

Pantoprazol intravenös inj 4 mg/mL (ex Pantoloc), kan även ges i jejunostomi

En-stegsspädning:	Pantoprazol (ex Pantoloc)		NaCl 9 mg/mL		INJ
	40 mg	+		=	4 mg/mL
	1 st		10 mL		10 mL

En-stegsspädning:	Pantoprazol (ex Pantoloc)		NaCl 9 mg/mL		JENUNOSTOMI
	40 mg	+		=	4 mg/mL
	1 st		10 mL		10 mL

Beredningsinstruktion: 10 mL natriumklorid 9 mg/mL tillsätts den frystorkade substansen i flaskan. Den rekonstituerade lösningen ska vara klar och färglös (Pantoprazol Actavis) eller klar och gulaktig (Pantoloc).

Ordinerad dos kan spädas vidare med max 100 mL natriumklorid 9 mg/mL eller glukos 50 mg/mL.

Administreringssätt

Långsam intravenös injektion: under 5 min.

Enteralt i sond: För administrering i jejunostomi (obs! kontrollera pH innan administrering, måste vara neutralt pH).

Bör ges på fastande mage, på morgonen alt. efter 4 timmars fasta och minst 30 minuter före maten.

Vanlig indikation och dos

Gastroesofagal refluxsjukdom (GERD)

Barn: 1 mg/kg x 1, max 3 mg/kg/dygn eller 80 mg/dygn.

Vid doser över 2,5 mg/kg/dygn kan dygnsdosen delas upp på två administreringstillfällen.

Hållbarhet preparat:

Pantoprazol (ex Pantoloc) (Registrerad Produkt)

Handläggare/apotekare: Anna Hardmeier 2016-09-12 14:37:37

Fastställare/läkare: Synnöve Lindemalm 2016-09-16 11:38:04

Källa: www.eped.se

Kontakt: barnlakemedel@karolinska.se

Läkemedelsnummer: 2839

ID/spårnummer: 1494

Giltig fr o m: 2016-09-16 11:38:04

Utskriftsdatum: 2016-09-16

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



Pantoprazol intravenös inj 4 mg/mL (ex Pantoloc), kan även ges i jejunostomi

- 4 mg/mL, INJEKTIONSVÄTSKA
Hållbar: Efter beredning ska lösningen användas inom 12 timmar.
- 4 mg/mL, Jenunostomi, lösning
Hållbar: För jejunumbruk 1 vecka i kylskåp.

Övrig information

Bristfällig dokumentation för små barn. I studier har nyfödda och spädbarn fått oralt 1,2 mg/kg x 1.

Referens/Länk

Internetadress Vårdprogram GERD (Barnläkarföreningen), Hämtat: 2014-02-19

http://www.blf.net/gastro/varldprogram/VP%20GERD%20BLF%202013_ver2_korr.pdf

PubMed PMID Pharmacodynamics and Safety of Pantoprazole, Hämtat: 2016-09-09

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20607405>

PubMed PMID Pharmacokinetics of proton pump inhibitors in children., Hämtat: 2016-09-15

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/15871633>

PubMed PMID Proton pump inhibitors in pediatrics, Hämtat: 2016-09-09

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23512128>

PubMed PMID Randomized, open-label, multicentre pharmacokinetic studies of two dose levels of pantoprazole granules in infants and children aged 1 month through <6 years with gastro-oesophageal reflux disease., Hämtat: 2016-09-09

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21740077>

PubMed PMID Single-dose pharmacokinetics of oral and intravenous pantoprazole in children and adolescents., Hämtat: 2016-09-09

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18664620>

Rekommendation ,(Grade 1C), Hämtat: 2014-02-19

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

PubMed PMID Randomized, open-label, multicentre pharmacokinetic studies of two dose levels of pantoprazole granules in infants and children aged 1 month through <6 years with gastro-oesophageal reflux disease., Hämtat: 2014-02-19

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21740077>

PubMed PMID Single-dose pharmacokinetics of oral and intravenous pantoprazole in children and adolescents., Hämtat: 2014-02-19

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18664620>

Substansspecifika uppgifter

Pantoprazole, A02BC02

<http://www.fass.se/LIF/substance?substancelid=IDE4POFNUB4H9VERT1&UserTypeId=0>

Handläggare/apotekare: Anna Hardmeier 2016-09-12 14:37:37

Fastställare/läkare: Synnöve Lindemalm 2016-09-16 11:38:04

Källa: www.eped.se

Kontakt: barnlakemedel@karolinska.se

Läkemedelsnummer: 2839

ID/spårnummer: 1494

Giltig fr o m: 2016-09-16 11:38:04

Utskriftsdatum: 2016-09-16

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

