

## 18 Andra farmaka som påverkar blodsockret

### Farmaka som kan utlösa diabetes eller allvarligt försämra kontrollen av blodsockret

Kortison	Peroralt eller iv kortison (Betapred, Prednisolon, Solucortef etc) höjer blodsockret kraftigt och kan utlösa diabetes. För behandling vid högdos kortison: <a href="#">Bilaga: patientinformation: Kortisonbehandling i högdos</a> <a href="#">Bilaga: Diabetesbehandling vid kortisonbehandling i högdos.</a> Injektion i leder, inhalation mot astma eller krämer kan leda till mindre höjningar av P-Glukos. Brukar i de flesta fall inte märkas men vissa patienter får förhöjda blodsocker efter lokala injektioner som kan sitta i någon vecka eller två..
Neuroleptika	Kan leda till viktuppgång och typ 2-diabetes. Därutöver är vissa av den nya generationens neuroleptika diabetogena. Zyprexa och Leponex kan hos vissa patienter leda till mycket höga blodsockervärden och det finns även fall av ketoacidosis beskrivna. Abilify mindre benägenhet till detta
Adrenalin	Ges endast akut och den blodsockerhöjande effekten är övergående.

### Farmaka med mindre påverkan av P-Glukos som kan ha viss klinisk relevans

Oselektiva betablockerare	Kan maskera hypoglykemisymtom (adrenerga symtom) Kan också blockera glukosfrisättning från levern vid hypoglykemi
Selektiva betablockerare	Kan maskera hypoglykemisymtom (adrenerga symtom) Påverkar inte glukosfrisättning från levern
Tiaziddiuretika	Höjer blodsockret marginellt Kan hos enstaka patienter ge en signifikant blodsockerstegring
B2-stimulerare	Höjer blodsockret marginellt
ACE-hämmare	Sänker blodsockret marginellt
Könshormoner	P-piller Medel vid klimakteriet Testosteron
Statiner	Höjer blodsockret marginellt Kan hos enstaka patienter ge en signifikant blodsockerstegring