

SÚHRN CHARAKTERISTICKÝCH VLASTNOSTÍ LIEKU

1. NÁZOV VETERINÁRNEHO LIEKU

Cefaseptin 300 mg tablety pre psy

2. KVALITATÍVNE A KVANTITATÍVNE ZLOŽENIE

Jedna tableta obsahuje:

Účinná látka:

Cefalexinum (ako monohydrát cefalexínu) 300 mg

Úplný zoznam pomocných látok je uvedený v časti 6.1.

3. LIEKOVÁ FORMA

Běžové podlhovasté tablety.

Tablety môžu byť rozdelené na 2 alebo 4 rovnaké časti.

4. KLINICKÉ ÚDAJE

4.1 Cieľové druhy

Psy.

4.2 Indikácie na použitie so špecifikovaním cieľových druhov

Liečba bakteriálnych kožných infekcií (vrátane hlbkej a povrchovej pyodermie) spôsobených mikroorganizmami vrátane *Staphylococcus* spp., citlivými na cefalexín.

Liečba infekcií močových ciest (vrátane nefritídy a zápalu močového mechúra), spôsobených mikroorganizmami, vrátane *Escherichia coli*, citlivými na cefalexín.

4.3 Kontraindikácie

Nepoužívať v prípadoch precitlivosti na účinnú látku, iné cefalosporíny, na iné látky zo skupiny β -laktámov alebo na niektorú z pomocných látok.

Nepoužívať v známych prípadoch rezistencie na cefalosporíny alebo penicilíny.

Nepoužívať u králikov, morčiat, škrečkov a pieskomilov.

4.4 Osobitné upozornenia pre každý cieľový druh

Nie sú.

4.5 Osobitné bezpečnostné opatrenia na používanie

Osobitné bezpečnostné opatrenia na používanie u zvierat

Pri liečbe povrchových pyodermií je potrebné starostlivo zvážiť príslušným veterinárnym lekárom potrebu použitia antibiotík v porovnaní s inou alternatívou bez použitia antibiotík.

Rovnako ako u iných antibiotík, ktoré sa vylučujú prevažne obličkami, môže v organizme dôjsť pri poruche funkcie obličiek k systémovej akumulácii. V prípade známej obličkovej nedostatočnosti by

mala byť dávka znížená a antimikrobiálne látky s nefrotoxickými účinkami sa nemajú podávať súčasne.

Tento liek by nemal byť používaný na liečbu šteniat s hmotnosťou nižšou ako 1 kg.

Použitie lieku by malo byť založené na teste citlivosti baktérií izolovaných zo zvierat'a. Ak to nie je možné, mala by byť liečba založená na lokálnej (na úrovni regionu, farmy) epidemiologickej situácii o citlivosti cieľových baktérií.

Použitie lieku v rozpore s pokynmi uvedenými v SPC môže zvýšiť prevalenciu baktérií rezistentných na cefalexín a môže znížiť účinnosť liečby inými cefalosporínmi a penicilínmi, z dôvodu možnej skríženej rezistencie.

Pri používaní lieku zohľadniť národnú a miestnu antimikrobiálnu politiku.

Pseudomonas aeruginosa je známy svojou prirodzenou rezistenciou voči cefalexínu.

Tablety sú ochutené (obsahujú prášok z bravčovej pečene). Aby sa zabránilo náhodnému požitiu, uchovávajú tablety mimo dosahu zvierat.

Osobitné bezpečnostné opatrenia, ktoré má urobiť osoba podávajúca liek zvieratám

Penicilíny a cefalosporíny môžu spôsobiť precitlivenosť (alergiu) po injekcii, inhalácii, požití alebo kontakte s pokožkou. Precitlivenosť na penicilíny môže viesť ku skríženým reakciám s cefalosporínmi a naopak. Alergické reakcie na tieto látky môžu byť niekedy vážne.

