

Ei Ujgicg parasitas intestinais



Os parasitas intestinais continuam a ser os parasitas mais importantes a afectar os animais.

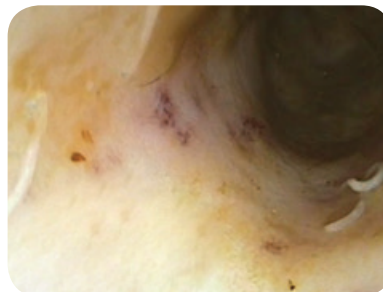
· A **consciencialização** dos clientes em relação aos parasitas intestinais é baixa e os conhecimentos sobre a **transmissão zoonótica** são ainda menores.

· Em casos de **risco aumentado**, como é o caso dos lares com crianças, o **tratamento mensal** dos cães pode minimizar o risco de infecções patentes.

Ancilostomídeos

(Ancylostoma caninum)

- Os cães infestados com ancilóstomos podem desenvolver anemia, anorexia, emaciação, fraqueza e diarreia¹⁷
- Os cães podem transmitir ancilóstomos¹⁷ aos humanos, causando a **síndrome da larva migrans cutânea**



Ancilostomídeos adultos

Ascarídeos

(Toxocara canis e Toxascaris leonina)

- Os cachorros infestados com ascarídeos podem apresentar dificuldade para ganhar peso, pelagem fraca ou uma aparência de barriga protuberante¹⁷
- Os cães podem transmitir ascarídeos¹⁷ aos humanos, causando a **síndrome da larva migrans visceral**



Ascarídeos adultos

Tricurídeos

(Trichuris vulpis)

- Algumas infestações por tricurídeos provocam colite nos cães, doença que se caracteriza por diarreia com vestígios de muco e sangue fresco¹⁷
- Nem todos os parasiticidas de amplo espectro controlam os tricurídeos
- Os tricurídeos existem no mundo inteiro.¹⁷ As infestações graves são mais comuns em cães que frequentam instalações como, por exemplo, canis³



Tricurídeos adultos

Fotografias cortesia de Dwight D. Bowman, MS, Ph