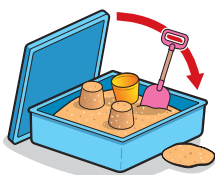


Come proteggere dai parassiti i nostri animali da affezione

Raccomandazioni generali



Il controllo delle infestazioni parassitarie dovrebbe essere effettuato almeno ogni 12 mesi in concomitanza con il check-up annuale.



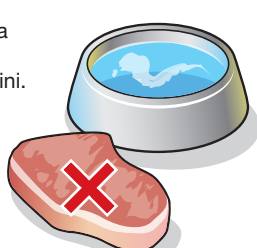
Le sabbie dei giochi per i bambini vanno sempre coperte quando non sono utilizzate.



Lavare accuratamente la frutta e la verdura da consumarsi crude.



Garantire una corretta igiene delle mani, soprattutto nei bambini.



L'alimentazione degli animali domestici con carne cruda deve essere scoraggiata e va sempre garantita la disponibilità di acqua fresca.



Le feci devono essere raccolte immediatamente quando si è in passeggiata e quelle deposte in giardino vanno eliminate giornalmente. Non compostare feci di cane e gatto se si utilizza il compost per l'orto o per colture destinate al consumo alimentare. Lavarsi le mani dopo lo smaltimento delle feci.



Proteggere gli animali da affezione dai parassiti interni

- Per mantenere la salute individuale e per evitare la contaminazione ambientale con uova di *Toxocara* **cuccioli e gattini devono essere trattati contro i nematodi ogni 14 giorni fino a 14 giorni dopo lo svezzamento**. Il trattamento deve essere iniziato a 14 giorni di età per i cuccioli e a 21 giorni di età per i gattini e, in concomitanza, occorre anche trattare la madre.
- **I gatti e cani adulti devono essere sverminati almeno 4 volte all'anno per ridurre la diffusione di uova di nematodi intestinali** (compresa *Toxocara* spp.). La frequenza del trattamento può essere aumentata fino ad una volta al mese, qualora siano presenti in casa bambini o individui immunodepressi. In paesi o regioni in cui i trattamenti preventivi di routine non sono ammessi per ragioni legali si raccomanda di effettuare con regolarità gli esami coprologici e di trattare con antielmintici appropriati se positivi.
- In aree endemiche per *Echinococcus granulosus*, i cani che possono avere accesso a frattaglie o carcasse di bestiame devono essere trattati con un elminticida specifico **almeno ogni 6 settimane**.
- Nelle aree endemiche per *Echinococcus multilocularis*, i cani che possono cacciare e mangiare piccole prede devono essere trattati **mensilmente** con un prodotto efficace contro questo parassita.
- Nelle aree dove la **filariosi** è endemica i **farmaci per la prevenzione stagionale** devono essere somministrati a cani, gatti e furetti in base alla situazione epidemiologica locale. I cani in aree endemiche dovrebbero essere testati annualmente per l'infezione da filaria così come dovrebbero venir testati prima della somministrazione dei farmaci usati per la prevenzione.
- Il trattamento preventivo di routine contro i parassiti gastro-intestinali e polmonari è regolamentato dalla legislazione dei singoli paesi. Solo il Medico Veterinario è in grado di suggerire i trattamenti più adeguati in base alle condizioni epidemiologiche locali, alla **compliance** del proprietario (es. il desiderio di un approccio a "rischio zero") e ai fattori di rischio individuali (frequenza aree a rischio, anamnesi storica, alimentazione con carne cruda, ecc.). I trattamenti antiparassitari devono pertanto essere effettuati sempre su prescrizione del Medico Veterinario.



Proteggere gli animali da affezione dagli ectoparassiti

- Il rischio di **infestazione da pulci**, per gli animali domestici, è presente tutto l'anno e l'esposizione è difficile da evitare. La decisione di utilizzare prodotti antipulci dovrebbe essere effettuata in base al rischio, ma i proprietari devono essere consapevoli che, se la profilassi di routine non viene eseguita, per eliminare l'infestazione una volta in corso sono necessari almeno 3 mesi. Il trattamento profilattico va abbinato al controllo ambientale.
- La **prevenzione contro le zecche** dovrebbe essere consigliata per cani e gatti a rischio di infestazione. Questo rischio aumenta durante la stagione di maggiore attività delle zecche, ma in molte aree, per cani e gatti particolarmente esposti, il rischio è reale durante tutto l'anno.
- Nelle aree endemiche per l'infestazione da *Leishmania*, i cani devono essere trattati mensilmente con prodotti repellenti per i flebotomi. Nei gatti la necessità del trattamento preventivo dovrebbe essere invece consigliata in base al rischio individuale.
- Proteggere la salute dei nostri animali da affezione significa anche salvaguardare la sanità pubblica e preservare il legame tra uomo e animali.

Proteggere la salute dei nostri animali da affezione significa anche salvaguardare la sanità pubblica e preservare il legame tra uomo e animali