্বন্ধে অভিজ্ঞতার আবশ্যিক। স্ত্রীপুরুষ উভয় শ্রেণীতেই উক্ত দুই পীড়া হইতে দেখা যায় সত্য, কিন্তু বর্তমান সময়ে স্ত্রীলোকদিগের মধ্যে উহার প্রাদুর্ভাব অধিক জন্ত কোন বিশেষত্ব না থাকা সত্ত্বেও এ স্থলে স্ত্রী-জননেন্দ্রিয় সংশ্লিষ্ট অংশ সংক্ষেপে উল্লিখিত হইল।

স্নায়ুগ্রীবীর সামান্য বিদারণ বা স্নায়ুরসসুখ বক্রতা ইত্যাদি অতি সামান্য পীড়ার স্নায়বীয় লক্ষণ সমূহ এত বিস্তৃতভাবে প্রকাশিত হয় যে,

স্ত্রীরোগ চিকিৎসকগণ আশ্চর্য্য বোধ করিয়া তাহা বহুরূপী লক্ষণ (Protean reflex symptoms) নামে অভিহিত করিয়া থাকেন । পরন্তু আশ্চর্য্যের বিষয় এই যে, জরায়ুর ক্যান্সার, সৌত্রিক অর্কদ প্রকৃতি গুরুতর পীড়ায় উক্ত প্রতিকলিত বহুরূপী লক্ষণ উপস্থিত না হইয়া কেবল সামান্য পীড়ায় উপস্থিত হয় । সবল স্নায়ুশক্তিসম্পন্ন স্ত্রী সামান্য পীড়া সহজে সহ্য করিতে পারে কিন্তু দুর্বল স্নায়ুশক্তিসম্পন্ন স্ত্রী তাহা সহজে সহ্য করিতে পারে না ; সামান্য পীড়াও গুরুতর মনে করিয়া চিকিৎসকের সন্নিহিতে উদ্ভ্রম ভাব ব্যক্ত করে । সবলা স্ত্রী হয়তো, জরায়ুগ্রীবীর সামান্য বিদারণ অগ্রাহ্য করে । কিন্তু দুর্বলা স্ত্রীর ঐ সামান্য বিদারণই গুরুতর মনে হয়, হুঃখিত অন্তঃকরণে ক্রমাগত তৎসম্বন্ধে চিন্তা করায় প্রতিকলিত স্নায়বীয় লক্ষণসমূহ প্রবল হয় । সুতরাং প্রতিকলিত লক্ষণ উপস্থিত হওয়ার কারণ জরায়ু বা অণ্ডাশয় নহে, দুর্বল স্নায়ুগুণই প্রতিকলিত বহুরূপী লক্ষণের মূল কারণ । এই শ্রেণীর রোগিণী অবিজ্ঞ চিকিৎসকের অধীনে থাকিলে দীর্ঘকাল ঔষধ সেবন করিতে পারে সত্য, কিন্তু ফল হয় কি না, সন্দেহ । স্বাস্থ্যকর স্থানে রাখিয়া, সম্ভব হইলে পীড়ার মূল কারণ দূরীভূত করাই প্রকৃত চিকিৎসা ।

স্ত্রীজননেস্ত্রিয়ের অত্যধিক পরিচালনা,—স্নায়বীক অবসন্নতাও জননেস্ত্রিয়ের পীড়ার অন্ততর কারণ । এই জন্তই উক্ত উভয় পীড়া একত্রে উপস্থিত হইতে দেখিতে পাই । তজ্জন্য উভয় পীড়ারিই একত্রে চিকিৎসা করা উচিত ।

স্ত্রীলোকের সম্ভ্রান হওয়ার বয়সেই নিউরেস্টিনিয়া পীড়া হয় । বালিকার এবং বৃদ্ধার এই পীড়া অতি বিরল । বৃদ্ধ বয়সে স্নায়ুক্ষেত্রের অপকর্ষতার জন্ত নিউরেস্টিনিয়া হইতে পারে । কোলিক স্নায়বীয় দুর্বলতা বর্তমান থাকিলে, বাল্যকালে শিক্ষা ও অবস্থানের দোষে

সঙ্গমোপযুক্ত বয়সে নিউরেস্ট্রিনিয়া উপস্থিত হয় । উল্লিখিতাবস্থায় চ্চিষ্টার কোন কারণ উপস্থিত হইলে স্নায়বীয় দুর্বলতা উপস্থিত হয়, জরায়ুর পীড়া একটা প্রধান কারণ মধ্যে পরিগণিত । অতিরিক্ত পরিশ্রম, অনিদ্রা, মনোকষ্ট, হতাশাস, অকস্মাৎ মানসিক ধাক্কা, এবং অগ্নি জন্তু দুর্বলতা ইত্যাদি কাৰণে স্নায়বীয় দুর্বলতা উপস্থিত হইতে পারে ।

দুর্বল পিতামাতার কন্তা বাল্যকালে অতিরিক্ত স্নেহে—আলালের বরের ছলনায় প্রতিনিহিতা, পরিশ্রম পরিবর্জিতাবস্থায় আলস্যে পরিবর্তিতা এবং অসম্ভব সুখের কল্পনা লইয়া কৈশোরে পদা-র্পণ পূর্বক যখন নানা বিষয়ে হতাশাস হইতে আরম্ভ করে, তখন তাহার পূর্ববর্তী স্নায়বীয় দুর্বলতা হইতে নিউরেস্ট্রিনিয়া—হিষ্টিরিয়া এবং এমন কি, হাইপোকণ্ড্রিয়েনিস্ পর্য্যন্ত উপস্থিত হওয়া অসম্ভব নহে ।

নিউরেস্ট্রিনিয়ার প্রধান লক্ষণ মানসিক দুর্বলতা । এই দুর্বলতা হইতে নানা লক্ষণ উপস্থিত হয় । সামান্য কারণে বিষমায়, এই বিষমতাব দীর্ঘকাল বর্তমান থাকে, সামান্য কারণে ক্রন্দন করে ; সামান্য কারণে উত্তেজিতা ও বিচলিতা হইয়া নানা অনর্থ ঘটায় । কোন বিষয়ে দীর্ঘকাল মনঃসম্বয়গ করিয়া চিন্তা করিতে পারে না, সামান্য পরিশ্রমে ক্লান্তি বোধ করে । তাহার পীড়ার বিষয় আলোচনা করিতে ভাল বাসে এবং ঐ বিষয়ে বাহারা সহানুভূতী প্রকাশ করে, তাহাদের সঙ্গে থাকিলে ভাল বোধ করে । সময়ে সময়ে মানসিক প্রকৃতি এত বিকৃত হয় যে, আত্ম-হত্যা করিতে ইচ্ছা করে ।

সুনিদ্রা হইলে মন সুস্থ থাকে, কিন্তু প্রায়ই অনিদ্রা ভোগ করে ; এই অনিদ্রার জন্ত দুর্বল স্নায়ুগুণ আরও অধিকতর দুর্বল হয় । দুঃস্থলে নিদ্রাভঙ্গ হয় । শরীরের নানা স্থানে নানা প্রকৃতির বেদনা বোধ করে ।

মস্তকে বেদনা ও শূন্য বোধ, শিরোঘূর্ণন ও মূর্ছা ; আলোকাত্যাসহ, দর্শন-শক্তির ব্যতিক্রম, চক্ষুর সম্মুখে জ্যোতিষ্কণা দর্শন, অধায়ন শক্তির বিয়, কর্ণের চৈতন্যনিক্য হওয়ার সামান্ত শব্দ প্রবল শব্দবৎ জ্ঞান এবং চক্ষু পদে নানারূপ স্পর্শবোধ উপস্থিত হয়। অন্ন পরিশ্রমেই ঘনু নির্গত হয়। হস্ত পদে কম্প হইতে পারে।

স্নায়বীয় বেদনা—মস্তকে ও পৃষ্ঠদেশে টনটনানী, বাম স্তনের নিম্নে বেদনা, কটিদেশে বেদনা ও তলপেটেও বেদনা বোধ করিতে পারে।

ধমনী স্পন্দনের দ্রুতত্ব, হৃৎপিণ্ডের স্থানে বেদনা এবং শ্বাসরোধভাব উপস্থিত হয়। উদরের বৃহৎ ধমনীর স্পন্দন এত প্রবল হয় যে, অর্কুদের সহিত ভ্রম জন্মে। হস্ত পদ শীতল থাকে। হৃৎকম্প উপস্থিত হইতে পারে।

খাদ্য দ্রব্য ভক্ষণ করার পরেই উদর ভার এবং তাহা ক্ষীত বোধ হওয়ার যন্ত্রণা উপস্থিত হইতে পারে। অক্ষুধা এবং কোষ্ঠবদ্ধ থাকা সাধারণ নিয়ম। কিন্তু অনেক স্থলে তরল ভেদ হইতে দেখা গিয়াছে। অজীর্ণ জন্তু শরীর জীর্ণ হইতে থাকে ; বিবসিবা এবং বমন হয়। অজীর্ণ পীড়ার অস্বাভাবিক লক্ষণ বর্তমান থাকিতে পারে। এই শ্রেণীর অজীর্ণ পীড়া নারভাস্ ডিস্‌পেপিয়া নামে উক্ত হয়। মলু দ্বারের কণ্ডুয়ন—যন্ত্রণা প্রভৃতি উপস্থিত হইতে দেখা গিয়াছে। কিন্তু স্থানিক পরীক্ষায় কোন অস্বাভাবিক পরিবর্তন লক্ষিত হয় নাই।

স্ত্রীলোক দীর্ঘকাল নিউরেন্ডিনিয়া ভোগ করিলে কখন কখন শরীর জীর্ণশীর্ণ হয়। কিডনী দোহুলামান থাকিতে দেখা গিয়াছে। পুনঃ পুনঃ প্রস্রাব হইতে পারে। স্নায়বীয় পরিবর্তনে মূত্রে অক্সালেট বা কস্‌ফেটের দানা সঞ্চিত হওয়ার তাহার উত্তেজনার এই উপসর্গ উপস্থিত হয়। অধিক ঘনু হওয়া সাধারণ লক্ষণ।

স্নায়বীয় অবসন্নতার লক্ষ্য হিষ্টিরিয়া হওয়া সাধারণ। হৃষ্টিস্তার কারণ প্রবল হইলেই হিষ্টিরিয়া হইতে দেখা যায়। তৎক্ষণ এই পীড়ার হিষ্টিরিয়ার ফিট হইতে দেখি।

অত্যন্ত অবসাদগ্রস্তা স্ত্রীও পীড়ার বিষয় সামান্য ব্যক্ত করে। আবার স্তম্ভসবলা সামান্যপীড়িতা স্ত্রী অত্যধিক উত্তেজিতা এবং লক্ষণ সমূহ অসহ—এমত ভাব ব্যক্ত করিতে পারে। এইরূপ রোগিণী চিকিৎসাধীনে থাকা সময়ে নিত্য নূতন নূতন বঙ্গনার বিষয় প্রকাশ করে। যন্ত্রণা একবার উপশম এবং আর বার প্রবল, এইরূপ পুনঃপুনঃ হইতে দেখা যায়।

মস্তিষ্কের ও মেরুমজ্জার পীড়ার সহিত ভ্রম হইতে পারে। সাবধানে উক্ত পীড়ার লক্ষণ মিলাইয়া দেখিগে ভ্রম দূর হওয়ার সম্ভাবনা।

চিকিৎসা।—বিশেষ কোন ঔষধ নাই। যে কারণ বশতঃ স্নায়বীয় দুর্বলতা উপস্থিত হইয়াছে, তাহা দূর করাত চিকিৎসা। তৎসহ রোগিণী যত্নে স্তম্ভ বোধ করে, তৎক্ষণ উপায় অবগতন করা উচিত।

১। বেদনা আরোগ্য করা প্রধান কর্তব্য। কারণ, বেদনার জন্যই স্নায়বীয় দুর্বলতা উত্তরোত্তর প্রবল হয়। সুতরাং বেদনার উপশম করা চিকিৎসকের প্রধান কর্তব্য।—যেমন অর্ন্তিম শোণিত অবরোধ জন্য রক্তঃকৃচ্ছ পীড়া সহ স্নায়বীয় দুর্বলতা উপস্থিত হইলে, রক্তঃকৃচ্ছ পীড়া আরোগ্য করা সময় সাপেক্ষ সুতরাং আশ্রিত উপশম জন্য—

℞

ক্লোরাল হাইড্রেট	gr. x.
টিংচার ক্যানাবিশ ইণ্ডিকা	m. x.
টিংচার জেলসিমিয়ম	m. v.
সিরপ লিম্বনস্	℥. ss.
একোয়া ক্লোরোকরম	℥. iv.

