



د کولمو بندش اود پریطوان جراحی ناروغی

پوهاند دوكتور عبدالروف حسان

189.

د کتاب نوم دکولموبندش اود پریطوان جراحی ناروغی

ليكوال پوهاند دوكتور عبدالروف حسان

خپرندوی ننگرهار طب پوهنځی

ویب پاڼه www.nu.edu.af

چاپ ځای سهر مطبعه، کابل، افغانستان

چاپ شمېر ۱۰۰۰

د چاپ نېټه ۱۳۹۰

دا كتاب د افغان ماشومانو لپاره د جرمني كمېتى (www.Kinderhilfe-Afghanistan.de)

لخوا تمويل شوي دي.

اداري او تخنيکي چارې يې د افغانيک موسسي لخوا ترسره شوې دي.

د کتاب د محتوا او لیکنې مسؤلیت د کتاب په لیکوال او اړونده پوهنځي پورې اړه لري. مرسته کوونکي

او تطبيق كوونكي ټولنې په دې اړه مسوليت نه لري.

د تدریسي کتابونو د چاپولو لپاره له مور سره اړیکه ونیسئي:

ډاکتر يــحــيي وردک، د لوړو زدکړو وزارت، کابل

دفتر: ۲۵۲۰۱۴۹۴۰.

موبايل: ۲۰۲۳۲۰۸۴

ایمیل: wardak@afghanic.org

د چاپ ټول حقوق له مؤلف سره خوندي دي.

اى اس بي ان: 0702 640 993 993 ISBN: 978

د لوړو زده کړو وزارت پيغام

کتاب د علم او تکنالوژۍ په تر لاسه کولو کې د تاریخ په اوږدو کې یو ډېر مهم رول درلودلی دی او د تحصیلي نصاب اساسي جز او د زده کړو د کیفیت په لوړولو کې خورا مهم رول لري. نو ځکه باید په علمي معیارونو برابر او تازه مواد د ټولنې د اړتیاوو په نظر کې نیولو سره د محصلینو لپاره برابر او چاپ شي.

زه د هغو محترمو استاذانو ستاینه او ورڅخه مننه کوم چې کلونه، کلونه یې زحمت ویستلی دی، او کتابونه یې تألیف او ژباړلي دي او نورو ښاغلو استاذانو ته بلنه ورکوم چې دوی هم پخپلو رشتو کې درسي کتابونه برابر کړي، تر څوچاپ او د ګټې اخیستنې لپاره بېرته د محصلینو په واک کې ورکړل شی.

د لوړو زده کړو وزارت دا خپله دنده بولي چې د خپلو ګرانو محصلینو د ښه روزلو لپاره نوي او تازه درسی مواد برابر کړي.

په پای کې د ټولو هغه ادارو او کسانو څخه، په تېره بيا د Dr. Eroes او ډاکټر يحيی وردګ څخه مننه کوم، چې د طبي کتابونو د چاپ زمينه يې برابره کړې ده.

هیله لرم چې دغه ګټور کار ته ادامه ورکړل شي او هم د نورو برخو تدریسي کتابونه د چاپ په ګاڼه سمبال شي.

په درنښت

قانونپوه سرور دانش

د لوړو زده کړو د وزارت سرپرست، کابل ۱۳۹۰

د درسي کتابونو چاپ او د طب پوهنځيو سره مرسته

قدرمنو استادانو او کرانو محصلينو!

د افغانستان په پوهنتونونو کې د درسي کتابونو کموالی او نشتوالی یوه لویه ستونزه ګڼل کیږي. د دې ستونزې د هوارولو لپاره موږ په تېرو دوو کلونو کې د طب پوهنځیو د درسي کتابونو د چاپ او د افغانستان ټولو طب پوهنځیو ته ورکړل .

د افغانستان د لوړو زده کړو وزارت د ۲۰۱۰_۲۰۱۴ کلونو په ملي ستراتيژيک پلان کې راغلي چې :

د لوړو زده کړو او د ښوونې د ښه کيفيت او محصلينو ته د نويو، کړه او علمي معلوماتو د برابرولو لپاره اړينه ده چې په دري او پښتو ژبو د درسي کتابونو د ليکلو فرصت برابر شي، د تعليمي نصاب د ريفورم لپاره له انګليسي ژبې څخه دري او پښتو ژبو ته د کتابونو او مجلو ژباړل اړين دي، له دې امکاناتو څخه پرته د پوهنتونونو محصلين او ښوونکي نشي کولای عصري، نويو، تازه او کړه معلوماتو ته لاس رسي پيدا کړي".

د افغانستان د طب پوهنځيو محصلين او استادان له ډېرو ستونزو سره مخ دي. دوی په زاړه مېتود تدريس کوي، محصلين او استادان نوي، تازه او عصري معلومات په واک کې نلري، دوی له کتابونو او هغه چېپټرونو څخه ^مګټه اخلي، چې زاړه او په بازار کې په ټيټ کيفيت کاپي کيږي. بايد هغه شمېر کتابونه چې د استادانو له خوا ليکل شوي دي راټول او چاپ شي.

په ۲۰۱۱ کال کې د کابل طبي پوهنتون څخه (۹ عنوانه)،د ننګرهار (۱۳عنوانه)، کندهار (۷ عنوانه) او هرات (۴عنوانه) طبي درسي کتابونه (ټول ۳۳ عنوانه) راټول او چاپ کړل، چې يوه بېلګه يې ستاسې په لاس کې همدا کتاب دی.

د افغانستان د پوهنتونونو او د لوړو زده کړو وزارت د غوښتنو له مخې، غواړو، چې دغه پروګرام د هېواد نورو پوهنځيو ته هم وغځوو.

لکه څنګه چې زموږ هېواد تکړه او مسلکي ډاکټرانو ته اړتيا لري، نو بايد د هېواد د طب پوهنځيو ته لازياته پاملرنه وشي. Downloaded from: www.ketabton.com څرنګه چې د کتابونو چاپول زموږ د پروګرام يوه برخه ده، غواړم دلته زموږ د نورو هڅو په اړوند څو ټکي راوړم:

۱. درسی طبی کتابونه

دا کتاب چې ستاسو په لاس کې دی د درسي کتابونو د چاپ د لړۍ يوه برخه ده. موږ غواړو چې دې کار ته دوام ورکړو او د چېپټر او نوټ ورکولو دوران ختم شي.

۲. د نوی مېتود او پرمختللو وسایلو په کارولو سره تدریس

د ننګرهار او بلخ پوهنتونونو طب پوهنځي يوازې د يو پروجيکټور درلودونکې وو، چې په ټول تدريس کې به ترې ګټه اخيستل کېده او ډېرو استادانو به په تيوريکي شکل درس ورکاوه. په ۲۰۱۰ کې مو د DAAD په مرسته وکولای شول د ننګرهار، خوست، مزار، کندهار او هرات طب پوهنځيو ټولو تدريسي ټولګيو کې پروجيکټورونه نصب کړو.

۳. د هېدل برګ پوهنتون په نړيوال طب کې ماستري

په نظر کی ده چې د هېواد د طب پوهنځيو د عامې روغتيا د څانګو استادان د جرمني هيدل برګ پوهنتون ته د ماسترۍ لپاره ولېږل شي.

۴. د اړتياوو ارزونه

په کار ده چې د پوهنځيو روان وضيعت (اوسنۍ ستونزې او راتلونکي چېلنجونه) وارزول شي، او بيا ددې پر بنسټ په منظمه توګه اداري، اکاډميک کارونه او پرمختيايي پروژې پلې شي.

۵.کتابتونونه

په انګلیسي ژبه په ټولو مهمو مسلکي مضمونونو کې نوي نړیوال معیاري کتابونه د پوهنځیو کتابتونونو ته وسپارل شي.

8. لابراتوارونه

په هر طب پوهنځي کې باید په بېلا بېلو برخو کې لابراتوارونه موجود وي.

٧.کدري روغتونونه (د پوهنتون روغتونونه)

د هېواد هره طب پوهنځی باید کادري روغتون ولري او یا هم په نورو روغتونونو کې د طب محصلینو لپاره د عملي زده کړو زمینه برابره شي.

٨. ستراتيژيک پلان

دا به ډېره ګټوره وي، چې د طب هر پوهنځی د اړونده پوهنتون د ستراتیژیک پلان په رڼا کې خپل ستراتیژیک پلان ولري. Downloaded from: www.ketabton.com له ټولو محترمو استادانو څخه هيله کوم، چې په خپلو مسلکي برخو کې نوي کتابونه وليکي، وژباړي او يا هم خپل پخواني ليکل شوي کتابونه، لکچر نوټونه او چېپټرونه اډېټ او د چاپولو لپاره تيار کړي او بيا يې زموږ په واک کې راکړي، چې په ښه کيفيت چاپ او بيا يې په وړيا توګه طب پوهنځيو او د محصلينو په واک کې ورکړو.

همدارنګه د پورته یادو شوو نورو ټکو په اړوند خپل وړاندیزونه موږ ته په لاندې آدرس وسپارئ، څو په ګډه مؤثر ګامونه واخلو.

له ګرانو محصلینو هیله کوم، چې په یادو چارو کې له خپلو استادانو او موږ سره مرستندوي شي.

په آلمان کې د افغاني ماشومانو سره د مرستی ټولنې (.Kinderhilfe-Afghanistan e.V.)
او د ټولنې مشر ښاغلي Dr Eroes نه د زړه له کومی مننه کوم، چې تر اوسه یې
د دغه کتاب پر شمول د ۱۳ کتابونو د چاپ لګښت په ورین تندي پر غاړه واخیسته او له
دې سربېره یې د لانورو مرستو وعده هم کړې ده. همداراز د افغانیک (Afghanic)
موسسې څخه هم مننه کوم، چې د کتابونو د چاپ تخنیکي او اداري کارونه یې تر سره
کړي .

په افغانستان کې د کتابونو د چاپ په برخه کې د لوړو زده کړو وزارت سرپرست قانونپوه سرور دانش، علمي معين پوهنوال محمد عثمان بابري، مالي او اداري معين پوهاند صابر خويشکي، د پوهنتونو او پوهنځيو له رييسانو او درنو استادانو څخه يوه نړۍ مننه کوم، چې موږ يې تشويق کړي يو او د کتابونو د چاپ په برخه کې يې له موږ سره همکاری کړې.

ډاکتر يحيي وردګ، د لوړو زده کړو وزارت کابل، ۲۰۱۱ م ،دسامبر

د دفتر تليفون : ۰۷۵۶۰۱۴۶۴۰

موبایل تلیفون :۲۰۶۳۲۰۸۴۴

ایمیل: wardak@afghanic.org

 \times \times \times

ډالي

د جراحی دیبارتمنت محترمو استادانو ته!

هریو محترم پوهنوال دو کتور عبدالاحد (حمید)، پوهندوی دو کتور فضل الرحیم (شگیوال)، پوهندوی دو کتور سید شال (سیدی)، پوهندوی دو کتور صابر (سعید)، پوهندوی دو کتور محمد افضل (اسلم)، پوهنمل دو کتور برات گل (مهرزی)، پوهنمل دو کتور گل اقا (سادات)، پوهنمل دو کتور سید بها (کریمی)، پوهنمل دو کتور عبدالبصیر (منگل)، پوهنمل دو کتور خان میر (غیور)، پوهمنل دو کتور جمال عبدالناصر (غازی)، پوهیالی دو کتور احمد شکیب (زلمی).

چى په ډيرو كمو امكاناتو او سختو شرايطو كى د ګرانو هيواد والو او محصلينو د مشكلاتو د حل لپاره هلى ځلى كوى.

مننليک

د محترم پوهیالی دوکتور احمد شکیب زلمی څخه د زړه له کومی مننه کوم چی د دغه کتاب په ترتیب، تنظیم، کمپوز، ډیزاین او موادو په راټولو کی زیار ایستلی او زما ټولی مشوری یی په عملی او نظری توګه په تالیف کی په نظر کی نیولی. کامیابی، علمی پرمختګ او خوشحالی ورته د الله چې څخه غوښتونکی یم.

فهرست

مخ	عنوان
الف	سريزه
١	د کلمو انسداد intestinal obstruction
١	دكلمود انسداد اسباب او تصنيف:
١	د ساده میخانیکی انسداد انواع:
۲	داختناقی میخانیکی انسداد انواع kinds of strangulated mechanical obstruction
۲	و لادي انسدادونه:
۲	د پیلور ولادی تنګوالی
۲	سريري تظاهرات
٣	نداو ي
٣	د اثنا عشر ولادی بندوالی
٣	تداو ي
۴	دجيجونوم – اليوم او كولون ولادي تنگوالي او تام انسداد
۴	سريري تظاهرات
۴	تشخيص
۴	تداوي Treatment
۵	Disorders of intestinal rotation
۵ ۶	په داخل رحمی ژوند کې دکلمې د غیر نورمال تدور پټوژنیزیس او تصنیف سریري تظاهرات
ç	تداوي
9	ميكونيم ايليوس

سريرى تظاهرات

مخ	عنوان
٧	اختلاطات(Complications)
γ	تداوي
٧	انذار
٨	Anorectal Anomalies انورکتال انو ما لی ګانی
٨	تصنيف
٨	سریری نظاهرات
٩	اختلاطات(Complications):-
٩	تداوى:-
1.	انذار :-
١.	فلجى انسداد Paralytic Ileus
1.	اديناميك اليوس يا پار التيك اليوسAdynamic Ileus
١.	اسباب:
١.	: Pathogenesis پتوژنیزیس
11	سریری تظاهرات:-
11	سریری اعرض
11	سريرى علايم
11	تشخيص
11	لابر اتواري معاينات
11	راديوگرافيک علايم
11	نداو ی
Downloaded from: www.ketabton.com	n spastic Ileus ۲-تشنجی انسداد

مخ	عنوان
17	سریری تظاهرات
۱۲ Si	ساده میخانیکی انسداد mple Mechamical Obstraction
17	اسباب
١٣	پتوژنبز یس Pathogenesis:-
١٣	دالكتروولايتو او مايعاتو ضايع كيدل
14	د کلمو په مينځ کي د ګازاتو زياتوالي
14	دکولون دانسداد پتوژنیزیس
١٥	سريري تظاهرات
10	سريري اعراض
19	سريري علايم
17	مقعدي معاينه
17	تشخيص
17	لابراتوارى معاينات
١٨	راديو لوژيک معاينات
١٨	تفريقى تشخيص
19	نداوى
19	دعمليات څخه دمخه اهتمامات
۲.	جراحي نداوي
۲.	د عمليات څخه وروسته د ناروغ پاملرنه
71	ميخانيكى اختناقى انسداد
Down qaded from: www.ketabton.co	اسیاب om

مخ	عنوان
71	پتو <u>ڑ</u> نیزیس
**	Closed loop انسداد پتوڑنیزیس
**	د میخانیکی اختناقی انسداد انواع
77	د وړی کلمي ندور
77	اسباب
**	سریری تظاهرات
۲۳	ندا <i>و</i> ی
۲۳	د کولون تدور
74	د سیکوم تدور
74	سریری تظاهرات
74	راديوگرافي معايني
74	اختلاطات(Complications)
74	تداوى
74	سیګموید تدور
۲۵	اسباب
70	سریری تظاهرات
70	راديولوژيک معاينات
79	تداوى
77	تغلف
**	تعريف
Downkaded from: www.ketabton.com	تعریف اسباب

مخ	عنوان
٨٨	سریری تظاهرات
۲۸	تشخيص
۲۸	راديو كرافيك معاينات
۲۹	اختلاطات
79	نداوی
79	انذار
٣.	د علوي مساریقي او سفلي مساریقي د شراینو حاد بندوالي
٣.	اسباب
۳.	پتالوژی
٣١	سریری تظاهرات
٣٢	تشخيص
٣٢	نداوی
٣٣	د كلمي مزمن انسداد
٣٣	اسباب
٣٣	پتوژنیزس
٣٣	سريري لوحه
٣۴	تشخيص
44	نداوي
79	دويمه برخه (د پريطوان جراحي ناروغي د پريطوان مختصر اناتومي)
٣٧	سرب یا (Omentum)
Downtoaded from: www.keta	د پريطوان تعصيب bton.com

عنوان	مخ
د پريطوان فيزيولوڙي	٣٩
پريطوان د يو قابل نفوذ پردي په صفت	٣9
د پريطوان عکس عمل د جرحاتو په مقابل کې	۴.
د پريطوان انتاني ضد خاصيت	۴.
د پریطوان د هایدرو ستاتیک فشار	41
د پريطوان التهاب يا Peritonitis	41
د پريطونايتس تصنيف	۴۱
حاد تقیحی پریطونایتس Acute suppurative	47
اسباب	47
د محیدی په جوف کی د انتان د انتشار خصوصیات	44
د پريطوان اناتوموپتالوژيک تغيرات په حاد تقيحي پريطونايتس کي	40
د پريطونايتس پتوژنيزيس	49
د حاد تقیحی پریطونایتس سریری تظاهرات	47
سريري اعراض	۴۸
سريرى علايم	49
د حاد تقیحی پریطو نایتس تشخیص	۵٠
راديو لوژيک معاينات	۵۰
بطنی پارا سنتیزیسAbdominal paracentesis	۵٠
تفريقي تشخيص	٥٠
د پریطونایتس د د څو اړخیز تداوی معاصر پرنسیپونه	۵۱

د عملیات څخه مخکې اهتمامات او تداوي

عنوان	مخ
د عضویت د مایعاتو توازن برقرارول	۵۲
د انتى بايوتيک تطبيقول	۵۲
او کسیژن تطبیقول او Ventilatore	۵۲
اینتوبیشن ــ کتیتر اچول او نور اهتمامات	۵۳
استروئيد(steroid) تطبيقول	۵۳
Vasoactive دوامحانی	۵۳
د دیجیتال (Digital)تطبیق	۵۴
جراحی تداوی	۵۴
وروسته د عملیات څخه اهتمامات	۵۵
د تداوی نتایج او د عاجل مرستی سازمان ورکول رول د پریطونایتس د مقدم تشخیص او تداوی په هکله	۵۶
موضعي پريطوناينس	۵٧
د موضعي پريطوناينس اسباب	۵۸
د موضعی پریطوناینس عمومی سریری اعراض	۵۸
ښی تحت حجاب حاجزی موضعی پر یطو نایتس یا ابسی	۵۹
سريرى علايم	۵٩
تداوى	۵۹
ښي تحت الكبدى موضعي پريطونايتس	۵۹
چپ تحت حجاب حاجزی ابسی	9.
د Lesser sac موضعي پريطوناينس	Ŷ·
بین المعای ابسی	9.

حوصلی ابسی یا د دو الاس جوف ابسی

عنوان	مخ
توبركلوزيك پريطونايتس	۶١
مكروبي عوامل	97
د انتان د سرایت لاری	97
د توبركلوز پريطونايتس تصنيف	94
<i>پتو</i> ڑنیزیس	۶۳
د توبركلوز پريطونايتس عموميات	94
د توبر کلوز پریطوناینس سریری لوحه	94
تشخيص	90
تداوى	۵
د مساریقی ادنایتس توبرکلوز Mesenteric Adenitis Tuberculos	99
سريري اعراض او علايم	99
تداوى	99
ماخذه نه	Ŷ٧

څرنګه چی زمونږ هیواد د غریبو هیوادو په لړ کی تر ټولو غریب هیواد دی د خرابو صحی شرایطو له امله لکه د کلمو پرازیتی ناروغیو، محرقه او داسی نور چی د هیواد د وګړو د کلمو د بندوالی او یا هم د پریطوان د جراحی ناروغیو سبب ګرځی او له بلی خوا د ټپونو او جنګی شرایطو شتون دا ستونزه (د پریطوان جراحی ناورغی) نور هم زیاته کړیده، د دی ترڅنګ د مجهزو کتابخانو نه موجودیت، د محصلینو نه عادت له کتابخانی سره، د محصلینو نا اشنایی له خارجی ژبو سره او هم په دغه برخه کی کوم موثر جراحی کتاب نه شتون د دی لامل شو چی د کلمو د بندش او د پریطوان د جراحی ناروغیو تر عنوان لاندی یو کتاب نوی تالیف کړم چی د دی رنځوری په هکله نوی نړیوال بشپړ معلومات ولری ترڅو چی د رنځوری عوامل، تداوی لاری چاری او وقایوی تګلاره وټاکل شی.

د کتاب لیکنه نړیوال معیار او سبک د پښتو ژبی د کړنلاری لمخی تالیف شوی او زما په عقیده د څو راتلونکو کلونو لیاره د طب علمی غنی پانګه ده.

د کتاب په لیکنه او تالیف کی داسی معقول لغتونه استعمال شوی چی هر لوستونکی تری په اسانه توګه ګټه اخیستلای شی. د انټرنټ او نشراتو، مجلاتو او ټکس بوکونو ډیر نوی او لابراتواری ازموینی ځای په ځای شوی دی.

زما هیله ده چی لوستونکی یی په غور او مینی سره ولولی اصلاحی لار که چیری موجود وی د راتلونکی چاپ لپاره څرګند کړی ډیره مننه به مو وی.

د کلمو انسداد intestinal obstruction

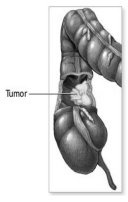
تعریف

دنور مال لاري څخه د کلمي دنور مال تر انزیت بندوالي د کلمي دانسداد په نامه یادیر. ي .

- دکلمود انسداد اسباب او تصنیف: داسبابو له نظره دکلمی انسداد به دوه ډوله دی:
- میخانیکی انسداد: چه دکلمی خوله دیو میخانیکی فشار یواسطه بندیری.
- فلجي انسداد (Ileus): دكلمي دحركيي عدم كفايي څخه عبارت دي چه خپل محتوي پر مخ نشی بیو لای او دا حر کیی عدم کفایه زیاتر ه عصبی منشاء لری.
 - میخانیکی انسداد په دوه ډوله دی:
 - ساده میخانیکی انسداد (simple mechanical obstruction
 - اختناقی میخانیکی انسداد (strangulated mechanical obstruction فلجي انسداد هم يه دوه ډوله دي.
 - تشنجی فلجی اسنداد (spastic Ileus
 - (adynamic or paralytic Ileus) غير تشنجي فلجي انسداد

د ساده میخانیکی انسداد آنواع: ۱. ولادی سو اشکال:

- congenital pyloric stenosis : الف
- congenital duodenal obstruction :-
- atresia- stenosis of the jejunum ileum and colon :
 - د: disorder of intestinal rotation
 - Meconium Ileus :▲
 - imperforated Anus و
 - انتاني عوامل:
 - الف: crohn.s مرض.
 - tuberculosic Enteritis : -
- دكلمو د لومن بند والى د كلمو د لومن دداخلى ميخانيكي فشار له كيله:
 - الف: غأيطه تيره يا fecal impacta
 - ب: صفر اوی تیره یاgallstone Ileus
 - ج: يرازيتي انسداد مثلاً د اسكريس چينجي له كبله.
- دّ : د كلمي سليم او خبيث تومورونه لكه د وړو كلمو ، غټو كلمو او در کتوم تومور نه
 - د كلمو د لومن بندوالي دخارجي ميخانيكي فشار له كبله: الف: داخل بطني ابسي گاني.
 - ب: داخل بطني تومورونه.
 - ج: توبر کلوز ی بریدونه د T.B Peritonitis له کبله.
 - lymphadenitis mesenteric tuberculosis :2
 - ه: دكلمو دلو من بندو الى د رادبشن radiation له كبله.



داختناقی میخانیکی انسداد انواع kinds of strangulated mechanical obstruction

- داخلی او خارجی اختناقی فتقونه.
 - vulvulus دکلمو تدور
 - الف: د وړو کلمو تدور .
 - ب: دسیکم تدور.
 - ج: د سيګموئيد تدور.
 - intussusception تغلف
- غير تشنجي فلج انسداد (Paralytic ileus) په لاندې حالاتو کې مينځ ته راځي.
- ۱. د معدی معائی لارې د مسقیم تخریشاتو له کبله (مثلاً دعملیات په وخت چې په کلمو کې ډیر لاس وو هل شي)
- ۲. د پریطوان د انتانی او غیر انتانی تخریشاتو له کبله (مثلاً داخل بطنی نذف دکیمیاوی پریطو نایتس په وروسته مرحلو کی- په سیر داپندیسایتس په استثناد نکروزی شکل یی).
- ۳. دګیډی په دننه یا د ګیدې د باندې د غړو د کولیک حملاتو په وخت کې (مثلا د کبدی یا د پښتورګو د کولیک په سیر).
- 3. د حرکی اعصابو دانحطاط په حالاتو کې (د ستون فقرات په کسرونو کې ـ د شمزۍ په ترضیضاتو کې او په خلف د پریطوان دهما توم د تشکل په صورت کې حرکی اعصاب په انحطاط راځي.)
- ٥. ت دمیتابولیک امراضو په پرمختالی مراحلو کې (مثلاً ددیابتیک اویوریمیک کوما په حالت کی).
- ۲. د پلورا او د سبروپه حادانتاني حالاتو کې (مخصوصاً دماشومانو په شدید او حاد قائدوي نمونیا کي).
 - تشنجي (spastic) فلج انسداد په لاندې حالاتو کې مينځ ته راځي.
 - ۱. د مساریقی او عیی په حاد بندوالی کی.
 - . د ځيني فلزاتو د تسم په اثر مثلاً دسرب دتسم په صورت کي.
 - ٣. د يور فيريا د ميتابوليزم دخرابوالي په حالاتو کې مخصوصا په کېدې پور فيريا کې.
- ځينې وخت د يوريميا په پرمختللي واقعاتو كې په عوض د فلجي غير تشنجي انسداد تشنجي انسداد مينځ ته راځي.

ولادى انسدادونه:

ا. د پيلور ولادي تنګوالي:

په دی ناروغانو کې پیلوریک معصره په ولادی ډول هایپرتروفی کوي او دمعدې پیلوریک (Pyloric canal) کانال بندوي ، زیاتره نارینه او مخصوصاً لمړی ماشوم په پیلوریک ولادي هایپرتروفیک تنګوالي مصابیږي.

سريري تظاهرات :

دتولد د دریم یا لسمې اونۍ څخه وروسته ماشوم ته سمدستی پس د تی رودلو څخه فورانی(توپ وهونکی) کانګی پیدا کیږي دکانګو محتوي یی خوړل شوي شیدی وي او هیڅ وخت صفرا نه احتوا کوی.

په فزيکی معاينه کې دمعدي پيلور چه غټه شوي وی د يو تومور په شکل د ګيدی دجدارپه شرسوفی(Epigastric) ناحيه کې د متوسط خط څخه لږ چپ خوا ته جس کيږي.

ددی ناروغۍ تشخیص دمعدی د راد یو ګرافی پواسطه چه ماشوم ته کثیفه مواد ورکړی شویوی اجراکیږی.

د راد يو ګرافي په پاڼه کې دمعدی حجم او استدارې حرکات زيات شوي او پيلوريک کانال د يو نری اوږد خط په شکل معلوميږي.

<u>تداوي:</u>

که دنار وغی څخه څه موده تیره شوي وي د ماشوم په وجود کې حتماً د الکترولایت عدم موازنه موجوده وي ، مخصوصاً د کانګی له کبله ماشوم میتابولیک الکلوز (Metabolic Alkalosis) موجوده وي ، مخصوصاً د کانګی له کبله ماشوم میتابولیک الکلوز (Hypo chloremia) لري ، او په سیروم کې هایپوکلوریمیا (Hypo chloremia) و هایپوپتاسیمیا مولولانت مهرومود وي ، لدی کبله ماشوم ته سیروم فیزیو لوژیک ۲-۶ ملی اکویولانت پتاسیوم په هر کیلوګرام وزن د بدن په ظرف د ۱۲۸ ساعتو کې ورکول کیږي وروسته د الکترولایت دتوازن د برابرولو څخه باید دماشوم ګیډه خلاص (laparatony) او د پیلور په سر د Pyloronyctomy په اصول pyloronyctomy اجرا شي او کوشش وشي چه دپیلورو س مخاطی غشاء څیری نشي.

وروسته دعملیات څخه ماشوم ته لږ لږ شیدی چه داوبو سره نری شوي وي ورکول کیږي اووروسته د شپږو ورځو څخه عادي شیدې رودلو ته پیل وکی.

٢. داثناعشر ولادي بندوالي congenital duodenal obstruction :

د اثناعشر تام انسدادي حالت هغه وخت مينځ ته راځي چه په اثناء عشر كې تام بند ش او Atresia موجود وي ، او د اثنا عشر ناتام انسدادي حالت د اثناعشر دتنګوالي (stenosis) له كبله پيدا كيږي ، د اثناء عشر تنګوالي په لاندې حالاتو كې مينځ ته راځي.

. د اثناء عشر د لومن په منځ کې په ولادي صورت د پردې موجوديت.

۲. د Anular pancreas په حالت کې .

۳. د کولون په Malrotation حالت کی.

د سريري اعراضو له نظره د اثناعشر په تام يا نا تام انسدادي حالاتو كې ماشوم صفر اوي كانگى كوي چه په ماشومانو كې د وړې كلمې دانسداد مهمترين عرض دى داثناعشر دناتام انسداد قطعي تشخيص راد يوګرافي پواسطه اجراء كيږي څرنګه چې دماشوم د ګيدې څخه د ولاړي په وضيعت (ماشوم په پښو و درول شي) و اخستل شي په ګيده كې دوه غټه هوايې خيال چه د double bubble په نامه ياديږي معلوميږي د اثناء عشر په ناتام انسدادي حالت كې bubble موجود اما وړكې وي.

تداوي Treatment:

دناروغ تداوي د جراحي عمليات پواسطه اجراء كيږي ، څرنګه چې مخکى دعمليات څخه دماشوم الكترولايتى تشوش اصلاح او وروسته لپروتومى كيږي او داثناء عشر د atresia په حالت كى duedeno-duodenostomy يا duedeno-duodenostomy اجراء كيږي.

که د آثناء عشرناتام آنسداد د ولادي پردی له کبله پیدا شویوي نوموړی پردی باید د Duodenotomyپواسطه قطعه اولری شي اوکه انولارپانقراس (Anular pancreas)داثناعشر دناتام انسداد سبب شوي وي باید د اثناء عشر داتریزیا(Atresia)دنداوی په شکل نداوي شي. وروسته د عملیات څخه دناروغ معده تر څو چه فعال استداري حرکات پیدا شي دمعدوي تیوپ دتثبیتولو او لدی لاري څخه دسکش(Suction)کولو یواسطه تش وساتل شي.

3. دجيجونوم – اليوم او كولون ولادي تنكوالي او تام انسداد:

: Pathogenesis پتوژنیزیس

د جيجونوم ، اليوم او كولون و لادي تضيق او بندش هغه وخت مينځ ته راځي چه په داخل رحمى ژوند كې دكلمې ارواء په يوه برخه كې هغه وخت قطعه ياخرابېږي چې مربوطه مساريقه يې تر فشار لاندې راشي مثلا كه پـــــه داخل رحـــمى قطعه ياخرابېږي چې مربوطه مساريقه يې تر فشار لاندې راشي مثلا كه پـــــه داخل رحـــمى (intra uterins) ژوند كې دجنين كلمې تدوروكړي يا تغلف صورت ونيسي يا داچه د فتقيه سوري څخه كلمې دباندې لاړ شي مربوطه مساريقه تر فشار لاندې راځي او دكلمې ارواء په تاتم ډول قطع تام ياناتم ډول قطع كيږي په هغه حالاتو كې چه دكلمې ارواء په يوه برخه كې په ناتام ډول قطع شي د كلمې په هغه ناحيه كې اسكيميا منځ ته راځي او امكان لري چه په نوموړي خاى كې كلمې نورمال نشونما و نكړي او كلمې نرى، تنگ او متضيق پاتى شي چه دكلمې د Stenosis په نامه يادېږي.

او که دکلمې اروا د مساریقی فشار له کبله په تام ډول قطع شي مربوطه کلمې په اسپتیک نکروز اخته کیږي او دیو فبروزي نری مزي (حبل) په شکل چه هیڅ لومن نه لري ددوه نورمال کلمې په مینځ پاتی کیږي چه دکلمې د atresia په نامه یادیږي.

سريري تظاهرات:

مشوم صفر اوي کانگی کوي ګیډه یې په مترقی ډول متوسع کیږي او دمقعد له لارې میکونیم ډیرلېر خارجیږي، پاسنی اعراض او علایم د کلمې په انسداد دلالت کوي.

تشخيص:

د قطعي تشخیص لپاره باید د ګیډی څخه ساده راد یوګرافی اجرا شي چه په رادیوګرافی پاڼه کې څو کلمي په انسداد دلالت کوي چې د کلمې په انسداد دلالت کوي

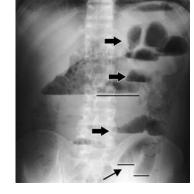
،ددې لپاره چه معلومه شي ایا په کولون کی هم کوم انومالی موجود دی یا داچه د ګیډی په ساده ر ادیوګر افی کی ښکاره شوی هوایی خیالونه کولون پوری ارتباط لري او که نه ماشوم ته د باریوم اماله ورکول کیږي او کولون دچوکاټ څخه ر ادیوګرافی اخیستل کیږي البته که په کولون کې کوم بندش یا تنګوالی موجود وي ددی معاینې پواسطه تشخیص کیږي.

