

ҚР ДЕНСАУЛЫҚ САҚТАУ МИНИСТРЛІГІ
С.Д.АСФЕНДИЯРОВ АТЫНДАҒЫ
ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ МЕДИЦИНА УНИВЕРСИТЕТІ



ҚР ДЕНСАУЛЫҚ САҚТАУ МИНИСТРЛІГІ С.Д.
АСФЕНДИЯРОВ АТЫНДАҒЫ
ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ МЕДИЦИНА УНИВЕРСИТЕТІ

Диагностика, емдеу, этиологиясы, болжам.



Орындаған: Ахмаджанова Қ.
Қабылдаған:

Алматы, 2016 ж.

Жоспары:



- 1.Диагностика дегеніміз не.
- 2.Емдеу.
- 3.Оның этиологиясы.
- 4.Болжам туралы түсінік.

ДИАГНОСТИКА.



Диагностика (техникалық) — техникалық ақауларды іздестіруге және анықтауға арналған теория, әдістер және жабдықтар туралы ілім

Мысалы: Белгілі бір ауруды аламыз. Диагностика критерилері құрамыз, Негізгі диагностикалық шаралар тізімі жасаймыз.



- Диагностика критерилері:
- Аурудың белгілері: толғақ түріндегі өзгешеліктер, сыздап ауыруы мүмкін, кейде ауру жел ішекке таралуы мүмкін, қуық, қосалқы айналасының ауруы мүмкін.
- Негізгі диагностикалық шаралар тізімі:
 - 1. Анамнез шағым
 - 2. Гинекологиялық тексеру



- Қосымша диагностикалық шаралар қосымша тізімі:
- 1. Кішкене жамбас астауы мүшесін УДЗ-еу.
- 2. Жалпы қанды талдау
- 3. Жалпы зәр анализі
- 4. Көрсетілім бойынша функционалды нақнамалық сынақ өткізу
- 5. Терапевтің консультациясы
- 6. Хирургтің консультациясы

Емдеу



- Емдеу, ем-дом - денсаулықты қалпына келтіру бағытында жүргізілетін, әр түрлі шаралардың жалпы атауы
- Ем мақсаты: себебін анықтау, ауру белгілерін шешу, рецидивтің алдын алу.



- Дәрі-дәрмексіз ем: жоқ
- Дәрі-дәрмектік ем:
- Стероидтық емес қабынуға қарсы дәрі-дәрмектер:
- · Индометацин 25 мг күніне 3 рет 5-7 күн.
- · Мелоксикам (СЕҚҚП сұрыпталған бәсеңсіткіш ЦОГ-2) 15 мг күніне . рет 5-7 күн
- Анальгетиктер: метамизол+питофенон+финпевирин бромиді 0,5;
- Жиырылуда босаңситын дәрілер (спазмолитиктер): гиосцин бутилбромиді (10 мг драже, инемен енгізуге арналған ерітінді).
- Витаминдер:



- Көңіл-күйін басатын емдеу дәрілері: валериана сығындысы 1 табл. Күніне 3 реттен 10 күн қабылдау.
- Физиотерапия – тері арқылы жоғары-жиілік электронейростимуляция жасау.
- Ауырған жерді қыздыру (шамамен 39 мөлшерде жылытқы қолдану)
- 3 етеккір айналым барысында көрсетілген емнің нәтижесіздігіне гармонотерапия (гармонмен емдеу) көрсетілген.
- * прогестиндермен (дорогистерон) етеккір циклінің 2-ші фазасында 10 мл-нан күніне 1 рет қабылдау қажет.
- Қабаттастырылған эстрогендер – гестагенді препораттармен (дәрі-дәрмектермен) емдеу.
- *Кіші жамбас астауы ағзада органикалық патологиялық анықталған жағдайда салдарлық дисменореяны емдеу алдымен осы зақымдарды жоюға бағытталуы керек.



