



№ 1 Хиургиялық аурулар кафедрасы

СӨЖ

Тақырыбы: Жедел аппендициттің атипиялық түрлері. Жұкті әйелдердегі жедел аппендицит

Орындағандар: Баймұхан М.С.

Факультет: жалпы медицина

Топ: 12-030-02

Тексерген: Нурмақов А.Ж.

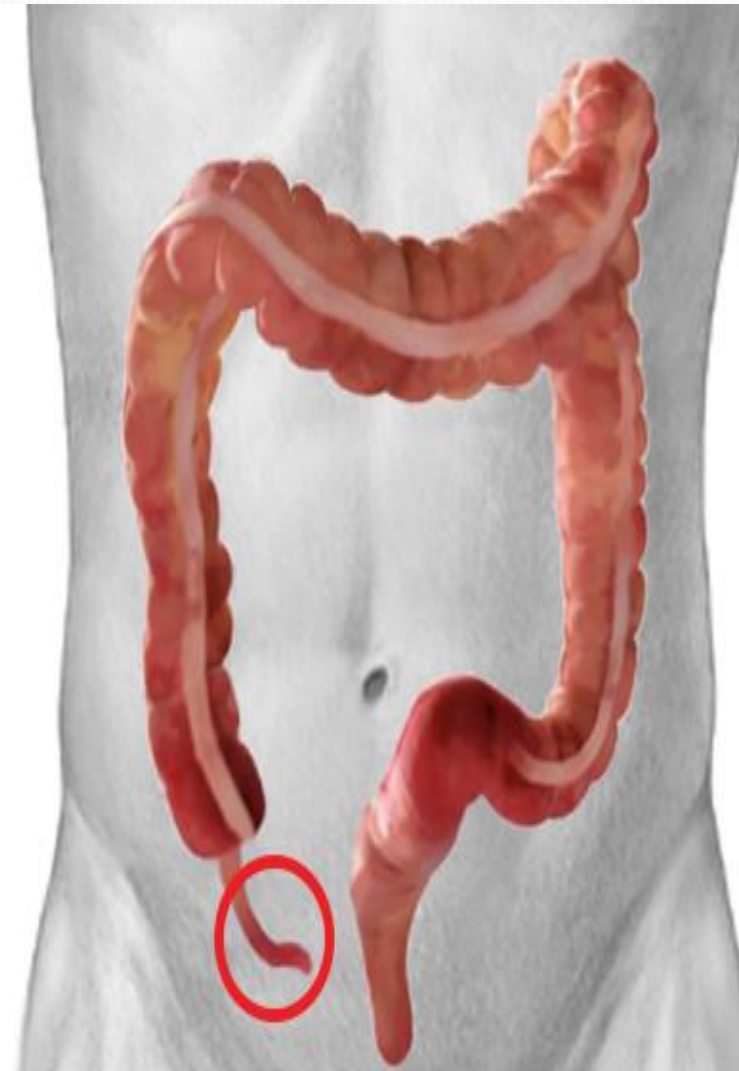
Алматы. 2016

Жоспары

- Соқыр ішектің күрт тәрізді өсіндісінің анатомо-физиологиялық ерекшеліктері;
- Жедел аппендициттің этиологиясы;
- Жедел аппендициттің патогенезі;
- Жедел аппендециттің атипиялық түрлерінің ерекшелігі;
- Жұкті әйелдердегі жедел аппендицит;
- Қорытынды;
- Қолданылған әдебиеттер тізімі.

Соқыр ішектің құрт тәрізді өсіндісінің анатомо-физиологиялық ерекшеліктері

- Соқыр ішектің илеоцекальды бұрышынан 0,5-5 см төмен орналасқан құрт тәрізді өсінді (*аппендикс*) appendix vermiciformis – диаметрі 3-4 мм, ұзындығы 2,5 см-ден 5-10 тіпті 30-40 см-ге дейін жететін түтік тәрізді өсінді.
- Өсіндінің өзінің шажырқайы – mesoappendix болады.
Шажырқаймен интраперитонеальды, яғни барлық жағынан жабылған.
Шажырқай арқылы артериялар мен аттас веналар, лимфа жүйке тамырларымен қамтамасыз етіледі.

