



WORMEN

KUNNEN DE GEZONDHEID VAN UW
DIER EN UW GEZIN BEDREIGEN



Drontal®

Ontwormen op maat
doeltreffend en veilig.



Drontal®

Ontwormen op maat
doeltreffend en veilig.

INHOUD

PAG 3 | **1** Wat zijn wormen?

PAG 3 | **2** Welke soorten wormen bestaan er?

PAG 4 | **3** Hoe komen de wormen in de darm van
mijn huisdier?

PAG 6 | **4** Welke schade kunnen de wormen bij mijn huisdier
aanrichten?

PAG 7 | **5** Zijn de wormen ook gevaarlijk voor mij?

PAG 9 | **6** Wat kan ik doen?

PAG 11 | **Ontwormingschema hond
en kat.**





1 Wat zijn wormen?

Wormen zijn inwendige parasieten. Honden en katten kunnen gemakkelijk een wormbesmetting oplopen. Meestal zitten ze diep in de darmen of ergens in het lichaam verscholen, waar ze zich voeden en vermenigvuldigen. En dat ten koste van uw huisdier. Ze laten zich pas zien wanneer uw huisdier heel erg besmet of verzwakt is.

2 Welke soorten wormen bestaan er?

Honden en katten kunnen besmet zijn met verschillende soorten wormen. Deze kunnen we onderverdelen in twee groepen: **rondwormen** en **lintwormen**.



1. Rondwormen. Rondwormen komen zowel bij de hond als bij de kat vaak voor. De belangrijkste rondworm is de **spoolworm**. Ze zijn geelwit tot roze van kleur en rond van vorm. Ze kunnen van enkele centimeters tot 18 cm lang worden.

Andere belangrijke rondwormen zijn haakwormen en zweepwormen*.



2. Lintwormen. Lintwormen zijn lintvormig en meestal wit of geelachtig van kleur. Ze kunnen enkele millimeters tot een paar meter lang worden. Ze bestaan uit een kop, een hals en een groot aantal schakels die gevuld zijn met tientallen lintwormeitjes. Wanneer deze schakels loslaten vind je ze vaak, in de vorm van "rijstkorrels", ter hoogte van de anus, in de vacht of in de mand.



*Zweepwormen komen niet voor bij katten.

Hoe komen de wormen in de darm van mijn huisdier?



1. Rondwormen

Er zijn 4 verschillende manieren waarop uw huisdier zich kan besmetten met rondwormen, in het bijzonder spoelwormen:

- Al vóór de geboorte **in de baarmoeder**, voornamelijk bij pups (zo goed als 100% van de pups zijn besmet bij de geboorte);
- Onmiddellijk na de geboorte **via de moedermelk**, voornamelijk bij kittens;
- Door opname van **toevallige tussengastheren** zoals vogels en kleine knaagdieren;
- Door contact met **besmette uitwerpselen** die overal verspreid zijn in de omgeving zoals in publieke parken, zandbakken, tuinaarde enz... Volwassen vrouwelijke wormen in de dunne darm scheiden grote aantallen eieren uit (ca. 200.000 per worm per dag), die samen met de uitwerpselen in het milieu terecht komen en zo de omgeving besmetten (parken, wandel- en voetpaden enz.). Deze wormeieren kunnen zeer lang overleven in de bodem (3 tot 5 jaar).



Omdat er zoveel manieren zijn waarop onze huisdieren zich kunnen besmetten, komen deze wormen veel voor (in het bijzonder spoelwormen).

2. Lintwormen

Lintwormen worden altijd overgedragen door een **“tussengastheer”**, zoals kleine knaagdieren of vlooiën.



Let op: ook dieren die nooit buiten komen, kunnen besmet zijn. De eieren kunnen namelijk aan uw schoenen of kleding kleven en zo binnen komen. Of ze kunnen door een vlo worden overgedragen. Denk dus ook altijd aan wormen als uw huisdier besmet is met vlooiën!

