

Tag 4: Parasiten

Es ist wichtig zu beachten, dass einige dieser Parasiten auch mehrere Krankheiten verursachen können und dass die Schwere der Erkrankung je nach individuellen Faktoren und Umständen variieren kann.

Wir unterscheiden drei Gruppen von Parasiten:

Protozoen (einzellige Organismen):

- Plasmodium spp. (verursacht Malaria)
- Giardia lamblia (verursacht Giardiasis/Darminfektion)
- Cryptosporidium spp. (verursacht Cryptosporidiose/Darminfektion)
- Entamoeba histolytica (verursacht Amöbenruhr/Darminfektion)
- Toxoplasma gondii / u.a. Gehirnparasit (verursacht Toxoplasmose= Infektion)
- Trypanosoma spp. (verursacht Trypanosomiasis, z. B. Chagas-Krankheit=Herz- und Verdauungskomplikationen und Schlafkrankheit)

Helminthen (Würmer):

- Ascaris lumbricoides (verursacht Ascariasis = Infektion)
- Taenia solium (verursacht Zystizerkose/Zysten)
- Schistosoma spp. (verursacht Schistosomiasis = Infektion durch Saugwürmer)
- Enterobius vermicularis (verursacht Enterobiasis = Infektion)
- Ancylostoma duodenale und Necator americanus (verursachen Hakenwurminfektionen - durch Wunden)
- Trichuris trichiura (verursacht Trichuriasis = Infektion)
- Fasciola hepatica (verursacht Fascioliasis = Infektion)

Ektoparasiten (Oberflächenparasiten):

- Pediculus humanus capitis (Kopflaus)
- Pediculus humanus corporis (Kleiderlaus)
- Sarcoptes scabiei (Krätzmilbe)
- Pthirus pubis (Filzlaus)