মিশ্র । এক মাত্রা । বেদনার নিবৃত্তি না হওয়া পর্যন্ত অল্প সময় পর পর কয়েক মাত্রা সেবন করাইবে । বেদনা উপশম হইলে তৎপর মূল পীড়ার চিকিৎসায় প্রবৃত্ত হওয়া উচিত । কি প্রকৃতির বেদনায় কোন ঔষধ প্রয়োগ করিতে হয়, তাহা পূর্বে উল্লিখিত হইয়াছে ।

২। দুশ্চিন্তা ।—মনের কষ্টে অনেকস্থলে স্নায়বীয় দুর্কলতা প্রবল হয়, তজ্জন্য রোগিণীর মন প্রফুল্ল রাখা চিকিৎসার অঙ্গ । এতৎসম্বন্ধে অভিভাবকদিগকে সত্বপদেশ প্রদান করা কর্তব্য । রোগিণী পীড়ার পরিণাম মন্দ হইবে আশঙ্কা করিয়া ক্রমাগত চিন্তা করিলে অনিষ্ট হইতে পারে । সুতরাং সম্ভাবিত স্থলে পীড়া যে সামান্য তাহা রোগিণীর হৃদবোধ জন্মান উচিত । স্থানিক কোন পীড়া না থাকিলে সরল ভাবে তাহা ব্যক্ত করিবে । যথোপযুক্ত আশ্বাস এবং সত্বপদেশ দ্বারা সাহসনা করিবে ।

৩। স্ননিদ্রা হইলেই স্নায়বীয় পীড়ার উপশম হয় । অহিফেন, ক্লোরাল, ক্লোরাল-আমিদ, প্যারালডিহাইড, সালফোনাল ইত্যাদি নিদ্রাবাহক ঔষধ সহসা ব্যবস্থা না করিয়া অনিদ্রার কাবণ দূরীভূত করা উচিত—স্নায়বীয় প্রত্যাবৃত্তক উত্তেজনাই অনিদ্রার কারণ । ব্রোমিনেব লবণ এষ্ট উত্তেজনা হ্রাস কবে, সুতরাং প্রথমে তদ্ব্যক্বেশে অল্প মাত্রায়—১ঃ গ্রেন সোডিয়ম ব্রোমাইড ব্যবস্থা করিবে । পটাশিয়ম ব্রোমাইড অধিক অবসাদক জন্ম বিধেয় নহে । উক্ত ঔষধ কয়েক দিবস প্রত্যহ তিনবার সেবন করিলে স্ননিদ্রা হইতে পারে । প্রথম কয়েক দিবস কোন ফল অনুভব করা যায় না, কিন্তু ৩ঃ সপ্তাহ পর স্ননিদ্রা হয় । এই সময় মধ্যে উপকার না হইলে আর অধিক দিবস ব্রোমাইড সেবন করাইয়া অবসন্ন করা অনুচিত ।

রাত্রি নয়টার সময়ে একরূপ পরিমাণ খাদ্য গ্রহণ করিবে যে, উদর পরিপূর্ণ হইয়া নিদ্রার বিরোধপাদন না করে । আহাৰাস্তে সেরি,

পোর্ট বা তুঙ্গ কোন সুরা এক আউন্স পরিমাণ পান করিয়া নির্জন প্রকোষ্ঠে শয়ন করতঃ উষ্ণ বস্ত্র দ্বারা পদ দ্বয় আবৃত করিয়া রাখিলে শীঘ্র নিদ্রা হওয়ার সম্ভাবনা ।

সাধারণ উপায়ে নিদ্রা না হইলে এবং অনিদ্রার জন্য অধিক অনিষ্ট হওয়ার সম্ভাবনা থাকিলে বাধ্য হইয়া নিদ্রাকারক ঔষধ সেবন করা-ইতে হয় ।

৪ । পথ্য যথেষ্ট এবং সহজ পাচ্য হওয়া উচিত । নিউরেসি-নিয়াগ্রস্তা রোগিণী অজীর্ণ, উদরাধ্মান এবং উদরে বেদনা ইত্যাদি কারণে যথোপযুক্ত খাদ্য গ্রহণ করে না ; কাহারও খাদ্য গ্রহণ মাত্র বমন এবং তজ্জন্য রোগিণী কুশাগিনী হওয়ার পাকস্থলীর ক্ষত বা ক্যানসার পীড়ার সন্দেহ জন্মায় । কিন্তু এই বমন দ্বারায় প্রত্যাবর্তক উদ্ভে-জন্য ফল মাত্র । প্রথমে সহপদেশ প্রদান করিয়া খাদ্য গ্রহণ করা-ইতে যত্ন করিবে । অন্ন অন্ন তরল—দুগ্ধাদি পথ্য পুনঃ পুনঃ সেবন করাইতে হয় । দুগ্ধ সহ মেলিন্‌স বা বেঞ্জার ইত্যাদির কুড় মিশ্রিত করিয়া সেবন করাইলে অধিক উপকার হয় । প্রত্যাহ দুই তিন সের তরল পথ্য সহ হইলে তৎপর কোমল পথ্য দিবে । তাহা সম্ভ হইলে অন্যান্য খাদ্য দেওয়া যাইতে পারে ।

তরল পথ্যও বমন হইলে মুখ দ্বারা পথ্য প্রয়োগ না করিয়া মলদ্বার পথে পথ্য প্রয়োগ করা উচিত । কয়েক দিবস এইরূপ পথ্য প্রয়োগ করার পর মুখ দ্বারা তরল পথ্য প্রয়োগ করিবে । এ দ্বারাও বমন হইলে পুনর্বার মলদ্বার পথে পথ্য প্রয়োগ করিবে । এই সমস্ত কার্য শিক্ষিতা পরিচারিকা দ্বারা সম্পাদিত হওয়া উচিত । বাড়ীতে রাখিয়া চিকিৎসায় সফল না হইলে অবিলম্বে রোগিণীকে স্থানান্তরিত করিবে । পীড়া প্রবল হইলেই এই চিকিৎসা-প্রণালী অবলম্বন করিতে হয় । নতুবা সাধারণ অজীর্ণ পীড়ার চিকিৎসা-প্রণালী অবলম্বন—বিসম্বধ, পেপ্সিন,

কার কার্বনেট, উদ্ভিজ্জাতিক ইত্যাদি ব্যবস্থা করিলেই উপকার হইতে দেখা যায় ।

৫। অঙ্গ মর্দন :—রোগিনী দীর্ঘকাল নিম্নত শয্যায় শায়িত থাকিলে পেশী সমূহ নিস্তেজ এবং ক্ষীণ হইতে থাকে ; অঙ্গসঞ্চালনে ইহার প্রতিবিধান হইতে পারে। নিউরেস্ট্রিনিয়া পীড়ায় শোণিত সঞ্চালনের কার্য উন্নয়নরূপে সম্পাদিত না হওয়ায় অঙ্গশাখা সমূহ শীতল বোধ হয়। অঙ্গ মর্দনে ইহাব প্রতিবিধান হইতে পারে। এই অঙ্গ মর্দন সময়ে পরিচারিকা চিত্তাকর্ষক গল্পের প্রসঙ্গে রোগিনীকে পীড়ার বিষয় হইতে অন্তমনস্ক করিতে পারিলে তাহাতেও উপকার হয়। সুতরাং ম্যাসাজ (Massage) দ্বারা ফললাভ কবিত্তেছে, রোগিনীর হৃদবোধ হওয়ায় সফল হয়। এতদ্ব্যতীত অপর কোন বিশেষ ফল হয় না।

৬। গ্যালভেনিজম। ইহাও ম্যাসাজের অনুরূপ কার্য করে। পেশীসমূহ সঞ্চালিত হওয়ায় তাহার ক্রিয়া হইতে থাকে। পরন্তু রোগিনী মনে করে যে, তাহার মপেট্টে চিকিৎসা হইতেছে। সুতরাং আনুসঙ্গিক রূপে উপকার লাভ করা যায়।

৭। ওয়ার মিচেলের (Weir Mitchell) চিকিৎসা-প্রণালী।—ফিলাডেলফিয়ার ডাক্তার ওয়ার মিচেল মহাশয় এই প্রণালীর প্রবর্তক। বিশেষ পরীক্ষা করিয়াও যখন স্নায়ুগুলের কোন পীড়া অবগত হওয়া যায় না, অথচ রোগিনী দিন দিন রক্ত হীনা জীর্ণাশীর্ণা হইতে থাকে—নিউরেস্ট্রিনিয়া বা টিট্রিরিয়া পীড়ার জন্ত ঐরূপ হইতেছে বলা হয়। সেই স্থলে অন্তান্ত চিকিৎসায় উপকার না হইলে এই প্রণালীতে চিকিৎসা করিয়া সফল লাভ করা যাইতে পারে। চিকিৎসার উদ্দেশ্য।—

১। রোগিনীর বাসস্থান এবং আত্মীয় বন্ধুর সংস্রব হইতে বিচ্ছিন্ন করিয়া কোন নূতন নির্জন স্থানে শিক্ষিতা পরিচারিকার সুরক্ষায় রক্ষা

করা । এই স্থানে কেবলমাত্র চিকিৎসক ব্যতীত অপর কাহাকেও
 বাইতে না দেওয়া ।

২। শাস্ত ও সৃষ্টির অবস্থায় শায়িতা রাখিয়া বৈদ্যাতিক শ্রোত ও
 অঙ্গ মর্দন দ্বারা পৈশিক শক্তি সঞ্চয় ।

