

Intoxikace xenobiotiky

Toxicitu ovlivňuje:

- látka (chem. vlastnosti, metabolismus, dávka) a
- organismus (např. cirhotik vs. paracetamol).

Nejčastěji jsou intoxikace způsobeny léky jako je:

- benzodiazepiny,
- digoxin,
- opioidy,
- paracetamol,
- heparin.

Léčení intoxikace

- Výplach žaludku,
- antidotum.

Toxická látka ↕	Antidotum ↕
benzodiazepiny	flumazenil
digoxin	protilátky
opioidy	naloxon
paracetamol	N-acetylcystein
inhibice acetylcholinesterázy	atropin
heparin	protamin sulfát

Odkazy

Související články

- Antidota při intoxikacích
- Intoxikace alkoholy
- Intoxikace antidepresiv
- Intoxikace benzodiazepiny
- Intoxikace kyanovodíkem a kyanidy
- Intoxikace lokálními anestetiky
- Intoxikace methemoglobinizujícími látkami
- Intoxikace morfinem
- Intoxikace olovem a jeho sloučeninami
- Intoxikace oxidem uhelnatým
- Intoxikace paracetamolem
- Intoxikace pesticidy
- Intoxikace rtutí a jejími sloučeninami

Použitá literatura

- LINCOVÁ, Dagmar, et al. *Základní a aplikovaná farmakologie*. 1. vydání. GALÉN, 2002. ISBN 80-7262-168-8.



Článek neobsahuje vše, co by měl.

Můžete se přidat k jeho autorům (https://www.wikiskripta.eu/index.php?title=Intoxikace_xenobiotiky&action=history) a jej.
O vhodných změnách se lze poradit v diskusi.