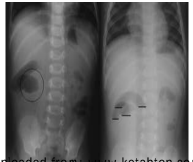


وروسته د تشخیص دوضع کیدو څخه ماشوم باید فورا عملیات شي ځکه که وخت ډیر تیر شي د حجاب حاجز د جګوالی له کبله د سږي انتان ، شدید دیهایدریشن او بالاخره

دزړه عدم کفایه دماشوم دمرګ سبب ګرځي.

که تضيق يا بندوالی په جيجونوم يا اليوم کې موقيعت ولري دکلمې متضيقه برخه د کلمې د پروکسيمال شديد متوسع برخي سره قطع او د قطع شوي برخې څخه د پروکسيال او ديستال برخې خوله و ديستال برخې خوله منحرف او دپروکسيال برخې خوله چه لږ متوسع دی عمودا بايد قطع شي تر څو د دواړو د لومن محيط مساوي شي) يا خوله په اړخ سره انستموز ورکول کيږي.





که تضیق یا بندوالی د کولون په پروکسیمال برخه کې موقیعت ولري د کولون شدید متوسع برخه قطع او په لمړی مرحله ilioecolostomy اجرا شي که تضیق یا بندوالی په دیستال برخه کې موقیعت ولري ماوفه ناحیه قطع او لري کیږي.

اود ما وفه برخي څخه پورته او ښکته د کولون خوله د Micolitz په اصول اړخ په اړخ په لمړي مرحله کولوستومي کيږي او په دو همه مرحله لږ ترلږه وروسته د دريو مياشتو څخه کولون داليوم سره په انتخابي ډول خوله په اړخ او کولون دکولون سره خوله په خوله انستموز ورکول کيږي.

<u>Disorders of intestinal rotation</u> .5

په داخل رحمي ژوند كي دكلمي نور مال تدور:

دداخل رحمی ژوند په لسمه او نی کې د جنین کلمې دنامه څخه د بطن جوف خواته ټیله کیږي او دشریان مساریقی علوي پرمحور باندې خلاف دعقرب ساعت په تدور پیل کوي څرنګه چې د کلمې duodenojujenal برخه ۲۷۰ درجې تدور کوي او دشریان مساریقی علوي تر شاه موقیعت نیسي اثناعشر په خلاف د پریطوان او پاسنی برخې دجیجونوم دTreitz رباط پواسطه تثبیتیږي.

دکلمي ceco – colic برخه د شریان مساریقیي علوي په قدام وروسته د ۲۷۰ درجې خلاف د عقرب ساعت تدور څخه د ګیډی د جوف په محیطی برخو او د وړو کلمو په چارچاپیره پداسی حال کې موقیعت نیسي چه سیکم د ګیډې په ښې ښکتنې کوادرنت(Quadrant) کې تثبیري.

په داخل رحمی ژوند کی دکلمی د غیر نورمال تدور پتوژنیزیس او تصنیف:

دکلمې غیر نورمال تدور او تثبیتیدل په لاندې ډول تصنیف کیږي:

درحم په داخلی ژوند کې که کلمې هیڅ تدور ونه کړي (no rotation) :کوم وخت چې
کلمې هیڅ تدور ونه کړي پدی وخت وړی کلمې د ګیډې په ښې خوا کې د علوي مساریقي شریان
تر څنګ زوړند پاتی کیږي او غټی کلمې په کین خوا موقعیت نیسي چه دکلمې دا حالت د کلمې
دتدور لپاره ډیرمساعد وي.

دا انومالي عموماً په هغه ماشومانو کې پیدا کیږي چه amphalocelle او ولادي حجاب حاجزي فتقونه هم ولري.

- ۲. Incomplete rotation برخه یا duodeno-jujenal برخه یا Incomplete rotation برخه یا Incomplete rotation برخی تدور نکوي ، اما زیاتره سیکوکولیک برخه په تدور کی اشتراک نه کوي او په دی ډول ددی برخی مساریقه د یو برید په شکل د دودینو جیجونال پرمساریقی باندې عمل کوي او اختناقي انسدادمنځ ته راځی.
- ۳. Reversed rotation: په داخل رحمى ژوند کې کلمې برعکس د نورمال يعنې د عقرب ساعت هم سمت دمساريقي علوي شريان پر محور باندې تدور کوي.

پدی ډول تدور کې سیکم دګیډې په چپ طرف کی موقعیت نیسی او له هغه ځایه چی د کلمی سیکوکولیک برخه دمساریقی علوی شریان په خلاف موقیعت نیولی دی نو د ښې کولون انسداد مینځ ته راځي.

3. **دمساریقی غیر نورمال تثبیتیدل**:- دمساریقی دغیر نورمال تثبیتیدو له کبله د paraduodenal فتقونو او دسیکم د فوق العاده متحرک پاتی کیدو سبب گرځي ، (د سیکم مساریقه اوږده پاتی کیږي او د گیدی په خلفی جدار نه تثبیتیږي) چه د اثناعشر چارچاپیر فتقونه امکان لري اختناقي شي او که سیکم متحرک پاتی شي امکان لري تدور وکړی چه په دواړو حالاتو کی انسدادی حالت مینځ ته راځی.

سريري تظاهرات:

دکلمې د غیر ولادي طبیعی تدور له کبله دری پر څلور برخه ماشومان په کوچني توپ کې دکلمې په انسداد اخته کیږي او یو پر څلور برخه ماشومان امکان لري چه په وړکنوب کې په انسداد اخته نشي بلکه په مل ابزورپشن(Mal-absorption) او پپتیک قرحه اخته کیږي.

يا داچه وروسته د ۱۰ يا ۱۰ كاني څخه په متناوب ډول تام يا نا تام انسدادي حالت د اثناء عشر يا د جيجونوم دندور يا د مساريقي بريدو د جوړيدو له كېله مينځ ته راشي.

د سریري اعراضو له نظره ماشوم صفراوي کانگی لري که انسداد دندور یا اختناق له کبله مینځ ته راغلی وي امکان لري چه دګیډی توسع موجود وي ،او که انسداد د بریدو له کبله پیدا شوی وی د ګیډی توسع دومره موجوده نوی ،که میلا نا او د پریطو نایتس(Peritonitis) اعراض موجود وی دکلمی یه ګانګرین دلالت کوی.

د ګیډې په ساده رادیو ګرافی کې double bobble یا Air Fluid level معلومیږي دباریوم امالی څخه وروسته په رادیوګرافی پاڼه کې امکان لري دسیکم غیر نورمال موقیعت تثبیت شي.

تداوی Treatment:

وروسته د تشخیص څخه ماشوم باید فوراً عملیات شي دنامه څخه پورته د یو مستعرض بطنی شق پواسطه لپراتومی(Lepratomy) اجرا او د ګیډی احشاء په دقیق ډول معاینه شي که کوم تدور موجود وي تدور باید دعقرب ساعت پرخلاف رد شي که کوم برید یا التصاق داتناعشر یا دکولون دپروکسیمال برخي او دګیډې دجنبي جدار ترمنځ موجود وي باید قطع او وروسته د اپندکتومی څخه سیکم د ګیډی په ښی ښکتنی کوادرانت کی او اثناعشر دګیډې په ښی جنبي علوي برخه کې تثبیت شي ، وروسته دعلمیات څخه معده او کلمې په دوامدار ډول سکشن شي دتدور برجاع څخه وروسته دناروغي انذار بیخي مساعده ده اما د التصاقاتو او دبریدونو د قطع کولو څخه وروسته انذار چندان مساعد نه دی. ځکه امکان لري بیا بریدونه تشکل وکړي او انسدادي حالت بیدا شي.

٥. ميكونيم اليوس:

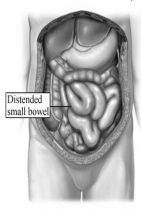
۲۰ فیصده ماشومان چه د پانقراس د فیبرو سیست سره تولد کیږي دمخاط غلیظ او تینگ افرازات دکلک میکونیم سره یو ځای دالیوم په اخرنی برخه کې پاتی کیږي او دانسداد سبب گرځي تر اوسه پوری معلومه شوی نه دی چه دپانقراس د فیبروسیست او دمیکونیم دکلکوالي په مینځ کې کوم ارتباط موجود دی که نه . دمیکونیم کلک کیدل امکان لرې چه په جیجونوم ،الیوم او په کولون کې واقع شي.

میکونیم الیوس دپانقراس دنورو ولادي امراضو سره یو ځای هم لیدل کیږي که میکونیم الیوس تداوي نشي امکان لري چه دکلمي دتوسع له کبله تدور مینځ ته راشي چه په دی حالت کې کلمې کانګرین او سوري کیږي.

سريري تظاهرات:

وروسته د و Vدت څخه دماشوم ګیډه په مترقي ډول متوسع کیږي او دمقعد له Vرې میکونیم نه خار جیږي د ګیډې د ټوسع سره موازي ماشوم ته صفراوي گانگی هم پیدا کیږي د ګیډې په ساده رادیوګرافی کې دوړې کلمې یوه غټه عروه چه دګازاتو سره ډک وي د ګیډې په ښي کوادرنت(Quadrant) کې د لیدووړ وي او هیڅ وخت هایدروایریک خیالونه نه لیدل کیږي د باریوم د امالي څخه وروسته که دکولون چوکاټ څخه رادیو ګرافی اجرا شي د رادیو ګرافی په لوحه کې کولون ډیر نرې معلومېږي.

(Micro – colon) كه ميكونيم اليوس اختلاطي (Complicated) شوي وي (يا په بل عبارت وخت ډير تير شوى وي) د پريطو نايتس اعراض هم موجود وي.



: (Complications) اختلاطات

دميكونيم عمده اختلاطات(Complications) عبارت دي له :

 دسبري انتانات لكه مزمن برانكونمونيا ، برانشكتازيس او دسبري آبس.

نوموړی اختلاطات(Complications) دکلک قصبي افرازاتو له کبله چه په قصباتوکی بند پاتی کیری او په اسانی نه خار جیری بیدا کیری.

مل ابزوربشن د پانقراس عدم كفايي له كبله.

. دمقعد يرو لايس او دكلمو تغلف.

په داسی ماشومانو کې اکثراً د پزی پولیپ
 (Nasal polyp) او مزمن سینوزایتس (Nasal polyp)
 «ه sinusitis)

تداوی Treatment:

مخکی ددی څخه چه کوم عملیات ماشوم باندې اجرا شي یوه معدوي تیوب ورته تطبیق او دوامدار سکشن اجراء کیږي وروسته د فلورو سکوپیک کنترول لاندې ناورغ ته دمقعد له لاړې د امالي په شکل (گستروگرافین) چه یو موکولتیک انزایم دی تطبیق کیږي ، اما ددی مادې د تطبیق سره سم ماشوم ته په کافي اندازه مایعات د ورید له لاړې ورکول کیږي ، ځکه چې وروسته د (گستروگرافین) د تطبیق څخه امکان لري کلک موکونیم رقیق او په پړن ډول د مقعد څخه خارج شي او په دی ډول که ماشوم ته مایعات ورنکړل شي امکان لري چې په شدید دیهایدریشن اخته شي که دمیکونیم الیوس څخه وخت زیات تیر شوی وي پاسنی اهتمامات نتیجه نه ورکوي او امکان لري چه کلمي تدور وکړي او دتدور له کبله کلمي سوري او کانګرین شي پدی حالاتو کې باید لپروتومی اجرا او سوری شوی یا کانګرین شوي کلمي قطع او ماوفه ناحیې پدی حالاتو کې باید لپروتومی اجرا او سوری شوی یا کانګرین شوي کلمي قطع او ماوفه ناحیې چه پورته او ښکته د نورمال کلمي خوله یو بل سره گنډل کیږي وروسته دعملیات څخه تر څو چه په کلمو کې فعال استداری حرکات بیدا شي معدوی تیوب تطبیق اوسکشن شي.

ددیهایدریشن دمخنیوی لپاره کافی اندازه مایعات ترخُوچه دخولی له لاری په تغذی شروع وکړی دورید له لاری ورکړل شی وروسته دکلمی داستداری حرکاتو دپیداکیدو څخه دپانقر اس دعدم کفایی لپاره ماشوم ته باید پانقراسی انزایمونه د شیدو سره یوځای ورکړل شی او دشیدو شحمی مواد باید لبروی دتنفسی جهاز دانتاناتو دمخنیوی لپاره انتی بیوتیک ورکول مفید دی اما په دوامدر ډول باید ورنکړل شی او ددی لپاره چه میکرو اورگانیزم ژرد هغه په مقابل کی مقاومت پیدا کوی وروسته د هرو پنځو ورځو څخه باید نوعیت دانتی بایوتیک تغیر ورکړل شی.

<u>اندار –</u>

سره دټولو پاسني اهتماماتو ٥٠فيصد ماشومان دتنفسي جهاز دانتاني اختلا طاتو له کبله مړه کيږي.

Anorectal Anomalies انورکتال انو ما لی گانی

دا آنومالی په مذکراو مؤنث جنس کی برابر تصادف کیږی په ۲۰زرو ژوند یو نور مال ولا دنونو کی یوه واقعه ددی انومالی سره تولد کیږی

تصنيف_

۱- Low Anomalies - پدی انومالی کی رکتوم دمقعدی رافعه عضلی څخه ښکته نشو نما کړی وی اما مقعدی قنات امکان لری په لاندی ډول په دری غیر طبیعی شکلو نشو نما وکړی.

الف – مقعدی قنات نور مال موقعیت لری اما امکان لری چی د یو پر ده یا پانی پواسطه سوری یی بند شوی وی یاداچه مقعدی قنات تضییق ولری.

ب- مقعدی قنات نور مال موقیعت لری اما د پوستکی او تحت الجلد پواسطه دمقعدی قنات خوله کاملا بنده وی

ج- مقعدی قنات سره ادی چی نور مال تشکل اری اما په غیر نور مال ځای کی خوله خلاصه شوی وی چی په نارینه کی امکان اری دمقعدی قنات خوله په Perineum دصفن په متوسطه بر خه اوحتی په قائده د قضیب خلاصه شی په انجونوکی د مهبل دخولی په څنګ خلاصیږی

۲- <u>Intermediate Anomalies</u> پدی انومالی کی رکتوم در افعه عضلی څخه لبر ښکته راځی دپوستکی په سرالیوی التوات موجود وی اما مقعدی قنات موجود نوی درکتوم اخرنی برخه دیو فستول په شکل په نارینه کی په کهفی احلیل تمادی پیدا کوی او په انجونو کی دمهبل په ښکته برخه کی خوله یی خلاصیری

۳- High Anomalies پدی انومالی کی در افعه عضلی څخه ښکته رکتوم ښکته نشو نما نه کوی او ددی عضلی دپاسه موقعیت لری همداسی امکان لری چه مقعدی التوا هم موجود نوی درکتوم اخری برخه امکان لری بیخی بنده وی یادا چه په نارینه کی په مثانه یا پرو ستاتی احلیل کی خوله ئی خلاصه شی .

او په انجونو کې درکتو م خوله په مثانه يادمهبل په پاسني برخه کې خلاصيږي.

سريرى تظاهرات _

وروسته دولادت څخه دانومالی په تشخیص کی دماشوم مکمل فزیکی معاینه ډیر اهمیت لری په ښکتنی انومالی کی امکان لری دمقعدی قنات خوله په غیر طبیعی ځای خلاصه شوی وی چه پدی ډول دصفن متوسط اوښکتنی برخه ،دمهبل خوله او همد اسی الیوی التوات په پام سره معاینه شی. په بین البینی اوپا سنی انومالی ګانوکی امکان لری چه داحلیل په خوله یا په تشومتیازوکی یا دمهبل په خارجی فوحه میکونیم موجود وی ما شوم ته وروسته د۲ ۱ساعتو څخه کانګی اودګیدی توسع پیدا کیږی مقعدی تضیق عموماً په لمړی مرحله کی اعراض نه ورکوی لدی کبله اوله مرحله نه تشخیص کیږی اوروسته دڅو ورځو څخه چه په ګیده کی انتفاخ پیدا شو دمقعدی قنات د جس کولو په واسطه تشخیص تریوی اندازی پوری وضع کیږی.

دImperforated دقطعی تشخیص اود تداوی دمیتود دانتخاب اود بولی تناسلی هضمی فستولو دموجود یت له کبله ځینی راد یوګرافیک معاینات باید اجراشی.

۱- لږ تر لږه اته ساعته وروسته د ولادت څخه باید دماشوم دګید ی څخه راد یو ګرافی اجرا شی ځکه پدی موده کی ماشوم ته اجازه ورکول کیږی چی کافی اندازه هواتیره کړی.(بلع کړی)وروسته ددی مودی څخه چه په کلمو کی تیره شوی هوا داخل شود ګیدی دراد یوګرافی څخه ترمخی دپنځه دقیقی لپاره دماشوم سرښکته اوپښی پورته نیول کیږی ترڅو درکتوم په ښکتنی څوکه کی هوا ټوله شی.

او وروسته دکبیر تروخانتیر (Greater Trochanter)په حذا دماشوم دګیدی اوحوصلی څخه جنبی را دیو کرافی اخستل کیږی ددی لپاره چه دمقعد په بند شوی برخی دپوستکی پنډ والی بنه تعین شی بید دماشوم دالیوی التوا دپوستکی له پاسه یو فلزی پارچه تثبیت شی ترڅو چه دراد یو ګرافی په کلیشه کی ددی فلزی پارچی اودرکتوم دبنبکتنی څوکی هوایي جوف ترمینځ فاصله اندازه شی اما دانورکتال د انو مالی دنوع دتعینو لو لپاره دامیتود کافی ندی او باید دلاندی میتودو څخه استفاده وشی .څرنګه چه دماشوم درادیوګرافی په پاڼه کی دعانی مفصل دبنبکتنی سرحدڅخه یو خط دعجزداخری فقری تر بنبکتنی سرحد پوری رسم کیږی چه داخط یعنی pubococcigealخط درافعه مقعدی عضلی پاسنی سرحد سره موازی توافق کوی .

همداسی یوخط د ورک دهدوکی (oss, ischium)دښکتنی سرحد په حذا د pubococcigeal خط سره موازی رسم کیږی چه داخط در افعه عضلی دسفلی سرحد سره موازی توافق کوی.

که درکتوم هوایي جیب دورکی خط (inter ischial line) څخه پورته واقع وی انومالی امکان لری چه پورته وی اوکه درکتوم هوایي جیب دورکی خط (inter ischial line) څخه ښکته واقع وی انومالی امکان لری چه په ځینو وختونو کی غلط ثابت شی ځکه چی هوا د رکتوم په ښکتنی څوکه کی ښه ځای پر ځای شوی نه وی په هغه حالاتو که چه دمثانی په مینځ یعنی دعانی هډوکی په خلاف هوا موقعیت ولری درکتو ویزیکال فستول ثابتوی.

۲-دهضمی جهاز او د بولی تناسلی لاری دفستول دموجود یت په هکله دماشوم په احلیل او مهبل کی په رترو ګراد (Retrograde)ډول کثیف مواد دکتیتر پواسطه اجول کیږی.

دکثیفه موادو دخطُ السیر څخه رادیوګرافی اجرا کیږی که کثیفه مُواد په هضمی جهازاو دکلمی دګازاتو په مینځ داخل شوی وو دفستول د موجودیت د هضمی او بولی تناسلی جهازو په مینځ ثابتیری

-: (Complications) اختلاطات

دانومالی په تشخیص یا تداوی کی ځنډوالی د کلمی د زیات توسع له کبله د سیکم د سوری کیدو خطر موجود دی چی په نتیجه کی د میکونیم پریطونایتس مینځ ته راځی.

د رکتوم او دبولی لاری د فستول په موحودیت کی تش متیازی په رکتوم او کولون کی داخلیږی په نوموړو ځایونو کی د امونیم کلوراید د جذب له کبله ماشوم په اسیدوزس اخته کیږی.

برخلاف د کولون او رکتوم محتوی په بولی لاره کی داخل او د پیالونفرایتس سبب گرځی.

چی د نوموړی اختلاطات(Complications) د مخنیوی لپاره کولوستومی کول په مقدم مرحله کی انتخابی تداوی دی.

<u>تداوى:-</u>

۱ ـ بنکتنی انومالی تداوی :-

د مقعدی پانبی (پرده)باید شق شی که تضیق موجود وو د شپږو یا اتو میاشتو لپاره هره ورځ د مخصوص توسع ورکونکو سندو پواسطه مقعدی قنات ته توسع ورکړشی او که د مقعد خوله په غیر طبیعی ځای خلاصه شوی وو د عجان له لاری مداخله صورت نیسی او د مقعدی قنات خوله د معصری سره یوځای قدام یا خلف ته راوړل کیږی او په طبیعی ځای کی تثبیتیږی.

۲-د inter mediated) پورتنی انومالی تداوی :-

په لمړی مرحله کی د صاعده کولون په حذا د ګیدی په ښی طرف کولوستومی اجرا کیږی. ترڅوچی بولی لاری ته د کولون محتوی داخل نشی او انسدادی حالت رفع شی کوم وخت چی

ماشوم ار بر ابره 9 kg وزن پیداکردگیدی او عجان له لاری مداخله صورت نیسی او د کولون دیستال څوکه د رافعه عضلی د مینځ څخه تیر او په عجان کی خوله یی خلاصه او ګندل کیږی. په Highاو Intermediatedااو مالی کی د مقعد خارجی معصره چی د رافعه عضلی په ښکتنی برخه کی واقع شوی دی ابر وظیفوی عدم کفایه ښکاره کوی او د مقعد داخلی معصره موجود ندی لدی کبله د غایطه موادو بندش په رکتوم کی د رافعه عضلی په مقویت پوری اړه لری .

 $\overline{\text{Lo}}$ بی آدی څخه چی وخت دیر تیر شی که عملیات صورت ونیسی د عملیات له کبله د مړینی خطر cy

په ښکتنی انومالی کی وروسته دعملیات څخه په مقعدی قنات کی هیڅ تشوش نه پاتی کیږی اما په پورتنی انومالی کی یو زیات شمیر ماشومانوته وروسته د عملیات څخه د غایطه موادو incontinence یاتی کیږی.

فلجى انسداد Paralytic Ileus

فلجي انسداد په دوه ډوله دي:

Inhibitori Ileus or Adynamic Ileus-

Spastic Ileus-۲

اديناميك اليوس يا پارالتيك اليوس--Adynamic Ileus

په دی نوعه انسداد کی دکلمی حرکات دکلمی دجدار عصبی عضلی جهاز دخراب والی له کبله یا کمیری یا داچه هیچ موجودنه وی.

اسباب:

دپار الایتیک الیوس په پیداکیدوکی بر علاوه دهایپوپوتاسیمیا یوشمیر نور عوامل رول لری کوم چه دانسداد د تصنیف یه برخه کی ذکر شول.

: Pathogenesis يتوژنيزيس

دکلمی په جدارکی د سیمپاتیک اعصابوفعالیت اضافه او د پار اسیمپاتیک اعصابو په ضد چی دکلمی دحرکاتو دزیاتوالی مسؤل دی عمل کوی. دکلمی دحرکاتو فلج له کبله دکلمو په مینځ کی زیاته اندازه مایعات ټولیږی او کلمی په مترقی ډول سره توسع کوی کوم وخت چی دمایعاتوسویه یا اندازه تر معده پوری ورسیدپه دی وخت په جیجینوم او معده کی معکوس استداری حرکات پیدا کیږی او ناروغ کانګی کوی.

همداسی رکودتی مایعاتو په مینځ کی زیات مقدار باکتریا نشونما کوی او ددی میکروبو توکسین دکلمی دجدار څخه دپریطوان جوف ته مهاجرت کوی او په هغه ځای کی جذبیری.

په خلاصه ډول نن معلومه شوى ده چى دپار الايتک اليوس له كبله درى عمده تشوشات په عضويت كى پيدا كيږى چى دهغه له كبله ناروغ مړكيږى:

لمرى: - دالكترو لايت تشوش دزيات أوبو اوالكترو لايتودضايع كيدو له كبله

دویم:-شدید توکسیمیا حالت : کوم میکروبونه چی دکلمی په مینځ رکودتی مایعاتو په وسط نشونما کوی دوی په خپله او ددوی توکسین پریطوان ته داخلیږی او هاته جذبیږی.

دریم: دکیډی دداخلی فشارجیګوالی دکلمو دتوسع له کبله چه پر حجاب حاجز باندی فشار وارد وی چی له یوی خوتنفسی ظرفیت کم او هایپو کسیا مینځ ته راځی اوله بلی خوا دسېرو په قائده کی اتلکتازیس اونمونیا پیداکیږی .

سریری تظاهرات:-

هغه ناروغی چه دفلجی انسداد سبب کر خیدلای وی امکان لری چی سریری اعراض یی بارزاو دفلجی انسداد سریری اعراض یی بارزاو دفلجی انسداد سریری اعراض بارزاو داصلی مرض اعراض یت یاتی شی.

سریری اعرض

آ_ درد :- ناروغ په خپل ګیډه کې خفیف درد په دوامد اره توګه حس کوی چه نقر بیآ کولیکي وصف لري

۲_ کانګی _ چه وروسته ددرد دشروع څخه ناروغ ته پیداکیږی او په وروستنی وخت کی غایطی
 ګانګی مینځ ته راځی (دالیوسیکال دسام دفلج له کبله)

۳ دګازاتو او غایطه مواد نه خارجیدل دمقعد له لاری

٤_ که دفلجی انسداد منشا داخل پریطوانی یاخارج پریطوانی هیماتوم یانذف وی تبه لبر موجود او دوینی درشف کیدو له کبله هم پیداکیری

سريرى علايم

په تفتیش سره ګیډه متوسع وی په جس سره په ګیډه کی تندرنس موجود وی په قرع سره په ټول . بطن کی تامپانیک حالت او په اضغاءکی دکلمی او ازونه ډیر لږ یاهیڅ نه اوریدل کیږی .

تشخيص:-

دناروغی تشخیص د سریری تظاهراتو او لابراتواری معایناتو اورادیو گرافی سره وضع گیری

لابراتواری معاینات:-

سربیره پرخصوصي معایناتو چه داصلی مرض په هکله اجرا کیری اومختلف نتائج لاس ته راځی دفلجی انسداد له کبله دوینی په معاینه کی هیموکانسنتریشن اودالکترولایت عدم توازن موجود وی خصوصا دپتاسیوم مقدار دنورمال اندازی څخه ډیر ښکته وی .

راديوكرافيك علايم

په فلجی یا پارالیتیک انسداد کی وړی کلمی دګازاتو څخه ډک اودمخاطی غشاء التوات واضح ښکاری همداسی په کولون کی زیات اندازه ګازات موجود او دغټو کلمو التوات لری،لری په سګمنتال (segmental) ډول معلومیږی او هایدروایریک خیالونه هیڅ موجود نوی په فلجی یا پارالتیک انسداد کی که دانسداد ی حالت په سرپریطونا یتس(Peritonitis) لوحه ضمیمه شوی وی درادیو ګرافی په پاڼه کی دګیدی ښکتنی برخی سپین ښکاری.

تداوی :-

دمرضی عامل دمینځه وړل دفلجی انسداد اساسی تداوی دی. کوم فلجی انسداد چی وروسته د مینځه و لاړ شی اوکه دعملیات څخه پیداکیږی امکان لری چه یوه یادوه ورځی وروسته د مینځه و لاړ شی اوکه دعملیات په وخت کی کلمو ته ډیرمانور ورکړ شوی وی امکان لری چه دڅو ورځو لپاره فلج انسداد پاتی او پدی وخت باید معدوی تیوب تطبیق اوهمیشه سکشن شی دګیډ ی په سرتاوده تطبیقات اوناروغ ته په احتیاط پارسیمپا تیک منبه دواګانی تطبیق شی او ناروغ ته په کافی اندازه داخل وریدی مایعات اوپتاسیوم ورکړ شی. که پا سنی اهتمامات موثر واقع نشو امکان لری چی وروسته دعملیات څخه دپریطوان په جوف کوم موضعی ابسی تشکل کړی یاداچه دانستوموزی ناحی لیکاژ پیداشوی وی یادکوم میخانیکی فشار له کبله دکلمی لومین په کوم ځای که بندشوی وی پدی حالا تو کی دالکترولایت عدم توازن دوینی معاینی په واسطه باید رد او وروسته دناروغ ګیډه دوباره خلاص اوپه دقیق ډول تفتیش اجراشی که کوم ابسی موجود وو باید تخلیه اودرناژشی که په انستموزی ناحیه کی لیکاژ موجود وی باید دوباره ترمیم اوکه په نوموړی ځای التهاب مداخله در لو

د دګیدی دجدار سره د الیوستومی یا جیجونو ستومی په شکل ارتباط ورکړ شی که کوم میخانیکی فشار موجود وی هغه هم باید لری شی او که دګیډی په مینځ کوم ښکاره انسداد ی عامل پیدانشـــو معد وی تیوب په عوض میلرابوت تیوب چه څوکه یې تر الیوسیکال دسام پوری ورسیږی دوړی کامی د Decompession په منظور تثبیت شی که فلجی انسداد په کولون کی موجود وی پدی وخت سیکوستومی باید اجراشی اوکوم وخت چه دکلمو نورمال حرکات شروع شوکه میلرابوت تیوب استعمال شوی وو باید ورو ورو وایستل شی او که سیکوستومی اجراشوی وی وروسته دڅومودی څخه بایدوتړل شی. که فلجی انسداد د نورو عواملو له کبله چه د ناروغی په اسبابو کی شرح شوی دی پیداشوی وی باید سببی تداوی چه په جلا مباحثوکی شرحه کیږی اجراشی اوتداوی دسرته رسیدو څخه وروسته فلجی انسداد له مینه ځی.

۲-تشنجی انسداد--- spastic Ileus

داقسم انسداد ډیر لږ تصادف کیږی اودکلمی دغیر منظم اوغیر منسجم هایپر اکتیف حرکاتو څخه عبارت دی .چی ددی حرکاتو په نتیجه کی غذایی مواد د کلمو په مینځ کی پرمخ نه ځی دتشنجی انسداد اسباب د انسدادوپه تصنیف کی ذکر شوی دی .

سریری تظاهرات:-

ناروغ په خپل ګیده کی متقطع شدید کرمپ ډوله در د حس کوی چه دزړه بدوالی او کانګو سره ملګری وی په ځینی حالاتو کی دګیدی در د تر هغه اندازی پوری شدید وی چی داکتر یو حاد بطن او پر یطونایتس خواته فکر کوی اما باید وویل شی چی په وینه کی دسپین کریواتو شمیر نورمال او تبه هم موجوده نوی. دتداوی له نظره تشنجی انسداد باید سببی تداوی شی څرنګه چه کومی ناروغی چه دکلمو داستداری حرکاتو ضعیفوالی سبب کیږی باید هغه تداوی شی مثلاکه دسرب تسمم له کبله دانوع انسداد مینځ ته راغلی وی باید کوشش وشی چی دسرب تسمم تداوی شی چه ددی ناروغی دتداوی سره سم دګیدی در د هم ورک کیږی همداسی یو ریمیا اودځګر پورفیریا تر څو چه تداوی شوی نوی تشنجی فلجی انسداد دمینځه نه ځی .

ساده میخانیکی انسداد _ <u>Simple Mechamical Obstraction</u>

تعریف _ پدی نوع انسداد کی دکلمو خوله بندیږی پرته ددی چه دنوموړو کلمو دوینی جریان قطع شی. دبند شوی ناحیی څخه پورته کلمی دګاز اتو اومایعاتو د تجمع له کبله توسع کوی او دا توسع پر مخ ځی اوحتی دجیوجونوم اومعدی پوری رسیږی دکلمو دلومن بند والی یاانسدادی سویه هرڅومره چه پورته وی په هماغه اندازه سریرۍ تظاهرات شدید وی .

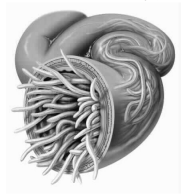
اسباب: ـ

خبیث تو مور نه

خرنګه چه دانسداد په تعریف کی تنکر ورکړ شود ساده میخانیکی انسداد اسباب په لاندی ډول شرح کیږی ۱_ دکلمودلومن بندوالی دداخل لومن دعواملو له کبله: مثلا دغایطی تیږی، صفراوی تیږه، اسکریس چنجی، انترایتس توبرکلوز، کرون ناروغی، دکلمو سلیم او

۲_ دکلمو دلومن بندالی دخارجی میخا نیکی فشار له
 کبله :مثلاداخل بطنی تومورونه، داخل بطنی ابسی
 گانی، توبرکلوزی برید ونه او دمساریقی لمفاوی غدواتو
 فشار

۳ دکلمو لومن بندوالي د راديشن له کبله



پتوژنیز یس <u>Pathogenesis:</u>-

دوړو کلمو په ساده میخا نیکی انسداد کې چه اروا یي قطع شوی نوی دبند شوی ناحي څخه پورته دکلمو په مینځ کې ګازات او مایعات راټولیږی او دکلمو په حرکاتو که تغیر پیداکیږی.

