



Glukos intravenös infusionsvätska 100 mg/mL

med eller utan tillsats

ADMINISTRERINGSSÄTT

Intravenös infusion: OBS! ordineras med elektrolyttillsatser för Na och K - vg se separata instruktioner

Intravenös bolus: vid svår neonatal hypoglykemi

HÅLLBARHET OCH FÖRVARING

Glukos (registrerad produkt)

100 mg/mL, Infusionsvätska, lösning

HÅLLBAR: Efter iordningställande: 24 tim i kylskåp, 12 tim i rumstemperatur.

Alternativt kan infusion pågå 24 tim efter iordningställande om bedömning eller utvärdering utförts enligt Svensk läkemedelsstandard, se referens

Hållbarhetsinformation.

VANLIG INDIKATION OCH DOS

Hypoglykemi

Nyfödda: 2 mL/kg vid behov

Om svårare hypoglykemi (P-glukos < 1,5 mmol/L) ge en "minibolus" av glukos (utan tillsatser) 2 mL/kg så snart intravenös venväg etablerats .

Bör efterföljas av kontinuerlig glukosinfusion.

Underhållsbehandling samt vid långsam rehydrering

Nyfödda, dag 7 - 28: 100 mL/kg/dygn

Barn 1 mån - 18 år: Beräknas enligt formel Holliday and Segar:

Mindre än 10 kg: 100 mL/kg/dygn

10 - 20 kg: 1000 mL + (50 mL/kg/dygn för varje kg över 10 kg)

Över 20 kg: 1500 mL + (20 mL/kg/dygn för varje kg över 20 kg)

Flickor vanligen max 2000 mL/dygn, pojkar vanligen max 2500 mL/dygn.

Vid ADH-påslag: ge mellan 50 - 80 % av underhållsvätskan.

Räkneexempel 1:

Underhållsvätska för en pojke som väger 12 kg beräknas enligt följande:

1000 mL + (50 mL/kg/dygn för varje kg över 10 kg)

1000 + 2 (50) = 1100 mL/dygn

Räkneexempel 2:

Underhållsvätska för en flicka som väger 50 kg beräknas enligt följande:

1500 mL + (20 mL/kg/dygn för varje kg över 20 kg)

1500 mL + 30 (20) = 2100 mL. Men flickor max 2000 mL.

ÖVRIG INFORMATION

Kontroll av s-Na och s-K vid start av iv behandling, dagligen och vid behov oftare.

Elektrolyter justeras utifrån aktuella brister och pågående förluster.





Glukos intravenös infusionsvätska 100 mg/mL

med eller utan tillsats

REFERENS/LÄNK

FASS

<http://www.fass.se/LIF/startpage?userType=0>

Internetadress

Internetadress ePed - Hållbarhetsinformation

<http://eped.se/hallbarhet/>

Svenska Barnläkarföreningen Svenska Neonatalsektion, Vårdprogram Neonatal Hypoglykemi

http://www.blf.net/neonatot/images/stories/vardprogram_pm/Vardprogram_hypoglykemi_version_2_100517.pdf

EPED CENTRALT

Handläggare/apotekare: Åsa Andersson 2019-06-28

ePedID: 4836

Fastställare/läkare: Charlotte Höglund 2019-07-03

Versionsnummer, major: 2

Lokal kontakt: www.eped.se/kontakt

Giltig fr o m: 2019-07-03

KONTROLLERA ATT UTSKRIVEN KOPIA ÄR GILTIG. NY VERSION KAN HA SKAPATS SEDAN UTSKRIFT