



ПСИХИАТРИЯНЫҢ ЗЕРТТЕУ ҚАҒИДАЛАРЫ МЕН ДИАГНОСТИКАНЫҢ ЗАМАНАУИ ӘДІСТЕРІ

Орындаған: Ахаев Ж. Т

Қабылдаған: Калиева Ж. Д

Факультет:ЖМ

Тобы: жм11 043-2к

ЖОСПАРЫ:

1. Кіріспе

2. Негізгі бөлім

- Психиатрияның зерттеу қағидалары

- Диагностиканың заманауи әдістері

3. Қорытынды



Қазіргі таңда клиникалық психиатриялық тәсіл диагностиканың негізгі түрі болып табылады. Клиникалық психиатриялық тәсілдің мақсатына жүйке ауруларының көрінісі мен ағымына, пайда болуына қатысты психикалық феномендерді анықтау жатады.

Клиникалық психиатриялық зерттеу науқастарды *сұрастыру, науқастың субъективті мәліметтері және объективті бақылау* арқылы жүзеге асады



Сұрастыруды науқастың туыстары мен таныстары жоқ кезде жүргізу қажет, өйткені науқас олардың көзінше қысылып, нақты жауап беруден қашқақтайды.

Субъективті анамнезді жинау кезінде қазіргі паталогиялық жай-күй ескеріледі. Мұның өзі анамнезді емес, науқастың осы сәттегі оның статусын сипаттайды. Адамның эмоция сферасын анализдеу сұхбат кезіндегі оның бет қимылын, қолмен қимылдауын, дауыс екіпінін бағдарлаусыз болмайды. Алынған мәліметтер ауру тарихына белгілі ретпен енгізіледі.



Объективті анамнез аурудың жақын туыстарынан, көршілерінен, оны жақсы танитын адамдардан жинастырылады.

Психикалық ауру кезінде психиатриялық зерттеумен бірге неврологиялық зерттеуді де міндетті түрде жүргізу керек. Бірқатар психикалық аурулар мидың дәрекі түрде органикалық зақымдануының нәтижесінде пайда болады, көптеген психикалық аурулар әр түрлі неврологиялық бұзылыстармен, вегетативтік кеселдермен қоса жүреді



ЭЛЕКТОФИЗИОЛОГИЯЛЫҚ ЗЕРТТЕУЛЕР

- Электроэнцефалография – бассүйек арқылы мидың электрлік активтілігін тіркеуде, функционалдық құрылымын зерттеудегі кең таралған әдіс. Мидың органикалық ауруларында ошақ орнын және түрін анықтайды. Күрделі электронды жүйелер мидағы әлсіз сигналдарды айқындайды. Алынған мәліметтер катодты осцилографтар мен сияжазғыш құрылғыларда тіркелкеді.
- Эпилепсия
- Бас ми қан тамыр аурулары
- Ми тіндрінің атрофиялық өзгерістері
- Мидың функциялық бұзылыстарында қолданылады



- Реоэнцефалография – бас миы қан тамырларының тонуы мен қан айналымын өлшеуге, анықтауға арналған әдіс. Рэограф тіркеу аппаратымен электроэнцефалографқа не электрокардиографқа жалғанады. РЭГ ми және қан тамырлар құрылымын, барлық қан тамырлар бұзылысы ауруларында қолданылады.



- Эхоэнцефалография — мидың самай сүйектен медиальді сүйек құрылымын анықтайтын ультрадыбыстық зерттеу әдсі. Оңға және солға бағытталған ультрадыбыстық сигналдарды тіркейді. Осциллоскоп экранында бірнеше сигналдар бақыланады, М-эха сигналын бөліп қараймыз

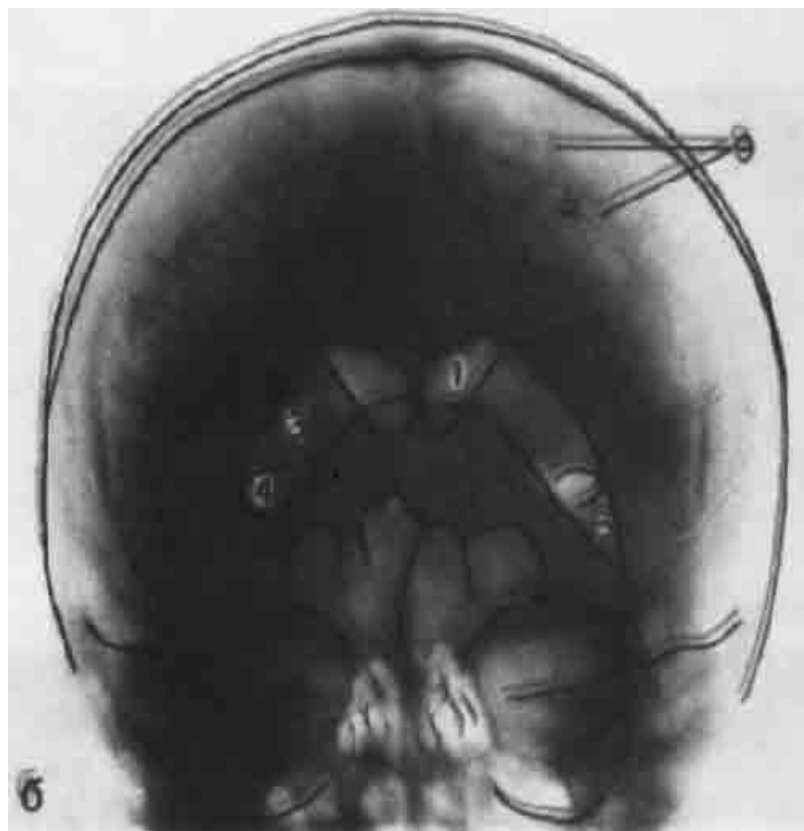


РЕНГЕНОЛОГИЯЛЫҚ ЗЕРТТЕУЛЕР

- Краниография – бас сүйек миының контраст затсыз рентгенологиялық зерттеу әдісі. Рентгенологиялық зерттеулер ішінен негізгі және жанама белгісін анықтайды. Негізгіде бөгде затпен, жанамада бас сүйектің екіншілік өзгерісінен паталогиялық процесстің туындауы. Ісіктер, травмалық жарақаттар, туа пайда болған ақаулар туралы құнды мәлімет беріп, бас қаңқасы суреті, мидың органикалық ауруларының диагнозын анықтауға мүмкіндік береді.



- Пневмоэнцефалография – бас миындағы қарыншалар мен субархнойдальді кеңістіктің оттегіге толуы краниография көмегімен анықталатын әдіс. ПЭГ негізінен травманың паталогиясын, не қабынуды, басми ісіктері мен туа пайда болған ақауларды диагностикалауда қолданылады. Паталогиялық процесстің локализациясына байланысты көрінісі әр түрлі.



□ Ангиография — ұйқы артериясына контрастты затты енгізу арқылы мидың қантамырлар жағдайын анықтау

□ КТ — ми тіндерінің қабаттарының тығыздығын тіркеуде қолданылатын мидың рентгенодиагностикалық әдісі



ҚОРЫТЫНДЫ

Мәліметтерді талдауда, зерттеу кезінде нақты синдромды анықтау ауру дамуының өте ерте сатысында науқастың алдағы жағдайы жөнінде нақты қорытынды жасауға мүмкіндік береді

