

Gäller för: Intensivvårdsavdelning Kungälv

Giltig från: 2024-11-20

Innehållsansvar: Alexandra Halldin, (aleha2), Ivasjuksköterska

Giltig till: 2026-11-20

Godkänd av: Christina Bergqvist Grivans, (chrgr6), Överläkare

Fosfat / Glycophos®

Indikation

Hypofosfatemi.

Kontraindikation

Svår njursvikt, dehydrering, chock.

Reaktioner

För hastig infusion av fosfat kan inducera hypocalcemi vilket skulle kunna ge hyperreflexi, kramper, hypotension, QT-förlängning, arytmier.

Dosering

Dagligt behov av fosfat till vuxna är normalt 10–30 mmol, vanligen räcker 10–20 mmol.

Administrering

Skall spädas, se nedan. Infusionstid minst 8 timmar för att undvika biverkningar.

Vanligen ordineras 20 mmol Glycophos, vilket kan tillsättas i minst 200 mL elektrolytfri Glukos 50 mg/mL eller NaCl (även om det i FASS endast står glukoslösningar – se referens Blandbarhetsdatabasen).

Max 50 mmol Glycophos kan tillsättas i 1000 mL Plasmalyte.

Max 100 mmol Glycophos per 1000 mL NaCl alternativt elektrolytfri Glukos 50 mg/mL eller 100 mg/mL.

Max 60 mmol Glycophos tillsammans med max 60 mmol Na och/eller K per 1000 mL NaCl alternativt Glukos 50 mg/mL eller 100 mg/mL.

Samtliga spädningar enligt ovan kan ges i PVK.

Får *inte* tillsättas till Ringer-Acetat pga risk för utfällning.

Referensförteckning

[Blandbarhetsdatabasen, VGR Hämtad 2024-11-20](#)

[FASS.se](#)

Barium id: 34 819

Information om handlingen

Handlingstyp: Rutin

Gäller för: Intensivvårdsavdelning Kungälv

Innehållsansvar: Alexandra Halldin, (aleha2), Ivasjuksköterska

Godkänd av: Christina Bergqvist Grivans, (chrgr6), Överläkare

Dokument-ID: SV9761-782711715-197

Version: 3.0

Giltig från: 2024-11-20

Giltig till: 2026-11-20