



Pantoprazol intravenös inf/inj 4 mg/mL

(ex Pantoloc) kan även ges i jejunostomi

EN-STEGSSPÄDNING

Pantoprazol		NaCl 9 mg/mL		INF/INJ
40 mg	+		=	4 mg/mL
1 st		10 mL		10 mL

Beredningsinstruktion:

Den färdigberedda lösningen ska vara klar och färglös (Pantoprazol Actavis) eller klar och gulaktig (Pantoloc, Pantoprazol Accord).

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

ADMINISTRERING

Intravenös injektion: 2 - 15 min

Intravenös infusion:

Enteralt: får endast administreras i jejunostomi.

OBS! kontrollera pH i jejunostomin innan administrering, måste vara neutralt pH.

Vid administrering i jejunostomi bör pantoprazol ges på fastande mage, på morgonen alt. efter 4 timmars fasta och minst 30 minuter före maten.

RIMLIG DOS för Pantoprazol intravenös inf/inj 4 mg/mL

	1 kg	5 kg	10 kg	50 kg
0,5 mg/kg	0,12 mL	0,62 mL	1,25 mL	-
10 mg	-	-	2,5 mL	-
20 mg	-	-	-	5 mL

VANLIG INDIKATION OCH DOS

Övergång till oral behandling ska ske snarast möjligt.

Dokumenterad erosiv refluxesofagit

Nyfödda: 0,5 mg/kg x 1

Barn 1 mån - 11 mån: 0,5 mg/kg x 1

Barn 1 - 11 år, under 20 kg: 10 mg x 1

Barn 1 - 11 år, från 20 kg: 10 mg - 20 mg x 1

Barn 12 - 18 år: 40 mg x 1

Dosen ges på morgonen.

ÖVRIG INFORMATION

Enligt produktresuméer ska färdigberedda lösningar användas inom 6 respektive 12 timmar vid förvaring i rumstemperatur. Utifrån uppgifter i andra källor har vi dock underlag för att sätta den angivna hållbarheten och förvaringen.





Pantoprazol intravenös inf/inj 4 mg/mL

(ex Pantoloc) kan även ges i jejunostomi

HÅLLBARHET OCH FÖRVARING

Pantoprazol (registrerad produkt)

40 mg, Pulver till injektionsvätska, lösning

Förvaras vid högst 25 °C. Förvaras i originalförpackningen. Ljuskänsligt.

4 mg/mL, Injektions-/infusionsvätska, lösning

Efter iordningställande: hållbar 24 tim i kylskåp, 12 tim i rumstemperatur, se Övrig information.

4 mg/mL, Jenunostomi, lösning

För administrering i jenunostomi hållbar 1 vecka i kylskåp.

REFERENS/LÄNK

PubMed PMID Litalien C et al. Pharmacokinetics of proton pump inhibitors in children. 2005

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

PubMed PMID Pharmacodynamics and Safety of Pantoprazole

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

PubMed PMID Proton pump inhibitors in pediatrics

<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.

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

PubMed PMID Single-dose pharmacokinetics of oral and intravenous pantoprazole in children and adolescents.

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

Rekommendation , (Grade 2A)

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

Svenska Barnläkarföreningen Svenska Föreningen för Pediatrisk Gastroenterologi, Hepatologi och Nutrition - GERD

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

Trissel Book on Injectable Drugs

EPED CENTRALT

Handläggare/apotekare: Åsa Andersson

ePedID: 2839

Fastställare/läkare: Charlotte Höglund

Versionsnummer, major: 3

Lokal kontakt: www.eped.se/kontakt

Giltig fr o m: 2024-02-20

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