

NARKOTISKA PREPARAT

Det finns flera olika typer av narkotiska preparat som ger upphov till systemtoxiska effekter, t.ex. opioider och bensodiazepiner. Akut förgiftning förekommer vid överdosering hos missbrukare.

Risk för insatspersonal kan uppstå vid beslag av preparat och insatser i produktionsanläggningar, exempelvis garage-laboratorium.

Symptom: Opioider och bensodiazepiner är sedativa narkotiska preparat som verkar på specifika receptorer i det centrala nervsystemet.

Bland opioiderna är **fentanyl** en känd grupp som är mycket kraftig. Huvudsakliga symptom vid opioidförgiftning är pupillförminskning (mios), andningssvårigheter, medvetandesänkning och medvetlöshet, vilket har ett snabbt förflopp.

Dessa symptom kan förväxlas med nervgasförgiftning, en viktig skillnad är dock att opioidförgiftade individer inte uppvisar kraftiga sekretioner (exempelvis snor & saliv) från näsa och mun.

Symtom vid förgiftning med bensodiazepiner är förstorade pupiller, yrsel, hjärt- och kärlpåverkan, medvetandesänkning och koma. Gemensamt för opioider och bensodiazepiner är att andningsstopp kan vara direkt livshotande.

Exempel på händelser med narkotiska preparat

Opioidsubstanser användes av ryska säkerhetsstyrkor i samband med fritagning av gisslan vid Dubrovkateatern i Moskva 2002. Spridning av substanserna i teatern resulterade i 100-talet dödsfall.



Arrangerad bild

Specifika antidoter för opioider och bensodiazepiner finns samt symptomdämpande behandling för andra narkotiska preparat.



**Hantera inte misstänkt narkotika
utan handskar och tvätta
händerna noga med tvål och
vatten efter hantering. Undvik i
möjligaste mån handsprit.**