৩। যথেষ্ট খাদ্য প্রদান । প্রথম তিন চারি দিবস কেবলমাত্র
 যথেষ্ট দুগ্ধ পান করাইয়া রাখিবে । তৎপর অঙ্গ মর্দন এবং গ্যালভে-
 লিজম ব্যবস্থা করিবে ।

৪। চারি দিবস নংস্ত্র ও মাংসের কোল, দুগ্ধ এবং সহজ পাচ্য
 অল্প পণ্য দিবে ।

৫। উপরোক্ত পণ্য দিয়া পরে রোগিনীকে যথেষ্ট খাদ্য প্রদান
 করিবে । খাদ্য গ্রহণে অসম্মতা হইলেও যথাসম্ভব সবলে অধিক পণ্য
 প্রদান করিবে ।

৬। যথেষ্ট পণ্য দ্বারা পরিপুষ্ট হইলে নিয়মিত শ্রমে অভ্যাস
 করাইবে ।

এই চিকিৎসায় উপকার হয় সত্য, কিন্তু পূর্ল স্থানে প্রত্যাগমন
 করিলেই পুনর্বার পীড়া উপস্থিতের আশঙ্কা বর্তমান থাকে । পরন্তু
 এই চিকিৎসা-প্রণালী বহু ব্যয়সাধ্য । এবং স্নায়বীয় পীড়াগ্রস্তা—
 পরিক্ষোষণের অভাব জন্ত রক্তহীন। কৃশাঙ্গিনীর কেবল উপকার হয় ।
 কোনরূপ বেদনাবৃত্তি ঘাত্তিক পীড়া কিম্বা অপর কোন পীড়ায় উপকার
 হয় না ।

৮। উন্মুক্ত নির্মল বায়ুতে শারীরিক পরিশ্রম উপকারী
 হইলেও অস্বদেশীয় প্রচলিত সামাজিক প্রথাসূত্রে আনরা এই প্রণালী
 অবলম্বন করিতে পরাশ্রয় হই । বিশেষ আবশ্যক হইলে, বিঘ্নকারী
 আত্মীয় স্বজনের সংস্রব হইতে দূরদেশে—উত্তর পশ্চিম কিম্বা অপর
 কোন স্বাস্থ্যকর স্থানে লইয়া চিকিৎসা করিলে সফল হইতে পারে ।

৯। ঔষধ।—আর্সেনিক উপকারী। চিন্তাশীলা, অত্যধিক ক্রান্তা, উত্তেজিতা, জীর্ণাশীর্ণা, অধৈর্য্যা, ও উদ্যমশীলাবস্থায় আর্সেনিক বিশেষ উপকার করে, কিন্তু সুন্দরসংক্রমণ আলস্ত পরতন্ত্রাবস্থায় কোন উপকার করে না। স্পিরিট এমোনিয়া ফেটিট, টিংচার ভেগেরিয়ান এমোনিয়া প্রভৃতি প্রয়োজিত হয়। এই শ্রেণীর ঔষধে উপকার না হইলেও অপকার হয় না। কুইনাইন, নক্‌সভমিকা ইত্যাদি সেবন করাইলে ক্ষুধা বৃদ্ধি হয় সত্য, কিন্তু ফল স্থায়ী হয় না। নীরক্তাবস্থায় গৌহ উপকারী। চা ইত্যাদি অপকারী।

হিষ্টিরিয়া ।

(Hysteria.)

হিষ্টিরিয়া পুরুষ এবং স্ত্রী, উভয় শ্রেণীর সাধারণ পীড়া হইলেও পুরুষ অপেক্ষা স্ত্রীলোকের অধিক হয় এবং জরায়ুসংশ্লিষ্ট—এমত প্রবাদ আছে জন্ম এস্থলে সংক্ষেপে তাহা উল্লিখিত হইল।

হিষ্টিরিয়া বলিলে আমরা এই বুঝিতে পারি যে, ইহা এক প্রকার স্নায়বীয় পীড়া কিন্তু স্নায়ুগুলের কোন যান্ত্রিক পরিবর্তন হয় কি না, বর্তমান সময় পর্যন্ত আমরা তাহা অবগত নহি।

হিষ্টিরিয়ার দুই শ্রেণীর লক্ষণ উপস্থিত হয়। (১) আক্ষেপ। (২) বিবিধ স্নায়বীয় লক্ষণ—পদের পক্ষাঘাত, বাক্যরোধ, দর্শন, শ্রবণ ও স্মরণশক্তির অভাব বা বাতিক্রম, মূত্রাবরোধ, বমন, কাশী' এবং ভিন্ন ভিন্ন স্থানে বেদনা ইত্যাদি বিবিধ লক্ষণ উপস্থিত হয়। আমরা উক্ত লক্ষণের কোন কারণ স্থির করিতে না পারিলেই হিষ্টিরিয়ার—স্নায়বীয় দুর্বলতার ফল মনে করি। অনেকে মনে করেন যে, ইহা জননেত্রির সংশ্লিষ্ট প্রত্যাবর্তক লক্ষণ মাত্র। কিন্তু তৎস্থানেও কোন কারণ না থাকিতে পারে। অথবা একই সময়ে উভয় পীড়া বর্তমান থাকি

অসম্ভব নহে। যে বয়সে হিষ্টিরিয়া অধিক হয়, সেই বয়সে জননেক্রিয়ের পীড়া অল্প হইতে দেখা যায়। কিন্তু এই বয়সে কাম প্রবৃত্তি উত্তেজিত হয়, সুতরাং তৎসংশ্লিষ্ট হওয়া অসম্ভব নহে।

বস্তুগত্বের তিনটি অয়বীয় লক্ষণ অধিক সংখ্যায় উপস্থিত হইতে দেখা যায়।

১। মূত্রাবরোধ।—কোন কারণ নাই, অথচ প্রস্রাব করিতে পারে না। একরূপ ঘটনা মধো মধ্যে উপস্থিত হয়। প্রথমে মনে করা হয়, হয় তো কোন স্থানিক কারণ বর্তমান থাকিতে পারে, কিন্তু পরীক্ষা করিয়া কিছুই প্রাপ্ত হওয়া যায় না। এইরূপ স্থলে রোগিণীকে ক্যাথিটার প্রবেশ করান শিক্ষা দেওয়া এবং বিরেচক ব্যবস্থা করা উচিত। পরন্তু মতক্ষণ সাধ্য প্রস্রাব বন্ধ রাখিতে যত্ন করিলে আপনা হইতে প্রস্রাব হইতে পারে।

২। বস্তু গত্বের বেদনা।—এমত অনেক রোগিণী দেখিতে পাওয়া যায় যে, ক্রমাগত বস্তু-গত্বের বেদনার বিষয় প্রকাশ করিতেছে, অথচ নিয়মিত কার্যও সম্পাদন করিতেছে। বেদনার শুষ্ক শরীর ক্ষয় কিম্বা অন্য কোন অসুস্থাবস্থা পরিলক্ষিত হয় না। বেদনাব কোন কারণ স্থির করা যায় না এবং চিকিৎসায়ও কোন উপকার হয় না। এইরূপ বেদনা হিষ্টিরিকেল বেদনা নামে উক্ত হয়। এইরূপ স্থলে যত চিকিৎসা না করা যায়, ততই ভাল।

৩। পীড়ার কল্পনা।—জরায়ুতে কোন পীড়া নাই। অথচ রোগিণীর বিশ্বাস তাহার জরায়ু স্থান ভ্রষ্ট, জরায়ু মুখে কত, কিম্বা তক্রূপ কোন পীড়া হইয়াছে। সে তাবিষয় চিকিৎসকের নিকট প্রকাশ করে এবং সর্বদা চিন্তা করে। এইরূপ বিশ্বাস দূর করা অত্যন্ত কঠিন।

উক্ত মানসিক পীড়ার চিকিৎসায় উপদেশ প্রদান করিতে হয়। বেকরূপ ঔষধ প্রয়োগে কোন অনিষ্ট হইবে না, তাহা প্রয়োগ করা

বাটতে পারে। চিকিৎসকের প্রতি যোগিণীর বিশ্বাস না জন্মিলে পীড়া আরোগ্য হওয়া অসম্ভব। আবশ্যক হইলে স্থানিক একরূপ ঔষধ প্রয়োগ করিবে যে, তদ্বারা কোন অনিষ্ট না হইতে পারে এবং রোগিণীর বিশ্বাস জন্মে যে, তাহার যথেষ্ট চিকিৎসা হইতেছে। অনেক স্থলে পীড়ার প্রতি অগ্রাহ্য করায় আরোগ্য হইতে দেখা গিয়াছে। চিকিৎসকের প্রধান কর্তব্য, রোগিণীকে তাঁহার ভক্তিবিশ্বাসের বশীভূত করা।

কোন কোন চিকিৎসকের মতে হিষ্টিরিয়া কোন পীড়া নহে, কেবল পীড়ার ভাগ মাত্র। আমরা চিকিৎসায় যে সমস্ত রোগিণী প্রাপ্ত হই, তন্মধ্যে কোন কোনটি কোন বিশেষ উদ্দেশ্যসিদ্ধির জন্য পীড়ার ভাগ করে, তাহা নিশ্চিত।

হিষ্টিরিয়ারফিট।—অনেকে কেবল আক্ষেপ হইলেই তাহা হিষ্টিরিয়া বলেন। কিন্তু হিষ্টিরিয়া পীড়াগ্রস্তা স্ত্রীলোকের মধ্যে কেবল এক চতুর্থাংশের মাত্র আক্ষেপ হয়। সুতরাং আক্ষেপ হিষ্টিরিয়ার প্রধান লক্ষণ নহে। স্নায়বীয় দুর্বলতা কিম্বা স্নায়বীয় অবসন্নতার ফলেই হিষ্টিরিয়া উপস্থিত হয়। পুরুষ অপেক্ষা স্ত্রীলোকের স্নায়ুগুণ দুর্বল, তজ্জন্ত স্ত্রীলোকের উক্ত পীড়ার সংখ্যা অধিক, পরন্তু সবল লোকেরও হিষ্টিরিয়া হইতে দেখা যায়। স্ত্রী-জননেক্রিয় সংশ্লিষ্ট পীড়ায় নিউরেস্টিনিয়া অধিক হয়, নিউরেস্টিনিয়া অধিক হইলেই হিষ্টিরিয়ারফিট হয়। দীর্ঘকাল মনস্তাপ, কঠিন শ্রম, অত্যাধিক উত্তেজনা কিম্বা তদ্রূপ কোন ঘটনায় স্নায়ুগুণ অবসন্ন হইয়া পড়িলে হিষ্টিরিয়ার আক্ষেপ উপস্থিত হইতে পারে। আক্ষেপ আরম্ভ হওয়ার পূর্বে মুহূর্ত্তে অকস্মাৎ এক প্রকার বিশৃঙ্খল ভাব উপস্থিত হয়—মৃগীর আক্ষেপ উপস্থিত হওয়ার পূর্বে যেমন অরা উপস্থিত হয়, ইহাও কিয়দংশে তদ্রূপ। বিশৃঙ্খল ভাব উপস্থিত হওয়ার পর মুহূর্ত্তে উদরের অন্বাভাবিক স্পর্শবোধ—গোলায় অমূরূপ কোন বস্তু উর্দ্ধাভিমুখে—কণ্ঠদেশে উথিত হইতেছে,

