



М.ОСПАНОВ АТЫНДАҒЫ БАТЫС ҚАЗАҚСТАН
МЕМЛЕКЕТТІК МЕДИЦИНА УНИВЕРСИТЕТИ

ПЕРИТОНИТ КЕЗІНДЕ ГБО ПАЙДАЛАНУ

Білім алушының өзіндік жұмысы

Орындаған: Ермекбай Ж.Қ.

Тексерген: Жакиев Б.С.

Тобы: 653



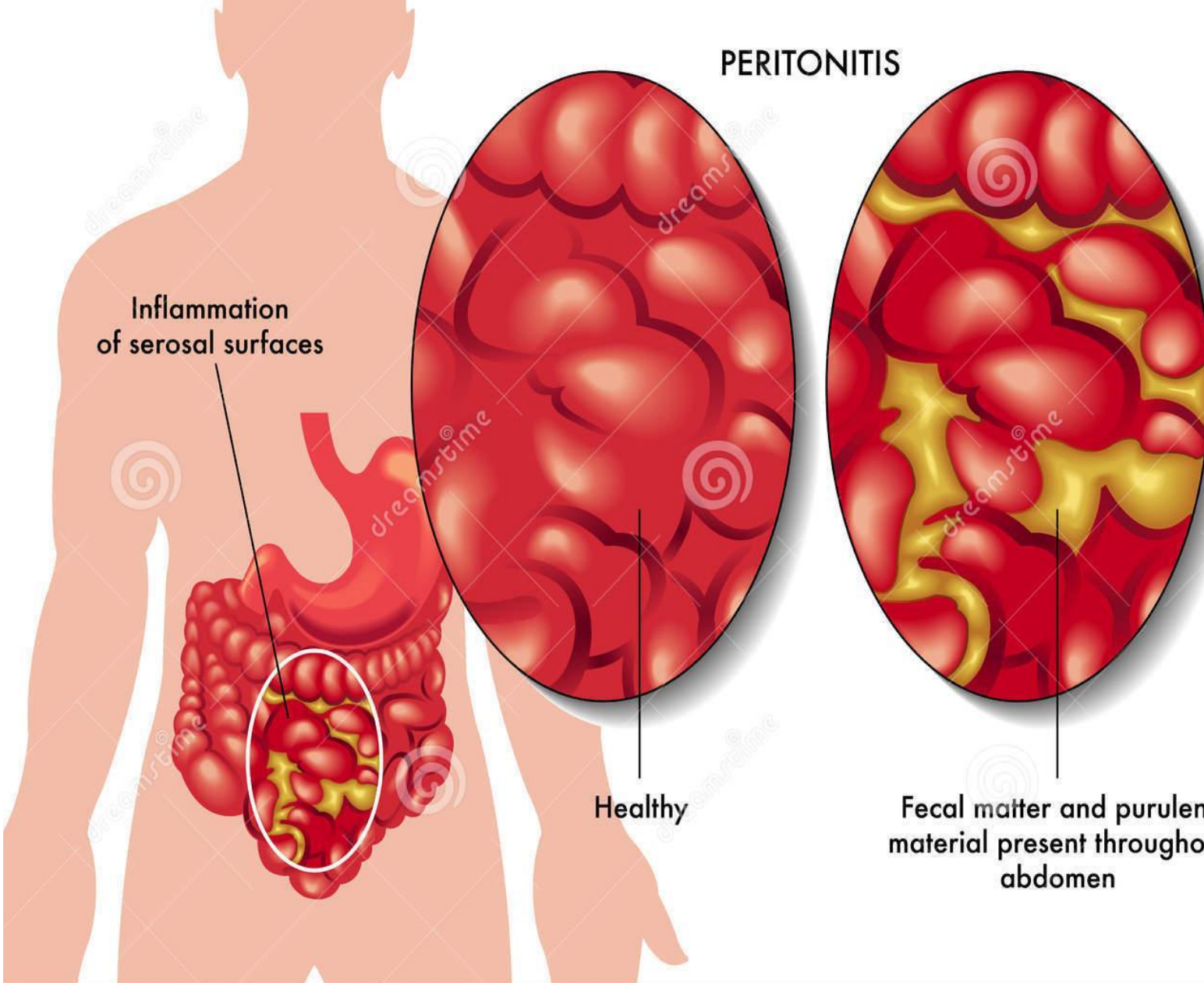
Перитонит -іш астарының жедел және созылмалы қабынуы, өмірге маңызды ағзалар мен жүйелердің қызметінің бұзылуы ағза ауруының жергілікті және жалпы белгілерімен бірге жүруі. Перитонит – құрсақ қуысының қабырғаларын және ағзаларын астарлаған серозды қабат болып табылатын ішастардың қабынуы.