دالكتروولايتو او مايعاتو ضايع كيدل:-

یه نورمال حالت کی کوم وخت چه غذایی مواد یه وړوکلمو کی داخلیری په هر ۳۰ دقیقو کی بینځه نیم لیتره مایعات (غذایی مواد چه دمعدی معائی افر از اتو سره یوځای شوی دی دکلمو دلومن څخه وینی ته داخلیری او بر عکس ینځه لیتره دوینو څخه کلمو لومن ته راځي. دمعدي معائي افرازتوپه شکل) چه په نتیجه کې دکلموجذب نسبت د کلمو افرازاتو ته ٥٠٠ ملي لیتر (نیم لیتر) اضافه دی اما كوم وخت چي د كلمو د لومن په يوه برخه كي بندش بيداكيږي په لمړي مرحله په هغه جريان کی چه د لومن څخه ويني خواته صورت نيسې کموالي پيداکيږي اما د ويني څخه لومن خواته جريان نورمال ياتي كيږي يا په بل عبارت د جذب په عمل كې كموالي مينځ ته راځي چې په نتيجه کي يو مقدار مايع په ندريج سره د کلمو په لومن کي اضافه کيږي او د مايع زياتوالي له کېله کلمي يه مترقى ډول توسع كوي وروسته د ٢٤ يا ٤٨ ساعتو د ويني څخه لومن خواته په جريان كي هم زياتوالي بيداكيږي. (د كلمو د جدار اوعيه توسع كوي) او په كلمو كي نور هم مايعات اضافه کيږي او پدې ډول دانسد ادې ناحيي څخه پورته د مايعاتو د ټوليدو له کبله د کلمو لومن ډک او په مترقی ډول توسع کو ی او دکلمی د لومن داخلی فشار جګیږی.د کلمی د لومن د داخلی فشار لا جګوالی د دی سبب کیږی چی دکلمی د جدار وریدی جریان باندې فشار واردشی او بالاخره وریدی جریان قطع او وریدی وینه د کلمی د جدار په مینځ د رکودت په حال پاتی شی چې په دی وخت اور ده توسع کوی او جدار یی نری کیږی او د اور دی د نری جدار څخه یوه اندازه مایعات د كلمو د جدار په مينځ يعني په بين الحجروي مسافاتوكي داخليږي او د كلمو د جدار دازيما سبب گرځي بله برخه يي دکلمي په لومن کې داخل او په دغه ځاي کې د فشار د لازياتوالي سبب ګرځي يوه برخه يي د پرطوان په از اد جوف کې توپيري.

کوم مایعات چي د کلمي په لومن کي داخلیږي ورو ورو سویه یي پورته ځي او حتي معدي ته رسیږي او معده ډکوي له هغه ځایه چي معده دا مواد ښکته خواته نشي تش کو لاي نو د انتی پریستالتیزم حرکاتو او د حجاب حاجز او د ګیډي د جدار د تقلصاتو پواسطه د کانګي په شکل خارجوي. پدي ډول په څلورو شکلو یعني د کلمو د جدار په مینځ د ازیما په شکل ، د پریطوان په از اد جوف کي، د کلمی په لومن کي او بالاخره لدي لاري د کانګي په شکل مایعات ضایع کیږي . (دمعدي معایي قنات افرازات په ۲۲ ساعتو کي تر اته لیتره پوري په متوسط ډول رسیږي چي لرونګي د مختلف انز ایمونو او الکترولایتو دي او دا مقدار افرازات په انسدادي حالاتو کي نه جنیږدي) باید وویل شي چي وروسته ددي څخه چي وریدي جریان قطع شود کلمی د لومن د فشار د مترقی زیاتوالي له کبله ورو وروشریانی جریان هم تر فشار لاندي راځي او بلاخره شریاني جریان هم قطع کیږي. چه پدي وخت ماو فه کلمی په نکروزاو ګانګرین کیدو شروع کوي چي د کانګرین شوي ناحیی له لاري یوه اندازه وینه هم ضایع کیږي.

د مايعاتو د ضايع كيدو له كبله خارج الحجروي مايعات هم كميږي او د دوران څخه پلازما خارج او نوموړي ځاي كى تجمع كوي او په نتيجه كي هيموكونسنتريشن او هايپو واليمك شاك ـ د پښتوركو عدم كفايه او بلاخره مرګ مينځ ته راځي له بله خوا كوم مايعات چي د ركودت په حال د انسدادي ناحيى څخه پورته ټول شوي دي د هغوي په مينځ كى باكترياوي نشونما كوي او له هغه ځايه چه د كلمو جدار د زيات توسع له كبله ډير نري شوي دي باكترياګاني د كلمو د داخل څخه په پ

اسانی د کلمو جدار څخه تیریږي او د پریطوان په جوف کی مهاجرت کوي او د انسدادي لوحی په سر د پریطونایتس لوحه هم اضافه کیږي یا په بل عبارت د هایپو والیمک شاک ترڅنگ انتانی شاک هم ضمیمه کیږی.

له يوي خوا د كلمى توسع او له بلى خوا د پريطوان په مينځ كي دزياتو مايعاتو ټوليدل ددي سبب كيږي چه حجاب حاجز پورته خواته ټيله شي چه ددي په اثر سېرى نورمال انبساط نه كوي او په نتيجه كي تنفسى ظرفيت لې او د گازاتو تبادله په صحيح صورت سرته نه رسيږي او ناروغ په انوكسيا (Anoxia) اخته كيږي چى البته د انوكسيا په مقابل كى دماغ،ځيګر،پښتورګواو پانقراس ډير حساس او په نوموړو غړوكى حجروي ميتابوليزم ښكته او په نتيجه كي دوي خپل وظايف په صحيح توګه سرته نشى رسولاي.

د کلمو په مينځ کې د ګازاتو زياتوالي:-

د ميخانيكى فشاري ناحيى څخه پورته د كلمى په مينځ كي يوازي د مايعاتو توليد د كلمو په توسع وركولو كي رول نه لري بلكى د ګازاتو موجوديت هم ذيدخل وي په كلمو كي د ګازاتو جذبيدل د هغو په قسمى فشار په كلمو كي ،په پلازما كي اوپه تنفسى هوا پوري اړه لري مثلاً د نايتروجن قسمى فشار په وينه،كلمواو په تنفسى اتوموسفيري هوا كي تقريباً مشابه وي نو د هغه جذب د كلمو له خوا ډير لر. دى.

برخلاف د كاربن ډاي اكسايد جذب زيات دي ځكه چي قسمى فشار يى په كلمو كى فوق العاده زيات ،په وينه كي متوسط او په اتوموسفيري هوا كي ډير كم وي اما سره له دي هم د اوسني تحقيقاتو په اثر څرنګه چه د كلمو ګازات تجزيه شوي دي د هغه مقدار او فيصدي د اتموسفير هوا سره ورته والي لري نو فكر كيږي چى د كلمى ګازات په ميخانيكي ساده انسداد كي زياته اندازه يى د بلع شوي هواڅخه منشاء اخلي او هغه وخت چه انسدادي حالت دوامداره شي د باكترياو د فعاليت له كبله هم يوه اندازه ګاز د كلمو په مينځ پيداكيږي او كوم وخت چه كلمى توسع كوي له هغه ځايه چه د ګازاتو قسمى فشار د كلمو د لومن په مينځ نسبت وينى ته ښكته دي نو پدي وخت د ويني څخه هم يوه اندازه ګازات د كلمو د لومن په مينځ داخليږي.

د کلمو د حرکاتو شدت:-

كوم وخت چه د كلمو لومن د يو ميخانيكي فشار پواسطه بنديږي د كلمو استداري حركات شديد او گوشش كوي چه مانعه لري كړي د لمږ وخت لپاره دوامدار استداري حركات دوام كوي او ژر د شديد استداري حركاتو په مينځ يو ارام صفحه مينځ ته راځي چي په دي ارام صفحه كي استداري حركات موجود نوي.

د دوه ارامو صفحو فاصله د معدي معائي قنات په سير د ميخانيکي انسداد په موقعيت پوري اړه لري.

د جیجونوم او الیوم په برخه کي که کوم میخانیکی فشار موجود وي د دوو ارامو صفحو په مینځ ۳ تر ٥ دقیقه فاصله وي او که فشار د الیوم څخه ښکته موقعیت ولري د دوو ارامو صفحو فاصله د ١٠ څخه تر ١٥ دقیقو پوري اوږدیږي.

دا شدید استداري حرکات چه د کلمو د عضلي طبقي د تقلصاتو له کبله مینځ ته راځي د کلمي جدار په ازیما کې ښه مرسته کوي او د هغه ازیما او توسع زیاتوي.

دكولون دانسداد پتوژنيزيس:-

د کولون د انسداد تاثیرات پر ناروغ باندي نسبت وړو کلموانسدادي تاثیراتو ته لږ دي ځکه چه:

۱ ــ په استثناء د تدوري حالت کولون نور هیڅ وخت د نورو انسدادي عواملو له کبله په اختناق نه اخته کیږي.

۲ – له هغه ځایه چه کولون نسبت وړی کلمی ته مقاوم او قوي عضوه ده او نسبت وړي کلمی ته د
 جذب او افرازي خواص لږ دي نو په انسدادي حالاتو کي د اوبو اوالکترولایتو توازن ډیر ورو
 ورو خرابیږی .

ددي دوو دلائلو په اساس نه يواځي د کولون غيرتدوری انسداد يوغير عاجل واقعه جوړوي بلکه څرنګه چه د وړو کلمو په انسدادو کې د ناروغ عمومي حالت ژر خرابيږي د کولون په انسدادو کې ډير ژر نه خرابيږي

د كلمومترقى توسع د كولون د انسدادو خطرناك عرض تشكيلوي كه اليويسكال د سام عدم كفايه ولري ددي د سام له لاري د كولون محتوي اليوم ته ريفلكس كوي او د كولو ن د مترقى توسع څخه مخنيوي كوي اما كه اليو سيكال د سام عدم كفايه ونه لري او كولون په يوه بله بر خه يو مانعه مثلاً يوكانسرى كتله د هغه لومن بند كړي وي پدي وخت يو closed loop انسداد مينځ ته راځي چه اصلا د كلمى او عيه په دى ځاى ترفشار لاندى نه دى اما دكلمى لومن په مترقى ډول دګاز اتو توليدوله كبله متوسع كيږي او داخلى فشار يي زياتيږي.

د كولون جدار باندي د وارده قوي فشار په هغه خاي كي زيات وي چى زيات قطر ولري دلاپلاس د قانون په اساس د هغه لازم قوه كموالي د يو مجوف يا تش جسم په دننه چه د هغه د جدارد توسع سبب و گرځى معكوساً متناسب دى د تش جسم د جدار د شعاء د لويوالى سره.

د کولون په هکله ددي قانون په اساس په ټول کولون کي داخلی فشار مساوي (په نور مال حالت د کولون دننه فشار ۲۰ سانتي متره داوبودی)يوبرابر پاتي کيږي اما جدار باند ي د وارد شوی قوي ددې فورمول په اساس محاسبه کيږي

Tension= pressure \times diameter

Tension in sigmoid = $25 \times 6 \times 3.14 = 471 \text{cm H}_2\text{o/cm}^2 \text{ surface}$ Tension in cecum = $25 \times 12 \times 3.14 = 912 \text{cm H}_2\text{o/cm}^2 \text{ surface}$

د پاسني فورمول په اساس په سيکم جدار باندي وارده شوي قوه په في سانتي متر مکعب سطح کي زيات دي او لدي کبله د سيکم جدار د کولون نسبت نور وبرخوته ژر څيري کيږي.

سريري تظاهرات

په مختلف انسدادي حالاتو کي چه انواع يي د انسداد په اسبابو کي ذکر شوي دي خصوصی سريري تظاهرات په لاندي ډول شرح کيږي او خصوصي سريري تظاهرات د هر انواع انسداد په مبحث کي ذکر کيږي

سريري اعراض:-

ا حرد (pain): چه منشاء يي دکلمو شديد استداري حرکات دي چه په پر يوديک ډول مينځ ته راځي او د کرمپ وصف لري څرنګه چه د هر کرمپ ډوله در د حملي څخه وروسته يو خاموش يا بي در د صفحه مينځ ته راځي چي پدې صفحه کي ناروغ در د نه حس کوي

 که انسدادي حالت دومداره شي درد خپل کرمپ يا تشخيص وصف ته تغير ورکوي او کوليک په شکل دوامدار په ټول ګيډه کي پاتي کيږي.

۲ ـ کانګي vomiting

الف – غير عکسوي کانګي يا non reflexive vomiting - کوم وخت چې د اليوسيکال د سام څخه پورته انسدادي حالت پيدا شي د وړو کلمو په مينځ ګازات او مايعات توليږي او کوم وخت چې مايعاتو وسويه تر معدي پوري ورسيد د معدي د جدار د تنبه او تخريش له کبله ناروغ کانګي کوي چه دا کانګي عموماً په لمړۍ وختو کې لږ اسيدي يا صفر اوي وي وروسته د وړي کلمي مواد احتوا کوي او په هغه حالاتو کي چه اختناقي انسداد موجود وي امکان لري وينه لرونکي مايع خارج شي.

ب: - عکسوي کانګي - reflexive ometing:

هغه وخت مینځ ته راځي چي انسدادي حالت د الیویسکال د دسام څخه ښکته واقع شوي وي او په نوموړي د سام کي عدم کفایه موجود نوي (کوم وخت چه په نوموړي د سام کي عدم کفایه موجود نه وی دکولون روکودتی مواد په وړی کلمی او معدی ته رسیدای نشی او محتوی یی د کانګي په شکل د معدي څخه نه خارجیږي) پدي وخت کوم کانګي چه ناروغ ته پیداکیږي کولون د توسع له کبله مینځ ته راځي چه د کولون توسع پر پریطوان او وړي کلمو باندي فشار واردوي او د هغه د کتبه په اثر په عکسوي ډول ناروغ ته کانګي پیداکیږي.

په هغه حالاتو کي چي د اليوسيکال په د سام کي عدم کفايه موجود وي نو هر وخت چه انسداد له کبله په ټول کولون کي ګازات او مايعات راټول شي د نوموړي د سام له لاري چه خلاص پاتی دی وړي کولمي ته راځی او د مايعاتو سويه هر وخت چه معدي ته ورسيد ناروغ ته کانګي پيداکيږي چی دا نواع کانګي عکسوي ندي او د کانګي محتوي غايطه مواد وی.

٣ ـ د غايطه موادو او كازاتو نه خارجيدل د مقعد له لارى:

يو تشخيصى عرض دي اما د كلمى د توسع له كبله داخل بطنى فشار جګيري او پدي وخت امكان لري د انسدادي ناحيى څخه ښكته كوم ګاز ات او غايطه مواد چي موجود دي د مقعد له لاري خار ج شي مخصوصاً انسداد وړو كلمو كي وى امكان لرى چى ناروغ د پريوديك درد څخه حتى څو ساعت وروسته هم تغوط وكړى د يو كرمپ ډوله شديد درد څخه وروسته په انفلاقى ډول اسهال پيدا كيدل په ناتام انسدادي حالت دلالت كوي.

سريري علايم

۱ – تفتیش

الف – د ناروغ عمومي وضع د تفتیش له نظره: - د ساده میخانیکی انسداد په لمړي ۲۶ ساعتو کي د ناروغ عمومي حالت زیات تغیر نه کوي حیاتي علایم تقریباً نورمال او د یهایدریشن چندان زیات موجود نه وي اما په ساده میخانیکی انسداد وروسته د ۲۶ ساعتو څخه او په اختناقی انسدادي حالاتو په لمړي ۲۶ ساعتو کي ناروغ توکسیک او شدید دیهایدروجن حالت لري او په پرمختالی واقعاتو کي ناروغ په شاک ځی.

څرنګه چي د ناروغ ژبه وچه ـ شدید تندی حس کوي ـ په تندي یخه خوله ـ هایپرترمیا ـ نبض سریع او ضعیف ـ د وینی فشار ښکته حتي غیرقابل اندازه او ناروغ فوق العاده ضعیف ښکاري بب د ګیډي تفتیش ـ که انسداد د معدي معائد جهاز په پاسني برخو کي واقع شوي وي یا داچه اختناقی انسداد موجود وي له هغه ځایه چه کلمي توسع نه کوي نوګیډه هم د دیستنشن نه لري او د کلمو په مینځنی برخی یا په کولون انسداد واقع شوي وي ګیده په مترقی ډول دیستنشن پیداکوي په

نفتیش سره د ساده میخانیکی انسداد په حالاتو کي د ګیدي جدار د پاسه مخصوصا چی ناروغ ډنګروي د کلمو استداري حرکات په سترګو نه لیدل کیږي

 $Y = \cancel{F}$: درد په وخت کي چې د ګیډې عضلات د تقلص په حالت کې وي د ګیډې جدارشخوالی لري اما کوم وخت چې د د ر د حمله د مینځه لاړ شي که بطن په غیر اختناقی حالاتو کې د ګیډې په جدار کې تندرنس موجود وي کوم داخل بطنی تومورد انسداد سبب شوې وي همداسي د یو پرازیتې متحرک کتلات او د تغلف یا instussuseption تومورپه ښې ښکتنې کوادرنت(Quadrant) یا د رحم او مبیض تورمونونه د جس وړ وي په هغه حالاتو کې چې اختناقی انسداد یا د وخت په تیریدو کې انسدادي حالت پریطونایتس لوحه پیداکړي د ګیډې جدار د تختی په شان کلک تندرنیس او ریبوند تندرنس موجود وي په ټول انسدادي حالاتو کې د یو قانون په حیث باید چې مغبنې او فخذې سوري جس شی چې په نوموړیو ځایونو کې اختناقی فتق موجود یې دی

مقعدي معاينه Rectal Examination

له هغه ځايه چې يو شمير ولادي انومالي ګاني رکتوم امراضو لکه تومورنه د انسداد سبب ګرځي نو دا معاينه د نوموړو امراضو د تشخيص په هکله مهمه ده

سربیره ددی د داخل بطنی تومورود موجودیت په هکله هم تریوی اندازی پوری د دی معاینی پواسطه معلومات لاس ته راځی .

۳- قرع (Percussion)

په ساده میخانیکیی انسداد کی په عمومی ډول دکلمی دتوسع له کبله په قرع سره په ټوله گیډه کی مخصوصاً په مر کزی بر خو کی تمپانیک اواز موجود وی. باید وویل شی څومره چی میخانیکی انسداد ښکته واقع شوی وی په هماغه اندازه دگیډی توسع زیاد او په قرع سره تمپانیک حالت زیات وی.

په اختناقی حالاتوکی او په هغه حالاتوکی چی انسدادی حالت پریطوان خواته د مکروبودمهاجرت له کبله پریطونایتس(Peritonitis) لوحه پیدا کړی وی په ټول بطن کی د قرع سره اصمیت موجود وی

٤- اصغآء (Auscultation)

د درد د حملی په وخت کی شدید استداری حرکات د تندر او بریښنا د اواز په شکل اوریدل کیږی. په فلجی انسدادونو کی داستداری حرکاتو اواز د لری څخه ضعیف ،جلا جلا او وروسته د زیات وخت څخه اوریدل کیږی. په اضغا کی د استداری حرکاتو نه اوریدل پدی دلالت کوی چی کلمی گانګرین شوی دی .

تشخيص:

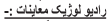
دناروغی تشخیص د سریری تظاهراتو – لابراتواری معایناتو اورادیو گرافی پواسطه وضع کیږی.

لابراتواری معاینات .-

دانسداد په لمړیو مراحلو کی لابراتواری معاینات امکان لری چی نورما ل اوسی اما دانسداد د پرمختگ سره څرنگه چی خارج الحجروی مایعات او الیکترولایت ضایع کیږی نو عضویت ددی ضایعاتو په مقابل کی دانتی دیوریزیس (Anti diuresis)او دسودیم داحتباس په شکل عکس العمل ښکاره کوی دالکترولایت عدم توازن اود دیهایدریشن اندازه د انسدادی حالت په سویه او دوخت په تیریدو پوری اړه لری یعنی هر څومره چی د انسداد څخه وخت زیات تیر شوی وی او انسداد د وړی کلمی په اخری برخه کی موقعیت ولری په هماغه اندازه هیموکانسنتریشن زیات وي د تشو

متیاز و اندازه ډیر لږ او لدی کبله په وینه کې دوینې یوریا نایتروجن(Urea- Nitrogen) سویه جگیږی په ساده میخانیکې انسداد کې د سپین کورویاتو شمیر (۵۰۰۰)پوری رسیږی .

اما په اختناقی انسدادو کی د سپین کورویاتو شمیر په یو ملی لیتر مکعب وینه کی د (1000) څخه زیات وی او په دورانی وینه کی ځوان سپین کریوات په زیات اندازه موجود وی که دسپین کورویاتو شمیر په یو ملی لیتر مکعب وینه کی (1000) ته ورسیږی د کلمی د مسارقی او عیی په بند والی د لالت کوی.



که دناروغ دگیډی څخه د ولاړی په وضیعت قدامی خلفی را دیو گرافی واخیستل شی لاندی علایم او خیالونه به موجود وی .

۱۔ په وړو کلمو کې دگاز اتو وضع :۔

هایدروایریک (Hydro airec)خیالونه د لیدو وړ وی چی گازات دنیم دائروی خیالونو په شکل چی قبه یی یور ته خواته متوجه وی معلومیری



۲ـ په کولون کې د گاز اتو وضع :-

د وړو کلمود انسدادپه صورت، په کولون کی دنورمال څخه لږگازات موجود وی که د سیکم او سپګموئید کولون تدور موجود وی د سیکم او سیمگو ئید په حذا یو غټ بالون ډوله گاز چی د نوموړو کلمو شکل ارائه کوی معلومیږی .

٣- دمايعاتو سويه :-

څرنگه چې پورته ذکر شو په کلمو کې نيم دائروي هوائي خيالونه د يو افقي خط پواسطه د مايعاتو. څخه جلاکيږي .

٤- پريطواني اكزودات(Peritoneal Exodate) :- پريطواني اكزودات موجود نوي .

٥ ـ دحجاب حاجز وضع: ـ

په ساده میخانیکی انسداد کی د گیډی د توسع سره موازی حجاب حاجز پورته جگ معلومیږی او په رادیو سکوپی کی حرکات یی از اد وی رادیوگرافی د باریوم د اماله سره هغه وخت استطباب لری چی په ساده رادیوگرافی فلم کی د کولون انسدادی حالت ښکاره شی او ددی لپاره چی دانسداد ځای اونوع تعین شی د دا نوع رادیو ګرافی څخه کار اخیستل کیږی.

همداسی د عملیات داهنماماتو دنیولو سره په ماشومانو کی دغیر اختناقی تغلف د تداوی او تشخیص لپاره هم دبار یوم د امالی څخه کار اخیستل کیږی .

باید وویل شی چی که دباریوم محلول د امالی له لاری کولون ته داخل نشو باید ډیر هڅه ونشی ځکه چی د باریوم د فشار یو اسطه امکان لری کولون سوری شی .

همدارنگه دیبنتور کو اوحالب تیری او دصفر اوی لاروتیری مخصوصاً ددرد

يه وخت هم د فلجي انسداد سبب ګرځي.

په هغه حالاتو کی چی داکتر دفلجی انسداد عامل د صفراوی یا د بولی لاری تیری فکرکوی داخل وریدی پیالوگرافی او کولی سیستوگرافی استطباب لری.

تفریقی تشخیص DDX:-

دكلمو انسداد دلاندي امر اضو سره بايد تفريق شي .

۱- دحاد ازیمایی او هیموراژیک پانکراتایتس سره: پدی نوع پانکراتایتس کی عموماً انسدادی لوحه پیداکیری چی په پدداکیری چی په پانکراتایتس کی دامیلاز سویه په سیروم او تشومتیازو کی زیاته وی.

۲- دصفراوی کولیک اپندیکولر کولیک او دانترایتس سره :- چی په دی امراضو کی ناروغ انتانی حالت لری او د رادیو گرافی په لوحه کی هایدروایریک (Hydro airec)خیالونه لیدل کیږی

۳- دهغه پریطوانایتس سره چی دهضمی جهاز دقنات دسوری کیدو له کبله مینخ ته راغلی وی چی پدی حالاتو کی که د ناروغ څخه دولاړی په وضیعت رادیوگرافی اجراء شی حجاب حاجز لاندی از اده هوا موجوده وی.

تداوی Treatment:-

دانسداد د تداوی اساس عبارت دی له: ـ

۱- په وجود کې د اوبو او الکترولايتونو موازنه برابرول.

۲ـ دعملیات تر وخته پوري د کلمي د توسع د پرمختگ څخه مخنیوي .

٣- دامكان په صورت كي دكلمي اوگيدي د توسع كمول.

٤- بالخره دعمليات پواسطه دانسدادي عامل دمينځه وړل.

دعملیات څخه دمخه اهتمامات:

هر څومره چی دانسدادی حالت څخه وخت ډیر تیر شوی وی په هماغه اندازه مخکی دعملیات څخه اهتمامات زیات وخت نیسی .

۱- ناروغ ته فور امعدوی یا معائي تیوب تطبیق او په دوامداره ډول سکشن شی تر څو چی له یوی خوا معده او کلمه تشه، دکلمی د داخلی فشار د زیاتوالی او د کانگی څخه مخنیوی وشی اوله بلی خوا بلع شوی هوا بیرته خارج شی.

۲- دناروغ دګیډي څخه ساده رادیو گرافي واخیستل شي .

۳- دناروغ وینه دهیما توکریت ،هیموگلوبین ،هیموکونسنتریشن ،دسپینو کرویاتو شمیر، دوینی دیوریا نایتروجن مقدار او د الکترولایت مقدار له نظره معاینه شی.

٤- ناروغ ته داحلیل کتیتر تثبیت او دنشو متیازو افراغ یی په هر١٥ دقیقوکی اندازه او تشی متیازی یی د معاینی لپاره لابراتوار ته ولیږل شی.

٥-ناروغ ته فوراً داخل وريدي كريستالوئيد مايعات وركړل شي .

وروسته د پاسنی اهتماماتو څخه چی په ظرف د دوه ساعتوکی باید تکمیل شی که ناروغ په ساده میخانیکی انسداد اخته وی او د انسدادی حالت څخه یی ۲۶ ساعته تیر شوی وی نو باید عملیاتخانی ته نقل او عملیات شی دعملیات دمړینی خطر په داسی ناروغانو کی یو فیصد وی .

که دمیخانیکی انسداد څخه ۲۶ ساعته تیر شوی وی یا دا چی انسداد اختناقی (closed loop)وی دناروغ عمومی حالت دالکترولایتونو دتشوش او هایپو والیمیک شاک له کبله د اطمینان وړ نوی نو سر بیره د پاسنی اهتماماتو څخه په لاندی ډول نور اهمامات هم ورته نیول کیږی.

دتحت الترقوی ورید(Subclavian vein) له لاری یو کتیتر سفلی اجوف ورید(I.V.C) ته دمرکزی وریدی فشار د تعینولو په منظور داخلیږی .

که یو ناروغ ۷۰ کیلو گرام وزن ولری او هیما تو کریت یی ۵۰ فیصد وی معنی یی داده چی تقریباً ۶۰ فیصده پلا زما او خارج الحجروی مایعات ئی ضایع کړیدی او له دی کبله ژرترژره (۱۱۰۰)ملی لیتر پلازما او(۲۰۰۰) هلی لیتر کریستالو ئید مایعات ورته ورکړل شی .

وروسته ددی څخه چی وریدی مرکزی فشار، هیماتو کریت ،او د تشو متیازو افراغ نورمال وگرځیده عملیات ته باید اقدام وشی دغه ناروغانو ته تر هغه وخته پوری باید پوتاشیم ورنکړل شی

تر څوچی دتشو متیازو افراغ یی نورمال گرځیدلی نوی . پدی ناروغانو کی مخکی دعملیات څخه دمایعاتو سره یوځای وسیع الساحه انتی بیوتیک لکه امپی سیلین یا تتراسکلمین که ورکړل شی بهتره ده .

په هغه حالت کی چی اختناقی انسداد موجود وی د یوډیر عاجل واقعی په شکل د مایعاتو یه عوض ناروغ ته وینه تطبیق او دناروغ د وضیعت دلږ ښه والی سره ژر تر ژره

عمليات اجرا او اختناقي عامل د مينځه يوړل شي.

په اختناقي انسدادو کې وروسته دعمليات څخه د مړيني خطر ۲٥ فيصده وي .

جراحی تداوی Surgical Treatment:-

دانسدادی عامل د مینځه وړلو لپاره جراحی کړن لاره په پنځه کتگوریو ویشل شویده

۱- په لمړی کتګوری کی د کلمی لومن نه خلاصیږی بلکی که التصاقات موجود وی قطع کیږی . تغلف یا intussusception که اختناقی شوی نه وی اویا کوم بنده پاتی فتق موجوده وی ارجاع او که کوم تومور موجود وی ایستل کیږی.

۲- په دو هم کتګوری کې د کلمې لومن خلاصیږی (Enterotomy) اوکوم انسدادې عامل چې د کلمې دلومن په مینځ کې موجود وی لکه پرازیتونه ،صفراوی یا غایطه تیږی ،پردې اجسام(foreign body) اوسلیم تومورونه ایستل کیږی اود انتیروتومې (Enterotomy) ځای بیرته گنډل کیږی .

۳- دوړی کلمی یوه برخه چی د اختناق یا تدور له کبله خپل حیاتیت له لاسه ورکړی وی یا حیاتیت یی داکتر ته مشکوک ښکاره شی دا برخه قطع او په لمړی مرحله کی دماوفه برخی څخه نورمال پاسنی او ښکتنی کلمی خوله په خوله انستوموز (anastomose) ورکول کیږی.

٤- په وړو کلمو کې دانسداد عامل دکلمې دلومن په داخل یا دلومن څخه دباندې یو تومور دی(سلیم یا خبیث) چې دالنصاقاتو له کبله دهغه ایستل امکان نه لری نوپدی صورت کې پرته ددې چې دانسداد عامل لری شي دتومورڅخه پورته اوښکته د کلمې نورمال لومن یو بل سره خوله په خوله یا اړخ په اړخ ایستوموز (anastomose) ورکول کیږي .

ه که د دریم او څلور کتګوری حالت دغټی کلمی په اوږدو کی واقع شی پدی ځای کی دماوفه ناحی څخه پورته په مستعرض ډول Single یا Double کولوستومی (Colostomy)یا سیکوستومی(Cecostomy) اجرا کیږی.

په هغه حالاتو کی چی د پریطوان په جوف کی وینه لرونکی مایع یا زوی موجود وی د پریطوان دجوف یه ژورو ځایونو کی پنروز درنونه(Penrose Drain) د درنا ژ په منظور باید تثبیت شی.

دعملياتو څخه وروسته دناروغ ياملرنه :-

كوم اهتمامات او پاملرنه چى دعمليات څخه مخكى ناروغ لپاره نيول شوى وو عين اهتمامات بايد وروسته دعمليات څخه هم ونيول شي.

تر څو چې فعال استداري حرکات په کلمو کې پیدا کیږي باید په دوامداره توګه د معدوي تیوب پواسطه اسپایریتد (aspiration) شي.

ناروغ ته بر علاوه د ۲۶ ساعته اوبو او الكترولايتو، د نورمال څخه بايد اضافه مايعات هم د وريد له لارى وركړ شى يعنى هر څومره مايعات چې د معدوى تيوب او د درنونو (Drains) له لارى ضايع كړى وى بايد معاوضه شى . ناروغ ته د ضرورت وړ ويتامينونه او انتى بيوتيک تطبيق شى د پوتاشيم او سوديم مقدار په وينه كې هره ورځ تعين او د نورمال په سويه وساتل شى . د پوتاشيم او سوديم مقدار كموالى په وينه كې د فلجى انسداد سبب گرځى او په وينه كې د دوى د سويې د زياتوالى په صورت كې د دوبو د احتباس له كبله قلبى تشوشات مينځ ته راځى .

پاسنی اهتمامات تر هغه وخته پوری باید ادامه ورکړ شی چی په کلمو کی نورمال استداری حرکات پیدا شی او ناروغ د نورمال هضمی ترانزیت پیدا کولو له کبله په غذا خوړلو پیل وکړی .

میخانیکی اختناقی انسداد Strangulated Mechanical Obstruction

تعریف: پدی انسداد کی دکلمی مساریقه تر فشار لاندی راخی په اوله مرحله د کلمی وریدی جریان او وروسته ډیر ژر شریانی جریان ئي قطع او کلمو ته وینه نه رسیږی او په نتیجه کی کلمی گانگرین کیږی.



ا - داخلی او خارجی اختناقی فتقونه :- کوم وخت چی دغیر قابل ارجاع فتقیه محتوی اروا قطع شی مخصوصاً چی د فتق محتوی کلمی انسدادی

اعراض پیداکیری

 ۲- دکلمو تدوریا Vulvulus :- دمساریقی د یوی ثابتی نقطعه او محورپه چاپیر د کلمی دتاویدو څخه عبارت دی .

۳- تغلف یا Intussusceptions: پدی انسداد کی د کلمی پروکسیمال برخه دکلمی دیستال برخی ته دهغه د طولانی محور په امتدادننوځی.

٤- دمساريقي دعلوي او سفلي شريانونو حادبندوالي :-چي د امبولي ياترومبوز پواسطه بنديږي.

پتوژنیزیس(pathogenesis)

دکلمی دیوی برخی ارواء قطع کیدل چی د کلمی د لومن دبندوالی سره یوځای وی یا نوی داختناقی انسدادسبب گرځی.

