

NOTICE

1. Nom du médicament vétérinaire

Emeprid 5 mg/ml solution injectable pour chiens et chats

2. Composition

Un ml contient :

Substance active :

Métoclopramide (sous forme de chlorhydrate) 4,457 mg, équivalent à 5 mg de chlorhydrate de métoclopramide

Excipient :

Métacrésol 2 mg

Solution limpide et incolore.

3. Espèces cibles

Chiens et chats.

4. Indications d'utilisation

Traitement symptomatique des vomissements et de la réduction de la motilité gastro-intestinale notamment lors de gastrite, de spasme du pylore, de néphrite chronique et d'intolérance digestive à certains médicaments.

5. Contre-indications

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

Ne pas utiliser lors de perforation ou d'obstructions gastro-intestinales.

Ne pas utiliser en cas d'hémorragie gastro-intestinale.

6. Mises en gardes particulières

Précautions particulières pour une utilisation sûre chez les espèces cibles :

Adapter la posologie chez les insuffisants rénaux ou hépatiques (augmentation du risque d'apparition d'effets indésirables). Eviter l'administration chez des animaux épileptiques. Respecter les doses prescrites, en particulier chez les chiens de petites tailles et chez les chats.

Suite à des vomissements prolongés, un traitement, telle qu'une fluidothérapie et une rééquilibration électrolytique, peut être effectué.

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

Se laver les mains après administration du produit.

En cas d'auto-injection accidentelle, demander immédiatement conseil à un médecin et montrez-lui la notice ou l'étiquetage.

En cas de projection accidentelle dans les yeux ou sur la peau, rincer immédiatement et abondamment à l'eau. En cas d'apparition d'effets indésirables, demandez immédiatement conseil à un médecin et montrez-lui la notice ou l'étiquetage.

Précautions particulières concernant la protection de l'environnement :

Sans objet.

Gestation et lactation :

Aucun effet fœtotoxique ou tératogène n'a été observé lors des études menées chez les animaux de laboratoire. Cependant, les études menées sur les animaux de laboratoire sont limitées et l'innocuité de la substance active n'a pas été étudiée dans les espèces cibles.

L'utilisation de la spécialité au cours de la gestation et de la lactation ne doit se faire qu'après évaluation du rapport bénéfice/risque établi par le vétérinaire.

Interactions médicamenteuses et autres formes d'interactions :

Eviter, lors de gastrite, l'administration d'anticholinergiques (atropine) car ils peuvent neutraliser les effets du métopropramide sur la motilité gastro-intestinale.

Lors de diarrhée concomitante, il n'y a pas de contre-indications à l'emploi d'anticholinergiques.

L'association métopropramide avec des neuroleptiques dérivés de la phénothiazine (acépromazine) augmente le risque d'apparition d'effets extrapyramidaux (voir rubrique « Effets indésirables »).

Le métopropramide peut potentialiser l'action des déprimeurs du système nerveux central. En cas d'association, il est conseillé d'utiliser la posologie basse de métopropramide afin d'éviter une sédation excessive.

Surdosage :

La plupart des signes cliniques observés après un surdosage sont les effets extrapyramidaux bien connus (voir rubrique « Effets indésirables »).

En l'absence d'antidote spécifique, il est recommandé d'offrir un environnement calme à l'animal jusqu'à ce que les effets extrapyramidaux disparaissent.

Le métopropramide étant rapidement métabolisé et éliminé, ces effets indésirables disparaissent rapidement.

Incompatibilités majeures :

En absence d'études de compatibilité, ce médicament vétérinaire ne doit pas être mélangé avec d'autres médicaments vétérinaires.

7. Effets indésirables

Chiens

Rare (1 à 10 animaux / 10 000 animaux traités):	Agitation ¹ , agressivité ¹ , vocalise ¹ , ataxie ¹ , mouvements anormaux ¹ , tremblements ¹ , prostation ¹
Très rare (<1 animal / 10 000 animaux traités, y compris les cas isolés):	Réaction allergique

¹Ces effets extrapyramidaux sont généralement transitoires et disparaissent à l'arrêt du traitement.

Chats

Très rare (<1 animal / 10 000 animaux traités, y compris les cas isolés):	Agitation ¹ , agressivité ¹ , vocalise ¹ , ataxie ¹ , mouvements anormaux ¹ , tremblements ¹ , prostation ¹ Réaction allergique
--	---

¹Ces effets extrapyramidaux sont généralement transitoires et disparaissent à l'arrêt du traitement.

