



Kaliumklorid intravenös inf 2 mmol/mL

(ex Addex-Kaliumklorid)

Högriskpreparat.

Intensivvårdsläkemedel, kontinuerlig EKG-övervakning krävs.

Risk för livshotande arytmier vid höga doser och för snabb administrering.

Ska administreras i central infart.

Ej utbytbar med Addex-Kalium, se Övrig information.

INGEN SPÄNDNING

INFKONC LÖSN
2 mmol/mL
 20 mL

ADMINISTRERING

Denna koncentration SKA ges i central infart, se Övrig information.

Bör administreras i ensam lumen, alternativt i lumen där inga bolusdoser ges, då för snabb kaliumtillförsel bör undvikas.

Intravenös infusion:

Långsam infusion, för nyfödda rekommenderas en infusionstid på 6 - 12 tim.

RIMLIG DOS för Kaliumklorid intravenös inf 2 mmol/mL

	1 kg	5 kg	10 kg	50 kg
0,1 mmol/kg/tim	-	0,25 mL/tim	0,5 mL/tim	2,5 mL/tim
0,5 mmol/kg/tim	-	1,25 mL/tim	2,5 mL/tim	-
Max 20 mmol/tim	-	-	-	10 mL/tim

VANLIG INDIKATION OCH DOS

P-Kalium bör utvärderas under pågående infusion samt 1 - 2 timmar efter avslutad infusion.

Kontinuerlig EKG-övervakning krävs.

SVÅR hypokalemia

Nyfödda:

Initialdos 0,1 mmol/kg/TIM

Vanlig dos 0,1 - 0,2 (- 0,5) mmol/kg/TIM, vilket motsvarar 2,4 - 4,8 (- 12) mmol/kg/DYGN

Vanligen MAX 0,5 mmol/kg/TIM, vilket motsvarar 12 mmol/kg/DYGN

Barn 1 mån - 18 år:

Vanlig dos 0,1 - 0,2 (- 0,5) mmol/kg/TIM, vilket motsvarar 2,4 - 4,8 (- 12) mmol/kg/DYGN

Vanligen MAX 0,5 mmol/kg/TIM, dock max 20 mmol/TIM, vilket motsvarar 12 mmol/kg/DYGN, dock max 480 mmol/DYGN.

Vid livshotande tillstånd kan i undantagsfall doser upp mot 40 mmol/TIM ges under en kortare tid.





Kaliumklorid intravenös inf 2 mmol/mL

(ex Addex-Kaliumklorid)

HÅLLBARHET OCH FÖRVARING

Kaliumklorid (från registrerad produkt)

2 mmol/mL, Koncentrat till infusionsvätska, lösning

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

RISKSkrATTNING

Ett stöd för den verksamhet som beslutat att arbeta med verktyget www.eped.se/best-practice

II Mikrobiologi III Iordningställ - Arbetsmiljö III Farmakologi I Övrigt

Info: http://eped.sll.sjunket.org/eped/bestpractices/show_bestpractice_E01BP00096.html

ÖVRIG INFORMATION

Koncentrationen kalium, 2 mmol/mL, är mycket högre än kaliumkoncentrationen i nutritionslösningar (ex TPN-lösning med kaliumtillsats).

I undantagsfall kan kaliumklorid ges via perifer infart men måste då spädas ytterligare, exempelvis som tillsats i vätsketerapi. I litteraturen förekommer att koncentrationer upp till 0,1 mmol/mL har getts i perifer infart, men kaliumkoncentrationer över 0,04 mmol/mL blir mer kärlretande och bör därför ges i central infart.

Undvik att ta koncentrationsprov från den lumen där kaliuminfusionen pågår. Om detta inte går att undvika tänk på att ta slask för att undvika felaktiga kaliumvärden.

Basbehovet av kalium är ca 1 - 3 mmol/kg/dygn. Basbehovet varierar med gestationsålder, postnatal ålder och eventuell diuretikabehandling.

Vid ketoacidos ska kaliumklorid INTE ges pga risk för hyperkloremisk acidosis. Använd istället kaliumfosfat (ex Addex-Kalium), se annan instruktion.

Addex/Addens-Kaliumklorid är INTE 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).





Kaliumklorid intravenös inf 2 mmol/mL

(ex Addex-Kaliumklorid)

REFERENS/LÄNK

Bok Lesley Rees, Detlef Bockenhauer, Nicholas J.A. Webb and Marilyn G. Punaro.
Paediatric nephrology handbook. Tredje upplagan 2019.

ePed Hållbarhetsinformation

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

FASS

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

Internetadress FDA - Highlights of prescribing information, potassium phosphate

https://www.accessdata.fda.gov/drugsatfda_docs/label/2019/212121s000lbl.pdf

Internetadress Läkartidningen - Utredning av hypokalemia. Lodin K, Palmér M 2015

<https://lakartidningen.se/klinik-och-vetenskap-1/medicinens-abc/2015/12/utredning-av-hypokalemia/>

NeoFax

Neonatal Formulary

Pediatric Injectable Drugs

Rekommendation , (Grade 2C)

<https://www.gradeworkinggroup.org/>

UpToDate

<http://www.uptodate.com>

LOKAL LÄNK

Lokal instruktion, begränsad åtkomst

http://eped.sll.sjunit.org/eped_extra/lokalreferens.html#4719

EPED CENTRALT

Handläggare/apotekare: Ellen Norrhäll

ePedID: 4719

Fastställare/läkare: Christiane Garnemark

Versionsnummer, major: 1

Lokal kontakt: [www.eped.se/kontakt](http://eped.se/kontakt)

Giltig fr o m: 2025-05-27

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