



Poudre orale

Supplément nutritionnel et multivitaminé

Place dans la stratégie thérapeutique: Coadjuvant dans le traitement de la dermatite

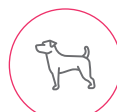


Formule

Chaque dose de 100 g contient

Vitamine A acétate	140 000 U.I.
Vitamine D2 calciférol	344 000 U.I.
Vitamine B2 (chlorhydrate de thiamine)	140,000 UI
Prednisolone	0,02 g
Peptone de viande	2 g
Maléate de chlorphéniramine	0,09 g
Soufre	20 g
Viande hachée	54 g
Excipient, q.s.p.	100 g

Usage pour



Chiens



chats

INDICATIONS ET UTILISATIONS

Supplément multivitaminé et nutritionnel, adjuvant au traitement de la dermatite, recommandé pour corriger les déficiences vitaminiques, métaboliques et nutritionnelles ; adjuvant au traitement de pyodermites superficielles comme la dermatite aiguë humide ou dermatite pyotraumatique (hypersensibilité à la salive de la puce, atopie et allergie alimentaire), pyodermites des plis cutanés ou intertrigo (pyodermite du pli labial, pyodermite du pli facial et pyodermite du pli vulvaire), maladies autoimmunes comme le complexe pemphigus.

PHARMACOLOGIE CLINIQUE

• PHARMACOCINÉTIQUE:

Tous les principes actifs sont absorbés dans le système gastro-intestinal par voie orale. Ces principes actifs sont immédiatement diffusés vers la circulation sanguine où les vitamines A et B interviennent dans les différentes réactions enzymatiques et la vitamine D dans le métabolisme du calcium et du phosphore. L'élimination des vitamines par l'urine et les selles est très faible et presque nulle. Le chlorphéniramine se distribue principalement dans les poumons, la rate, les reins, le cerveau, les muscles et la peau. Il agit au niveau des récepteurs H1, se biotransforme totalement dans le système microsomal des hépatocytes et ses métabolites s'éliminent dans l'urine. La prednisolone se distribue dans tout l'organisme et exerce un effet inhibiteur sur le processus inflammatoire, ses métabolites s'éliminent dans l'urine.

• PHARMACODYNAMIQUE:

Les vitamines jouent un rôle important dans la croissance et le développement normal au niveau cellulaire ; la vitamine D agit conjointement avec l'équilibre calcium-phosphore car elle est essentielle pour leur absorption. C'est un corticostéroïde qui possède une action anti-inflammatoire immédiate. Tous les corticostéroïdes ont un mécanisme d'action commun, agissant au moyen de récepteurs nucléaires, grâce auxquels ils modifient la transcription d'ADN et donc la synthèse protéique dans les organes cibles de leur action. Comme l'action de ces hormones dépend des modifications produites par la synthèse protéique, leur effet est en général mis en évidence après un temps déterminé. L'action antiallergique du chlorphéniramine commence 30 à 60 minutes après administration et est optimale après 6 heures, alors que les concentrations plasmatiques maximales sont détectées 2 heures après administration. Les effets thérapeutiques durent entre 4 et 8 heures. 72% du chlorphéniramine se lie aux protéines du plasma ; il se distribue bien dans les tissus et les fluides de l'organisme et traverse la barrière du placenta.

POSOLOGIE

Chiens et chats :

Moins de 10 kg de poids corporel : 5 g

De 10 à 20 kg de poids corporel : 10 g

Plus de 20 kg de poids corporel : 15 g

La cuillère qui est incluse correspond à 5 g.

CANVITAL

Q-0209-003



VOIE D'ADMINISTRATION : Ne pas administrer aux patients souffrant de glaucome. Utilisation exclusive chez les canidés et les félins ; Aucune utilisation chez les ruminants. Ne pas administrer aux patients souffrant d'insuffisance hépatique et cardiaque.

INTERACTIONS MÉDICAMENTEUSES

Ne pas administrer en association avec des antagonistes H1.
Ne pas administrer en association avec des antidépresseurs.
Conserver à température ambiante, à moins de 30°C dans un endroit sec.
Ne pas laisser à la portée des enfants.
Produit à usage vétérinaire uniquement.
Vendu sur prescription médicale.

PRÉSENTATION

Pot de 180 g.
Sa vente nécessite une ordonnance

PRÉSENTATION

Pot avec 180 g