

Vétérinaire

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Génération plus : bien vivre son âge**

Band (Jahr): - **(2009)**

Heft 1

PDF erstellt am: **17.08.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

MON CHIEN MANGE

tout et n'importe quoi

«Que ce soit à la maison ou en promenade en forêt, mon chien mange tout ce qu'il trouve à portée de mâchoire. Que risque-t-il avec des cadavres d'animaux ou des excréments? Y a-t-il un risque pour les humains?»

Estelle (VD)



Association
Suisse pour
la Médecine
des Petits
Animaux
www.
svk-asmpa.ch

En mangeant tout et n'importe quoi, les chiens peuvent ingérer des toxines, des corps étrangers et toute une série d'organismes infectieux. Parmi ceux-ci, principalement des parasites dont certains sont plus importants que d'autres parce qu'ils peuvent causer des maladies chez le chien ou parce qu'ils sont transmissibles à l'homme avec des conséquences préjudiciables.

Parlons plus en détail des parasites. Certains toutous sont plus exposés que d'autres au risque d'infection. C'est le cas des chiens de chasse, vivant dans des chenils ou ayant un accès libre à un jardin, ou des chiens côtoyant régulièrement des chiens errants. Dans tous les cas, nos animaux de compagnie doivent faire l'objet de mesures de prévention particulières.

Risques les plus importants

● **TOXOCARA (ascarides).** L'infestation par des ascarides peut apparaître non seulement chez les jeunes chiots, mais aussi chez des chiens adultes. Cette forme d'infestation parasitaire est fréquente surtout lorsque les chiens mangent des souris. L'infection est asymptomatique chez le chien, mais celui-ci devient responsable d'une contamination massive de l'environnement par les œufs du parasite. Ces œufs sont infectieux aussi pour l'homme. Ils peuvent causer deux

formes de maladie connues: la toxocarose viscérale ou la toxocarose oculaire. Par conséquent, il est préconisé de traiter régulièrement les chiens à l'aide d'un vermifuge approprié dans le cas où un diagnostic coprologique n'est pas mis en place de façon régulière.

● **ÉCHINOCOCCOSE.** Le cestode *Echinococcus multilocularis* est un parasite endémique dans toute la Suisse, avec le renard roux comme hôte définitif et des petits rongeurs comme hôtes inter-



Certaines
maladies du chien
sont transmissibles
à l'homme.

B. Asmussen/istockphoto

médiaires. Les chiens, eux aussi, peuvent s'infester en chassant ces petits rongeurs. Lorsqu'ils sont infectés, ils ne montrent aucun signe de maladie, mais ils vont massivement contaminer non seulement l'environnement par des œufs du parasite, mais aussi leur pelage. Les œufs d'échinocoques sont infectieux pour l'homme aussi. Le parasite cause une maladie grave du foie, qui, si elle est non traitée, peut être fatale. Ainsi, les chiens en contact avec des rongeurs doivent être traités régulièrement à intervalles de quatre semaines, à l'aide d'un vermifuge à base de praziquantel. Au cas où il y aurait la preuve diagnostique d'une infestation par des échinocoques, il est alors recommandé de traiter les animaux pendant deux jours consécutifs à l'aide d'un produit hautement efficace, sous le contrôle d'un vétérinaire.

● **GIARDIA.** Ce parasite protozoaire provoque des troubles intestinaux, tels que la diarrhée, ainsi que la perte de poids et d'appétit. L'infection du chien se fait par ingestion de nourritures souillées, par exemple de terre, mais aussi par de l'eau sale et contaminée. La giardiose est aussi une zoonose (maladie

animale transmissible à l'homme), ainsi le chien peut être source d'infection chez l'homme qui, lui aussi, souffrira de la même maladie intestinale.

Prévention

Pour prévenir tout risque de zoonose, les propriétaires de chiens doivent respecter certaines règles:

- prévenir l'infestation de leurs animaux de compagnie par des parasites internes ou externes. Cette prévention nécessite des contrôles réguliers (coproscopie, sérologie) et la mise en place d'un programme de traitement antiparasitaire interne et externe;
- ramasser et éliminer les excréments des animaux afin de réduire la contamination environnementale par des éléments parasitaires;
- minimiser l'exposition des enfants aux environnements potentiellement contaminés;
- respecter les règles d'hygiène vis-à-vis des animaux: se laver régulièrement les mains, ne pas dormir avec son chien...

Prof. Bruno Gottstein,
Faculté Vetsuisse, Berne.

Changer son comportement

**Votre chien mange n'importe quoi.
Il va falloir lui faire changer cette habitude.**

Le traitement s'orientera évidemment vers la cause du problème, si elle est connue, par exemple une insuffisance pancréatique ou des parasites intestinaux. Si ce comportement fait partie d'un syndrome d'hyperactivité/hypersensibilité, la thérapie doit être accompagnée par un vétérinaire comportementaliste qui s'attachera à rétablir des autocontrôles par le jeu notamment, ce qui influencera également son comportement alimentaire, dans le sens d'une meilleure régulation. Si ce problème est un des symptômes du chien anxieux ou sous-stimulé (qui s'ennuie), on commencera par traiter l'anxiété et par enrichir son milieu: jeux d'exploration, de flair, etc.

**En parallèle,
on appliquera quelques mesures générales:**

- Enlever au maximum tous les objets et les possibilités de mâchouillage et les remplacer par des objets ciblés à ronger: kongs incassables, os en peau de buffle, os de veau.
- Donner une alimentation riche en fibres.
- Traiter au poivre de Cayenne les objets que le chien est tenté de consommer. Il y va de sa survie! Autre possibilité: mettre des pochettes remplies de vinaigre à l'intérieur des articles qu'il risque de consommer.
- Interrompre l'acte de consommation par un gros bruit



Apprendre
au chien
l'ordre
«Lâche!»

I. Bedenk/Fotolia.com

(par exemple: une boîte de conserve remplie de cailloux) ou un jet d'eau. Puis, orienter le chien vers un autre comportement: obéissance et récompense, jeu ou sortie.

- Apprendre au chien l'ordre «Lâche!» en lui offrant en échange une friandise, une sorte de troc.

Romaine Spahr,
médecin vétérinaire comportementaliste, Savièse