

ESCCAP: Schema per il trattamento di pulci e zecche del cane e del gatto

PROFILASSI		
CANE/GATTO	PARASSITA	PROFILASSI
Con accesso all'ambiente esterno	Zecche	Utilizzo di un prodotto contro le zecche ad intervalli consigliati dal produttore, perlomeno durante la stagione principale delle zecche (ca. marzo – novembre)
	Pulci	Utilizzo di un prodotto anti-pulci ad intervalli consigliati dal produttore, perlomeno durante la stagione principale delle pulci (ca. marzo – novembre)
Senza accesso all'ambiente esterno	Zecche	Controllo regolare per la presenza di zecche. Terapia in caso di infestazione
	Pulci	Controllo regolare per la presenza di pulci. Terapia in caso di infestazione e profilassi contro le pulci per almeno 3 mesi, poi nuova valutazione della situazione

TERAPIA	
PARASSITA	TERAPIA
Zecche	Terapia mirata contro le zecche presenti sull'animale con un medicamento adeguato, seguito da un controllo regolare per identificare eventuali infestazioni dopo la scadenza dell'efficacia profilattica
Pulci	Terapia mirata contro le pulci presenti sull'animale (inclusi altri cani/gatti presenti in casa) e lotta rigorosa agli stadi presenti nell'ambiente circostante. È raccomandato l'uso di un prodotto acaricida con effetto a lunga durata per interrompere il ciclo riproduttivo delle pulci

SITUAZIONE D'ECCEZIONE: SINTOMI ASCRIVIBILI ALLA DERMATITE ALLERGICA DA SALIVA DI PULCI
In caso di sospetto di sintomi ascrivibili alla dermatite allergica da saliva di pulci (DAP) si raccomanda l'uso di un prodotto anti-pulci per almeno 6 mesi senza interruzione. Con accesso contemporaneo all'ambiente esterno e/o contatto con potenziali trasmettitori è consigliata la profilassi anti-pulci durante tutto l'anno.

STAGIONI DI PULCI E ZECCHE IN SVIZZERA

Pulci	Frequenza	Presenza	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
<i>Ctenocephalides felis</i> , <i>C. canis</i> (pulce del gatto e del cane)	+++	Tutto l'anno, soprattutto marzo - novembre												
<i>Archaeopsylla erinacei</i> (pulce del riccio)	+	Estate, autunno												
Zecche	Frequenza	Presenza	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
<i>Ixodes ricinus</i> (zecca dei boschi)	+++	Più frequente in primavera e autunno												
<i>Ixodes hexagonus</i> (zecca del riccio)	+	Primavera, autunno												
<i>Dermacentor reticulatus</i> (zecca degli aquitrini)	(+)	Specialmente nella Svizzera occidentale, da febbraio a dicembre												
<i>Rhipicephalus sanguineus</i> (zecca dei canili)	((+))	La zecca dei canili preferisce in generale temperature più calde. Occorre nelle aree (sub-) tropicali delle regioni mediterranee, raramente in Ticino e in Svizzera occidentale. Può anche svernare in stanze riscaldate a nord delle Alpi. Deve essere combattuta sia sull'animale sia nell'ambiente circostante.												

Perché proteggere?

Zecche e pulci non causano soltanto irritazioni della pelle e/o prurito, ma possono anche trasmettere, soprattutto nel cane, malattie potenzialmente letali, ad esempio la ehrlichiosi o, a livello regionale, la babesiosi. Le pulci del gatto e del cane possono inoltre essere trasmesse all'uomo e, oltre a causare forte prurito con reazioni cutanee, trasmettere per esempio la malattia da graffio di gatto (*Bartonella henselae*). Una corretta protezione da zecche e pulci è perciò importante per il benessere e la salute sia delle persone sia degli animali da compagnia.

Rischi all'estero

Per cani e gatti che viaggiano all'estero o che vengono importati dall'estero in Svizzera può sussistere un rischio maggiore di infestazione da ectoparassiti e contagio con agenti patogeni. Nei paesi mediterranei per esempio è possibile contrarre la filariosi o la leishmaniosi tramite zanzare. Si informi presso il suo veterinario di fiducia prima di intraprendere un viaggio e/o di importare un animale. Si raccomanda inoltre di consultare la «Check-list per cani provenienti dall'estero»: www.esccap.ch/2-uploads/praxis/EscCap-Checkliste-Hund-it.pdf

Con questo documento ESCCAP intende sostenere veterinari/veterinarie e tutto il team dello studio veterinario nella consulenza per la profilassi e la terapia di ectoparassiti di cani e gatti. Lo schema è complementare alle raccomandazioni dettagliate per il controllo degli ectoparassiti di cani e gatti, v. www.esccap.ch/2-uploads/praxis/ESCCAP-empf-ektoparasiten.pdf

La realizzazione di questo documento è stata possibile grazie al supporto di Biokema SA, Elanco Animal Health, Henry Schein Animal Health AG, MSD Animal Health, Virbac (Schweiz) AG e Zoetis Schweiz GmbH.