এমত বোধ হয়। ইহাই গ্লোবাস্ হিষ্টিরিকাস্ (Globus Hystericus) নামে উক্ত হয়। কখন কখন এই সময়ে এত পৈশিক দুর্বলতা উপস্থিত হয়, যে, রোগিনী ভূতলে পতিতা হয়। ইহার পরেই হস্তপদাদির আক্ষেপ উপস্থিত হয়। রোগিনী উচ্চ ক্রন্দন বা হাস্ত করিতে পারে। কিন্তু তাহার সংজ্ঞা সম্পূর্ণ বিলুপ্ত হয় না, কিম্বা দৈহিক ক্রিয়া ও আয়ত্বের সম্পূর্ণ বহিভূত হয় না। এই কারণ বশতঃই অনেক স্থলে রোগিনী ভূতলে পতিতা হয় না এবং কদাচিৎ পতিত হইলেও গুরুতর আঘাত প্রাপ্ত হয় না। এই সময়ে ধমনী স্পন্দনের সংখ্যা অধিক চঞ্চল এবং আক্ষেপ নিবৃত্তি হইলে জনবৎ বণেটে প্রেসাব হয়। আক্ষেপ সময়ে দস্ত দ্বারা কিম্বা বর্জিত কিম্বা মলমূত্র নির্গত হয় না। আক্ষেপ সময়ে জ্ঞানের সম্পূর্ণ বিলোপ না হওয়ার তৎকালে যে সমস্ত ঘটনা উপস্থিত হয়, তাহা বেশ বৃদ্ধিতে পাবে। কিন্তু আত্মসম্বরণশক্তি না থাকায় আক্ষেপ, ক্রন্দন, হাস্ত ও উচ্চ শব্দ ইত্যাদি কিছুই তাহার আয়ত্বাধীন থাকে না। সূত্রাং অনিচ্ছা সঙ্কেত আক্ষেপাদি উপস্থিত হয়।

জননৈক্রিয় পরম্পরিতভাবে হিষ্টিরিয়ার কারণ স্বরূপ হইতে পারে। কারণ, জননৈক্রিয়ের অনেক পীড়ায় স্নায়ুগুণের দুর্বলতা উপস্থিত হয়। স্নায়ুগুণের দুর্বলতাব জন্ত হিষ্টিরিয়া উপস্থিত হয়। অনেক স্থলে হস্ত-মৈথনের জন্ত হিষ্টিরিয়া হইতে পারে সত্য, কিন্তু স্ত্রীবোগ চিকিৎসকের উক্ত বিষয় অনুসন্ধান পরায়ণ হওয়া বিপজ্জনক। উক্ত বিষয় কোন স্ত্রীলোক কখন প্রকাশ করে না সূত্রাং চিকিৎসককে অপ-দৃষ্ট হইতে হয়। অত্যধিক হস্ত মৈথনের পরিণাম ফল—নঙ্গমেচ্ছার বিলোপ।

ইহার চিকিৎসা নিউরেসেনিয়ার চিকিৎসা প্রধান। প্রণালীর অনুরূপ। স্নায়ুগুণ সবল করাই চিকিৎসার প্রধান উদ্দেশ্য। জননৈক্রিয়ের

কোন পীড়া থাকিলে তাহার চিকিৎসার ফলও পরস্পরিতভাবে হিষ্টি-
রিয়ার চিকিৎসার সাহায্য করে ।

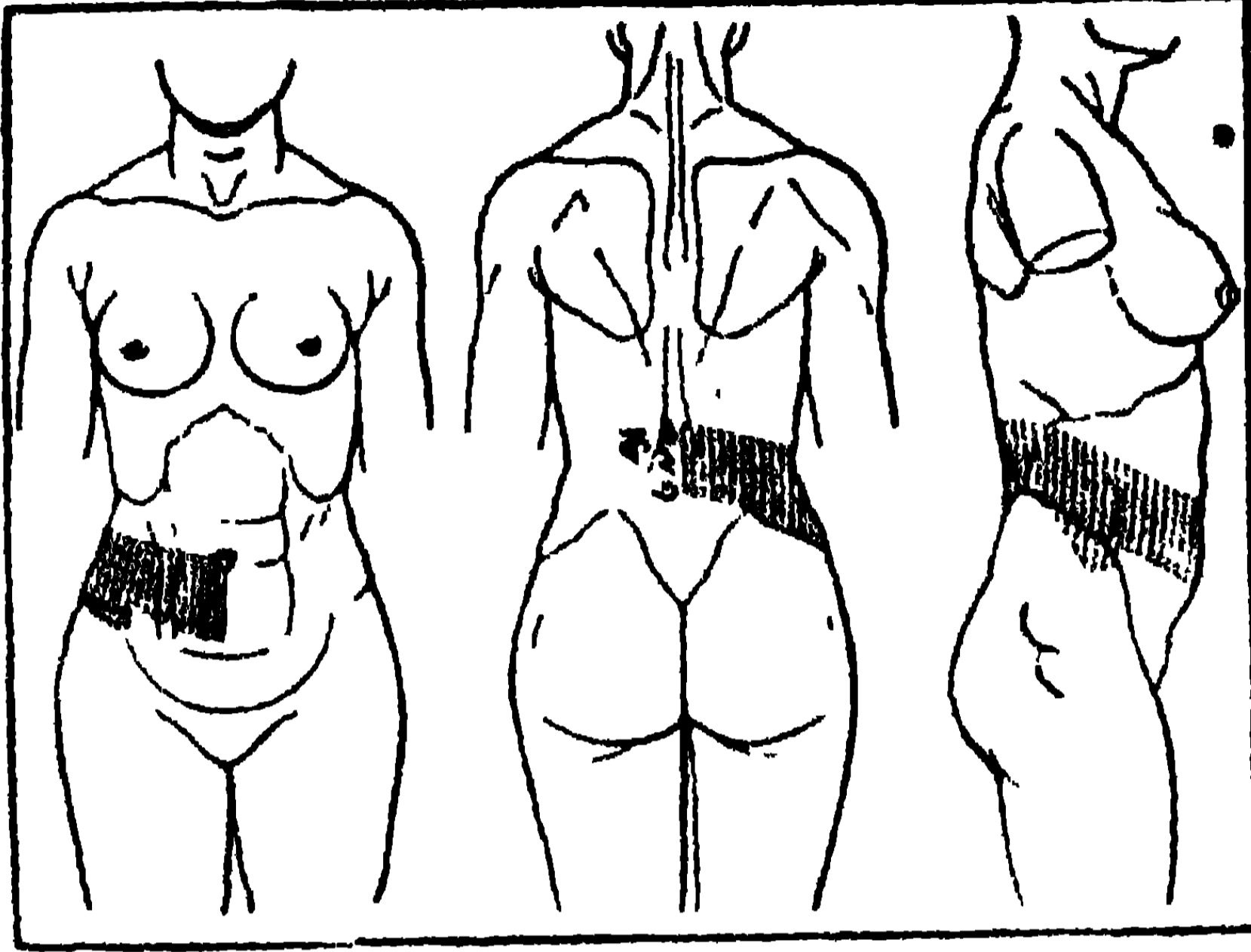
উফরেলজিয়া ।

(Oophoralgia.)

অণ্ডাশয়ে নানা প্রকৃতির বেদনা হয়, তন্মধ্যে অনেকস্থলে বেদ-
নার স্থানিক কারণ নির্ণয়ে অক্ষম হইয়া সাধারণতঃ স্নায়বীয় বেদনা
বলিয়া সংজ্ঞা নির্দেশ করি। প্রদাহই ঐরূপ বেদনার কারণ হইতে
পারে কিন্তু অনেকস্থলে প্রদাহের কোন লক্ষণ বর্তমান থাকে না।
অণ্ডাশয়ের স্থানে গভীর সঞ্চাপ দিলে অণ্ডাশয় স্থান অপেক্ষা অধিক
বেদনা বোধ করে। জননেক্রিয়ের প্রায় অনেক পীড়াতেই অণ্ডাশয়ে
বেদনা হয়। প্রদাহসমূহ পীড়ায় এতৎসহ অণ্ডাশয় আবদ্ধ থাকে কিন্তু
স্নায়বীয় বেদনায় অণ্ডাশয় সঞ্চালনীয় থাকে। জরায়ু ইত্যাদির পীড়া-
রও কোন স্থানিক লক্ষণ বর্তমান থাকে না। বেদনা অণ্ডাশয়ের
স্থানে সীমাবদ্ধ,—রোগিনী অল্পনী দ্বারা ইলিয়মের উর্দ্ধাগ্র স্পাইন
হইতে দুই ইঞ্চি অভ্যন্তর দিকে বেদনার স্থান নির্দিষ্ট করিয়া দেখায়,
উর্দ্ধাগ্র বেদনার নির্দিষ্ট অথবা কেন্দ্রস্থল,—তথা হইতে সেই পার্শ্বের
উর্দ্ধদেশে, স্তনে, এবং পশ্চাতে বিস্তৃত হয়। উভয় হস্তের পরীক্ষা-
তেও অণ্ডাশয়ে বেদনা বোধ করে অথচ পরীক্ষা দ্বারা কোন স্থানিক
পীড়ার বিষয় অবগত হওয়া যায় না।

প্রত্যেক যান্ত্রিক বেদনা তত্রস্থিত স্বকোণে প্রতিফলিত হয়। অণ্ডা-
শয়ের বেদনাও ত্বকের এক নির্দিষ্ট সীমা মধ্যে পরিব্যাপ্ত হইতে দেখা
যায়। পশ্চাৎ দশমপৃষ্ঠ স্নায়ুর মূল হইতে ত্বকের যে যে অংশ স্পর্শবোধক
স্নায়ু প্রাপ্ত হয়, সেই সমস্ত অংশে অণ্ডাশয়ের বেদনা বিস্তৃত হইয়া থাকে।
এই অংশ দেহের অনুপ্রস্থভাবে পশ্চাতে প্রথম, দ্বিতীয় এবং তৃতীয় পৃষ্ঠ

কশেরুকা, সম্মুখে পিউবিস ও নাভির মধ্যস্থিত অংশের উর্দ্ধ অর্ধাংশের সমস্ত অংশ পর্য্যাপ্ত বিস্তৃত । পরন্তু নিম্নাভিমুখে ইলিয়মের ক্রেটের