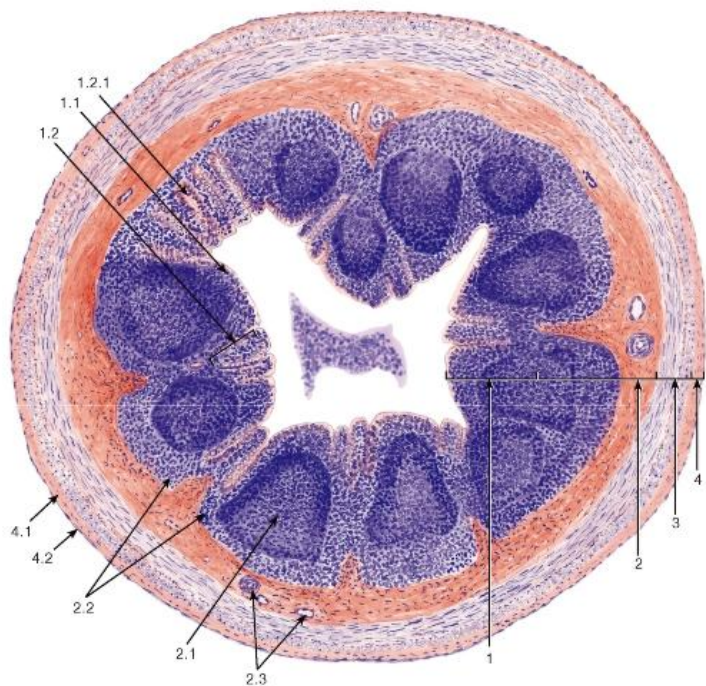


Апpendикс қабығасы

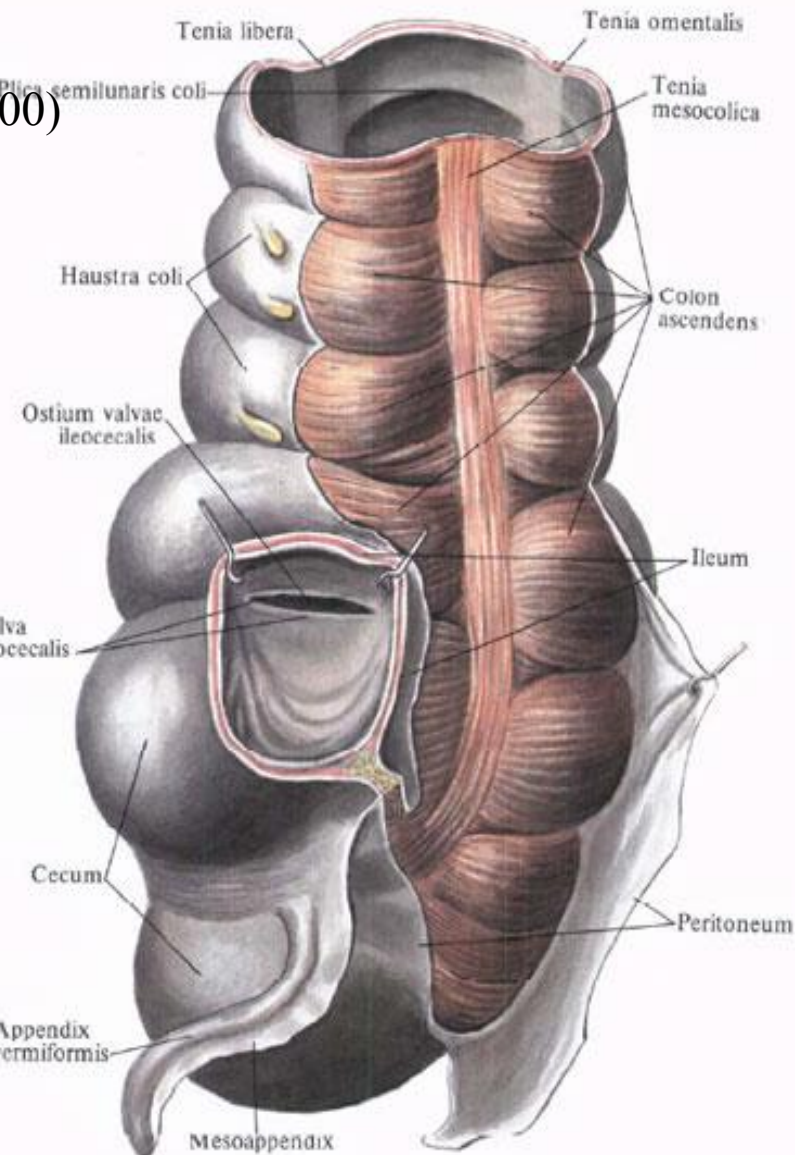
- 1) серозды қабық
- 2) бұлшық етті қабық
- 3) кілегей асты қабық (фолликулалары бар 200-600)

