NOTICE

LINCOCIN Pro Injectione 100 mg/ml, solution injectable pour chiens, chats et porcs

1. NOM ET ADRESSE DU TITULAIRE DE L'AUTORISATION DE MISE SUR LE MARCHÉ ET DU TITULAIRE DE L'AUTORISATION DE FABRICATION RESPONSABLE DE LA LIBÉRATION DES LOTS, SI DIFFÉRENT

Titulaire de l'autorisation de mise sur le marché

Zoetis Belgium SA

Rue Laid Burniat 1 B-1348 Louvain-la-Neuve

Fabricant responsable de la libération des lots:

Pour 100 ml:

Zoetis Belgium SA Rue Laid Burniat 1 B-1348 Louvain-la-Neuve

Pour 250 ml:

Bela-Pharm GmbH&Co. KG Lohner Strasse 19 49377 Vechta, Allemagne

2. DENOMINATION DU MÉDICAMENT VÉTÉRINAIRE

LINCOCIN Pro Injectione 100 mg/ml, solution injectable pour chiens, chats et porcs

3. LISTE DE LA (DES) SUBSTANCE(S) ACTIVE(S) ET AUTRE(S) INGRÉDIENT(S)

Lincomycini hydrochloridum (= Lincomycinum 100 mg) – Alcohol benzylicus – Aqua ad iniectabilia q.s. ad 1 ml

4. INDICATION(S)

Traitement des infections provoquées par des organismes gram-positifs sensibles à la lincomycine, en particulier les streptocoques et les staphylocoques, et les mycoplasmes sous réserve d'une diffusion en antibiotique dans le site infectieux en concentration efficace, dans les limites de ses propriétés pharmacocinétiques.

En particulier,

Chiens:

- Infections du système respiratoire telles que les amygdalites, pneumonies, bronchites et laryngites causées par des micro-organismes sensibles à la lincomycine.
- Infections de la peau telles que les dermatites purulentes et les plaies causées par des microorganismes sensibles à la lincomycine.

Chats:

- Pneumonies causées par des micro-organismes sensibles à la lincomycine,
- Plaies causées par des micro-organismes sensibles à la lincomycine.

Porcs:

- Arthrites causées par des micro-organismes sensibles à la lincomycine.
- Pneumonies causées par des micro-organismes sensibles à la lincomycine.

5. CONTRE-INDICATIONS

L'emploi du médicament vétérinaire est contre-indiqué chez les lapins, les hamsters, les cobayes, les ruminants et les chevaux.

Ne pas utiliser simultanément avec de la clindamycine ou les macrolides.

Ne pas utiliser chez les animaux hypersensibles aux lincosamides.

6. EFFETS INDÉSIRABLES

On peut constater un ramollissement des fèces, surtout à fortes doses.

Les lincosamides peuvent produire un blocage neuromusculaire avec paralysie post-anesthésique.

Les lincosamides peuvent provoquer une dépression cardiaque après une injection intraveineuse rapide.

La fréquence des effets indésirables est définie comme suit:

- très fréquent (effets indésirables chez plus d'1 animal sur 10 animaux traités)
- fréquent (entre 1 et 10 animaux sur 100 animaux traités)
- peu fréquent (entre 1 et 10 animaux sur 1 000 animaux traités)
- rare (entre 1 et 10 animaux sur 10 000 animaux traités)
- très rare (moins d'un animal sur 10 000 animaux traités, y compris les cas isolés).

Si vous constatez des effets secondaires, même ceux ne figurant pas sur cette notice ou si vous pensez que le médicament n'a pas été efficace, veuillez en informer votre vétérinaire.

7. ESPÈCE(S) CIBLE(S)

Chiens, chats et porcs.

