

VLOOIEN

(Door Joke van der Sluis en nagekeken door dr. Celant, dierenarts te Woerden)

Vlooien zijn bruinzwarte insecten zonder vleugels en worden tussen 1,5 en 4 mm lang als ze volwassen zijn. Ze leven op het huidoppervlak, tussen de haren van zoogdieren. Het zijn bloedzuigers, dat wil zeggen dat ze door bloed van hun gastheer of-vrouw te zuigen aan voedingsstoffen komen om te overleven. Vlooien zijn gevaarlijke overbrengers van ziekte. In de Middeleeuwen waren het voornamelijk de rattenvlooien die verantwoordelijk voor de verspreiding van de pest waren. Over de hele wereld komen er meer dan 1100 soorten vlooien voor. Bij katten komen er slechts drie voor, de hondenvlo (*Ctenocephalides canis*), de mensenvlo (*Pulex irritans*) en de kattenvlo (*Ctenocephalides felis*). De eerste twee komen bij onze katten slecht zelden voor, de kattenvlo daarentegen komt veelvuldig voor en komt ook steeds weer terug bij hond en kat.

Het liefst nestelen de vlooien zich op plekjes waar de kat zich niet zo makkelijk kan krabben of likken, daarom zijn onderpoten en kale plekken niet hun favoriete plaatsen. De liezen, de staartimplant en kop vooral rond de oren zijn wel favoriet.

Heeft u vroeger het 'vlooien spel' weleens gedaan?

U kon de 'vlooien' een heel eind omhoog en verder laten 'springen'. Voor echte kattenvlooien geldt precies hetzelfde. Ze kunnen wel een meter hoog en 50 tot 70 centimeter ver spingen, dit vermogen hebben ze nodig om een nieuwe nietsvermoedende gastheer of-vrouw te bespringen. Ook de mens kan worden besprongen hoewel dat alleen een gemene prik oplevert.

Katten kunnen een vlooien-allergie ontwikkelen. Ze reageren dan overgevoelig op het speeksel dat in hun bloed komt als de vlo hen bijt.

Een allergische kat (jong of oud) heeft vaak niet veel vlooien. Juist omdat dit dier zich zoveel krabt en likt zitten de vlooien hier niet rustig op. Een allergische kat die gebeten wordt door 1 vlo zal reageren op alle oude steekplaatsen. Hierop kunnen secundaire bacteriële infecties ontstaan. De kat krijgt dan koorts en wordt ziek.

Een niet allergische kat, met veel vlooien kan bloedarmoede krijgen. Hierdoor kan weer ondertemperatuur ontstaan en dit maakt de kat vatbaar voor allerlei infecties.

De uitwerpselen van vlooien zijn donkerbruine of zwarte spikkels, beetje komma vormig. Dit kan uit de vacht van de kat vallen als deze zich beweegt en is vaak ook te zien tussen de haren en op de kin. Dit laatste moet niet verward worden met acne. Als er sprake is van acne, verkleurd uw vochtige watje niet als u er overheen wrijft.

Om zeker te zijn dat u met de uitwerpselen van vlooien en dus met een vlo-besmetting te maken heeft, kunt u de kat boven een opengeknijpte natte koffie filter houden (of boven een vel papier dat u leegschudt boven de natte witte koffiefilter, of w.c. papier) Als de 'spikkels' een rode verkleuring op het filter achterlaten is dat met zekerheid een vlooien poepje. Als boven papier zetten van de kat niet lukt kunt u de kat ook wrijven met een natte dot watten, dit geeft dezelfde verkleuring.

U moet gaan behandelen.

Kammen (met of zonder vlooiengkam) is niet afdoende. U bereikt met veel geluk slechts een zeer klein deel van de volwassen vlooien. Een vlo zit gemiddeld maar 3 uur per dag op de kat. De rest van de tijd zitten ze in de leefomgeving o.a. de huiskamer, om te rusten, bloed te verteren. De damesvlooien leggen gemiddeld 50 eitjes per dag! Er zijn tal van goede vlooien

bestrijdingsmiddelen te koop bij de dierenpeciaalzaak en de dierenarts. Zowel voor het dier als voor de leefomgeving. Let u er wel op dat u een middel koopt dat niet alleen de volwassen vlooien maar ook de eitjes en larven aanpakt. Als u alleen de volwassen vlooien aanpakt dan kunt u herbesmetting, doordat de larven zodra ze 'gewekt' worden door trilling op de grond door langs lopen van u of uw huisdier, niet voorkomen!

Een goede hygiëne van de leefomgeving is dan ook uitermate belangrijk. Zie hiervoor het hoofdstuk over hygiëne in huis en cattery.

Controleer uw huisdier regelmatig en let op of hij/zij zich veel gaat krabben. Vlooienbanden zijn eigenlijk niet meer van deze tijd. Het is alleen een poeder of een gasprincipe dat alleen rond de halsband, dus in de nek effect sorteert. De favoriete nestelplaatsen van vlooien die in de liezen, oksels en kruis zitten worden dus niet bereikt. Tegenwoordig zijn er veel betere middelen in de handel, zoals orale suspensies, vloeistoffen, huiddruppels, en zelfs injecties die slechts 1 maal per 6 maanden gegeven hoeven te worden. Alle reden dus om met uw dierenarts te overleggen welke methode voor u en uw kat(ten) te prefereren is.