Салли – апpendикс құрсақ қуысының бадамшасы

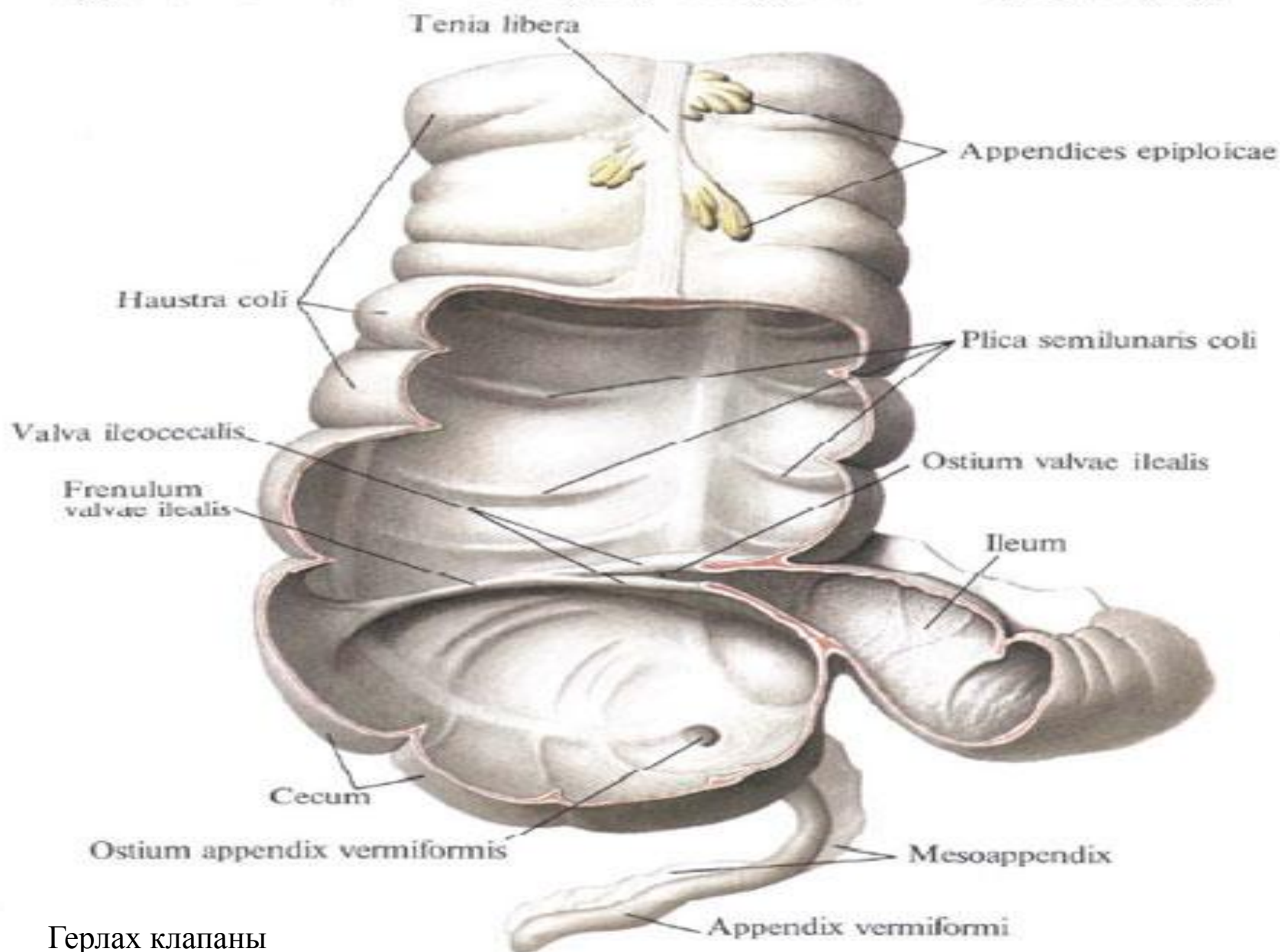
4) кілегейлі қабық – крипталары мен лакуналары бар цилиндрлі эпителиден құралады



Слепая кишка, саесум, и червеобразный отросток,
appendix vermiciformis; вид сзади



Слепая кишка, саесум, и червеобразный отросток,
appendix vermiciformis и восходящая ободочная кишка; вид спереди