ЭТИОЛОГИЯ

- ⦿ Этиологиясындағы негізгі себебі - инфекция. 1. Микробы (бактериальды) перитонит: протей клебсиеллы, энтеробактер, акинетобактер, цитробактер; стафилококки, стрептококки; бактероиды, фузобактерии, вейлонеллы; клостридии, эубактерии, лактобациллы 2. Асептикалық (абактериальды, токсико-химиялық) перитонит - іш пердесіне зақымын тигізетін сұйықтықтар қан, өт, асқазан сөлі, ішкі ағзалардың асептикалық некрозы. 3. перитониттің ерекше түрлері - канцероматозды, паразитарлы, ревматоидты Гранулематозды (операция барысында іш астардың кебуі, хирургтың перчаткасындағы тальктың өсері, тану жібі т.б.) Перитониттің патогенезінің негізгі себебі кәдімгі бактериальді қабыну . Ішек таяқшалары (65%) және патогенді коктар (30%) ірінді перитониттің ең жиі кездесетін қоздырғышы болып саналады. Іш пердесіне сіңген бактериялар қан тамырларына өтіп интоксикация тудырады.

- ◉ **ПАТАНАТОМИЯЛЫҚ СИПАТЫ:** Микробтар ішке түскенде қабыну процесі басталады. Осы мезгілде іштің микроб енген тұсы қызырып, кейбір жеріне қан құйылып қабыну сұйықтығы арқылы ісініп кетеді. Пайда болған сұйық зат іш қуыстарына жиналады. Сол сұйықтықты зерттейтін болсақ, оның құрамында лейкоциттер мен фибрин, белок, эритроциттер араласып ішек ішіндегі сұйық заттың түсін өзгереді. Фибрин (қанның белокты талшығы) көп болған жағдайда қарынның ішкі көк еті мен ішектердің сыртындағы перде өзара жабысып қалады да, сұйықтықтың жан-жаққа жайылуына кедергі жасайды.

PERITONITIS



Download from
Dreamstime.com

This watermarked comp image is for previewing purposes only.



ID 50521642

© Rob3000 | Dreamstime.com

ЖІКТЕЛУ:

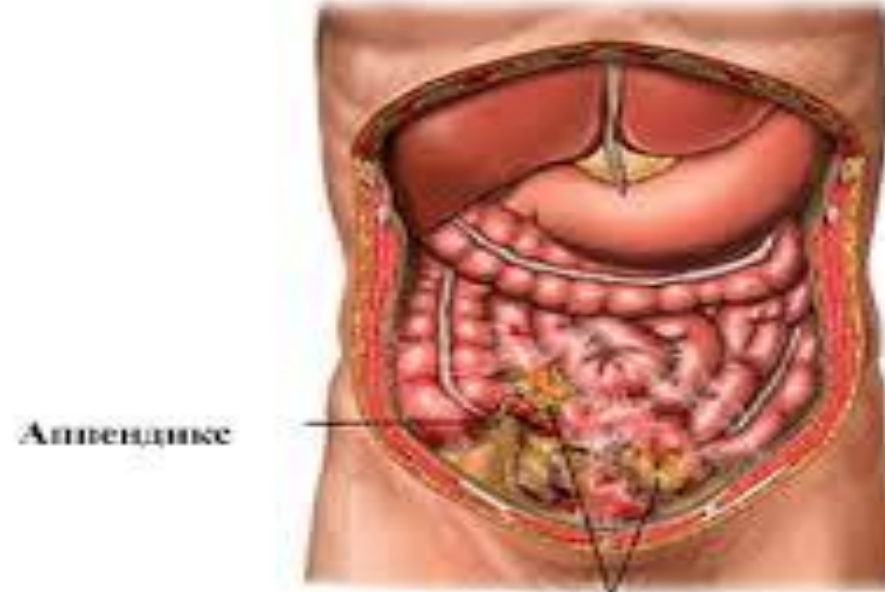
- ⦿ Құрсақ қуысына микрофлораның ену сипатына байланысты: Біріншілік перитонит - (сирек 1%) микрофлора құрсақ қуысына гемотогенді , лимфогенді жолмен немесе жатыр түтікшелері арқылы түседі. Екіншілік перитонит - іш қуысы жедел хирургиялық ауруларының асқынуы: қуысты ағзалардың перфорациясы кезінде, іште өтпелі жарқаттарында , анастомоздардың тұрақсыз тігістері кезінде, құрсақ қуысы ағзаларына жасалған операция және т.б.

