

Informations issues de l'ANSES

Dénomination du médicament vétérinaire

COREBRAL

Composition qualitative et quantitative

Un mL contient :

Substance(s) active(s) :
Thiamine(*)44,59 mg
(sous forme de chlorhydrate)
Pyridoxine(**)20,57 mg
(sous forme de chlorhydrate)

Excipient(s) :
Chlorobutanol5,00 mg
Edétate de sodium0,20 mg

(*) Vitamine B1
(**) Vitamine B6
Pour la liste complète des excipients, voir rubrique « Liste des excipients ».

Forme pharmaceutique

Solution injectable.Solution limpide, incolore à légèrement jaune.

Espèces cibles

Bovins, ovins, caprins et chiens.

Indications d'utilisation

Chez les bovins, les ovins, les caprins et les chiens :\n- Traitement des carences en vitamines B1 et B6.

Contre-indications

Ne pas utiliser en cas d'hypersensibilité aux principes actifs ou à l'un des excipients.

Mises en garde particulières

Aucune.

Précautions particulières d'emploi chez les animaux

Aucune.

Précautions particulières à prendre par la personne

Aucune.

Autres précautions

Aucune.

Effets indésirables

Non connus.

Utilisation en cas de grossesse

En l'absence de données chez les espèces cibles, la spécialité ne pourra être utilisée qu'après évaluation du rapport bénéfice/risque par le vétérinaire responsable.

Interactions

Aucune.

Posologie

Voies d'administration : intraveineuse et intramusculaire.\n\n4,46 mg de thiamine et 2,06 mg de pyridoxine par kg de poids vif et par jour, correspondant à 1 mL de solution pour 10 kg de poids vif.\nIntervenir précocement dès les premiers signes de l'affection. Les doses peuvent être doublées suivant l'avis du vétérinaire traitant.\nUne seule injection suffit le plus souvent.

Surdosage

Non connu.

Temps d'attente

Bovins, ovins, caprins : \nViande et abats : zéro jour.\nLait : zéro jour. Chiens : Sans objet.

Propriétés pharmacologiques

Groupe pharmacothérapeutique : vitamine B1 en association avec la vitamine B6.\nCode ATC-vet : QA11DB.

Propriétés pharmacodynamiques

La vitamine B1 (chlorhydrate de thiamine) est indispensable à la nutrition du système nerveux, des muscles et des glandes. Elle intervient dans le métabolisme des glucides au cours de la contraction musculaire. Sa carence provoque une accumulation des déchets toxiques, provenant de la dégradation incomplète des glucides dans le sang et les tissus, causant d'importants désordres au niveau du système nerveux central.\n\nLa vitamine B6 (chlorhydrate de pyridoxine) intervient dans la transformation d'acides aminés. Elle est indispensable dans le métabolisme du tryptophane et joue donc un rôle dans la constitution de l'hémoglobine. Elle mobilise également le glycogène hépatique et intervient dans les contractions musculaires et cardiaques.

Caractéristiques pharmacocinétiques

L'absorption de la vitamine B1 par voie intramusculaire est rapide et complète. Elle est stockée dans les tissus. La concentration la plus élevée est dans le foie, le cerveau, les reins et le coeur. Elle est éliminée par voie urinaire.\n\nLa vitamine B6 est stockée essentiellement au niveau du foie, puis éliminée dans les urines principalement sous forme de métabolites.

Liste des excipients

Chlorobutanol\nEdétate de sodium\nAcide chlorhydrique\nEau pour préparations injectables

Incompatibilités

Non connues.

Durée de conservation

Durée de conservation du médicament vétérinaire tel que conditionné pour la vente : 2 ans.\nDurée de conservation après première ouverture du conditionnement primaire : 28 jours.

Précautions particulières de conservation

A conserver à l'abri de la lumière et de la chaleur.

Nature et composition du conditionnement primaire

Flacon verre coloré\nBouchon chlorobutyle

Précautions particulières à prendre lors de l'élimination

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

VETOQUINOL
MAGNY VERNOS
70200 LURE
FRANCE

Numéro d'autorisation

FR/V/0039973 7/1992

Flacon de 20 mL
Flacon de 50 mL
Flacon de 100 mL

Toutes les présentations peuvent ne pas être commercialisées.

Date de première autorisation

23/06/1992 - 29/05/2012

Date de mise à jour du RCP

18/07/2017

GTIN