

Syv lægemiddelgrupper kræver særligt fokus

Syv lægemiddelgrupper optræder ofte i alvorlige sager om utilsigtede hændelser (UTH'er). De kaldes "Risikosituationslægemidler".



De syv lægemiddelgrupper, der skal få dig til at stoppe op, er:

- **Antidiabetika** (insulin og perorale antidiabetika) (medicin mod diabetes)
- **Antikoagulantia** (warfarin, hepariner, nye orale AK-lægemidler (NOAK)) (blodfortyndende medicin)
- **Lavdosis methotrexat** (middel mod kræft, gigt og psoriasis)
- **Koncentreret kalium** (kaliumklorid, kaliumphoshat)
- **Opioider** (fx morfin, codein, fentanyl, metadon, oxycodon) (stærk smertestillende medicin)
- **Gentamicin** (antibiotika, bruges ved fx sepsis (blodforgiftning))
- **Digoxin** (mod forstyrrelser i hjerterytmen).

Kilde: Styrelsen for Patientsikkerhed & Medicin.dk i samarbejde med Det Rådgivende Udvalg for Medicinområdet (DRUM).

Lægemiddelgruppe	Typiske fejl	Konsekvens
Antidiabetika (mod diabetes)	a) Langsomtvirkende og hurtigtvirkende insulin forveksles b) Der tages ikke aktion på de blodsukker-værdier, der findes.	Hyperglykæmi, hypoglykæmi (for højt eller for lavt blodsukker).
Antikoagulantia (blodfortyndende)	a) INR overvåges ikke b) Der gives dobbelt dosis c) Behandling stoppes ikke før operation.	Hæmoragi, trombose, emboli (blødning, blodpropper).
Methotrexat (lavdosis)	Der gives daglig dosis i stedet for ugentlig dosis.	Immunsuppression (nedsættelse af immunforsvaret).
Kalium (koncentreret)	Overdosering, pga. forkert fortyndings-grad.	Hyperkaliæmi, hypokaliæmi.
Opioider	a) Opioidplaster fjernes ikke, før nyt gives b) Man afventer ikke virkning, før næste dosis gives.	Respirationsdepression (påvirkning af vejtrækningen).
Gentamicin	Overdosering, pga. manglende overvågning af serumkoncentrationen.	Påvirket nyrefunktion.
Digoxin	Overdosering og forveksling.	Arytmi (hjerterytmeforstyrrelser).

Læs mere om de syv lægemiddelgrupper på pro.medicin.dk