সম্মুখ

পশ্চাৎ

পার্শ্ব

১১২ তম চিত্র । বিন্দু বিন্দু চিহ্নিত অংশের হৃদে অগ্নাশয়ের বেদনা বিস্তৃত হয় ।

ক-১-২-৩ — প্রথম, দ্বিতীয় এবং তৃতীয় কটিকশেরুকার স্থান ।

সম্মুখাংশের কিয়দংশ স্থান পর্য্যাপ্ত নাথাকি অক্ষুরূপভাবে বিস্তৃত হয় । অনেক সময়ে অগ্নাশয়ে বেদনা না থাকি সত্ত্বেও এই স্থানের হৃদে বেদনা অনুভব করে । এই অংশের হৃদে পিনের মূল অস্ত্র দ্বারা স্পর্শ করিলে সূক্ষ্ম অস্ত্র দ্বারা বিদ্ধ করা হইয়াছে, এমত অনুভব করিয়া চমকিয়া উঠে । রোগিনী বুদ্ধিমতী হইলেই এক্ষণ স্থান নির্দেশ সম্ভবপর হইতে পারে । পরন্তু সকল সময়ে এই স্থানের বেদনা সমভাবে বর্তমান থাকে না । বামপার্শ্বের ফেলোপিয়ন নল ও অগ্নাশয়ের বন্ধনী ক্ষুদ্র, এবং বামপার্শ্বের অগ্নাশয় সরলাস্ত্রের অধিক সন্ধিকটবর্তী, সরলাস্ত্র সর্কদা'সকালিত হওয়ায় অগ্নাশয়ও সকালিত হয় । তজ্জন্ত অধিকাংশ স্থলে বাম পার্শ্বেই বেদনা হয় ।

কি জন্ম ঐ বেদনা উপস্থিত হয় ; আমরা তাহা অবগত নহি । রক্তা-
পিকা হইয়া পুরাতন প্রদাহের ফলে ঐরূপ বেদনা হয় ; এমত ক্বেহ ক্বেহ
বলে, কিন্তু তাহা সত্য কি না সন্দেহ আছে ; অনেকের স্নায়বীয়
বেদনা বলেন, কিন্তু বেদনার প্রকৃতি তজ্জপ নহে । অনেকস্থলে স্নায়বীয়
দুর্কলতার জন্মে এই বেদনা উপস্থিত হয় । অমুপযুক্ত স্বামী জন্ম মনঃ
কষ্টে—তৎপর অশ্রাণয়ের উদ্বুদ্ধনা—বেদনার দৃষ্টান্ত নথেষ্ট দেখিতে
পাওয়া যায় ।

অল্প সময় পর পর অধিক সংস্থান হওয়ায় স্নায়ুশক্তি দুর্কল হয়—
শরীর ক্লান্ত হইতে থাকে, অজীর্ণ, কোষ্ঠবদ্ধ, অনিদ্রা, দুঃস্বপ্ন, উত্তে-
জনা এঃ স্নায়ু শক্তির হ্রাস, শিরঃপীড়া ইত্যাদি নিউরেস্ট্রিনিয়ার লক্ষণ
দৃষ্টমান থাকে । অজীর্ণ হওয়ায় উচ্চ নিদ্রা হয় না, অনিদ্রা জন্ম
স্নায়ুশক্তি ক্ষীণ হয়, স্নায়ুশক্তি ক্ষীণ হওয়ায় অশ্রাণয়ে বেদনা হয় ।
আবার অশ্রাণয়ে বেদনার জন্মে স্নায়ুশক্তি আংশে ক্ষীণ হয় । এইরূপে মন্দ
লক্ষণসমূহ পরস্পর পরস্পরের উৎপত্তির কারণ স্বরূপ হওয়ায় নিউ-
রেস্ট্রি নদ্রা প্রবল হয় ।

বেদনা অশ্রাণয়ের স্থান হইতে অল্পত্র বিস্তৃত, মনমুহু ত্যাগ সময়ে
বেদনা, পুনঃ পুনঃ মূত্রত্যাগেচ্ছা, খেতপ্রদব, অশ্রাণয় নিম্নে অবস্থিত
হইলে মনমুহু কষ্টে,—মনমুহু এক ঘণ্টাকাল বেদনার স্থায়িত্ব, আন্তর
স্রাব আরম্ভের অল্প পূর্বে এবং সম সময়ে সমস্ত লক্ষণের প্রাবল্য, বিশৃঙ্খল
আন্তরস্রাব, শান্ত সুস্থির অবস্থায় শায়িত থাকিলে যন্ত্রণার উপশম এবং
সফলানে বৃদ্ধি হয় । অশ্রাণয়ে শৈরিক রক্তাবেগের প্রাবল্যই এই
সমস্তের কারণ ।

চিকিৎসা ।—শান্ত সুস্থির অবস্থায় থাকা, দুশ্চিন্তা পরিহার, বায়ু
পরিবর্তন, ম্যাসাজ, গ্যালভেনিজম ইত্যাদি উপকারী । নিদ্রার জন্মে
ব্রোমাইড অফ্ সোডিয়াম উপকারী, কিন্তু অধিক দিবস ব্যবহার করিলে

অবসন্নতা প্রবল হয়। ব্রোমাইডসহ ক্রমা বৃদ্ধির জন্তু ক্রম কার্বনেঃ, উদ্ভিজ্য তিক্ত, লবুপথা ও অল্পমাত্রায় উত্তেজক মদ্য ইত্যাদি ব্যবস্থা করিবে। স্থানিক প্রত্যাগ্রতা সাধক ঔষধ দ্বারা উপকার হয়—লিনিমেন্ট আইওডিন সপ্তাহে ২।৩ বার প্রয়োগ করিলে উদ্দেশ্য সিদ্ধি হইতে পারে। লিনিমেন্ট ক্যাম্পসিকম কম্পাউণ্ড উপকারী। উষ্ণ ডুসও উপকারী। পারক্লোরাইড অফ মর্কারী, ভেলেরিয়েনেট সিক্ক, পটাশ আইওডাইড, এবং নিরস্তাবস্থায় লৌহ উপকারী। সঙ্গম পরিবর্তনীয়।

অণ্ডাশয়ের আরও নানা শ্রেণীর বেদনা, কটিদেশের বেদনা (Backaches), শিরোবেদনা (Headaches) ইত্যাদি জননেক্রিয় সংশ্লিষ্ট স্নায়বীয় বেদনার মধ্যে মধ্যে পরিগণিত করা হয়। বাহ্যিক বোধে তৎসমস্ত উল্লিখিত হইল না। গ্রহমধ্যে যথাস্থানে প্রত্যেক পাড়া বর্ণনার সময়ে প্রবিনরণ বর্ণিত হইয়াছে।

সম্পূর্ণ

বর্ণানুক্রমিক নির্ঘণ্ট ।

অ			
অসুলি পরীক্ষা	৪	অণুবহানল কোড্ড এ্যাব্‌সেস ...	৪২৮
অত্যাধার	২৭	— গর্ভ	৪৩১
অপ্তোৎপত্তি এবং আর্ন্তিক শ্রাব	২৬	— বিদারণ	৪৩৪
অণুনীকণ	৬৯	— কুল	৪৩৪
অপ্তঃস্বাভাব্য পার্শ্বকা নিকপণ	১০১	অর্কন অণুশয়	৪৫৭
অণুশয়-পীড়া	৪৩৮	— কাসিনোনা	৪৫৯
— অভাব	৪৪৫	— ফাইরোমেটা	৪৫৭
— হার্মিয়া	৪৩৯	— মাইওমেটা	৪৫৮
— প্রনাহ	৪৪০	— মারকোমেটা	৪৫৮
— অর্কন	৪৫৭	— এপ্তোপিলিওমা	৪৫৮
— — উৎপত্তি স্থান	৪৬৭	— গাইরোমা	৪৫৯
— — গাইরোমা	৪৫৯	— ইপিপিলিলিয়োমা	৪৫৯
— — আকস্মিক দুর্ঘটন	৪৭০	অর্কন রাউণ্ড লিগেমেণ্ট	৪৭৫
— — শোণিত শ্রাব	৪৭০	অপ্তোপচার,—	
— — প্তোৎপত্তি	৪৭১	— এন্টিরিফর কমোটমী	৪৫৪
— — বৃহৎ মোচড়ান	৪৭২	— সিমন্	১৫১
— — বিদারণ	৪৭৫	— ভুলিফের দ্যাটিক	১৫২
— — নির্ণয়	৪৮২	— ভুলী	১৫৩
— — চিকিৎসা	৪৯৯	— আলেক্‌জেন্ডার	১৭৩
অণুশয় ও স্বাভাব্য অর্কনের পার্শ্বকা	৪৮৭	— কোচার	১৭৬
অণুবহানল	১৮	— হিষ্টেরোরাকী	১৭৬
— পীড়াসবুহ	৪১২	— হাওয়ার্ডকেলী	১৭৭
— আক্রমণ বিকৃতি	৪১৩	— অলন্ হাটসেন	১৭৮
— প্রনাহ	৪১৩	— ও সের্গার	১৭৯
— ক্যানসার	৪১৮	— গ্যাট্টো হিষ্টেরোপেকসী	১৭০
— মাইওমা	৪১৯	— টেরিয়ার	১৮৩
— প্রবেহ	৪২০	— মুলার	২৮০
— টিউবারকেল	৪২১	— ধরবরণ	১৯৪
— পাপিলোমা	৪২৫	— টেট্	১৯৯
— ডুপ্সী	৪২৬	— দোলেরি	২০৮
		— কংগো পেরিনিয়োরাফী	২১৩
		— গ্রীবা উচ্ছদ	২১৯, ৩২৮

অস্ত্রোপচার, গ্রীবা সোয়েডার	২১০, ৬০২
— — টেকিলোরাফী	২৩৯
— — ইনফ্রাভেজাইক্যাল	৩২৯
— — সুপ্রা ভেজাইক্যাল	৪২৯
— ডয়নম্ ...	৪৩৭
— স্থালপিঞ্জো টেকরেস্টমী	৪৪৬
— ভেজাইক্যাল স্থালপিঞ্জো	
টেকরেস্টমী	... ৪৪৫
— স্থালপিঞ্জো ট্রাকী	৪৫৩
— পেরিনিয়োটমী	... ৪৫৫
— ওভেরিওটমী	... ৫০১
অক্ষিবীক্ষণ	... ৬৬

আ

আঁচিল ভল্ভা	... ৪৭২
আর্গোটিন, রক্তোহীনতা	... ১০৫
— রক্তরোধক	... ৩১৩
আক্ৰব শ্রাব সংশ্লিষ্ট পীড়া	... ২৮
আভাস্তরিক জননেত্রিয়	... ২
আসেনিক	৬১৬, ১০৫
— রক্তোহীনতা	... ১০৫

ই

ইউটিরস্	... ২
ইউটিরাইন্ সাউণ্ড	... ৫০
— — রক্তোহীনতা	... ১০৬
— ডাইলেটার	... ৫৯
— সার্পেটে	... ১৫৬
ইউরিগা	... ৪
ইক্টা ইউটিরাইন্ মেডিকেশন	... ৭১
— সাধারণ নিয়ম	... ৭২
— নাইটিক এসিড্	... ৭৩
— ইঞ্জেক্সন	... ৭৫
— সপজিটরি	... ৭৭
ইন্সিশন, এক্সপোজেরটারী	... ৬৫

ইন্সিশন, সারভিক্স্	... ৮১
ইন্টারসন্ ইউটিরাস্	... ২১৫

উ

উস্তাপ	... ৬৬
— রক্ত রোধক	... ১২৯
উকরোস্থালপিঞ্জোটমী	... ৪৩১
উফরেন্স জিয়া	... ৪৪২, ৬১৯

