



LES VERS

PEUVENT MENACER LA SANTÉ DE
VOTRE ANIMAL ET DE VOTRE FAMILLE



Drontal®

Vermifuger sur mesure
efficace et sûr.



Drontal®

vermifuger sur mesure
efficace et sûr.

SOMMAIRE

- PAG 3 | **1** Les vers, qu'est-ce que c'est ?
- PAG 3 | **2** Quels sont les différents types de vers ?
- PAG 4 | **3** Comment les vers arrivent-ils dans l'intestin de mon animal ?
- PAG 6 | **4** Quels dommages les vers peuvent-ils provoquer chez le chat et le chien ?
- PAG 7 | **5** Ces vers sont-ils dangereux pour moi ?
- PAG 9 | **6** Que puis-je faire ?
- PAG 11 | **Schéma de vermifugation pour chiens et chats.**





1 Les vers, qu'est-ce que c'est ?

Les vers sont des parasites internes. Les chiens et les chats peuvent facilement être infestés. Le plus souvent, ces parasites s'installent dans les intestins ou se cachent quelque part dans le corps de l'animal, où ils se nourrissent et se multiplient. Et ce, au détriment de leur hôte. Les vers ne deviennent visibles que lorsque l'animal est gravement contaminé ou affaibli.

2 Quels sont les différents types de vers ?

Les chiens et les chats peuvent être infestés par différents types de vers. Il en existe deux catégories : les **vers ronds** et les **vers plats**.



1. Les vers ronds. Les vers ronds sont fréquents chez le chat comme chez le chien. Le plus répandu est l'**ascaris**. Ils sont jaune/blanc à rose et de forme arrondie. Ils peuvent atteindre 18 cm. D'autres vers ronds sont les ancylostomes et les trichures*.



2. Les vers plats. Les vers plats ont une forme plate comme un ruban et sont généralement blancs ou de couleur jaunâtre. Ils peuvent atteindre une longueur de quelques millimètres à plusieurs mètres. Ils se composent d'une tête, d'un cou et d'un grand nombre d'anneaux remplis de dizaines d'œufs de vers plats. Ces vers plats et mobiles se repèrent par leurs formes en «grains de riz» au niveau de l'anus, dans la fourrure ou dans le panier de l'animal.



*Pas de trichures chez le chat.

Comment les vers arrivent-ils dans l'intestin de mon animal ?



1. Les vers ronds

Votre animal peut être infesté de 4 manières différentes par des vers ronds et plus spécifiquement par des ascarides :

- Déjà avant la naissance, **dans l'utérus**, plus particulièrement les chiots (presque 100% des chiots sont infestés à la naissance);
- Après la naissance **par le lait maternel**, plus spécialement chez les chatons;
- En mangeant **des hôtes intermédiaires** comme des souris ou des petits rongeurs;
- Par contact avec des **excréments dispersés dans l'environnement**, tels que dans les jardins publics, les bacs à sable, la terre du jardin, etc... Les vers femelles adultes produisent un grand nombre d'œufs dans le gros intestin (par ver environ 200.000 par jour), qui sont excrétés avec les matières fécales et ainsi contaminent l'environnement (parcs, sentiers, etc.). Ces œufs peuvent survivre très longtemps dans le sol (3 à 5 ans).



Ces vers sont très fréquents (en particulier les vers ronds) parce que nos animaux de compagnie peuvent être infestés d'innombrables façons.

2. Vers plats

Les vers plats sont toujours transmis par un «**hôte intermédiaire**», comme des petits rongeurs ou des puces.



Attention: les animaux qui ne sortent jamais peuvent également être contaminés. Les œufs peuvent adhérer à vos chaussures ou vos vêtements et ainsi pénétrer dans la maison. Ils peuvent également être transportés par une puce. Alors, pensez toujours aussi aux vers quand votre animal est contaminé par des puces !



4

Quels dommages les vers peuvent-ils provoquer chez le chat et le chien ?