- Шығу тегі бойынша:
 - бактериалды
 - өтті
 - Зәрлі
- Гинекологиялық – пельвиоперитонит
- Криптогенді - пайда болуы белгісіз
- Панкреатикалық - үйқы безі ферменттерімен
- Сұйықтық ерекшелігіне байланысты:
Серозды;
 - фибринозды;
 - фибринозды-ірінді
 - ірінді геморрагиялық;
 - сасып-шіріген

КЛИНИКАСЫ:

- Перитонит – басқа бір аурудың асқынұ салдарынан пайда болғандықтан сол алғашқы ауруға жаңа ауру белгілері қосылып науқастың жағдайын қынданатады. Перитонит болған науқастың тілі құрғақ, ішінің барлық жері ауырады, әлсіреп, жүдеп қалады тынысы тарылып ая жетпегендей сезімде болады. Перитонит ауруының жалпы белгілері: Іштің ауырсыну сезімі; лоқсу және құсу белгілері; қарын бұлшық еттерінің қатаюы; Щеткин-Блюмберг белгісінің пайда болуы; науқас адамның дене қызыуының көтерілуі; – қан құрамында өзгерістердің пайда болып , ак қан түйіршіктерінің мөлшері көбейіп, лейкоциттер саны 12-15,9/л дейін жетіп, эритроцит шөгу жылдамдығы көрсеткіштерінің көтерілуі.

- Хирургиялық тәжірбиеде жедел жайылған ірінді перитонит жиі кездеседі. Клиникасында 3 саты болады:
- 1) **Реактивті** (бірінші 24сағат) - ауырсыну синдромы басым болады, жүрегі айну, желі нәжісі шықпау, тілі құрғау, іші қатайған, басқанда іш пердесінің тітіркену белгісі пайда болады, тахикардия, дене қызуы көтерілуі, лейкоцитоз.
- 2) **Токсикалық** (24-72 сағат) - жағдайы ауырлайды, науқас мазасызданады, демігу қүшнейеді, тілі құрғақ. Іші кебеді, аздап қатайған, ішек перистальтикасы жоқ, желі нәжісі шықпайды. Қолтеген құсулар болады. Қанда неитрофильді жылжумен лейкоцитоз болады. Интоксикация басқа ағзалардың қызметінің бұзылуына ең бірінші бауыр-бүирек жетіспеушілігіне әкеледі. Электролит-белок зат алмасу процесі бұзылады, диурез азаяды, зәрде белок, цилиндыры, эритроциты пайда болады.
- **Терминалды** (72 сағаттан жоғары)- терең интоксикациялық кезең. Бет әлпеті жүдеу, көзі ішіне кірген тілі құрғақ , іші кепкен дем алу актісіне қатыспайды, жиі құсулар, тахикардия, тахипное болады. 4–7-ші тәулікте өлім қаупі болады.



Аппендикс

Острый перитонит обычно вызван гнойной инфекцией, попавшей в брюшную полость в результате острого гноиного аппендицита

Симптом Щёткина - Блюмберга

Медленное надавливание на переднюю брюшную стенку всеми сложенными вместе пальцами кисти с последующим их быстрым отнятием усиливает боль



в момент
снятия
пальцев с
живота
больного.

ДИАГНОСТИКАСЫ

- : ЖҚА
- ҚБХА: (қант, биллирубин, трансаминазалар, мочевина, креатинин, белок (белок фракциялары.), натрий, кальций, калий хлоридтер.)
- Коагулограмма
- Қышқылдық-сілтілік жағдайды анықтау.
- Жалпы зәр анализы.
- ЭКГ
- Кеуде қуысы рентгенографиясы.
- Құрсақ қуысының шолу рентгенографиясы.

