



Pourquoi et quand mes chiots doivent-ils être traités contre les ascaris ?

Les documents d'ESCCAP donnent des réponses

270421. Les chiots de chiens et de chats ont un risque plus élevé de contracter et de transmettre des infections parasitaires que les animaux adultes. La plupart des chiens sont infectés par les ascaris (*Toxocara canis*) dès la naissance, car les vers peuvent être transmis aux chiots dans l'utérus. Les stades du ver peuvent également être transmis aux jeunes par le lait maternel. Chez les chats, c'est la principale voie d'infection de *Toxocara cati* chez les chatons. À l'inverse, les chiennes et les chattes qui allaitent peuvent être elles-mêmes infectées par les chiots et excréter à nouveau des œufs. Chez les chiots canins et félins, les ascaris peuvent provoquer des maladies graves. ESCCAP Suisse a élaboré des directives et des règles de vermifugation pour la profession vétérinaire et des dépliants pour les propriétaires d'animaux. Ils sont disponibles gratuitement et peuvent être téléchargés sur le site web.

Comment reconnaître un chiot qui est malade à cause des ascaris ?

Le chiot

- est en permanence plus fatigué et plus mou que d'habitude.
- ne mange pas, vomit, a des selles non formées ou gluantes, des diarrhées, alternant avec une constipation fécale.
- miaule continuellement.
- a un abdomen distendu (" ventre d'ascaride ").
- peut avoir un pelage terne et hirsute.
- a un retard de développement.

Pourquoi les chiots et leurs mères doivent-ils être vermifugés ?

De nombreux chiots infectés ne présentent aucun symptôme, mais la vermifugation est fortement recommandée pour éviter la contamination de l'environnement par les œufs d'ascaris et pour éviter les signes éventuels de la maladie.

Les chiots de chiens doivent être vermifugés à l'âge de 2 semaines, les chiots de chats à l'âge de 3 semaines pour la première fois contre les ascaris. Ensuite, le traitement doit être répété à intervalles de 2 semaines jusqu'à 2 semaines après l'ingestion du dernier lait maternel.

Les chiennes et les chattes en lactation doivent être traitées contre les ascaris en même temps que le premier traitement de leurs petits. Il n'existe pas en Suisse de préparations autorisées pour le traitement des chiennes en gestation dans le but de prévenir l'infection des chiots par les vers dans l'utérus. Toutefois, un traitement vers le 50e jour de grossesse peut contribuer à protéger les chiots.

Ces documents offrent une vue d'ensemble concise aux vétérinaires, aux professionnels de la santé animale et aux propriétaires d'animaux de compagnie. Ils servent au bon traitement des chiots de chiens et de chats et, en raison du potentiel zoonotique considérable des ascaris, également à la protection de la santé des humains.

>>> Téléchargez ici le guide de recommandations 1 « Lutte contre les vers (helminthes) chez les chiens et les chats » :

[ESCCAP-CH_GL-Endo-rev f def 140415-2 cut.pdf](#)

>>> Téléchargez ici le guide modulaire 1 « Lutte contre les helminthes chez les chiens et les chats » :

[ESCCAP-CH_MGL1_Endoparasiten f def 121120.pdf](#)

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

[ESCCAP-Entwurmungsschema_Hund_f.pdf](#)

>>> Téléchargez ici le « Schéma individuel de contrôle des vers chez le chat » :

[Escap-Entwurmung-Katze-fr.pdf](#)

>>> Téléchargez ici le dépliant « Combien de vermifugation? » :

[ESCCAP_Leporello2011_F](#)