

# Op vakantie? Vergeet uw huisdier niet...

Te beschermen tegen parasieten



 **NOVARTIS**  
ANIMAL HEALTH

## Goed voorbereid op reis. Buitenland of kennel?

De vakantie staat voor de deur, u wilt er lekker tussenuit. Maar u kunt pas echt ontspannen op reis als u weet dat uw huisdier goed is beschermd. Dat geldt voor het buitenland, maar ook voor een verblijf in een kennel of pension. In deze informatiebrochure leest u hoe u uw huisdier kunt beschermen tegen infecties en parasieten. Voor een advies op maat kunt u natuurlijk ook bij uw dierenarts terecht. Aarzel niet om een afspraak te maken.



# Kennel of dierenpension

Een kennel of dierenpension is een prima verblijfplaats voor uw huisdier. Hier werken professionele mensen die het beste met dieren voor hebben. Het is goed om te weten dat elke kennel of pension andere behandelingen en vaccinaties vereist. Informeert u dus tijdig wat de vereisten zijn!

## Gebruikelijke eisen zijn:

### Voor uw hond:

- Enting Parvovirus
- Enting Hondenziekte
- Enting Kennelhoest
- Behandeling tegen vlooien
- Behandeling tegen wormen

### Voor uw kat:

- Enting katten- en niesziekte
- Behandeling tegen vlooien
- Behandeling tegen wormen

Ook na afloop van het verblijf is het aan te raden om uw huisdier te behandelen tegen parasieten, zoals vlooien en wormen. In een omgeving waar veel dieren bij elkaar zitten, is een (her)besmetting snel opgelopen.

*Europese richtlijnen<sup>1</sup> vermelden dat het belangrijk is om uw hond of kat vier keer per jaar te ontwormen met een breed spectrum ontwormer, zoals bijvoorbeeld Milbemax®. Zo beschermt u de gezondheid van uw huisdier en die van uw gezin!*

## Op reis – wettelijke eisen

Wanneer u naar het buitenland gaat, eist de EU wetgeving dat uw huisdier:

- Het Europees paspoort voor gezelschapsdieren heeft, waarin is bijgehouden welke vaccinaties en behandelingen uw dier heeft gehad
- Gevaccineerd is tegen rabiës
- Geïdentificeerd kan worden via een chip of een tatoeage

**Let op!** De wetgeving verandert voortdurend en kan per land verschillen. Voor het Verenigd Koninkrijk, Ierland, Malta en Zweden gelden aanvullende eisen, zoals een gezondheidsverklaring of een behandeling tegen bepaalde parasieten. Vraag uw dierenarts om advies.

## Op reis – voorkom infecties

Hondsdolheid en door parasieten overgebrachte infecties vormen in het buitenland een serieus gevaar. Gelukkig kunt u uw huisdier goed beschermen!

### Hondsdolheid (rabiës)

Hondsdolheid is een reëel gevaar, dat u niet mag onderschatten. Uw huisdier moet daarom worden ingeënt, ook omdat het zonder geldig bewijs van inenting niet naar het buitenland mag. Realiseert u zich dat in verschillende landen zeer uiteenlopende voorwaarden aan de inenting verbonden zijn, bijvoorbeeld over het tijdstip van vaccinatie en de noodzaak van eventuele bloedtesten voorafgaand aan de reis. Raadpleeg uw dierenarts daarom geruime tijd voordat u met uw huisdier op reis gaat. Zo voorkomt u onaangename verrassingen kort voor het vertrek.



## Wormen

### *De hartworm*

In Zuid- en Oost-Europa komt de hartworm voor. Deze komt voornamelijk voor in de zuidelijke gebieden rond de Middellandse zee. Uw hond kan met deze gevaarlijke worm worden besmet door een muggenbeet. De volwassen wormen leven in de (grote) bloedvaten rondom en in het hart. Dit kan long- en hartproblemen veroorzaken, waaraan uw hond kan overlijden. Wanneer grote hoeveelheden zich in het hart nestelen, wordt behandelen riskant en kan uw hond ook hierdoor overlijden. Het is daarom essentieel om preventief te ontwormen met een medicijn zoals Milbemax®, dat eventueel aanwezige larven van de hartworm doodt vóórdat ze een kans krijgen zich in het hart tot volwassen wormen te ontwikkelen.

