



Addex/Addens-Kaliumklorid 2 mmol/mL

FÖR TILLSATS TILL INFUSIONSVÄTSKA

Denna koncentration MÅSTE spädas/tillsättas till en infusionsvätska och får INTE ges separat.

Är ej utbytbar mot Addex-Kalium.

INSTRUKTIONEN GÄLLER FÖR

Addex/Addens-Kaliumklorid 2 mmol/mL koncentrat till infusionsvätska som TILLSATS TILL infusionsvätska

Beredningsinstruktion:

Addex/Addens-Kaliumklorid ska sättas till aminosyralösningar, glukos-, glukos-elektrolyt- eller elektrolytlösningar.

Rimliga tillsatsvolymen av kalium:

	10 mmol /1000 mL	20 mmol /1000 mL	40 mmol /1000 mL	80 mmol /1000 mL
Tillsats till 60 mL	0,3 mL	0,6 mL	1,2 mL	2,4 mL
Tillsats till 1000 mL	5 mL	10 mL	20 mL	40 mL

ADMINISTRERINGSSÄTT

Intravenös infusion:

Får endast ges som infusion EFTER TILLSATS TILL lämplig infusionsvätska.

Kalium är kärletretande. Infusionslösningar med kaliumkoncentration över 40 mmol/L bör ges i central infart. Beakta även lösningens osmolaritet, t.ex. vid perifer administrering av glukos 100 mg/mL med tillsatser. För att undvika kärletretning kan lägre Na-innehåll övervägas (80 - 120 mmol/L).

VANLIG INDIKATION OCH DOS

Kaliumtillsats vid vätsketerapi, pågående kaliumförluster samt som tillsats till infusionsvätskor vid TPN

Normalt dagsbehov:

Nyfödda: 2 - 3 mmol/kg/dygn

Barn över 1 månad: 1 - 3 mmol/kg/dygn

Vid vätskebehandling:

Med glukos 50 - 100 mg/mL rekommenderas kalium 10 - 20 (- 40) mmol/L i kombination med natrium (se annan instruktion).

Följ P-K noga. Fortsatt behandling styrs av värden på aktuella elektrolyter.

Förändringar i syra-bas-status påverkar plasmanivåerna av kalium.

Kompensation av ketoacidosis vid diabetes och glukos/insulintillförsel ökar kaliumbehovet.

Maximal dygnsdos:

Den maximala dygnsdosen beror på svårighetsgraden av kaliumbristen och på den enskilda patientens allmänna tillstånd.

ÖVRIG INFORMATION

Vid ketoacidosis ska kaliumklorid EJ ges pga risk för hyperkloremisk acidosis. Använd istället Addex-Kalium, se annan instruktion.

Behandlingskontroll

Speciellt vid högre doser av kalium bör upprepade kontroller av plasmanivåerna av kalium utföras liksom EKG-kontroll.

Addex/Addens-Kaliumklorid är ej utbytbar mot Addex-Kalium då Addex/Addens-Kaliumklorid innehåller klorid och är betydligt surare än Addex-Kalium (Addex/Addens-Kaliumklorid pH 4, Addex-Kalium pH 6,8)





Addex/Addens-Kaliumklorid 2 mmol/mL

FÖR TILLSATS TILL INFUSIONSVÄTSKA

HÅLLBARHET OCH FÖRVARING

Addens/Addex-Kaliumklorid (från registrerad produkt)

2 mmol/mL, Koncentrat till infusionsvätska, lösning

HÅLLBAR: Öppnad förpackning bör förvaras åtskild från andra elektrolytlösningar och spädningsvätskor för att undvika förväxling. Öppnad förpackning får ej sparas pga förväxlingsrisk.

REFERENS/LÄNK

FASS

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

Läkemedelsverket Behandlingsrekommendationer, Intravenös vätskebehandling till barn

<https://lv.se/ivvatskabarn>

Rekommendation , (Grade 2C)

http://www.essentialevidenceplus.com/product/ebm_loe.cfm?show=grade

EPED CENTRALT

Handläggare/apotekare: Ingehla Rydén 2020-03-04

ePedID: 4833

Fastställare/läkare: Charlotte Höglund 2020-03-04

Versionsnummer, major: 3

Lokal kontakt: www.eped.se/kontakt

Giltig fr o m: 2020-03-04

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