

Praktische adviezen om uw huisdier & gezin te beschermen tegen parasieten



ESCCAP is een non-profit organisatie gevormd uit een groep dierenarts-parasitologen uit Europa. Deze houdt zich bezig met het verstrekken van eenduidige en nuttige informatie voor dierenartsen en diereigenaren om parasitaire infecties bij huisdieren te bestrijden.

ESCCAP Benelux is onderdeel van ESCCAP Europe en richt zich op dierenartsen, eigenaren en organisaties in Nederland, België en Luxemburg. ESCCAP geeft actuele informatie en ontwikkelt uniforme richtlijnen voor parasietenbestrijding bij hond en kat en zorgt voor een brede verspreiding hiervan.

www.esccap.eu

ESCCAP Secretariaat, Postbus 539, 1200 AM Hilversum, Nederland
Tel: 0031 (0)35 62 55 188, Fax: 0031 (0)35 62 55 189, E-mail: info@esccap.eu
Stichting ESCCAP Benelux KvK Midden Nederland nr. 30245648



Parasieten, huisdieren en mensen... ..delen meer dan u denkt!

Zowel thuis als in het buitenland loopt uw huisdier dagelijks kans om parasieten zoals wormen, vlooiën of teken op te lopen.

Elke hond of kat wordt, al vanaf zeer jonge leeftijd, regelmatig besmet met parasieten. Sommige geven slechts lichte problemen maar andere zijn, indien niet behandeld, zelfs levensbedreigende aandoeningen. Dan zijn er ook nog parasieten die de mens kunnen infecteren.

Met kennis over de parasieten bij uw huisdieren kunt u risico's vermijden. Hiermee draagt u bij aan de gezondheid van uw huisdier en aan de bescherming van uw gezin en anderen.

Voorbeelden van parasieten zijn o.a.:

Inwendige parasieten	Uitwendige parasieten	
Spoelwormen	Haakwormen	Zweepwormen
Longwormen	Hartwormen	Lintwormen
Toxoplasma	Giardia	Tritrichomonas
Cocciëën	Mijten	Teken
Vlooiën	Luizen	Muggen/vliegen

Adviezen om uw huisdier en gezin te beschermen

- Vraag uw dierenarts welke parasietenbestrijding in uw woonomgeving het best bij de levensstijl van uw huisdier past.
- Overleg met uw dierenarts of uw dier vaker of minder vaak ontwormd moet worden dan de geadviseerde vier keer per jaaren laat net zo vaak de ontlasting onderzoeken op parasieten
- Verschoon de kattenbak dagelijks
- Ruim de ontlasting van uw huisdier op en deponeer dit bij het normale huisafval (restafval) om besmetting van de omgeving te voorkomen
- Dek zandbakken af en bescherm speelplaatsen tegen besmetting door (zwerf)dieren
- Houd toezicht op kinderen die op de grond spelen en laat ze geen vuil of voedsel dat op de grond is gevallen opeten
- Was de handen na contact met dieren, aarde (tuinieren), zandbakken, rauw vlees en de kattenbak
- Houd de nagels van kinderen kort
- Gebruik middelen tegen vlooiën, teken en wormen volgens de gebruiksaanwijzing of volgens het advies van uw dierenarts
- Controleer uw dier regelmatig op de aanwezigheid van vlooiën en teken

Parasietenbestrijding bij uw huisdier helpt ook om uzelf, uw gezin en anderen te beschermen

Wormeitjes bevinden zich overal: in het park, de tuin, op speelplaatsen en de open zandbak

Uw dier kan parasieten hebben zonder dat u het merkt

Zorg op maat

Overleg jaarlijks met uw dierenarts over een specifiek behandel- en preventieplan voor uw huisdier op basis van de ESCCAP richtlijnen. De onderstaande punten zijn daarbij belangrijk:

- De leeftijd van uw huisdier: parasieten kunnen op iedere leeftijd voorkomen, maar de levensfase kan bepalend zijn voor de soort parasiet
- De omgeving waarin uw huisdier leeft: kennel, veel buiten of uitsluitend binnenshuis leven, aanwezigheid van andere honden of katten (eventueel zwerfdieren), pensionbezoek
- Voeding: heeft uw huisdier toegang tot dierlijk (slacht)afval, eet uw dier rauw vlees of ongedierte (knaagdieren, slakken)?
- Geografische locatie en reizen: woont u in een omgeving met een verhoogd risico (overleg met uw dierenarts), gaat het huisdier mee op reis naar het buitenland?

Uw dierenarts kan op basis van deze informatie de meest geschikte parasietenbehandeling adviseren, evenals maatregelen om uw huisdier thuis en in het buitenland zo goed mogelijk gezond te houden. Iedere eigenaar die de verantwoordelijkheid neemt om zijn/haar huisdier te beschermen, levert een bijdrage aan een verminderde kans op parasieten bij mens en dier.