



Magnesium intravenös inf/inj 0,5 mmol/mL = 123 mg/mL MgSO₄

Doseras främst i mmol magnesium. Magnesium och kalcium ska monitoreras noggrant.

INSTRUKTIONEN GÄLLER FÖR

Alt. 1: Magnesiumsulfat APL 123 mg/mL = 0,5 mmol/mL (extempore)
 Alt. 2 - 3: Spädning från Addex-Magnesium 1 mmol/mL eller
 Magnesio Solfato 2,5 g/10 mL = 1 mmol/mL (licens)

0,5 mmol/mL = 123 mg/mL magnesiumsulfat

INGEN SPÄDNING

Alt. 1 Färdigberedd lösning (extempore)

INJ/INF
0,5 mmol/mL
 35 mL

EN-STEGSSPÄDNING

Alt. 2

Magnesium KONCENTRAT 1 mmol/mL 5 mL	+	NaCl 9 mg/mL alt Glukos 50 mg/mL 5 mL	=	INJ/INF 0,5 mmol/mL 10 mL
-------------------------------------------	---	---------------------------------------------	---	----------------------------------------

EN-STEGSSPÄDNING

Alt. 3

Magnesium KONCENTRAT 1 mmol/mL 10 mL	+	NaCl 9 mg/mL alt Glukos 50 mg/mL 10 mL	=	INJ/INF 0,5 mmol/mL 20 mL
--------------------------------------------	---	----------------------------------------------	---	----------------------------------------

VANLIG INDIKATION OCH DOS

Magnesium och kalciumkoncentrationer ska monitoreras noggrant.
 Kontrollera reflexer regelbundet.

Hypomagnesemi

(inkl. hypokalcemi vid samtidig hypomagnesemi)

Intermittent

Nyfödda: 0,1 - 0,2 mmol/kg x 2 - 3

Vid allvarlig neonatal hypomagnesemi pga hypokalcemi
 0,2 - 0,4 mmol/kg x 1 - 2, totalt 2 - 3 doser.

Barn 1 mån - 18 år: 0,1 - 0,2 mmol/kg. Kan upprepas 2 - 4 gånger med
 4 - 6 timmars intervall första dygnet.

Kontinuerlig infusion, intensivvård

Nyfödda: 0,0042 - 0,0083 mmol/kg/TIM = 0,1 - 0,2 mmol/kg/DYGN

Barn 1 mån - 18 år: 0,0042 - 0,0083 mmol/kg/TIM = 0,1 - 0,2 mmol/kg/DYGN

Persisterande pulmonell hypertension hos nyfödda (PPHN)

Nyfödda: Laddningsdos 0,8 mmol/kg

Därefter kontinuerlig infusion 0,08 - 0,3 mmol/kg/TIM =

1,92 - 7,2 mmol/kg/DYGN i upp till 5 dygn.

Alternativt (låg evidens)

Nyfödda: 0,2 mmol/kg som engångsdos

Måttlig/svår astmaexacerbation hos barn - tilläggsbehandling

Barn 1 mån - 18 år: (0,1 -) 0,16 - 0,2 mmol/kg = (25 -) 40 - 50 mg/kg

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

Max 8 mmol/DOS = 2 gram/DOS

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



Magnesium intravenös inf/inj 0,5 mmol/mL = 123 mg/mL MgSO₄

ADMINISTRERING

Infusionstider varierar lokalt och beror på indikation/situation/allmäntillstånd:

Alt. AKUT: Intravenös injektion (3 -) 5 - 10 min, i undantagsfall, vid svåra tillstånd, t. ex. vid asystoli och astmaexacerbationer. Vid snabb injektion ökar risken för vasodilatation och hypotension, patienten bör därför övervakas.

Alt. 1: Intermittent infusion (vid ex arytm, astma, hypomagnesemi) 20 - 30 min

Alt. 2: Längre intermittent infusion (vid ex hypomagnesemi) 4 - 6 tim

Alt. 3: Laddningsdos 20 - 30 min följt av kontinuerlig infusion (vid ex arytm, hypomagnesemi, PPHN)

Alt. 4: Kontinuerlig infusion (vid ex hypomagnesemi)

I denna koncentration bör infusionen ges i central infart. Vid akutsituation och avsaknad av central infart kan infusionen ges perifert dock ej vid upprepade dostillfällen, se Övrig information.

RIMLIG DOS för Magnesium intravenös inf/inj 0,5 mmol/mL = 123 mg/mL MgSO₄

	1 kg	5 kg	10 kg	50 kg
0,1 mmol/kg	0,2 mL	1 mL	2 mL	10 mL
0,25 mmol/kg	0,5 mL	2,5 mL	5 mL	25 mL
0,8 mmol/kg	1,6 mL	8 mL	-	-
0,1 mmol/kg/DYGN	-	0,04 mL/tim	0,08 mL/tim	0,42 mL/tim
0,8 mmol/kg/DYGN	0,07 mL/tim	0,33 mL/tim	0,66 mL/tim	3,3 mL/tim
Max 8 mmol (ex astma)	-	-	-	16 mL

VANLIG INDIKATION OCH DOS

Arytm (Torsade de point)

Olika behandlingstraditioner förekommer. Dessa doser gäller för intensivvård. Behandlingen bör ske i samråd med barnkardiolog.