8. POSOLOGIE POUR CHAQUE ESPÈCE, VOIE(S) ET MODE D'ADMINISTRATION

Chiens et chats:

- injection intramusculaire de 20 mg par kg de poids corporel, 1 fois par jour ou de 10 mg par kg de poids corporel 2 fois par jour.

ou

- injection intraveineuse de 10 à 20 mg par kg de poids corporel, 1 à 2 fois par jour. L'injection intraveineuse s'effectuera lentement.

Porcs: injection intramusculaire de 10 mg par kg de poids corporel, 1 fois par jour durant 3 jours. Ne pas injecter plus de 10 ml par site d'injection.

Tableau de posologie:

Espèces-cibles	Dosage de lincomycine	ml de LINCOCIN
	en mg/kg:	(100 mg/ml):
Chien	10-20	1-2 ml/10 kg poids corporel
Chat	10-20	1-2 ml/10 kg poids corporel
Porc	10	1 ml/10 kg poids corporel

Pour garantir un dosage correct, le poids corporel doit être déterminé avec autant de précision que possible afin d'éviter tout sous-dosage.

MODE ET VOIE D'ADMINISTRATION

Chien, chat: administration intramusculaire ou intraveineuse.

Porcs: administration intramusculaire.

9. CONSEILS POUR UNE ADMINISTRATION CORRECTE

Aucune.

10. TEMPS D'ATTENTE

Viande et abats : porcs : 4 jours

11. CONDITIONS PARTICULIÈRES DE CONSERVATION

Tenir hors de la vue et de la portée des enfants

A conserver dans un endroit sec. À conserver à une température ne dépassant pas 25°C.

Durée de conservation après première ouverture du flacon : 21 jours.

Ne pas utiliser ce médicament vétérinaire après la date de péremption figurant sur l'emballage après EXP.

12. MISE(S) EN GARDE PARTICULIÈRE(S)

Précautions particulières d'emploi chez l'animal:

L'administration intraveineuse doit s'effectuer lentement.

La sélection de résistances est susceptible d'évoluer chez certains micro-organismes pathogènes ; l'utilisation du produit devrait donc être basée sur les résultats des tests de sensibilité.

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

Eviter le contact avec le produit. Après contact avec le produit, se laver les mains à l'eau et au savon.

Autres précautions :

La lincomycine est connue pour être toxique pour les plantes terrestres et les cyanobactéries.

Utilisation en cas de gestation, de lactation ou de ponte:

Des chiennes gestantes, traitées avec 50 mg/kg/jour durant la gestation ont mi-bas des chiots sans anomalies tératologiques.

La lincomycine est excrétée en partie par le lait.

Interactions médicamenteuses et autres formes d'interactions:

Ne pas utiliser simultanément avec de la clindamycine ou les macrolides.

La lincomycine peut potentialiser les effets neuromusculaires des anesthésiques et des myorelaxants.

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

- Aucun effet indésirable n'a été observé chez des chiens traités par voie intramusculaire et par voie intraveineuse durant 3 à 5 jours à la dose de 150 mg/kg.
- Chez les porcs traités par voie intramusculaire à 2 fois la dose clinique durant 14 jours, des myosites modérées à sévères au site d'injection combinées à des fèces molles de courte durée ont été observées. Aucune réaction anormale n'a été observée ensuite.

Incompatibilités:

Ne pas mélanger avec d'autres médicaments vétérinaires.

13. PRÉCAUTIONS PARTICULIÈRES POUR L'ÉLIMINATION DES MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES NON UTILISÉS OU DES DECHETS DÉRIVÉS DE CES MÉDICAMENTS, LE CAS ÉCHÉANT

Demandez à votre vétérinaire ou pharmacien pour savoir comment vous débarrasser des médicaments dont vous n'avez plus besoin. Ces mesures contribuent à préserver l'environnement.

14. DATE DE LA DERNIERE NOTICE APPROUVEE

Avril 2021

15. INFORMATIONS SUPPLEMENTAIRES

Flacon de 100 ml et 250 ml.

Toutes les présentations peuvent ne pas être commercialisées.

BE-V061381

Sur prescription vétérinaire