مثلاً دكلمی په تدوركی د فتقیه محتوی بند والی چی كلمی وی دفتقیه حلقی دفشار له كبله اودالتصاقی بندونو اوبریدونوپه حالاتوكی له یوی خوا دكلمی مساریقه تر فشار لاندی راځی،ارواءیي قطع كیږی او له بلی خوا د كلمی لومن بندیږی ،دكلمی نورمال ترانزیت صورت نه نیسی.

پدی ډول انسدادونو کی د گازاتو او مایعاتو ټولیدل دکلمی په لومن ، دکلمی په حرکاتوکی تغیر ، د کلمی سگمنټ د او عي دبندش تر شعاء لاندی راځی څرنگه چی د متوسع شوی او عي څخه یوه اندازه وینه لرونکی مایع دکلمی په مینځ او دکلمی د جدار په ضخامت کی ټولیږی او دگانگرین شوی کلمی څخه توکسیک مواد دپریطوان په جوف کی تویږی ،چی دا تو کسیک مواد د ممر و بونود اندو توکسین او تخریب شوی هیموگلوبین څخه عبارت دی .

او دهغه مکروبو په واسطه ټولیږی کوم چی د اختناقی شوی کلمی په لومن کی موجودوی باید وویل شی چی دا توکسیک مواد دماوفی کلمی د جدار له خوانه جذبیږی بلکی دماوفی کلمی د جدار څخه تیریږی او د پریطوان په ازاد جوف کی ټوئیږی ی او د پریطوان له خوا جذب او د مړینی سبب گرځی داوسنی تحقیقاتو له مخی ددی لپاره چی د توکسیک موادو د ټولید او جذب څخه مخنیوی وشی باید ژر تر ژره د عملیات پواسطه ما وفه کلمی لری او د پریطوان د جوف څخه وینه لرونکی مایع چی زیاته اندازه توکسیک مواد لری وایستل شی او انتی بایوتیک ورکول دناروغی اساسی تداوی نده.

د closed Loop انسداد پتوژنیزیس :-

کوم وخت چی دکلمی دیوی برخی مو صله او مرسله عروات بند شی Closed Loop انسداد مینځ ته راځي چې داختناقي انسداد يو خطرناک سريري شکل دي پداسي انسدادي پيښوکي دکلمي او عیه شدیداً ترفشار لاندي واقع کیږي او مخکي لدي څخه چې د انسدادعلایم لکه دکلمي او د گیډي توسع مینځ ته راشي کلمي گانگرین کیږي.

مثلاً که کلمی د ۳۶۰ درجه څخه زیات تدور وکړی دا حالت مینځته راځی.

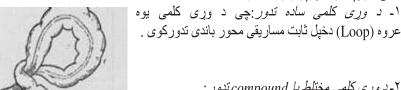
دمیخانیکی اختناقی انسداد انواع:-

١ ـ داخلي او خارجي اختناقي فتقونه:

چی دفتقویه مبحث کی یه مفصل ډول تری بحث شویدی(مغبنی اوفخذی اختناقی فتقونه) ۲- دکلمی تدوریا Intestinal Vulvulus:-

الف- دوړی کلمی تدور – Small intestine <u>Vulvulus</u>:-

دوړي کلمي تدورمخصوصاً په افغانستان کې په کاهل خلکو کې زيات تصادف کيږي د وړي کلمی تدوریه دوه گرویونو ویشل شویدی .



۲- د وړې کلمي مختلط يا compound تدور:

چې د وړي کلمي دوه يا زيات عروات(Loops)د خيل مساریقی محور او یو پر بل باندی تاویری .

۱- میخانیکی عوامل :- لکه التصاقات او تومورونه،دوړی کلمی د استداری حرکاتو د بی نظمی كولو يواسطه دتدور سبب گرځي.

۲-و لادی انومالی گانی : لکه ولادی فیبروزی سره نژدی شی لکه بریدونه اودمساریقی ولادي اور دوالي او دايور تيكول

سريرى اعراض اوعلايم:-

د و ر ی کلمی تدور سر پر ی تظاهر ات دانسداد به عمو می مبحث کی ذکر شوی دی خو یو ائی ځینی خصوصیتونه موجود دی چی پدی ځای کی تذکر ورکول کیږی

۱۔ په گیډه کې یو پر یودیک در د په ناڅایه ډول شروع کیږي او هرڅومره چې دکلمو تاوزیات وي یه هماغه اندازه در دهم شدید وی.

۲- څرنگه چې ندور د کلمې پر مساريقي محور باندي اجراءشويدي نو د کلمي ارواء قطع او ديريطوان په جوف کې زياته اندازه وينه اوپلاز ماټوليږي او پدې ډول ناروغ ژرپه هايپووالميک شاک (Hypo valuomic shock) اخته او مرکیږی

۳- دوړي کلمي په تدورکي د گيډي توسع دومره زياته نوي.

تداوی Treatment:-

که ناروغ په هایپووالمیک شاک (Hypo valuomic shock) اخته شوی نوی باید فوراً عملیات شی او که ناروغ په هایپووالمیک شاک اخته وی لمړی په ظرف د دوه یا دری ساعتونو کی کافی اندازه مایعات ورکړ شی تر څو د تشو متیازو اندازه(0,5) ملی لیتره په هر کیلو گرام وزن د بدن ورسیری او وروسته عملیات اجراء شی .

په عملیات کی لمړی باید د کلمی اختناقی حالت لری شی یعنی فوراً د کلمی ندور ارجاع او وروسته د تدور عامل باید ولټول شی که التصاق موجود وی باید چی التصاقات خلاص او ناحیه د یریطوان یواسطه یوښ شی.

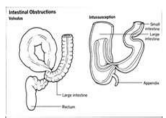
که کوم تومور موجود وی باید چی و ایستل شی که دایور تیکول موجود وی Diverticulectomy اجراء شی دوړی کلمی مساریقی اوردوالی په صورت کی او همداسی ددی لپاره چی التصاقات بیا تشکل و نکړی دوړی کلمی د Plication یا د Noble دعملیات څخه استفاده کیږی تر څو په راتلونکی کی وړی کلمی په خپل اوږد مساریقی محور باندی تدورونکړی یا داچی التصاقات مینځته رانشی .

ب- دكولون تدور:-

عمومیات : د کولون دیوی برخی تاویدل دهغه پرمساریقی محور باندی ددی سبب کیری چی لومن یی بند او مساریقی ارواء ئی یه تام یا ناتام ډول قطع شی .

دلومن اودمساريقي ارواء بند يدل د کولون د تدور په زياتوالي پوري اړه لري

هرڅومره چی کولون زیات تاو شوی وی په هماغه اندازه لومن او مساریقی ارواءئی زیات بندیری.



باید وویل شی چی دکلمی توسع اود وریدی جریان دقطع کیدو څخه وروسته پر مساریقی جذر باندی فشار زیاتیږی اود مساریقی ارواء دلازیات بندیدوسبب گرځی.

په عمومی ډول د کولون تدور د کولون په هغه برخو کی واقع کیږی چی زیات متحرک او اوږد مساریقه ولری او دکولون هغه برخی چی دا اوصاف لری په لمړی درجه سیگمو ئید او په دوهمه درجه سیکم دی.

د مستعرض کولون تدورفوق العاده لرنصادف کیږی اوکه واقع شی د میگا کولون د اختلاطاتو(Complications) څخه به وی.

دسیکم تدور Caecum Vulvulus

سيكم - ترمينال اليوم او د صاعده كولون پروكسيمال برخه زياته متحركه ده ياپه بل عبارت Hypo سيكم - ترمينال اليوم او د صاعده كولون پروكسيمال برخه زياته متحدوي.

او دكلمو دنوموړو برخو ثابتوالي دسيكم د تدور څخه مخنيوي كوي.

دسیکم تدور په دوه میخانیکته صورت نیسی:

۱- دسیکم تدور دهغه اوږد مساریقی محور باندی چی الیوسیکال شریان (Iliocecal artery) په خپل مینځ کې لری د (۳۶۰ درجی څخه تر ۷۲۰ درجی) پوری صورت نیسی .

چی ددی تدور په اثر یو Closed Loop انسداد مینځ ته راځی د دی تدور په اثر د سیکم اروا په لمړی مرحله کی ډیر ژر قطع کیږی .

Y- په دوهم میخانیکیت کی سیکم چی اوږده مساریقه لری،دالیوم اخره برخه او د صاعده کولون پروکسیمال برخه ټول په ګډه دچپ پاسنی کوادرانت (L.U.Q)خواته قاطیږی او یو ناتام

Downloaded from: www.ketabton.com

انسدادمینځته راوړی چی دانوع انسداد په بنفسهی ډول ارجاع کیږی چی د مو لفینو له خواد intermittent Obstruction نوم ورکړل شویدی او له هغه ځایه چی مساریقی ارواءنه قطع کیږی نو انزاریی ښه دی .

سريرى تظاهرات:

څرنګه چې د سیکم د تدور سره دالیوم اخری برخه هم په تدورکی برخه اخلی نوددی انسدادسریری تظاهرات دوړو کلموانسدادی اعراضواو علایموته ډیرورته والی لری .

غرنگه چی د درد شروع ناخیه ،پریودیک او کرمپ ډوله وی چی د گیډی په ښی اړخ مخصوصا د ښی اړخ په ښی اړخ مخصوصا د ښی اړخ په ښکتنی برخو کی پیداکیږی پدی وخت امکان لری چی په عکسوی ډول د کولون د پاتی برخی استداری حرکات زیات شی او یو اندازه گاز او غایطه مواد دمقعد له لاری خارج شی وروسته له هغه زړه بد والی ، کانګی ،د گاز او غایطه موادوبندش،کرمپ ډوله در د سره ملگری کیږی دگیډی توسع ډیره شدیده نوی او په ښی ښکتنی کوادرانت (R.L.Q)کی په قرع سره شدید تمپانیک او از او ریدل کیږی .

راديو گرافي معايني :- دسيكم دتدورتشخيص بي دراديو گرافي څخه چندان امكان نه لري .

د گیدی په ساده رادیوگرافی کی متوسع سکیم چی سرحد ئی تراپی گستریوم(Epigastrum) اوچپ پاسنی کوادرانت (L.U.Q) پوری رسیدلی وی تقریباً د گیدی په ښی اړخ کی ښکاری د تذکروړدی چی متوسع سیکم د یو مایع هوائی خیال(Hydro airic) پواسطه محدود شوی دی او ځینی وخت دمتوسع معدی سره مغالطه کیږی او که معدوی تیوب اسپیریتد شی دا خیال په وروستنی رادیوگرافی کی په خپل حال پاتی وی .

اختلاطات(Complications):-

که دسیکم دندور په تشخیص یا تداوی کی ځنډ پیښ شی دسیکم د جدار د سوری کیدلو خطرزیات وی چی د سوری کیدو څخه وروسته خطرناک پریطونایتس مینځ ته راځی .

<u>تـــداوى:-</u>

د تشخیص څخه وروسته د سیکم تدور باید فوراً تداوی شی دعملیات څخه مخکی اهتمامات دنیولو څخه وروسته لپراتومی(lepratomy) اجراء اود سکیم تدور رد کیږی په هغه حالاتو کی چی ناروغ وضع د اطمینان وړنوی یا دا چی ډیرزوړاو د اوږد عملیات تحمل ونه لری اودسیکم رنگ وروسته د رد ولو څخه نورمال اوسی سیکم د گیډی په جدار دکوک پواسطه تثبیتیږی که د ناروغ وضع داطمینان وړوی نودښي کولکتومی سره Hiotransvers Colestomy اجراء کیږی.

په هغه حالت کی چی سیکم گانگرین شوی وی د کلمی Exteriorisation اووروسته ریز کشن او الیوستومی(iliostomy) اجراء کیږی .

د سیگموئید تدور Sigmoid valvulus

تعریف: - که سیگموئید د خپل مساریقی محور په گرد چاپیره خلاف د ساعت دعقربی یا هم سمت د عقربی ندور وکړی ا ونظر په اندازه د تدور د سیگموئید خوله بند او د سیگموئید ارواء قطع شی دی حادثی ته د سیگموئید تدورویل کیږی البته دماءوفی کلمی د ورانی خرابوالی او تشوش په اوله درجه دمساریقی جذر دتدور په اندازه او په دو همه درجه ماءوف شوی کلمی په پړسوب اوازیمااو په دریمه درجه د انسدادی حالت په تیر شوی وخت پوری اړه لری.

اسباب

۱- د سیگموئیدد مساریقی ا اوږدوالی

۲ ـ میگا کولون

الف – و لادي ميگا كولو ن – دسيگموئيدپه يوه برخه كي په و لادي ډول عقدوي عصبي حجرات چى د كلمى د استداري حركا تو مسول دي موجود نوي او يو غير متحركه برخه د دوه متحركو برخو په مينځ كى واقع كيږي او امكان لري چى د پاسني عروي استد اري حركات دغير متحركى برخى د تاويدو سبب شى.



ب کسبي میگا کولون – چی د chagase tripanosomiasis یابرازیلي disease په نامه یادیږي او زیاتره دغه ناروغی په برازیل کی پیدا کیږی.

۳- مزمن قبضیت: دگولون اومخصوصا دسیگموئید د توسع اود مساریقی د اوږدوالی سبب گرځی

۴-دماغي عصبي ناروغي – په هغه خلکوکي زيات ليدل کيږي چې پارکينسون لري

٥-قلبي وعاي عوامل: د احصابي له نظره سيگموئيد تد ورپدي خلكوكي زيات ليدل كيري ٢-د سيگموئيد د مساريقي مزمن التهاب : دالتهاب له كبله د سيگموئيد مسار يقه غونديري اود سيگموئيد قوس د دوه ميله توپک په شكل

راځي او ژر تد ورکوي

٧-دمنطقي له نظره ناروغي زياتره په مركزي اسيا او جنوبي اروپاكي پيداكيږي

سريري تظاهرات

۱ -متقاطع کرمپ ډوله او پريوديک درد د گيډي په ښکتني برخوکي.

٢-د غايطُه موادواو گازاتو وروستني بندش او همداسي وروسته زړه بدوالي او كانگي.

٣-د گيډي مترقي او شديده توسع چي حتى پرحجاب داجز فشار وارد وي اود عسرت تنفس سبب گرځي

٤-د پاسني اعراضو سابقه تاريخچه چې ناروغ پخوا څوڅو ځلي داسي اعراض تيره کړي وي

رايو لوژيک معاينات:

د گیډي په ساده رادیو گرافی کي د گیډي د جوف په مینځ کی یو غټ حمتوسع او پوکاڼه ماننده هوایي خیال چې د لوبیا دداني په شکل معلومیږي دحوصلي څخه جیګه شوي او تر حجاب حاجز پورې رسیدلی وي او د توسع له کبله د مخاطی غشاء التوات او Haustra یی د مینځه تالی وي ددي لوبیا ډوله هوایی خیال محدبیت یی ښی خواته او مقعریت یی چپ خوا ته متوجه دي.

که د باریوم اماله څخه وروسته د ناروغ د گیډي څخه راد یو گرافی اجرا شی د امبولا څوکه د پیچ یا حازون په شکل قطع شوي ښکاري چی د دي ناحي څخه پورته غټ هوایی خیال د لیدو وړ وي چی په هغه کي باریوم داخل شوي ندی.

تــــداوي:

ناروغ ته د کلمي د انسداد اهتمامات نيول کيږي وروسته د دي ناروغ ته د نيم ليتر په اندازه تخليوي اماله ورکول کيږي.

که د سیگموئید تدور لږ وي د امالی سره ارجاع کیږي که انسدادي حالت بیا هم پاتي شو د سجدی په وضیعت (knee chest position) سیگموئید سکوپي اجرا کیږي که د کلمي اختناقی اعراض موجود وي د تخریباتو د مخنیوي لپاره په اړخیز وضیعت سیگموئید سکوپی باید اجراشي.

که سیگموئید ډیر تدور کړي نوي د سجدي په وضیعت امکان لري چې تدوریي ارجاع او انسدادي حالت د مینځه لاړه شي.

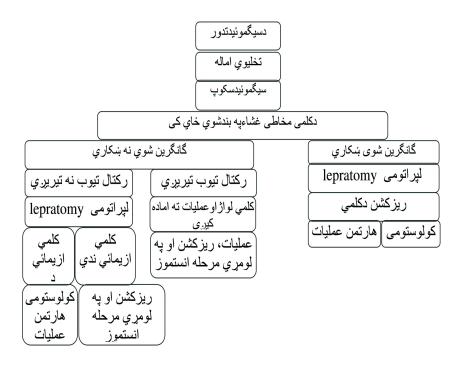
سيگمونّيد سکوپ په ډير احتياطّ او فنی مانور پواسطه تر هغه ځايه پوري په امپولاکي داخليږي تر څوچی مانعه وليدل شي د سيگموئيد تاو شوي ځاي د مخاطي غشاء تاو شوي التوات د مرکز په يوه نقطه ختميــــــري.

که پدی ناحیه کي مخصوصاً د تاو شوي کلمی په مرکزي برخه کي د مخاطی غشاءرنگ تغیر کړي وي او توربښنه ښکاره شي یا په بل عبارت په هغه ځاي کی نذفی نقاط موجود وي د سیگموئید په کانگرین کیدودلالت کوی اوبایدفورآ لپراتومي شي .

د لپراتومی(lepratomy) څخه وروسته کانگرین شوي کلمی ټول قطع (resection) د الپراتومی(double- colostomy) څخه وروسته کی ډبل کولوستومی (double- colostomy) کیږي که دامپولا څوکه دگیډی جدار ته ونه رسیږي نو د هارتمن د عملیات څخه استفاده کیږي کی چرنگه چی دامپولاد خولی د گذبلو څخه وروسته د پریطوان په خلف کی اچول کیږی اود نازله کولون خوله یواځی دچپ حرقفی په حفره کی سینگل کولوستومی (single- colostomy) کیږي. که د سیگموئید سکوپ سره ولیدل شو چی دتاو شوي کلمی د مرکزي برخه مخاطی غشاءنورمال یا رنگ یی لږ تغیر کړي وی یورکتال تیوب (rectal-tube) چی ښه غوړ شوي وي په ډیراحتیاط د تاو ورکولوحرکاتو سره بندی شوي ناحی ته ورداخلیږي او کوم وخت چی تیوب تیرشوپه دراماتیک ډول د سیگموئید تر فشار لاندي باد او گازات په شدت خارجیږي او د گیډي توسع د دراماتیک ډول د سیگموئید تر فشار لاندي باد او گازات په شدت خارجیږي او د گیډي توسع د کیری.

ناروغ نه د خولي له لاري مايع رژيم د معايي انتي سپتيک دواگانو سره يو ځاي ورکول کيږي له بله خوا د ناروغ گيډه د کلمي د گانگرين کيدو په هکله تر کتني لاندي نيول کيږي ځکه امکان لري چې د سيگموئيد يوه برخه د تاو شوي ناحيه څخه پورته گانگرين شوي وي د سيگموئيد لواژ او پرې مينځل د يو هفتي لياره دوام ورکول کيږي

او له هغه ځایه چې د سیگموئید دبیا تدور امکان د ۸۰ څخه تر ۹۰ فیصده پورې دی نو وروسته دیوې هفتي لواژ څخه په انتخابي ډول بطن خلاص – سیگموئید قطع او د نازله کولو ن خوله د امپولا د خولي سره په لمړي مرحله انستموز ورکول کیږي که د سیگموئید سکوپ له لاري ډاکتر موفق نشو چې رکتال تیوب په بنده شوي ناحیه کې ور داخل کړي نو بیا هم باید د ناروغ گیډه خلاصه او سیگموئید تفتیش شي که سیگموئید ډیر ازیمایي نوي وروسته د سیگموئید د ریزکشن څخه د نازله کولون اودامپولا خوله یو دبل سره په لمړي مرحله انستموز ورکول کیږي او که سیگموئید ازیمایي وي نو انستموز ورکول استطباب نه لري او د گانگرین شوي کلمي په شان عملیات ته ادامه ورکول کیږي.



Invagination or Intussuseptionیا تغلف

تعریف: پدي نوع انسداد کي دکلمي پروکسيمال برخه يا (intussusseptum) د کلمي ديستال برخي (Intussusception) کي ننوځي او دتغلف يامتاني په نوم ياديږي. دانوع انسداد زياتره په هغه ماشومانوکي چې د دوه کا لو څخه لږ عمر لري پيدا کيږي. هلکان نسبت انجونوته دري ځلي زياتره پدي ناروغي مبتلا کيږي.

دتغلف انواع:

تغلف زیاتره د الیوم او سیکم په مینځ یعني iliocolic intussuseption واقع کیږی. اما Ilioileal, Iliocolic, Jejunoilial, Colocolic واقعات یی هم تصادف کیږي.

اسياب

کوم خاص عامل چی د تغلف په پیدا کیدو کی عمده رول ولري تر اوسه پوري معلوم ندي اما د کلمی پولیپ(mickle Diverticle) – میکل دا یورتیکول mickle Diverticle) – اینترامورال هیماتوم (intra-- mural hematum)او دکلمی لمفوماعمده امراض دی چی عموما تغلف د دي امراضو سره یو ځاي تصادف کیږي.

پدي اخرو وختو کي دکلمی دادينووايرس (adino virus)انتانات او د تغلف تر مينځ مناسبت تر يوي اندازي پوري ثابته شوي دي څرنگه چې زياتره ماشومان چې دهغوي کلمي تغلف کوي دهغوي په اليوم کي لمفويد نسج اوpayer,s patches شوی اود اليوم په لومن کي تبارز کوي.

Downloaded from: www.ketabton.com

سريري تظاهرات

يو روغ ماشوم په ناڅاپه ډول خپل پښي او زنگون د گيډي د شديد درد له کبله پر گيډي باندي قاطوي او نه غزوي درد متقطع وي څرنگه چې درد په وخت ماشوم نارام او ژاړي او د دوه درد دحملو په مينځ ماشوم اراميږي د دوه درد ازاده صفحه چې لمړي وختوکي تقريبا(۱۵ ايا ۲۰)دقيقې وي ورو ورو لنډيږي بايد وويل شي چې د درد د حملي په وخت ماشوم ډيرخوله او د مخ رنگ يې سيېنيږي

د مقعد څخه وينه لرونکي مخاط خار جيدل د مرض ډير وروستني عرض دي.

دانسداد په لمړيو مرحلو کي يوه يا دوه واري کانگي کوي چي عکسوي منشاء لري اما کوم کانگي چي د گيډي د توسع سره يوځاي پيدا کيږي د ناروغي په پرمختگ دلالت کوي.

که ماشوم د تشخیص اونداوي څخه پاتي شي د intussuseptumبرخی د اروا د قطع کیدو له کبله کلمی گانگرین اودپریطونایتس(peritonitis) او سپتسیمیا (septicemia)سریري اعراض او علایم مینځ ته راځی.

په فزيكى معاينى كي دگيدي په ښي مينځني يا علوي برخو كي يوه كتله د كولو ن په امتداد د جس وړ وي او برخلاف ښي ښكتني كوادرنت تش جس كيږي همداسي په مقعدي معاينى كي امپولا وينه لرونكي مخاط څخه ډک او كه د گيډي د پاسه داخل بطني كتله ښكته خوا ته تيله شي نه يواځي كتله دجس وړ وي بلكي د كتلي غټوالي او شكل هم تعينيږي.

تشخيص:

دناروغي تشخيص د سريري تظاهراتو اوراد يوگرافي معايناتو پواسطه اجرا كيږي

رادیو گرافیک معاینات

دباريوم دامالي څخه وروسته د کولو ن د چوکات راديو گرافي پواسطه بند شوي ځاي معلوميږي پډي ډول چې دراديوسکوپي لوحي په سر ليدل کيږي چې باريوم د کولون مخصوصا د صاعده کولون تريوي برخي پورې رسيږي اونورپرمخ نه ځې.

اودintussuseptumڅوکه د کولون په مينځ کی واضح کوي.

يوشمير ماشومان چې په هغوي كې دپريطونايتس اعراض او مقعدي نذف موجود نوي دباريوم د امالي سره امكان لري چې تغلف يي ارجاع شي څرنگه چې ماشوم ته د عمليات د ميز په سر پداسي حال كې چې د عمليات اهتمامات نيول كيږي دباريوم اماله وركړل شي اما د امالي كڅوړه تقريبا يوه متر يا دري فټه د ميز د سطحي څخه پورته نيول كيږي كه كلمي گانگرين شوي نوي همدا فشار كافي دي چې تغلف ورو ورو ارجاع كړى د اماله كولو په جريان كې د فلو روسكوپ پواسطه كلمي تر كتني لاندي نيول كيږي كه وليدل شوچې تغلف ارجاع اوباريوم بنده شوي ناحيه ورو ورو ورو عمليات څخه صرف نظر كيږي.

اُو كه دفلورسكوپ په لوحه كي وليدل شُو چى كثيفه مواد بنّد پاتي دي اُو تغلف نه ارجاع كيږي فورا عمليات ته اقدام كيږي (كه ناروغ فورا عمليات نشى امكان لري چى د باريوم فشار پواسطه كلمى سورى شى)

اما اوس پدی ماشومانوکی د Ultra soundاو MRIپواسطه قطعی تشخیص وضع کیږی چی پاسنی رادیوګرافی ته ضرورت نشته او په مشکوکوحالاتو کی د باریوم رادیوګرافی څخه ګټه اخیستل کېږی.

اختلاطات(Complications):

د زیاتو کانگو او د کلمی د لومن اومربوطه مساریقی اروا د بند یدوله کبله ماشوم زیاته اندازه مایعات له لاسه ورکوی او یه شدید دیهایدریشن (Dehydretion)اخته کیږی.

د انسدادي حالت د وامداره پاتي کيدل د intussuseptum کلمی گانگرين کيدو سبب گرځي چی په نتيجه کي پريطو نايتس – سېتيسميااو مرگ مينځ ته راځي

تــــداوى:

په لمړي مرحله کې د ماشوم د يهايدريشن او هايپو واليميا(Hypo ualemia) د پرمختگ د مخنيوي لپاره مايعات تطبيق شي او د لزوم په صورت کې ماشوم ته وينه بايد ورکړي شي که د کلمي دسوري کيد واو گانگرين اعراض موجود نوي لمړي ماشوم ته يوه يا دوه ملي گرام په هر کيلو گرا وزن دوجود دوجودود کيږي.

وروسته څرنګه چې مخکي تذکر ورکړ شودعملیات دمیزپه سرچې د عملیات اهتما مات نیول شوې وي ورته د باریوم اماله ورکول کیږي او د کلمې د ارجاع کیدو عملیه د فلور سکوپ په لوحه کې لیدل کیږي که د لمړي باریوم اماله پواسطه د کلمې تام ارجاع صورت ونه نیوه وروسته د لمړې امالي د تخلیي څخه دو هم ځل اوحتې دریم ځل بیا اماله ورکول کیږي.

اوکه د لمړی په واسطه intussuseptum هیڅ حرکت ونه کړي دنور اماله کولو څخه باید ډډه وشي او عملیات ته اقدام وشي .

عمليات نه يوازي په پاسني حالت كي استطباب لري بلكي كه د كلمي د ګانګرين او پريطونايتس اعراض هم موجود وي بايد عمليات اجرا شي څرنګه چي د ګيډي په ښي ښكتني كوادرانت كي ديو مستعرض شق پواسطه (lepratomy) اجراء او د كلمي تغلف تر كتني لاندي نيول كيږي كه ديو مستعرض شتي پواسطة (يو او متغلف كلمي يو د بل سره التصاق كړي نه وو

intussuseptum د څوکې د ټپله کولو پواسطه ورو ورو تغلف ارجاع کیږي (متغلف کلمي باید هیڅ وخت کش نه شي)مثلا که الیوم د سیکم په مینځ کې ننوتي وي د سیکم د جدار د پاسه د الیوم د متغلفې څوکې تیله کولو پواسطه ارجاع باید صورت ونیسي په دې وخت کې که ناروغ ته دورید له (x,y) له (x,y) کلمي د عضلي طبقي د سست کیدو پواسطه ارجاع په اساني صورت نیسې.

په هغه صورت کي چې کلمي د پاسني مانور پواسطه ارجاع نه شي يا داچي کلمي ګانګرين شوي وي ماوفه کلمي قطعه او اليوستومي اجرا شي.

وروسته د عملیات څخه ماشوم ته د اوو ورځو لپاره انتیبیوتیک(anti biotic) او داخل وریدي مایعات ورکړل شي او الیوستومی یې وروسته د دري میاشتو څخه ترمیمیږي څرنګه چې د الیوم څوکه د مستعرض کولون سره اناستوموز ورکول کیږي.

انڈار _

وروسته د تداوي څخه دتغلف بيا مينځ ته راتلل څلور فيصده دي که عمليات د ناروغۍ په امړيو مرحلو کي صورت نيولي وي او د کلمو د ګانګرين کيدو څخه زيات وخت تير شوي نه وي د مړيني خطر لږ وي او د وخت په تيريدو سره د مړني خطر هم زياتيږي.

د علوي مسارقي او سفلي مسارقي د شرائينوحاد بند والي

اسباب:

امبولي: - د مسارقي علوي شريان حاد بندوالي د امبولي په واسطه نسبت مسارقي سفلي شريان ته ډير تصادف کوی ځکه چي مسارقي علوي شريان قلب ته نژدي دي قطريي زيات دي او همداسي مسارقي علوي شريان نسبت مسارقي سفلي شريان ته په حاده زاويه د ابهر څخه جلا کيږي نوموړي امبولي عموما قلبي يا ابهري منشاء لري.

قلبي منشاء: - ناروغ چي پخوا د چپ بطين احتشاء تير کړي دي يا داچي په ازيني فبليريشن اخته دي په چپ بطين يا چپ ازين کي ترمبوز تشکل کوي او دا ترمبوز د هغه ځاي څخه جلا او امبولي په شکل مسارقي شريان بندوي.

ابهري منشاء:-

دویجیتاتیف اندوکار دایتس(Vegetative endocarditis)یاد انوریزم aneurismله کبله د ابهر په مینځ انیروماتوز پلاکونه تشکل کوي او ددي پلاکو په سر ترمبوز پیداکیږي کوم وخت چي دا ترمبوز جلا شودد امبولي په شکل مسارقي شرائین بندولاي شي نوموړي امبولي ګاني نظر په خپل غټوالي د مسارقي شرائینو یو عمده یا یو وړوکي جنبي شعبات بندوي

۲. ترمبوز :- د مسارقي شرائينو حاد بندوالي د ترمبوز د كبله هغه وخت پيدا كيږي چي مخكي نوموړي شرائين د اتيروسكاروزيس atherosclerosis په واسطه تنګی شوي وي همداسی د مسارقي شريان ترمبوزد Trombo angitis obliterant fusiform له كبله په لږ.
 Periarteritis nodosa , aneurism, Dissecting aneurism فيصدي هم مينځ ته راځي .

همداسي دزړه دد هانی ناڅاپي کموالي مثلا د مايوکارد په احتشاء يا د زړه د احتقاني په عدم کفايه کې د مسارقي شرائينو په مينځ د ترمبوز د تشکل سبب ګرځي .

<u>پتالوژي :-</u>

د مسارقي شریان د ناڅاپي او تام حاد بندوالي له کبله په لومړي مرحله کي اسکیمیک اینفارکشن (infarction) مینځ ته راځي څرنګه چي د او عیي دسپزم(spasm) د پیداکیدو له کبله د کلمي رنګ سپینیږي او په مخاطي طبقه کي تقرحات مینځ ته راځي په دي مرحله کي کلمي هایپوتونیک(hypotonic) اومتقلص حالت پیدا کوي. چي د یوه یا دوه ساعتو په مینځ کی د او عیي سپزم له مینځ کي اود کلمي دانوکسیک جدار په مینځ کي ټول شعریه او عیي د ویني په واسطه ډکیږي او د ترمبوز شوي ناحیي ښکته احشا ء خوا ته د ټول او عیو په مینځ نور ترومبوز تشکل کوي په د ي وخت کې د کلمي جدار خپل ټول مقویت او تقلصي حالت له لاسه ورکوي.

دتقرحی او اسکیمیک مخاطی غشاء په مینځ کي بکتریا په فعالیت شروع کوي او حتي د ترمبوز شوي او عیو په مینځ کی داخل اود کلمي دجدار ټول طبقات په نکروز او التهاب اخته کیږي.

د پريطوان په ازاد جوف كي وينه لرونكي مايع د كلمي د احتشايي او التهابي جدار له خوا ازاديري چي دا مايع هم دكلمي د جدار د مكروبو په واسطه منتن او شديد پريطوانايتس مينځ ته راځي بلاخره د مكروبو د توكسين دجذب له كبله ناروغ په شديد انتاني شاك اخته او مر كبري.

که د مسارقي شرائينو جذ ر بند شي ټول وړي کلمي او يا د کولون نيمايي برخه په اسکيميا او بيا په نکروز اخته کيږي او که امبولي وړوکي وي د نوموړي شرائينو يو شعبه بنديږي چې مربوطه کلمي په نکروز اخته کيږي .

د مسارقي شرائينو په مينځ کي د ترمبوز ناڅاپي تشکل ددي سبب کيږي چي ټول وړي کلمي يا د کولون نيمايي برخه احتشايي شي اما که ترمبوز د و خت په تيريدو ورو ورو تشکل وکړي جانبي دوران پيداکيدو ته زمينه مساعديږي نو په دي وخت کې کلمي په احتشاء نه اخته کيږي بلکي د اسکيميک په حالت پاتي کيږي چي د کلمي داسکيميا سريري تظاهرات مينځ ته راځي.

