



dexmedeTOMidin intravenös inf 8 mikrog/mL

(ex Dexdor)

Noggrann övervakning av saturation, puls och blodtryck krävs.

Risk för förväxling mellan dexmedetomidin (Dexdor) och dexametason (Dexavit/Dexacur).

INSTRUKTIONEN GÄLLER FÖR

Denna instruktion lämpar sig bäst till äldre barn, för nyfödda se annan instruktion.

EN-STEGLSSPÄDNING

Alt. 1

Dexmedetomidin 100 mikrog/mL 4 mL	+ NaCl 9 mg/mL alt Glukos 50 mg/mL 46 mL	= INF 8 mikrog/mL 50 mL
---	--	-------------------------------

EN-STEGLSSPÄDNING

Alt. 2

Dexmedetomidin 100 mikrog/mL 8 mL	+ NaCl 9 mg/mL alt Glukos 50 mg/mL 92 mL	= INF 8 mikrog/mL 100 mL
---	--	--------------------------------

Beredningsinstruktion:

Infusionspåsar/flaskor i plast är överfyllda. Överfyllnadsvolymen skiljer sig mellan olika tillverkare och förpackningar. När man drar ut den volym spädningsvätska som motsvarar volymindex medetomidin från en 100 mL påse/flaska blir slutkoncentrationen ca 6,7 - 8 mikrog/mL.

ADMINISTRERING

Intravenös infusion (kontinuerlig): Denna koncentration kan ges i perifer infart.

Tidigare rekommenderades central infart på grund av begränsad erfarenhet.

RIMLIG DOS för dexmedeTOMidin intravenös inf 8 mikrog/mL

	1 kg	5 kg	10 kg	50 kg
0,2 mikrog/kg/tim	-	0,12 mL/tim	0,25 mL/tim	1,25 mL/tim
0,7 mikrog/kg/tim	-	0,44 mL/tim	0,88 mL/tim	4,38 mL/tim
1,4 mikrog/kg/tim	-	0,88 mL/tim	1,75 mL/tim	8,75 mL/tim

0,2 mikrog/kg/tim motsvarar 0,025 mL/kg/tim

1,4 mikrog/kg/tim motsvarar 0,175 mL/kg/tim

VANLIG INDIKATION OCH DOS

Noggrann övervakning av saturation, puls och blodtryck krävs.

Sedering och potentiering av analgetika vid intensivvård

Dexmedetomidin bör inte ges till sjuka prematurfödda barn.

Nyfödda (circulatoriskt stabila): Startdos 0,1 - 0,4 mikrog/kg/tim.

Vanligt dosintervall 0,2 - 0,6 mikrog/kg/tim. Max 1,4 mikrog/kg/tim.

Barn 1 mån - 18 år: Startdos vanligen 0,7 mikrog/kg/tim.

Vanligt dosintervall 0,2 - 1,4 mikrog/kg/tim.

Behandlingslängd: Evidens saknas för behandling under längre tid än 14 dagar.

ÖVRIG INFORMATION

Dexmedetomidin är 8 gånger mer selektivt för alfa-2 receptorn än klonidin. Detta medför risk för bradyarytmier och initial hypertension. Yngre barn har högre risk för bradykardi jämfört med tonåringar. Tonåringar har högre risk för hypotension till följd av vasodilatation jämfört med yngre barn.

Kontraindikationer: Av-block (I-III), obehandlad hypotension, digoxinbehandling, akuta cerebrovaskulära tillstånd, bradykardi, och grav njurfunktionsnedsättning.



dexmedeTOMidin intravenös inf 8 mikrog/mL

(ex Dexdor)

HÅLLBARHET OCH FÖRVARING

Dexmedetomidin (från registrerad produkt)

100 mikrog/mL, Koncentrat till infusionsvätska, lösning

Bruten förpackning får ej sparas, används direkt.

8 mikrog/mL, Infusionsvätska, lösning

Efter iordningställande: Hållbar 12 tim i rumstemperatur. Infusion kan pågå 24 tim efter iordningställande om bedömning eller utvärdering utförts enligt Svensk läkemedelsstandard, se referens Hållbarhetsinformation.

REFERENS/LÄNK

FASS

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

Internetadress ePed - Hållbarhetsinformation

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

Internetadress Narkosguiden

<http://narkosguiden.se/>

Internetadress SFBABI - Sedering vid intensivvård av barn

<https://sfai.se/riktlinje/riktlinjetrad/>

PubMed PMID Erkonen G et al. High-dose dexmedetomidine-induced hypertension in a child with traumatic brain injury.

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18491236>

PubMed PMID Grant MJ, Schneider JB, Asaro LA, Dodson BL, Hall BA, Simone SL, Cowl AS, Munkwitz MM, Wypij D, Curley MA; Randomized Evaluation of Sedation Titration for Respiratory Failure Study Investigators. Dexmedetomidine Use in Critically Ill Children With Acute R

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27654816>

PubMed PMID Li C, Clifford M. Dexmedetomidine infusion overdose during anesthesia: A case report. Paediatr Anaesth. 2020 Feb;30(2):191-193.

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/31869482>

PubMed PMID Mason KP, Lerman J. Review article: Dexmedetomidine in children: current knowledge and future applications. Anesth Analg. 2011 Nov;113(5):1129-42.

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21821507>

PubMed PMID Nath SS, Singh S, Pawar ST. Dexmedetomidine overdosage: An unusual presentation. Indian J Anaesth. 2013 May;57(3):289-91. doi: 10.4103/0019-5049.115617.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23983290>

PubMed PMID Smith HAB et al. 2022 Society of Critical Care Medicine Clinical Practice Guidelines on Prevention and Management of Pain, Agitation, Neuromuscular Blockade, and Delirium in Critically Ill Pediatric Patients. Pediatr Crit Care Med. 2022 Feb 1;23(2)

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/35119438>

Rekommendation , (Grade 2D)

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

UpToDate

<http://www.uptodate.com>





dexmedeTOMidin intravenös inf 8 mikrog/mL
(ex Dexdor)

LOKAL LÄNK

Lokal instruktion, begränsad åtkomst

http://eped.sll.sjumet.org/eped_extra/lokalreferens.html#3225

EPED CENTRALT

Handläggare/apotekare: Ellen Norrhäll

Fastställare/läkare: Christiane Garnemark

Lokal kontakt: www.eped.se/kontakt

ePedID: 3225

Versionsnummer, major: 6

Giltig fr o m: 2024-09-23

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