

Caniquantel plus S ad us. vet., comprimés

Comprimés pour le traitement des infections endoparasitaires mixtes chez les chiens et les chats

Composition

1 comprimé de Caniquantel PLUS S ad us. vet. contient:

50 mg Praziquantelum, 500 mg Fenbendazolium, Aromatica: Natrii hydrogenoglutamas anhydr. et alia, Excipients pro compresso

Propriétés / Effets

Le praziquantel agit contre les cestodes en détruisant le tégument des parasites, ce qui entraîne une modification de la perméabilité de la cellule. Sa toxicité aiguë chez la souris, le rat et le lapin après administration orale, sous-cutanée, intrapéritonéale ou intramusculaire est faible. En raison de l'effet émétique du produit, sa toxicité aiguë n'a pas pu être atteinte chez le chien et n'a donc pas pu être évaluée avec précision. Aucun indice suggérant une toxicité chronique et un effet cancérigène n'a été mis en évidence. Des tests toxicologiques portant sur la reproduction n'ont pas démontré d'effets mutagènes.

Le fenbendazole interfère avec la résorption du glucose et notamment avec la transformation de glucose en glycogène. En outre, le produit inhibe la dégradation du glucose endogène.

Le fenbendazole marqué radio-activement a permis d'observer une absorption élevée au niveau du système nerveux dorsal et ventral des parasites. La toxicité aiguë de fenbendazole est minime.

L'efficacité du produit contre les *Giardia* spp. chez les chats n'a pas pu être démontrée de façon suffisante dans les études.

Pharmacocinétique

Le praziquantel est résorbé rapidement et totalement, indépendamment de la voie d'administration. La demi-vie est de 1 à 2,5 heures. 80% de la dose administrée est éliminée par voie rénale en l'espace de 4 jours sous forme de métabolites.

Le fenbendazole atteint une concentration sérique maximale après 6 à 30 heures. La concentration sanguine est diminuée de moitié après 10 à 27 heures. Chez la plupart des espèces animales, une partie du fenbendazole résorbé est transformé en oxfendazole dans le foie. L'oxfendazole et ses métabolites sont distribués dans l'ensemble de l'organisme. Le fenbendazole, l'oxfendazole et leurs métabolites sont éliminés essentiellement dans les selles et, dans une faible proportion, dans l'urine et le lait.

Indications

Traitement des infections endoparasitaires mixtes chez les chiens et les chats, notamment:

ascarides: *Toxocara canis*, *Toxascaris leonina*

ankylostomes: *Uncinaria stenocephala*, *Ancylostoma caninum*

trichures: *Trichuris vulpis*

cestodes: *Echinococcus granulosus*, *Echinococcus multilocularis*,

Dipylidium caninum, *Taenia* spp., *Multiceps multiceps*

Chez les chiens:

protozoaires: *Giardia* spp.

Il est également recommandé de baigner les chiens atteints d'une infection à *Giardia* car les kystes du parasite se retrouvent souvent sur leur pelage.

Posologie / Mode d'emploi

La dose thérapeutique est de 5 mg de praziquantel et de 50 mg de fenbendazole par kg de poids corporel. Un comprimé de Caniquantel PLUS S ad us. vet. correspond à une dose unitaire pour 10 kg de poids corporel. Le traitement contre les nématodes et les cestodes exige l'administration d'une dose de Caniquantel PLUS S ad us. vet. pendant deux jours consécutifs. L'infection à cestodes survenant chez le chiot nouveau-né au plus tôt après la troisième semaine de vie, le traitement avec Caniquantel PLUS S ad us. vet. n'est indiqué que lorsque le sujet a dépassé l'âge de 3 semaines. Chez les chiens, le traitement contre les *Giardia* spp. exige l'administration d'une dose de Caniquantel PLUS S ad us. vet. pendant trois jours consécutifs. Il est recommandé de répéter le traitement après deux semaines. Les comprimés peuvent être administrés directement par voie orale ou incorporés entiers ou fragmentés dans la nourriture.

Limitations d'emploi

Contre-indications:

Ne pas administrer Caniquantel PLUS S chez les chiennes et les chattes en début de gestation.

Effets indésirables

Le fenbendazole est potentiellement tératogène à des doses plus de trois fois supérieures à la dose thérapeutique recommandée.

Interactions

Aucune connue.

Remarques particulières

Tenir hors de portée des enfants. Conserver à température ambiante (15-25°C). Ne pas utiliser au-delà de la date de péremption, figurant avec la mention „À utiliser jusqu'au“ sur l'emballage.

L'échinococcose chez l'animal représente un danger pour l'être humain. En tant qu'épizootie à surveiller, elle est soumise à déclaration obligatoire en Suisse.

Présentation

Caniquantel PLUS S ad us. vet.

Emballage de 48 comprimés sous blister

Swissmedic Nr. 54'195 (B)

ATCvet-Code: QP52AA51

Titulaire de l'autorisation

Dr. E. Graeub AG, Rehhagstrasse 83, CH-3018 Berne

Mise à jour de l'information

Mars 2018