Герлах клапаны

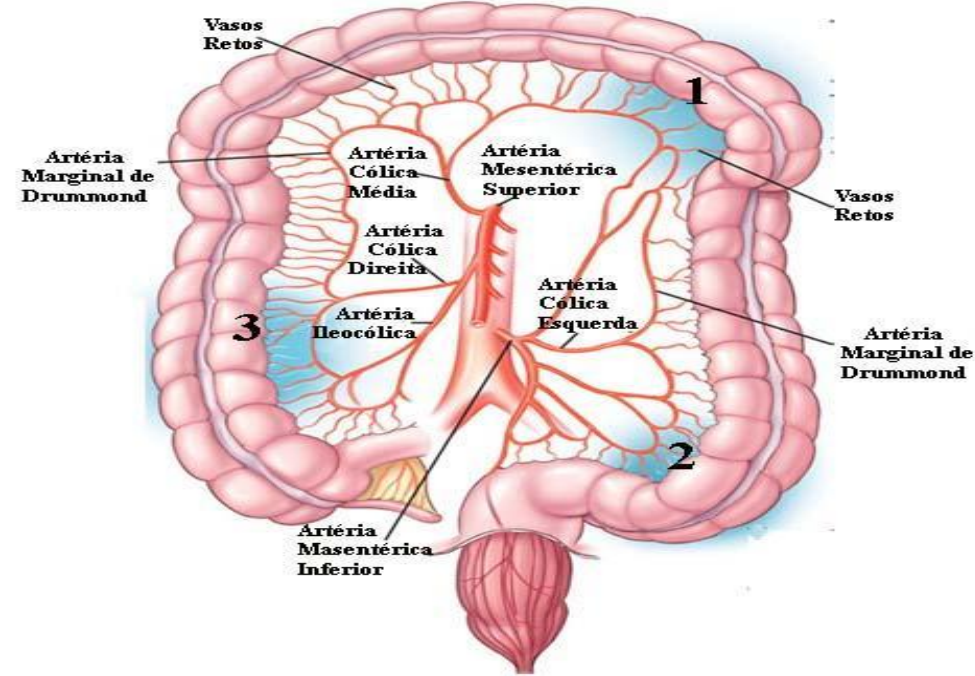
егер бұл клапан болмаса құрсақ
куысының қоқыс шелегі атанады

- Кандануы – aorta abdominalis → arteria mesenterica superior → arteria ileocolica → arteria appendicularis

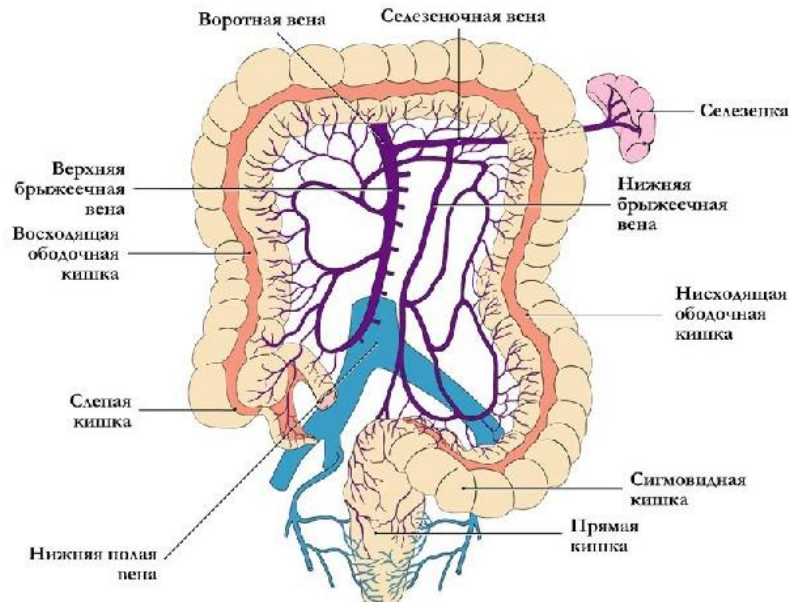
- Аппендиқтың артериаларының 60% астамы **функциональды соңғы типті тамырлар**, яғни бір-бірімен анастомоз құрмайды.

- Вена тамырлары аттас болады және қақпа венасына құяды.

- Иннервациясы – кезбе жүйесі мен құрсақтық, жоғарғы-шажырқайлық симпатикалық жүйелер арқылы жүзеге асады.



