

Léčba v psychiatrii

MUDr. Helena Reguli

Psychiatrické vyšetření

- **diagnostika všech psychických onemocnění se opírá se o psychiatrické vyšetření**
- **psychiatrické vyšetření se skládá z psychiatrické anamnézy a vyšetření psychického stavu.**
- **důležitou součástí je konfrontace údajů nemocného (subjektivní pohled) s údaji jeho nejbližších (relativně objektivní pohled), tj. objektivní anamnéza**
- **objektivní anamnéza by měla být zaměřena na získání analogických údajů jako u pacienta.**

Psychiatrické vyšetření

Psychiatrická anamnéza - základ pro stanovení diagnózy:

- účel - sběr informací, které pomohou stanovit diagnózu, která je vodítkem pro další léčbu.
- založena na popisu příznaků a průběhu
- nutno zohlednit specifika nemocného s psychickými potížemi (úzkost, obavy z vyšetření)
- zvolit styl komunikace, který by pacientovi umožnil sdělit jeho problém (nechat ho volně povídат, umožnit mu popsat životní událostí a potíže v pořadí, jaké si zvolí, povzbudit ho ke sdělení jeho myšlenek a pocitů)

Psychiatrické vyšetření

Psychiatrická anamnéza by měla obsahovat:

- **identifikační údaje**
- **rodinnou anamnézu**
- **osobní anamnézu** od dětství přes adolescenci do dospělosti, sexuální anamnézu, sociální anamnézu
- **somatickou anamnézu** (vždy dotaz na návykové látky!), výskyt somatických chorob i u příbuzných
- **současný problém – nynější onemocnění** (začátek, trvání, průběh, příznaky, precipitační faktory)
- **předchozí psychiatrickou anamnézu** včetně minulých příznaků , léčby, reakce na léčbu, předchozí hospitalizace (nejlepší predikátor léčby je odpověď při minulých potížích!)

Psychiatrické vyšetření

Vyšetření psychického stavu - podrobný popis všech oblastí psychiky, který vyplývá z rozhovoru a z pozorování jeho chování , zhodnocení všech psychických funkcí a stanovení přítomných příznaků

- **vzhled a chování** (celkové vzezření, postoj, oblečení, výraz obličeje, oční kontakt, motorickou aktivitu)
- **verbální projev - řeč**
- **jednotlivé psychické funkce** (vědomí, orientaci, emotivitu a efektivitu, myšlení - formu a obsah, vnímání, intelekt, paměť)

Pomocné vyšetřovací metody v psychiatrii

Mozek zobrazující metody

- zobrazující strukturu (computerová tomografie –CT, magnetická rezonance -MR)
- zobrazující funkci mozku (funkční magnetická rezonance – fMR, jednofotonová emisní tomografie SPECT, positronová emisní tomografie- PET, magnetická spektroskopie - MRS)

Význam zobrazovacích metod

- teoretický – výzkum
- praktický: perspektivně pro diagnostiku, léčbu

Elektroencefalografie (EEG)

Laboratorní vyšetření

Biologická léčba v psychiatrii

K biologické léčbě řadíme:

- psychofarmakoterapii
- stimulační metody
 - elektrokonvulzivní léčbu
 - transkraniální magnetickou stimulaci
- léčbu světlem
- Spánkovou deprivaci

Psychofarmakoterapie – historie

**Náhodný objev antipsychoticky a
antidepresivně působících látek hodnocen
jako revoluce v psychiatrii:**

- změnil (a nadále mění) obraz psychiatrie a postoje k psychiatrii jako oboru
- stimulus pro výzkum duševních chorob
- psychofarmakologická éra (počátek 60. let) nesmírný pokrok v léčbě psychických chorob

Psychofarmaka

Definice:

- **Psychofarmaka – léky ovlivňující psychické funkce**

Dělení psychofarmak (dle řady aspektů):

- **dle chemické struktury**
- **mechanismu působení**
- **klinických charakteristik**
- **ovlivnění jednotlivých psychických funkcí**

Psychofarmaka

- Ovlivnění jednotlivých psychických funkcí
 - Anxiolytika
 - Antidepresiva
 - Antipsychotika
 - Thymoprofilaktika
 - Neuroprotektiva
 - Psychostimulancia
 - Hypnotika

Anxiolytika

Anxiolytika - látky, které potlačující úzkost:

- hlavními zástupci jsou benzodiazepinová anxiolytika (benzodiazepiny, BZ),
- posilují inhibiční účinek kyseliny gama aminomásledné (GABA), což je hlavní inhibiční neurotransmiter v mozku,
- působí rychle, vysoce účinná anxiolytika, sedativa, mají vyjádřený relaxační a antikonvulzivní účinek.