### Milbemax® behandelingsadvies voor de preventie van hartworm bij de hond

Aantal dagen in risicogebied	Behandelingsadvies
1 - 28 dagen	Dag van thuiskomst Maand na thuiskomst
Langer dan 28 dagen	Maandelijks (op bestemming) Dag van thuiskomst Maand na thuiskomst

### Hartworm



### ***De vossenlintworm:***

Deze komt in grote delen van de wereld voor, inclusief Europa. De lintworm heeft zijn primaire stadium in een ander dier. Honden en katten worden pas geïnfecteerd als ze hiermee besmette knaagdieren vangen of opeten. De vossenlintworm is niet echt schadelijk voor uw hond of kat, maar het primaire stadium kan zich bij mensen in verschillende organen (o.a. lever, longen) nestelen en zo een ernstige ziekte veroorzaken. Als u naar een gebied gaat waar de vossenlintworm voorkomt, is het daarom toch belangrijk om infecties te voorkomen en uw hond of kat preventief te behandelen met bijvoorbeeld Milbemax®.

#### **Milbemax® advies voor de behandeling van de vossenlintworm bij de hond**

Aantal dagen in risicogebied	Behandelingsadvies
1 - 28 dagen	Dag van thuiskomst Maand na thuiskomst
Langer dan 28 dagen	Maandelijks (op bestemming) Dag van thuiskomst Maand na thuiskomst

### ***Haakwormen bij honden en katten***

Haakwormen (*Ancylostoma*) zijn parasieten die in subtropische gebieden (waaronder Zuid-Europa) bij honden en katten voorkomen. Besmetting vindt o.a. plaats, nadat larven uit de omgeving (strand, vochtige grond) de huid of slijmvliezen binnendringen. Volwassen wormen leven in de dunne darm, waar ze kleine bloedende wondjes veroorzaken. In ernstige gevallen leiden deze tot bloedarmoede en bloederige diarree.

### ***Spoelwormen bij honden en katten***

De spoelworm is de meest voorkomende worm bij honden en katten. Besmetting vindt plaats door opname van wormeieren of via andere besmette dieren, zoals muizen. Pups of kittens worden vaak al met een besmetting geboren of worden besmet via de moedermelk.



*Huisdieren die mee gaan op vakantie moeten maandelijks worden ontwormd met bijvoorbeeld Milbemax® voor een goede bescherming tegen onder andere de vossenlintworm, de haakworm en de hartworm<sup>1</sup>.*

## Teken

Teken die met gevaarlijke ziekteverwekkers zijn besmet, komen vooral voor in Zuid-Europa. Maar ook dichterbij huis kunnen teken uw huisdier besmetten met aandoeningen als Babesiose en Ehrlichiose. Deze ziekten kunnen leiden tot de dood. Ook infecties met Borrelia (ziekte van Lyme) kunnen via teken op huisdieren worden overgebracht.



Wat kunt u doen om uw hond zo goed mogelijk te beschermen tegen door teken overgebrachte ziekten?

- Vermijdt zoveel mogelijk gebieden waar veel teken voorkomen.
- Controleer uzelf en uw hond na iedere wandeling en verwijder elke teek (met een teekentang).
- Behandel uw hond regelmatig met een goed tekenbestrijdingsmiddel voorgeschreven door uw dierenarts.

*Geen enkel tekenbestrijdingsmiddel kan aanhechting van een enkele teek voorkomen! Ook na gebruik van een tekenbestrijdingsmiddel kunt u dus nog wel een teek tegenkomen. Wanneer u bovenstaand advies opvolgt, voorkomt u het overdragen van ziekten.*

## Vlooiën

Vlooiën zijn overal, waar u ook naartoe gaat. Het is wel goed om te beseffen dat de vlooiencyclus onder warme omstandigheden korter is, zodat ze zich sneller vermenigvuldigen. Vlooiën leven o.a. in de vacht van uw huisdier en veroorzaken jeuk en irritatie. In ernstige gevallen zorgen ze ook voor bloedarmoede. Wanneer uw hond of kat een vlo inslikt, kan hij een lintwormbesmetting oplopen.

Ook mensen kunnen last krijgen van een vlooiënbeet. Uw dierenarts heeft uitstekende preventieve producten. Vraag hem om meer informatie.



## Zandvliegen

Zandvliegen zijn stekende insecten en leven vooral in Zuid-Europa. Ze kunnen de Leishmania parasiet overbrengen. Zandvliegen zijn vooral 's nachts actief. Om Leishmania te voorkomen, is het van belang uw hond niet na zonsondergang of voor zonsopgang buiten te laten. Daarnaast kunt u een muskietennet gebruiken. Uw dierenarts beschikt ook over middelen om zandvliegen op afstand te houden, vraag hem om meer informatie.



