

Oltre alle consuete vaccinazioni annuali l'ospedale ANUBI[®] propone una

***Campagna promozionale per la prevenzione
 delle malattie trasmesse da vettore***

per il mese di **Marzo e Aprile 2014**

consulenza gratuita per i clienti di ANUBI[®]

Numerosi microorganismi utilizzano un ospite intermedio (nella maggior parte dei casi un insetto) per aggredire i nostri animali.

L'ospedale Anubi[®] intende sensibilizzare la propria clientela sull'importanza della profilassi nei confronti di queste malattie:

- **Filariosi cardiopolmonare:** un parassita che vive nel cuore e nei vasi sanguigni dei polmoni provocando gravi scompensi, che nella forma larvale viene trasmesso dalle zanzare. È possibile prevenire questa malattia somministrando mensilmente un farmaco oppure con una iniezione annuale. Non tutti sanno che oltre al cane, anche il gatto può essere colpito da questa patologia.



Andando ad interessare cuore e polmoni se non diagnosticata in tempo o, meglio, prevenuta, questa malattia parassitaria è molto pericolosa per la vita dei nostri animali

- **Pulci e zecche:** oltre ad essere responsabili di gravi anemie questi parassiti possono trasmettere pericolose infezioni del sangue come le rickettsiosi, la pirosomiosi e le micoplasmosi. Inoltre grazie alle loro forme di resistenza (uova e larve) possono sopravvivere nell'ambiente domestico per tanti mesi ed utilizzare dei vettori inanimati (scarpe ed indumenti dei proprietari, per esempio) per essere trasportati all'interno delle mura domestiche, per cui anche animali che non escono mai di casa possono essere a rischio e devono essere protetti tutto l'anno, non solamente nella stagione calda



Anche gli animali che stanno sempre in casa sono a rischio di infestazione da parte di pulci e zecche

- **Leishmaniosi:** è provocata da un protozoo, trasmesso da un moscerino, il pappatacio, che infetta l'organismo in modo progressivo e molto complesso, portando ad una moltitudine di sintomi anche fatali. È possibile instaurare un protocollo di profilassi contro la puntura di questo insetto. Inoltre è disponibile anche una vaccinazione contro il protozoo stesso.



Le malattie protozoarie sono più complesse da combattere poiché complessi sono i meccanismi biologici di questi microrganismi. Oggi le possibilità di prevenire queste patologie sono notevolmente aumentate.

Per la prevenzione di queste patologie il veterinario ha oggi a disposizione numerosi strumenti:

Patologia	Molecole	Modalità di somministrazione
Infestazione da pulci e zecche	Fipronil e methoprene (<i>Frontline combo</i>)	Si applicano <i>spot on</i> cioè instillando le gocce nella cute tra le scapole
	Imidacloprid e permetrina (<i>Advantix, Advocate cane</i>)	
	Imidacloprid e moxidectin (<i>Advocate gatto</i>)	
	Permetrina (<i>Expot</i>)	
	Amitraz e fipronil (<i>Certifect</i>)	
	Metaflumizone (<i>Promeris</i>)	
	Deltametrina (<i>Scalibor</i>)	Collari repellenti
	Flumetrina e imidacloprid (<i>Seresto</i>)	
Filariosi cardiopolmonare	Ivermectina (<i>Cardotek FX</i>) e ivermectina con pirantel (<i>Cardotek plus</i>)	Compresse e Tavolette masticabili da somministrare una volta al mese
	Milbemicina (<i>Interceptor</i>)	
	Milbemicina + Lufenuron (<i>Sentinel</i>)	
	Moxidectin (<i>Guardian compresse</i>)	
	Moxidectin (<i>Guardian soluzione iniettabile</i>)	Una iniezione ogni 10 mesi
	Selamectina (<i>Stronghold</i>)	Si applicano <i>spot on</i> cioè instillando le gocce nella cute tra le scapole
	Imidacloprid e moxidectin (<i>Advocate gatto</i>)	
Imidacloprid e permetrina (<i>Advocate cane</i>)		
Leishmaniosi	Deltametrina (<i>Scalibor</i> collare) e altri principi attivi presenti negli antiparassitari per pulci e zecche	Repellente nei confronti degli insetti vettori
	Vaccinazione (<i>Canileish</i>)	1 iniezione in cani con più di 6 mesi d'età, da ripetere dopo 3 settimane e poi dopo altre 3 settimane (vaccinazione di base); altra iniezione (vaccinazione completa) dopo 1 anno e poi una singola iniezione una volta all'anno.

Per ulteriori informazioni prendete un appuntamento con i nostri medici veterinari.