

## Quelques faits

### Les parasites et le chien

- 1 Beaucoup de chiens deviennent porteurs de parasites internes ou externes à un moment ou à un autre au cours de leur vie<sup>1</sup>.
- 2 Comparativement à celui des humains, le risque de contracter la maladie de Lyme est plus élevé de 50 % chez le chien<sup>2</sup>.
- 3 Aucune province canadienne ni aucun État américain ne sont épargnés par la maladie de Lyme<sup>2</sup>.
- 4 L'anaplasmose est encore plus répandue que la maladie de Lyme dans certaines régions d'Amérique du Nord<sup>3</sup>.
- 5 L'ehrlichiose peut rester asymptomatique pendant des années et finir par provoquer une maladie grave si elle n'est pas traitée.
- 6 La fréquence des cas d'infection par le ver du cœur est la même depuis plus de 10 ans<sup>3</sup>.

#### Références

1. Dog Owners: Overview. Site Web Pets & Parasites. [www.petsandparasites.org/dog-owners/overview](http://www.petsandparasites.org/dog-owners/overview). Consulté le 8 janvier 2016.
2. Breitschwerdt E, Ford RB, Lappin M, Levy SA et Phillip M. Testing for ehrlichiosis and Lyme disease. *Compendium on Continuing Education for the Practicing Veterinarian*. 2001;23(4)(suppl).
3. Bowman D, Little SE, Lorentzen L, Shields J, Sullivan MP et Carlin EP. Prevalence and geographic distribution of *Dirofilaria immitis*, *Borrelia burgdorferi*, *Ehrlichia canis*, and *Anaplasma phagocytophilum* in dogs in the United States: results of a national clinic-based serologic survey. *Vet Parasitol*. 2009;160(1-2):138-148.

© Laboratoires IDEXX inc., 2017. Tous droits réservés. 09-81844-00  
Pet Health Network est une marque déposée ou de commerce d'IDEXX Laboratories, Inc. ou de ses compagnies affiliées aux États-Unis ou dans d'autres pays. Toutes les marques ® ou MC sont la propriété d'IDEXX Laboratories, Inc. ou de ses compagnies affiliées aux États-Unis ou dans d'autres pays.  
La politique de confidentialité d'IDEXX peut être consultée à [idexx.ca/fr](http://idexx.ca/fr).

**PetHealthNetwork**

vous est offert par IDEXX

La santé  
des chiens

Protéger votre  
chien et toute  
la famille contre  
les parasites

## Les parasites et le chien : les 5 questions qui reviennent le plus souvent

### Quels sont les parasites qui peuvent infecter mon chien?

Les chiens sont sensibles aux puces, aux tiques, aux moustiques, ainsi qu'à certains parasites internes comme les vers à crochet, les vers ronds et les vers à fouet.

### Mon chien peut-il me transmettre des parasites?

Les membres de votre famille et vous pouvez contracter une infection causée par des parasites de la même manière que votre chien, soit en entrant en contact avec des tiques infectées ou des selles contenant des œufs ou des larves.

### Comment mon chien peut-il contracter une infection?

Les chiens peuvent être exposés aux infections transmises par les tiques ou les moustiques à presque tous les endroits où vivent des moustiques, des tiques du chevreuil et d'autres espèces de tiques.

Certains vers peuvent être transmis par la chienne à ses chiots ou par contact avec des selles contenant des œufs ou des larves.

### Comment les infections sont-elles diagnostiquées?

Vous pouvez demander à votre vétérinaire de réaliser des tests de dépistage très simples. Vous saurez immédiatement si votre chien a été exposé à ce genre d'infection et s'il a besoin de subir de nouvelles analyses ou d'un traitement. Il se peut que votre vétérinaire vous demande un échantillon de selles pour vérifier si votre chien a des vers intestinaux.

### Est-il possible que mon chien soit infecté, mais n'en montre aucun signe?

Il se peut qu'un chien infecté montre peu de signes, voire aucun. Soyez attentif au moindre changement dans le comportement de votre compagnon et faites-lui subir des tests de dépistage des maladies parasitaires périodiquement. Il est important d'intervenir tôt pour que votre chien reste en santé toute sa vie.

## 7 petits conseils pour protéger les chiens et leur famille

- 1 Ramassez les selles de votre chien régulièrement, surtout dans les endroits où des enfants et des animaux s'amuse.
- 2 Lavez vos mains soigneusement après avoir ramassé les selles de votre chien et après être entré en contact avec de la terre (jardinage), du sable (carré de sable) et de la viande crue.
- 3 Couvrez les carrés de sable et les espaces de jeu pour éviter que les animaux sauvages ou errants viennent les contaminer.
- 4 Interdisez aux enfants de mettre de la terre dans leur bouche.
- 5 Examinez souvent votre chien et les autres membres de la famille pour vérifier la présence de tiques. Si vous en trouvez une, retirez-la immédiatement.
- 6 Soumettez votre chien à des analyses visant à dépister les parasites intestinaux et les infections parasitaires 1 fois par année (au minimum). N'oubliez pas d'apporter des selles fraîches chez le vétérinaire.
- 7 Questionnez votre vétérinaire au sujet du risque d'infection parasitaire dans votre région et des diverses méthodes de prévention qui sont efficaces à longueur d'année.

