



Pyrimetamin oralt 2 mg/mL

(Extempore) oral lösning

INSTRUKTIONEN GÄLLER FÖR

Oral lösning 2 mg/mL (extempore)

Kan tillverkas i olika volymer t.ex. 60 mL.

INGEN SPÄDNING

ORAL LÖSN
2 mg/mL
1 mL

ADMINISTRERING

Oralt

Enteralt

RIMLIG DOS för Pyrimetamin oralt 2 mg/mL

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

HÅLLBARHET OCH FÖRVARING

Pyrimetamin (extempore)

2 mg/mL, Oral lösning

Förvaras i rumstemperatur. Hållbar 3 mån efter tillverkningsdatum.

VANLIG INDIKATION OCH DOS

Ges i kombination med ett antibiotikum vanligen sulfadiazin, se annan instruktion.

Kontroll av trombocyter och vita blodkroppar rekommenderas vid behandlingsstart och 1 gång/vecka de första 2 veckorna därefter var 14:e dag.

Symtomatisk kongenital toxoplasmos

Nyfödda:

Första 6 behandlingsmånaderna:

2 mg/kg x 1 i 2 dagar, därefter 1 mg/kg x 1, max 25 mg x 1

Efter 6 mån: 1 mg/kg x 1, max 25 mg x 1, ges 3 dagar/VECKA

Behandlingstid: minst 1 år

Asymtomatisk kongenital toxoplasmos

Nyfödda: 2 mg/kg x 1 i 2 dagar, därefter 1 mg/kg x 1, max 25 mg x 1

Behandlingstid: 2 mån

ÖVRIG INFORMATION

Pyrimetamin är en folsyraantagonist och vid behandling finns risk för benmärgsdepression (ex megaloblastisk anemi), särskilt i kombination med sulfonamid. Folsyra bör därför ges under behandlingen.



Pyrimetamin oralt 2 mg/mL

(Extempore) oral lösning



REFERENS/LÄNK

BNF-C

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

Internetadress APL, Apotekens Produktion och Laboratorier

<http://www.apl.se>

Internetadress INFPREG - Kunskapscentrum för infektioner under graviditet:
Toxoplasmainfektion

<http://www.medscinet.se/infpreg/healthcareinfoMore.aspx?topic=30>

Pediatric Dosage Handbook

PubMed PMID Akinyanju O et al. Pyrimethamine poisoning. Br Med J. 1973

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/4543103>

PubMed PMID Corvaisier S et al. Population pharmacokinetics of pyrimethamine and sulfadoxine in children treated for congenital toxoplasmosis. Antimicrob Agents Chemother. 2004

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/15388436>

PubMed PMID Dunay I R et al. Treatment of toxoplasmosis: Historical perspective, animal models and current clinical practice. Clin Microbiol Rev 2018.

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/30209035>

PubMed PMID Konstantinovic N et al. Treatment of toxoplasmosis: Current options and future perspectives. Food Waterborne Parasitol. 2019

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/32095610>

Rekommendation , (Grade 2C)

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

EPED CENTRALT

Handläggare/apotekare: Ingehla Rydén

ePedID: 3205

Fastställare/läkare: Charlotte Höglund

Versionsnummer, major: 1

Lokal kontakt: www.eped.se/kontakt

Giltig fr o m: 2023-03-23

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