● Венозный отток от кишечника

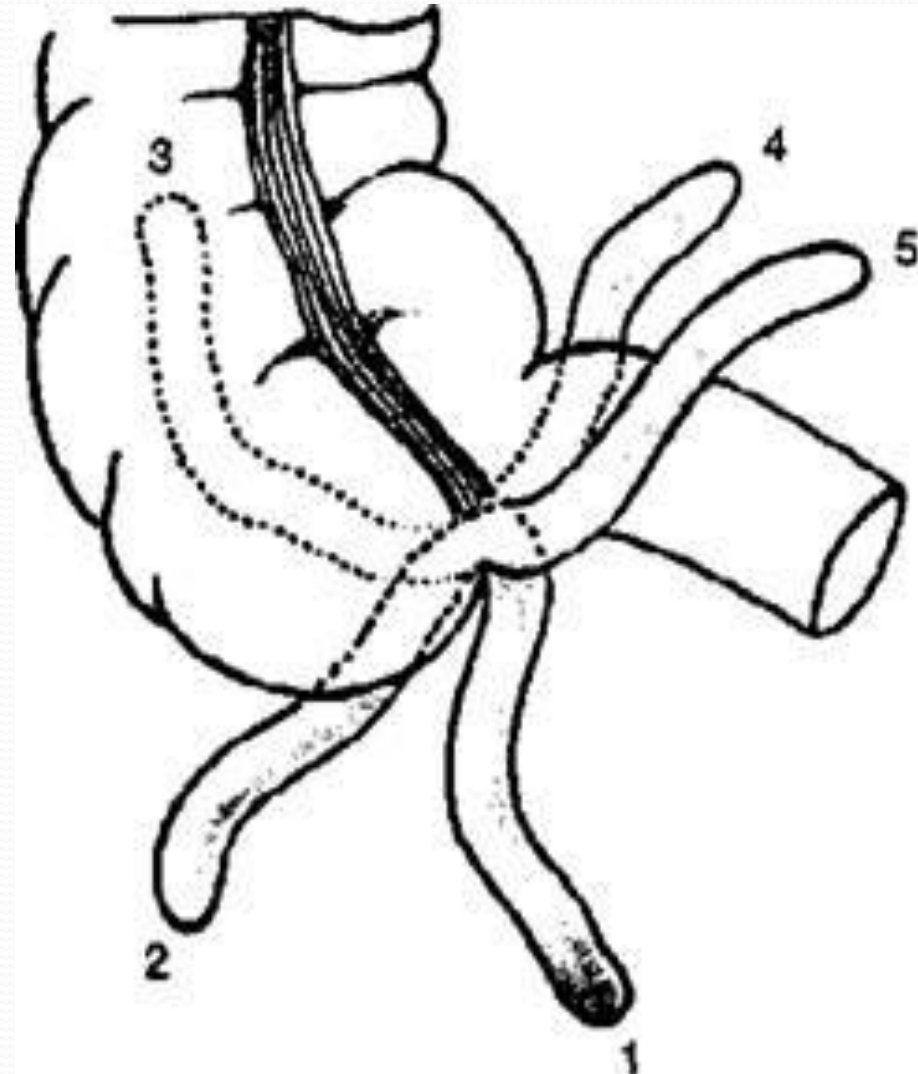


Күрт тәрізді өсіндінің атипиялық орналасуы

- 1) Тік ішекке жақын (жамбас құысында)
немесе төмен - positio descendens
- 2) Бүйірге қарай, яғни латеральды – positio lateralis
- 3) Соқыр ішектің артында, яғни
ретроцекальды positio reteocoecalis немесе
ішастардан тыс – ретроперитонеальды
positio retroperitonealis
- 4) Жоғары бағытта positio ascendens
- 5) Орта сзызықта (кіндікке қарай), сол жақты
немесе медиальды – positio medialis

! Отеги сирек әйел организмінде аппендиқстен жатырдың жұмыры байламымен байланысатын байлам: Кладо байламы немесе lig.appendicoovari болады.

Қан тамырлары мен лимфа тамырларының болуы инфекцияның аппендиқстең жатырға таралуына алғышарт болып табылуы мүмкін.



Жедел аппендициттің

ЭТИОЛОГИЯСЫ

- Басым энтерогенді жолмен құрт тәрізді өсіндінің қуысына және оның қабырғасына патогенді микроорганизмдердің түсі. (Ашофф теориясы. 1932ж)
- Нервтік және қан-тамырлық теория (Риккер, Русаков) - құрт тәрізді өсіндінің қандануы бұзылып, атрофияланады, жүйкелік импульстерінің өтуі бұзылып, жергілікті микроорганизмдерге қарсы тұру қызметінің бұзылуы жатыр.
- Кузин (1986ж) бойынша:
 - 1) Әр түрлі аллергендермен сенсибилизациялануы баяу типті аллергиялық реакцияның дамуы
 - 2) Құрт тәрізді өсіндінің – феколиттермен, гиперплазияланған лимфа фолликулаларымен, қатерлі ісіктермен, паразиттермен окклюзиялануы.
 - 3) Рефлекторлы – асқазан, ішек, өт жолдарының аурулары есебінен рефлекторлы

Жедел аппендициттің патогенезі

Күрт тәрізді өсіндінің қуысының
окклюзиясы
(феколит, қатерлі ісік,
стриктура, паразит және т.б.)

Окклузиялық емес жол:
Қоректік артерия стенозы,
Өсінді шажырқайының
артерияларының тромбозы

