

Stijgend belang van teken in België

De weinige vriesdagen zorgden dit seizoen voor een toename van het aantal tekenbesmettingen bij katten en honden. Bovendien duikt een nieuwe tekensoorst op en verwachten experts dan ook dat de problematiek zal toenemen. Belgen maken zich dus niet voor niets zorgen over de teken- en vlooienproblematiek, blijkt uit een enquête die MSD Animal Health vandaag voorstelt.

Brussel, 11 oktober 2016 – Teken en vlooien worden vaak pas opgemerkt als het te laat is, als onze viervoeter er al door geïnfecteerd is. Dat is riskant, want deze kleine, irriterende parasieten kunnen de gezondheid van de kat of hond ernstig schaden. MSD Animal Health, een wereldwijd innovatief farmaceutisch bedrijf actief in de dierengezondheidszorg, liet door een onafhankelijk bureau peilen naar de teken- en vlooienproblematiek bij katten en honden. Vandaag maken ze de resultaten van de online enquête* bij bijna 1.000 Belgen bekend.

Belg bezorgd om teken en vlooien

Een eerste opmerkelijk gegeven is dat 84% van de respondenten aangaf dat hun viervoeter de meeste tijd binnenhuis doorbrengt. Desondanks dat er dus veel binnenshuis-dieren zijn, blijkt uit de enquête dat meer dan 80% van de Belgische katten en honden al last heeft gehad van teken en/of vlooien.

Niet onlogisch, bleek dan ook dat 85% van de Belgen bezorgd is over de teken- en vlooienproblematiek. Dat is te verklaren door de schadelijke gevolgen die deze parasieten met zich kunnen meebrengen. Vlooien zuigen namelijk bloed bij de gastheer/vrouw en veroorzaken zo huidirritatie en/of jeuk. Sommige soorten kunnen ziekten overbrengen en kunnen eveneens mensen bijten¹. Teken daarentegen voeden zich met bloed van verschillende dieren die soms drager zijn van bacteriën en virussen. Bij een volgende beet kunnen ze deze doorgeven aan andere dieren of mensen en zo ziektes, als die van Lyme, overdragen².

“De laatste decennia is het belang van teken in Europa toegenomen, de problematiek valt niet te onderschatten”, licht prof. dr. Edwin Claerebout, vakgroep virologie, parasitologie en immunologie van de Universiteit Gent toe. “De afgelopen 5 jaar merken we in België ook Dermacentor reticulatus op, een teeksoort die is overgekomen uit Frankrijk en Nederland. Er wordt verwacht dat teken nog frequenter in ons land zullen voorkomen, aangezien deze nieuwe soort nieuwe kolonies kan beginnen vormen – afhankelijk van de aanwezigheid van een geschikte habitat en gastheren.”

Beter Belgisch klimaat voor teken en vlooien

Teken en vlooien vormen elk jaar opnieuw een bedreiging, wat bevestigd werd door de respondenten in deze rondvraag. *“Enkel bij voldoende vochtigheid en als de omgevingstemperatuur hoog genoeg is, kunnen teken hun levenscyclus doorlopen”, zegt prof. dr. Claerebout. “De meest voorkomende teek, Ixodes ricinus, wordt actief bij temperaturen boven 5°C. Bijgevolg zijn tekenbesmettingen het meest uitgesproken in de lente en de herfst, maar omdat we afgelopen seizoen weinig vriesdagen hebben gekend, werden er in de winter meer teken vastgesteld.”*

¹ Brave & Hector, geraadpleegd 26/07/2016 op <http://www.bravehector.be/vlooien.php>

² Brave & Hector, geraadpleegd 26/07/2016 op <http://www.bravehector.be/vlooien.php>

“Ook vlooienlarven hebben warmte nodig om te ontwikkelen tot volwassen vlooien en ontwikkelen zich daardoor hoofdzakelijk in de zomer en herfst”, gaat prof. dr. Claerebout verder. “Deze parasiet kan zich echter ook binnenhuis ontwikkelen, waardoor hij ook in de winter voorkomt. Preventie is daarom het hele jaar door nodig.”

Hoe meer huisdieren...