La plupart du temps, les animaux adultes ne sont pas malades des vers. Mais ils peuvent par contre être porteurs de vers, qui excrètent des œufs et constituent ainsi un risque pour les autres animaux, mais également pour vous-même et votre famille.

Les jeunes animaux ont les symptômes suivants :

Fatigue et abattement, anémie.

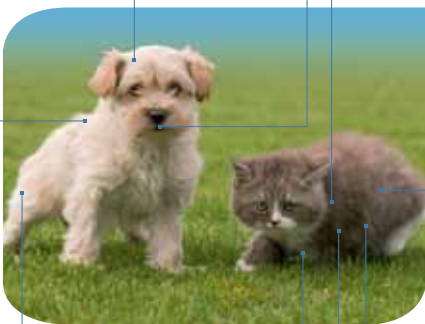
Perte d'appétit, vomissements et diarrhée (ou constipation).

Toux et difficultés respiratoires.

Peau sèche et rouge, poil terne.

Démangeaisons : souvent provoquée par les anneaux de cestode qui sortent de l'anus.

Ralentissement de la croissance (chiots et chats) ou perte de poids (animaux adultes).



Baisse de résistance aux autres maladies et une altération de la réponse immunitaire après vaccination.

« Ventre gonflé »

Les larves en migration peuvent causer des dégâts aux organes vitaux, comme le foie ou les poumons.



Malheureusement, bien que le risque de contamination est plus faible que chez les chiens ou les chats, les humains peuvent aussi être infectés. Les enfants et les personnes âgées sont particulièrement exposés au risque d'être accidentellement en contact avec des oeufs de ver, par exemple par

contact direct avec les animaux, les endroits contaminés ou la consommation de fruits des bois non lavés !

Ascarides :

Chez l'Homme les larves d'ascaris ne se développent pas jusqu'au stade adulte. Les larves qui proviennent des oeufs, perforent la paroi intestinale et arrivent via le flux sanguin directement dans les organes comme le foie, les poumons, les yeux et le cerveau.

Des études ont démontré qu'une infestation par ascaris amplifiait les symptômes allergiques chez les enfants à tendance asthmatique.

Ankylostomes :

Les larves peuvent pénétrer dans la peau humaine et y rester un temps avant de mourir.



Vers plats:

L'Homme peut être contaminé par le cestode du renard au contact d'animaux infestés ou en mangeant des baies des bois non lavées. Cela conduit à une « échinococcose alvéolaire », une maladie redoutée.

Dans de rares cas, l'homme est contaminé par le cestode du chien par l'ingestion d'une puce infectée.

Note: Avoir un animal de compagnie exerce une influence très positive sur les gens: ils nous tiennent compagnie, nous font rire, combattent le stress, nous permettent de bouger... Les enfants qui grandissent avec un animal de compagnie, développent davantage leurs capacités sociales et apprennent plus vite à être responsables. Néanmoins, il faut prendre en considération certaines règles afin de pouvoir profiter de son animal de compagnie sans avoir à se faire trop de soucis.



Que puis-je faire ?

1. Mesures préventives.

Pour réduire le risque que les vers représentent pour votre animal et votre famille, il est recommandé de prendre des mesures préventives :

- Toujours se laver les mains avant de passer à table et surtout après avoir joué dehors, après le travail dans le jardin ou après avoir eu un contact avec des chiens ou des chats.
- Nettoyez quotidiennement les déjections de votre chien et jetez-les dans une poubelle. Prenez toujours avec vous un petit sachet à déjections lors de vos promenades.
- Rincez régulièrement le bac du chat à l'eau bouillante.
- Évitez le contact avec des chiens, chats et renards courant en liberté.
- Ne mangez pas de baies des bois non lavées.
- Ne donnez pas d'abats de viande crue aux chiens ou chats.
- Lutter aussi contre les hôtes intermédiaires, en particulier les puces mais aussi éventuellement les petits rongeurs.

2. Vermifugation.

En plus de suivre ces mesures d'hygiène, il est aussi important de vermifuger régulièrement votre animal de compagnie.



Drontal®

Vermifuge à spectre large,
efficace et sûr.