Шырыш секрециясы - 0,1-0,2 мл
өсіндіні толтырып, қуысішлік
қысым артуы

артериальды, венозды қан
айналымның бұзылуы.
Ишемия

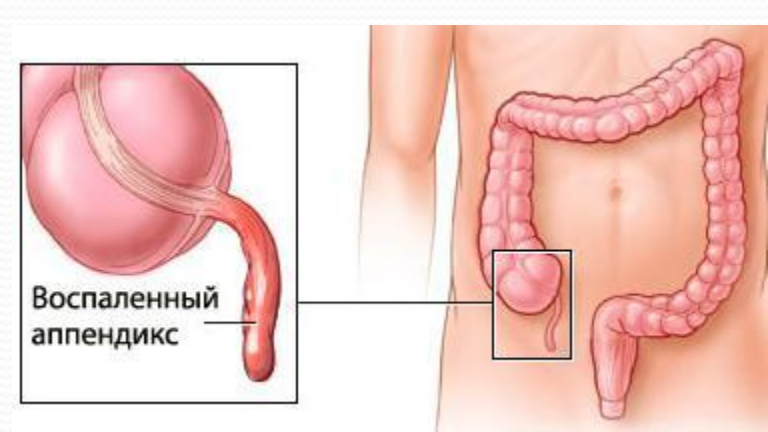
Бактериялардың өсуі,
эпителидің барьерлік-
тосқауылдық қызметінің
бұзылуы, эпителий
закымдалуы. Ашоффтың
біріншілік аффектісі

Қабыну және қабынуғы қарсы
медиаторлар бөлінуі, тендігінің
бұзылуы.

Баяу типті аллергиялық
реакцияның дамуы:
патофизиологиялық
бұзылыс дамуы
ангиоспазм және өсінді
қабырғасының
деструкциясы

Жедел аппендициттің атипті түрлері

- Жедел аппендицит 20-30% жағдайда атипті түрде өтуі мүмкін. Клиникалық көрінісінің әр түрлі болуы құрт тәрізді өсіндінің құрсақта орналасуы, жасы мен физиологиялық ерекшеліктеріне, қабынуға қарсы жүйелі реакция белгілерінің болуы/болмауына байланысты.



- Жиі кездесетін түріне 50-60% жиілікте кездесетін *ретроцекальды аппендицит* жатады. Аппендикс оң бүйрекке, несепағарға немесе бел бұлшық еттерімен тығыз жанасып жатуы мүмкін. Ауру сезімі эпигастри мен іштің оң бөлігінде басталып, миграциясы оң бүйірге немесе бел аймағына беріледі. Тұрақты ауру сезімі, аз қарқынды, жүргенде оң жабас-сан буынында көрінуі мүмкін, осы буын контрактурасы болып ақсандалап жүру түрінде көрінеді. Соқыр ішектің күмбезінің тітіркенуі 2-3 рет сүйық әрі болтқа тәрізді нәжістің болуымен белгі береді. Ал бүйрекке, несепағарға ирритациясы дизуриямен жүреді.
- Негізгі белгілердің бірі – кұрсақ бұлшық еттерінің қорғаныштық жиырылуы, тонусының артуы байқалмайды, керісінше оң жақ бел бұлшық еттерінің ригидтілігі анықталады. Ауру сезімінің максимальды шыңы мықын сүйектің қыры немесе іштің оң бүйірінде.
- Щеткин-Блюмберг симптомы айқындала бермейді, Пти үшбұрышында анықтауға болады. Образцов симптомы негізгі белгілердің біреуіне жатады.
- Диагностикалық маңызды болып жалпы несеп талдауы, лейкоцит пен сілтілі эритроциттердің болуы болып табылады.
- Ретроабдоминальды клетчатка болуы, иілімдері мен ілмектерінің болуы нәтижесінде қуысының босауы нашар болады, қысқа шажырқайдың болуы – жиі асқынуға әкелуі мүмкін.

Төмен орналасуы немесе **жамбастық** орналасуы 15-20% жиілікте кездеседі, әйелдерде ер адамдарға қарағанда 2 есе жиі. Кіші жамбас кіребесінен жоғары немесе кіші жамбаста жатуы мүмкін. Бұл жағдайларда ауру сезімі қасаға симфизі тұсында немесе оң және сол шап аймағында пайда болады. Тік ішекке жақын болғандықтан жиі сұйық нәжіс, шырышпен және тенезмдер, дизурия дамиды.

- Ішті қарағанда пішіні дұрыс, тыныс алуға қатысады. Щеткин-Блюберг белгісі анықталмауы ықтимал. Диагнозды нақтылау үшін ректальды зерттеу жүргізу қажет. Осы жағдайда тік ішектің алдыңғы қабырғасы мен оң жағында ауру сезімін анықтаймыз – Куленкампф симптомы.
- Қабыну жиі шектелген болады, интоксиация мен лейкоцитарлы өзгеріс типті жағдайға қарағанда бәсендеу болады.

- **Медиальды орналасу** 8-10% жиілікте кездеседі. Өсінді ортаңғы сзызыққа қарай аш ішек шажырқайының түбіріне қарай жақын орналасқан. Сол себепті де клиникалық белгілері өте қарқынды дамиды.
- Ауру жайылған сипатта немесе іштің төменгі он квадрантында дамиды. Жергілікті ауру сезімі, құрсақ бұлшық еттерінің құрысы мен Щеткин-Блюмберг кіндік тұсына өте айқын білінеді.
- Аш ішек шажырқайының түбірі рефлекторлы түрде тітіркеніп аш ішек парезі дамиды, ал оның салдары іш кебуі. Дегидратация дамып, қызба дамиды.