- Негізгі дәрі-дәрмектер тізімі:
- 1. метамизол+питофенон+финпевири́н бромиді 500 мг табл.;
- 2. гиосцин бутилбромид домалақ дәрі 10 мг, инемен енгізуге арналған 1 мг флакондағы ерітінді.
- 3. Индометацин 25 мг табл.
- 4. Мелоксикам 15 мг табл.



- Қосымша дәрі-дәрмектер тізімі:
- 1. Қабаттастырылған эстрогендер – гестагенді дәрі-дәрмектер, прогестиндер (дорогистерон).
- 2. Инемен енгізуге арналған 1 мг ампуладаға 5%-тік тиамин
- 3. Токоферола ацетат 1 мл ампуладағы 5%, 10%, 30%-тік майлы ерітінді және 50 % флакондағы майлы ерітінді.
- 4. Инемен енгізуге арналған 20 мг ампуладағы 25 %-тік магний сульфаты.



- Ем тиімділігінің индикаторлары:
- Оралым барысында ауру белгілерін емдеудің нәтижесіздігі.
- * – Негізгі (өмірге маңызды) дәрілік заттар тізіміне кіретін препараттар.

Этиология.



- Этиология (грек. aitia – себеп және logos – ілім) – аурудың пайда болу себептері мен оған қолайлы жағдайларды зерттейтін ілім. Аурудың негізгі себебі ішкі (эндогенді) және сыртқы (экзогенді) жағдайлардан туындайды. Сыртқы Этиологиялық себептерге: түрлі жарақат, температура, атмосфер. қысымның өзгеруі, сәуле және электр энергиясының әсері, органик. және органик. емес улар, микробтар, вирустар, зат алмасудың бұзылуы (ашығу, витамин жетіспеушілік, құнарсыз тамақ, т.б.) жатады. Ішкі Этиологиялық себептерге: адам организмі құрылысы ерекшелігі, тұқым қуалайтын аурулар жатады.



- Соңғы кезде Этиологиялық себептердің қатарына физ., хим., биол., әлеум. және психоәлеум. әрекеттерді жатқызады. Аурулардың пайда болуының негізгі себебі организмнің ерекшелігіне байланысты, ал әр түрлі факторлар белгілі бір аурудың дамуына ғана әсер етеді. Сондықтан Этиология мәселесі сыртқы және ішкі ортамен тығыз байланыстыра отырып, адам организмінде туа және жүре пайда болатын күрделі физиол. өзгерістермен ұштастырыла зерттелед

Болжам.



- Болжам (немесе болжау) -ғылым методологиясында – мәні толық анықталмаған заттар мен құбылыстардың негізінде жатқан ішкі байланыстар мен қатынастар туралы ұсынылатын ғылыми жорамал;
- құқықтануда – логикалық ой қорыту негізінде пайымдау.



- Болжам таным әдісі ретінде ежелгі заманда-ақ (мысалы, ежелгі Грекия философиясы мен математикасында) белгілі болғанымен, оның ғылыми танымдағы эвристикалық рөлі XVII–XIX ғасырларда эксперименттік-математиканың, жаратылыстанудың айрықша жетістіктеріне (Ньютон механикасының дамуы, физика мен химияда атомдық-молекулярлық көзқарастың қалыптасуы, энергияның сақталу және айналу заңының ашылуы, т.б.) орай нақтылана бастады. Қазіргі ғылым философиясы мен методологиясында болжам тек жаратылыстанудың ғана емес, жалпы ғылыми танымның әмбебап әдісі екендігі негізделген. Болжам ғылыми-зерттеудің пәрменділігін арттырады. Ол қисапсыз эмпирикалық ізденістерге шек қойып, ақиқатқа жетуді тездетеді. Таным процесінде бірнеше болжамдар қатар ұсынылып, олар өзара бәсекеде ұштала келе ғылыми теория құруға негіз болатын идеяны нақтылай түседі.



**Назарларыңызға
рахмет!!!**