Eigenaars met meerdere huisdieren merken op dat hun dieren vaker door beide parasieten worden aangevallen, met respectievelijk 50% als men beide viervoeters heeft, 41% als men meerdere katten heeft en 36% als men meerdere honden heeft. Uit de resultaten bleek dat vlooien veel vaker voorkomen bij katten dan bij honden (38% tegenover 19%). *“Vlooienplagen komen vooral voor bij eigenaars met meerdere katten”,* verduidelijkt dierenarts Els Rogiers. *“Een kat die vlooien heeft, laat dat niet steeds duidelijk merken. Vaak gaat ze zichzelf meer gaan likken en wassen waardoor het probleem pas laattijdig wordt opgemerkt door het baasje. De eieren en de larven van de vlooien worden dan al die tijd in de omgeving verspreid. Een hond met vlooien daarentegen laat een duidelijk jeukgedrag zien, waardoor de eigenaar veel sneller zal ingrijpen.”*

Belg zet in op preventie

Maar liefst 74% van de respondenten behandelde hun huisdier preventief tegen vlooien en 69% tegen teken. 40% van de ondervraagden gaf aan zijn huisdier zelf te behandelen wanneer het vlooien en/of teken heeft en doen hiervoor geen beroep op een dierenarts. Daarnaast controleert slechts 1 op 3 van de respondenten hun viervoeter dagelijks op teken. *“Het is ideaal om een kat of hond preventief tegen teken en vlooien te beschermen, zo lopen zij het minste risico”,* aldus Rogiers. *“Indien er toch een teek op het huisdier zit, wordt deze best zo spoedig mogelijk (binnen 24u) door de eigenaar verwijderd zodat de teek (mocht deze besmet zijn) niet de tijd krijgt om de infectie over te dragen. In geval van besmetting is het echter aangewezen om een dierenarts te raadplegen.”*

Teken- en vlooienbehandeling

Wanneer Belgen een product tegen vlooien en/of teken uitkiezen, hechten zij het meeste belang aan de effectiviteit en het gebruiksgemak, gevolgd door de aanbeveling van de dierenarts en de duur van het effect van het product. Prijs en gewoonte/merkgetrouwheid lijken minder doorslaggevende criteria te zijn in de bepaling van het product. De meerderheid van de ondervraagden koopt hun product bij zorgverleners: 46% gaat hiervoor naar de apotheek en 40% koopt dit bij de dierenarts aan.

***Over de enquête**

Een onafhankelijk bureau voerde, in opdracht van MSD Animal Health, van maart tot juli 2016 een objectieve online peiling uit naar de kennis van 985 Belgen over de teken- en vlooienproblematiek bij katten en honden. 51% van de respondenten woont in Vlaanderen, 43% in Wallonië en 6% in Brussel. De leeftijdscategorie van 51 – 60 jaar is met 39% het best vertegenwoordigd, gevolgd door die van 41 – 50 jaar (19%), ouder dan 60 jaar (18%), 31 – 40 jaar (12%), 20 – 30 jaar (11%) en jonger dan 20 jaar (1%). We merken op dat de meerderheid van de ondervraagden vrouwelijk (87%) is. De meerderheid van de respondenten heeft zowel een kat als een hond (27%). 25% van de deelnemers aan het onderzoek heeft één hond en 20% heeft meerdere honden, tegenover 16% met meerdere katten en 11% met slechts één kat.

Over MSD Animal Health

MSD Animal Health is een wereldwijd, innovatief farmaceutisch bedrijf. Zij vermarkten een breed aanbod zelf ontwikkelde en geproduceerde diergeneesmiddelen, evenals een serie ondersteunende diensten bij de verkoop ervan. Zij bieden de markt een zeer vernieuwend pakket hoogwaardige diergeneesmiddelen voor de preventie, behandeling en beheersing van diverse voorkomende ziektes in zowel landbouwhuisdieren als gezelschapsdieren.

Zij streven ernaar het succes van hun klanten te waarborgen door voortdurend toegevoegde waarde voor hen te creëren. Kort gezegd willen ze het vertrouwen van hun klanten verdienen, elke dag opnieuw. Door goed te luisteren naar alle belanghebbenden en door klanttevredenheid tot het middelpunt van het bedrijf te maken, slagen zij er steeds weer in om met innovatieve, hoogwaardige en vooral oplossingsgerichte producten en diensten te komen, voor een breed scala aan diersoorten.

Door voortdurend vast te houden aan de hoogste normen aangaande kwaliteit, professionaliteit en integriteit, streven zij ernaar de uitverkoren partner te zijn van dierenartsen, professionele dierenhouders en diereneigenaren.

Contact

Vincent Morrens

Head of Media Relations

Vademecom

02/269.50.21

0475/93.25.16

vm@vademecom.be

BE/BRV/0916/0041