Cependant dans de très rares cas, des réactions plus sévères ont été observées, nécessitant des soins médicaux.

Il est important de notifier les effets indésirables. La notification permet un suivi continu de l'innocuité d'un médicament. Si vous constatez des effets indésirables, même ceux ne figurant pas sur

cette notice, ou si vous pensez que le médicament n'a pas été efficace, veuillez contacter en premier lieu votre vétérinaire. Vous pouvez également notifier tout effet indésirable au titulaire de l'autorisation de mise sur le marché ou représentant local du titulaire de l'autorisation de mise sur le marché en utilisant les coordonnées figurant à la fin de cette notice, ou par l'intermédiaire de votre système national de notification.

8. Posologie pour chaque espèce, voies et mode d'administration

0,5 à 1 mg de chlorhydrate de métoclopramide par kg de poids corporel et par jour par voie intraveineuse, intramusculaire ou sous-cutanée, divisé en 2 ou 3 administrations.

9. Indications nécessaires à une administration correcte

2,5 à 5,0 mg/10 kg (équivalent à 0,5 à 1 ml/10 kg), 2 fois par jour.

Ou

1,7 à 3,3 mg /10 kg (équivalent à 0,34 à 0,6 ml/10 kg), 3 fois par jour.

L'intervalle entre deux administrations ne devrait pas être inférieur à 6 heures.

10. Temps d'attente

11. Précautions particulières de conservation

Tenir hors de la vue et de la portée des enfants.

Ce médicament vétérinaire ne nécessite pas de conditions particulières de conservation.

Ne pas utiliser ce médicament vétérinaire après la date de péremption figurant sur la boîte et le flacon après Exp.

La date de péremption correspond au dernier jour du mois indiqué.

Durée de conservation après première ouverture du conditionnement primaire : 28 jours.

12. Précautions particulières d'élimination

Ne pas jeter les médicaments dans les égouts ou dans les ordures ménagères.

Utiliser des dispositifs de reprise mis en place pour l'élimination de tout médicament vétérinaire non utilisé ou des déchets qui en dérivent, conformément aux exigences locales et à tout système national de collecte applicable. Ces mesures devraient contribuer à protéger l'environnement.

Demandez à votre vétérinaire ou à votre pharmacien comment éliminer les médicaments dont vous n'avez plus besoin.

13. Classification des médicaments vétérinaires

Médicament vétérinaire soumis à ordonnance.

14. Numéros d'autorisation de mise sur le marché et présentations

BE-V372531

Boîte de 1 flacon de 10 mL

15. Date à laquelle la notice a été révisée pour la dernière fois

Janvier 2024

Des informations détaillées sur ce médicament vétérinaire sont disponibles dans la base de données de l'Union sur les médicaments (<https://medicines.health.europa.eu/veterinary>).

16. Coordonnées

Titulaire de l'autorisation de mise sur le marché et coordonnées pour notifier les effets indésirables présumés :

Ceva Santé Animale N.V.
Av. de la Métrologie 6
1130 Bruxelles
Tél. : 00 800 35 22 11 51

Fabricant responsable de la libération des lots:

Ceva Santé Animale
10 avenue de La Ballastière
33500 LIBOURNE

17. Autres informations

Pharmacodynamie

Le métoclopramide est une molécule originale de la série des orthopramides.

L'action anti-émétique du métoclopramide est principalement due à son activité antagoniste des récepteurs D2 dans le système nerveux central empêchant les nausées et les vomissements provoqués par la plupart des stimuli.

L'effet prokinétique sur le transit gastro-duodéal (augmente l'intensité et le rythme des contractions de l'estomac et provoque l'ouverture du pylore) est dû à son activité agoniste du récepteur 5-HT₄, à son activité antagoniste du récepteur D2 et à son activité muscarinique, au niveau gastro-intestinal.

Pharmacocinétique

Après administration parentérale, le métoclopramide est rapidement et complètement absorbé.

Après administration sous-cutanée chez les chiens et les chats, les C_{max} (concentrations plasmatiques maximum) sont atteintes en 15 à 30 minutes.

Le métoclopramide est rapidement distribué dans la plupart des tissus et liquides, et passe dans le système nerveux central via la barrière hémato-encéphalique.

Le métoclopramide est métabolisé par le foie. Son élimination est rapide ; 65 % de la dose administrée est éliminée en 24 heures chez le chien, essentiellement par voie urinaire.