

CANDILAT[®] Veaux



Date de création : 08-11-2017
Date de mise à jour : 17-01-2020

Informations et posologie

Espèces cibles



Espèce cible complément

Veaux nouveau-nés.

Indications d'utilisation, spécifiant les espèces cibles

Chez les veaux nouveau-nés : traitement de l'anorexie néonatale.

Administration

Voie d'administration



Voie d'administration complément

Voie intramusculaire ou intraveineuse lente.

Posologie

37,5 mg de vincamine et 33,85 mg de papavérine par injection et par animal, soit 5 ml de solution par injection et par veau, selon le schéma thérapeutique suivant :

- anorexie immédiate :
 - . T0 : voie intramusculaire ou voie intraveineuse ;
 - . T + 1h : voie intramusculaire ;
 - . T + 6h : voie intramusculaire ;
 - . T + 12h : voie intramusculaire.

- anorexie différée :
 - . T0 : voie intramusculaire ;
 - . T + 12h : voie intramusculaire ;
 - . T + 24h : voie intramusculaire ;
 - . T + 36h : voie intramusculaire.

Composition qualitative et quantitative Principes actifs et excipients à effets notoires

Un mL contient :

- Substances actives :

Vincamine 7,50 mg

Papavérine (s.f. de chlorhydrate) 6,77 mg

- Excipient(s) :
Alcool benzylique (E1519) 10,00 mg

Principes actifs / Molécule

Vincamine, Papavérine, Alcool benzylique

Forme pharmaceutique

Solution

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

Liste I.

À ne délivrer que sur ordonnance devant être conservée pendant au moins 5 ans.

Médicament à usage vétérinaire.

Respecter les doses prescrites.

Temps d'attente

Toutes cibles :

Viande et abats : zéro jour.

Propriétés

Propriétés pharmacodynamiques

Association synergique vincamine-papavérine, vasodilatateurs cérébraux qui agissent en augmentant le flux sanguin et l'oxygénation du tissu nerveux central.

La vincamine oxygénateur cérébral et médullaire électif possède une double action pharmacologique :

- une action hémodynamique : action vasodilatatrice au niveau des vaisseaux cérébraux par baisse des résistances vasculaires périphériques et action sur la redistribution du flux sanguin vers les zones ischémisées ;
- une action métabolique cérébrale avec meilleure utilisation de l'oxygène et protection du tissu nerveux contre l'anoxie.

La papavérine inhibe la phosphodiesterase responsable de l'hydrolyse de l'AMPc. C'est un myorelaxant des fibres musculaires lisses des artères entraînant un accroissement du débit sanguin cérébral notamment en cas de spasme artériel préexistant. Elle favorise l'établissement d'une circulation collatérale de suppléance. Elle augmente la perfusion cérébrale de 30 à 40 % sur une période de 20 à 30 minutes après injection intraveineuse.

Propriétés pharmacocinétiques

Chez le veau, la vincamine présente une biodisponibilité intramusculaire rapide et élevée, un volume de distribution important et une élimination très rapide, après administrations intraveineuse et intramusculaire espacées de 5 jours. Les paramètres pharmacocinétiques mesurés sont : une biodisponibilité de 75 % ; $C_{max} = 496 \mu\text{g/l}$; $T_{max} = 0,47 \text{ h}$; $AUC = 757 \mu\text{g.h/l}$; $t_{1/2} = 2,39 \text{ h}$; un volume de distribution évalué à 4,6 l/kg.

La vincamine est très fortement métabolisée et un faible pourcentage de la forme inchangée est retrouvé dans les urines.

Mise en garde

Contres-indications et mise en garde

Contre-indications

Hypertension intracrânienne (risque d'hémorragie par rupture vasculaire).

Troubles de la conductibilité intracardiaque (risque d'aggravation).

Mises en gardes particulières à chaque espèce cible

Toutes cibles :

Aucune.

Effets indésirables (fréquence et gravité)

Tremblements liés à une injection intraveineuse trop rapide.

Précautions d'emploi

Précautions particulières d'emploi

Aucune.

Utilisation en cas de grossesse et de lactation ou de ponte

Sans objet.

Surdosage (symptômes, conduite d'urgences, antidotes)

Non connu.

Précautions pharmacologiques

Interactions médicamenteuses et autres

Aucune connue.

Incompatibilités

Non connues.

Conservation

Durée de conservation

18 mois.

Ne pas conserver après ouverture.

Précautions particulières de conservation selon pertinence

Ne pas conserver à une température supérieure à 25°C.

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.

Présentation

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

Laboratoire TVM
57 rue des Bardines
63370 LEMPDES
FRANCE

Classification ATC Vet

- QC04AX07

Laboratoire



TVM FRANCE
57 rue des Bardines
63370 LEMPDES
Tél : 04.73.61.72.27
Service clients TVM :
service.clients@tvm.fr - 04.73.61.75.76
<http://www.tvm.fr>

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

FR/V/2038639 7/1995 - 20/03/1995

Présentation et quantité

CANDILAT® Veaux Boîte de 1 flacon de 20 mL

Code GTIN : 03700454501418