



Addex-Kalium 2 mmol/mL

FÖR TILLSATS TILL INFUSIONSVÄTSKA VID KETOACIDOS

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

Är ej utbytbar mot Addex/Addens-Kaliumklorid.

INSTRUKTIONEN GÄLLER FÖR

Addex-Kalium 2 mmol/mL koncentrat till infusionsvätska.
Får endast ges som infusion efter spädning med lämplig infusionsvätska.
Kaliumkoncentrationen i infusionslösningen ska normalt inte överstiga 40 mmol/L.

ADMINISTRERINGSSÄTT

Intravenös infusion: Maximal infusionshastighet vid ketoacidosis är 0,5 mmol/kg/tim.

HÅLLBARHET OCH FÖRVARING

Addex-Kalium (registrerad produkt)

2 mmol/mL, Infusionsvätska/koncentrat till infusionsvätska, lösning
HÅLLBAR: Öppnad förpackning bör förvaras åtskild från andra elektrolytlösningar för att undvika förväxling. Öppnad förpackning får ej sparas pga förväxlingsrisk.

VANLIG INDIKATION OCH DOS

Kaliumbrist vid ketoacidosis och pågående kaliumförluster

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

Förändringar i syra-bas-status påverkar plasmanivåerna. 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.
Maximalt 4 mmol/kg kroppsvikt och dygn (maximalt 4 mmol kalium/100 mL infusionsvätska).

ÖVRIG INFORMATION

Vid tillförsel av stora mängder Addex-Kalium bör även fosfattillförseln beaktas.

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

Vid ketoacidosis ska kalium och inte kaliumklorid ges pga risk för hyperkloremisk acidosis.

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

REFERENS/LÄNK

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



Addex-Kalium 2 mmol/mL

FÖR TILLSATS TILL INFUSIONSVÄTSKA VID KETOACIDOS



LOKAL LÄNK

Lokal instruktion, begränsad åtkomst

http://eped.sll.sjunet.org/eped_extra/lokalreferens.html#4871

EPED CENTRALT

Handläggare/apotekare: Åsa Andersson 2019-03-19

ePedID: 4871

Fastställare/läkare: Charlotte Höglund 2019-03-27

Versionsnummer, major: 1

Lokal kontakt: www.eped.se/kontakt

Giltig fr o m: 2019-03-27

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