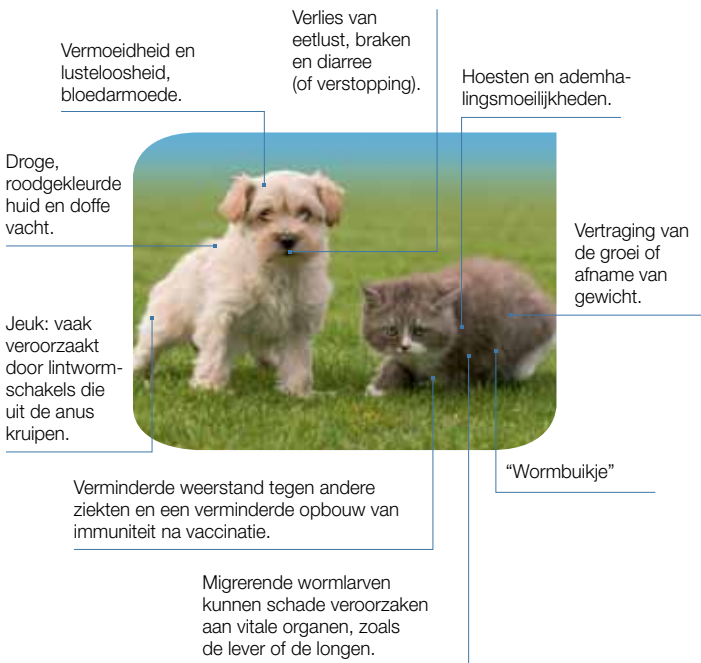


4

Welke schade kunnen de wormen bij mijn huisdier aanrichten?

Volwassen dieren worden meestal niet ziek van de wormen. Maar ze kunnen wel wormen in zich dragen, die eitjes uitscheiden en zo een risico vormen voor besmetting van andere dieren, maar ook van uzelf en uw gezin.

Jonge dieren vertonen de volgende symptomen:





Helaas wel. Hoewel de kans op besmetting kleiner is dan bij honden of katten, kunnen ook mensen besmet raken. Vooral kinderen en oudere mensen lopen gevaar om per ongeluk wormeieren op te nemen, bijvoorbeeld door direct contact met besmette dieren, besmette plaatsen of door het eten van ongewassen bosvruchten!

Spoelwormen:

Bij een besmetting van de mens ontwikkelen de spoelwormlarven zich niet tot volwassen wormen. De larven die uit de eieren komen, doorboren de darmwand en komen via de bloedsomloop in verschillende organen terecht zoals lever, longen, ogen of hersenen.

Uit onderzoek is gebleken dat allergische verschijnselen bij kinderen met aanleg tot astma versterkt worden door een spoelworminfectie.

Haakwormen:

Larven kunnen binnendringen in de menselijke huid en verblijven er een tijdje alvorens te sterven.



Lintwormen:

De mens kan zich infecteren met de vossenlintworm door contact met besmette dieren of het eten van ongewassen bosvruchten. Dit leidt tot “alveolaire echinococcose”, een gevreesde ziekte.

In zeldzame gevallen geraakt de mens besmet met de hondenlintworm door opname van een geïnfecteerde vlo.

Nota: Het hebben van een huisdier betekent een verrijking van je leven. Huisdieren houden je gezelschap, maken je aan het lachen, helpen je te ontspannen en zorgen ervoor dat je voldoende lichaamsbeweging krijgt. Kinderen die samen met een huisdier opgroeien ontwikkelen betere sociale vaardigheden en leren sneller verantwoordelijkheid te nemen. Om optimaal van je huisdier te kunnen genieten moet je echter wel zorgen voor de gezondheid van je huisdier en daarmee ook voor je eigen gezondheid.



Wat kan ik doen?

1. Hygienische maatregelen.

Om het risico, dat de wormen voor uw huisdier en voor uw familie vormen, te minimaliseren, is het aan te raden preventie maatregelen te nemen:

- Was altijd de handen voor het eten zeker na het buitenspelen, na het werken in de tuin of na contact met honden of katten.
- Ruim dagelijks de uitwerpselen op van uw hond en werp deze in een afvalbak. Neem ook op wandelingen steeds een hondenpoepzakje mee.
- Spoel kattenbakken regelmatig met kokend water.
- Vermijd contact met loslopende honden, katten en vossen.
- Eet geen ongewassen bosvruchten.
- Geef geen rauw slachtafval aan honden en katten.
- Bestrijd ook de tussengastheren, bijzonder vlooiën, maar evt. ook kleine knaagdieren.

2. Ontworming.

Afgezien van de hygienische maatregelen is het ook heel belangrijk uw huisdier regelmatig te ontwormen.