ঝ

ঝড়	... ২৭
-----	--------

এ

এক্সপোজেরটারী	... ৫৫৯
এডেনোমেটা ওভেরিয়ান	... ৪৬৩
এণ্ডোপিডি ওমা	... ৪৫৯
এণ্ডোমিট্রাইটিস্	... ২২১
এণ্ডোস্থালপিঞ্জাইটিস্	... ৪২৪
এপিসিওরাফী	... ১২৯
এমেনোরিয়া	... ১০০
এরোশন গ্রীবা	... ২৪২
— প্যাপিলারী বা ভিলান্	... ২৪৩
— এপথাস্	... ২৪৪
এলিটিস্ কেরিনোজা, রক্তোহীনতা	... ১০৬
এলিফেণ্টাইসিস্	... ৫৭৬
এক্সপোজেরটারী ইন্সিশন	... ৬৫
এক্টয়েস কটারী	... ৭৯
এন্টিভাইসন	... ১৩৯
এন্টিফেক্সন	... ১৪৬
এন্টিহিমটোসীল	... ২৮৩
এণ্ডোফিক স্থালপিঞ্জাইটিস্	... ৪২৬
এন্ডোমিট্রাল প্যারাসিনটেসিস্	... ৮৪
এবসেন্স পেরিমেট্রিক	... ২৬৩
— ভলভা	... ৫৫৫
— বার্খোলিনের গ্রন্থি	... ৫৮৮

এসেস্ বৃজনাশীর	...	৫২৩
এসাইটিস্	...	৪৮৪
এসথিয়োমেনো, ভলভা	...	৫৭০

ও

ওভিউলা নেবোথাই	...	২৪৯
ওভিউকট্	...	১৮
ওভরি	...	২০
ওভেরাইটিস্	...	৪৪১
— কটিকাল	...	৪৪১
— ইন্টারটিসিয়াল	...	৪৪২
— প্যারাডাইমেটাস্	...	৪৪২
— ক্রনিক্	...	৪৪২
— সিস্টিক...	...	৪৪৩
— — চাইট্রো	...	৪৪৩
— — হিমোটো, পাইও	...	৪৪৪
— কলিকিউলার	...	৪৪২
ওভেরিওটনী অস্ত্রোপচার	...	৫০১
ওভেরিয়ান এডেনোমেটা	...	৪৬৩
— হাইড্রাসিস	...	৪৬৮
— ডুপসিকল কলিকিল	...	৪৬৯
ওয়ের নিচেল চিকিৎসা	...	৬১৪

ক

কালিগোচিনিয়া	...	৫২৬
কণ্ডাইলোমেটা-ভলভা	...	৫৬৮
কটরজ: বা বাধক	...	১০৮
কার্সিনোমা, অণ্ডাশয়	...	৪৫৯
— জরায়ু	...	৩৩৮
ক্রিউরেটিং	...	২১
— বিপদ	...	২৫
কুইন্টাইন, রক্তোহীনতা	...	১০৫
কাথিটার ব্যবহার	...	৪২
ক্যানসার	...	৩৬৯

ক্যানসার, কলি কাণ্ডার	...	৩৭৩
— মাসকম সেপ্	...	৩৭১
— পারফোরেটিং	...	৩৭২
— নোডুলার	...	৩৭২
— লিমিনারী	...	৩৭০
— সারভিক্স	...	৩৭০
— ভেজিটেটিং	...	৩৭১
— কাংক্রইড্	...	৩৭১
— ইন্ফিল টেটিং	...	৩৭২
— বিসৃতি	...	৩৭৩
— বেদনা	...	৩৭৫
— লোণিত শাব	...	৩৭৬
— যুস	...	৩৭৭
— বিবর্ণ	...	৩৭৭
— স্থানিক সক্ষণ	...	৩৭৮
— পীড়ার ভোগকাল	...	৩৮০
— নির্ণয়	...	৩৮০
— জরায়ু	...	৩৮৮
— স্বেপিং	...	৩৯৭
— রোরাইড অন্সিক	...	৩৯৭
— কোন অবস্থায় কি অস্ত্রো- পচার কঠা	...	৪০২
— অসম্পূর্ণ অস্ত্রোপচার	...	৪১১
— চাইফেন টারপেটাইন	...	৩৯৬
— দাহক ঔষধ	...	৩৯৪
— ফেলোপাইন নল	...	৪১৮
— ভলভা	...	৫৬৯
কার্যকরী মারটিকরনিস	...	৫
কারকল, স্তন্যকিউসার	...	৫২১
ক্রনিক নিট্রাইটিস্	...	২২৫
ক্রনিক সারভাইকেল এণ্ডোনিটাই- টিস্	...	২২৫
— ওভেরাইটিস্	...	৪৪২
কলোরাকী	...	২১২
কলোপেরিনিয়োরাফী	...	২১৩

কম্পোহিষ্টেরেক্টরী	...	৪০৩
সাইটোরিন	...	৪

গ

গর্ভাবস্থা ও মৌত্রিক অর্জন,		
নির্গম	...	৩১০
গাটেরোনা-অণুশয়	...	৪৫২
গাটনেরিয়ান নিষ্টে	...	৪৬৭
গুরুতর অপ্রোপচার সম্বন্ধে সাধা-		
রণ মস্তবা	...	৩১২
— পচন নিবারণ সম্বন্ধে সত-		
কর্তা	...	৩১২
— সাহায্যকারী এবং পরি-		
চারিকা	...	৩২০
— অস্ত্র শস্ত্র	...	৩২১
— প্রকোষ্ঠ এবং ডেসিং	...	৩২৪
— রোগিণী	...	৩২৫
— পরিচারিকার কর্তব্য	...	৩২৬
— টেণ্ডেলবার্গের অবস্থান	...	৩২৭
গ্যান্টিগ, ভলভা...	...	৫৬৫
গালভেনিক স্টেম, রাজাহীনতা	...	১০৬
গাটহিষ্টেরোপেক্সী	...	১৭২
গ্রন্থি বন্ধন	...	৩৩৩
গ্রীবাসহ অভ্যন্তর মুখ কর্তন	...	৮৩

চ

চৈতন্যহারক ঔষধ	...	৬৭
— কোকেন	...	৬৮
— ক্রোরোকরম	...	৬৭
— ক্রোরো এম'ইল	...	৬৮

ছ

ছিটা গুলিষৎ গঠন	...	৩৮৪
ছিন্ন বিচ্ছিন্ন গ্রীবা	...	৩৮৬
— জরায়ু মুখ...	...	২৩৭
— পেরিনিয়ম	...	১৯২

জ

জননেত্রিয়—বাহ্য	...	২
— আভ্যন্তরিক	...	২
— বিকৃত	...	৫৪১
— — অণুশয়	...	৫৪১
— — সোনি	...	৫৪৩
— — জরায়ু	...	৫৪৩
জলোকা	...	৮০
জরায়ু	...	২
— গ্রীবা	...	১৩
— — ছিন্ন বিচ্ছিন্নতা	...	২৩৭
— — এরোশন, গ্রাফুলার এবং		
ফলিকিটলার ডিফেনেশন	...	২৪২
— — দাহক ঔষধ	...	৭৭
— — প্রসারণ প্রণালী	...	৭৮
— — পটাসা ফিউজা,	...	৫৬
— — এাক্চুয়াল কটারী	...	৭২
— ভলগেল: দ্বারা আকর্ষণ	...	৬২
— মধো ঔষধ প্রয়োগ	...	৭১
— — পিচকারী প্রয়োগ	...	৭৫
— — সর্পিজটরী	...	৭৭
— — রক্ত নোক্ষণ	...	৮০
— — — জলোকা	...	৮০
— — — বিন্ধন	...	৮১
— — — কর্তন	...	৮১
— টাছন	...	৯১
— অবস্থান পরিবর্তন	...	১৩৮
— প্রলাপ্স	...	১৮২
— ভ্রংশ	...	১৮২
— প্রোসিডেন্সিয়া	...	১৯৩
— উচ্ছ্ব	...	২১৪, ২১৭, ৩১৪
— উন্টান	...	২২৫
— প্রদাহ	...	২১৯
— রক্তবেগ	...	২১৯

জরায়ু গ্রীবা পলিপস ...	২৮৯
— সৌত্রিক অক্ষুদ ...	২৯৮
— ফাইব্রইড টিউমার ...	২৯৮
— অক্ষুদ চিকিৎসা ...	৩১২
— অণুধারের ধমনীতে লিগে- চার ...	৩১৪
— টিউবারকিউলোসিস ...	৩৬৫

বা

বিভিন্ন ঋণন, বাধক ...	১২৩
-----------------------	-----

ট

টিউবারকুল, জরায়ু ...	৩৬৫
— অণুবহা নল ...	৪২১
— ভেজাইনা... ...	৪২৫
টিউবারকুলসিস ...	৩৬৫
টিউবেল প্রোগনালিস ...	৩৩১
— মোল ...	৪৩২
— এবর্সন ...	৪৩৩
টিউবাল ডপসি ...	৪২৩
টিউমার ফাইব্রট ...	২৯৮
ট্যাপিং, পেলভিক হিনেটোসিস ...	৮৬
টিউবো ওভেরিয়ানসিস ...	৪৬৮
ট্যাম্পন ...	৮৮, ১৩৩
— রক্তরোধার্থে ...	৮৮
— স্পঞ্জ ...	৮৯
— প্রিসিরিন্ ...	৯০
— ক্রমাল ...	৮৯
— বলঃপশারী ...	৮৯
— কারবেয়ুলক প্রিসিরিন্ ...	৯১
টেকিলোরাকী ...	২৩৯

ড

ডারনস্কমোহিষ্টেরেট্টনী ...	৪০৭
— ভেজাইনাল ঐ ...	৪০৭
ডাই অকসাইড অব ম্যাঙ্গানিস রঞ্জোহীনতা ...	১০৭

ডাইলেটার, ইউটেরাইন ...	৫৯
ডারমটডস্ ...	৪৬৬
ডিস্ফার্ডপিরিনিওরাকী ...	১২৬
ডিস্:মনোরিয়া ...	১০৮
— কনজেক্টিভ ...	১১১
— অবষ্ট্রাক্টিভ ...	১১২
— স্পাজ্:মোডিক ...	১১৩
— মে:ম, নাস ...	১২৩
— ওভেরিয়ান ...	১২২
— স্নায়বীয় বেদনা ...	১২৫
ডেসিডুয়া ম্যালিগনাম ...	৩৬৭

ত

তড়িত—

— গ্রীবা ট্রফেচন ...	৩১৮
— নিউরেস্টিমিয়া ...	৬১৩
— সৌত্রিক অক্ষুদ ...	৩১৮
— হিষ্টেরিয়া ...	৬১৪

