

Articoli di stampa

Amici a quattro zampe campagna di sensibilizzazione. Gli esperti: non è sufficiente la disinfestazione periodica che viene fatta da AMSA

Aree cani, rischio malattie. «Ci sarà l'obbligo di pulire»

Tre spazi su quattro infestati da parassiti pericolosi per gli animali.

Corriere della Sera, 9 maggio 2013 - D'Amico Paola

[...] «Le uova dei parassiti che si trasmettono attraverso le feci sono molto resistenti e rimangono nell'ambiente a lungo. Oltre a infettare gli animali sono causa di zoonosi, cioè possono trasmettere patologie anche all'uomo» (Prof. Claudio Genchi). [...] I parassiti più presenti nelle aree cani passate ai raggi x e in un campione di 354 quattro zampe studiati dai veterinari del canile sanitario sono quelli di origine gastrointestinale: il *Dipylidium caninum* o tenia del cane, il *Trichiuris vulpis* e la Giardia, che possono essere causa di zoonosi, essere cioè trasmesse all'uomo. Marco Melosi, presidente di ANMVI (l'Associazione nazionale medici veterinari) ha sottolineato l'importanza di una sempre più corretta gestione del proprio cane: «Diversamente il rischio di alimentare la zoo-intolleranza è alto. Non possiamo nascondere che questi parassiti siano una fonte di rischio per l'uomo». [...] Il cane non ha colpe, ha concluso il garante Valerio Pocar. «Ma è con lui che chi scivola su una deiezione canina lasciata per strada o in un parco se la prende».



Per saperne di più sulla Giardia e sulle altre malattie dei nostri amici animali, visita i siti per proprietari di animali malattiedeicani.it e malattiedeigatti.it e iscriviti alla news letter



IDEXX
LABORATORIES

Che cos'è la Giardia?



IDEXX
LABORATORIES

Giardiasi

Nei parchi, in città,
ingerendo cibo, acqua e terra contaminate...

il tuo animale può infettarsi con la Giardia, un
parassita che si insedia nell'intestino del cane.



La malattia

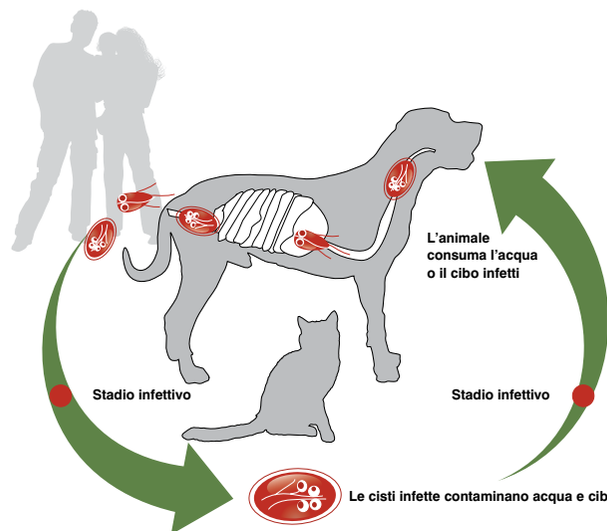
La **giardiasi** è un'infezione dell'apparato digerente del cane e del gatto causata da un parassita microscopico (protozoo) di nome *Giardia lamblia* che viene assunto tramite ingestione orale. Il parassita si attacca alla parete interna dell'intestino tenue dell'animale e interferisce con il normale assorbimento dei grassi e dei carboidrati durante la digestione.

La giardiasi **nei nostri animali** si manifesta con la defecazione di feci molli e maleodoranti ma spesso l'animale sembra essere apparentemente sano (asintomatico).

La giardiasi presenta dei possibili **rischi zoonosici** ed anche l'uomo e soprattutto i soggetti più fragili possono contrarla.

La trasmissione

Il cane e il gatto contraggono la malattia **ingerendo le cisti** del parassita disperse nell'ambiente. All'interno dell'intestino, le cisti maturano e liberano il parassita che nella fase di sviluppo, aderisce e distrugge le pareti, producendo nuove cisti.



Queste verranno evacuate con le feci contaminando le acque ed i terreni circostanti e mettendo a rischio di contagio altri animali, compreso l'uomo.

La diffusione

La giardiasi è **estremamente diffusa** su tutto il territorio nazionale, sia nelle zone rurali che in quelle cittadine. Nei cani controllati periodicamente dal veterinario, è stata riscontrata una positività dell'**8%** negli adulti, fino al **50%** nei cuccioli e nei cani che vivono in ricoveri. Nei gatti la positività, invece, è di circa il **4%** anche se questi animali sono in media portati meno frequentemente alla visita.

La diagnosi

La malattia, se non trattata, può portare ad una debilitazione cronica dell'animale con anoressia, abbattimento progressivo, dimagrimento e ritardo nella crescita. Per questo motivo è importante **diagnosticare la giardiasi** al più presto.

Oggi, il medico veterinario, grazie al test **SNAP®**, può scoprire in **solli 8 minuti** se il tuo animale ha contratto la Giardia e prescrivere la terapia corretta durante la visita clinica.

Gli **SNAP® test** prodotti da IDEXX Laboratories, vengono utilizzati da migliaia di veterinari in tutto il mondo per la qualità e l'affidabilità dei risultati diagnostici per le malattie più diffuse. Informati dal veterinario su quali malattie è importante testare il tuo animale durante i controlli annuali.

Il trattamento

Una volta sottoposto l'animale al trattamento consigliato dal medico, è importante verificare la scomparsa del parassita **ripetendo il test** una settimana dopo il termine della terapia.

Nei casi molto resistenti potrebbe essere necessario ripetere il trattamento più di una volta.