سريري تظاهرات

عموميات:

مریضان زیاتره نارینه وي او عموماً د ٥٠ او ٢٠ کاني په مینځ کي تسادف کیږي. معمو V په هغه ناروغانو کي چي د زړه ناروغي او د مسارقي او عیي ارتیروسکلروزیس له کبله له ډیري مودي را په دیخوا د ډوډۍ خوړولو څخه وروسته د ګیډي کرمپ دوله درد درلوده (د کلمي انویژن) دا ناروغي پېډاکیږي .

سريري اعراض

- ١. درد :- ددي مرض درد فوق العاده شدید ثابت او دوامدار وي چي د نرکوتیک دواګانو سره هم ځواب نه وایي . د درد موقیعیت د ماوفه کلمي په موقیعت پور اړه لري که د مسارقي علوي شریان جذر بنده شوي وي په شروع کي درد په اپي ګستریاک ناحیه کي وي او کوم وخت چي کلمي په نکروز اخته شو درد په ټول ګیډه کي انتشار کوي د مسارقي سفلي شریان د بند والي په صورت کي درد د ګیډي په ښکتنی برخو کی وي او ډیر شدید نه وې
- ۲. کانگي : ناروغ شدید کانگي کوي اود کانگو محتوي تور بخن وینه احتوا کوي د مسارقي سفلي شریان د بندوالي په صورت کي کانگي ډیر وروسته پیداکیږي
- ۲ کلمي د ترانزیت خرابوالي- په شروع کي ناروغ اسهال لري او وروسته تام قبضیت او انسدادي حالت مینځ ته راځي په اسهال کي امکان لري په کتلوي ډول تور بخونه وینه راشي.

سريري علايم:-

تفتيش: په يوپر پنځه ناروغانو کي د ګيډي په جدار مخصوصا په فلانک ناحيه کي پوستکي سيانوزي وي .

جس: په ارادي يا غيري ارادي ډول عضلي کلکوالي د ګيډي په جدار کې موجود وي اما د ګيډي جدار لکه چې په پريطواناينس کې د تختې په ډول کلک کيږي په دې ځاي داسي نوي اما تندرنس او (rebound tenderness) هغه وخت پيداکيږي چې د کلمي احتشاء او پريطواناينس مينځ ته راشي .

قرع: په قرع کي کوم واضع علامه موجود نه وي .

اضغا: - په شروع کي د کلمي اوازونه شدید او کوم وخت چي دکلمي احتشایي شي دکلمي اوازونه بیخې له مینځه ځي.

په شروع کي د ناروغ نبض ـ درجه د حرارت او د ويني په فشار کي کوم واضع بدلو ن نه وي.

اما کوم وخت چي د ګیډي په مینځ او په کلمو کي انتان مداخله وکړي او کلمي ګانګرین شي ډیر ژر نبض سریع او د ویني فشار ښکته او ناروغ په شاک اوتام دوراني کولپس خواته روانیږي. که شریان مسارقي سفلي ماوفه شوي وي د سیګموئید و سکوپي په ماینه کي د سیګموئید مخاطي غشاه په ازیمایي ـ سیانوزي اوتقرحي معلومیږي.

تشخيص: -

يو كاهل ناروغ چي مخكي كوم قلبي وعايي ناروغي تيره كړي وي اواوس د ګيډي شديد درد ورته پيدا شوي وي چي د ټول انلجيزيک analgesicدوا ګانو په مقابل كي ځواب نه وايي .

ورت پیدا سوي وي چي د ټول المجیریک analagesic کاو په معابل کي خواب که وایی . دناروغي په تشخیص کي ډیر اهمیت لري د ویني په معاینه کي د سپین کریواتو شمیر په شروع کي نورمال او کو م وخت چي د کلمي احتشایي حالت تاسس وکړی تعداد یي د ۲۰۰۰۰ څخه زیات وي.

په زیاتره ناروغانو کې د سیرم امیلاز سویه جیګه وي د ګیډي په ساده راډیوګرافي کې وړې او غټي کلمي مخصوصاً ماوفه شوې برخې لږ پراخه ښکاري د ښې کولون او په مستعرض کولون یا په چپ کولون کې د کاز اتو موجودیت او بې حرکت پا تې کیدل د کلمي په احتشاء دلالت کوي . همداسي د ګیډې په پاراسنتسس(Paracenthesis) د پریطوان د جوف څخه وینه لرونکي مایع لاس ته راځې چې تشخیصي اهمیت لري .

تداوى :-

د مسارقي شرائينو حاد بندوالي تداوي د عملياتو په واسطه سرته رسيږي مخکي د عمليات څخه نارو غانو ته وينه او وسيع الساحه انتي بايوتيک او همداسي کافي مقدار اوبه او انتي کواګولانت يا هيپارين ۲۰۰۰ يونت ورکول کيږي .

د عملياتو څخه مخکي اهتمامات د نيولو څخه وروسته لپراتومي اجرا او د ناروغ کلمي تر کتني لاندي و نيول شي . په هغه صورت کي چي وړي کلمي اوښي کولون ګانګرين شوي وي بايد په وسيع ډول ټول ګانګرين شوي کلمي قطعه او ويستل شي . چي په دي صورت د مړني خطر فوق العاده زيات او حتي ٩٨ فيصده ته رسيږي . که يوه برخه د وړي کلمي ګانګرين شوي وي يا ډاکتر د هغه په هکله مشکوک وي نوموړي کلمي قطعه او پاتي برخه خوله په خوله انستموز ورکول کيږي . کلمي او مخصوصا وړي کلمي رنګ لږ تغير کړي وي د مسارقي شريان نبض تعقيب او په هر ځاي چي نبضان موجود نه وه مطلب يي دادي چي نوموړي ځاي کي امبولي بندپاتي دي او د ارتيريوتومي طو لاني شق په واسطه شريان خلاص او امبولي لري کيږي په هغه صورت کي چي ترمبوز تشکل کړي وي وي thromboendarterectomy بايد اجرا شي وروسته د شريان د ترميمولو څخه ناروغ ته هيپارين تطبيق شي . او تر کنترول لاندي نيول کيږي تر څو چي بيا امبولي پيد ا نه شي .

د مسارقي سفّلي شريان د حاد بندوالي په صورت کي نکروزي کلمي قطعه او د کلمي پروکسيمل برخه (د مستعرض کولون ښي نيمايي برخه) خوله کولو ستومي کيږي . او دري مياشتي وروسته د کېد ي زاويي د از ادولو څخه بيرته ترميميږي .

وروسته د عملیاًتو څخه څرنګه چي مخکي د عملیاتو څخه اهتمات نیول شوي وو باید بیا هم همغه تدابیر و نیول شي تر څو چي د کلمي ترانزیت نورمال وګرځی چي د انسداد په مبحث کي په مفصل ډول لیکل شوي دي دداسی ناروغانو مړني خطر وروسته د عملیاتو څخه ۸۰ فیصده ښودل شوي دي .

د کلمی مزمن انسداد: ـ

د كلمو په مزمن انسداد كي د انسداد اعراض په خفيف او گذري شكل هميشه مينځ ته راځي د انسداد اعراض پيداكيدل امكان لري چي دنداوي يا بدون نداوي په بنفسهي ډول د مينځ لاړ شي .

سياب

دا نوعه انسداد زیاتره د کلمو په کارسینوماکي چي کلمي په تدریجی ډولبندیږي مینځ ته راځي زیاتر صاعده په دوهمه درجه نازله کولون او په دریمه درجه وړی کلمی په کارسینوما مبتلاکیږي . همداسي د کلمو مزمن انسداد د انترایتس توبرکلوز _ پریطوانایتس _ داخل پریطواني بریدونه او التصاقات او دګیډي د راډیشن څخه وروسته پیداکیږي .

بايد و ويل شي چي د پاسني عواملو له كبله د كلمي لومن په نا تام ډول بنديږي او او د انسداد اعراض هم په ناتام ډول دحمل په شكل مينځ ته راځي .

يتوژنيزس pathogenesis:

د كلمي انسداد د كلمي په كارسينو ما كي د تومور په نشونما پوري اړه لري يعني هر څومره چي تومور نشونما وكړي په هماغه اندازه د كلمي لومن ډير بنديري او د انسداد اعراض او علايم بارزوي . د توبر كلوز په حالت كي دا ناروغي 0% فيصد په اليوسيكال ناحيه كي توضع كوي . دا توضع له دي كبله دي چي په دي ناحيه كي لمفاوي انساج فوق العاده زيات وي . او 0 % فيصد سيكم او كولون مخصوصاً صاعده كولون اشغالوي. او توبر كلوزي قرحات مينځ ته راوړي . د قرحي سير او پر مختګ د كلمي د لومن په مينځ كي په حلقوي شكل صورت نيسي او په حلقوي ډول د كلمي لومن متضيق كيږي . همداسي قرحه ژور خواته هم وده كوي او بالاخره د كلمي د سوري كيدو سبب ګرځي چي په دي صورت كي پريطوانايتس مينځ ته راځي .

كوم فكتورنه چي د پريطوان په جوف كي د التصاقات بريدونه په تشكل كي عمده رول لري عبارت دي له ميخانيكي جروحات _ اسكيميا _ بكتريايي فعالتونه _ وريدي ركودت _ د پريطوان په جوف كي هيماتوم _ اجنبي اجسام لكه د تلک پوډر او د ګاز پارچي او نور . د پاسني عواملو له كبله د پريطوان سطحه تخريش او تخريبيري چي د تخريش له كبله حجروي فعاليت د پريطوان په سطحه اظافه كيږي او نوي انساج په غيري منظم ډول تشكل كوي او د بريدو او التصاقاتو د مينځ ته راتلو سبب ګرځي . بريدونه په كلموباندي د ميخانيكيي فشار او التصاقات د كلمي دعرواتو د قاتيدو او زاويه جوړولو سبب ګرځي او په نتيجه كي د كلمي لومن بندوي يا متضيق كوي او د تام يا نا تام انسداد ي حالت مينځ ته راوړي.

داخل بطني خبيث تومورونه لكه رحم حمثاني او پروستات د خبيث تومورونو د تداوي په منظور د ګيډي په سر شعاع تطبيقيږي دا شعاع نه يوازي د كنسري نسج د تخريب سبب ګرځي بلكي د كنسري نسج په څنګ د نورو غړړو مخاطي طبقه چي د راديشن په مقابل كي ډير حساس دي هم تخريبيږي او په نتيجه كي د نورو تخريباتو د شفا كيدو په اثر التصاقات او تضيقات د كلمي په لومن پيدا او انسدادي اعراض مينځ ته راځي .

سريري لوحه :-

د كلمي مزمن انسداد د گيډي د متناوب پريوډيک در دونو سبب گرځي چي د در د سره يو ځاي زړه بدوالي او كانگي هم موجود وي . كه عامل د مزمن انسداد د كلمي تبركلوزي وي ناروغ په متناوب ډول اسهال او قبضيت لري اما په نورو حالاتو كي پر مختالي قبضيت موجود وي چي كله،كله د تام انسداد سبب گرځي نوموړي انسدادي حالت امكان لري يوه يا دوه ورځي دوام وكړي او د كلمي پروكسيمال برخه د تش كيدو سره (د كانگي يا د معدوي تيوب سره) انسدادي حالت له مينځ ځي په تغتيش كي گيډه عموماً پرسيدلي اوزياتره وخت د گيډي د جدار دېاسه د كلمي استداري حركات په ستر گو ليدل كيږي . په اصغا سره د كلمي او از ونه ډير شديدوي .

تشخيص:

قطعي تشخیص د ناروغ د تاریخچي _ لابراتوری معاینات او د راډیوګرافي په واسطه وضع کیږي ناروغ په خپل تاریخچه کي امکان لري د توبر کلوز سابقه عملیات او یا د راډیشن د ګیډي ترضیض څخه حکایه کوی .

د لابراتواري معايناتو له نظر ه عادي توبركلوزي معاينات د مرض دتشخيص لپاره او همداسي د تفريقي تشخيص په هكله مرسته كوي . اما كوم معاينه چي د كولون د كار سينوما سره دا ناورغي تشخيصوي او له بلي خوا د كلمو د كارسينوما د تشخيص په هكله مرسته كوي عبارت دي له carcinoembriogeinc antigene چي په كنسري واقعاتو كي ددي انتيژن مقدار د لس (10ng)نانوگرام په يو ملي ليتر سيرم كي اضافه او په غيري كنسري واقعاتو مقدار يي لږ.

د مزمن انسداد قطعي تشخیص د راډیوګرافي په واسطه اجرا کیږي چي البته د باریوم د خوړلو یا دباریوم امالي څخه وروسته دوړي کلمي او غټي کلمي یا د کولون دچوکات څخه راډیوګرافي باید اجرا شي .

تدا<u>وي :</u>

۱-د توبر كلوز په صورت كي :-كه تام انسدادي حالت پيدا شوي نه وي د ناتام انسدا د په صورت كي ناروغ ته معدوي تيوب تطبيق او كلمه يي په دوامدار ډول سكشن كيږي . د وريد له لاري مايعات _ ويټامينونه او انتي توبر كلوزيک دوا گاني تطبيقيږي . ددې تدواوي سره امكان لري چي د څو ورځو لپاره انسدادي حالت رفع او وروسته انتي توبركلوزيک دوا گاني تر يو نيم كال پورې ورته توصيه شي .

په هغه صورت کي چي تام انسدادي حالت موجود وي يادا چي محافظه کاره تدواي نتيجه ور نکړي په دي وخت جراحي عمليات استطباب پيداکوي .

که په الیوسیکال ناحیه کي تام تضیق پیداشي کولکتومی او که ناتام ستینوز(stenosis) وي Iliocolic Bypass عملیه باید اجرا شي . او د جراحی تداوي په څنګ تر یو نیم کال پوري انتي توبرکلوزیک دوا ګاني باید تطبیق شي _.

۲-د داخل پريطواني بريدونو او التصاقاتو په صورت کي :-

په بطني عملياتو کي يو ښه تخنيک څخه استفاده او د داخل پريطواني پتالوژيکي تغيراتو فني او علمي نداوي _ ترميم او درناژ د بريدو او التصاقاتو دتشکل څخه مخنيوي کوي . د جداري او حشوي پريطوان هغه برخي چي انتاني يا غيري انتاني عواملو له کبله تخريب شوي وي بايد د سرب په واسطه پوښ شي . وروسته د عملياتو څخه بايد د پريطوان دجوف څخه هيماتوم _ پردي اجسام او نکروزي انساج لري شي بيا د پريطوان جوف د معقم سلين سره تل پريمينځل شي . د پريطوانايتس په حالاتو کي يا په هغه حالاتو کي چي وروسته د عملياتو څخه د پريطوان په ازاد جوف کي د هيماتوم تشکل يا د زوي د توليدو خطر موجود وي بايد په مخصوص او ژورو ځاي کي درنونه تثبيت او تر څو چي پريطواني درناژ قطعه شوي نه وي بايد درنونه و نه ايستل شي او ددي لپاره چي درنو په چار چاپيره کي بطني غړو التصاق ونه کړي درن ته هره ورځ حرکت ددي لپاره چي درنو په چار چاپيره کي بطني غړو التصاق ونه کړي درن ته هره ورځ حرکت

٣-د راډيشن له كبله كه مزمن انسداد پيدا شوي وي .

په اوله مرحله کوشش وشي چي زيات شعاع تطبيق نه شي او همداسي ناروغان هميشه تر کنترول لاندي وي په هغه صورت کي چي وروسته د شعاع ورکولو څخه انسدادي حالت پيدا شي يواځيني تداوي يي عمليات دي . د کلمي هغه برخی چي د راډيشن له کبله تنګوالي يا تضيق پيداکړي وي قطعه او د کلمي پاتي برخه په لمړي مرحله خوله په خوله انستوموزورکړل شي. او که د ماوفه

کلمي قطعه کول يې امکان نه در لودل يا د کلمي پر اخه برخه ماوفه شوي وو نو side to side by pass انستوموز باید اجرا شی که انستوموز یه غنو کلمو کی اجرا شوی وی د انستوموز ځای څخه پوُرته باید کولوستومي اجرا شي . د تذکر وړ دي چې باید په دې ناروغانو کې د عملیات په وخت د كلمي د ډير لاس و هلو او د غيرې ضروري التصافاتو د خلاصولو څخه بايد جدا ډډه وشي په غير ددي بيا انسدادي حالت مينځ ته راځي .

۴ ـ د كلمي د كار سينوما يه حالاتو كي: يه هره برخه كي يه مفصل ډول تشريح كيږي .

دویمه برخه د پریطوان جراحی ناروغی د پریطوان مختصر اناتومی

پریطوان دیوه طبقه میزوتیلیل یا اندوتلیل (Mesothelial or Endothelial) حجراتو څخه عبارت دی چی دا نری طبقه په خپل ټول امتداد دیو طبقه نرم منظم نسج چی د تونیکا پراپریا (Tonica propria) په نامه یادیزی په سر هموار شوی دی. یا په بل عبارت پریطوانی پاڼی دیو لاندنی نرم منظم طبقی په مینځ کی شحمی حجرات ، مکروفاژ او یو شمیر کولاجن او ایلاستیک الیاف موجود دی. پریطوانی پاڼه دګیډی د جوف داخلی سطحه یوښوی چی د یاریتل پریطونیم (Parital- peritoneum) په نوم یادیږی.

دا پریطوانی پاڼه دځیګرپه علوی خلفی وجه کی او همداسی وروسته ددی څخه چه د حوصلی ځمکه او دګیدی د خلفی جدارښکتنی برخه پوښ کړی داثناعشرپه حذا دوباره انعکاس کوی او د داخل بطنی اعضاؤ اوغړوسطحه پوښوی یا په بل عبارت د نوموړو اعضاوسیروزاطبقه (Visceral Peritoneum) تشکیلوی.

پُه نارینه وکی پریطوان یو تُړلی جوف جوړوی،اما په ښځو کی دا تړلی جوف ددوه رحمی تیوبونوپواسطه د رحم او مهبل له لاری باندنی محیط سره تماس پیدا کوی لدی کبله په ښځو کی یو تر لی جوف ندی.

جداری پریطوان د گیدی دجدارننی سطحه حدحجاب حاجز ښکتنی سطحه د حوصلی داخلی مخ او د گیدی د خلفی جدار داخلی مخ یوښوی.

حشوی پریطوان (Visceral Peritoneum) د ګیدی داخلی غړ وسطحه په لاندی ډول پوښوی: ۱-کوم داخلی بطنی غړی چې ټوله سطحه یې د بریطوان بواسطه یوښل شوی دی

الف: کوم اعضا چه پريطوان نوموړی عضو ته کپسول جوړوی عبارت دي له ځيګر او توري څخه.

ب: کوم داخلی بطنی اعضاء چی سیروزا طبقه یی د پریطوان پواسطه جوړه شویده عبارت دی د معده المړی برخه د اثناءعشر جیجینوم الیوم سیکم – مستعرض کولون – سیکموئید در کتوم پاسنی برخه – رحم او مبیضونه.

۲-- کوم داخل بطنی غړی چی یوه برخه د هغود پریطوان پواسطه پوښل شویدی عبارت دی له: دانناعشر دو همه او دریمه برخه نازله کولون،صاعده کولون،درکتوم منځنی برخه،د مهبل پورتنی برخه او دمثانی دجدار خارجی خلفی برخه

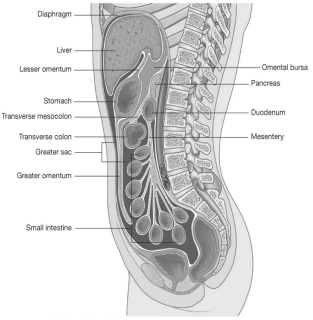
۳-کوم اعضاً چی پریطوان د هغه په سرواقع شوی دی اودهغی سره تماس لری عبارت دی د پښتورګو،پانقراص او د پښتورګی دیاسه غده.

4- کوم اعضا چی هیڅ پریطوان سره تماس نه لری او کاملاً دپریطوان په خلف کی واقع شوی دی عبارت دی د ریکتوم ښکتنی برخه ، دمثانی قاعده ، قدامی سطحه او غاړه یی او دمهبل ښکتنی قدامی او خلفی جدارونه .

دپریطوان جوف دجداری اوحشوی پریطوانی پاڼو په مینځ کی قرار لری چی په دوه واړه او غټ پریطوانی جوفونو باندی ویشل شوی دی. پریطوانی وړوکی جوف یا (lesser) بریطوانی غټ جوف دمعدی په قدام او د (peritonealcavity) دمعدی په خلف کی قرار لری. پریطوانی غټ جوف دمعدی په قدام او د مستعرض کولون څخه ښکته واقع دی. دادوه جوفونه دیو سوری په واسطه چی د (foramen of winslow) یا (epiploicum) په نوم یادیزی یو د بل سره ارتباط پیدا کوی. دپریطوانی پاڼه د بل پریطوانی پاڼی په دپریطوانی پاڼه د بل پریطوانی پاڼی په

Downloaded from: www.ketabton.com ,,

سطح باندی په اسانی سره وښويږی د پريطوان په جوف کې معمولاً په يو کاهل سړی کې ۱۲۰ ملي ليره مايع د سيروم په شکل موجود وي.



Drake: Gray's Anatomy for Students, 2nd Edition.
Copyright © 2009 by Churchill Livingstone, an imprint of Elsevier, Inc. All rights reserved.

سرب یا (Omentum)

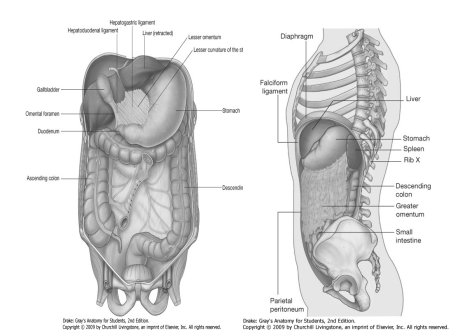
د پریطوان د دوه پاڼو څخه جوړشویدی دا دوه پریطوانی پاڼی چی یوه ئی دمعدی قدامی مخ او بل دیریطوان د دوه پاڼو څخه جوړشویدی دا دوه پریطوانی پاڼی چی یوه ئی دمعدی قدامی مخ او بل ئی د معدی خلفی مخ پوښوی د معدی دلوی انحنا په برخه کی سره یو ځای کیږی او بنکته په از اد ډول د وړو کلمو په سطحه سیرکوی او بیرته دواړه پریطوانی پاڼی پورته جګیږی او د کبیره سرب دجوړولو څخه وروسته د مستعرض کولون قدامی او خلفی مخونه او د هغه د مساریقی سطح پوښوی او بلاخره د ګیډی د خلفی جدار په سطحه خپل سیر ته ادامه ورکوی.

پدې ډول کبيره سرب د دوه جوړه (څلور طبقه) پريطواني پاڼو څخه جوړه شوي.

د کبیره سرب شرائین: د چپ gastroepiploic arteria پوه شعبه د طحالی شریان دی او د اسی Gastroduodenal arteria دی او دا شعبه د Gastroduodenal دی او دا شریان یوه شعبه د کبدی شریان دی منشأ اخلی.

اود سرب وریدی وینه په Splenic vein کی توئیږی او دا ورید په باب ورید ختمیږی.

څرنګه چی د معدی د اناتومی په مبحث کی ذکر شو چی سرب د التهاب د محدودولو وظیفه په غاړه لری نو د پریطوان د جوف په هره برخه کی چی التهاب تائسس وکړی د سرب پواسطه محدودیږی او دهغه د انتشار څخه مخنیوی کوی.



د پریطوان تعصیب (Innervation):-

جداری پریطوان د محیطی (somatic)او حشوی (visceral) اعصابو پواسطه تعصیب شوی دی نولدی کبله فوق العاده حساس وی او د پوستکی په شان د هرنوع تنبهاتو په مقابل کی خواب وایی او د موضعی یا عمومی دردونو سبب گرځی. د جداری پریطوان قدامی برخه یا په بل عبارت هغه برخه د جداری پریطوان چی دگیډی د قدامی جدار سره په تماس دی فوق العاده زیات حساس دی او د جداری پریطوان هغه برخه چی حوصله یی پوښه کړی نسبتا لر حساس دی د جداری پریطوان د موضعی تنبهاتو او دهغه له کبله د موضعی عکس العمل د ښکاره کولو له مخی په سریریاتو کی د داخل بطنی امراضو په تشخیص کی زیات استفاده کیږی. له هغه خایه چی د جداری پریطوان جروحات او التهابات د گاونډی او نږدی ارادی عضلاتو د شخوالی او سپزم سبب گرځی نو د دی عضلاتو عکس العملونه د تندرنس او (ریباوند تندرنس) په شکل تظاهر کوی او د دی تظاهراتو د موجودیت له مخی د داخل بطنی امراضو سیر او پرمختگ تعینپری.

حشوى پریطوان بواځي د اوتو نومیک اعصابو پواسطه تعصیب شوى دى او لدى کبله د فشارى او حرارتى تتبهاتو په مقابل کى ډیر حساس ندى او د دى نوع تتبهاتو په مقابل کى داخل بطنى اعضاء ډیر لږ د موضعى درد په شکل عکس العمل ښکاره کوى. حشوى اعصاب زیاتره د ترکشن(traction) او دیستنشن(Distention) تتبهاتو په مقابل کى د کرمپ اوکولیک په شکل عکس العمل ښکاره کوى.

د وړو کلمو مساريقه او د صفراوی لارو تعصيب ډير ښه غنی دی او د تنبهاتو په مقابل کی د موضعی او د ګيډی د عمومی در د سبب ګرځی. د مساريقی د شديد تنبهاتو په اثر مثلاً د مساريقی د زيات کشش له کبله عصبی عکس العمل د برادی کارديا (Brady cardia) او د هايپو تنشن (Hypotension) په ډول ښکاره کيږی.

اما د وړو کلمو تعصیب په یواځی او جلا ډول چندان ښه ندی او د وړو کلمو تنبهاتو په اثر یواځی د ګیډی په مینځنی برخو کی د لږ مبهم درد په شکل عکس العمل ښکاری. د وړو کلمو د شدید تنبهاتو په اثر مثلاً د عملیات په وخت کې د کلمو د ډیر لاس و هلو سره یا د شدید التهابي تنبهاتو په اثر حشوي عکسه د کلمو د فلج په شکل تظاهر کوي.

د پريطوان فيزيولوژى:-

١ ـــپريطوان د يو قابل نفوذ پردى په صفت :-

په یو کاهل سړی کی د پریطوان سطحه تقریباً د ۲ مترومربع پوری پراخوالی لری یا په بل عبارت د پریطوان سطحه او د وجود د پوستکی سطح سره یو برابر وی یعنی پریطوان سطح د پښتورګو د ګلومیلورو(kidney Glumerule) د فلتر سطح به نسبت پراخه ده.

د پریطوان برخلاف د پوستکی یوه نیمه قابل نفوذ غشاء ده او په دواړو سمتونو کی د اوبو، الکترولایتو، پپتیدو او وړو کی پروتینی مالیکولو د انتقال سبب ګرځی. یعنی د پریطوان جوف وجود خواته او د وجود څخه پریطون جوف ته د نوموړی موادو انتقال د پریطوان له لاری صورت نیولای شی.

په نورمال حالت د پریطوان په جوف کی تقریباً ۱۲۰ ملی لیتره په اندازه سیروم ډوله مایع موجود وی چی د دی مقدار مایع پواسطه د کلمو د عرواتو او د کلمو او د ګیډی د جدار ترمنځ حرکات په اسانی صورت نیسی له هغه ځایه چی پریطوان په دوه سمت مایعاتوته انتقال ورکولایشی لدی کبله پریطوان ته نیمه قابل نفوذ غشاء نوم ورکړ شوی دی.

کوم مایع چی په نورمال حالت د پریطوان په جوف کی موجود دی د خار ج الحجروی مایعاتو یوه برخه جوړوی د دی مایع اوسموتیک(osmotic) او هایدورلیک غلظت د پریطوان د دوه سمت مایعاتو انتقال خاصیت کنترول په غاړه لری. پدی ډول کوم وخت چی د دی مایع غلظت اضافه شی د وجود څخه پریطوان جوف ته مایعات کش کیږی او کوم وخت چی د پریطوان د مایع غلظت کم شی د پریطوان د جوف څخه مایعات وجود خواته داخلیږی.

د دی پسیف (passive) عملی په اساس د پریطوان په جوف کی د ځینی داخل حجروی او بین الحجروی موادو فعال جذب ته زمینه مساعدیری او لدی kری څخه یو شمیر اضافه مواد د وجود څخه پریطوان جوف ته او له هغه ځایه د باندی ایستل کیږی او برخلاف کوم مواد چی د وجود په مینځ کی لږ دی پریطوان جوف ته اچول کیږی او د دی kری وجود خواته جذبیږی د مثال په توګه یو مایع چی زیات اوبه ولری او غلظت یی لږ وی د پریطوان په جوف کی واچول شی ډیر ژر دهغه غلظت بین الحجروی مایعاتو یا د وینی د پلازما سره په تعادل راځی.

البومین، الکترولایت او یوری محلولات په آزاد ډول د پریطوان د جوف څخه وینی ته او د وینی څخه پریطوان جوف ته تبادله کیږی. د پریطوان د پاڼی لخوا عموماً انتی بایوتیکونه جذبیږی. (اندوژن) او (اکسوژن) توکسیک موادو په شمول د باکتریا د توکسینو په اسانی سره د پریطوان له خوا جذبیږی. او د عمومی اعراضو د منخته راتلو سبب کرځی له هغه ځایه چی د پریطوان سطح وسیع او پراخه ده نو د موادو جذب او برخلاف د وجود څخه د موادو داخلیدل پریطوان جوف ته عموماً په کتلوی ډول او په غټ حجم صورت نیسی.

د پښتور کو د عدم کفایی په حالت کی چی د پتاسیوم او یوریا سویه په وینه کی ډیر جګ وی د مخصوص مایعاتو پواسطه چی پریطوان ته اچول کیږی او د پتاسیوم او د یوری غلظت پدی مایعاتو کی ډیر لږ دی نو وروسته د څو ساعتو څخه د پتاسیوم او یوریا غلظت چی په وینه کی زیات دی پریطوان جوف ته داخل او له دی ځایه څخه د باندی خار جیږی چی دا عملیه د Peritonial Dialysis

برخلاف د کلمو د اختناقی انسداد په حالاتو کی چی د کلمی د لومن او د نکروز شوی انساجو څخه توکسیک مواد پریطوان جوف ته داخلیری ژر جذب او د عمومی اعراضو دمنځته راتلو سبب گرځی. همداسی د پریطوان تبادلی په څنګ د حجاب حاجز لمفاوی قناتوته چی د پریطوان د جوف

يه سقف کې قرار لري هم د اوبو او الکترولايتو په انتقال کې د وجود څخه پريطوان جوف ته او د پريطوان د جوف څخه وجود خواته مهم رول لوبوي او له همدې کبله ده کوم وخت چې د حجاب حاجز ښکته سطح د شدید التهابی حالت سره مخامخ کیږی لر اندازه مایع د همدی لمفاوی قناتو له خوا يلورايي جوف ته از اديري.

٢ ــ د يريطوان عكس العمل د جروحاتو يه مقابل كي :-

پريطوان وروسته د ژوبليدو څخه ډير ژر التيام کوي او د پريطوان وسيع ديفکت په ظرف د څو ساعتو کې د مينځه ځې دا ځکه چې د پريطوان ترميم د پوستکې په شان چې د زخم د شونډي څخه مرکز خواته د ایبتل نشونما صورت نیسی داسی ندی. بلکی یو شمیر میزوتیلیل حجرات د پریطوان د نور مال سطح څخه مجروحه يا ديفكت ناحيي ته مهاجرت كوي او حجروي نشونما نه يواځي د پريطوان د جرحي د شونډي څخه شروع کيږي بلکه کوم ميزوتيليل حجرات چې د جرحي په منځ او مخصوصاً د دیفکتی ناحیی په منځ کی ځای په ځای شوی دی وده او نشونما کوی او پدی ډول ځکه چې حجروي نشونما دوه منبي لري نو پريطواني زخم نسبت نورو زخمونو ته ژرالتيام کوي. که د پريطوان نورمال التيام د التهاب له کبله په تاءخير واچول شي يا داچي ناتام التيام وکړي پدي وخت کی التصاقات بیداکیری. څرنګه چی د التهابی شوی میزوتلیال حجراتو څخه فبرین افر از پری چی وروسته دا فبرین اکلوتینیشن کوی او فبرینی التصاقات مینځته راوړی که دا فبرینی التصاقات ژر د منځه لاړنشي او پاتي شي د هغه د منځ په ظرف د پنځه تر لسو ورځو پوري فيبر وبلاست حجرات تشكيل او د هغه په منځ او او عيه پرمختګ كوى او بلاخره اورگنايز كيږي.

