



Isoniazid intravenös inj 50 mg/mL

(Extempore)

INGEN SPÄDNING

INJ LÖ
50 mg/mL
10 mL

ADMINISTRERING

Intravenös injektion (3 - 5 min)

RIMLIG DOS för Isoniazid intravenös inj 50 mg/mL

	1 kg	5 kg	10 kg	50 kg
5 mg/kg	-	-	-	5 mL
20 mg/kg	0,4 mL	2 mL	4 mL	-

HÅLLBARHET OCH FÖRVARING

Isoniazid (extempore)

50 mg/mL, Injektionsvätska, lösning

Oöppnad flaska: förvaras i rumstemperatur. Efter första uttag: hållbar 12 tim i rumstemperatur, 24 tim i kylskåp.

VANLIG INDIKATION OCH DOS

Bör ordineras i samråd med infektionsläkare.

Som profylax mot isoniazid-inducerad neuropati ges oralt pyridoxin, se annan instruktion.

Tuberkulös meningit

Ges i kombination med andra tuberkulosläkemedel.

Nyfödda: (10 -) 20 mg/kg x 1

Barn 1 mån - 14 år: (10 -) 20 mg/kg x 1, max 500 mg x 1

Barn 15 - 18 år: 5 mg/kg x 1, max 300 (- 450*) mg x 1

*= dos 450 mg kan behövas till snabba acetylerare, men doshöjning ska föregås av koncentrationsbestämning som inkluderar 4 tim prov för bestämning av acetyleringsförmågan.

Behandlingstid, inkl uppföljande oral behandling:
beror på regim, men minst 6 mån

ÖVRIG INFORMATION

I doseringsregimer för behandling av tuberkulos benämns isoniazid H eller Inh.



Isoniazid intravenös inj 50 mg/mL (Extempore)



REFERENS/LÄNK

Bok Starke J R et al. 2016. Handbook of Child & Adolescent Tuberculosis. Oxford University Press Inc. Första upplagan.

Internetadress APL, Apotekens Produktion och Laboratorier
<http://www.apl.se>

Internetadress Svenska Infektionsläkarföreningen - Vårdprogram CNS-infektioner, bakteriella

<https://infektion.net/knowledge/vardprogram-bakteriella-cns-infektionervardprogram/>

Internetadress Svenska Infektionsläkarföreningen - Vårdprogram tuberkulos
<https://infektion.net/knowledge/vardprogram-tuberkulos/>

Internetadress WHO - Guidelines on tuberculosis
<https://www.who.int/health-topics/tuberculosis>

PubMed PMID B D Daniel et al. Tuberculous meningitis in children: Clinical management & outcome
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/31670267>

PubMed PMID Chiang SS et al. Clinical standards for drug-susceptible TB in children and adolescents. Int J Tuberc Lung Dis 2023.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/37491754>

Rekommendation , (Grade 2B)
<https://www.gradeworkinggroup.org/>

EPED CENTRALT

Handläggare/apotekare: Ingehla Rydén

ePedID: 4909

Fastställare/läkare: Charlotte Höglund

Versionsnummer, major: 2

Lokal kontakt: www.eped.se/kontakt

Giltig fr o m: 2023-10-31

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