

AKUTNÍ STAVY U ZÁVISLÝCH NA DROGÁCH, VČETNĚ ALKOHOLU

Návyková látka – droga- látka použitá k jiným než léčebným účelům s psychotropním efektem a potenciálem závislosti

Abusus: nepřijatelná konzumace zakázaných látek

Co mohou způsobit:

- akutní intoxikaci, předávkování
- odvykací stav – psychická a fyzická závislost
- psychotické poruchy – ztráta kontaktu s realitou- bludy a halucinace

komplikace i.v. aplikace:

- záněty měkkých tkání
- trombózy končetin
- endokarditidy, sepse
- infekční žloutenky B,C , HIV+

ALKOHOL

Abúzus probíhá ve 4 stádiích:

- stádium euforie - do 1‰, excitace, vzestup sebevědomí, snížen zábran, zhoršení soustředění, mnohomluvnost
- stádium hypnotické- 1 - 2‰ „porucha rovnováhy a koordinace pohybů, ztráta zábran, agresivní chování
- stádium narkotické - 2 - 3‰, u nezkušeného pijáka až těžká porucha vědomí. Nebezpečí aspirace zvratků. U chronického pijáka zůstává vědomí zachováno
- stádium asfyxie - nad 3‰ „hluboké kóma, křeče, hypotermie. Nebezpečí smrti z útlumu dechového centra a oběhu.

První pomoc :

- prevence aspirace zvratků – poloha na boku, zajištění základních životních funkcí
- prevence podchlazení

Terapie:

- asfyxie – intubace, UPV, monitorace VF
- hypoglykémie – infúze 10-40% G
- křeče, výrazný neklid při abstinčních příznacích – 2-10 mg Apaurinu pomalu i.v. POZOR na útlum dýchání
- úrazy – nutno pátrat hlavně po úrazech hlavy, nebezpečí skrytého krvácení,
- hypotenze, hypovolémie – zavodnění krystaloidy

DROGY

Tlumivé

Patří sem: sedativa, hypnotika, alkohol, nikotin, opiáty –subutex, subuton, heroin

účinky euforie, klid, útlum CNS

typické příznak opiátové otravy: bezvědomí, útlum dechu, mióza

terapie:

- kyslík, podpora ventilace

- podání antidota: Naloxon

stimulační

Patří sem: pervitin, amfetamin, kokain, extáze

Příznaky: hypertenze, tachyarytmie, bolesti na hrudi až infarkt, bolesti hlavy s rizikem nitrolebního krvácení, křeče/ neklid, paranoia, riziko agrese

Taneční drogy -nedostatek tekutin- dehydratace a rozpad svalů - ▷ přehřátí a selhání ledvin

Terapie:

- monitorace VF
- doplnění tekutin krystaloidy
- snižování TT
- sedace pomocí benzodiazepinů

Halucinogeny

Patří sem: lysohlávky, durman, LSD

Příznaky:

- způsobují změny vnímání – barvy, pohyb objektů, iluze, pseudohalucinace
- klinické projevy individuální, riziko z halucinací- skoky apod.

Terapie:

někdy nutné fyzické omezení a sedace, spolupráce se složkami IZS

Kanabinoidy

Patří sem: marihuana, hašiš

- rostlinný původ, nekonstantní obsah účinných látek

Příznaky:

- euforie, psychostimulační efekt/ halucinogen ve velké dávce
- nevolnost
- hypotenze,
- kolapsové stavy

většinou bez nutnosti naší intervence, nevolnosti po současném požití alkoholu

Těkavé látky

Čichání + přetažení igelitového sáčku přes hlavu/vysoká smrtnost

Příznaky:

- v počátku excitace, pak narkóza s poruchou vědomí
- zvyšují citlivost myokardu na katecholaminy- riziko komorové tachykardie
- při chronickém užívání nezvratné poškození mozku a krvetvorby

zasahujeme podle toho, co dominuje: při excitaci ev. omezení,

SYNDROM ODNĚTÍ DROG

Fyzické příznaky:

Alkohol – třes, křeče, delirium tremens – kvalitativní poruchy vědomí, halucinace, agrese

Hypnotika, sedativa – neklid, třes, křeče

Tlumivé drogy – fyzické příznaky: nosní a oční sekrece, pocení, nevolnost, zvracení, neklid, bolesti hlavy, křeče v břiše+ tachykardie, hypertenze

Psychické příznaky:

podrážděnost, nespavost, agitovanost, úzkost, delirium

PNP: vyšetření , léčba, směřování

Z léků se většinou užívají benzodiazepiny