۳_د پریطوان انتانی ضد یا Anti- Infectieus خاصیت:-

یه نورمال حالت بریطوان د انتاناتو به مقابل کی ښه مقاوم دی د مثال په توګه که يو مقدار باکتریا د پریطوان به جوف کی زرق شی ډیر ژر د فاګوسایتوزس د عملی په واسطه لمړی محدود او بیا له منځه ځي او که عیني مقدار باکتریا پوستکي لاندې زرق شي حتماً ابسي جوړوي یا داچي شدید سلولایتس منځته راوړي. د پریطوان باکتریایي التهاب هغه وخت منځه ته راځي چې د يريطوان جوف په دو امداره توگه يا د يو شديد ويرولانس لرونکي باکتريا يواسطه ملوث شي. د پريطوان په جوف کې د انتان په مقابل په دوه ميخانيکيت سره صورت نيسي.

١ ـــ انتان د محدو دو لو ميخانيكيت

٢ ــ فاګوسايتوز د عملي په واسطه

١ ـــ انتان د محدودولو په منظور كوم ځاى كى چې انتان تاسيس شى د سرب حشوى او جدارى يريطوان يواسطه نوموړي انتان چاپيريږي وروسته دهغه څخه د يريطوان د التهابي عکس العمل به اساس چي Vasodilatation صورت نيسي د او عيي د جدار څخه پلازما او فبرين خارج او د پریطوان به سطح مخصوصاً یه هغه ځای کی چی انتان محدود شوی دی یو فبرینی سطح جوړيږي پدې ډول له يوي خوا په خپله يريطوان او له بلي خوا فبريني پاي انتان محدودوي.

٢- کوم وخت چې انتان محدود شو د پريطوان د جدار څخه د فبرينې او د پلازما سره پوځاي د ويني دفاعي عناصر هم خارجيري او د انتان د محدودولو څخه وروسته کوشش کيږي چې د دي عناصرو يواسطه انتان فكوسيتي او د منځه لار شي.

د پريطوان په جوف کې د اجنبي اجسامو موجوديت د پريطوان د سطح د تخريش سبب ګرځي. او وروسته د تخریش څخه د پریطوان نورمال سطح خیل طبیعی نسجی خاصیت له لاسه ورکوی يا په بل عبارت د اجنبي اجسامو د تخريش په اثر د پريطوان په سطح فبروزي نسج پيداكيږي او یدی وخت بریطوان نشی کولای چی خیل انتانی ضد خاصیت او فعالیت یه صحیح ډول سرته رسوي. $\frac{9}{}$ مخکی تذکر ورکړ شو چی د پریطوان په جوف کی یوه اندازه مایع موجود دی او دا مایع د حشوی او جداری پریطوان سطح ښوی کوی. پدی ډول له یو خوا د کلمو استداری حرکاتو ته اسانتیا بر ابریږی او له بلی خوا د ګیډی جدار او حجاب حاجز حرکاتو ته د تنفس په وخت مرسته کوی. او دا دوه عضوی په اسانی سره د تنفس په حرکاتو کی اشتراک کوی.

۵ ـ د پريطوان د هايدرو استاتيک فشار :-

په نورمال حالت د پریطوان داخلی فشار تقریباً انه سانتی متر اوبو ته رسیږی. په هغه حالاتو کی چی د ګیډی د جوف ظرفیت د حجاب حاجز یا د ګیډی جدار د تقلص په اثر کم شی د پریطوان جوف فشار زیاتیږی. مثلاً کوم وخت چی سپری و ټوخیږی حجاب حاجز ښکته خواته راځی او د ګیډی قدامی جدار تقلص کوی پدی وخت د پریطوان جوف فشار ۱۵۰ سانتی مترو اوبو ته جګیږی همداسی کوم وخت چی پریطوان التهابی شی د ګیډی په جدار کی شخوالی پیداکیږی او داخل پریطوانی حجم کمیږی او فشار یی جګیږی.

د پریطوان التهاب یا Peritonitis

تعریف: __ د گیدی په جوف کی د جداری یا حشوی پریطوان سطح د ټول یا د یوی برخی د التهاب څخه عبارت دی. دغه ناروغی ۲۵٪ د پریطوان ناروغی تشکیلوی.

په کلاسیک ډول د پریطوان التهاب په ابتدایی یا primary او ثانوی Secondary ویشل شوی دی اما د سریری او کلنیک له نظره دا تقسیمات چندان ارز بست نه لری ځکه کوم وخت چی جراح یو پریطونایتس ناروغ سره مخامخ کیږی د حاد تقیحی پریطونایتس تر تشخیص لاندی خپل تداوی سرته رسوی او د پریطونایتس ابتدایی یا ثانوی حالت هغه ته کوم مفهوم نه لری.

د پریطونایتس ټول واقعات له هره سببه چی وی د ناروغی په شروع کی پریطوانی پاڼی التهابی کیږی او دهغه په تعقیب د هضمی جهاز ترانزیت او د عضویت د مایعاتو توازن خرابیږی چی د دی دوه تغیراتو په اثر په ثانوی ډول یو شمیر پتالوژیکی تغیرات په زړه، تنفسی جهاز، پښتورګو، اندوکراین غدوات او د عضویت د میتابولیکی په وظایفو کی منځ ته راځی.

دجراحی له نظره چی کومه طبقه بندی ډیر ار زښت لری هغه په لاندی ډول ده

۱- local peritonitis:-البته په خاصه برخه کې تر يوه وخته د omentumپواسطه احاطه وي او که پرختګ وکړي نو بيا په General Peritonitisباندي بدليږي.

: General Peritonitis-۲

-: (Classification of peritonitis)د پریطونایتس تصنیف

په عمومي ډول پريطوناينس په دوه عمده ګروپو ويشل شوي دي

Acut peritonitis --- حاد پريطونايتس

Chronic peritonitis سيريطونايتس ٢-

ا ـــداد بريطونايتس به دوه عروبو تقسيميري الف: حاد تقيحي بريطونايتس.

ب: حاد اسیتیک پریطونایتس(Acute aseptic peritonitis):

چې په لاندې ګروپونو تقسیمیږي:

 $\sqrt{}$ د معدی د عصاری له کبله (په لمړی کې معقم مګر وروسته منتن کیږی)

- ✓ د بانقر اس د عصار ی له کیله
 - ✓ د صفر ا دعصار ی له کیله
 - ✓ د تشومتياز و له كبله
 - ✓ حاد هيمو يريطونايتس
 - √ میکونیم پر پطونایتس
- Peritonitis باعث کیری)
 - √ موكوز بريطونايتس
 - ✓ اندو تو کسین بر بطو نابتس
- √ د معقم پردی اجسامو (foreign body) پریطونایتس:لکه د جراحی عملی نه وروسته د جراحی سامان او یا د ګاز د پارچی یاتی کیدل د پریطوان په جوف کی ددی ډول peritonitis باعث كيري.
- ✓ د باریوم پریطونایتس:که چیری د رادیولوژیک معایناتو په وخت کی د باریوم اندازه زیاته شي نو د کلمو د ruptureباعث کيږي او دغه ډول peritonitisمنځ ته راځي.

٢ - مز من بريطونايتس يه دوه ګرويونو ويشل شوي دي:

الف: توبر كلوزي يريطونايتس

ب: غیری توبر کلوزی یا گرانولوماتوز پریطونایتس

حاد تقیحی پریطونایتس Acute suppurative peritonitis

د حاد تقیحی پریطونایتس اسباب په کلاسیک ډول په څلورو ګرویونو کې ویشل شوی دی. الف – هغه يريطونايتس چې د داخل بطني اعضاو د التهاب يا د ګانګرين په اثر يا داچې د کلمي د لو من څخه پر بطو ان جو ف ته د مکر و يو نو د مهاجر ت له کېله منځته ر اځي. ۱ ـ د هضمی جهاز د التهابی یا غیرالتهابی قرحاتو سوری کیدن: د اثناعشر او د معدی قرحاتو سوری کیدن به اوله مرحله کی د اسپتیک (Aseptic) او وروسته د تقیحی حاد پریطونایتس سبب گرځی. همداسی د محرقی د اختلاط په سیراو د کلمو په توبرکلوز او ګرانولوماتوز افاتو کی هم هضمی جهاز سوری کیږی او حاد تقیحی پریطونایتس منځ ته راوړی او Diverticulitis هم باعث کیداشی د Peritonitis .

-: (Acute appendicitis) حاد اپندیسایتس

د حاد تقیحی پریطونایتس عمده سبب مخصوصاً زمونږ په هیواد کی چی ناروغان ژر تر ژره داکتر ته مراجعه نه کوی جوړه وی. اما باید وویل شی چی مخکی لدی څخه چی حاد اپندیسایتس عمومی پریطونایتس جوړ کړی لمړی موضعی دا ځکه چی Omentum د ساحی څخه را چاپیر کیری (نظر په مقاومت د ناروغ او د مکروب ویرولانس) پریطونایتس جوړه وی. او وروسته دا موضعی پریطونایتس په عمومی پریطونایتس بدلیږی کوم وخت چی عمومی پریطونایتس منځته راځی معمولاً موضعی اعراض او علایم په ټول ګیډه کی انتشار کوی او په ظرف د څو ساعت به عمومی بطنی علایم بدلیږی.

-: (Acute salphangitis) حاد سلپنجایتس – ۳

منتشر درد په ټول ګیډه کی او ښکاره تندرنس، اسپازم او شخوالی د ګیډی به سفلی برخو کی د حاد سلپنجایتس په لمړیو مرحلو کی موجود وی او د نفیرو د التهاب د پرمختګ سره سم د عمومی پریطونایتس سریری اعراضو او علایم هم منځه ته راځی.

۴ ـ د مساریقی د او عیی حاد بندوالی :-

د مساریقی او عیی حاد بندوالی د ګیډی د شدید درد سبب ګرځی او د پریطونایتس سریری اعراض او علایم د کلمو د ګانګرین کیدو او د پریطوان په جوف کی د ګانګرین شوی کلمی د انتان د انتشار له کبله منځته راځی.

۵ ـ حاد كولى سيستايتس :-

حاد کولی سیستایتس هغه وخت د عمومی پریطونایتس سبب کرځی چی التهابی شوی صفر اوی کڅوړی سوری شی او زوې یی په ټول ګیډه کی انتشار وکړی.

⁶ ـ حاد دايورتيكولايتس:

د اپندیسایتس به شان هغه وخت د عمومی تقیحی پریطونایتس سبب ګرځی چی سوری شی. که دایورتیکول په کولون کی موقعیت ولری د دایورتیکولایتس د سوری له لاری زیات اندازه هوا پریطوان جوف ته داخلیږی او نه یواځی د پریطونایتس سریری تظاهرات منځه ته راځي بلکی ګیډه زیات توسع کوی.

۷ ___ د غیق او وړو کلمو په انسداد کی چی کلمی ډیر توسع کړی وی او د انسدادی حالت څخه زیات وخت تیر شوی وی د کلمی د لومن څخه مکروبونه د کلمی د نری شوی جدار څخه تیریږی او د پریطونایتس جوړه وی.

<u>ب : _</u> هغه پریطونایتس چی مکروبی عوامل د وینی له لاری پریطوان جوف ته راځی او بر بطونایتس جوړوی: _

په لږی فیصدی باکتریا د هیماتوژن له لاری د پریطوان په جوف کی داخلیږی او د عمومی پریطونایتس سبب ګرځی چی ځینی مولفین دا نوع پریطونایتس ته ابتدایی یا Primary پریطونایتس په نامه یادوی دانوع پریطونایتس په نفروتیک او اسایتیک ناروغانو کی زیات تصادف کیږی.

ج_د پریطوان د چارچاپیری اعضاو ابسی ګانی که په معین وخت تداوی او درناژنشی امکان لری چی د پریطوان په جوف کی به بنفسهی ډول تخلیه او د عمومی پریطونایتس د منځته راتلو

Downloaded from: www.ketabton.com

سبب کرځی. مثلا د پښتور کو، د ځګر، د پانقراس د توری او د مساریقی د لمفاوی غدواتو ابسی ګانی که په معین وخت او علمی ډول تداوی نشی امکان لری چی د پریطوان به جوف کی درناژ او عمومی بر بطونایتس جوره کری.

د ___ هغه پریطونایتس چی د ګیډی د ترضیضاتو په مبحث کی په مفصل ډول ذکر کیږی معمولا وروسته د ګیډی د داخلی غړو ژوبلیدل او د دوی محتوی پریطوان جوف ته داخل او د داد تقیحی پریطوانایتس سبب ګرځی.

د ګیډی په جوف کی د انتان د انتشار خصوصیات:-

کوم وخت چی باکتریا د پریطوان په جوف کی داخل شی عموماً په ټول پریطوان کی انتشار کوی او عمومی پریطونایتس منځته راوړی. برخلاف پریطوان د خپل مدافعوی میخانیکیت په اساس په زیاتو واقعاتو کی د باکتریا د انتشار څخه مخنیوی کوی او یو شمیر یی له منځه وړی.

که د پرطوان مدافعوی میخانیکیت د انتان د محدودولو په هکله په امړی مرحله کی موفق شی او همداسی د باکتریا او عضویت د مدافعوی عناصرو د مدافعی مقابلی په نتیجه کی انتان محدود پاتی شی پدی وخت کی د پریطوان په جوف کی په موضعی ډول منتن ځایونه او ابسی ګانی تشکیلوی. که د پریطوان او د عضویت امړی مدافعوی میخانیکیت د انتان په محدودولو کی موفق نشی پدی وخت کی انتان د پریطوان په جوف کی انتشار کوی او باکتریا د اکسوداتیف او ترانسوداتیف ملیعاتو په منځ چی د پریطوان په جوف کی راټولیږی و ده او نشونما کوی او عمومی پریطونایتس منځته راوړی. په حاد تقیحی پریطونایتس کی چی باکتریا د پریطوان په جوف کی شدیداً فعالیت کوی د وجود عکس العملونه هم د انتان په مقابل کی شدید وی د انتان شدت او سرعت په حاد تقیحی پریطونایتس کی په کاندی فعروی پریطونایتس کی د انتان شدت او سرعت په حاد کوی پریطونایتس کی په کاندی فکتورو پوری اړه لری.

۱ ـ د ملوث كونكى باكترياو يه ويرولانس:-

کوم وخت چی پریطوان جوف د معدی معایی لارو د منتن موادو په واسطه ملوث شی یو داسی تقیحی پریطوانایتس منخته راوړی چی په هغه کی د مکروبونو زیات انواع (Mixed or) تقیحی پریطونایتس سبب ګرځی په ترتیب عبارت دی له , Aerobic coliform انایروییک Bacteroide مکروبونه، انایروییک استریتوکوک او ایروییک استریتوکوک، انایروییک

په تقیحی پریطونایتس کی د مره کیدو خطر د پریطوان په جوف کی د پتوژن مکروبونو په شمیر او زیاتوالی پوری مستقیماً ارتباط لری. کوم وخت چی غایطه مواد د پولی مکروبیال په شکل پریطوان ته داخل شو د پریطوان په منځ کی مکروبونه د Synergitics په شکل فعالیت کوی او د دی مکروبو مخصوص ویرولانس د هرنوع مکروب د جلا جلا ویرولانس څخه زیات وی او دا ثابته شوی ده چی د پریطوان په منځ کی د انایروبیک مکروبو موجودیت نه یواځی د ایروبیک مکروبو د ویرولانس د زیاتوالی سبب کرځی بلکی د دی مکروب د موجودیت په اثر داسی زمینه مساعدیږی چی کوم ایروبیک مکروبونه چی په نورمال حالت یواځی د اسی د منځه ته راتلو سبب گرځی پدی حالت کی د عمومی پریطونایتس سبب گرځی د تقیحی پریطونایتس په حالاتو کی کوم وخت چی فکر کیږی انایروبیک مکروبونه مداخله لری که د عملیات په وخت د ګیډی جوف لږ تر وخت چی فکر کیږی انایروبیک مکروبونه مداخله لری که د عملیات په وخت د ګیډی جوف لږ تر مکر و بو د بیا مداخلی خطر ډیر لر وی.

۲ _ پريطوان د ملوث کيدو په ساحه او د ملوث کيدو په موده کی :-

هر څومره چی د پریطوان وسیع ساحه ملوث شوی وی په هماغه اندازه انتان شدید سیر کوی او همداسی هرڅومره چی د پریطوان جوف زیات وخت لپاره د انتان سره په تماس وی په هماغی اندازی سره زیات ملوث کیږی او انتان شدید سیر کوی د مکروبونو د انتشار په برخه کی د پریطوان په منځ د کلمی حرکات او د ګیډی د جدار او د حجاب حاجز حرکات او د ځمکی جاذبه قوه مهم رول لری. همداسی د پریطونایتس و خامت او و سعت نه یواځی د انتان د منبع په و سعت (د معدی معایی په لارو کی د سوری پراخوالی) پوری اړه لری بلکی د معدی معایی په قنات کی د انتان د منبع په موقعیت پوری هم ار تباط لری. مثلا د کلمو د پاسنی برخو محتوی نسبت د کلمی د ښکتنی برخوته ډیر منتن ندی.

٣ - د باكتريا سره د مرسته كوونكى عوامل به موجوديت يا عدم موجوديت :-

کوم وخت چی د پریطوان په جوف کی د مکروبو سره یوځای هیموګلوبین او موکوز موجود وی پریطونایتس په وخیم ډول سیر کوی ځکه چی د دی موادو موجودیت د مکروبو لپاره بهټرینه زرعیه وسط دی. همداسی د پریطوان په جوف کی داجنبی اجسامو موجودیت مخصوصاً هغه اجنبی اجسام چی پروتینی خاصیت ولری د التهاب د شدت او وخامت سبب ګرځی. لکه هماتوم، موکوز، مړ نسج او داسی نور.

۴ _ غیرکافی تداوی او مو خر تداوی :-

په ټول بطنی ترضیضاتو کی مخکی د دی څخه چی د پریطونایتس واضح سریری لوحه ښکاره شی باید جراحی عملیاتو ته اقدام وشی. او د ځنډ په صورت پریطونایتس که موجود وی شدت پیداکوی. همداسی د پریطونایتس په حالاتو کی انتی بایوتیک ورکول د انتان د محدودولو په منظور مخکی د عملیات څخه مخصوصا هغه وخت چی ناروغ د مجهز روغتون څخه لری وی مفید دی اما د اساسی تداوی په منظور غلط دی بلاخره په داخل بطن کی ابسی ګانی باید حتما په معین اما د اساسی تداوی په منظور غلط دی بلاخره په داخل بطن کی ابسی ګانی باید حتما په معین وخت درناژ شی او د معاینی په وخت د زیات او شدید مانور ورکولو څخه ډډه وشی په غیر د دی امکان لری چی ابسی وچوی او انتان په ټول پریطوان کی انتشار وکړی. همداسی د داخل بطنی ابسی ګانو په موجودیت د قوی لکز اتیف دواګانو د تطبیق څخه باید ډډه وشی ځکه چی د لکتز اتیف داوګانو د تطبیق شوی دی د کلمو د عرواتو پواسطه داو په شوی دی تخریبیږی او د ابسی محتوی د پریطوان په جوف انتشار کوی.

د پريطوان اناتومويتالوژيک تغيرات په حاد تقيحي پريطونايتس کي:

د انتان او التهاب په اثر په پریطوان کی لمړی هایپرایمیا پیداکیږی چی ترانسودیشن سره تعقیبیږی. د پریطوان په لاندی طبقاتو کی ازیما او احتقان فور ا منځ ته راځی د پریطوان له kری د جذب عملیه خرابیږی او له هغه ځایه چی په پریطوان کی هایپریمیا موجود دی د نور مال په نسبت کوم شیان چی ډیر غټ مالیکول و زن لری هم د پریطوان د فلتر څخه تیریږی. د خارج الحجروی مسافاتو څخه د مایعاتو ترانسو دیشن د لږ اندازی پروتین احتوا کوی پریطوان جوف خواته د زیات اندازه پولی مورفونوکلیپر لوکوسیتو سره یو ځای صورت نیسی او د دی په مقابل کوم مکروبی توکسین او مواد به د پریطوان په جوف کی ټول شوی دی د پریطوان له خوا جذب او دوران ته داخلیږی نو پدی مرحله کی پریطوان د یو څلور kری په شکل رول لوبوی څرنګه چی یو شمیر مواد د دوران څخه د ګیډی جوف څه د دوران خواته انقال ورکوی.

وروسته د ترانسودیشن د مرحلی څخه په پریطوان کی د اکسودیشن مرحله شروع کیږی. څرنګه چی د التهابی پریطوان څخه چی التهاب یی پرمختګ کړی ده یوه اندازه اکسودات مایع چی زیات اندازه پروتین، فبرین او د پلازما نور پروتینی مواد احتوا کوی خارج او د پریطوان به جوف کی توییږی. دا مایع پرند کیدو ته میلان لری چی د دی مایع د پرند کیدو په اثر د کلمو

Downloaded from: www.ketabton.com

عروات یو بل سره یا نورو احشاو سره یا دگیډی د جدار سره التصاق کوی او دا التصاقات د انتان د محدود ولو په هکله ډیر مرسته کوی د انساجو په منځ کی د ریبونوکلییک اسید(RNA) او دی- ریبونوکلییک اسید (DNA) نسبت او موجودیت د پروتین د تولید د مشعر په صفت قبوله شوی ده. او د پریطونایتس په حالاتو کی د حجراتو په منځ د دی دوه مادو مقدار د نورمال څخه کمیږی او کوم وخت چی التهابی وتیره د ۲۴ ساعتو څخه زیات د پریطوان په منځ کی په فعال ډول پاتی شی د انساجو په منځ کی د دی دوی مادیی مقدار کمیږی. او څرنګه چی دا دوه مادی د حجراتو د تشکیل اساسی ماده ده نو پدی وخت د پریطوان ترمیمی فعالیت هم کمیږی. د دی وتیری په څنګ د حجراتو هایپوکسیا او د باکتریا له خوا د کولاژن او د پروکولتیک انزایمو افراز د کولاژن دسنتیز څخه مخنیوی کوی.

د پريطونايتس پتوژنيزيس:-

په پریطونایتس کی د عضویت په یو زیات شمیر اعضاو کی تغیرات منځ ته راځی چی دا تغیرات په هره عضوه کی به جلا جلا ډول تر مطالعی لاندی نیسو.

1—معایی تغیرات: __ د پریطوانی تخریش په مقابل کی د کلمو لمړی عکس العمل د هغه د حرکاتو د زیاتوالی په شکل تظاهر کوی. وروسته د یوی لنډی مودی څخه د کلمو د حرکی فعالیت به انحطاط راځی او یو ادینامیک الیوس منځ ته راځی. چی د دی الیوس په اثرکلمی توسع کوی او دهغه به منځ کی گازات او مایعات تجمع کوی. ټول شوی گازات د هغه گازاتو څخه عبارت دی چی ناروغ د خولی له لاری تیروی. کوم وخت چی الیوس منځ ته راغی د کلمی د لومن په منځ کی څرنګه چی میخانیکیت یی د انسداد په مبحث کی تشریح شوی دی د مایعاتو Exsorption زیاتیږی. برخلاف د کلمی د لومن کی د مایعاتو جذب یا Insorption خرابیږی. او بلاخره د هضمی قنات په منځ کی د مایعاتو د سویی د جګوالی په اثر ناروغ ته ګانګی پیدا کیږی.

Y — هایپو والیمیا :- _ څرنګه چی تذکر ورکړ شو د التهاب پواسطه په پریطوان جوف کی هایپریمیا او د اوعیی توسیع منځ ته راځی . او د اوعیی د جدار څخه د پلازما په شان مایعات خارج او پریطوان جوف ته د اکسودات او تر انسودات به شکل توبیږی. د مساریقی او دهغه د نرم منظم نسج په منځ کی چی د حشوی پریطوان لاندی واقع دی د خارج الحجروی د مایعاتو د نفوذ په اثر ازیما ئی کیږی. کوم خارج الحجروی مایعات چی د توسع کړی هضمی کانال په منځ کی راتولیږی د رکودت په حال پاتی کیږی. په خلاصه ډول په ۲۴ ساعتو کی د پریطوان په جوف او د کلمو د لومن په منځ یا په بل عبارت د عضویت په دریمه فاصله کی (third- space) د څلورو څخه تر شپږو لیترو پوری اوبو او الکتر لایت او پروتین مواد ټولیږی.

۳ – اندوکرینی تغیرات: پریطونایتس حالت پر یو زیات شمیر اندو کرینی اعضاو باندی تنبهی تأثیر لری. د ټولو اندوکرینی غړو څخه مخکی د پښتورګو د پاسه غدی مخ(Medulla) د پریطونایتس په مقابل کی ژر عکس العمل ښکاره کوی. څرنګه چی د (اپی نفرین) او (نوراپی نفرین) د افراز پواسطه د وجود د او عیی د تقبض تکی کاردیا او د خولی د زیات افراز سبب ګرځی.

د پښتورګو د پاسه غدی قشر د پريطوان د التهاب يا جرحی د تنبيه پواسطه د دوه يا دری ورځو لياره زيات مقدار کورتيکال هورمون افرازوي.

د پریطونایتس د هایپووالیمیا په مقابل کی د الدوسترون او انتی دایورتیک هورمون افرازات هم زیاتیری. چی د دی دوو هورمونو تر تا ثیر لاندی د پښتورګو څخه اوبو او سودیم زیات نه اطراح کیږی. اما له هغه ځایه چی د اوبو احتباس نسبت سودیم احتباس ته زیات دی نو د پلازما په منځ یو نسبی هایپوناتریمیا موجود وی. د درقی غدی میتابولیکی فعالیت نسبتا اضافه کیږی او لدی کبله د پریطونایتس د تاسیس په وخت ناروغ زیات انرژی ضایع کوی او ډیر خولی کیږی.

4 - c زړه په وظايفو كى تغيرات : په زړه باندى د پريطونايتس تاثير د خارج الحجروى مايعاتو د كموالى او د اسيدوز د پرمختګ په اندازه پورى اړه لرى. د خارج الحجروى او د وينى د حجم كموالى د دى سبب كيږى چى وريدى رجعت لږ شى يا په بل عبارت لږ مقدار وينه قلب ته مراجعت كوى او په همدى شكل لږ مقدار وينه د زړه څخه خارجيږى. يا په بل عبارت زړه دهانه يا كميږى.

او د دی لپاره چی د عضویت د احتیاج و پر وینه ژر ژر انساجو ته ورسیږی د زړه فعالیت اضافه کیږی او تکی کاردیا منځته راځی. د پریطونایتس په پرمختالی واقعو کی د زړه ضربان شمیر زیاتوالی هم د عضویت د احتیاج و پر وینه نشی رسو لای او له بلی خوا نه اسیدوز د مترقی سیر په اثر د زړه تقلصی قدرت کمیږی او په نتیجه کی د زړه دهانه نور هم ښکته راځی. چی د زړه د دهانی د کموالی په اثر حیاتی انساجو لکه د دماغی نسج، ځکر، پښتور گو، پانقر اس او نوروځایوته کافی وینه نه رسیږی او د دی اعضاو په وظایفو کی اختلال او کموالی منځته راځی.

۵ – تنفسی تغیرات: - د ګیډی توسع دکلمو د فلجی انسداد له کبله د دی سبب کیږی چی د حجاب حاجز او د بین الضلعی عضلاتو حرکات محدود شی. د دی دوی عضلاتو حرکات محدودیدل د تنفس حجم د کموالی سبب ګرځی یا به بل عبارت سږی نه انقباض او انبساط نشی کولای نو لدی کبله د سرو یه قائده کی اتلکتازیس بید اکیږی.

د پریطونایتس په لمړیو مراحلو کی د تنفس حرکاتو په شمیر زیاتوالی لیدل کیږی. او دا زیاتوالی د هغه تنبهاتو په اثر د عضویت په انساجو او و هغه تنبهاتو په اثر د عضویت په انساجو او وینه کی د کاربن دای اوکساید زیات مقدار تراکم کوی. باید و ویل شی چی د کاربن دای اوکساید تراکم نه یواځی د تنفس حرکاتو د زیاتوالی سبب گرځی بلکه اسیدوز هم منځته راوړی. او په نتیجه کی انایروبیک حجروی میتابولیزم منځته راځی.

۶ ـ د پښتورګو به وظایفو کی تغیرات : مایپووالیمیا او د زړه دهانه کموالی د انتی دیورتیک هورمون او د الدسترون د افراز د زیاتوالی سبب ګرځی. د پریطونایتس په حالت کی نوموړی تغیرات په سینرژتیک ډول پر پښتورګو باندی تاثیر اچوی او د پښتورګو د ورانی وینه محدودیږی. چی د هغه په اثر د ګلومیرو لار فلتریشن او د توبولونو په منځ کی د تشومتیازو په جریان کی کموالی پیداګیږی. له بلی خوا د اوبو او د سودیم به دوباره جذب کی لازیاتوالی لیدل کیږی. او زیات مقدار پتاسیوم ضایع کیږی. په نتیجه کی د پښتورګو وظایف مختل او د تشومتیازو اندازه کمیږی. چی دا حالت میتابولیکی اسیدوز ته چی د تنفس عکس العملو له کبله منځته راغلی وو نور هم تشدیدوی.

۷ – میتابولیک تغیرات :- اوکسیژن ته د عضویت احتیاج د زیاتوالی سره موازی د عضویت میتابولیک فعالیتونه هم اضافه کیږی. د سږو او د زړه د فعالیتو د تشوش په اثر په دورانی وینه کی د اوکسیژن مقدار کمیږی نولدی کبله په عضویت او نور محیطی انساجو کی انایروبیک موضعی حجروی میتابولیکی احتیاجاتو په اساس کنترول کیږی کوم وخت چی انایروبیک حجروی میتابولیزم منځ ته راځی او دهغه محصول یعنی اسیدلکتیک د حجراتو په منځ تراکم کړ په موضعی ډول شریانونه توسع کوی. په دی شرط چی هایپووالیمیا موجود نه وی. د زړه دهانه زیاتیږی او په نتیجه کی په محیطی ارواء کی زیاتوالی پیداکیږی. او کوم اسیدی مواد چی د حجراتو به منځ تولید شوی دی په دروان کی داخل او حجرات ایروبیک میتابولیزم ته اماده کیږی. کوم وخت چی د پریطونایتس په اثر هایپووالیمیا منځته راشی پاسنی نورمال وتیره سرته نه رسیږی او کوم اسیدی مواد چی د حجراتو په منځ کی تولید شوی دی د خراب ارواء له کبله د رسیږی او کوم اسیدی مواد چی د حجراتو په منځ کی تولید شوی دی د خراب ارواء له کبله د

له بلی خوا د پریطوانایتس په هایپو والیمیا حالت کی څرنګه چی مخکی وویل شو په معاوضوی ډول د اپي نفرین او نارایي نفرین د افراز له کبله عمومي Vasoconstriction منځته راځی. او پدی ډول پوستکی، عضلات او بطنی او خارج بطنی احشاء ارواء کمیږی. او لدی کبله هم اسیدی تولید شوی مواد د حجراتو په منځ کی ځای پر ځای پاتی کیږی.

همداسی د پښتورګو د خراب ارواء له کبله د پښتورګو کلیرانس د دی اسیدی موادو په مقابل کی کمیږی. او یوه اندازه اسیدی مواد چی د حجراتو څخه په دوران کی د اطراح لپاره داخل شوی دی په دوران کی پاتی کیږی او بلاخره په نتیجه کی میتابولیکی اسیدوز په ډیر شدت منځته راځی. د کګر د ګلایکوژن دخیره د پریطوناتیس په حالت کی په ناڅاپی ډول په مصرف رسیږی. د انسولین افراز د اslet cell پواسطه زیاتیږی. خو بیا هم د عضلاتو په منځ کی ګلوکوز نه ذخیره کیږی او عضویت د خپل احتیاج وړ انرژی د تولید لپاره د خپل شحمی ذخایرو څخه استفاده کوی او بلاخره د دی ذخایرو د تمامیدو څخه وروسته پروتیین کتابولیزم مخصوصاً په عضلاتو کی شروع کیږی او پدی ډول که ناروغ بی د تداوی پاتی شی په ظرف د څو ورځو کی خپل ۲۰ یا ۳۰ فیصده وزن کموی.

د حاد تقیحی پریطونایتس سریری تظاهرات :-

سريري اعراض:-

1 — گیډی درد: - د ناروغی یوه بارزه او عمده عرض دی درد امکان لری چی په ناڅاپی ډول شروع شی. مخصوصاً چی پریطونایتس د ګیډی د داخلی غړو د څیری کیدو له کبله منځته راغلی وی یا داچی درد په تدریجی ډول اضافه کیږی. د پریطونایتس د تاءسیس په دوره کی درد ثابت، دوامدار، کلک او د وړکی حرکت سره اضافه کیږی. د درد شدت زیات د ګیډی په هغه ناحیه کی توضیع لری چی د هغه ځای پریطوان شدیدا التهابی شوی وی. د درد شدت هغه وخت کمیږی چی التهاب موضعی کیدو ته میلان ولری. برخلاف د درد د شدت هغه وخت نور هم زیاتیږی چی التهاب د پریطوان په جوف کی انتشار ته میلان ولری.

