

Helminthen



Tabelle - Erregerinfos Helminthen (Endoparasiten).

Siehe Links für weitere Informationen zur Biologie des Erregers, Krankheit, Diagnostik, Therapie und Epidemiologie:

█: Robert-Koch-Institut (RKI, Berlin)

█: Centers for Disease Control and Prevention (CDC, Atlanta, USA), Bildmaterial unter *Parasite Image Library*

Erreger	Krankheit, Eosinophilie	Links
Helminthen (parasitische Würmer)	Helminthiasis, Helminthose	
1. Zestoden (Bandwürmer)		
1.1 Intestinal		
<i>Taenia saginata/solium</i> (Rinder-/Schweinefinnenbandwurm)	Taeniasis Nur <i>T. solium</i> : Zystizerkose	█ █ █
<i>Diphyllobothrium latum</i> (Fischbandwurm)	Diphyllobothriasis	█
<i>Hymenolepis nana</i> (Zwergbandwurm)	Hymenolepasis	█
<i>Dipylidium caninum</i> (Gurkenkernbandwurm)	Dipylidiasis	█
1.2 Gewebe		
<i>Echinococcus granulosus</i> <i>E. multilocularis</i> (Hunde-, Fuchsbandwurm)	Echinokokkose Eosinophilie	█ █
<i>Taenia solium</i> (Schweinefinnenbandwurm)	Zystizerkose	█
2. Nematoden (Faden-, Rundwürmer)		
2.1 Intestinal		
<i>Enterobius vermicularis</i> (Madenwurm)	Enterobiasis, Oxyuriasis	█
<i>Ascaris lumbricoides</i> (Spulwurm)	Askariasis Eosinophilie	█

2 Helminthen

Erreger	Krankheit, Eosinophilie	Links
(Fortsetzung Nematoden)		
<i>Trichuris trichiuria</i> (Peitschenwurm)	Trichuriasis Eosinophilie	<input checked="" type="checkbox"/>
2.2 Intestinal, Gewebe		
<i>Strongyloides stercoralis</i> (Zwergfadenwurm)	Strongyloidiasis, kutanes Larva migrans-Syndrom, Hyperinfektions-Syndrom (bei Immunsuppression) Eosinophilie	<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Ancylostoma duodenale</i> , <i>Necator americanus</i> (Hakenwürmer)	Hakenwurminfektion, Löffler-Syndrom bei Lungen- passage Eosinophilie	<input checked="" type="checkbox"/>
Filarien - <i>Brugia</i> spp., <i>Wuchereria bancrofti</i> - <i>Onchocerca volvulus</i> - <i>Mansonella</i> spp. - <i>Loa loa</i> - <i>Dirofilaria</i> spp.	Filariose - Elephantiasis - Onchozerkose - Mansonellose - Loisais/Kalabarschwellung - Dirofilariose Eosinophilie	<input checked="" type="checkbox"/>
2.4 Erratische Larven (Mensch Fehlwirt)		
Gewebe - <i>Toxocara canis/cati</i> (Hunde-, Katzenspulwurm) - <i>Ancylostoma</i> spp. (Hundehakenwurm)	Larva-migrans-Syndrom: - viszeral/okuläres - kutanes Eosinophilie	T. <input checked="" type="checkbox"/> A. <input checked="" type="checkbox"/>
Gewebe, Blut, intestinal <i>Trichinella</i> spp. <i>T. spiralis, pseudospiralis, nelsoni, nativa, britovi</i>	Trichinose, Trichinellose Eosinophilie	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>

3 Helminthen

Erreger	Krankheit, Eosinophilie	Links
3. Trematoden (Plattwürmer)		
Intestinal, extraintestinal/Gewebe		
<i>Schistosoma spp.</i> (Pärchenegel) - <i>S. mansoni</i> , <i>japonicum</i>	Schistosomiasis, Bilharziose - Darmbilharziose	<input type="checkbox"/>
- <i>S. haematobium</i>	- Blasenbilharziose	
	Eosinophilie	
<i>Fasciolopsis buski</i> (großer Darmegel)	Fasziolopsiasis	<input type="checkbox"/>
<i>Paragonimus spp.</i> (Lungenegel)	Paragonimiasis	<input type="checkbox"/>
	Eosinophilie	
<i>Fasciola spp.</i> <i>Clonorchis, Opisthorchis spp.</i> (Leberegel)	Fasziolose, Fascioliasis, Opisthorchiasis Löffler-Syndrom bei Lungen- passage	<i>F.</i> <input type="checkbox"/> <i>C.</i> <input type="checkbox"/> <i>O.</i> <input type="checkbox"/>
	Eosinophilie	