



Esame delle feci o sverminazione regolare?

I documenti ESCCAP danno le risposte

151122. Lo scopo degli esami fecali e della sverminazione è quello di proteggere i cani e i gatti dai danni alla salute causati da un'infezione con vermi. Allo stesso tempo, la diagnostica, i farmaci e la prevenzione devono garantire che gli amici a quattro zampe espongano nelle feci il minor numero possibile di uova di vermi, che possono infettare altri animali e anche l'uomo. Per decidere se gli esami fecali o la sverminazione regolare siano più adatti alla situazione individuale, è necessario soppesare i seguenti fatti in un'analisi dei rischi.

Dati di fatto sull'esame delle feci

Nel corso di un esame delle feci, il laboratorio verifica se il quadrupede sta espellendo uova di vermi in quel dato momento. Se si trovano stadi parassitari nelle feci, l'infezione è provata. Tuttavia, se non si trovano né uova né proteine di vermi, non si può escludere un'infezione con certezza. È possibile infatti che l'animale possa risultare positivo già il giorno successivo all'esame delle feci. Questo vale soprattutto per le infezioni da tenia, per le quali l'esame delle feci ha una sensibilità particolarmente bassa. Pertanto, più frequentemente viene effettuato un esame delle feci, più affidabile è la conferma o l'esclusione di un'infezione. È pertanto importante che gli esami fecali vengano effettuati regolarmente, con la stessa frequenza della sverminazione raccomandata. Il campione fecale da esaminare deve essere di almeno 10 grammi e, se possibile, raccolto nell'arco di 3 giorni.

Dati di fatto sulla sverminazione

Dopo un trattamento vermifugo, l'animale è libero da vermi entro circa 24 ore e non può più espellere uova infettive. Se l'animale si dovesse infettare di nuovo già il giorno successivo al trattamento, occorrono dalle 3 alle 5 settimane, a seconda del tipo di parassita, prima che i nuovi vermi adulti si insedino nell'intestino e producano le uova che vengono espulse con le feci. Ciò significa che un trattamento vermifugo offre una protezione affidabile contro i vermi adulti nell'intestino e le uova nelle feci per circa 3 o 4 settimane. La sverminazione può essere effettuata tramite compresse o medicinali orali pastosi, spot-on o un'iniezione, e tutti richiedono una prescrizione medica.

Conclusione

Se si vuole garantire con certezza che l'animale sia esente da vermi e che non espella uova di parassiti, l'esame delle feci seguito dal trattamento vermifugo in caso di risultati positivi non è la procedura adatta. Per una protezione costante, l'unica opzione è la sverminazione ogni 4 settimane. Tuttavia, per la maggior parte degli animali ciò non è necessario. L'alta frequenza di trattamenti si raccomanda, ad esempio, per cani e gatti che vivono a stretto contatto con bambini piccoli o individui immunocompromessi o a rischio di malattie. Per gli animali esposti ad un rischio medio di contrarre infezioni parassitarie, la regola generale è di 4 trattamenti vermifugi all'anno. Studi hanno dimostrato che da 1 a 3 trattamenti all'anno in media non forniscono una protezione sufficiente. Se è suo desiderio soprattutto proteggere il suo animale da un'infezione avanzata di vermi e mantenere l'escrezione di uova il più bassa possibile potete farlo sverminare in media ogni tre mesi; per una protezione completa sono necessari trattamenti più frequenti. Se un amico a quattro zampe presenta un rischio molto elevato di infezione, ad esempio se ha regolarmente la possibilità di muoversi insorvegliato, o se ha molti contatti con altri cani, e se gli esami delle feci indicano spesso un'infezione da vermi, è opportuno prendere in considerazione la sverminazione frequente e regolare.

Utilizzare il test online

La frequenza degli esami fecali o dei trattamenti vermifugi dipende dall'atteggiamento individuale, dalla dieta e dall'utilizzo dell'amico a quattro zampe. I proprietari di cani e gatti possono anche scoprire quali sono gli intervalli raccomandati per il proprio animale domestico facendo un test online su www.esccap.ch e discutendo i risultati nello studio veterinario.

I documenti forniscono una panoramica concisa per i veterinari e i professionisti del settore, nonché per i proprietari di animali domestici. Servono a fornire la giusta protezione contro i vermi per cani e gatti e a proteggere la salute umana.

>>> Scarica qui la linea guida modulare 1 "Controllo dei verminosi nei cani e nei gatti":

51879699.pdf (esccap.it)

>>> Scarica qui il volantino "Con quale frequenza devo sverminare il mio animale?":

ESCCAP-CH_FlyerEndo_i_def_210121.pdf