



Nitroprussid intravenös inf 0,12 mg/mL = 120 mikrog/mL (Nipruss)

Behandling ges på intensivvårdsavdelning under kontinuerlig monitorering av blodtryck.

Följ methemoglobin.

INSTRUKTIONEN GÄLLER FÖR

Spädning från pulver till inf.vätska 60 mg (Nipruss)

Nipruss innehåller 60 mg natriumnitroprussidihydrat vilket motsvarar 53 mg natriumnitroprussid.

Licensläkemedel innehållande nitroprussid späds till annan koncentration, se annan instruktion.

EN-STEGSSPÄDNING

Nitroprussid (Nipruss)		Glukos 50 mg/mL		INF
60 mg	+		=	120 mikrog/mL
1 st		500 mL		500 mL

Beredningsinstruktion:

Lös upp pulvret genom att LÅNGSAMT tillsätta en del av den volym glukos som ska användas till flaskan med pulvret. När pulvret löst sig överförs lösningen till infusionspåsen/flaskan med resterande volym glukos och blandas där till en homogen lösning.

ADMINISTRERINGSSÄTT

Infunderas ljusskyddat.

I produktresumén för Nipruss anges att ljusskyddade sprutor kan användas, dock finns endast stabilitetsdata för användning upp till 16 tim. För administrering längre än 16 tim rekommenderas annat ljusskydd t.ex. folie.

Intravenös infusion (kontinuerlig)

VANLIG INDIKATION OCH DOS

Svår hypertoni

Nyfödda:

Initialt 0,2 - 0,5 mikrog/kg/min. Titrera dosen var 20:e min tills önskvärd effekt.

Underhållsdos: vanligen under 2 mikrog/kg/min.

Barn 1 mån - 18 år:

Initialt 0,2 - 0,5 mikrog/kg/min. Titrera dosen var 5:e min tills önskvärd effekt.

Max 10 mikrog/kg/min, ges i max 10 min.

Viktigt att följa blodgas, för att minska risken för cyanidförgiftning. Se även Övrig information.

ÖVRIG INFORMATION

Ska ej ges till patienter med vitamin B12-brist, nedsatt leverfunktion eller Lebers opticusatrofi. Försiktighet vid hypothyreos.

Risk för cyanidförgiftning om infusionshastighet över 2 mikrog/kg/min. Hög cyanidkoncentration kan ge takykardi, svettning, hyperventilation, arytmier och metabol acidosis. Vid längre tids behandling (dagar) ska B-cyanid följas (ej över 1 mg/L). Vid behandling mer än 3 dagar ska även B-thiocyana följas (ej över 100 mg/L).

Olika doser finns angivna i olika källor och det är inte alltid specificerat om dos anges i natriumnitroprussid (vattenfri form) eller natriumnitroprussidihydrat.





Nitroprussid intravenös inf 0,12 mg/mL = 120 mikrog/mL (Nipruss)

RIMLIG DOS för Nitroprussid intravenös inf 0,12 mg/mL = 120 mikrog/mL

	1 kg	5 kg	10 kg	50 kg
0,2 mikrog/kg/min	0,1 mL/tim	0,5 mL/tim	1 mL/tim	5 mL/tim
5 mikrog/kg/min	-	12,5 mL/tim	25 mL/tim	125 mL/tim

0,2 mikrog/kg/min motsvarar 0,1 mL/kg/tim

5 mikrog/kg/min motsvarar 2,5 mL/kg/tim

HÅLLBARHET OCH FÖRVARING

Nitroprussid (Nipruss) (registrerad produkt)

60 mg, Pulver till infusionsvätska, lösning

HÅLLBAR: Förvaras i originalförpackningen i rumstemperatur. Ljuskänsligt.

120 mikrog/mL, Infusionsvätska, lösning

HÅLLBAR: Infunderas och förvaras ljusskyddat. Efter iordningställande: 24 tim kylskåp, 12 tim rumstemp. Alt. kan infusion pågå 24 tim efter iordningställande om bedömning eller utvärdering utförts enligt Svensk läkemedelsstandard, se referens Hållbarhetsinfo.

REFERENS/LÄNK

BNF-C

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

FASS

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

Internetadress ePed - Hållbarhetsinformation

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

Internetadress Giftinformationscentralen - Cyanid

<https://giftinformation.se/lakare/substanser/cyanid/>

NeoFax

Rekommendation ,(Grade 2D)

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

Svenska Barnläkarföreningen Svensk Barnnefrologisk Förening - Hypertoni hos barn

<http://nefro.barnlakarforeningen.se/vardprogram/>

LOKAL LÄNK

Lokal instruktion, begränsad åtkomst

http://eped.sll.sjunet.org/eped_extra/lokalreferens.html#5062

EPED CENTRALT

Handläggare/apotekare: Anna Hardmeier 2020-12-28

ePedID: 5062

Fastställare/läkare: Charlotte Höglund 2021-01-19

Versionsnummer, major: 1

Lokal kontakt: www.eped.se/kontakt

Giltig fr o m: 2021-01-19

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