

11 Parasitaire infecties

Indicatie	Therapie	dosering	therapieduur	Opmerkingen
Wormen				
- Ascariasis (spoelworm, <i>Ascaris lumbricoides</i>)	mebendazol	100 mg 2 dd po	3 dagen	
- Trichuriasis (zweepworm, <i>Trichuris trichuria</i>)	mebendazol	100 mg 2 dd po	3 dagen	
- Mijnworm (<i>Ancylostoma duodenale</i> en <i>Necator americanus</i>)	mebendazol	100 mg 2 dd po	3 dagen	
- Strongyloidiasis (<i>Strongyloides stercoralis</i>)	Ivermectine	200 <u>microgram</u> /kg 1 dd po	2-3 dagen.	
- Taeniasis (lintworm, <i>Taenia saginata</i> of <i>T. solium</i>):	praziquantel	10 mg/kg po	éénmalig	niet voor deze indicatie geregistreerd
- <i>Hymenolepis nana</i> (dwerglintworm)	praziquantel	10 mg/kg po	éénmalig	
- <i>Enterobius vermicularis</i> (aarsmade):	mebendazol	100 mg po	éénmalig	Deze behandeling éénmaal met een tussentijd van 14 dagen herhalen. Gezin meebehandelen
- Echinococcosse (hondelintworm, <i>E. granulosus</i> of <i>E. multilocularis</i> (operatief))	albendazol	400 mg 2 dd po	3 maanden	<i>E. multilocularis</i> vaak operatief ingrijpen noodzakelijk
- Schistosomiasis (bilharzia):	praziquantel	20 mg/kg2 dd po	1 dag	
Protozoa				
Malaria				
<i>Plasmodium falciparum</i> : Ongecompliceerd, orale therapie mogelijk	Malarone or Mefloquine	250/100 mg 1 dd po Oftewel: 1 dd 4 tabletten 15 mg/kg po gevolgd na 8-24 uur door een dosis van 10 mg/kg	3 dagen	Malarone = atovaquon + proguanil
Gecompliceerd of orale therapie niet mogelijk (ernstig ziek, braken, parasitaemie > 2%)	kinine-di-hydrochloride or kinine-di-hydrochloride	30 mg/kg per dag per infuuspomp iv 10 mg/kg 3 dd iv per infuus in 4 uur inlopend	Zodra mogelijk over op orale therapie (zie ongecompliceerd)	(max. 1800 mg/dag) (max. 600 mg)
<i>Plasmodium ovale/vivax</i>	dag 1: Chloroquine dag 2 en 3: Chloroquine Gevolgd door primaquine base (Zuid-Oost Azië: alternatief: mefloquine gevolgd door: primaquine base (Zuid-Oost Azië: 30 mg 1 dd po)	eerst 10 mg/kg po 6 uur later: 5 mg/kg po 5 mg/kg 1 dd po 15 mg 1 dd po 30 mg 1 dd po 500mg po 15 mg 1 dd po 30 mg 1 dd po	14 dagen éénmalig! 14 dagen	Cave G6PD deficiëntie.
<i>Plasmodium malariae</i>	dag 1: chloroquine base chloroquine base	eerst 10 mg/kg po 6 uur later: 5 mg/kg. dag 2 en 3 5mg/kg 1 dd po		

Amoebiasis				
- Dysenterie en leverabces	metronidazol gevolgd door clioquinol	750 mg 3 dd po 250 mg 3 dd po	5 dagen 10 dagen	kinderen 3 dd 15 mg/kg
- Cystendragers	clioquinol	250 mg 3 dd po	10 dagen	kinderen 3 dd 3-5 mg/kg kinderen 3 dd 3-5 mg/kg
Overige parasitaire aandoeningen				
- Giardiasis	metronidazol	500 mg 3 dd po	5 dagen	kinderen 3 dd 5 mg/kg po
- Cryptosporidiose	Eventueel: paromomycine	10 mg/kg 3 dd po	4 weken	Eventuele onderhoudsdosis: Paromomycine 2 dd 500 mg po.
- Microsporidiose	albendazol	400 mg 2 dd po	3-4 weken	
- Cyclospora-infectie en - Isosporiasis	co-trimoxazol	(1600+320) mg 2 dd po	10 dagen.	Eventuele onderhoudsdosis: co-trimoxazol 3 x per week (800+160) mg po
- <i>Blastocystis hominis</i>	niet behandelen !			eventueel bij chronische klachten na uitsluiten van andere oorzaken
- <i>Dientamoeba fragilis</i> :	metronidazol	500 mg 3 dd po	10 dagen	
- <i>Pneumocystis jiroveci</i>	co-trimoxazol	(20+100) mg/kg (!) po dag in 4 doses	14 dagen	
	of co-trimoxazol	(15+75) mg/kg(!) iv per dag in 4 doses	14 dagen	
- Toxoplasmose	pyrimethamine + sulfadiazine + folinezuur	25-50 mg 1 dd po eerste dag 50-100 mg 1000 mg 4 dd po 5 mg 1 dd po	4 weken 4 weken 4 weken	Controle bloedbeeld! Tijdens de eerste weken van de zwangerschap alleen sulfadiazine
- <i>Trichomonas vaginalis</i>	metronidazol	2000 mg po	éénmalig	Partner meebehandelen.
Dierlijke parasieten				
- Luizen	permetrine lotion 1%		éénmalig.	Volg zorgvuldig de gebruiksaanwijzing!
- schurftmijten	permetrine crème 5%		éénmalig.	