Anxiolytika

Benzodiazepiny

Dělení dle délky vylučovacího poločasu:

dlouhý (>18 hod.):

- možná kumulace, méně často závislost, abstinencní syndrom mírný
- diazepam (f.o. Diazepam), klonazepam (f.o.Rivotril)

střední (12-18 hod.):

- oxazepam (f.o. Oxazepam), bromazepam (f.o.Lexaurin), alprazolam (f.o.Neurol)

krátký (<12 hod.):

- triazolam (f.o. Halcion), midazolam (f.o.Dormicum)

Dělení dle intenzity hypnosedativního působení:

- ✓ Nejnižší - oxazepam
- ✓ Nejvyšší u BZ hypnotik, např. nitrazepamu (f.o. Nitrazepam), diazepamu a bromazepamu

Anxiolytika

Nežádoucí účinky BZ anxiolytik

- sedace a ospalost v průběhu dne (postupně se snižuje),
- únava, ataxie, závratě, hypotenze, pády,
- kongenitální malformace rtů a patra plodu (?)
- abstinencní syndrom,

Psychické nežádoucí účinky anxiolytik

- závislost
- anterográdní amnézie a narušení kognice (časté lehké postižení soustředění a výpadky paměti),
- paradoxní odtlumení agresivity,
- rozvoj úzkosti a nespavosti po vysazení, často ve vyšší intenzitě než bazálně (rebound fenomén).

Anxiolytika

Odvykací syndrom BZ

- příznaky běžné u úzkostných stavů,
- příznaky relativně specifické:
 - narušení percepce,
 - depersonalizace, derealizace, halucinace,
 - změna citlivosti (brnění, trnutí, pocit že něco leze po kůži, sensorická hypersensitivita na zvuk, světlo, pachy a chutě, tinnitus),
- psychotické symptomy - zmatenost, delirium, konvulze.

Anxiolytika

Indikace

- **anxiolýza – úzkostné stavy, agitované psychózy**
- **hypnotický efekt – insomnie**
- **myorelaxační efekt – spastické poruchy**
- **antikonvulzivní – epilepsie, odvykací stavy**
- **amnézie - premedikace a sedace u malých chirurgických zákroků**

Tolerance:

- **na hypnotický efekt rychle**
- **na anxiolytický efekt pomaleji**

Anxiolytika

- BZ jsou účinné v léčbě akutní i chronické úzkosti a panických stavů
- BZ účinkují rychle, účinek patrný již po jedné dávce, proto jsou vhodné zejména u pacientů s akutní úzkostí
- BZ účinné hlavně na tělesné příznaky, méně na psychické příznaky (obavy, úzkosti), kde účinnější AD
- krátkodobá léčba nevede k plné remisi
- pro dlouhodobou léčbu nejsou BZ ideální - prosazována antidepresiva

Hypnotika

Hypnotika - psychotropní látky navozující spánek, v nižších dávkách sedaci, případně anxiolýzu.

- prodlužují spánek
- urychlují usnutí
- snižují počet nočních probouzení

Dělení - analogicky jako antidepresiva dle generací
vyšší generace specifitější, lépe snášena, bezpečnější

- I. generace - barbituráty a II. generace - benzodiazepinová hypnotika
- III. generace- tzv. Z hypnotika – zopiclon (f.o. Imovane), zolpidem (f.o. Hypnogen, Stilnox) a zaleplon (f.o. Sonata)

Psychostimulancia

Psychostimulancia - psychotropní látky, zvyšující či upravující vigilitu vědomí

- mechanismus působení - zvýšení koncentrace katecholaminů v CNS
- amfetaminy (f.o.Psychoton), efedrin, methylfenidát (f.o. Ritalin), modafinil (f. o. Provivil) - jiný mechanismus účinku

Indikace:

- narkolepsie
- porucha pozornosti s hyperaktivitou

Při preskripci zvláštní opatření (předpis na zvláštní recept, preskripce evidována, zvýšeně kontrolována)

Psychostimulancia

Nežádoucí účinky

- **insomnie, nechutenství , tachykardie, hypertenze, sucho v ústech, mydriáza**

Psychické účinky stimulancií:

- **zvýšená iritabilita**
- **úzkost**
- **možnost provokace psychózy**

Neuroprotektiva

Neuroprotektiva – látky chránící neurony před poškozením, zvyšují metabolismus a krevní průtok, pozitivně ovlivňují kognitivní funkce

Dělení:

- nootropika - zvyšují aktivitu neuronů, prokrvení, upravují kvantitativní a kvalitativní poruchy vědomí, zlepšují a poruchy paměti a učení: piracetam (f.o. Piracetam, Nootropil), pyritinol (f.o. Encephabol, Enerbol), Ginko biloba (f.o.Tanakan)
- vazodilatancia - zlepšují prokrvení, snižují srážlivost: pentoxifylin (f.o. Agapurin), naftidrofuryl (f.o. Enelbin)
- antioxidantia - vychytávači volných radikálů (E, C vitamin, melatonin)
- antiglutamátergní látky - memantin (f.o. Ebixa)