## Votre guide d'information sur les maladies parasitaires chez le chien

**IMPORTANT :** Aucune méthode de prévention n'est efficace à 100 %.  
Soumettez votre chien à des tests de dépistage tous les ans.

	Maladie de Lyme	Anaplasmose	Ehrlichiose	Maladie du ver du cœur	Vers à crochet	Vers ronds	Vers à fouet
Comment mon chien a-t-il été infecté?	Les tiques à pattes noires ou tiques du chevreuil ( <i>Ixodes</i> spp.) transportent des bactéries pathogènes qu'elles transmettent aux chiens en les mordant.		La tique étoilée d'Amérique ( <i>Amblyomma americanum</i> ) et la tique sanguine ( <i>Rhipicephalus sanguineus</i> ) transportent des bactéries pathogènes qu'elles transmettent aux chiens en les mordant.	Les moustiques transmettent à votre chien des larves provenant d'un chien infecté; les larves deviennent des vers qui s'installent dans son cœur et dans les vaisseaux avoisinants.	Ingestion d'œufs de parasites, de petits rongeurs ou contact direct avec des larves de parasites dans un milieu contaminé. Peut aussi être transmis par le lait maternel et traverser le placenta.		Ingestion d'œufs de parasites dans un milieu contaminé (terre, chenils, parcs à chiens, etc.).
Signes d'infection les plus fréquents	Peut être asymptomatique ou montrer les signes suivants : • Boiterie • Fièvre • Enflure des articulations • Insuffisance rénale • « N'est plus lui-même » • Perte d'appétit	Peut être asymptomatique ou montrer les signes suivants : • Manque d'énergie • Forte fièvre • Articulations enflées et très douloureuses • Perte d'appétit	Symptômes légers à graves : • Perte d'appétit • Dépression • Fièvre • Douleur aux articulations • Saignements du nez • Pâleur des gencives	Au début, aucun signe, puis : • Toux légère, mais persistante • Réticence à faire de l'exercice ou à bouger • Fatigue après un exercice modéré • Perte d'appétit • Perte de poids	Peut être asymptomatique ou montrer les signes suivants : • Diarrhée • Pâleur des gencives • Mauvaise santé • Mauvais aspect du poil	Peut être asymptomatique ou montrer les signes suivants : • Diarrhée • Ventre gonflé • Mauvais aspect du poil • Toux • Vomissements	Peut être asymptomatique ou montrer les signes suivants : • Diarrhée intermittente • Selles liquides • Sang dans les selles
Évolution de la maladie si elle n'est pas traitée	Atteinte articulaire, maladie rénale mortelle (rare), signes neurologiques (rares)	Un faible nombre de plaquettes et de globules blancs, douleur chronique aux articulations, signes neurologiques (rares)	Cécité permanente, maladies auto-immunes, complications hémorragiques, décès	Insuffisance cardiaque, maladie des poumons, mort subite	Inflammation intestinale, retard de croissance, perte de poids, anémie sévère	Inflammation intestinale, retard de croissance, perte de poids	Diarrhée sanguinolente chronique, déshydratation, perte de poids et anémie
Infection concomitante	Une coinfection avec la maladie de Lyme et l'anaplasmose est possible chez le chien. De plus, votre chien peut contracter plus d'une maladie parasitaire (y compris d'autres que celles qui sont énumérées ici), toutes les combinaisons étant possibles.				Vers ronds, vers à fouet	Vers à crochet, vers à fouet	Vers à crochet, vers ronds
Diagnostic	Une simple analyse de sang à l'aide de la trousse IDEXX SNAP® 4Dx® Plus (peut détecter 6 types d'infection dans un seul échantillon de sang en moins de 10 minutes) Autres analyses : formule sanguine complète, bilan biochimique, analyse d'urine et autres analyses spéciales (selon les premières observations et les signes cliniques)				Analyse de selles pour vérifier la présence de parasites (œufs, larves, antigènes)		
Traitement	Antibiotiques : doxycycline, tétracycline	Antibiotiques : doxycycline, tétracycline	Antibiotiques : doxycycline, tétracycline	Adulticide (tue les vers du cœur adultes), produits approuvés à administrer 1 fois par mois pour éliminer les microfilaires Source : Companion Animal Parasite Council	Vermifuges		
Pronostic	Si ces maladies sont découvertes et traitées rapidement, les chances de rétablissement complet sont généralement très bonnes. Certaines de ces infections ne peuvent être complètement guéries, mais plus on intervient tôt, plus le pronostic est favorable.				Favorable	Favorable	Favorable
Existe-t-il un vaccin?	Oui	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Autre méthode préventive	Inspection quotidienne de votre chien à la recherche de tiques et retrait de ces dernières; utilisation de traitements préventifs à administration orale ou locale. Consultez votre vétérinaire pour obtenir plus de renseignements.			Traitements préventifs à administration orale ou locale	Administration mensuelle de produits antiparasitaires (offerts chez votre vétérinaire) qui sont souvent contenus dans le traitement préventif administré chaque mois contre le ver du cœur. N'oubliez pas de ramasser les selles de votre chien régulièrement.		