- **Efficace contre** tous les **vers ronds et plats** significatifs chez **les chiens et les chats**.
- **Une seule dose** par traitement.
- **Administration facile :**
 - Goût de viande de bœuf,
 - Les comprimés Drontal® Dog Flavour en forme «d'os»,
 - Comprimés en forme «ellipsoïde» pour chat.
- **Disponible :**
 - suspension liquide pour chiots et jeunes chiens (*Drontal® Pup*)
 - comprimés appétissants en forme d'os pour chiens adultes (*Drontal® Dog flavour : 1 comprimé par 10 kg*)
 - comprimés appétissants pour grands chiens (*Drontal® Large Dog flavour : 1 comprimé par 35 kg*)
 - comprimés ellipsoïde pour chats (*Drontal® Cat : 1 comprimé par 4 kg*)



Avec Drontal® la vermifugation est simple!

Ascaris, ankylostomes, trichures, cestodes.

Drontal® les tue tous!

Schéma de vermifugation recommandée par l'ESCCAP

(European Scientific Council Companion Animal Parasites).

Pour les chiens

AGES	VERMIFUGE
2 semaines	1 ^{ère} fois
4 semaines	2 ^{ème} fois
6 semaines	3 ^{ème} fois
8 semaines	4 ^{ème} fois
Jusqu'à 6 mois	1x par mois
Plus de 6 mois	Minimum 4x par an
Chiennes allaitantes	En même temps que les chiots

Pour les chats

AGES	VERMIFUGE
3 semaines	1 ^{ère} fois
5 semaines	2 ^{ème} fois
7 semaines	3 ^{ème} fois
Jusqu'à 6 mois	1x par mois
Plus de 6 mois	Minimum 4x par an
Chattes allaitantes	En même temps que les chatons

NOTICES ABRÉGÉES

Drontal® Dog flavour • Indications : Vermifuge contre les nématodes et cestodes chez le chien. Traitement des infestations mixtes de nématodes et cestodes causées par : ascarides (*Toxocara canis*, *Toxascaris leonina*), cestodes (*Echinococcus granulosus*, *Echinococcus multilocularis*, *Dipylidium caninum*, *Taenia spp.*, *Multiceps multiceps*, *Mesocestoides spp.*), ankylostomes (*Uncinaria stenocephala*, *Ancylostoma caninum*) et trichures (*Trichuris vulpis*). Pour aider à contrôler les protozoaires Giardia.

Drontal® Large Dog flavour • Indications : Vermifuge contre les nématodes et cestodes chez le chien. Traitement des infestations mixtes de nématodes et cestodes causées par: ascarides (*Toxocara canis*, *Toxascaris leonina*), cestodes (*Echinococcus granulosus*, *Echinococcus multilocularis*, *Dipylidium caninum*, *Taenia spp.*, *Multiceps multiceps*, *Mesocestoides spp.*), ankylostomes (*Uncinaria stenocephala*, *Ancylostoma caninum*) et trichures (*Trichuris vulpis*). Pour aider à contrôler les protozoaires Giardia.

Drontal® Cat • Indications: Pour le traitement des infestations mixtes de nématodes et cestodes chez les chats causées par ascarides adultes (*Toxocara cati*, *Toxascaris leonina*), cestodes (*Dipylidium caninum*, *Hydatigera (Taenia) taeniaeformis*, *Echinococcus multilocularis*) et ankylostomes adultes (*Ancylostoma tubaeforme*). Comme les infestations par cestodes n'apparaissent pas avant la troisième semaine de vie du chat, le traitement avec Drontal® Cat n'est pas indiqué jusqu'à cet âge.

Drontal® Pup • Indications: Vermifuge à usage chez les chiots et les jeunes chiens. Traitement des infestations par les nématodes suivants : Ascarides : *Toxocara canis*, *Toxascaris leonina*. Ankylostomes : *Uncinaria stenocephala*, *Ancylostoma caninum*. Trichocéphales: *Trichuris vulpis*.

Lisez attentivement la notice.

