



Plasmalyte GLUCOS intravenös inf

Risk för förväxling med Plasmalyte som inte innehåller glukos.

ADMINISTRERINGSSÄTT

Intravenös infusion: Ska administreras via central infart (hyperosmolär lösning).

HÅLLBARHET OCH FÖRVARING

Plasmalyte-GLUCOS (registrerad produkt)

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

När oral eller enteral behandling är möjlig är det att föredra.

Underhållsbehandling vid dehydrering, långsam rehydrering

OBS! Vätskan innehåller endast 5 mmol K/L, tillsats av kalium kan eventuellt behövas (oralt eller som tillsats i infusionen), se Övrig information.

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 mL + (50 mL x 2 kg) = 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 + (20 mL x 30 kg) = 2100 mL. Men flickor max 2000 mL.



Plasmalyte GLUCOS intravenös inf



ÖVRIG INFORMATION

Kalium tillsätts EFTER att patienten har kissat. Ny ordination bör göras och ny infusion iordningställas. Observera att ordination av tillsatt kalium är individuell, men vanligen ges 20 - 40 mmol K/L.

Provtagning av elektrolyter + eventuellt glukos bör ske efter 4 tim samt upp till 4 gånger/dygn.

Komplettering med parenterala aminosyre- och fettlösningar bör göras till spädbarn om inte övergång till enteral tillförsel kan ske inom 2 - 3 dygn.

Glukos- och elektrolytnehåll per 1000 mL:

5,5 % glukos
140 mmol Na
5 mmol K
1,5 mmol Mg
98 mmol Cl
27 mmol acetat
23 mmol glukonat

REFERENS/LÄNK

FASS

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

Internetadress ePed - Hållbarhetsinformation

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

Läkemedelsverket Behandlingsrekommendationer, Intravenös vätskebehandling till barn
<https://lv.se/ivvatskabarn>

PubMed PMID Fihlman M et al. Is the infusion of Plasma-Lyte 148 and 5% Glucose into peripheral veins really problematic?

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/29953656>

PubMed PMID Holliday Ma, Segar WE. The maintenance need for water in parenteral fluid therapy. Pediatrics 1957;19(5):823 - 32

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/13431307>

EPED CENTRALT

Handläggare/apotekare: Ingehla Rydén 2019-11-11

ePedID: 4589

Fastställare/läkare: Charlotte Höglund 2019-11-13

Versionsnummer, major: 1

Lokal kontakt: www.eped.se/kontakt

Giltig fr o m: 2019-11-13

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