



Mebendazol oralt 100 mg

(Vermox) tablett

INSTRUKTIONEN GÄLLER FÖR

Tablett 100 mg (Vermox)

Mebendazol finns även som oral suspension 20 mg/mL, se annan instruktion.

ADMINISTRERING

Oralt:

Vid sväljsvårigheter kan tablett krossas och slammas upp i vatten eller blandas med lite mjuk mat i direkt anslutning till administreringen.

Enteralt:

Oral suspension rekommenderas i första hand, se annan instruktion. Tablett kan dock krossas och slammas upp i vatten i direkt anslutning till administreringen.

HÅLLBARHET OCH FÖRVARING

Mebendazol (registrerad produkt)

100 mg, Tablett

Förvaras i rumstemperatur.

VANLIG INDIKATION OCH DOS

Springmask - intestinal infektion

För barn under 6 mån rekommenderas behandling med pyrvinium, se annan instruktion.

Barn 6 mån - 18 år: engångsdos 100 mg, upprepas efter 2 veckor

Behandling av hela familjen, även de utan symtom, rekommenderas.

Hakmask, piskmask, spolmask - intestinal infektion

Barn 6 mån - 18 år: 100 mg x 2

Behandlingstid:

Hakmask, spolmask: 3 dagar

Piskmask: vanligen 3 dagar, men vid kraftig infektion kan 4 - 5 dagars behandling eller upprepad behandling krävas



Mebendazol oralt 100 mg (Vermox) tablett



REFERENS/LÄNK

FASS

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

Internetadress Internetmedicin - Maskinfektioner, diagnostik och behandling

<https://www.internetmedicin.se/infektionssjukdomar/maskinfektioner-diagnostik-och-behandling>

Internetadress Läkartidningen - Kan springmask hos små barn behandlas med mebendazol?

<https://lakartidningen.se/klirik-och-vetenskap-1/lakemedelsfragan/2024/08/kan-springmask-hos-sma-barn-behandlas-med-mebendazol/>

Läkemedelsverket Läkemedelsboken - Behandling av intestinala maskinfektioner

<https://lakemedelsboken.se/terapiomraden/mag--och-tarmsjukdomar/infektioner-i-tarmkanalen/behandling/behandling-av-intestinala-maskinfektioner/>

PubMed PMID Conterno LO. Anthelmintic drugs for treating ascariasis. Cochrane Database Syst Rev. 2020

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/32289194>

PubMed PMID Kahan Y et al. Safety and Tolerability of Mebendazole in Infants Under 1 Year of Age. J Pediatric Infect Dis Soc. 2021

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34468731>

PubMed PMID Montresor A et al. Is the exclusion of children under 24 months from anthelmintic treatment justifiable? Trans R Soc Trop Med Hyg. 2002

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/12055814>

Rekommendation , (Grade 1A)

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

EPED CENTRALT

Handläggare/apotekare: Ingehla Rydén

ePedID: 5356

Fastställare/läkare: Christiane Garnemark

Versionsnummer, major: 2

Lokal kontakt: www.eped.se/kontakt

Giltig fr o m: 2025-11-12

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