



## **Flebotomi e zanzare – la causa di un innocuo prurito o portatori di malattie pericolose?**

### **I documenti ESCCAP danno le risposte**

**170323** La stagione dei viaggi si avvicina. Per i proprietari di animali domestici, le mosche della sabbia o le zanzare sono interessanti se vogliono portare con sé il proprio cane o gatto durante i viaggi nella regione mediterranea o in numerosi Paesi dell'Europa meridionale e orientale. La puntura di queste zanzare è associata solo a un prurito di breve durata per cani e gatti e non ha quindi alcuna rilevanza medica. Tuttavia, svolgono un ruolo importante come vettori dell'agente patogeno della leishmaniosi (una grave malattia infettiva) o del verme del cuore (*Dirofilaria immitis*) e del verme della pelle (*Dirofilaria repens*), l'agente patogeno della cosiddetta filariosi cutanea.

Le mosche della sabbia del genere *Phlebotomus* (zanzara farfalla) sono diffusi soprattutto in Europa meridionale, Africa e Medio Oriente. Le mosche della sabbia svolgono un ruolo importante nei cani, e raramente anche nei gatti, come portatori di *Leishmania infantum*, l'agente causale della leishmaniosi, una malattia infettiva cronica che spesso può essere fatale senza trattamento.

La stagione delle mosche e delle zanzare va da aprile a novembre, ma può variare di anno in anno, iniziando prima o finendo dopo. La migliore protezione consiste nel non portare mai in queste regioni cani e gatti allevati in Svizzera. Se non è possibile evitarlo, gli animali dovrebbero essere tenuti in casa dopo il crepuscolo, quando le zanzare sono più attive. Le finestre e le porte delle stanze in cui sono tenuti cani e gatti dovrebbero essere protette con zanzariere a maglie strette. Inoltre, si raccomanda l'uso di farmaci veterinari che hanno dimostrato di respingere mosche e zanzare. Questi preparati devono essere applicati in modo adeguato e continuo per tutta la durata del soggiorno. Il trattamento deve essere effettuato in tempo utile prima dell'arrivo dell'animale nella regione a rischio: nel caso dei collari almeno una settimana, nel caso dei preparati spot-on almeno 24 ore prima. L'approvazione dei preparati per cani o gatti deve essere seguita esattamente, altrimenti nei gatti può verificarsi un avvelenamento potenzialmente letale.

Non è consigliabile affidarsi esclusivamente all'uso di repellenti per zanzare nelle regioni in cui la tigna può essere trasmessa. Inoltre, si raccomanda di trattare cani e gatti con un preparato anti-sverminazione adatto, che uccide le larve di tarlo in migrazione prima che possano raggiungere il cuore e causare gravi danni. Il trattamento con questo tipo di sverminazione deve essere iniziato fin dall'inizio della possibile trasmissione e continuato a intervalli mensili fino a 30 giorni dopo l'ultima possibile trasmissione.

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 dalle zanzare per cani e gatti e a proteggere la salute umana.

>>> Scarica qui la linea guida 3 "Controllo ectoparassiti del cane e del gatto":

[2648001.pdf \(esccap.it\)](#)

>>> Scarica qui il documento "Presenza di posizione sulla leishmaniosi":

[ESCCAP\\_2021b\\_FS\\_Leishmaniose\\_I\\_RZ.qxp\\_ESCCAP\\_FS](#)

>>> Scarica qui la "Lista di controllo per cani provenienti dall'estero":

[Esccap-Checkliste-Hund-it.pdf](#)

>>> Scarica il volantino "Viaggiare con animali da compagnia in Europa" qui:

[ESCCAP\\_FlyerReisen\\_I\\_GzD](#)

Impressum: ESCCAP Svizzera, c/o fp-consulting, Bederstrasse 4, CH-8002 Zürich, Tel. +41 244 271 06 00, [info@esccap.ch](mailto:info@esccap.ch), [www.esccap.ch](http://www.esccap.ch)