

Астана Медицина Университеті Наркология және Психиатрия кафедрасы

ПРЕЗЕНТАЦИЯ

Тақырыбы: Тәуелділік ауруларды психотропты заттармен емдеу, оның ерекшеліктері.



Орындаған: Шарапатова А.А

Топ: 516-ЖМ

Тексерген: Койшыбеков Т.Т.

Астана 2014 ж

Жоспар:

Кіріспе

Негізгі бөлім

Психотропты препараттардың жіктелуі

Психотропты препараттардың әсер етуі

Қорытынды

Кіріспе

- Психотропты препараттарды тағайындаудың негізгі мақсаты, алкоголизмы бар науқастардағы эмоциялық еркінің бұзылысын қалпына келтіру. Патологиялық қызығушылығын үзу.



Нейролептиктер



Транквилизаторлар



Тимостабилизаторлар



Антидепрессанттар



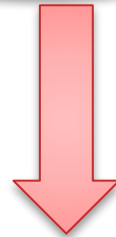
Психостимуляторлар



Ноотроптар



Психодизлептиктер



Депрессанттар :

- Нейролептиктер
- Транквилизаторлар
- Седативтілер

Модилирующе :

- Транквилизаторлар

Белсендендіретін :

- Психостимуляторлар
- Ноотропталар

Нейролептиктер :

Қабылдаудың бұзылысын(галлюцинация), ойлаудың (сандырақ), эмоциональді және еріктің бұзылыстарын (қорқыныш,қозу, агрессия) жоюға қабілетті препараттар.



**Өте күшті
антипсихикалық әсері
бар:**



**Бутиферон (галоперидол)
Пиперазин (трифлуперазин)
Дифенилбутилпиперидин
(пимозид, флуспирилен)
туындылары.**

**Күшті седативті және аз
антипсихикалық әсері:**



**Фенотиазиннің алифатикалық
туындысының (аминазин,
левомепромазин),
Раувольфиидің алкоиды
(резерпин)**

**Аралас
комбинирленген:**



**Фенотиазиннің пипериндік
туындысы (тиоридазин),
Тиоксантеннің алифатикалық
туындылары (хлорпротиксен)
Дибензодиазепин (клозапин)
Сульфамойлбензамид
(сульпирид)**

Нейролептикалық эффект	Әлсіздік, апатия, психикалық тежелу, ұйқышылдық, сыртқы ортаға қызығушылығының төмендеуі, қозғалыстың тежелуі, психомоторлы қозуды тежелу.
Антипсихикалық эффект	Тұлғалық және іс әсеректінің бұзылысын, галлюцинация, сандырақтарды жою.
Вегетатропты эффект	Құсыққа қарсы, икотаға қарсы әсері бар және гипотермия, АД коллапсқа дейін төмендетеді. Пиолороспазм ды жою.
Миорелаксикалық эффект	Бұлшықет тонусының төмендеуі мен моторлы белсенділікті шақырады.
Аналгетикалық эффект	Наркозға арналған.

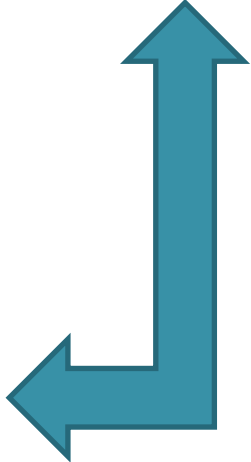


Көрсеткіштер:

- - Алкогольды делирия кезінде
- - Психопатикалық қозу
- - Галлюцинация, сандырақ.
- Абстинентті синдром
- Реактивті жағдайда, қорқыныш, үрей, мазасыздық.



Кері әсерлері:

- Экстрапирамидалық бұзылыстар
 - Жүрек қан тамырларының бұзылысы
 - Гепатотоксикалық әсері бар
 - Аллергиялық реакция
 - Офтальмологиялық бұзылыстар
 - Гемопоздың бұзылыстары
 - Қатерлі нейролептикалық синдром
- 

Транквилизаторлар:

- Невротикалық бұзылыс кезіндегі эмоциялық тұрақсыздықты, үрей, қорқынышты жою мақсатында қоладанады.