Nyfödda: 0,1 - 0,25 mmol/kg

Barn 1 mån - 18 år: 0,1 - 0,25 mmol/kg

Max 8 mmol/DOS = 2 gram/DOS

Arytm- tillägsbehandling vid allvarlig arytm (låg evidens)

Olika behandlingstraditioner förekommer. Dessa doser gäller för intensivvård. Behandlingen bör ske i samråd med barnkardiolog.

Barn: Laddningsdos 0,25 mmol/kg

Om rytmen inte är återställd inom 10 min, bör en barnkardiolog konsulteras för fortsatt behandling.

Superrefraktär status epilepticus (låg evidens)

Barn 1 mån - 18 år:

Laddningsdos: 0,4 mmol/kg, max 8 mmol/DOS = 2 gram/DOS

Kontinuerlig infusion: 0,1 - 0,8 (- 2) mmol/kg/DYGN

Målvärde 2 mmol/L.





Magnesium intravenös inf/inj 0,5 mmol/mL = 123 mg/mL MgSO₄

HÅLLBARHET OCH FÖRVARING

Magnesium KONCENTRAT (från registrerad produkt)

1 mmol/mL, Injektionsvätska/koncentrat till infusionsvätska, lösning

Öppnad förpackning förvaras i rumstemperatur. Öppnad förpackning får ej sparas pga förväxlingsrisk. Gäller även licensprodukt.

0,5 mmol/mL, Injektions-/infusionsvätska, lösning

Efter iordningställande: 24 tim i kylskåp, 12 tim i rumstemperatur. Alt kan infusion pågå 24 tim efter iordningställande om bedömning eller utvärdering utförts enligt SLS, se referens Hållbarhetsinformation. Gäller även licensprodukten.

Magnesiumsulfat APL (lagerberedning)

0,5 mmol/mL, Injektions-/infusionsvätska, lösning

Öppnad: 3 mån i rumstemperatur. Efter iordningsställande 24 tim i kylskåp, 12 tim i rumstemperatur. Alt kan infusion pågå i 24 tim efter iordningsställande om bedömning eller utvärdering utförts enligt SLS, se referens Hållbarhetsinformation.

ÖVRIG INFORMATION

Basbehovet av magnesium är vanligen 0,1 - 0,25 mmol/kg/DYGN.

Vid monitorering eftersträvas magnesiumkoncentrationer inom intervallet 0,55 - 2,5 mmol/L.

Hypomagnesemi och hypokalcemi förekommer ofta samtidigt.

Risk för respiratoriska och cirkulatoriska biverkningar vid höga magnesiumkoncentrationer.

För patienter med neuromuskulära sjukdomar (ex. Duchennes muskeldystrofi) kan den neuromuskulära funktionen påverkas även vid låga magnesiumkoncentrationer, pga magnesiums muskelrelaxerade effekt.

Ingen minimiålder finns för behandling vid måttlig/svår astmaexacerbation hos barn, men i nuläget finns ingen klar indikation för små barn med bronkiolitbild (RS etc).

Det som styr möjligheten att administrera ett läkemedel perifert, med minsta möjliga biverkningsrisk, är många parametrar bl.a. osmolariteten som ej får överskrida ca 850 mOSm/kg. För magnesiumsulfat 0,5 mmol/mL med NaCl som spädningsvätska blir osmolariteten ca 1610 - 1737,5 mOSm/kg. Osmolariteten blir något lägre för infusionslösningen om spädningsvätskan är glukos. Upprepad perifer administrering ökar risken för biverkningar, i huvudsak kärlskada.

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⁺)





Magnesium intravenös inf/inj 0,5 mmol/mL = 123 mg/mL MgSO4

REFERENS/LÄNK

BNF-C

<http://www.medicinescomplete.com/mc/bnfc/current/>

Bok Akutpediatrikboken, åttonde upplagan

Bok Pediatric Dosage Handbook, 18th edition,

FASS

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

Internetadress ePed - Hållbarhetsinformation

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

Internetadress Medicines Complete - Martindale

<https://www.medicinescomplete.com/>

Läkemedelsverket Behandlingsrekommendationer, Läkemedelsbehandling vid Astma

www.lakemedelsverket.se/astma

NeoFax

Pediatric Dosage Handbook

PubMed PMID Ho JJ and Rasa G. Magnesium sulfate for persistent pulmonary hypertension of the newborn.

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/17636807>

PubMed PMID Liu X et al. Optimizing the use of intravenous magnesium sulfate for acute asthma treatment in children.

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27218606>

Rekommendation , (Grade 2C)

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

Svenska Barnläkarföreningen Delföreningen för allergi och lungmedicin - Riktlinjer Allergi - Akut astma behandling (D9)

https://aol.barnlakarforeningen.se/wp-content/uploads/sites/24/2020/07/d9_Akut_astma.pdf

LOKAL LÄNK

Lokal instruktion, begränsad åtkomst

http://eped.sll.sjunet.org/eped_extra/lokalreferens.html#4565





Magnesium intravenös inf/inj 0,5 mmol/mL = 123 mg/mL MgSO4

EPED CENTRALT

Handläggare/apotekare: Tamara Alani

ePedID: 4565

Fastställare/läkare: Charlotte Höglund

Versionsnummer, major: 8

Lokal kontakt: www.eped.se/kontakt

Giltig fr o m: 2022-06-22

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