

Dextropropoxifen

Antidot: Naloxon I upprepade doser

Paracetamol

V.m: Metaboliten NAPQI är elektrofil och kan bilda addukter på både proteiner och DNA.
Antidot: acetylcystein (bör ges inom 8-10 tim)

Etylen-glykol

Antidot: etanol, 4-metylpyrazol och/eller pyridoxin

Fluorvätesyra HF

Antidot: kalciumglukonat-gel dermalt eller kalcium peroralt

gul fosfor

Antidot: kaliumpermanganat dermalt

metanol

Verkningsmekanism: toxisk aldehyd-metabolit
Antidot: etanol, 4-metylpyrazol och/eller folinsyra

vit & lömsk flugsvamp

Antidot: silibinin

botulinum-toxin (BTX)

Verkningsmekanism: polypeptid med tung och lätt kedja, när den lätta kedjan själkats loss binder den irreversibelt till presynaptiska kolinerga nervändar och hämmar ACh-frisättningen
Antidot: botulism antitoxin

Plutonium (Pu⁴⁺ och Pu⁶⁺)

Verkningsmekanism: Alfastrålningen är the ultimate toxicant
Antidot: chelerande ämnen som är rika på SH-grupper exempelvis DTPA

Arsenik

Verkningsmekanism: binder till sulfhydrylgrupper (-SH) i proteiner
Antidot: olika chelerande medel, som BAL och DMSA (rik på SH-grupper)

Stryknin

Verkningsmekanism: binder kovalent till glycin-receptorer i motorneuron
Antidot: finnes icke, men man kan ju alltid testa med diazepam och bensodiazepiner i allmänhet

Vätecyanid HCN

Verkningsmekanism: inre kvävning pga syreblockad på cellulärnivå. Inne i cellen fungerar substansen som ett mitokondriegift. Antidot: antidot-kit exempelvis bestående av O₂ + amylnitrat + hydroxycobalamin

TCCD "agent orange"

Verkningsmekanism: antas påverka något kroppseget cellulärt regleringssystem så att dessa/detta förlorar sin funktion
Klassad som grupp 1 - carcinogentav IARC

Claës Linders välsignelse

räknas som ett poäng

aktivt kol

räknas som ett minuspoäng