

Panacur® Petpaste ad us. vet.,

Anthelminthique oral à large spectre pour les chats, les chatons et les chiots

Composition

- principe actif: Fenbendazolum 187.5 mg
- excipients: Conserv.: E 216, E 218, Excip. ad pastam pro 1 g
- forme galénique: pâte orale

Propriétés / effets

Le Fenbendazole est un anthelminthique qui fait partie du groupe des Benzimidazoles Carbamate. Il interfère dans le métabolisme énergétique des nématodes. Son action anthelminthique repose sur l'inhibition de la polymérisation de la tubuline en microtubules. Les principales propriétés structurales des cellules helminthiques s'en trouvent perturbées, comme la formation du cytosquelette, la formation du fuseau lors de la mitose ainsi que l'absorption et le transport intra-cellulaire des éléments nutritifs et des substrats métaboliques. Ces différents phénomènes ont pour conséquence un épuisement des réserves énergétiques suivi de la mort du parasite et de son expulsion au bout de 2 – 3 jours. Le Fenbendazole possède un effet ovicide, qui se déclare après 8 heures env. suite à une perturbation de la formation du fuseau et du métabolisme pendant l'embryogenèse. Le Fenbendazole est très efficace contre les nématodes gastro-intestinaux adultes et immatures, contre les strongles pulmonaires, ainsi que contre les stades larvaires inhibés et histotropes. Le Fenbendazole se montre également très efficace contre divers types de vers plats.

Pharmacocinétique

Après administration orale, le Fenbendazole ne se résorbe que partiellement et il est largement métabolisé par le foie. Après administration par voie orale de la dose recommandée, la demi-vie du Fenbendazole dans le sérum est de 12 - 18 heures chez le chien. Chez le chat, le taux maximum est obtenu après 4 heures dans le plasma après administration orale. Le Fenbendazole et ses métabolites se répartissent dans l'ensemble de l'organisme, sachant que des concentrations élevées sont atteintes dans le foie. L'élimination de Fenbendazole métabolisé et non modifié a lieu essentiellement (> 90 %) par les fèces et dans une moindre mesure, dans l'urine et le lait.

Indications

Panacur® Petpaste agit contre:

les ascaris *Toxocara canis*, *Toxascaris leonina*, *Toxocara cati* syn. *mystax*

les ankylostome *Ancylostoma* spp., *Uncinaria* spp.

les trichures *Trichuris* spp.

les ténias *Taenia hydatigena*, *Taenia pisiformis*, Infestation des chiots par *Giardia* spp.

Le Fenbendazole n'agit pas contre les Dipylidies et les Echinocoques.

Posologie / mode d'emploi

Chaque applicateur peut délivrer 4,8 g de pâte, ce qui correspond à 900 mg de fenbendazole. Pour préparer l'injecteur de Panacur® PetPaste lors de la première utilisation, retirer le bouchon de l'injecteur et tourner la molette sur le piston de l'injecteur jusqu'au repère zéro (0). Appuyer sur le piston de l'injecteur jusqu'à la butée et jeter toute pâte qui s'est échappée. L'injecteur est maintenant prêt à l'emploi. Il y a 18 graduations sur le piston de l'injecteur, chaque graduation correspondant à 50 mg de fenbendazole. Le nombre de graduations requis est déterminé en fonction du poids corporel de l'animal. Tourner la molette sur la graduation correspondante.

Pour une administration orale: appliquer le contenu du doseur sur la base de la langue après un repas ou mélanger la pâte aux aliments quotidiens.

Chats adultes:

Notice d'emballage

Administrer 3 traits de graduation de pâte par 2 kg, par voie orale, 1 x par jour durant **deux** jours consécutifs, après les repas ou mélangé aux aliments (= 75 mg Fenbendazole/kg PV)

Dosage

Poids	Posologie	Durée
2 kg	3 traits de graduation/jour	pendant 2 jours
2.1 - 4 kg	6 traits de graduation/jour	pendant 2 jours
4.1 - 6 kg	9 traits de graduation/jour	pendant 2 jours

Un doseur suffit pour un traitement de 2 jours d'un chat de 6 kg. Pour les chats dont le poids est supérieur à 6 kg PV, des doseurs supplémentaires sont nécessaires: chez les chats dont le poids dépasse 6 kg, il est recommandé d'administrer 3 traits de graduation de plus par 2 kg supplémentaires, durant deux jours consécutifs.

Chiots et chatons (de moins de 6 mois):

Administrer 1 trait de graduation de pâte par kg par voie orale, 1 x par jour durant **trois** jours consécutifs, après les repas ou mélangé aux aliments (= 50 mg Fenbendazole/kg PV).

Dosage

Poids	Posologie	Durée
1.1 - 2 kg	2 traits de graduation/jour	pendant 3 jours
2.1 - 3 kg	3 traits de graduation/jour	pendant 3 jours
3.1 - 4 kg	4 traits de graduation/jour	pendant 3 jours
4.1 - 5 kg	5 traits de graduation/jour	pendant 3 jours
5.1 - 6 kg	6 traits de graduation/jour	pendant 3 jours

Un doseur suffit pour un traitement de 3 jours des animaux jusqu'à 6 kg. Pour les chiots de moins de 6 mois dont le poids est supérieur à 6 kg PV, des doseurs supplémentaires sont nécessaires. Pour les chiots dont le poids dépasse 6 kg, il est recommandé d'administrer 1 trait de graduation de plus par kg supplémentaire, durant trois jours consécutifs.

Schéma de traitement

Tous les chiens et tous les chats: avant les vaccinations

Chiots et chatons: à l'âge de 2 semaines, 5 semaines et avant la remise par l'éleveur

Animaux adultes avec exposition minimale:

2 - 4 traitements recommandés par an

Animaux en pension, en chenils, dans les exploitations d'élevage:

Traitement à intervalle de 4 à 6 semaines, conseillé.

Indépendamment de la vermifugation de routine, il est recommandé d'administrer un traitement lorsque l'analyse parasitologique des selles s'est avérée positive. Lors du traitement contre Giardia, il est recommandé de laver les chiots à l'issue du traitement pour réduire le risque de réinfection.

Limitations d'emploi

Contre-indications

Aucune.

Précautions

Avant de fixer le dosage, il est recommandé de déterminer le poids vif de l'animal aussi précisément que possible.

Effets indésirables

De temps à autre le produit peut déclencher des vomissements et diarrhées chez les animaux traités.

Interactions

Aucunes connues

Notice d'emballage

Remarques particulières

Eviter le contact direct de la pâte avec la peau.

Se laver les mains après emploi.

Ne pas stocker au-dessus de 25°C.

Médicament, à garder hors de portée des enfants.

Swissmedic: 55374 (B)

ATCvet code: QP52AC13

Présentation

1 doseur à 4.8 g de pâte

10 doseurs à 4.8 g de pâte

Titulaire de l'autorisation

MSD Animal Health SARL, Lucerne

Mise à jour de l'information

Juillet 2020