Өте күшті әсері бар



**Бензодиазепин
туындылары:**

- Феназепам
- Сибазон
- Хлозепид
- Лоразепам
- Нозепам
- Альпразолам



Басқалар:
Мепротан
Амизил

**Күндізгі
транквилизаторлар**



**Бензодиазепин
туындылары:**

- Гидазепам
- Тофизопам
- Мезапам



Басқалар:
Мебикар
Фенибутон
Триоксазан

Фармакологиялық әсері:

Анксиолитикалық

**Психоз кезінде
эффектінің болмауы**

**Белсенді
лік** **Психоседатив
ті**

Ұйқтататын

**Дірілге
қарсы**

**Амнестикал
ық**

**миорелак
сикалық**



Қолданатын көрсеткіштер:

Синдромдар	Препараттар	Эффект
Үрей, тітркенгіш, бұлшықеттің	Феназепам, сибазон, элениум, мепробамат	Седативті
Фобиялық жағдай	Феназепам, сибазон, элениум, мепробамат	Седативті
Депрессия	Инсидон, грандаксин	Антидепрессивті
Астения	Тазепам, триоксазин, рудотель, грандаксин	Седативті, жеңіл стимульдайтын
Истерия, обссесия	Феназепам, сибазон, грандаксин	Антиневротикалық
Психовегетативті бұзылыстар	Феназепам, сибазон, грандаксин, инсидон, атаракс	Вегетостабилиздейтін

Жанама әсерлері:

1. Психикалық асқынулар: еңбекке қабілетінің және эмоцияның төмендеуі, ұйқышылдық, әлсіздік.
2. Физикалық асқынулар: бұлшықет әлсіздігі, қимылдың төмендеуі.
3. Тәуелділік: үйрену, дозаның көбеюі, абстинентті синдром.



Седативті препараттар:

Жеңіл спецификалық емес тыныштандыратын және ұйқыны қалпына келтіретін әсері бар препараттар.





**Өсімдік
препараттары:**
Валериандар
Пустырник
Пиона

Барбитураттар:
Фенобарбитал
Барбитал натрий

Бромидтер:
Натрия
бромид
Калия бромид

**ГАМК
туындылары:**
Натрия
оксибутират
Фенибут

Комбинирленген :
Корвалол
Микстура Кватера
Валидол

Көрсеткіштер :

- Невроздың алғашқы кезеңдерінде
- Ұйқының бұзылысы
- Жоғары дәрежедегі тітіркендіргіш
- Вегетативті невроз
- Психосоматикалық патология



Жанама әсерлері:

- Аллергиялық көрініс
- Конъюктивит
- Есте сақтаудың төмендеуі
- Терінің қышуы



Барбитураттардан бас тартудың негізгі себептері:

Тәуелділіктің тез дамуы мен толеранттылықтың жоғарылауы



Препараттың көбеюіндегі қауіпі жоғары



Жауап қайтару реакциясы ұйқысыздық

АНТИДЕПРЕССАНТ ТАР.

Асқынған төмендеген көңіл күйді және психикалық іс әрекеттің тежелуін алдын алады.

Астеникалық компоненті бар депрессия кезінде:

- Нортриптилин
- Азафен
- Имизин
- Анафранил

Үрейлі компоненті бар депрессия кезінде:

- Амитриптилин
- Фторацизин
- Опипрамола
- Пиразидол
- Имизин

Көрсеткіштер:

- Депрессия
- Астения ,
ұйқының
бұзылысы, невроз,
- Созылмалы
ауырсыну
синдромы
- Алкогольге
қызығушылық

Жанама әсері:

- Жүрек қан тамыр
- Психикалық қозу
- Токсико -
аллергиялық
реакция
- Холинолитикалық
эффект

Психостимуляторлар:

- Ойлаудың белсенділігі мен моторикасын жоғарылатып, шаршау сезімін жояды.

