

Généralités

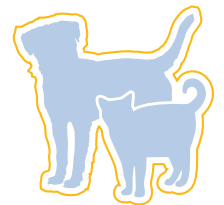


- Dans le cadre de l'examen de santé annuel, le vétérinaire doit demander au moins une fois par an au propriétaire ce qu'il fait pour lutter contre les parasites chez ses animaux de compagnie et lui donner des conseils en la matière.
- Une bonne hygiène des mains doit être encouragée, surtout chez les enfants.
- Il faut couvrir les bacs à sable lorsqu'ils ne sont pas utilisés.
- Les fruits et légumes destinés à être mangés crus doivent être soigneusement lavés avant d'être consommés.
- L'alimentation des chiens et des chats avec de la viande crue est déconseillée.
- De l'eau potable fraîche doit toujours être disponible.
- Les crottes de chien doivent être ramassées immédiatement au cours des promenades et quotidiennement dans le jardin. Ne déposez pas de crottes de chien ou de chat dans le bac à compost ou sur un tas de compost. Lavez-vous les mains après avoir ramassé les crottes.



Parasites internes (endoparasites)

- Pour garder les animaux individuels en bonne santé et éviter la contamination de l'environnement par des œufs de *Toxocara*, il faut traiter les chiots et les chatons contre les ascarides tous les 14 jours jusqu'à 14 jours près le sevrage. Commencez la vermifugation chez les chiots à l'âge de 14 jours, et chez les chatons à l'âge de 21 jours. N'oubliez pas de toujours traiter la mère en même temps.
- Les chats et les chiens adultes doivent être vermifugés en moyenne 4 fois par an pour réduire l'excrétion d'œufs d'ascarides (notamment de *Toxocara* spp.). Il est recommandé de vermifuger plus souvent, jusqu'à une fois par mois, dans les ménages avec de jeunes enfants ou des personnes ayant un système immunitaire plus faible. Comme alternative, un examen régulier des selles peut être effectué. Si le résultat est positif, l'animal doit être vermifugé.
- Dans les régions où *Echinococcus granulosus* est endémique, les chiens nourris avec des abats doivent être traités toutes les 6 semaines avec du praziquantel.
- Dans les régions où *Echinococcus multilocularis* est endémique, les chiens qui chassent et mangent des petits animaux de proie doivent être traités une fois par mois avec du praziquantel.
- Dans les régions où le ver du cœur *Dirofilaria* est endémique, les chats, les chiens et les furets doivent être traités préventivement de manière saisonnière, en tenant compte de la situation épidémiologique locale. Dans les régions endémiques, les chiens doivent être testés annuellement pour le ver du cœur. Avant d'administrer une médication préventive contre le ver du cœur, le vétérinaire doit d'abord effectuer un test.
- Un traitement de routine contre les vers et les vers des poumons dépend de plusieurs facteurs : la législation locale, le vétérinaire qui tient compte des circonstances épidémiologiques locales, les attentes du propriétaire (tel que le besoin d'une approche « tolérance zéro ») et l'évaluation du risque individuel que court l'animal (chien de chasse, exposition au ver des poumons dans le passé, alimentation à base de viande crue, etc.). C'est pourquoi consultez toujours votre vétérinaire pour une vermifugation sur mesure de votre animal.



Parasites externes (ectoparasites)

- Les infestations par les puces constituent un risque toute l'année pour les animaux de compagnie, et l'exposition est difficile à éviter. La décision d'utiliser des produits anti-puces doit être basée sur une évaluation du risque. Les propriétaires doivent savoir que, s'ils n'administrent pas une prophylaxie de routine et qu'une infestation se produit, il faudra au moins 3 mois avant que celle-ci ne soit sous contrôle. Les traitements prophylactiques doivent être combinés à un traitement de l'environnement.
- La prévention contre les tiques est recommandée pour les chiens et les chats qui courent un grand risque d'infestation par les tiques. Ce risque est souvent plus élevé pendant la saison des tiques, mais dans certains pays l'exposition est présente toute l'année.
- Dans les régions où les espèces de *Leishmania* canines sont endémiques, il est recommandé de traiter les animaux mensuellement avec un produit répulsif contre les phlébotomes. Pour les chats, il est important de d'abord évaluer le risque sur la base de leur style de vie avant d'utiliser un produit répulsif.