

## La Filariosi cardiopolmonare una malattia letale nel cane e nel gatto:

Milano, 18 marzo 2013 – ‘Mission’ di Merial, divisione salute animale di Sanofi, è l’impegno costante verso per il benessere e la salute degli animali, soprattutto quelli da compagnia. Per renderla fattiva occorrono ricerca, innovazione scientifica, contatto e supporto ai Medici Veterinari, sensibilizzazione nei confronti dei proprietari di cani e gatti verso una **corretta prevenzione** delle malattie infettive e parassitarie che, giova ricordare, deve essere attuata sempre tramite il **Medico Veterinario di fiducia**.

### **Malattie parassitarie: scenario in evoluzione**

“Il parassita *Dirofilaria immitis*, agente della Filariosi cardiopolmonare, è trasmesso dai **cani infetti ad altri cani sani tramite la puntura di zanzara**; quando la zanzara fa un pasto di sangue su un cane infetto, ingerisce le forme immature del parassita. A condizioni ambientali favorevoli, dopo circa **15 giorni**, queste forme del parassita sono già in grado di **infettare un nuovo cane** appena la zanzara fa un altro pasto di sangue ” afferma la prof.a Laura H. **Kramer** del Dipartimento di Scienze veterinarie della Facoltà di Medicina veterinaria dell’Università di Parma.

Diversi fattori climatici e di popolazione (variazioni delle temperature, urbanizzazione, spostamenti crescenti di persone e animali) stanno modificando alcuni aspetti della **salute** umana e animale; in particolare per le **malattie veicolate da vettori artropodi, come la Filariosi cardiopolmonare, trasmessa dalle zanzare**.

La Filariosi del cane e del gatto è in **forte espansione** in tutta **Europa**: in **Italia, ha raggiunto zone del centro-sud un tempo indenni**.

All’origine della maggiore diffusione c’è l’aumento del numero delle zanzare. La **zanzara tigre** (*Aedes Albopictus*) ha progressivamente colonizzato il nostro Paese contribuendo ad aumentare i rischi di trasmissione della Filariosi. Inoltre si è creata una “**alleanza**” tra le specie di **zanzare tradizionali** del nostro **Paese** (*Culex pipiens*) che **agiscono di sera**, e la zanzara tigre che **agisce di giorno**: il risultato è **che il rischio di trasmissione della Filariosi non è soltanto un problema** del crepuscolo, ma lo è per **tutta la giornata**. Ma non basta: rispetto alle zanzare autoctone, la zanzara **tigre resiste di più alle basse temperature**: quindi il **periodo di trasmissione si allunga** sino **all’autunno inoltrato**. La ricerca ha evidenziato come, in un solo anno, si possano avere **fino a 10 generazioni di zanzare tigre**.

Un simile quadro dimostra come i rischi di trasmissione siano in costante aumento, **24 ore al giorno** per quasi tutti i **mesi dell’anno**.

### **Le Filariosi: meglio prevenire**

Le Filariosi pericolose per il cane sono due: la **Filariosi Cardiopolmonare**, che può essere **mortale**, e la **Filariosi Sottocutanea**.

La **Filariosi Cardiopolmonare**, fino a pochi anni **fa endemica** dalla Pianura Padana alla Toscana, comprese le fasce collinari e pedemontane, si è estesa al Sud raggiungendo Lazio, Abruzzo, Sardegna e Puglia.

La **Filariosi Sottocutanea**, attualmente, è ormai presente in tutta Italia. **L’arma vincente** contro le Filariosi è la **prevenzione** che va iniziata **sempre rivolgendosi al Medico Veterinario, indispensabile referente per la salute animale**.

“La **Filariosi cardio-polmonare** è una **malattia grave** che, per fortuna dei nostri cani e gatti, può essere **prevenuta in modo sicuro ed efficace**” – ha specificato la prof.a Kramer.

“I farmaci lattoni macrociclici somministrati **per 9 mesi**, assicurano la **completa protezione della malattia** attraverso l’eliminazione delle forme immature del parassita inoculate durante i 30 giorni precedenti” – ha concluso.

Prima di iniziare qualsiasi trattamento preventivo, **è indispensabile un controllo** da parte del **Medico Veterinario di fiducia**, unico referente della salute animale.

### ***Filariosi Cardiopolmonare Felina: sottovalutata e pericolosa***

La ricerca e gli studi recenti della Medicina Felina confermano quello che il buon senso e l’osservazione dimostrano: **il gatto** non è non deve essere curato come un ‘piccolo cane’; è un animale differente che **necessita di cure appropriate** e studiate apposta per lui. La **Filariosi Cardiopolmonare**, causata dallo stesso parassita del cane e trasmessa dai medesimi vettori della malattia (le zanzare) **colpisce anche i gatti**. In questi animali la malattia si manifesta con modalità differenti e, per tanti aspetti, anche più gravi rispetto a quelle del cane. Per la peculiarità con cui si manifesta e per la difficoltà diagnostica, è sempre stato difficile tracciare un quadro preciso della patologia, facendone sottostimare la reale diffusione.

**Nel gatto**, infine, la **situazione è aggravata dall’assenza di una terapia adulticida** specifica. La **prevenzione è l’arma fondamentale** contro questa pericolosa patologia.

Ufficio stampa:

Vox Idee per il business – tel. 02 58299801

Pierangela Guidotti: [guidotti@playvox.it](mailto:guidotti@playvox.it) – Eliana Gaudino: [gaudino@playvox.it](mailto:gaudino@playvox.it)

*Sanofi è la prima realtà industriale farmaceutica in Italia con oltre 3.000 collaboratori, di cui 1.400 negli stabilimenti con sede ad Origgio (VA), Garesio (CN), Anagni (FR), Scoppito (AQ) e Brindisi, dove vengono confezionati farmaci destinati ai mercati internazionali nei 5 Continenti, cui si aggiunge lo stabilimento produttivo Merial (Divisione Salute Animale del Gruppo Sanofi) situato a Noventa Padovana (PD).*

*La Ricerca&Sviluppo Sanofi è presente in Italia con un’attività articolata che va dalla ricerca di base preclinica, allo sviluppo clinico della molecola, fino alla ricerca biotecnologica svolta nei laboratori di Brindisi. Il quartier generale Sanofi Italia è a Milano.*