থ

থরনরণ স্চার ...	১২৪
থম্বস্ ...	২৮২

দ

দাহক ঔষধ—জরায়ুগ্রীবায় ...	৭৭
দানাময়গঠন, পার্শ্বকা ...	৪৮২

ধ

ধমনী জরায়ুর, লিগেচার ...	৩১৪
---------------------------	-----

ন

নট, সারজনস্ ...	৩৩৪
— ব্যাণ্টকস ...	৩৩৪
— স্টাফোর্ডসারার ...	৩৩৪
— চেন ...	৩৩৪

নলীয় গর্ভপ্রাব	৪৩৩
নাইটিক এ্যাসিড্ প্রয়োগ প্রণালী	৭৩	
নক্সসমিকা, রকোহীনতা	১০৫
নিউগেবারন স্পেকুলাম	৪৯
নিউরেস্ট্রিনিয়া ...	১০৯, ৬০৭	
নিফি	২৩

প

পটাসা ফিউজা	৭৮
পলিপন	২৮৯
— সেগুলার	}	...
— মাথুলার		
— মিউকন এডেনোলেটাস্	...	২৮৯
— মোলান্‌কাস	...	২৮৯

ফ

ফলিকিউলার হাইপারটোকা,		
সারভিগ্ন	৫০
— সিষ্টে	৪২৫
— স্তালপিঞ্জাইটিন্	...	৪২৫
— ওভেরাইটিন্	...	৪৪২
— ভলভাইটিন্	...	৫৬১
ফসানেট্রিকিউলেবিস	৬
ফাইব্রাইড টিউমার	২২৮
— ইন্টারটিসিয়াল	৩০৩
— ইন্ট্রামুরাল	৩০৩
— সবপারীটোনিয়াল	...	৩০৩
— সবমিউকস্	...	৩০৩
ফাইব্রোমাইটিন্	৩০১
ফাইব্রোমেটা—	...	২৯৮
— অণ্ডার	...	৪৫৭
ফাইব্রোসিটিক টিউমার	৩০৮
ফারাফাল ভলভা	৫৬৬
ফিট্, ফিট্রিনিয়া	৬১৮
ফিসচুলা ভেজাইনা	৫২৬

ফিসচুলা রেট্টো ভেজাইনাল	...	৫৩৯
— ভেসিকো ভেজাইনাল	...	৫২৬
— — সারভাইকাল	...	৫৫০
ফুরসেট	২
ফেলোপাইন টিউব	১৮
ফ্যানটাম টিউমার	৪৮৩
ফেগমোনাস ভলভাইটিন্	...	৫৬৫

ব

বকা হ	৫২৮
বাধ, স্পেকুলাম	৪৯
বালব অব ভেজাইনা	...	৬
বার্থোলিনির গ্রাণ্ড	...	৫৮০, ৬
বাত্ত জননেল্লিয়	২
বিটপদেশ	৬
বিবন	৮
বিস্ত গহ্বরে রক্তাক্ত দ	...	৮৬
— শোণিত প্রাব	...	২৮১
বিভিন্ন স্তরে সেলাই	...	৩৩১
বাণ্টন নট	৩৩৪

ভ

ভগমোনি গ্রিপি	৫৮০, ৫
ভলভা—ফ্রাইটাস	...	৫৫৪
— হারপিস	...	৫৫৯
— এক্জেমা	...	৫৫৯
— নোমা	...	৫৬৪
— গ্যান্‌গ্রীন	...	৫৬৫
— এবসেস্	...	৫৬৫
— ফারাফল	...	৫৬৬
— স্ফাকার	...	৫৬৬
— ফেজেডিনা	...	৫৬৮
— সিস্কলিটিক কণ্ডাই-		
লোমেটা	৫৬৮
— কানসার	...	৫৬৯
— স্তারকোমা	...	৫৭১

ভুলতা এস্‌পিওমেনি ...	৫৭১
— রোডেট্‌ আল্‌ সার ...	৫৭১
— আঁচল ...	৫৭২
— প্যাঁপিলোমা ...	৫৭২
— ভেঞ্জিন ...	৫৭৩
— হিমোটোমা ...	৫৭৪
— হারনিয়া ...	৫৭৪
— হাইড্রোসিস ...	৫৭৫
— এলিফেণ্টাই'স্‌ ...	৫৭৬
ভুলভাইটিস	
— সিম্পল ...	৫৫৮
— সিবিসিয়াস ...	৫৫৮
— ফলিকিউলার ...	৫৬১
— পুরুলেন্ট ...	৫৬৪
ভুলসেলা স্বারা জরায়ু আকর্ষণ	৬৯
ভুলভো ভেঞ্জিগ্যাল গ্রাণ্ড	৫৮৩
— গঠন ...	৫৮০
— অবস্থান ...	৫৮০
— প্রাব ...	৫৮২
— হাইপারট্রোফি ...	৫৮২
— সিস্ট ...	৫৮৩
— কাইবন ইন্‌ফ্লেশন ...	৫৮২
— এ্যাবনেন্স ...	৫৮৬
ভিবারনাম প্রিনফোলিয়াম,	
রঞ্জহীনতা	১০৭
ভেঞ্জাইন ...	৭
— ললাপস ...	৫২৪
— সিস্ট ...	৫২৫
— টিউবারকেল ...	৫২৫
— অর্টিফিসিয়াল ...	৫৫১
ভেঞ্জাইনাল অরিকিস্‌ ...	৪৫
— স্পেকুলাম ...	৪৪
— স্কাল্‌কিল্লো উফরেস্ট্রী	
— অস্ত্রোপচার ...	৪৫৫
— প্যারাসিনটোসিস্‌ ...	৮৫

ভেঞ্জাইনাল প্রোল্যাপ্স ...	২১২
ভেঞ্জাইনাইটিস্‌ ...	৫১৪
— সিম্পল ...	৫১৪
— মেম্ব্রেনাস্‌ ...	৪১৫
— এ্যাটোসিড ...	৫১৫
— পেইনফুল ...	৫১৫
— পুরুলেন্ট ...	৫১৫
— গ্রেনুলার ...	৫১৬
— পলিউলার ...	৫১৮
— ট্রাকুমা ...	৫২২
— এম্ফাইসিমেটাস ...	৫১৮
— সিস্টিক ...	৫১৮
— গণোরিয়াল ...	৫১৯
— পিউরপারাস ...	৫২০
— ইন্‌ফেটাইল ...	৫২১
— সেনাইল ...	৫২১
— ট্রিডিং ...	৫২১
ভেঞ্জাইনাল ফিঙ্‌চুলা	৫২৩
— — অস্ত্রোপচার	৫৩৩
ভেঞ্জাইনিসমাস ...	৫১১
ভেঞ্জোভাসিকোভেঞ্জাইনাল	
ফিকেশন	১৮২
ভেসিকো নারভাইকেল ফিসচুলা	৩৪০
ভেসিক্যাল সাউও	৪০
ভেস্টিবুল ...	৪
ম	
মনস্‌ ভেনেরিস্‌ ...	২
মাইওমেটা, অণ্ডাশয় ...	৪৫৮
মাইনর গাটনোকলজিক্যাল	
অপারেশন ...	৭১
মাইওমেট্রী ...	৩৬৩
মিয়েটস্‌ ইউরিনেরিয়ান ...	৪
মিটাইটিস্‌ ...	২২১
— ক্রনিক ...	২২৫

মিটাইটিস সেন্টিক	...	২২৩
— হাইপারট্রফিক	...	২২৬
— এণ্ডা	...	২২৬
— হেমোরিক	...	২২৩
— এটোপিক কর্পোরিয়াল	২২৬	
— ফল্গু	...	ঐ
— ইন্টারটিসিয়াল	...	ঐ
— হাইপারপ্লেসিয়া	...	ঐ
— মাণ্ডুলার...	...	ঐ
— কাটারাল	...	২২৭
মিশ্রিত সেলাই	...	৩৩২
মূত্রনালীর মুখ	...	৪
মূত্রনালী প্রসারণ	...	৪১
মূত্রনালীর কার্যকল	...	৫২১
— পীড়া	...	৫২১
— ফোটক	...	৫২৩
— প্রদাহ	...	৫০৫
— সংরক্তি	...	৫২৪
মূত্র পরীক্ষা	...	৬৬
মূত্রাগরোধ	...	৬১৬
মেটোরিক্সিয়া	...	১২৬
নেনোরিক্সিয়া	...	১২৬
মোল টিউবেল	...	৪৩২
মাসাজ, রক্তোহীনতা	...	১০৭

য

যোনি	...	৮
যোনি পথে জরায়ুর ধমনীবন্ধন	৩৬২	
যোনিপীড়া	...	৫১১
— আঘাত কৃত	...	৫৫৩
— কৃত্রিম প্রস্তুত প্রণালী...	৫৫২	
— প্রদাহ	...	৫১৪
— মধ্যে বাহ্যবস্ত,	...	৫৫২
যোনিমুখ	...	৫

র

রক্তরোধক, স্থানিক	...	১৩৩
— বাপক	...	১৩৩
— হাইড্রোসটিন	...	
— ক্যান্ডেনসিন	...	১৩১
— টিপটিন	...	১৩২
রক্তোহীনতা	...	১০০
রক্তোবিক এবং কঠিনতা	...	
— রক্তপ্রদর	...	১২৬
রবারবাগ	...	৬৩
রিটাকটার	...	৬৪
রিটোফেকশন	...	১৬৯
— হিমোটোসিল	...	২৫২
রোগ পরীক্ষা	...	২৫
— ইতিবৃত্ত	...	২৬
— বয়স	...	২৬
— গর্ভ ও গর্ভপ্রাব	...	২৭
— বাবগা ও যত্নাস	...	২৭
— ঋতু	...	২৭
— স্ব.ব	...	২৭
— শয্যা	...	২৯
— অবস্থান	...	৩৩
— উদ্ভব	...	৩২
— প্রতিঘাত	...	৩৩
— সঞ্চাপ...	...	৩০
— আকর্ষণ	...	৩৪
— অঙ্গুলীপরীক্ষা	...	৩৪
— যোনি পরীক্ষা	...	৩৫
— জরায়ু গ্রীবা	...	৩৬
— জরায়ু মুখ	...	৩৬
— যোনি আচার	...	৩৭
— উভয় হস্ত দ্বারা পরীক্ষা	৩৮	
— এবডোমিনোভেজাইনাল	৩৮	
— রেটোএবডোমিনাল	৪০	

যোগ পরীক্ষা ভেজাইকাল ...	৪০
— রেট্টো ভেসাইকাল ...	৪১
— ভেসিকোভেজাইকাল ...	৪২
— কর্শন ...	৪২
— কাণিটার ব্যবহার ...	৪২
রেট্টো ভেজাইকাল কিন্চুলা ...	৫৩৯
রৌপা তার ...	৩২৮

ল

লাইকার কলোফিলি পল্‌মেটিস।	
রজোহীনতা ...	১০৭
লিউকোরিয়া ...	১৩৪
— অরায়ু ...	১৩৫
— যোনি ...	১৩৫
— অণুবহানল ...	১৩৫
— গ্রীবা ...	১৩৫
লিগেচার ও স্ফচারন্ ...	৩২৭, ৩৩৩
— ইলাস্টিক ...	৩৩৬
লেবিয়া মেজরা ...	২
— সাইনরা ...	২
লেসারেপন অব সারভিক্স ...	২৩৭

