

## NAVODILO ZA UPORABO

### LINCOCIN 100 mg/ml raztopina za injiciranje za prašiče, pse in mačke

#### 1. IME IN NASLOV IMETNIKA DOVOLJENJA ZA PROMET Z ZDRAVILOM TER IMETNIKA DOVOLJENJA ZA IZDELAVO ZDRAVILA, ODGOVORNEGA ZA SPROSTITEV SERIJE V EGP, ČE STA RAZLIČNA

Imetnik dovoljenja za promet z zdravilom:

Zoetis Belgium S.A  
Rue Laid Burniat 1,  
1348 Louvain-La-Neuve,  
Belgija

Izdelovalca, odgovorna za sprostitvev serije:

Pfizer Manufacturing Belgium NV  
Rijksweg 12, 2870 Puurs  
Belgija

in

Zoetis Belgium S.A  
Rue Laid Burniat 1,  
1348 Louvain-La-Neuve,  
Belgija

#### 2. IME ZDRAVILA ZA UPORABO V VETERINARSKI MEDICINI

LINCOCIN 100 mg/ml raztopina za injiciranje za prašiče, pse in mačke  
Linkomicin

#### 3. NAVEDBA ZDRAVILNE(IH) UČINKOVIN(E) IN DRUGEIH SESTAVIN

1 ml raztopine za injiciranje vsebuje:

**Zdravilna učinkovina:**

Linkomicin v obliki linkomicinijevega klorida 100,0 mg

**Pomožne snovi:**

Benzilalkohol 9,0 mg

Voda za injekcije do 1,0 ml

#### 4. INDIKACIJA(E)

Psi in mačke

Zdravljenje infekcij, ki jih povzročajo za linkomicin občutljivi grampozitivni mikroorganizmi, kot so *Streptococcus* spp. in *Staphylococcus* spp., ter določeni anaerobni gramnegativni mikroorganizmi, kot so *Bacteroides* spp. ali *Fusobacterium* spp.

Tonzilitis, laringitis in ostale infekcije zgornjih dihal: Lincocin učinkuje na večino najbolj pogostih mikroorganizmov.

Abscesi, inficirane rane in purulentni dermatitis: Lincocin je učinkovit pri zdravljenju kožnih bakterijskih vnetij, saj brez težav prehaja v tkiva in ohrani aktivnost tudi v purulentnem okolju.

Septikemija: Lincocin se uspešno uporablja pri septikemiji, ki jo povzročajo mikroorganizmi, občutljivi na linkomicin.

Prašiči

Zdravljenje infekcij, ki jih povzročajo za linkomicin občutljivi grampozitivni mikroorganizmi, kot so *Streptococcus* spp. in *Staphylococcus* spp., ter določeni anaerobni gramnegativni mikroorganizmi, kot

so *Brucyospira hyodysenteriae*, *Bacteroides* spp., *Fusobacterium* spp. in *Mycoplasma* spp.

Lincocin je učinkovit pri zdravljenju prašičje dizenterije.

Enzootska ali mikoplazemska pneumonija: Lincocin omogoči učinkovito pomoč pri zdravljenju infekcij, ki ji povzročajo primarni infektivni mikroorganizmi in sekundarni grampozitivni patogeni. Septični artritis in abscesi na nogah: če jih povzročajo stafilokoki, streptokoki, *Erysipelothrix* spp. ali mikoplazme, občutljive na linkomicin, Lincocin omogoči učinkovito zdravljenje zaradi sposobnosti penetracije v manj ožiljeno tkivo (sklepi) in ohranjanja aktivnosti v purulentnem okolju.

## **5. KONTRAINDIKACIJE**

Uporaba pri drugih živalskih vrstah, kot je navedeno v poglavju 7, ni priporočena. Zdravila ne uporabljajte pri kuncih, hrčkih, morskih prašičkih, činčilah, konjih ali prežvekovalcih, saj lahko povzroči resne gastrointestinalne motnje.

Ne uporabite pri živalih s kandidiazo.

Zdravilo ne učinkuje na *E. coli*, *Salmonella* spp. ali kvasovke.

Zdravila ne dajajte živalim, ki so preobčutljive za linkomicin.

Ne uporabite pri živalih, ki imajo zmanjšano delovanje ledvic.

## **6. NEŽELENI UČINKI**

Pri nekaterih prašičih, ki jih zdravite z velikimi odmerki linkomicina, se lahko pojavijo prehodna driska, edem in srbež v perianalnem predelu ali pordela koža. Spremembe se pojavijo navadno prve dni zdravljenja in minejo v 5 do 7 dneh, ne da bi morali prekiniti zdravljenje.

Če opazite kakršne koli resne stranske učinke ali druge učinke, ki niso omenjeni v teh navodilih za uporabo, obvestite svojega veterinarja.

## **7. CILJNE ŽIVALSKÉ VRSTE**

Prašiči, psi in mačke.

## **8. ODMERKI ZA POSAMEZNE ŽIVALSKÉ VRSTE TER POT(I) IN NAČIN UPORABE ZDRAVILA**

Psi in mačke:

Intramuskularno: 22 mg/kg telesne teže (2,2 ml / 10 kg telesne teže) enkrat dnevno ali 11 mg/kg telesne teže (1,1 ml / 10 kg telesne teže) dvakrat dnevno. Običajno zdravimo 3 do 7, izjemoma lahko do 14 zaporednih dni.

Intravensko: 11-22 mg/kg telesne teže (1,1 – 2,2 ml / 10 kg telesne teže) enkrat ali dvakrat dnevno s počasno kapljično infuzijo.

Prašiči:

Intramuskularno: 11 mg/kg telesne teže (1,1 ml / 10 kg telesne teže) enkrat dnevno, 3 -7 zaporednih dni.

## **9. NASVET O PRAVILNI UPORABI ZDRAVILA**

Zaradi podobnega delovanja med zdravljenjem z linkomicinom ne uporabljajte drugih makrolidnih antibiotikov.

## **10. KARENCA**

Meso in organi prašičev: 2 dni.

## **11. POSEBNA NAVODILA ZA SHRANJEVANJE**

Shranjujte nedosegljivo otrokom.

Shranjujte pri temperaturi do 25°C.

Shranjujte na suhem mestu.

Zaščitite pred svetlobo.

Zdravilo ne sme zmrzniti.

Zdravila ne smete uporabljati po datumu izteka roka uporabnosti, navedenega na ovojninu.

Rok uporabnosti po prvem odpiranju vsebnika je 21 dni.

## **12. POSEBNO(A) OPOZORILO(A)**

Jih ni.

## **13. POSEBNI VARNOSTNI UKREPI ZA ODSTRANJEVANJE NEPORABLJENEGA ZDRAVILA ALI ODPADNIH SNOVI, ČE OBSTAJAJO**

Glede odstranjevanja zdravil, ki jih ne uporabljate več, se posvetujte z veterinarjem. Zdravilo odstranite na okolju prijazen način.

## **14. DATUM ZADNJE ODOBRITEVE NAVODIL ZA UPORABO**

## **15. DRUGE INFORMACIJE**

**Način izdajanja:** na veterinarski recept.

**Vrsta ovojnine in vsebina:** Škatla z vialo iz hidrolitskega stekla tipa I in zamaškom (butil guma) s 50 ml ali 100 ml raztopine za injiciranje.

Ni nujno, da so v prometu vsa navedena pakiranja.

**Številka dovoljenja za promet:** NP/V/0187/001