

Magnesium intravenös inf 0,1 mmol/mL = 24,6 mg/mL MgSO₄

Dosera i mmol magnesium. Magnesium ska monitoreras noggrant.

En-stegsspädning:	Addex-Magnesium		NaCl 9 mg/mL		INF
	1 mmol/mL	+		=	0,1 mmol/mL
	10 mL		90 mL		100 mL

Beredningsinstruktion: Spädning sker till 0,1 mmol/mL vilket ger 24,6 mg/mL magnesiumsulfat.

Administreringsätt

Intravenös infusion: Intravenös infusion under ca 20 minuter.

Intravenös infusion: Kontinuerlig infusion

Vanlig indikation och dos

Relaxation av bronkmuskulatur vid måttliga/svåra astmaexacerbationer hos barn

0,16 mmol/kg, max 8 mmol.

Doser över 0,2 mmol/kg ger inte bättre effekt än lägre doser.

Kan upprepas 3 - 4 gånger med 6 timmars intervall första dygnet.

Persisterande pulmonell hypertension

0,8 mmol/kg under 20 - 30 min därefter 0,08 - 0,3 mmol/kg/tim.

Hypomagnesemi

0,1 - 0,2 mmol/kg utöver basbehovet som är 0,1 - 0,25 mmol/kg/dygn

Arrytmi - Torsade de Point

0,1 - 0,2 mmol/kg som infusion under 10 - 15 min, max 8 mmol.

Neonatal hypocalcemi med samtidig magnesiumbrist

0 - 1 mån: 0,4 mmol/kg x 2. Totalt ges 2 - 3 doser.

Rimlig dos för barn	1 kg	5 kg	10 kg	50 kg
0,16 mmol/kg	1,6 mL	8 mL	16 mL	80 mL

Handläggare/apotekare: Per Nydert 2016-10-07 16:00:14
 Fastställare/läkare: Synnöve Lindemalm 2016-10-11 10:55:40
 Källa: www.eped.se
 Kontakt: barnlakemedel@karolinska.se

Läkemedelsnummer: 3284
 ID/spårnummer: 1596
 Giltig fr o m: 2016-10-11 10:55:40
 Utskriftsdatum: 2016-10-11

Kontrollera alltid att utskriften kopia är giltig. Ny version kan ha skapats sedan utskriften gjordes.



Magnesium intravenös inf 0,1 mmol/mL = 24,6 mg/mL MgSO₄

Hållbarhet preparat:

Addex-Magnesium (Registrerad Produkt)

- 1 mmol/mL, Koncentrat till infusionsvätska, lösning

Hållbar: Får ej sparas pga förväxlingsrisk

- 0,1 mmol/mL, Infusionsvätska, lösning

Hållbar: 24 tim kyl, 12 tim rumstemp

Övrig information

- Ingen minimiålder finns för behandling, men i nuläget finns ingen klar indikation för små barn med bronkiolitbild (RS etc)

- Vid monitorering av magnesium ses 0,55 mmol/L som lågt och över 2,5 mmol/L som högt.

- Observera att magnesium har flera olika enheter. Vi rekommenderar dosering i mmol magnesium.

1000 mg magnesiumsulfat (MgSO₄)

= 98,6 mg magnesium (Mg²⁺)

= 8,12 mEq magnesium (Mg²⁺)

= 4 mmol magnesium (Mg²⁺)

Referens/Länk

BNF-C , Hämtat: 2015-03-26

<https://www.medicinescomplete.com/mc/bnfclegacy/current/>

FASS , Hämtat: 2015-03-26

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

Pediatric Dosage Handbook , Hämtat: 2015-03-26

Rekommendation ,(Grade 2C), Hämtat: 2014-09-04

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

Internetadress Barnallergisektionen Stencil Akut astma behandling, Hämtat: 2014-07-30

http://www.barnallergisektionen.se/stenciler_nya06/d9_akut%20astma.pdf

Substansspecifika uppgifter

Magnesium sulfate, B05XA05

<http://www.fass.se/LIF/substance?substancelid=IDE4POE7UA00PVERT1&UserTypeID=0>

Handläggare/apotekare: Per Nydert 2016-10-07 16:00:14
Fastställare/läkare: Synnöve Lindemalm 2016-10-11 10:55:40
Källa: www.eped.se
Kontakt: barnlakemedel@karolinska.se

Läkemedelsnummer: 3284
ID/spårnummer: 1596
Giltig fr o m: 2016-10-11 10:55:40
Utskriftsdatum: 2016-10-11

Kontrollera alltid att utskriften kopia är giltig. Ny version kan ha skapats sedan utskriften gjordes.