## Vakantie Checklist

Of uw huisdier nu mee op vakantie gaat, in een kennel verblijft of door vrienden wordt verzorgd: u kunt veel voorzorgsmaatregelen treffen om ervoor te zorgen dat het deze periode zonder stress doorkomt. Persoonlijke voorwerpen zorgen ervoor dat uw hond of kat zich sneller thuis voelt in een vreemde omgeving.

### Vergeet niet:

- Het Europees paspoort voor gezelschapsdieren, waarin is bijgehouden welke vaccinaties en behandelingen uw dier heeft gehad
- Andere vereiste documenten voor het land waar u heen/door reist
- Medicijnen (hartmedicatie, insuline, enz.)

### Voor de huisdieren die mee op reis gaan:

- De eigen mand, deken of bench van uw huisdier
- Voldoende van het vertrouwde merk voer, omdat dat in het buitenland niet altijd verkrijgbaar is
- De eigen eet- en drinkbak
- Voldoende voer en water voor de reis
- Een halsband met lijn met daaraan vastgemaakt:
  - Een koker met daarin uw huisadres en uw vakantieadres
  - De rabiës vaccinatiepenning





- Tekentang
- De favoriete speeltjes van uw huisdier
- Borstel en kam, shampoo en een handdoek
- Muilkorf, omdat die in sommige landen verplicht is

***Voor de mensen die tijdens uw afwezigheid voor uw huisdier zorgen:***

- Het Europees paspoort voor gezelschapsdieren heeft, waarin is bijgehouden welke vaccinaties en behandelingen uw dier heeft gehad
- Naam en telefoonnummer van personen met wie ze contact kunnen opnemen indien dit noodzakelijk is
- Informatie over voeding en eetgewoonten van uw dier
- Informatie over het toedienen van medicijnen (indien nodig)
- Naam en telefoonnummer van uw dierenarts

*N.B. Het is altijd een goed idee om uw huisdier bij thuiskomst tegen parasieten (wormen, vlooien en teken) te behandelen als het in een vreemde omgeving is geweest.*



Reizen in of naar geel gebied  
(Noord-, Midden- en Oost-Europa),  
behandelen tegen:

- vlooien
- teken
- vossenlintworm




*Behandelen met: Milbemax en een product tegen teken en vlooien.*

Reizen in rood of rood/geel gebied (Zuid-Europa  
en Oost-Europa), behandelen tegen:

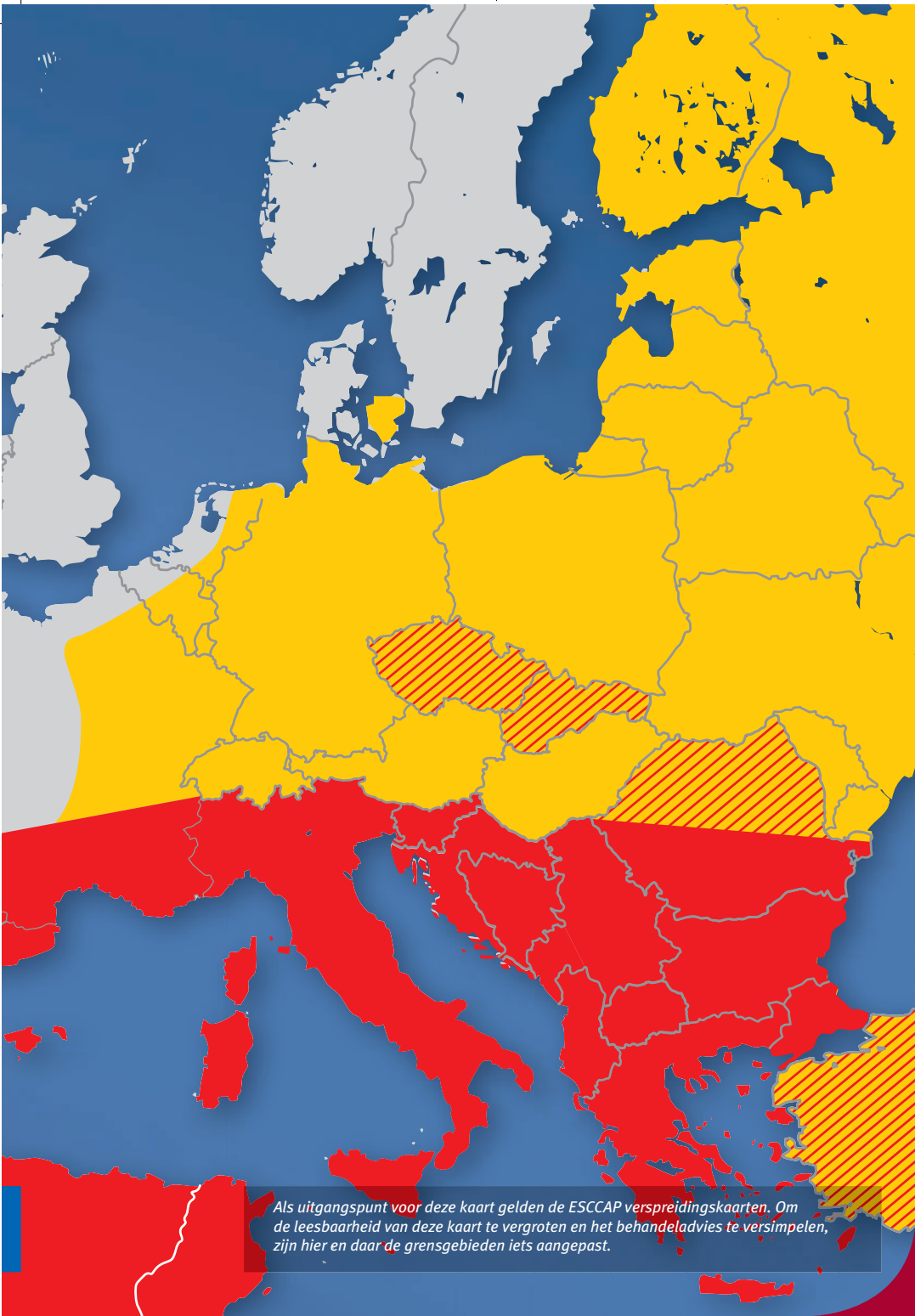
- vlooien
- teken
- hartworm en/of vossenlintworm
- zandvliegjes