Drontal®

Een ontworming met een breed spectrum,
doeltreffend en veilig.

- **Doeltreffend tegen** alle belangrijke **rond- en lintwormen** bij **honden en katten**.
- **Eén enkele dosis** per behandeling.
- **Gemakkelijke toediening:**
 - Smakelijke tabletten met "rundvleessmaak",
 - De Drontal® Dog Flavour tablet nu in "beenvorm",
 - Tabletten voor katten nu in "ellipsoïde" vorm.
- **Beschikbaar:**
 - vloeibare suspensie voor pups en jonge honden (*Drontal® Pup*)
 - smakelijke beenvormige tabletten voor volwassen honden (*Drontal® Dog Flavour: 1 tablet per 10 kg*)
 - smakelijke tabletten voor grote honden (*Drontal® Large Dog Flavour: 1 tablet per 35 kg*)
 - ellipsoïde vormige tabletten voor katten (*Drontal® Cat: 1 tablet per 4 kg*)



Met Drontal® is ontwormen gemakkelijk!

**Spelwormen, haakwormen, zweepwormen,
lintwormen. Drontal® pakt ze allemaal aan!**

Aanbevolen ontwormingschema van ESCCAP

(European Scientific Council Companion Animal Parasites).

Voor de honden

LEEFTIJD	ONTWORMING
2 weken	1 ^{ste} keer
4 weken	2 ^{de} keer
6 weken	3 ^{de} keer
8 weken	4 ^{de} keer
Tot 6 maanden	1x per maand
Ouder dan 6 maanden	Minstens 4x per jaar
Lacterende honden	Samen met de pups

Voor de katten

LEEFTIJD	ONTWORMING
3 weken	1 ^{ste} keer
5 weken	2 ^{de} keer
7 weken	3 ^{de} keer
Tot 6 maanden	1x per maand
Ouder dan 6 maanden	Minstens 4x per jaar
Lacterende katten	Samen met de kittens

VERKORTE BIJSLUITERS

Drontal® Dog flavour • Indicaties: Rondworm- en lintwormmiddel voor honden. Voor de behandeling van menginfestaties van rondwormen en lintwormen veroorzaakt door: spoelwormen (*Toxocara canis*, *Toxascaris leonina*), lintwormen (*Echinococcus granulosus*, *Echinococcus multilocularis*, *Dipylidium caninum*, *Taenia spp.*, *Multiceps multiceps*, *Mesocestoides spp.*), haakwormen (*Uncinaria stenocephala*, *Ancylostoma caninum*), zweepwormen (*Trichuris vulpis*). Als hulp voor de controle op de protozoa *Giardia*.

Drontal® Large Dog flavour • Indicaties: Rondworm- en lintwormmiddel voor honden. Voor de behandeling van menginfestaties van rondwormen en lintwormen veroorzaakt door: spoelwormen (*Toxocara canis*, *Toxascaris leonina*), lintwormen (*Echinococcus granulosus*, *Echinococcus multilocularis*, *Dipylidium caninum*, *Taenia spp.*, *Multiceps multiceps*, *Mesocestoides spp.*), haakwormen (*Uncinaria stenocephala*, *Ancylostoma caninum*), zweepwormen (*Trichuris vulpis*). Als hulp voor de controle op de protozoa *Giardia*.

Drontal® Cat • Indicaties: Voor de behandeling van mengbesmettingen met rondwormen en lintwormen bij katten veroorzaakt door volwassen spoelwormen (*Toxocara cati*, *Toxascaris leonina*), lintwormen (*Dipylidium caninum*, *Hydatigera (Taenia) taeniaeformis*, *Echinococcus multilocularis*) en volwassen haakwormen (*Ancylostoma tubaeforme*). Aangezien lintwormbesmettingen niet voor de derde levensweek optreden bij de kat, is de behandeling met Drontal® Cat niet geïndiceerd tot deze leeftijd.

Drontal® Pup • Indicaties: Rondwormmiddel voor gebruik bij pups en jonge honden. Ter behandeling van besmettingen met de volgende rondwormen: spoelwormen: *Toxocara canis*, *Toxascaris leonina*, haakwormen: *Uncinaria stenocephala*, *Ancylostoma caninum* en zweepwormen: *Trichuris vulpis*.

Lees aandachtig de bijsluiter.

