



Les chiens de chasse ont-ils un risque plus élevé de parasites ?

Les documents d'ESCCAP donnent des réponses

140922. La saison de la chasse a commencé. La chasse fait partie des plus anciennes traditions de l'humanité; elle est également ancrée dans la Constitution fédérale en tant que tâche des autorités. L'administration peut compter sur le soutien volontaire et professionnel des chasseurs (environ 30 000 personnes) et de leurs chiens de chasse. Les chasseurs doivent passer un examen rigoureux et suivre une formation continue. L'utilisation des chiens de chasse repose sur des dispositions légales claires. La détention, l'alimentation et la formation des chiens de chasse dès l'âge de chiot doivent également inclure des questions de parasitologie. Les chiens de chasse font partie des groupes à risque pour les infections parasitaires.

Les animaux sauvages peuvent être porteurs de nombreux parasites qui peuvent se transmettre au chien et en partie à l'homme

Le ténia du renard, très dangereux pour l'homme, est présent chez environ un renard sur trois - le chien peut également être infecté. Les trichinelles sont plutôt rares chez le gibier, mais les gibiers noirs (et les éventuels carnivores) destinés à la consommation doivent être analysés en laboratoire. Les tiques sont généralement peu sélectives et peuvent infecter toutes les espèces animales (sauvages) ainsi que l'homme. Les acariens fouisseurs, agents de la gale du renard, sont très fréquents chez les renards et se transmettent régulièrement aux chiens et, de là, à l'homme. D'autres parasites circulent entre les chiens et leurs proies.

Cycle prédateur-proie

La chasse peut être plus efficace avec un chien de chasse entraîné. Les chiens de chasse sont parfois récompensés pour leurs efforts dans la recherche et la capture de la proie en recevant une part de celle-ci. La pratique consistant à donner des parties moins précieuses, telles que la grive, le diaphragme, la panse, les reins ou la rate, au chien de chasse performant lors de l'ouverture ou du dépeçage du gibier abattu est connue parmi les chasseurs. Mais en nourrissant les chiens de chasse avec du gibier, des parasites tels que **les ascaris et les ténias** peuvent leur être transmis. Les chiens ainsi infectés excrètent alors les œufs des parasites dans leurs excréments, de sorte que ceux-ci se retrouvent à nouveau dans l'environnement, où ils sont ingérés avec de la nourriture ou de l'eau par des cerfs, des gibiers noirs, des lapins de garenne ou des souris. Outre les ténias, certains **protozoaires** tels que les sarcosporidies ou *Toxoplasma gondii* peuvent également être transmis.

Traitement régulier contre les vers et alimentation avec des restes de viande bouillie

Le traitement régulier avec des vermifuges (12x par an contre les ténias et 4x par an contre les ascaris et les ténias) et l'alimentation avec des restes de viande bouillie sont des mesures simples mais efficaces pour préserver la santé des chiens de chasse. Contre les tiques, les puces et les acariens les chiens peuvent être protégés à l'aide d'une préparation appropriée. Grâce aux vermifuges, les vers parasites n'ont pas la possibilité de se reproduire chez l'hôte et de produire des œufs ou des larves. Cela améliore la santé du chien de chasse et empêche surtout la transmission de parasites zoonotiques à leur propriétaire. Les vermifuges ne sont pas efficaces contre les parasites unicellulaires. Cependant, le fait de faire bouillir le gibier donné à manger inactive tous les parasites - du protozoaire au kyste du ténia - ainsi que les autres agents pathogènes qui pourraient se trouver dans la viande.

Peu d'influence des loups

Selon des études menées en Allemagne, la présence de loups, contrairement à celle de nombreux renards, a peu d'influence sur la charge parasitaire des chiens de chasse, bien que le loup, comme tout animal sauvage, héberge une multitude de parasites. La forte probabilité d'infection des chiens de chasse est due à leur alimentation habituelle à base de viande de gibier crue ou de déchets d'abattoir, ainsi qu'aux stades parasitaires présents dans l'environnement. Ceux-ci sont excrétés par d'autres animaux carnivores (renards et chiens), les hôtes intermédiaires tels que les souris ou les escargots jouant également un rôle important.

Transmission du chien à l'homme

Certains parasites peuvent également être transmis directement ou indirectement à l'homme. Certains vers, comme le ténia du renard, ne s'installent pas dans l'intestin de l'homme. Après l'ingestion de stades infectieux, ils migrent à travers les tissus ou forment des kystes ou des tumeurs dans les organes, provoquant ainsi des maladies parfois graves. Un traitement approprié des chiens de chasse est important et protège également les propriétaires de chiens et leur entourage.

Les documents offrent aux vétérinaires et aux professionnels de la santé animale ainsi qu'aux chasseurs et aux propriétaires d'animaux un aperçu concis. Ils permettent de protéger correctement les chiens de chasse contre les parasites et de protéger la santé humaine.

>>> **Télécharger ici le guide 1 « Lutte contre les vers (helminthes) chez les chiens et les chats » :**

[ESCCAP-CH_GL-Endo-rev_f_def_140415-2_cut.pdf](#)

>>> **Télécharger ici le guide modulaire 1 « Lutte contre les helminthes du chien et du chat » :**

[ESCCAP-CH_MGL1_Endoparasiten_f_def_121120.pdf](#)

>>> **Télécharger ici le « Schéma individuel de vermifugation du chien » :**

[ESCCAP-Entwurmungsschema_Hund_f.pdf](#)

>>> **Télécharger ici le dépliant « Combien de vermifugations ? » :**

[ESCCAP_Leporello2011_F](#)

>>> **Télécharger ici l'article « Jagdhunde und ihr spezielles Parasitenrisiko » :**

[Jagdhunde Expertenrat | ESCCAP DEUTSCHLAND](#)