*Behandelen met: Milbemax®, een product tegen teken  
en vlooien en een product tegen zandvliegjes.*

Legenda:

-  Risicogebied hartworm (*Dirofilaria Immitis*)  
en zandvliegjes
-  Risicogebied vossenlintworm  
(*Echinococcus Multilocularis*)
-  Risicogebied hartworm (*Dirofilaria Immitis*), vossenlintworm (*Echinococcus Multilocularis*) en zandvliegjes

Voor de niet gemarkeerde gebieden geldt dat u het reguliere advies voor  
parasietenbestrijding van uw dierenarts kunt volgen.



Productnaam en registratienummer: MILBEMAX®, Tabletten voor kleine honden en puppy's - REG NL10090. Tabletten voor honden – REG NL 10091. Werkzame stof: Milbemycine oxime en praziquantel. Indicaties: Hond: de behandeling van menginfecties met volwassen cestoden en nematoden zoals- Nematoden: Ancylostoma caninum, Toxocara canis, Toxascaris leonina, Trichuris vulpis, Crenosoma vulpis (Reductie van het infectieniveau) en Angiostrongylus vasorum (Reductie van het infectieniveau) - Cestoden: Dipylidium caninum, Taenia spp., Echinococcus spp., Mesocestoides spp. Het product kan ook worden ingezet bij de preventie van hartworminfectie (dirofilariosis), wanneer een gelijktijdige behandeling tegen lintwormen nodig is. Bijwerkingen: in zeer zeldzame gevallen zijn na het toedienen van het diergeneesmiddel systemische verschijnselen (zoals lethargie), neurologische verschijnselen (zoals spiertremlingen en ataxie) en/of gastro-intestinale verschijnselen (zoals braken, diarree, verlies van eetlust en kwijlen) waargenomen. Contra-indicaties: Niet toedienen aan honden die minder dan 0,5kg wegen en/of twee weken oud. (tabletten voor kleine honden en puppy's). Niet toedienen aan honden die minder dan 5 kg wegen (tabletten voor honden). Dosering: Milbemax tabletten toedienen met een minimum dosering van 0,5 mg milbemycine oxime en 5mg praziquantel per kg lichaamsgewicht. Aanwijzingen voor een juiste toediening: Milbemax éénmalig oraal (via de bek) toedienen met of na wat eten. Kanalisatiestatus: vrij. Registratiehouder: Novartis Consumer Health B.V., Business Unit Animal Health Claudius Prinsenlaan 142, 4818 CP Breda, Nederland. Verdere informatie op aanvraag beschikbaar. Milbemax® is een geregistreerd handelsmerk van Novartis AG, Bazel, Zwitserland.

Novartis Animal Health  
Claudius Prinsenlaan 142  
NL-4818 CP BREDA

\*Bron: ESCCAP (European Scientific Counsel  
for Companion Animal Parasites), [www.esccap.eu](http://www.esccap.eu)

