

1. LÄKEMEDLETS NAMN

Glukos APL 300 mg/ml injektionsvätska, lösning

2. AKTIVA INNEHÅLLSÄMNEN

1 ml injektionsvätska, lösning innehåller:
Glucosum anhydricum 300 mg.

Övriga innehållsämnen, se 6.1.

3. LÄKEMEDELSFORM

Injektionsvätska, lösning

3.1 Receptstatus

Receptbelagt läkemedel

4. KLINISKA UPPGIFTER**4.1 Indikationer**

Akut hypoglykemi (insulinkoma).

4.2 Dosering

Hyperton lösning av glukos skall ges långsamt intravenöst i central ven. Vid kortvarig akut behandling kan glukos ges långsamt intravenöst i perifer ven.

Individuell dosering.

Ca 300-450 mg (1-1,5 ml)/kg kroppsvikt.

Vid behov ges ytterligare glukos (efter blodglukoskontroll).

4.3 Kontraindikationer

Hyperglykemi.

4.4 Varning och försiktighetsmått

Extravasal injektion kan orsaka vävnadsskador.

4.5 Interaktioner

Uppgift saknas.

4.8 Biverkningar

Lokal smärta, venirritation och tromboflebit.

5. FARMAKOLOGISKA EGENSKAPER**5.0 Terapeutisk klassifikation**

B05B A03

5.1 Farmakodynamik

Hyperton lösning för snabb höjning av blodsockerhalten vid hypoglykemi (insulinkoma) där peroral tillförsel inte är möjlig. Hyperton lösning ökar blodvolymen genom osmos och ökar diuresen.

6. FARMACEUTISKA UPPGIFTER

6.1 Innehållsämnen

1 ml injektionsvätska, lösning innehåller:
Glucosum anhydricum 300 mg
Acidum hydrochloridum q.s.
Aqua ad iniectabilia q.s.

6.1a Egenskaper hos beredningen

Hyperton lösning. pH: 4,2-4,8.

6.3 Hållbarhet

36 månader.
Högst 12 tim i rumstemperatur eller 24 tim vid kylförvaring (+2°C - +8°C) i bruten förpackning.

6.4 Förvaringsanvisningar

Förvaras vid rumstemperatur.

6.5 Förpackning

50 ml. Injektionsflaska av glas med propp av klorbutylgummi.

7. TILLVERKARE AV RIKSLICENSEN

Apoteket Produktion & Laboratorier AB
Prismavägen 2
141 75 KUNGENS KURVA

8. LÄKEMEDELSVERKETS DIARIENUMMER OCH DATUM FÖR BEVILJANDE AV RIKSLICENSEN

148:2005/75941, 2005-12-21

9. DATUM FÖR LÄKEMEDELSVERKETS ÖVERSYN AV PRODUKTRESUMÉN

2005-12-21

10. DATUM FÖR SENASTE ADMINISTRATIVA REVISION

2009-02-17