1. Nemanipulujte s týmto liekom, ak viete, že ste citliví alebo ak ste boli upozornení, aby ste nepracovali s týmito prípravkami.
2. S liekom zaobchádzajte s veľkou opatrnosťou, aby sa zabránilo expozícii, dodržiavajte všetky odporúčané opatrenia. Po použití si umyte ruky.
3. Ak sa rozvinú po-expozičné príznaky ako kožná vyrážka, mali by ste vyhľadať lekársku pomoc a ukázať písomnú informáciu pre používateľov alebo obal lekárovi. Opuch tváre, pier, očí alebo ťažkosti s dýchaním sú závažnými príznakmi, ktoré vyžadujú okamžité lekárske ošetrenie.

4.6 Nežiaduce účinky (frekvencia výskytu a závažnosť)

Vo vzácných prípadoch sa môže vyskytnúť hypersenzitivita.

V prípade hypersenzitívnych reakcií musí byť liečba ukončená.

Vo veľmi vzácných prípadoch bola po podaní u niektorých psov pozorovaná nevoľnosť, zvracanie a/alebo hnačka.

Frekvencia výskytu nežiaducich účinkov sa definuje použitím nasledujúceho pravidla:

- veľmi časté (nežiaduce účinky sa prejavili u viac ako 1 z 10 liečených zvierat)
- časté (u viac ako 1 ale menej ako 10 zo 100 liečených zvierat)
- menej časté (u viac ako 1 ale menej ako 10 z 1 000 liečených zvierat)
- zriedkavé (u viac ako 1 ale menej ako 10 z 10 000 liečených zvierat)
- veľmi zriedkavé (u menej ako 1 z 10 000 liečených zvierat, vrátane ojedinelých hlásení).

4.7 Použitie počas gravidity, laktácie, znášky

Bezpečnosť veterinárneho lieku nebola potvrdená u psov počas gravidity a laktácie. Použiť len po zhodnotení prínosu/rizika zodpovedným veterinárnym lekárom.

4.8 Liekové interakcie a iné formy vzájomného pôsobenia

V záujme zabezpečenia efektívnosti liečby by sa veterinárny liek nemal používať v kombinácii s bakteriostatickými antibiotikami. Súčasné užívanie cefalosporínov prvej generácie s aminoglykozidovými antibiotikami alebo niektorými diuretikami ako sú furosemid môžu zvýšiť riziko nefrotoxicity.

4.9 Dávkovanie a spôsob podania lieku

Na perorálne podanie.

15 mg cefalexínu na kg živej hmotnosti dvakrát denne (zodpovedá 30 mg na kilogram živej hmotnosti/deň), odpovedajúce jednej tablete na 20 kg živej hmotnosti dvakrát denne.

Psy:

Infekcie močových ciest: 14 dní

Povrchová bakteriálna infekcia kože: najmenej 15 dní.

Hlboká bakteriálna infekcia kože: najmenej 28 dní.

Na zabezpečenie správneho dávkovania by mala byť živá hmotnosť stanovená čo možno najpresnejšie, aby sa predišlo poddávkovaniu.

Liek môže byť rozdrvený alebo v prípade potreby pridaný do potravy.

Pri ťažkých či akútnych stavoch, s výnimkou prípadov známej obličkovej nedostatočnosti (pozri časť 4.5), môže byť dávka zdvojnásobená.

4.10 Predávkovanie (príznaky, núdzové postupy, antidotá) ak sú potrebné

Skúšky vykonávané na zvieratách s 5-násobnou odporúčanou dávkou dvakrát denne 15 mg / kg preukázali, že liek bol dobre znášaný.

Nežiaduce účinky, ktoré sa môžu vyskytnúť pri odporúčanom dávkovaní sa očakávajú v prípade predávkovania. V prípade predávkovania je liečba symptomatická.

4.11 Ochranná (-é) lehota (-y)

Netýka sa.

5. FARMAKOLOGICKÉ VLASTNOSTI

Farmakoterapeutická skupina: antibakteriálne látky na systémové použitie, cefalosporíny prvej generácie

ATCvet kód: QJ01DB01

5.1 Farmakodynamické vlastnosti

Cefalexín pôsobí inhibíciou syntézy nukleopeptidov bakteriálnej steny. Cefalosporíny interferujú s enzýmami transpeptidácie, takže nemôže dôjsť k syntéze peptidoglykánov bakteriálnej bunkovej steny. Syntéza peptidoglykánov je nevyhnutná na vytvorenie bunkovej steny. Inhibícia tejto biosyntézy spôsobuje oslabenie bunkovej steny, ktorá nakoniec praskne kvôli osmotickému tlaku. Kombinovaná reakcia vedie k lýze bunky a tvorbe filament.