ЕМІ:

- ◉ Перитониттің негізгі емі тез уақытта операция жасау керек.
- ◉ Оперция алдындағы дайындық
- ◉ Асқазанды жуу (назо-гастральді зонд)
- ◉ Инфузионды-дезинтоксикацилық ем (5% глюкозы, Рингер-Локка, физиологиялық сүйіктік, гемодез, белокты заттар,)
- ◉ Плазма,
- ◉ қан құю
- ◉ Жүректің дәрілері (корглюкон, строфантин т. б.)
- ◉ Гипербариялық оттегі терапия

ПЕРИТОНИТ ЕМІНІҢ ЖАЛПЫ ПРИНЦИПТЕРІ:

- іріндік көзін жою
- іш қуысына санация жасау
- іш қуысына сайма-сай дренаж қою.
- Қоздырғыш микробтардың сезімталдығына байланысты кең спектрлі антибиотикотерапия жасау.
- Су-электролитті зат алмасу процесіне міндетті түрде назар аудару.
- Диурезді күшейту, гемосорбция плазмофорез

ГИПЕРБАРИЯЛЫҚ ОТТЕКТЕНДІРУ

- Гипербариялық оттектендіру (ГБО) – бұл емдеу мақсатында жоғарықысыммен оттекті қолдану әдісі.
- Бұл үрдіс арнайы камерада жасалады (бір және көпорынды барокамераларда). Бір орынды барокамера ересектерге, жас нәрестелер мен 1 жасқа дейінгі баларларға арналған. Онда 3-4 атмосфералар қысым арқылы таза оттегі қолданылады. Камералар көпорынды 2 және одан да көп отсектардан тұрады, әдетте оттегімен толықтырылған, ауа газдық орта болып табылады.



- ◉ Гипербариялық оттектендірудің физиологиялық әсер етуі негізінде ағзаның сұйықтық ортасына оттегінің парциальдық қысымы көтерілуі (қанның, лимфалық, тінаралық сұйықтық), бұл тінде диффузиялық оттегін өсіреді, әсіресе гипоксиядан зардап шегушілерге, регенеративтік процестерге ықпал етеді, гемодинамикалық өзгерістерді пайда болдырады
- ◉ (артериолдың тарылуы, жүректің соғуы және минуттық көлемі, жүрек жиырылуы жиілігін азайтады, өкпе гипертензиясын, ішперде қуысы ағзаларында қанды жинақтау, ми қанқамтымын азайтады), ағзадағы жалпы алмасуды азайтады, O_2 қолдануды және CO_2 шығаруды азайту, аэробтық тотығудың күшейуі, метаболиялық ацидоздың азаюы, жасушаның „калий-натрий сорғысы „белсенділендіреді.

ГИПЕРБАРИЯЛЫҚ ОТТЕКТЕНДІРУДІҢ КӨРСЕТИМДЕРІ

- Гипербариялық оттектендіру жүргізу көрсетімдері әртүрлі болады, тұра және жанама. Абсолюттік көрсетілім-көгерктіш қышқылдан пайда болған, тұншықтырыш газдан улану, газдық гангрена; тұра-улаудың барлық түрлері, кома, клиникалық өлімнен кейінгі жағдай, асфиксия, ауыр қансырау, қүйіктер, ұзақ уақыт жазылмаған жаралар, бүйрек қызметі жеткіліксіздігі және т.б; жанама- жергілікті және жалпы гипоксия, септикалық асқынулар, өкпе ісігі, жүрек және бүйрек қызметінің жеткіліксіздігінің кейбір түрлері.
- Гипербариялық оттектендіруді жүрек-тамыр хирургиясында кеңінен қолданылады. Гипербариялық оттектендіру гинекологияда ұрық гипоксиясы, акушерлік және жүкті әйелдердің экстрагенитальдық ауруларының пайда болуы аясында кезінде қолданылады (жүктіліктің екінші жартысындағы токсикоз, жүректің декомпенсируленген кемістігі, септикалық қүйі және т.б)
- Неонатологияда – тұншығу, жаңа туған нәрестенің сарғаюы, жұқпалы аурулар кезінде; педиатрияда – жүрек-тамырлық, созылмалы тыныс аурулары, бауыр және бүйрек функциясының жеткіліксіздігі, ксенобиотиктармен улану жәнге басқа да жағдайлар кезінде;

. ГБО-ТЕРАПИЯСЫ ӘСІРЕСЕ ТӨМЕНДЕГІДЕЙ ПАТОЛОГИЯЛАР КЕЗІНДЕ ӨТЕ ТИМДІ:

- ◉ *Қан тамыр патологиясы*: қол-аяқ тамырларының бітеліп қалу аурулары, қанайналым мен басқада бұзылулар нәтижесінде болатын трофикалық ойық жаралар.
- ◉ *Жүрек патологиясы*: жүрек жеткіліксіздігі, инфарктік жағдайдағы декомпенасция, өкпелік-жүректік тапшылық және басқарлары.
- ◉ *Асқазан-ішек жолдарының патологиясы*: асқазан мен ұлтабар ішек ойықжара аурулары, ішектер және басқа да аурулар.
- ◉ *Бауыр патологиясы*: жіті гепатит, созылмалы гепатит, бауыр циррозы, бауырлық жеткіліксіздік.
- ◉ *Нерв жүйелерінің патологиясы*: ишемиялық инсульт, бас-ми жарақаты, энцефалопатия, перифериялық нервілерінің парезі.
- ◉ *Улану*: тотық көмірсуларынан улану, ботулизм.

- ◉ *Көз патологиясы*: көз торқабықтарының қанайналымның бұзылулары, диабеттік ретинопатия, көру нервілірінің дистрофиясы.
- ◉ *Эндокриндік жүйелер патологиясы*: декомпенсацияланған инсулинотәуелділік диабеті, диабеттің асқынуы, диффузиялы-токсикалық зоб.
- ◉ *Жақ-бет патологиясы*: пародонтоз, өліеттенген (некроздық) қызылиек (гингивит) пен ауыз сілемейлі қабынуы (стоматит), пластикалық оталардан кейінгі өң бітулер.
- ◉ *Гинекология*: әйелдердің кіші жамбас ағзаларының созылмалы қабыну аурулары.
- ◉ *Акушериялық патология*: ұрықтың құрсақтық гипоксиясы, түсік тастау, иммуноконфликт жүктілік, ілеспелі патология кезіндегі жүктілік, әйелдердің эндокриндік жүйелерінің патологиясы, әртүрлі этиология бедеулігі, ЭКО-ға дайындау.
- ◉ *Жарақат патологиясы*: солғын гранулалаушы жарақаттар, беткі қабаттағы күйік, үсік жарақаттары, пластикалық хирургия және басқа да отадан кейінгі жарақаттар.
- ◉ *Сәулесоқ зақымданулар*: радиациялық остеонекроз, онкологиялық аурулар кезінде химия терапия мен сәулелік терапия алатын аурулар.

- ◉ ГБО курсын аяқтағаннан кейін егде жастағы ерлердің жыныстық функциясының жақсарғаны белгіленді. Наркологияда абстиненттік синдромның бетін қайтару үшін ГБО ойдағыдай пайдаланылады.
- ◉ Дені сау адамдарға ГБО әдісін қолдану ағзаның көтеген жүйелерін қалпына келтіреді, аурудың түу тәуелділігін азайтады.
- ◉ Барокамерадағы сеанстар шаршағынды басады, жұмыстың қауырттылығынан кейінгі күшті бұрынғы қалпына келтіреді, бұлшықет күшінің белсенділігін арттырады, стреске қарсы жалпы нағайту және сергіту әсеріне ие, ластанған атмосфераның қолайсыз ықпалдарын төмендетеді. ГБО курсынан өткен пациенттер еңбекке қабілеттілігінің жақсарғаның және психикалық эмоциялық жағдайның тұрақтанғанын айтады.



911

ГИПЕРБАРИЯЛЫҚ ОТТЕКТЕНДІРУДІҢ ҚАРСЫ КӨРСЕТІЛІМДЕРІ

- ◉ Гипербариялық оттектендіру отит(дыбысжарғының барожарақаты болуы мүмкін, бірақ дыбысжарығы қалқасын тескеннен кейін сеанс жасауға болады), эмфиземныхбулах абцесі, қаптамаланған (көрізделмеген) абцесс, өкпе кавернасы, эпилепсия, белсенді ревматикалық ұдеріс кезінде қарсы көрсетімдері бар.
- ◉ Гипербариялық оттектендіру сеанстарын өңеш көктамырынан қан кету жаңа тоқтағанда немесе асқазан ойық жарасы кезінде, жіті бактериальдық пневмания, гипертермия, артериальдық гипертензия кезінде қабылдау қауіпті. Гипербариялық оттектендіруді қабылдағаннан кейінгі кейбір асқынулар
- ◉ Асқыну болуы мүмкін: бактериальдық пневмания, ателектаз, тамырлық коллапс, жүрек қызметі ритмі бұзылуы, барожарақат және ретро-лентальдық фиброплазия, оттектік интоксикация.
- ◉

**НАЗАРЛАРЫҢЫЗҒА
РАХМЕТ**