- بی اشتهایی: د ټولو تبه لرونکی او التهابی امراضو په شان په پریطو نایتس کی هم ناور غ شدیدا بی اشتهایی لری او هیڅ ډوډی خوړلو ته میلان نه لری.
- زړه بدوالی او کانګی : دا عرض ډیر عمومیت لری زړه بدوالی همیشه د کانګو سره ملګری وی.
 - تنده: ناروغ د تندې څخه شدیداً شکایت کوی.
- تبه: تبه عموماً منقطع او د رپیدو سره شروع کیږی او وروسته بیا دوامدار تبه موجود وی، د وجود د حرارت درجه د سانتی ګراد ۳۸ درجو څخه ۴۰ درجو پوری فرق کوی، په خوانانو کی تبه عموماً جګ وی برخلاف د زړو، او کوم خلک چی بیا سؤ تغذی دی په متوسطه اندازه تبه پیدا کوی.
- تکی کاردیا: پدی ناروغانو کی عموماً نبض سریع او تش جس کیږی، او د نبض دا دوه خاصیت په هایپو والیمیا د لالت کوی، او هر څومره چی هایپو والیمیا زیات وی به هماغه اندازه نبض سریع او تش جس کیږی. د ناروغانو د وینی فشار په شروع کی ډیر لږ ښکته وی او د تآسس په صفحه کی سره لدی چی مایعات زیات ضایع کیږی د محیطی او عی د

معوضوی Vasoconstriction له کبله د وینی فشار بیا هم زیات ښکته نه راځی، اما کوم وخت چی اندو توکسین خپل اعظمی تاثیر یو عضویت باندی واچول او سپټیک شاک تاسس کړ نبض غیر قابل د جس او د وینی فشار غیر قابل د اندازی وی.

• تنفسی وضع : په ډیروصفی شکل د ناروغ تنفس سطحی او شمیر یی زیاتیږی، د تنفس شمیر لدی امله زیاتیږی چی د وجود ټول انساج په هایپو کسیا اخته کیږی او سطحی لدی کبله چه که ناروغ ژور سا وباسی نو د ګیډی درد اضافه کیږی نو د درد د کموالی له کبله ناروغ سطحی تنفس اجرا کوی.

سريرى علايم:-

- تفتیش: د پریطو نایتس نارو غان آرام او بی حرکته په بستر کی ستون ستاخ پراته او ورنونه یی پر گیډی باندی د قبض په حالت نیول او د درد له کبله د گیډی جدار په تنفسی حرکاتو کی هیڅ ډول اشتراک نه کوی او ناروغ یواځی صدری تنفس لری، د ناروغ گیډه متوسع او د صدر د سویی څخه امکان لری لږ جګ وی.
- جس: د جس پواسطه په ټول بدن کی تندرنس موجوده وی، تندرنس زیاتر د ګیډی جدار په هغه ناحیه کی وی چی پریطوان زیا ترپه التهاب اخته شوی وی، د تندرنس ترڅنګ ناروغان ریبوند تندرنس(rebound tenderness) او ریفیرد تندرنس (refer هم لری، د ګیډی جدار تندرنس اوشخوالی هغه وخت رامنځته کیږی چی جداری پریطوان شدیدا التهابی شی او د نوموړی التهاب له کبله په عکسوی ډول ګیډی جدار شخوالی پیدا کوی او داشخوالی تر دی اندازی پوری رسیږی چی په کلاسیک ډول د لرګی د تختی په شان کلک کیږی.
- قرع: له هغه ځایه چی د فلج شوی او متوسع کلمی په منځ کی ګازات راټولیږی نو د قرع پواسطه په ګیډه کی مخصوصاً د ګیډی په اطرافوکی وضاحت یا Hyper resonance موجود وی، په هغو حالاتو کی چی د ګیډی تش غړی سوری شوی وی د سوری له لاری از د هوا پریطوان جوف ته داخل او حجاب حاجز مخصوصاً پدی طرف د حجاب حاجز او د جګر په منځ موقیعیت لری او د جګر اصمیت د قرع پواسطه د مینځه تلی وی، همداسی د قرع په واسطه هم تندرنس موجود وی چی د قرع تندرنس د جس تندرنس څخه په سریر اتو کی با اهمیته ده او د قرع تندرنس د تشخیص پواسطه د ګیډی اعظمی التهابی ناحیه تعینیږی.
- اصغآ: د اصغا په واسطه پریطونایتس په شروع کی د کلمی آوازونه خفیف اوریدل کیږی،
 اما د پریطو نایتس د تاسیس د دوری د ښکاره کیدو سره یوځای د کلمی آوازونه هم د مینځه ځی او تقریباً د فلجی انسداد په شان د کلمی اوازونه اوریدل کیږی،
- مقعدی او مهبلی معاینه: د سریری تشخیص لپاره اساسی معاینه گڼل شوی دی، د دی معاینی پواسطه د دو ګلاس جوف په جدارونو کی تندرنس او د حوصلی په مینځ کی که

کوم کتله موجود وی تثبیتیری، سربیره د پاسنی معلوماتو څخه په ښځو کی د مهبلی معاینی پواسطه تثبیتیری، چی ایا پریطونایتس د تناسلی داخلی اعضاو څخه منشا اخیستی ده که نه.

د حاد تقیحی پریطو نایتس تشخیص:

د حاد نقیحی پریطوناینس تشخیص د سریری اعراضو، لابراتواری او رادیوگرافیک معایناتو پواسطه اجرا کیږی، د وینی په معاینه کی لوکوسایتوزس عموماً موجود وی اما د حاد پریطوناینس په خینی واقعاتو کی یواځی سپین کورویات بدون د Differential و شمیرل شی داکتر ته غلطه لارښوونه کوی د مثال په توګه د حاد عمومی او شدید پریطوناینس په حالاتوکی د سپینو کورویاتو شمیر نورمال یا د نورمال څخه لر وی ځکه چی د سپینو کورویاتو زیاد شمیر په التهابی ناحیه کی په فعالیت بوخت وی او لر شمیر یی په دوران کی پاتی کیږی، اما که پدی وخت دیفر نشیال اجرا شی لیدل کیږی چی د سپینو کورویاتو ساختمان چپ خواته میلان پیدا کړی دی، یا په بل عبارت ځوان سپین کورویات او پولی مور فو لوکوسایتونه په زیاته اندازه دورانی وینی ته داخل شوی دی چی د سپینو کرویاتو شمیر د نورمال حالت څخه لږ دی.

همداسی په دی ناروغانو کی د شدید دیهایدریشن له کبله هیمو کونسنتریشن او میتابولیک اسیدوز موجود وی.

رادیو لوژیک معاینات:-

د ګیږی په ساده رادیوګرافی کی د فلجی انسداد لوحه ښکاری څرنګه چی د وړو او غټو کلمو خیالونه چی توسع کړی او د ګاز اتو څخه ډک شوی دی او په ځینی ځایونوکی د ګاز او مایع سویه پیدا شوی دی معلومیږی، د پسواس دعضلی (psoas muscle)خیال امکان لری معلوم نشی لکه چی د پریطوان په جوف کی زوی ټوله شوی دی، حجاب حاجز د ځګر څخه د نوی سپوږمی په شکل د از اد هوا پواسطه جلا شوی ښکاری او دا علامه هغه وخت د لیدو وړ وی چی د ګیډی یوه تشه عضوه لکه معده --- وړی یا غټی کلمی سوری شوی دی، (رادیو ګرافی باید په ولاړ حالت کی واخیستل شی)

بطنی پارا سنتیزیس:Abdominal paracentesis

دپریطو نایتس په مشکوکو واقعاتو کی مخصوصاً چی د ګیډی نافذه جرحه موضوع د بحث نوی یا د اچی ناروغ زوړ وی (ځکه چی په زاړه خلکو کی د پریطو نایتس سریری اعراض ډیر وصفی نه وی) بطنی پاراسنتیز یا بطنی لواژ د زوی د لاس ته راوستلو په منظور تشخیصی اهمیت لری او باید اجراشی.

<u>تفریقی تشخیص:-</u>

- 1. د کلمو انسداد: د کلمو انسدادی دردونه په لمړیو مراحلو کی عموماً پریودیک وی او د گیډی جدار لکه چی په پریطونایتس کی د تختی په شان کلک وی د کلمو په انسداد کی دا وصف نه لری، اما د انسداد په ورستیو مراحلو کی چی کلمی ګانګرین شوی وی درد دوامدار او په حقیقی ډول د انسدادی لوحی په سر د پریطونایتس لوحه هم ضمیمه کیږی.
- د نمونیا سره :- د سبرود قائدی لوبار نمونیا (lobar pneumonia)درد عموماً ګیډی خواته انتشار کوی اما پدی ناروغانو کی ریباوند تندرنس او د ګیډی د جدار غیر ارادی شخوالی موجود نوی، همداسی پدی مرض کی تنفس بطنی اما په پریطونایتس کی تنفس

- صدری وی بلاخره د سږو د فزیکی اورادیوګرافیک معایناتو پواسطه نمونیا د پریطو نایتس څخه په ساده ډول تفریق کیږی.
- 3. یوریمیا (Uremia):- دیوریمیا (Uremia)په سیرکی عموماً فلجی انسداد او د ګیډی توسع پیدا کیږی همداسی د پښتورګو مزمن عدم کفایه زیاتره اپند یسایتس لپاره زمینه برابروی او د دی ناروغی د مینځ ته راتلو سبب ګرځی، او څرنګه چی په دا دوو حالاتو کی د ګیډی منتشر درد موجود وی نو پدی حالاتو کی د حاد تقیحی پریطو نایتس سره په مشکل تفریق کیږی.
- 4. د ځينې خزنده ګانو مخصوصاً د Black widow spider د چيچلو څخه وروسته د حاد پريطو نايتس په شکل د ګيډې منتشر دردونه پيدا کيږي اما د ناروغې د تاريخچې پواسطه تشخيص په صحيح ډول وضع کيږي.
- 5. حاد پانکراتایتس (Acute Pancreatitis):- پدی ناروغی کی هم د ګیډی منتشر شدید درد موجود وی خو پدی ناروغی کی درد په ناڅاپه ډول پیدا کیږی اودوینی په سیروم او تشو متیازو کی د امایلیز سویه ډیره لوړه وی چی د ناروغی د تشخیص او تفریقی تشخیص لیاره ډیر با اهمیته ده.

د پريطونايتس د څو اړخيز تداوي معاصر پرنسيپونه:-

د پريطو ناينس نداوي په دري مرحلو کي ترسره کيږي.

A. د عملیاتو څخه مخکی اهتمامات او تداوی.

- B. جراحي تداوي
- C. وروسته د عملیات څخه اهتمامات او تداوی.

A. د عملیات څخه مخکی اهتمامات او تداوی:-

مخکی له تداوی څخه اساسی اهتمامات په لاندی ډول نيول کيږي:

- 1) د عضویت د مایعاتو توازن برقرارول.
 - 2) د انتی با یوتیک تطبیق
- 3) ناروغ ته د اوکسیژن(Oxygen) تطبیق او د لزوم په صورت کی Ventilator Support
 - 4) د عضویت د اطراحی لارو (Intubation) او نور ضمیموی اهتمامات

د عضویت د مایعاتو توازن برقرارول:-

ناروغ ته په کافی اندازه مایعات باید ورکړل شی ترڅو چی د وینی حجم او تشو متیازو اطراح تقریباً نورمال سرحد ته ورسیږی. په هغه ناروغانو کی چی د دوی مرکزی وریدی فشار د ۱۰ سانتی متر اوبو څخه لږ دی باید وریدی مایعات ډیر ژر او په سرعت سره تطبیق شی، اما کوم وخت چی دا فشار لس سانتی متر اوبو ته ورسید داخل وریدی مایعات باید ورو ورو تطبیق شی. یواځی کوم ناروغان چی د زړه په احتقانی عدم کفایه اخته وی په هغوی کی له اوله مایعات د ورید له لاری ورو ورو ورکول کیږی. په غیر د دی که نور ناروغانو ته مایعات په سرعت تطبیق نشی امکان لری ناروغ د شاک څخه و نه وځی. ناروغانو ته عموماً باید کریستالوئید مایعات ورکړل شی. ترڅو کوم اوبه او الکترولایت چی د کلمی او پریطوان په جوف کی راټول شویدی معاوضه شی. وینه تطبیقول یا یواځی د سره کریواتو تطبیق هغه وخت استطباب لری چی ناروغ انیمیک (Anemic)او سره ددی چی د وینی غلظت یی زیات وی ۳۰ تر ۳۵ فیصد هیما توکریت ولری.

مخکی د عملیات څخه پریطونایتس ناروغانو ته کلوئیدی مایعات ورکول تر مناقشی لاندی دی دهغه مایعاتو د ضایع کیدو په هکله چی د کلمی د لومن په منځ کی راټولیږی ټول مولفین په اتفاق عقیده لری چی یواځی د کریستالوئید مایعاتو سره ضایع شوی مایع معاوضه او ناروغ ته تطبیق شی، اما د ضایع شوی پلازما د معاوضی لپاره ځینی مولفین عقیده لری چی د کریستالوئید او ځینی نظر ورکوی چی د کلوئید مایعاتو څخه استفاده وشی.

د وروستنی تحقیقاتو په اساس په سپتیک پریطونایتس کی ناروغانو ته باید په کتلوی ډول کریستالوئید مایعات ورکړ شی، او کوم ناروغان چی د پریطونایتس په څنګ کوم قلبی وعایی ناوروغی لری یا داچی قلبی وعایی ناروغی پیدا کیدو ته مساعده زمینه لری د دی لپاره چی د کریستالوئید مایعاتو زیات اندازه تطبیقول د سږو د ازیما سبب ګرځی کریستالوئید او کلوئید مایعات په ګډه سره باید ورته ورکړشی.

د انتی بایوتیک تطبیقول:-

کوم مکروبونه چی د هضمی جهاز په منځ کی زیاتره موجود او پتوژن خاصیت لری او عموما د پریطو نایتس سبب ګرځی د E. coli او Bacteroides Fragilis څخه عبارت دی، د دی مکروبو په څنګ یوزیات شمیرنور مکروبونه هم مداخله لری، د دی مکروبو د فعالیت د کنترول لپاره مخکی د عملیات څخه باید موثر انتی بایوتیک د ورید له لاری په مناسب او تیراپیوتیک مقدار (therapeutic dose) ناروغ ته تطبیق شی، کوم انتی بایوتیکونه چی هغه د فعالیت ساحه وسیع او پر نوموړی مکروبو باندی موثر دی عبارت دی د Gentamycine او Cephalosporin او Cephalosporin او Fargili او Chloramphenicole او د ویوتیکونه پیلوتیک P. Fargili او Chloramphenicole او erythromycine دی.

اوکسیژن تطبیقول او Ventilatore :-

د پریطونایتس په حالاتو کی د سبری تهویه په نورمال ډول صورت نه نیسی او لدی کبله چی تنفس اسیدوز Acidosis او د عضویت د حجراتو هایپوکسیا مینځته رانشی باید نارو غانوته اوکسیژن د جبری تنفس په شکل ورکړل شی، نو د دی منظور د لاس ته راوستلو لپاره په پزه کی د یو کتیتر له لاری پنځه لیتره او کسیژن په یوه دقیقه کی د انستیزی څخه د مخه تطبیقیږی. که د ناروغ په شریانی وینه کی د اوکسیژن فشار د ۷۰ ملی متر سیماب څخه ښکته وی ۴۰% اوکسیژن د مصنوعی تنفس په شکل ورکول کیږی ځکه چی د سږی تهویه ښه ندی.

همداسی په التهابی حالاتو کی د سره کریواتو اورګانیک فسفات سویه ښکته راځی او دا عمل د هیمو ګلوبین او اوکسیژن په یو ځای کیدو او جلا کیدو کی مهم رول لری، نو کوم وخت چی د فسفات سویه په وینه کی د 6 ملی ګرام په یو لیتر کی ښکته شی نو پدی وخت کی هم باید نار و غانو ته تر فشار لاندی اوکسیژن تطبیق شی.

اینتوبیشن - کتیتراچول او نور اهتمامات :-

لدی کبله چی د فلج شوی کلمی په منځ کی د هوا د تولید او د کانګو څخه مخنیوی وشی یا په بل عبارت معده او کلمه تش پاتی شی بهتره ده چی معدوی تیوب ناروغ ته تطبیق او په دوامدار ډول سکشن شی. همداسی د دی لپاره چی په یوه ساعت کی د تشو متیازو اطراح اندازه شی په احلیل کی یوه کتیتر باید تثبیت شی، د مرکزی وریدی فشار تعینولو په منظور او د هغه له مخی د ناروغ د ضرورت وړ مایعات د تعینولو او تطبیقولو لپاره په تحت الترقوی ورید کی یو کتیتر یاید تثبیت شی او که ناروغ ماشوم وی بهتره ده چی دا کتیتر په وداجی وریداوت کی داخل شی د کتیتر د داخلولو څخه وروسته د صدر راد یو ګرافی باید اجراشی ترڅو چی داکتر و پوهیږی چی ایا د کتیتر څوکه د ورید په مینځ کی ځای په ځای دی که نه، او همداسی د دی رادیوګرافی پواسطه که کوم هیموتورکس به موجود وی معلومیږی، د که کوم هیموتورکس به الله د حرارت درجه ، نبض، فشار، تعداد د تنفس هره دوه ساعته وروسته کنترول او یاد داشت وشی.

مخکی د عملیات څخه د وینی بیوشمیک معاینات لکه د وینی الکلین فسفتاز Alkaline او مخکی د عملیات بیلی روبین bilirubine، ګلوکوز، کولسترول، کراتنین phasphatase الکترولایت تعین او همداسی د تشو متیاز و مکمل معاینه باید اجرا شی.

استروئيد(steroid) تطبيقول :-

د استرویید د فار مکولوژیک مقدار تطبیق په هغه ناروغانو کی چی د پریطوان په حاد التهاب اخته دی ګټور ثابت شوی دی او کلنیکی تجاربو ښودلی ده چی د استرویید د زیات مقدار د تطبیق پواسطه کوم ناروغان چی د حاد پریطو نایتس له کبله په مرګ محکوم وو شفایاب شوی دی، مخصوصاً که استرویید په هغه مرحله چی ناروغ شاک ته نوی تلی تطبیق شی ډیر ګټور ثابتیږی، د استرویید ابتدایی مقدار باید د ورید له لاری په ظرف د ۵ یا ۱۰ دقیقو کی ناروغ ته ورکړل شی، د ۳۰ ملی ګرام متیل پرد نیزولون(methyl prednisolon) څخه عبارت دی، چی د لزوم په صورت کی هر دوه یا دری ساعته وروسته بیا تکرار ورکول کیږی، او که په دوهم زرق کی د هغه تاثیر معلوم نشو نو زیات مقدار ورکول یی فایده نه لری او باید بیا تکرار ورنګړل شی.

Vasoactive دواگانی:-

په سپتیک شاک حالاتوکی د وازواکتیف دواګانو د تطبیق څخه مخکی ناروغانو ته باید تریو اندازی پوری داخل وریدی مایعات ورکړل شی په غیرد دی د اوعیی د تقبض پواسطه مخصوصآدشعریه اوعیودتقبض په اثر د حجرانو اروا مختل کیږی، بهتره دوا پدی منظور Isopreterenole دی چی یوه یا دوه ملی ګرام یی په پنځه سوه ملی لیتره پنځه فیصده سیروم ګلوکوز منحل او ورو ورو د پرفوژن (perfusion)په شکل د ورید له لاری تطبیقیږی .

که د نبض شمیر د ۱۴۰ په حدود په یوه دقیقه کی ورسیږی یا ناروغ ته اریتمیا (arrhythmia)پیدا شی باید پرفوژن قطع شی که د ایزوپوترینول د تطبیق سره سره بی د دی چی اریتمیا پیداشی د وینی فشار ښکته پاتی شی دا معنی لری چی ناروغ ته په کافی اندازه مایعات مخکی د ایزپروترینول څخه ورکړ شوی ندی.

د ديجيتال (Digital)تطبيق :-

په کاهل او زآړه خلکو کی د دی لپاره چی د زړه وضع معلومه شی عموماً باید الکترو کاردیو گرام اجرا شی. ناروغ ته باید د یجیتال په عادی حالت کی تطبیق نشی. ځینی ناروغان چی د دوی عمر د ۴۵ کالو څخه زیات وی امکان لری چی په مخفی ډول د زړه عدم کفایه و لری یا داچی د زړه عدم کفایه په ابتدایی مراحلو کی وی چی د سریری له نظره شاید اعراض ورنکړی او کوم وخت چی داسی ناروغان په شدید گرام منفی انتاناتو یا سپتیک شاک مبتلا شی د زړه احتیاط باید احتیاط باید تطبیق شی مخصوصاً چی هاییو کالیمیا (Hypo kalimia)هم موجود وی.

جراحی تداوی Surgical treatment:-

د جراحی مداخلی خصوصیات:

- د حاد تقیحی پریطونایتس عمده او اساسی تداوی خصوصیات په لاندی ډول اجرا کیږی،
 - 1) ګیږه په وسیع ډول خلاصه شي.
- 2) د پریطو نایتس اسباب ولتول شی او دپیدا کیدو څخه و روسته دهغه په ترمیم اقدام وشی، مثلاً که سبب د حاد تقیحی پریطو نایتس د معدی یا د اثنا عشر سوری شوی قرحه وی باید د جراحی د اصولو سره سم و گندل شی.

که سوری شوی اپندکس موجود وی اپندکتومی(appendectomy) اجرا شی او په همدی ډول څرنګه چی د پریطونایتس په اسبابو تذکر ورکړ شو باید سببی تداوی اجرا او د هغه په جراحی تداوی اقدام وشی.

3) د پریطوان دجوف دبیرید منت (Peritoneal Cavity Debridment):-

د پریطوان جوف څخه مخصوصاً د تحت حجاب حاجز، تحت الکبدی، حوصلی او د پریطوان د نورو ژورو ځایونو څخه زوی، کاذب غشا گانی، فبرینی علقات، اکسوداتیف مایعات او نکروزی انساج باید بیخی وایستل شی، وروسته د دی څخه د مساریقی د التواتو او د پریطوان د ژورو خایونو تفتیش صورت ونیسی، او د ابسی د تشکل په صورت کی نوموړی ابسی گانی درباژ (Drainage) شی، د کلمو د عرواتو او د سرب په امتداد ټول التصاقات مخصوصاً هغه التصاقات چی په راتلونکی کی د کلمی د انسداد سبب گرخی باید خلاصه شی، بلاخره کوم نکروزی اعضاء چی د پریطونایتس په پیدا کیدو کی اساسی رول لری باید لری شی. مثلا نکروزی اپندیکس، سوری شوی صفراوی کڅوړی، نکروزی شوی دایورتیکول، گانگرین شوی کلمی یا د مبیض سیست او داسی نور.

باید وویل شی چی پدی مرحله د عملیات د پریطوان زوی ګرام استین او کلچر لپاره لابراتوار ته ولیرل شی.

-: Decompression د کلمو

که کلمی په کتلوی او شدید ډول توسع کړی وی او دهغه په مینځ کی زیات مقدار مایعات ټول شوی وی د معدوی تیوب یا د غټ استنی یا د Pecompression پواسطه Decompression شي.

5) د پريطوان جوف توالت او پريمينځل :-

وروسته د پریطوان د جوف د دیبرید منت څخه د سلین یا د رینګر لکتات محلول سره د پریطوان جوف پریمینځل شی، تجربو ښودلی ده که دا پریمینځل د انتی بایوتیک د محلول سره سرته ورسیږی قناعت بښونکی نتیجه ورکوی، څرنګه چی د هر لیتر رینګر یا سلین سره دوه تر څلور ګرام کانامایسین(kanamycine or bacitracine)حل اوبیا پریطوان جوف ددی محلول سره پریمینځل شی .

همداسی په هغه حالاتو کی چی د پریطوان جوف فوق العاده منتن وی د پریطوان په جوف کی ساده پرفوژن سیت چی په څوڅو ځای کی سوری شوی وی ځای ورکول کیږی او دهغه له لاری په دوامداره ډول څاڅکی انتی بایوتیک لرونکی سلین محلول پریطوان جوف ته داخلیږی او پدی ډول په دوامداره شکل پریطوانی لواژ سرته رسیږی.

6) د پريطوان جوف درناژ Peritoneal Cavity Drainage:

په هغه حالاتوکی چی پریطوانی جوف ډیرمنتن شوی نوی وروسته د پریطونایتس د عامل د منځه وړلو او د پریطوان جوف لواژ څخه درناژ ته ضرورت نشته، درناژ هغه وخت استطباب لری چی د پریطوان جوف فوق العاده منتن وی یا داچی فوق العاده زیات نکروزی انساج موجود وی او داکتر نشی کولایی چی پریطوان جوف په مطمئین ډول ښه پاک پریمینځی یا داچی ټول نکروزی انساج لری کول امکان ونه لری او د پریطوان جوف په ژورو ځایونو کی د ابسی د پیدا کیدو خطر موجودوی.

7) د عملیاتی زخم تړل:-

په عمومی ډول د پریطوناینس په ټولو حالاتو کی صفاق د سیم(wire) نیلون یا پرلون سره (چی نوموړی مواد غیر قابل جذب مواد دی)باید وګنډل شی. په هغه حالاتو کی چی پریطوان جوف ته درناژ ضرورت نوی د صفاق په سر تحت الجلد او پوستکی ګنډل کیږی اما په هغه صورت کی چی پریطوان جوف دوامدار پریمینځلو یا درناژ ته ضرورت ولری پوستکی نه ګنډل کیږی او وروسته د ۴۸ ساعتو څخه که په زخم کی انتان مداخله نه درلود پوستکی ټړل کیږی.

وروسته د عملیات څخه اهتمامات:-

وروسته د عملیات څخه ناروغ ته په کافی اندازه مایعات او انتی بایویتک ورکړشی، ناورغ د خولی له لاری باید هیڅ شی ونه خوری، معدوی تیوب یی د دوامدار سکشن سره ارتباط ورکړشی، په وینه کی د الکترولایت توازن باید کنترول شی، د درد د کموالی په خاطر د انلجیزکونو(Analgesic) څخه استفاده وشی، د مایعاتو د ضایع کیدو له کبله ناروغ هیموکونسنتریشن(Hemoconcentrition) لری او د دی حالت د منځه وړولو لپاره ناروغ ته کافی اندازه مایعات ورکړ شی، پدی وخت کی که د وینی په معاینه کی هیماتو کریت انیمیا ښکاره شو نو ترانسفوژن باید اجرا شی یا په بل عبارت که هیماتوکریت د ۳۰ فیصده څخه ښکته وی وینه ورکول ناروغ ته حتمی دی.

د تنفسی، قلبی او کلیوی عدم کفایی د مخنیوی لپاره باید د تنفسی هوا حجم، د تشو متیاز و حجم او د وینی گازات او د سیروم کراتنین (creatinine) تعین او که غیر نورمال وو د نوموړی تغیراتو په مقابل کی لازم اهتمامات ونیول شی که د بیلیروبین په سویه کی وروسته د عملیات څخه زیاتوالی مینځته راشی دا معنی لری چی په داخل د بطن یا د پریطوان په جوف کی په کوم ژوره ځای کی ابسی تشکل کړی دی چی باید حتماً درناژ شی. کوم وخت چی د زوی انتی بایوګرام نتیجه لاسته راغی د هغه له مخی معین شوی انتی بایوتیک ناروغ ته تطبیق شی، بلاخره کوم وخت چی کلمی استداری حرکات پیدا شو په تدریجی ډول مایع رژیم او په کراره سره نورمال غذایی رژیم خواته وړل کیږی.

د تداوی نتایج او د عاجل مرستی سازمان ورکولو رول د پریطونایتس د مقدم تشخیص او تداوی په هکله

څرنګه چی مخکی د عملیات څخه د اهتماماتو تر عنوان لاندی لیکل شوی دی د دی لپاره چی د تداوی نتایج بهتره شی او دناروغ د مرګ خطر ښکته راوړل شی باید چی یو شمیر اهتمامات مخکی د عملیات څخه ونیول شی، مثلاً مخکی د عملیاتو څخه څرنګه چی ناروغ زیات مایعات ضایع کړیدی باید په کافی اندازه مایعات ورته ورکړ شی او له هغه ځایه چی د ناروغ په وجود کی انتان مداخله لری او امکان لری چی سپتیک شاک ته لاړ شی نو مخکی د عملیات څخه دمایعاتو سره یو ځای وسیع الساحه انتی بایوتیک تطبیق او همداسی نور اهتمامات باید ورته ونیول شی، خو سره لدی اهتماماتو د پریطونایتس د مړینی خطر مخصوصاً په وروسته پاتی هیوادو کی تقریباً خو سره لدی روی کی دی، چی البته د دی غتی فیصدی په مورد کی دا لاندی ټیکی مهم رول لری.

- \Rightarrow ناروغان ډير ناوخته روغتون ته مراجعه کوی.
- ⇒ حتی د ناروغی د پیدا کیدو په لمړیو مراحلو کی ترڅو چی روغتون ته رسیږی د فنی او طبی تداوی په عوض غیر فنی او محلی تداوی ورباندی تطبیقیږی.
 - ⇒ په رو غنون کې د کافي تشخيص او تداوي وسايلو او پرسونل عدم موجوديت
 - ⇒ د نارو غانو او د رو غنون بودیجوی ضعیفوالی

پاسنی ټکو ته په پام کی نیولو سره ناروغ ته د ناروغی په مختلفو مراحلو کی په لاندی ډول عاجل مرسته باید سازمان ورکړ شي.

الف په هغه ناروغانو کې چې د پريطونايتس سريري اعراض او علايم په وصفي ډول تاسس کړي نوي:-

۱ --- د ناروغ وینه او تشی میتیازی عادی معاینات اجرا شی.

٢ ـــناروغ ته معدوى تيوب، د احليل كتيتر او ركتال تيوب تثبيت شي.

۳ ناروغ په یو ورید کی غټه ستنه تثبیت او لدی لاری څخه پنځه ملی لیتره وینه د کراس میچ
 لپاره واخیستل شی، او وروسته د همدی استنی پواسطه داخل وریدی مایعات تطبیق شی.

۴-داسی ناروغانو ته مخکی د عملیات څخه وسیع الساحه انتی بایوتیک ورکړل شی ځکه چی د عملیات څخه وروسته د انتان د تائسس د مخنیوی لیاره ښه مرسته کوی.

۵ـــوروسته د پاسنی اهتماماتو څخه بطنی پاراسنتیزس د قطعی تشخیص په منظور اجرا او ددی تست د مثبتوالی په صورت کی ناروغ عملیات خانی ته انتقال شی.

ب په هغه صورت کی چی د پریطونایتس سریری اعراض او علایم تاسس کړی وی:- ۱ ا ناروغ ته فوراً معدوی تیوب تطبیق او په دوامدار ډول سکشن اجرا شي.

۳ـــد سیروم د ستنی له لاری ۱۵ ملی لیتره وینه د هیماتوکریت، سپینو کریواتو شمیر، د الکترولایت او د امایلیز د مقدار د تعینولو لپاره واخستل شی.

۴ـــد ناروغ په احلیل کی کتیتر تثبیت او د تشو متیازو مقدار په هرو ۱۵ دقیقو کی د شاک د درجی د معلومولو لپاره اندازه شی، او د هغه له مخی داخل وریدی مایعات تنظیم شی.

 ω — د مرکزی وریدی فشار معلومول، یو مخصوص نری کنیتر د تحت الترقوی ورید له ω لاری په ورید اجوف سفلی (I.V.C)کی تثبیت او مرکزی وریدی فشار تعین شی، نورمال مرکزی وریدی فشار تقریباً د ۶ تر ۱۰ سانتی متر د اوبو په مینځ کی دی، اما د شاک او مخصوصاً د سپتیک شاک په حالاتو کی نقریباً د دری سانتی متر اوبو څخه ښکته وی، پداسی حالاتو کی چی انتی بایوتیک سره مایعات تر هغه وخته پوری ناروغ ته ورکړ شی چی مرکزی وریدی فشار د ۶ سانتی متر اوبو څخه جګ شی.

۷—انتی بایوتیک، مخکی د عملیات څخه چی د مکروب نوع تراوسه پوری تعین شوی ندی بهتره ده چی Cephalexine یا Ampicelline تقریباً دری گرام د ورید له لاری تطبیق شی، اما وروسته د عملیات څخه د پریطوان په زوی کی د مکروب نوع تعین شو د هغه له مخی مربوطه انتی بایوتیک باید ناروغ ته ورکړشی.

۸ اوکسیژن، څرنګه چی د مرض په اناتوموپتالوژی کی تذکر ورکړ شو دی ناروغانو ته مخکی
 د عملیات څخه مخصوصاً مخکی د انستیزی څخه کافی اندازه اوکسیژن وړکړشی.

د پاسنی اهتماماتو د سازمان ورکولو سره نه یواځی د حاد تقیحی پریطونایتس په حالاتوکی مقدم تشخیص وضع کیږی بلکه د تداوی نتیجه په خپل بهترین شکل لاس ته راځی او د مړینی خطر کمیږی.

موضعي يريطونايتس

د پریطوان د جوف په ځینی ځایونو کې مخصوصاً په ژورو ځایو کې د زوی د ټولیدو او دهغه په منځ کې د مکروبو وده د موضعی ابسی ګانی یا موضعی پریطونایتس جدار د جداری پریطوان، د کلمی عروات، د مساریقی او د سرب دالتهابی التصاقاتو پواسطه مینځ ته راځی، نوموړی ابسی ګانی امکان لری یو دانی وی یا په بل عبارت موضعی پریطونایتس امکان لری په یوه یا څو کانی کی تشکیل شی. ځایو کې تشکیل شي.

