

Vitamine K1 Comprimés TVM



Composition qualitative et quantitative Principes actifs et excipients à effets notoires :

Un comprimé sécable contient :

Substance active :

Phytoménadione (vitamine K1) 50 mg

Forme pharmaceutique:

Comprimé pelliculé.

Comprimé quadriséculaire, oblong, de couleur légèrement jaune avec 3 barres de sécabilité.

Le comprimé peut être coupé en demis et quarts de comprimés.

Espèce cibles:

Chiens.

Indications d'utilisation, spécifiant les espèces cibles:

Chez les chiens :

- traitement de l'intoxication par les rodenticides anticoagulants, en relais d'un traitement par voie parentérale.

Contre-indications:

Ne pas utiliser en cas d'hypersensibilité connue à la substance active ou à l'un des excipients.

Mises en garde particulières à chaque espèce cible:

Comme les effets anticoagulants des rodenticides sont connus pour durer dans le temps, il est recommandé d'administrer la vitamine K1 par voie orale pendant 3 semaines, et de valuer l'hémostase (via la mesure du Temps de Quick) 48 heures après la dernière administration. Si est allongé, le traitement est poursuivi jusqu'à ce que le temps de coagulation soit normal, 48 heures après l'arrêt du traitement pour éviter toute rechute.

Le traitement peut être maintenu aussi longtemps que l'anticoagulant persiste dans l'organisme.

Précautions particulières d'emploi chez les animaux:

La formation de prothrombine peut être altérée chez les animaux présentant un dysfonctionnement hépatique sévère, ce qui nécessite une surveillance attentive des paramètres de la coagulation après administration de la vitamine K1.

Précautions particulières à prendre par la personne qui administre le médicament vétérinaire aux animaux:

Les personnes présentant une hypersensibilité connue à la phytoménadione doivent éviter tout contact avec la spécialité.

Se laver les mains après utilisation.

Autres précautions:

Aucune.

Effets indésirables (fréquence et gravité):

Non connus.

Utilisation en cas de grossesse et de lactation ou de ponte:

Linnocuité du produit n'a pas été évaluée chez la chienne en période de gestation ou de lactation.

Les études conduites sur les animaux de laboratoire n'ont montré aucun effet tératogène ou fœtotoxique. La vitamine K1 traverse la barrière placentaire.

L'utilisation du produit chez les femelles gestantes ou en lactation devra faire l'objet d'une évaluation du rapport bénéfice/risque par le

vétérinaire.

Interactions médicamenteuses et autres:

Les salicylates (anti-inflammatoires non stéroïdiens) et les céphalosporines présentant la fraction N-méthyl-thiotétrazole peuvent réduire l'effet de la vitamine K1, par inhibition de son recyclage.

Posologie:

5 mg de phytoménadione par kg de poids corporel et par jour, soit un comprimé pour 10 kg de poids corporel et par jour en une seule prise, pendant 21 jours, conformément au tableau suivant :

Poids de l'animal (kg)	Nombre de comprimés
< 2,5	1/4
2,5 - 5	1/2
5 - 7,5	3/4
7,5 - 10*	1

* Chien > 10 kg : 1/4 de comprimé par tranche de 2,5 kg

Administrer de préférence pendant ou après le repas de l'animal.

Le traitement par voie orale doit être entrepris dans les 12 heures suivant la fin du traitement d'urgence par voie intraveineuse (2 injections IV de 5 mg de vitamine K1 par kg de poids corporel, à 12 heures d'intervalle).

Voir la rubrique "Mises en garde particulières à chaque espèce cible".

Replacer tout comprimé entamé dans l'alvéole de la plaquette et l'utiliser dans les 3 jours. La plaquette doit être replacée dans l'emballage extérieur.

voie d'administration:

Voie orale.

Surdosage (symptômes, conduite d'urgences, antidotes):

Aucun signe d'intolérance n'a été mis en évidence à 3 fois la dose thérapeutique administrée pendant 3 semaines.

Propriétés pharmacodynamiques:

La vitamine K1 est un cofacteur nécessaire à la synthèse des facteurs de coagulation dits K-dépendants (facteurs II, VII, IX et X). Au cours de cette synthèse, la vitamine K1 est transformée en vitamine K1 hydroquinone (forme active de la vitamine K1) puis en vitamine K1 époxyde. Elle est ensuite recyclée en vitamine K1.

Les rodenticides antivitamine K inhibent le recyclage de la vitamine K1 époxyde provoquant un risque hémorragique par absence de synthèse des facteurs II, VII, IX et X. L'apport de vitamine K1 doit être suffisamment important pour activer la voie alternative de l'enzyme hydrogénase qui transforme la vitamine K1 (quinone) en sa forme active (hydroquinone).

Caractéristiques pharmacocinétiques:

Après administration orale, la vitamine K1 est rapidement absorbée chez le chien.

Une partie de la vitamine K1 est éliminée après biotransformation hépatique avec la bile dans le tractus intestinal, une autre est éliminée dans les urines (sous forme de métabolites glucuroconjugés).

Incompatibilités:

Non connues.

Durée de conservation:

4 ans.

Durée de conservation des comprimés entamés : 3 jours.

Précautions particulières de conservation selon pertinence:

À conserver dans l'emballage extérieur d'origine de façon à protéger de la lumière.

Après ouverture d'une alvéole, replacer les portions de comprimés entamés dans l'alvéole de la plaquette et replacer la plaquette dans l'emballage extérieur.

Précautions particulières à prendre lors de l'élimination de médicaments non utilisés ou de déchets dérivés de l'utilisation de ces médicaments:

Les conditionnements vides et tout reliquat de produit doivent être éliminés suivant les pratiques en vigueur régies par la réglementation sur les déchets.

Titulaire de l'autorisation de mise sur le marché / exploitant:

Laboratoire TVM
57 rue des Bardines
63370 LEMPDES
FRANCE

Numéro d'autorisation de mise sur le marché et date de première autorisation:

FR/V/9249299 6/1996 - 20/03/1996

Inscription au tableau des substances vénéneuses (Liste I / II). Classement du médicament en matière de délivrance:

Médicament à usage vétérinaire.

Classification ATC Vet:

QB02BA01

Boe de 2 plaquettes thermoforms de 7 comprimés quadrisables
GTIN : 03700454507755

Laboratoire TVM

57 rue des Bardines
63370 LEMPDES
Tél : 04.73.61.72.27
Fax : 04.73.61.93.94
Service clients TVM : 04.73.61.75.76
service.clients@tvm.fr labotvm@tvm.fr
www.tvm.fr

tvm lab
INNOVATIVE
ANIMAL HEALTH