



Redskaber til medicingennemgang

INFORMATION OM:	KILDE:
LÆGEMIDLER	
Indikationer Kontraindikationer Dosering Bivirkninger	» Pro.medicin.dk » Lægemidlets produktresume, findes på: › Produktresume.dk › Ema.europa.eu
INTERAKTIONER	
Farmakodymaniske	» Pro.medicin.dk » Lægemidlets produktresume » Uptodate.com/drug-interactions » IRFs liste over antikolinerge lægemidler » QTc forlængende lægemidler via credible-meds.org
Farmakokinetiske	» Pro.medicin.dk » Lægemidlets produktresume » Interaktionsdatabasen.dk » P450 druginteraction database: › drug-interactions.medicine.iu.edu
PARAKLINIK	
Levertoksicitet	» LiverTox.nih.gov
Nyrefunktion	» Mdcalc.com (kreatinin-clearance beregning)
Terapeutisk Drug Monitorering (TDM)	» Analysefortegnelsen.dk
Kardiovaskulære komplikationer og EKG-monitorering	» Nbv.cardio.dk/farmaka » QTc-beregner: › www.psykofarmakologi.dk/kliniske-bereg- nere/qt-c-beregner/
MEDICINSANERING	
	» Seponeringslisten 2021 » Behandlingsvejledninger fra de faglige selskaber
Links til redskaber finder du også på: Aalborguh.rn.dk	
Lægemiddelrådgivningen	
Tlf. 23 28 06 01 (hverdage 8-15) <i>eller</i> korrespondance til Klinisk Farmakologisk Enhed	



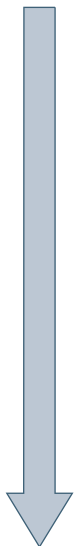
Medicingennemgang

Aktuelt: Inkl. årsag til medicingennemgang

Sygdomshistorik

Medicin: Kan eks. grupperes efter organsystemer (CNS, CP, GI etc)

Gennemgang: Problemorienteret fokus, herunder:



Indikation opfyldt?

Kontraindikation?

Korrekt dosering (svarende til alder og organfunktion)

Bivirkninger? (manifeste eller risiko herfor)

Klinisk betydende interaktioner?

» Farmakodynamiske fx

- › Antikolinerg belastning
- › Blødningsrisiko
- › Sedation
- › Serotonerg belastning
- › QTc-forlængende lægemidler

» Farmakokinetiske fx

- › CYP-enzymmer
- › Renal udskillelse

Paraklinik

- › Biokemi (obs. nyrefunktion)
- › EKG (QTc)
- › BT, P

Manglende eller mere optimal behandling?

Plan: I prioriteret rækkefølge

Lægemiddelrådgivningen

Tlf. 23 28 06 01 (hverdage 8-15) *eller*

korrespondance til Klinisk Farmakologisk Enhed