Neuroprotektiva

- kognitiva - léky, zvyšující různými mechanismy dostupnost acetylcholinu v CNS:
 - mechanismus inhibice cholinesteráz (enzymy odbourávajících acetylcholin)

Inhibitory acetylcholinesterázy: donepezil (Aricept), galantamin (Reminyl), rivastigmin (Exelon)

Indikace:

- lehké a středně pokročilé Alzheimerovy demence, ověřovány u ostatních demencí
- zpomalují průběh, u části přechodné zlepšení kognitivních funkcí, chování, aktivit všedního života a emotivity

Vedlejší účinky – z oblasti gastrointestinálního traktu

Antidepresiva

Antidepresiva (AD) - léky působící na patologicky pokleslou náladu a další příznaky depresivního syndromu

Dělení:

- **dle generací(I. – IV.generace)**
- **časové dostupnosti (klasická, novější)**
- **chemické struktury (tricyklická, heterocyklická)**
- **mechanismu účinku (inhibice zpětného vychytávání monoaminů, inhibice odbourávání, modulací receptorů)**

Antidepresiva

AD I. generace (klasická, tricyklická)

- kromě základního mechanismu blokují některé receptorové systémy (muskarinové, histaminové, adrenergní): amitriptylin (f.o. Amitriptylin), imipramin (f.o. Imipramin), klomipramin (f.o. Anafranil), dosulepin, (f.o. Prothiaden), dibenzepin (f.o. Noveril)

AD II. generace (převážně heterocyklika)

- dnes užívána málo (bupropion)

AD III. generace

- zvyšují dostupnost jednoho z monoaminů - nejrozšíření inhibitory zpětného vychytávání serotoninu (SSRI): fluoxetin (f.o. Deprex), fluvoxamin (f.o. Fevarin), sertralin (f.o. Zoloft), paroxetin (f.o. Seroxat), citalopram (f.o. Seropram)

Antidepresiva

AD IV. generace (nová AD)

- hlavní zástupci dualistická AD, zvyšují dostupnost dvou základních monoaminů serotoninu a noradrenalinu, bez anticholinergních adrenolytických a antihistaminových účinků: venlafaxin (f.o. Effectin), milnacipran (f.o.Ixel) a mirtazapin (f.o.Remeron).

IMAO

- společnou vlastností inhibice enzymu monoaminoxidázy, který odbourává noradrenalin, dopamin, serotonin, tyramin a další látky

Antidepresiva

Vedlejší účinky (snášenlivost)

- **Klasická AD** - anticholinergní (dané blokádou cholinergních receptorů v CNS a na periferii): poruchy paměti až delirantními stavů, suchost sliznic, zácpa, problémy s močením, poruchy akomodace, kardiotoxicita (tachykardia, hypotenzi, poruchy srdečního vedení)
- **II. generace AD** - nemá anticholinergní účinky
- SSRI, nejčastěji předepisovaná AD - přechodné i gastrointestinální potíže (zvracení, průjmy), sexuální dysfunkce, lékové interakce
- **dualistická AD** - méně gastrointestinálních a sexuálních účinků než SSRI

Antidepresiva

Psychické účinky AD:

- u klasických AD souvisí s anticholinergním účinkem (poruchy paměti, delirantní stavy)
- s tímto spojena **schopnost řízení motorového vozidla** - AD I. generace ovlivnily reakční čas při simulaci jízdy autem podobně jako 0,8 promile alkoholu v krvi, brzdná dráha se při rychlosti 110 km/hod. prodloužila o 12 m
- **SSRI nezpůsobila na simulátoru žádné prodloužení brzdné dráhy**

Tymoprofylaktika (stabilizátory nálady)

Tymoprofylaktika (stabilizátory nálady) - látky, snižující frekvenci a intenzitu manických, depresivních a smíšených afektivních epizod:

- lithium
- antiepileptika (karbamazepin, valproát, lamotrigin)
- některá atypická antipsychotika (olanzapin)

Lithium (Li):

- kromě thymoprofylaxe účinné antimaničkum
- má antidepresivní účinek a antisuicidální efekt

Thymoprofylaktika (stabilizátory nálady)

Antiepileptika

- převzata od neurologů na základě pozorování (pozitivní vliv na výkyvy nálady u epileptiků)
- terapeuticky účinné hladiny v krvi (Li, valproát, karbamazepin), možné je pravidelně měřit