- **Бауыр астылық варианты** 2-5% ауру сезімі эпигастриде басталып, он ғипогастрите таралады. От жолынан шетке латеральды – алдыңғы қолтық асты сзығы бойында орналасқан. Іш бұлшық еттерінің құрысы оң гипогастриде және эпигастриге иррадиациясы, ішастардың тітіркену белгілері байқалады.
- Ситковский, Раздольский, Ровсинг белгілері он.
- Диагностика мақсатында рентгенография мен УДЗ қолдану тиімді

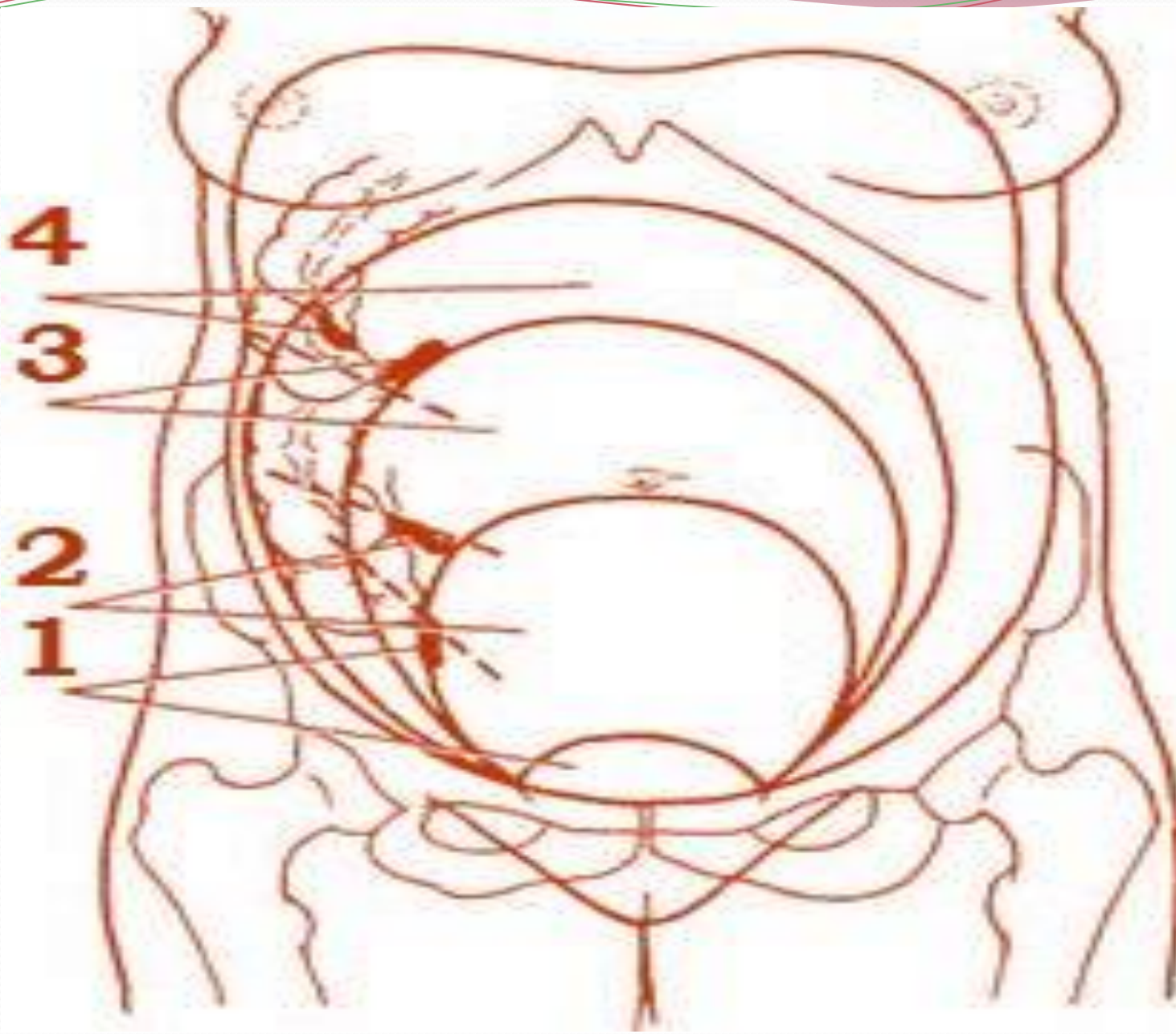
- **Сол жақтық орналасу** өте сирек кездеседі. Бұл форма ішкі ағзалардың керісінше орналасуы (*situs transversus*) немесе оң жақ өрлеуші жиек ішектің аса қозғалмалылығы есебінен дамуы мүмкін. Барлық аппендицит белгілердің барлығы кездеседі, тек сол жақта.
- Дәрігерге жүректің декстропозициясы мен бауырдың сол жақта орналасуын білу көп ақпаратты болады.