د موضعی پریطونایتس اسباب

ا ـــوروسته د پریطونایتس د عملیات څخه د پریطوان د جوف ژورو ځایونه ښه درناژ نشی یا داچې تثبیت شوی دردونه مخکی لدی څخه چی درناژ توقف وکړی وایستل شی موضعی پریطونایتس یا داخل بطنی ابسی ګانی تشکیلوی.

۲ وروسته د صفراوی یا پانقراسی جراحی عملیاتو څخه که د نوموړی غړو په لوژ کی رابری درن تثبیت نشی نو د نوموړو غړو افرازی لیکاژ د موضعی پریطونایتس د تشکل لپاره مساعده زمینه جوړوی.

٣ ــ کلمي د انستموزي برخي ليکاژ هم د موضعي پريطونايتس د تشکل سبب ګرځي.

4—کوم وخت چی یوه توموری منتن یا غیر منتن غړی د داخل بطن څخه وایستل شی (مثلاً غټ توری، د انتان له کبله غټه شوی او خرابه شوی پښتورګی او تدور کړی مبیضی سیستونه) او دنوموړی غړو په لوژ هیماتوم ټول شی امکان لری چی د هماتوم په مینځ انتان مداخله وکړی او موضعی پریطونایتس جوړ کړی.

۵—همداسی که د بطن په پاک عملیاتو کی اسپسی او انتی سپسی شرایط مد نظر و نه نیول شی او د پریطوان جوف منتن شی وروسته د عملیات څخه پریطوانی منتن مایع د پریطوان د جوف په ژورو ځایونو کی موضعی پریطوانی التهابات تشکیلیږی.

۶سد پریطوان په جوف کی د پردی اجسامو (foreign body) پاتی کیدل(لکه ګاز وړی وړی ټوټی) نکروزی او مړ انساج د داخل پریطوان د ابسی په تشکیل کی عمده رول لری، داخل بطنی ابسی ګانی یا موضعی پریطونایتس د پریطوان په هغه برخو کی زیات تر تشکیلیږی چی د ناروغ د ملاستی د وضیعت په نظر نیولو سره ژوره وی، او دا ځایونه عبارت دی له:

۱ ـــپه بنى طرف : - حجاب حاجز لاندى، دځګر د علوى خلفى وجه په شا، ځکر لاندى، د ځکر د ښكتنى مخ په خلفى برخو كى، د بنى حرقفى حفرى ژوره.

۲ په چپ طرف کی :- حجاب حاجز لاندی د توری په خلفی او ښکتنی برخو کی او د چپ
 حرقفی حفری په ژوره.

٣- په متوسط خط كى : - په Lesser Peritoneal Sac او د وګلاس په جوف.

د موضعی پریطونایتس عمومی سریری اعراض

۱ ـــ وروسته د یوبطنی عملیاتو څخه ناروغ په دوامدار یا په متقطع ډول تبه کوی، څرنګه چی په لمړیو وختوکی ناروغ عموماً متقطع او په حملوی ډول تبه کوی او کوم وخت چی ابسی یا زوې په تام صورت تشکیل شی تبه دوامدار او تبه پاتی کیږی، د تبی حملی عموماً د لرزه، یخنی او تکی کاردیا سره شروع کیږی. او دا لدی کبله د ی چی د موضعی پریطونایتس مینځ څخه میکرو اورګانین په متقطع ډول وینی دوران ته داخلیږی. او که په دوامدار ډول د ابسی څخه زیاته اندازه میکرو اورګانیزم دوران ته داخل شی نو نه یواځی دوامدار تبه مینځته راځی بلکه د سپتیسمیا (septicemia) د پیدا کیدو خطر هم موجود وی.

۲ ــفلجی یا میخانیکی انسداد: د تبی په څنګ د ابسی د تشکیل سره سم د ناروغ ګیډه توسع کوی د غایطه موادو او د ګازاتو خارجیدل د مقعد له لاری توقف کوی او ناروغ ته زړه بدوالی او کانکی پیداکیږی، د سریری اعراضو پیدا کیدل او پرمختګ د انتی بایوتیک د ورکولو سره تغیر کوی او د داخل بطنی موضعی پریطونایتس سریری اعراض مغشوشوی نولدی کبله د هغه تشخیص ځنډوی، باید وویل شی چی د انتی بایوتیک د ورکولو سره موضعی پریطونایتس له منځه نه ځی اما تر یوی اندازی پوری هغه نور هم محدودوی او د ناروغ په وضع کی موقتی ښه والی مینځ ته راوړی، پداسی حالاتو کی د دی لپاره چی تشخیص په صحیح ډول وضع شی باید انتی بایوتیک قطع او ژرتر ژره د سریری علایم او لابراتواری معایناتو په واسطه موضعی پریطونایتس تشخیص او تداوی شی.

له هغه ځایه چی د موضعی پریطونایتس سریری علایم او تشخیصی معاینات نظر په موقیعت د موضعی پریطونایتس نظر د دوی د موقعیت په جلا جلا ډول تر مطالعی لاندی ونیسو.

١ ــ بنى تحت حجاب حاجزى موضعى يريطونايتس يا ابسى :-

د Iig. Triangularis او Roronary د او د حجاب حاجز په منځ کې کوم فاصله چې موجوده ده د ښې تحت حجاب حاجزې د ابسې د تشکیل ځای دی.

د ځګر د ابسی او د پپتیک د قرحی د سوری کیدو څخه وروسته د معدی یا د اثناعشر محتوی پدی ځای کی ټولیږی او د دی ځای د ابسی د تشکیل سبب ګرځی، همداسی کله کله د عمومی پریطونایتس په سیرپدی ناحیه کی ابسی تشکیل کوی.

سريرى علايم:-

ناروغ د ښی صدر په خلفی ښکته برخه او د ګیډی په ښی پاسنی برخه درد حس کوی چی ځینی وخت ښی اوږی خواته انتشار کوی.

د صدر په رادیوگرافی کی حجاب حاجز لاندی په ۳/۲ (دوه پر دری) ناروغانو کی Air محلو الله الله الله الله الله الله حجاب حاجز د نورمال سویی څخه جګه او بی حرکته معلومیږی، په زیات شمیر ناروغانو کی د پلورایی په مسافه کی مایع موجود وی او د یو شمیر ناروغانو په رادیو ګرافی پاڼه کی د ښی سږی په قائده کی اتلکتا زیس موجود وی.

 $\frac{1}{10}$ نداوی :- بنی تحت حجاب حاجزی موضعی پریطونایتس د پښتی لاندی د اړخیز شق له لاری درناژ کیږی، څرنګه چی د یولسم پښتی د څوکی څخه قدام خواته د لسم پښتی د ښکتنی څنډی سره موازی د ګیډی جدار تر پریطوان پوری څیری کیږی، وروسته بی لدی چی پریطوان څیری شی په خلف د پریطوان د ځګر علوی سطح سره موازی جراح خپل ګوته ابسی خواته پرمخ بیایی او ابسه درناژ کوی. وروسته د ابسی د درناژ څخه د ابسی په جوف یو رابری درن تثبیتیږی، د جراحی عملیاتو سره یوځای ناروغ ته انتی بایوتیک ورکول کیږی.

٢ ــ بنى تحت الكبدى موضعى پريطونايتس

بسی تحت الکبدی جوف خگر لاندی واقع دی چی بنکته د مستعرض کولو نه د کبدی زاویی په متوسط کی د اثناعشر او هیپاتودودنال رباط (Hepato duodenal lig)په بسی طرف د ګیډی د جدار پواسطه محدود شوی دی، د دی جوف خلفی برخه د Morison's pauch په نامه یادیږی، د معدی او د اثناعشر د قرحی د سوری کیدو څخه وروسته او همداسی د صفراوی لاری د عملیاتو څخه وروسته پدی ناحیه کی موضعی پریطونایتس یا ابسی تشکل کوی.

د سريري علايمو له نظره ناروغ په ښي پاسني كوادرنت كي درد حس كوي، دا درد مخصوصاً د توخي او د كلمي د حركاتو سره مخصوصاً د مستعرض كولون د استداري حركاتو سره زياتيږي.

تحت الکبدی ابسی عموماً د ګیډی د نورو داخل بطنی ابسی ګانو سره یوځای وی، د تداوی له نظره ابسی باید د لپروتومی پواسطه درناژ او د ابسی په جوف یورابری درن تثبیت شی، او څرنګه چی بطن خلاصیږی او د ابسی زوې په ټول پریطوانی جوف کی انتشار کوی نو د پریطونایتس په شکل د ګیډی په نورو ژورو ځایونو کی لکه د دوګلاس په جوف کی هم باید درن د درناژ په منظور تثبیت شی.

٣ ــ چپ تحت حجاب حاجزی ابسی :

په چپ طرف حجاب حاجز لاندی موضعی پریطونایتس وروسته د Splenectomy او پانکراتایتس څخه پیدا کیږی د سریری اعراض او علایمو په کین خوا د ښکتنی اضلاعو لاندی تندرنس او درد موجود وی چی درد یی اوږی خواته انتشار کوی، د رادیو گرافی په پاڼه کی د کین پلورایی په مصافه کی مایع موجود او په رادیو سکوپی کی حجاب حاجز بی حرکته معلومیږی دا موضعی پریطونایتس د دولسم پښتی د ښکتنی شوندی سره موازی د پوستکی شق پواسطه درناژ کیږی.

۴ د Lesser sac موضعی پریطونایتس

د اناتومی له نظره Lesser sac یوه برخه د ګینی تحت حجاب حاجزی مسافی دی د پانکراتایتس ابسی یا د پانقراس د کیستو د منتن کیدو له کبله همداسی د معدی او د اثناعشر د لمړی قطعی د خلفی جدار د قرحی د سوری کیدو څخه وروسته پدی ځای کی ابسی تشکل کوی.

د سریری اعراضو له نظره د Lesser sac ابسی تشخیص ډیر ستونزمن دی ځکه چی د دی جوف زیاته برخه یی په قدام کی په لمړی مرحله د معدوی او وروسته د ځګر پواسطه پوښ شوی دی خو بیا هم د جس پواسطه په اپی ګستریک په ناحیه کی تندرنس موجود وی، د رادیوګرافی معاینی له نظره د کثیفه موادو خوړلو څخه وروسته که د معدی څخه رادیو ګرافی اجرا شی معده قدام خواته تیله شوی ښکاری.

د ابسی یا موضعی پریطونایتس د اناتومیک موقیعت په نظر کی نیولو سره د خلفی پریطوان له لاری درناژیی امکان نه لری نو بهتره ده چی د متوسط خطشق په واسطه چی د نامه څخه پورته اجرا شوی دی د پریطوان جوف خلاص او د معدی کولونی رباط د قطع کولو څخه وروسته د معدی یه خلف ابسی در ناژ او دهمدی لاری څخه د ابسی یه جوف درن تثبیت شی.

المعايي ابسيInterloop Or Midabdominal Absees

دا ابسی د کلمو د عرواتو په منځ کی پداسی شکل سره تشکل کوی چی د مساریقی، د ګیډی جداراو د سرب پواسطه محدود شوی دی. مستعر ض کولون او د مستعوض کولون مساریقه د یو دیوار په حیث د دی ابسی د پرمختګ څخه د ګیډی په پاسنی برخو کی مخنیوی کوی.

د اینترلوب ابسی تشخیص فوق العاده مشکل دی حتی دا ابسی چی تقریباً یو لیتر زوی ولری داسی بارز سریری اعراض نه ورکوی چی د هغه له مخی تشخیص وضع شی خو بیا هم ډاکتر که ډیر پام سره ناروغ معاینه کړی د پریطونایتس او د انسداد خفیف موضعی او عمومی اعراض موجود وی چی تشخیصی اهمیت لری او دګیډی په منځنی برخو کی یو غټ، درد ناک او نرم(Fluctuant) کتله چی حدود یی ښه نه تعینیږی او لر شان امکان لری متحرک وی جس کیږی د دا قسم ابسی امکان په یوځای یا څو ځایو کی تشکیل شوی وی.

د تداوی له نظره وروسته د لپروتومی څخه د ابسی جوف خلاص او زوې یی اسپیریتد شی د ابسی په جوف وروسته د دبیرید منت او یرپریمنځلو څخه پنروزدرن تثبیت همداسی د وروستنی درناژ په منظور د پریطوان د جوف په ژورو ځایو کی نور پنروز درنونه تثبیت شی او په اخر کی وروسته د تفتیش څخه د ګیډی جدار تړل کیږی.

۶ حوصلی ابسی یا د دوگلاس جوف ابسی

د حوصلی ابسی زښته زیات عمومیت لری. عمومی پریطونایتس او د ګیډی د غړو په جرحوی او انتانی حالاتو کی چی د پریطوان آزاد جوف ته د نوموړو غړو انتان انتشار وکړی دا ابسی تشکل کولای شی. دا ابسی عموماً د دوګلاس په جوف یا Excuvative Retrovesiculis چی د پریطوان د جوف ژوره ناحیه ده تشکل کوی.

د سریری اعراضو او علایمو له نظره ناروغ د ګیډي په ښکتنی برخه په موضعی ډول در د حس کوی، له هغه ځایه چی د رکتوم او د مثانی جدار د انتان له خوا تخریش کیږی د تشو متیازو فریکونسی او د کلمی د تینیزم سبب ګرځی. که انتانی حالت د دوګلاس په جوف کی شدید او دوامدار پاتی شی امکان لری چی د تشو او ډکو متیازو احتباس سبب وګرځي.

د ګوتی سره په مقعدی یا مهبلی معاینه کی د رکتوم په قدامی جدار کی یوه دردناکه او فلوکتوانت (نرم او متوج) کتله جس کیری چی یورته او ښکته نه ځی.

د تداوی له نظره ابسی باید د مقعد یا د مهبل له لاری درناژ شی همدارنګه لمړی په رکتوم یا مهبل کی انوسکوپ یا اسپیکولوم داخلیری ترڅو چی د ابسی موقعیت معلومه شی وروسته په هغه ناحیه کی چی شدید تموج یا فلوکتویشن موجود وی یوه غټه ستنه داخل او د سرنج پواسطه اسپیریتد کیږی په هغه صورت کی چی زوې خارج شی د ستنی ترڅنګ یو مستعرض شق اجرا او ابسی درناژ کیږی باید وویل شی چی د ابسی د تشکیل سره سمدستی باید درناژ عملیه اجرا نشی بلکی دوه یا دری ورځی انتظار ایستل کیږی ترڅو چی د ابسی او د بطنی احشاو ترمنځ یو پیوژنیک ممبران (pyegenic membrane) جوړ شی که دا ممبران تشکل ونکړی او ابسی درناژ شی امکان لری چی د درناژ دسوری له لاری څخه کلمی د باندی راشی. وروسته د زوې د درناژ څخه د ابسی جوف، ریکتوم یا مهبل باید د انتی سپتیک محلولاتو پواسطه پریمینځل شی او څرنګه چی دابسی جوف کی رابری درن نه تثبیتیږی نو د دی لپاره چی د ابسی خوله بنده نشی هره ورځ د دابسی خوله د ګوتی سره خلاصه او جوف یی پریمینځل کیږی ترڅوچی درناژ کاملاً توقف وکړی.

توبرکلوزیک پریطونایتسTuberculosic Peritonitis

د جراحی له نظره د پریطوان او د کلمی توبرکلوزیک افات لدی کبله تر مطالعی لاندی نیول کیږی چی:

۱ ـــ دی ناروغی قطعی تشخیص د جراحی پواسطه اجرا کیږی (د پریطوان د بایوپسی پواسطه) ۲ ـــ پریطوان او د کلمی د توبرکلوزی ناروغی اختلاطات مخصوصاً انسدادی اختلاطات یی جراحی پوری اړه لری.

۳ دی ناروغی په اختلاطی حالاتو کی مخصوصاً په انسدادی حالت د تداوی له نظره د شیمو
 تراپی په څنګ کی جراحی عملیات اساسی تداوی ګنل کیږی.

مكروبي عوامل

عبارت دی له Mycobacteriua Tuberculese او Mycobacteriua Tuberculese

د انتان د سرایت لاری:

توبرکلوز پریطونایتس معمولاً په ثانوی ډول مینځ ته راځی څرنګه چی لومړی په عضویت کی یو ابتدایی توبرکلوزی محراق پیداکیږی او په دو همه مرحله د دی محراق څخه د توبرکلوزبسیل پریطوان ته ځان رسوی او توبرکلوزیک پریطونایتس مینځته راوړی نو انتان د مختلفو لارو څخه ځان پریطوان ته رسوی.

١ ـــد ويني له لاري

٢ ــد مساريقي ديوي توبر كلوزيك ابسي شوي لمفاوي غدى څخه

۳ـــد توبر کلوزیک نفیرو (Tuberculosic uterine tube) زوې چې توبرکلوز بسیل احتوا کوی پر یطوان جوف ته درناژ کیږي.

۵ـــد پریطوان د مجاور اعضاو توبرکلوزی زوی پریطوان جوف ته درناژ او توبرکلوزی پریطونایتس مینځ ته راځی، مثلاً د فقراتو یا د پښتورګو توبرکلوزیک ابسی پریطوان جوف ته که درناژ شی.

د توبرکلوز پریطونایتس تصنیف Classification of Tuberculosic Peritonitis

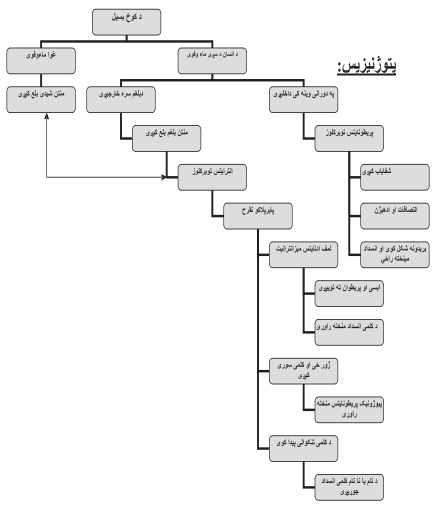
د توبر کلوز پريطونايتس تصنيف د ناروغ د پتالوژي په اساس صورت نيسي.

۲—و چ توبرکلوز پریطونایتس یا Dry Tuberculos Peritunitis اصلاً لوند پریطونایتس په و چ پریطونایتس بدلیری یا په بل عبارت و چ پریطونایتس د لوند پریطونایتس و روستنی مرحله ده، څرنګه چی د پریطونان د اکسو داتیف مایع او په یی جذب او پروتینی مواد یی یو زیات شمیرلیفی بندلونه بندلونه جوړوی چی له یوی خوا د کلمو د عرواتو د التصاقاتو سبب ګرځی یا داچی دا لیفی بندلونه د یو برید یا رسی په شکل د کلمو د عرواتو او د جداری پریطوان په مینځ کی ځای نیسی او د کلمو د انسداد سبب ګرځی. چی دی شکل ته التصاقی توبرکلوزی پریطونایتس یا Adhasive د انسداد سبب ګرځی. و دی شکل ته التصاقی توبرکلوزی پریطونایتس یا Tuberculos Peritenities

کله کله د پریطوان اکسوداتیف مایع د کلمو د التصاقی عرواتو په منځ کی راټولیږی او د سیست شکل غوره کوی چی د کیستیک توبرکلوز پریطونایتس(Cystic tuberculosis peritonitis) په نامه یادیږی.

۳ د مساریقی ادناینس توبرکلوز Mesenteric Adenitis Tuberculos د توبرکلوز بسیل په لمړی مرحله په Terminal Ilium ماه وفوی او د هغه د تقرح سبب Payer's Patche کی مرحله په کاری لمفاوی قناتوته داخل او د مساریقی په لمفاوی عقداتو ځای نیسی او د

نوموړی و عقداتو د غټوالی او ابسی سبب ګرځی چی د دی ابسی ګانی زوې د بطن په جوف کی درناژ او د متعدد موضعی توبرکلوز ابسی ګانی منځته راوړی.



د توبرکلوز بسیل د انسان سری یا غوا منتن کوی. د انسان د سرو څخه منتن بلغم بلع او کلمی ته راځي او یه تالي ډول توبرکلوز انترایتس مینځ ته راځي.

همداسی د منتن غوا شیدی د څکلو څخه وروسته مکروب کلمی ته راځي او په ابتدایی ډول د توبرکلوز انترایتس(Primary Tuberculosic Enteritis) سبب ګرځي. کوم وخت چی توبرکلوز انترایتس پیدا شو په نتیجه کی پایرپلاکونه نقرحی کیږی چی پدی ځای دری امکان موجود وی:

۱ ـــپاير نقرحات وروسته التيام کوی او د فيبروزی نسج د پيدا کيدو له کبله د التيام کړی نسج په سر د کلمی د لومن د تنګوالی يا بيخی بندش سبب ګرځی. چی په نتيجه کی د کلمی تام يا ناتام انسدادی حالت مينځته راځی.

۲-یا داچی قرحه ژور خواته فعالیت کوی او تر سیروزا طبقی پوری رسیږی او بالاخره سیروزا طبقه هم سوری کیږی او د کلمی محتوی یعنی غایطه مواد پریطوان ازاد جوف ته توییږی او پیوژنیک پریطونایتس منځته راوړی.

۳-یا داچی د قرحی له لاری انتان لمفاوی قناتوته داخل او بلاخره د مساریقی لمفاوی غدواتو ته داخلیری او توبرکلوزی لمف ادنایتس میز انتریک منځته راوړی چی د دی منتن شوی لمفاوی غده سیر یی دوه لاری غوره کوی.

الف المفاوی غده ورځ په ورځ غټیږی اود مجاور کلمی په لومن باندی فشار واردوی او په نتیجه کې میخانیک انسداد مینځته ر اوړی.

ب منتن لمفاوی غدوات توبر کلوزی ابسی جوړوی او دا ابسی پریطوان از اد جوف ته درناژ او په نتیجه کی عمومی پریطونایتس منځته ر اوړی.

همداسی توبرکلوزی بسیل د سږی د توبرکلوزی محراق څخه وینی ته داخل او په پریطوان کی ځان رسوی او د توبرکلوز پریطونایتس سبب ګرځی،

توبرکلوز پریطونایتس د پریطوان په دننه کی د بریدو د تشکیل او د داخل بطنی اعضاو د التصاقات (د لوند او وچ پریطونایتس د تشکل څخه وروسته) سبب ګرځی. او په نتیجه کی میخانیکی انسداد پیداکیږی.

د توبرکلوز پريطونايتس عموميات

دا ناروغی پخوا ډیر عمومیت درلوده اوس په پرمختللی هیوادو کی واقعات یی زیات نه لیدل کیږی خو په وروسته پاتی هیوادو کی مخصوصاً زمونږ په هیواد کی د توبرکلوز پریطونایتس ناروغان ډیر دی. او هغه خلک زیاتر پدی ناروغی اخته کیږی چی په خراب ټولنیزو شرایطو کی ژوند کوی او په سوء تغذیه مبتلا دی. د احصایی له نظره په هر سن کی پیدا کیږی په ماشومانو کی د وفیاتو اندازه یی ډیره لوړه ده. او په ښځو کی نسبت نارینو ته زیات لیدل کیږی.

ځکه چې په ښځو کې د نفيرو توبرکلوز پريطوان ته ژر انتقاليږي.

د توبرکلوز پریطونایتس سریری لوحه

1 — سریری اعراض: حاد لوند پریطونایتس توبرکلوز عموماً جګ سره لرونکی تبی سره شروع کیږی چی دا تبه یا متقطع او یا په دوامداره ډول سیر کوی. ناروغ فوق العاده بی اشتها وی او لدی کبله ورځ په ورځ ضعیفه کیږی او په سرعت خپل وزن له لاسه ورکوی. او د شپی خولی کیدل همیشه موجود وی.

د ناروغی د تاسیس په مرحله کې ناروغ ته زړه بدوالي او کانګې هم پیدا کیږی ناروغان کله قبضیت او کله اسهال پیدا کوی یا داچې دا دوه عرض په متناوب ډول تل موجود وی.

د و چ توبرکلوز پریطونایتس په حالت کی سریری اعراض په تدریجی ډول شروع کیږی تبه دومره جګه نوی ناروغ ورو ورو خپل وزن کموی او بی اشتها کیږی او هضمی تشوشات د تام یا ناتام انسدادی حملاتو په شکل مینځته راځی.

Y سریری علایم: - د لوند توبرکلوزی پریطونایتس په حالت کی بطن متوسع او په جس سره لږ. سخت او حساس او د ګیډی په جوف کی اسایتس موجود وی او ناروغ همیشه په خپل ګیډه کی مېهم منتشر او خفیف درد حس کوی.

د وچ توبرکلوزی پریطونایتس په حالت کی که د انسداد اعراض موجود نوی ګیډه نرم ډیر لږ حساس او متوسع نوی په هغه حالت کی چی د انسداد اعراض موجود وی ګیډه متوسع او ناروغ پریودیک دردونه حس کوی او په جس سره یوه اندازه حساسیت هم موجود وی.

تشخيص :-

د توبرکلوز پریطونایتس په ټولو سریری اشکالو کی احتمالی تشخیص د سریری اعراضو او د توبرکلوز د تاریخچی د درلودلو پواسطه ایښودل کیږی اما قطعی تشخیص د لابراتواری معاینات او اندسکوپیک معاینی پواسطه وضع کیږی.

د توبرکلوز پریطونایتس په ټولو حالاتو کی د توبرکولین تست مثبت وی او د غایطه موادو په معاینه کی د سره کریواتو معاینه کی امکان لری د توبرکلوز بسیل تثبیت شی. د وینی په معاینه کی د سره کریواتو ترسب(ESR) سرعت زیات وی. په لوند پریطونایتس حالت کی د توبرکلوز بسیل ۸۰٪ په اسایتیک مایع کی تثبتیری په دی شرط چی اضافه د یو لیتر اسایتیک مایع کلچر شی.

د توبرکلوز اسایتیک مایع زیات اندازه پروتین او لمفوسایتس احتوا کوی او د گلوکوز اندازه ۳۰ ملی گرام په سل ملی لیتر مایع کی وی. پریطونیال بایوپسی د ستنی پواسطه ٪۶۰ فیصده مثبت نتیجه ورکوی اما په Peritoneoscopy او د دی الی پواسطه بایوپسی سل فیصده مثبت نتیجه ورکوی.

په وچ توبرکلوزیک پریطونایتس کی تشخیص د هغه بایوپسی پواسطه په قطعی توګه وضع کیږی کوم چی د پریطوانوسکوپی پواسطه اخیستل کیږی. همداسی د رادیوګرافی په پاڼه کی چی د ګیډی څخه اخیستل کیږی د ناتام یا تام انسدادی حالت خیالونه ښکاری چی د انسداد په مبحث کی تذکر ورکړ شوی دی.

تدا<u>وی :-</u>

د ناروغی په لمړی مرحله کی مخصوصاً د اسایتیک په صفحه کی مطلق استراحت ښه غذا او د مختلفو ویتامینو د ورکولو په څنګ کی Triple antituberculosic دو اګانو څخه استفاده وشی او دا تداوی تر یونیم کال پوری ادامه ورکړ شی چی دغه تداوی ډیر ښه نتیجه ورکوی او ډیر ښه وی. مخصوصاً چی د تداوی په اخرو وختو کی که د انتی توبرکلوزیک دواګانو سره پردنیزون هم یو کای شی د بریدو او التصاقاتو د تشکل څخه مخنیوی کیږی. اما د اسایتیک په اخرو مرحلو کی یو کای شی د بریدو او التصاقاتو د تشکل څخه مخنیوی کیږی. اما د اسایتیک په اخرو مرحلو کی یا کوم وخت چی لوند پریطونایتس په وچ پریطونایتس تبدیل شو له هغه ځایه چی فیبروزی التصاقات او بریدونه د کلمی ترمینځ او د پریطوان په جوف کی پیدا اود کلمی دانسداد د منځته راتلو سبب کیږی نو پدی حالت کی د انتی توبرکلوزیک دواګانو د تطبیق په څنګ کی یواځینی تداوی عملیات دی چی د عملیاتو پواسطه کوم بریدونه او التصاقات چی د میخانیکی انسداد سبب شوی دی قطع او خلاصیږی او د دی لپاره چی وروسته د عملیات څخه بیا بریدونه او التصاقات تشکل ونکړی او انسدادی حالت بیا منځته رانشی د انتی توبرکلوزیک دواګانو په څنګ ناروغ ته پر دنیزون او فبرینولتیک دواګانی په موضعی ډول د توریون او فبرینولتیک دواګانی په موضعی ډول د توریون او فبرینولتیک دواګانی په موضعی ډول د توریون و خت او په عمومی ډول د زرق له لاری ناروغ ته ورکول کیږی)

د مساریقی ادنایتس توبرکلوز Mesenteric Adenitis Tuberculos

په پرمختالی هیوادو کی دا ناروغی ډیر لبر واقع کیږی ځکه چی له یوی خوا خلک Pasteurized شیدی استعمالوی اوله بلی خوا شیموتراپی په ویسع او فنی ډول او په داسی حال کی چی ناروغ همیشه تر طبی مراقبت لاندی وی تطبیق کیږی دا مرض هغه وخت پیدا کیږی دا مرض هغه وخت پیدا کیږی د Mycobacterius Bevins پواسطه منتن شوی شیدی د انسان له خوا و څکل شی. نوموړی بسیل په لمړی مرحله کی د الیوم په اخری برخه کی پایر پلاکونه ماء وفوی او د هغه د تقرح سبب ګرځی وروسته لدی لاری لمفاوی قناتوته داخل او د مساریقی په لمفاوی عقداتو کی ځای نیسی او د نوموړی عقداتو د غټوالی او ابسی سبب ګرځی.

سريرى اعراض او علايم :-

ناروغ د خپل ګیډی په یوه ناحیه کی ثابت در د حس کوی چی په جس سره په همدی ناحیه کی تندرنس هم موجود وی او په عمیق جس سره یوه یا څو کلک، منظم، مدور، متحرک او په ځینی حالاتو کی فلوکتوانت کتله موجود وی.

Tuberculos Mesenteric Adenitis تشخیص په لمړی او غیری احتلاطی مراحلو کی مشکل دی که د سریری اعراضو او د دی په څنګ د لابراتواری معایناتو لکه سریع Sedimentation او لوکوسایتوزس پواسطه تشخیص وضع شی د شیموتراپی پواسطه ناروغ شفایاب کیږی. په غیر د دی مرض د دوه عمده اختلاطاتو سبب ګرځی.

١ ــد لمفاوي غدى د ډير غټوالي له كبله ميخانيكي انسداد مينځته راځي

۲ مأوفه لمفاوی غده ابسیدی کیږی او زوې یی پریطوان ازاد جوف ته درناژ او په نتیجه کی توبرکلوز پریطونایتس او د داخل پریطوانی اعضاو د شدید التصاقاتو او بلاخره انسدادی حالت مینځته راوړی.

تداوى :-

په داوړو حالاتو کې د جراحي عمليات استطباب موجود دی. څرنګه چې په لمړي حالت کې د امکان په صورت کې غټه شوی لمفاوی مساريقي غده ايستل کيږي او که يواځې د غدی ايستل امکان نه درلود مساريقه د مربوطه کلمي سره ريزکشن او Primary Anastomose ورکول کيږي. په دوهم حالت کې نقيح لمفاوي غده ايستل کيږي او هغه التصاقات چې د کلمي د انسداد سبب شوي دي قطع او د پريطوان په آزاد جوف کې کوم نکروزي انساج چې موجود دې لري کيږي.

البته د جراحی تداوی په څنګ انتی توبرکلوزیک دواګانی تر یونیم کالو پوری ناروغ ته باید ورکړ شی.

> ********* ***** ****

Reference

- 1-Anson and Chester B.Mc. Vay "SURGICAL ANATOMY" Eifth Edi. Chap. 14 pp. 532-535.
 - Saunders comp. 1994
- 2-A. Velikoretsky M.D "TEXT BOOK SURGICAL" Chap. 22 pp. 384-392 F.L.P.H. Moscow
- 3-Charless E.lyght M.D et all.THE MERCK, MANUAL OF DIAGNOSIS AND THERAPY "15th Edition Chap.9 pp 574 – 577 Bublished by Mark& comp.
- 4-Francis D.mooren M.D "METABOLIC CARE OF THE SURGICAL **PATIENT**
 - Part 5 chap. 34 section 4 pp. 522-538
 - W.B. Saunder's comp.
- 5-Herbert uebermuth M.D."SPEZIELLE CHIRURGIE" Kapitel 4 Seite 221-231. Johann Ambrosius Barth Verlag Leipzig
- 6-J.Englebert dunphy M.D Lawrence W.way "CURRENT SURGICAL DIAGNOSIS &TREATMENT" 3th Edi.Chap 33, 34, pp.589 -593, 628 -L.M.P. 1900 630.
- 7-Marcus A.Krupp and Milton J.chatton "CURRENT MEDICAL DIAGNOSIS & TREATMENT" Chap.10 pp. 379 - 382. L.M.P 1999
- 8- Ralph C.benson "CURRENT OBSTETRIC & GYNECOLOGIE DIAGNOSIS & TREATMENT" Chap. 38 pp. 756 - 758 L.M.P 1996
- 9- Richard T. Shauckelford M.D "SURGERY OF THE ALIMENTARY TRACT" Chap. 7 pp 1140 - 1176 W.B.Saunder, s Comp 1998
- 10-S.Schwartz M.D "PRINCIPLE OF SURGERY" Forth Edition
- pp.1051 1062 Chap.24
- Mc.Graw hill comp. 2004