শ

শব্দা ...	২২
শেতপ্রনর ...	১৩৪

ষ

ষিপ্টিসিন ...	১৩২
ষ্টেরিলিটি ...	৫২৮

স

সরলাত্র ...	২১
— যোনি সংলগ্ন পোষ যা ...	৫৩২
সকাপ পরীক্ষা ...	৩৩
সতীকর ...	৫, ৫৩

সবলে সাউণ্ড প্রয়োগ ...	৩১
সপজিটরি, অরায়ু মধো ...	৭৭, ২৪৮
সদাঃ অন্ত্রোপচার বিটপ ...	১২৫
সবইনভলিউসন্ ...	২৩৩
সতর্কতা, পচন নিবারণ ...	৩১৯
সংযোগ বিষোচন ...	৫০৪, ৩৪২
— নির্ণয় ...	৪২৩
সপ্ট্‌গ্ৰাফার ...	৫৬৮
সারভিক্স ...	১৩
— বিভাগ ...	১৪
— পরীক্ষা ...	৩৬
— ইনসিজন ...	৮১
— ডিভিশন ...	৮৩
— কর্শন ...	১৫১
— ভুলিয়ের অপারেশন ...	১৫২
— ছুলির অপারেশন ...	১৫৩
— ইলংগেটেড ...	২০৯
— এম্পুটেশন, সোয়েডার ...	২৮০
— — ইনফ্রা ভেজাইকাল ...	৩২৯
— — সুপ্রা ভেজাইকাল ...	৩২৮
— ঔষধ প্রয়োগ অংশী ...	২২৯
— এরোশন ...	২৪২
— ল্যাসারেশন ...	২৩৭
— ডিজেনারেশন ...	২৪৩
— ট্রিকিলোগ্রাফী অন্ত্রোপচার ...	২৩৯
— ক্যানসার ...	৩৭০
— সৌত্রিক অর্কুস ...	৩৮৫
সারভাইকাল স্পেকুলম ...	৮৩
— এণ্ডোমিট্রাইটিস ...	৭২০, ৩৪২
— কিন্চুলা ...	৫৪০
সাউণ্ড ভেসিকেল ...	৫০
— ইউট্রাইন ...	৫০, ১০৬
— ফ্লাসিং ...	৫৪
— সিফলস ...	৫১
— প্রয়োগ অংশী ...	৫২

সামান্য অন্ত্রোপচার	৭১, ৩২৭	• সিষ্ট অণ্ডার বিদারণ	... ৪৭৫
সার্পোর্ট, ইউটিরাইন	... ১৫৩	— লক্ষণ ৪৭৬
সারকোমা—অণ্ডার	... ৪৫৮	— ও গর্ড, পার্শ্বকা	... ৪৮১
— জরায়ু ৩২২	— নির্ণয় ৪৮২
— বোনি ৫৭১	— অন্ত্রোপচার	... ৫০১
সালফেট অফ্‌ ম্যাগনেসিয়া,		সিষ্ট, বার থলিনের গ্রহি	... ৫৮৩
উদরস্থান	৩৫৪, ৫১০	সিবেসিয়ান্‌ স্কলভাইটিস্‌	... ৫৫৮
সিমস্‌ স্পেকুলম্‌ ৪৭	স্ফচার ইমেট ১২৭
সিগসন সাউণ্ড ৫২	স্ফচার ও লিগেচার	... ৩২৭
সিটাক্স টেট ৫৭	— মেপারেট	... ৩২২
সিমস্‌ ইউটি রাইন টেনাকিউলাম	৬৬	— কণ্টিনউয়াম	... ৩৬০
সিউড এসেজ্‌ ১০৭	— মিশ্রিত ৩৩২
সিস্টোসিল ১৮৫	— কুইল্ড্‌ ৩৩৩
সিরস্‌পেরিমিট্রাইটিস্‌	... ২৫২	সেনিপ্রোন অবস্থান	... ৩৩
সিফ্‌ ওয়াম্‌ গট্‌	... ৩২৮	সেন্ট্রাকল ওয়াইন	... ১০৬
স্থিতি স্থাপকতার ৩৩৬	সেলেরিনা ১০৭
সিলিও হিষ্টেরেক্টমী	... ৩৩৭	সেনেসিও ১০৭
সিষ্টিক ভেজাইনেটিস্‌	... ৫১৮	সেকেওয়ারি পেরেনিয়োরাকি	... ১২৬
সিষ্টিক পলিপস্‌ ২২০	সেপ্টিক্‌ মিট্রাইটিস্‌	... ২২৩
সিষ্টিক্‌ ওভেরাইটিস্‌	... ৪৪৩	সেলুলাইটিস্‌ পেলভিক	... ২৫২
— — পাইয়ো	... ৪৪৩	সেলুলার পলিপস্‌	... ২৮২
— — হিমेटো	... ৪৪৩	সেলাই উদর প্রাচীর	... ৩৪২
— — হাইড্রো	... ৪৪৩	— অবিচ্ছিন্ন	... ৩৩০
সিষ্ট ব্রড্‌ লিগামেণ্ড	... ৪১৭	— পৃথক্‌ পৃথক্‌	... ৩২২
— অণ্ডার	... ৪৬১	— বিভিন্নস্তর	... ৩৩১
সিষ্ট অণ্ডার ডার্মাইটিস্‌	... ৪৬৩	— মিশ্রিত ৩৩২
— কার্পাস লুটিয়স্‌	... ৪৬৩	— অন্ত্রাবরক কিরি	৩৫৩, ৫১৮
— সিম্পল —	... ৪৬১	সোয়েডার, গ্রীবা কর্তন.	... ২১৩
— পারকরস্‌	... ৪৬৪	সৌত্রিক পাতপস্‌	... ২২০
— প্যাপিলোমেটাস্‌	... ৪৬৭	— অর্কু দ জরায়ু	... ২২৮
— গার্ট নেরিয়ান্‌	... ৪৬৭	— — ও গর্ভাবস্থার পার্শ্বকা	৩১০
— ম্যান্টিপল্‌	... ৪৬২	— — চিকিৎসা	... ৩৩৬
— শোণিত প্রাব	... ৪৭০	— সার্বভিন্ন	... ৩৬৫
— পুরোৎপত্তি	... ৪৭১	— — অণ্ডবহানল	... ৪১৭
— বৃন্ত মোচড়ান	... ৪৭২	— — অণ্ডাশয়	... ৪৪৭

সংক্ষিপ্ত বিবরণ, জননেত্রিয় ...	১
— — বাহু ...	২
— — আভ্যন্তরিক ...	৩
স্ট্রাটোনি ...	১০৭
স্ট্রালপিঞ্জাইটিস ...	৪১৩
— পুরুলেট ...	৪২৪
— ফলিকিউলার ...	৪২৪
— প্যারাডাইমেটাস ...	৪২৫
— এট্রোকিক ...	৪২৬
স্ট্রালপিনক্স পাইয়ো ...	৪২৭
— হিম্যাটো ...	৪২৭
— হাইড্রো ...	৪২৬
স্ট্রালপিঞ্জোসিল ...	৪২৮
স্ট্রালপিঞ্জো টেক্সটুরী অপার-	
শন ...	৪২৪, ৪৪৮
— ট্রাকি ...	৪৪৩
স্রাব ...	২৮
— ক্রলবৎ ...	১৩৫
— স্লেয়া ...	১৩৫
— লিউকোরিয়া ...	১৩৫
— পুয় ...	১৩৬
— কান্দার জুস ...	৩৭৭
— বারথলিনের গ্রন্থি ...	৫৮২
স্রাববীর লক্ষণ ...	৬০৫, ১০২
স্মিথ হুজপেসারি ...	১৬১
স্পেকুলুম ভেজাইনেল ...	৪৪
— টিউবিউলার ...	৪৫
— — , অয়োগ প্রণালী ...	৪৫
— বাইভাল ...	৪৭
— কেনেট্রেটেড ...	৪৭
— ডকবিল ...	৪৭
— করসেপস ...	৪৬
— মিউসেবাস ...	৪২
— বাথ ...	৪৯
স্প্রিং টেট ...	৫৭

স্প্রিং টাম্পন ...	৮৯
স্পেকুলুম সারভাইকেল ...	৮৯
স্প্যান্‌মোডিক ডিস্‌মেনোরিয়া ...	১১৩
স্ট্রিং রিং পেসারি ...	১৬৮
স্ট্রিজিলবার্গ লক্ষণ ...	৩৮৫

হ

হাইডেটিস ...	৪৮৯
হাইড্রপস ফলিকিউলার ...	৪৬৩
হাইডেটিড অব মরগাগনি ...	৩৩৬, ৪১৯
হাইড্রটিস কানেডেনসিস ...	১৩১
— রক্ত রোধক ...	৩১৩
হাইড্রোসিস্ট ওভেরাইটিস ...	৪৪৩
হাইড্রো স্ট্রালপিনক্স ...	৪২৬, ৪২০
হাইড্রোসিস ওভেরিয়ান ...	৪৬৮
হাইড্রোসিস, ভলভা ...	৫৭৫
হাইড্রোসিসোস ...	৪৮৯
হার্ণিয়া অস্তায় ...	৪৩৯
— ভলভা ...	৫৭৪
হাইপোকনড্রোসিস ...	৩০৯
হাইমেন ...	৫
হাওয়ার্ড কেলী ...	১৭৮
হার্পিস ভলভাইটিস ...	৫৫৯
হার্নে ফ্রোডাইটিস ...	৫৪৫
হিমেন্টোসিল ...	৪৮৮
— পেলভিক ...	২৮৮
— এক্সট্রাপেরিটোনিয়াল ...	২৮২
— ইন্ট্রা — ...	২৮২
— রেটে — ...	২৮২
হিমেন্টোমা ...	২৮২
— ভলভা ...	৫৭৪
হিমেন্টোমেট ...	৫৪৮
হিমেন্টোস্ট্রালপিনক্স ...	৪২৭
— সিস্টিক ওভেরাইটিস ...	৪৪৩
— ক্রোন ...	৫৪৭

হিস্টেটো মেট্রা ৫৩৮	হিস্টেটোমী পান... .. ৩৬০
হিস্টেরিয়া ... ১০৯, ১১৯, ৩১৮	— সিলিমোতেমাইনাল
— স্বত্রাবরোধ ... ৩১৭	পানসু ... ৩৬১
— লেননা বহি গঙ্ক.র ৩১৭	— কলো ... ৪০৬
— পীড়ার করনা ... ৩১৭	- — ডয়েনসু ... ৪০৭
— ফিট্ ... ৩১৮	— তেমাইনাল ... ৪০৩
— ওয়ের মিচেল চিকিৎসা ৩১৪	— — ডয়েনস .. ৪০৭
হিস্টেরোরাকী ১৭৬	
হিস্টেটোমী ৩৩৬	
— এ্যাবডোমিনাল ... ৩৩৬	
— — একট্রাপেরিটো-	
নিয়াল ৩৩৬, ৩৩৭	
— — ইন্ট্রাপেরিটো-	
নিয়াল ৩৩৬, ৩৪৮	
	ক্ষু
	ক্ষত, যোনি ৫৫৮
	— জরায়ু গ্রীবা ২৩৭, ৩৪২
	ক্ষতাপাদক টিউবারকল ৩৩৬