Өсінді орналасуы	Ауру сезімінің орналасуы	Құрсақ қабырғасыны ң ауру сезімі	Іш бұлышық еттерінің күрыеуы	Дизурия, тенезм	Ректальды немесе вагинальды тексеруде ауру сезімі
Мықын аймағында	эпигастрый, оң мықын аймағы	оң төменгі квадрант	оң төменгі квадрант	сирек	сирек
Бауыр астылық форма	эпигастрый, оң гипогастрый	оң жоғарғы квадрант	оң гипогастрый	жоқ	жоқ
Ректоцекальд ы орналасу	ауру миграциясы болмауы мүмкін, әлсіз ауру сезімі оң жақта	сирек оң төменгі квадрант, жиі оң бел аймағыда	оң бел аймағыда	болуы мүмкін	жоқ
Жамбастық орналасу	қасаға симфизі немесе сол жақ	кездеспейді	кездеспейді	әрқашан	жиі
Медиальды орналасу	кіндік аймағы, сирек мықын	кіндік тұсында	оң жақта	жоқ	сирек

Жүктілерде болатын жедел аппендицит

- Жүктілердің жедел аппендицит – жүктілерде жедел операцияға көрсеткіш болып табылатын ауру. 1:700 және 1:3000 жиілікте кездесуі мүмкін. Жүктіліктің II триместрінде жиі және I, III триместрде сирек дамиды.
- Жүктілерде жедел аппендицит жиі деструктивті түрде өтеді себебі:
 - 1) Иммунитеттің тәмендеуі, физиологиялық анемия –TTА, В12ТА; лейкоцитоз, солға жылжумен;
 - 2) Прогестерон гормоны АІЖ моторикасының тәмендеуіне, іш қатуға, ішек парезі мен жиі іш кебуіне әкеледі. Ішкі ағазалар жоғары көтерілуі, құрсақ бұлшық еттерінің релаксациясы. Шажырқай көтерілгенде өсіндіні қоршай алмай, өсінді қан айналымы бұзылады.
 - 3) Ұрықтың сілтілі фосфотазасы мен амилазасы артып, қабынуға қарсы реакция тәмендейді.

- Жүктіліктің 20 аптасына дейін жедел аппендицит жүкті емес кезде болатын аппендициттен айырмашылығы аз.
- Ауру сезімі қарқынды емес, құрсақ бұлшық еттерінің құрысы әлсіз. Токсикоз есебінен жүрек айну, құсу болуы мүмкін. Гипертермия болмауы мүмкін немесе субфебрильды болуы мүмкін.
- Маңызды белгілердің бірі Бартомье-Михаэльсон – науқас оң жағынан жатқанда жатыр өсіндіні қысып, пальпацияда ауру сезімі дамиды. Щеткин-Блюмберг, Ситковский, Ровсинг симптомдары оң болады.





- Жүктіліктің екінші жартысында температура артуы, құсу, болады. Белгілері өте пиелонефритке ұксас болады. Пиелонефритте ауру сезімі оң бүйірде латеральды орналасады.
- Тараненко симптомы – денені сол қырынан оң қырына бұрылғанда ауру сезімінің күшеюі.
- Алдер симптомы – егер Тараненко симптомынан кейін ауру сезімі ұзак сақталуы.
- Егер де жүкті әйелде жедел аппендицитке күманданғанда жедел операция аппендэктомияны лапароскопиялық немесе лапаротомиялық операция (Мак-Бурней-Волкович-Дьяканов әдісімен) жүргізу арқылы ана мен баланың өмірін сақтап қалуымыз мүмкін.

Корытынды:

- Жедел аппендициттің атипиялық түрлері клиникалық белгілерінің әр түрлігімен және анатомо-топографиялық орналасуына байланысты – асқынулардың жылдам дамуымен қауіпті. Дұрыс диагностика мен дұрыс емдеу тактикасын жүргізу үшін маңызды болып табылады.
- Жүктіліктің кезінде болатын жедел аппендициті дер кезінде емдеу және дұрыс операция жасай білу ана мен баланың өмірін сактауға көмектеседі.

Қолданылған әдебиеттер

тізімі:

- Р.Д.Синельников - Атлас анатомии человека –
Москва, 1996;
- А.Нурмаков – Хирургия – Алматы,2009;
- М.И.Кузин – Хирургические болезни –
Москва,2005;
- Г.М.Савельева – Акушерства – Москва,2000;
- Э.К.Айламазян – Акушерство. Национальное
руководство – Москва,2000;
- <http://appendicit.net/simptomy/atipichnye-formy-appendicitov.html>