Vedlejší účinky

- Li - nejčastěji žízeň, časté močení , příbytek na váze, struma, třes, gastrointestinální potíže
- antiepileptika ovlivnění jaterních funkcí, kožní komplikace
- teratogenita (kongenitální malformace u dětí matek, které tyto látky v graviditě užívaly)

Thymoprofylaktika (stabilizátory nálady)

Psychické nežádoucí účinky thymoprofylaktik

- Li - při dlouhodobém podávání popisována ztráta kreativity (otázka, zda nešlo pouze o mitigování hypomanických stavů)
- antiepileptika - nepříznivé ovlivnění kognice, novější antikonvulziva, která jsou u bipolární poruchy preferována, mají v tomto ohledu minimální efekt (lamotrigin)

Antipsychotika

Antipsychotika – látky pozitivně ovlivňující psychotické příznaky

Dělení:

- AP klasická (=AP I. generace, typická, konvenční)
- nová, atypická (= AP II. generace)
- prům. účinnost stejná (u 70% léčených akutních psychotických příznaků)
- atypická AP lépe ovlivňuje negativní a afektivní příznaky, lépe snášena, zlepšují kvalitu života
- jednotlivá AP se liší farmakologickým profilem, což se projeví rozdíly ve vedlejších účincích

Antipsychotika

Klasická AP :

- **Bazální AP - charakterizována hypnosedativním účinkem, malá miligramová účinnost**
- relativně nižší blokádou D2 a blokádou dalších receptorů (histaminových, cholinergních a alfa adrenergních) - neurologické vedlejší účinky méně intenzivní než u incizivních: chlorpromazin (f.o. Plegomazin), levomepromazin (f.o. Tisercin)
- **Incizivní AP - charakterizována silnou blokádou D2 , výraznými neurologickými příznaky vyvolávají tzv. extrapyramidový syndrom (parkinsonoid) ,haloperidol (f.o.Haloperidol)**

Antipsychotika

Atypická AP:

- **klozapin (f.o. Leponex), risperidon (f.o. Risperdal, Rispen), olanzapin (f.o. Zyprexa), quetiapin (f.o. Seroquel), amisulprid (f.o. Solian), ziprasidon (f.o. Zeldox), aripiprazol (f.o. Abilify)**
- **širší spektrum účinku (ovlivnění afektivních příznaků, lépe ovlivňují negativní příznaky a kognitivní dysfunkce)**
- **nižší výskyt neurologických vedlejších účinků**
- **metabolické vedlejší účinky (přírůstek hmotnosti, porucha glukózového metabolismu a hypyperprolaktinémie)**

Antipsychotika

Psychické účinky AP

- atypická AP (vs klasická) nemají anticholinergní nežádoucí příznaky (negativní vliv na paměťové funkce)
- atypická AP pozitivně ovlivňují kognitivní dysfunkci u schizofrenní poruchy

Elektrokonvulzivní léčba (EKT)

Indikace:

- depresivní porucha (závažná, psychotická, farmakorezistentní, se závažnými suicidálními tendencemi) - nejúčinnější léčba s průměrnou účinností 80-90%
- katatoničtí schizofrenie
- těžké manické stavы
- léčba spočívá ve vyvolání velkého epileptického záchvatu - změna permeability membrán neuronů a změna koncentrací základních neurotransmiterů
- provádí se v celkové anestézii, s aplikací myorelaxancia, které zabrání tonicko-klonickým periferním projevům

Elektrokonvulzivní léčba (EKT)

Psychické účinky EKT

- přechodné poruchy paměti (hlavně novopaměti)
- další vedlejší účinky vyplývají z celkové anestézie – např. přechodná ospalost, bolesti hlavy

Repetitivní transkraniální stimulace

- účinná v léčbě depresivní poruchy
- testována v řadě dalších indikacích
- možno provádět ambulantně, nejde o zákrok v celkové anestézii, nevede na rozdíl od EKT k poruchám paměti naopak možnost prokognitivního efektu

Léčba světlem

- vychází z předpokladu narušených biorytmů
- hlavní indikací je sezonní depresivní porucha (rekurentní deprese, v našich zeměpisných podmínkách začíná na podzim a končí na jaře)
- převládá pokles aktivity, prodloužený spánek, časté přejídání, podrážděnost, konfliktnost
- indikována také v léčbě depresivní epizody nesezonního charakteru, často přídatná léčba k antidepresivům, urychlí ev posílí antidepresivní účinek
- Jasnost světla nejméně 2500 luxů

Spánková deprivace

- Indikována u unipolární deprese
- Účinná u 60%
- Nejlepší reakce u pac. s diurnálním kolísáním nálady
- Kombinace s AD
- Při farmakorezistenci
- Kontraindikace u bipolární afektivní poruchy.