Фенилэтиламин туындысы:

Фенамин

Дексердин

Центердин

Пемолин

Эфедрин

Адамантан туындысы:

Бромантан

Орталық α_1 -адреномиметиктар:

Модафенил

Көрсеткіш :

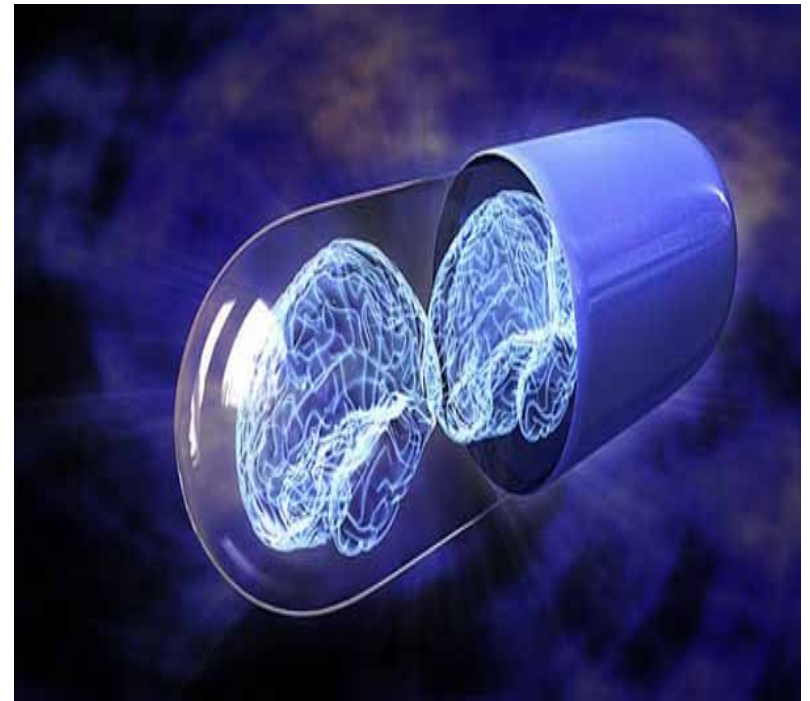
- Ақыл ойдың жұмысын белсендіру
- Физикалық күшті белсендіру
- Нервно-психикалық ауруларда: астения, адинамия, депрессия.
- Психоседативті эффектін төмендету: ұйқышылдық, еңбекке қабілетін төмендуі, депрессия элементтері.

Жанама әсері:

Қозу
Мазасыздану
Ұйқының бұзылысы
Жүрек айну
Тахикардия
Аритмия
АД жоғарылауы

Ноотропты препараттар

- Психикалық тонусты көтеріп, ойлау мен есте сақтау қабілетін жоғарылатады.



Синдромдар	Препарат	Эффект
Шаршау, тітіркендіргіш	Фенибут, аминалон, энцефабол	Ноотропты , жеңіл седативті
Астения, психоэмоционалды бұзылыс	Пантогам, пирацетам, деанол,	Белсендендіретін
Есте сақтаудың, зейіннің, еңбекке қабілетінің бұзылысы	Пирацетам, этирацетам, aminaлон, лизин вазопрессин	Жеңіл стимулдейтін
Абстинентті синдром	Фенибут, пантогам, энцефабол, ацефен.	Ноотропты , жеңіл седативті
Діріл синдромы	Аминалон, энцефабол, пантогам, деанол	Аз мөлшерде белсендендіретін

Қорытында сұрақтар:

- 1 психотропты препараттарды тағайындаудың негізгі мақсаты?
- 2 психотропты препараттарды атап өтініз?
- 3 орталық жүйке жүйесін белсендендіретін препарат топтарын атаңыз?
- 4 алкогольды делирия кезінде жақсы әсер көрсететін препарат тобы?

Жауабы :

- 1. Психотропты препараттарды тағайындаудың негізгі мақсаты, алкоголизмы бар науқастардағы эмоциялық еркіннің бұзылысын қалпына келтіру. Патологиялық қызығушылығын үзу.
- 2. Нейролептиктер, транквилизаторлар, ноотропты, тимостабилизаторлар, антидепрессанттар, психостимуляторлар.
- 3. Белсендендіретін психостимуляторлар, ноотроптала
- 4. Нейролептиктер