

Läkemedel

Propranolol Peroral tablett

BASFakta

Doseringsaspekter

| | |
|---------------------------------|-------------------------------|
| Beräkningssätt: | Standarddos |
| Enhet för grunddos: | mg |
| Administreringsväg: | Peroral |
| Dosering i förh. måltid: | Tas en halv timme före måltid |

Anvisningar

Anvisningar för läkemedelsadministration

Alkohol kan påverka effekten av detta läkemedel.

Biverkningar

| Observandum | Kontroll | Stödjande behandling |
|---|----------|----------------------|
| Hjärttoxicitet | | |
| Bradykardi vanligt, AV-block har rapporterats. Försämring av hjärtsvikt har rapporterats. | | |
| Övrigt | | |
| Perifer kyla extremiteter vanligt. Raynauds fenomen förekommer. Trötthet, muskelsvaghet och hypotension har rapporterats. | | |
| CNS påverkan | | |
| Yrsel förekommer. Sömnstörningar och hallucinationer har rapporterats. Försämring i Myastenia Gravis har rapporterats. | | |
| Andningsvägar | | |
| Andfäddhet förekommer. Bronkospasm hos patienter med astma har rapporterats. | | |
| Endokrinologi | | |
| Betablockare kan maskera tecken på hypertyreos eller hypoglykemi (främst genom att minska takykarditendens). Risk för upphov till eller förlängd hypoglykemi hos diabetiker. Enstaka fall av hypoglykemi även hos icke-diabetiker har rapporterats. | | |
| Immunologisk reaktion | | |
| Propranolol kan förstärka en anafylaktisk reaktion och behandling med adrenalin i normal dos ger inte alltid förväntad effekt. | | |
| Interaktionsbenägen substans | | |
| Samtidig administrering av barbitursyraderivat och propranolol bör undvikas, då metabolismen av betablockare induceras. | | |
| Samtidig administrering av propafenon och propranolol bör undvikas, då plasmakoncentrationen av propranolol kan stiga. | | |
| Samtidig administrering av verapamil och propranolol bör undvikas, då risken för bradykardi och blodtrycksfall ökar. | | |
| Ett stort antal substanser kan kräva dosanpassning vid samtidig administrering med propranolol, se FASS för information (amiodaron, klass-I-antiarytmika, NSAID, cimetidin, diltiazem, epinefrin, fenylopropanolamin, fluvoxamin, kinidin, klonidin, klorpromazin, lidokain, rifampicin, rizatriptan, teofyllin). | | |