Cefalexín je účinný proti širokému spektru gram-pozitívnych (napríklad *Staphylococcus* spp.) a gram-negatívnych (napr. *Escherichia coli*) aeróbných baktérií.

Nasledujúce hraničné hodnoty sú odporúčené CLSI (VET08, 4. vydanie, August 2019) u psov:

Infekcie kože a mäkkých tkanív u psov:

Bakteriálne druhy	Citlivé	Rezistentné
<i>Staphylococcus aureus</i>	≤ 2	≥ 4
<i>Staphylococcus pseudintermedius</i>	≤ 2	≥ 8

Infekcie močových ciest psov:

Bakteriálne druhy	Citlivé	Rezistentné
<i>E. coli</i>	≤ 16	≥ 32
<i>Klebsiella pneumoniae</i>		
<i>Proteus mirabilis</i>		

Údaje MIC o použití cefaseptínu u psov s infekciami kože a mäkkých tkanív a s infekciami močových ciest.

Údaje pozbierané v rokoch 2011 až 2017:

Bakteriálne druhy	Rozsah MIC (mg/l)	MIC50 (mg/l)	MIC90 (mg/l)
Infekcie kože			
<i>Staphylococcus spp.a</i>	0,25-512	0,993	12,435
<i>Staphylococcus aureusb</i>	1-512	2,160	153,987
Koaguláza negatívny <i>staphylococcus</i>	0,25-64	0,989	14,123
<i>Staphylococcus pseudintermediusb</i>	0,5-512	0,768	5,959
<i>Streptococcus spp.d</i>	0,06-0.5	0,155	0,234
<i>Streptococcus canisd</i>	0,06-0.5	0,146	0,226
<i>Streptococcus dysgalactiaed</i>	0,25-0.5	0,185	0,354
<i>Escherichia coli b</i>	4-512	5,481	11,314
<i>Pasteurella multocida b</i>	0,12-4	1,373	1,877
Infekcie močových ciest			
<i>Proteus mirabilis b</i>	8-512	6,498 – 12,491	12,553 – 207,937
<i>Klebsiella pneumoniae b</i>	2-512	3,564	362,039
<i>E. coli b</i>	4-512	5,022-5.82	7,671-13,929

a: obdobie 2011-2017; b: obdobie 2011-2015; c: obdobie 2016-2017; d: obdobie 2012-2015.

Rezistencia na cefalexín môže vzniknúť nasledujúcimi mechanizmami. Po prvé tvorbou cefalosporináz, ktoré inaktivujú antibiotikum hydrolýzou β -laktámového kruhu, čo je najčastejší mechanizmus rezistencie u gramnegatívnych baktérií. Táto rezistencia je prenášaná plazmidmi alebo chromozomálne. Po druhé zníženou aktivitou PBP (penicilín-viažuce proteíny) na betalaktámové antibiotiká, ktorá je častá u beta-laktám rezistentných grampozitívnych baktérií. Rezistencia môže vzniknúť tiež efluxnou pumpou, ktorá vytláča antibiotikum z bakteriálnej bunky a štrukturálnymi zmenami purínov, čo redukuje pasívnu difúziu antibiotika bunkovou stenou. Všetky tieto mechanizmy môžu prispieť k zlepšeniu rezistentného fenotypu baktérie.

Známa skrížená rezistencia (zahŕňajúca vyššie uvedené mechanizmy rezistencie) existuje medzi antibiotikami beta-laktámovej skupiny v dôsledku ich štrukturálnej podobnosti. Nastáva tvorbou betalaktamáz, štrukturálnymi zmenami purínov alebo zmenou v efluxnej pumpke. Korezistencia (so zapojením iných mechanizmov rezistencie) bola popísaná u *E.coli* v dôsledku objavu plazmidov nesúcich rôzne gény pre rezistenciu.

Pseudomonas aeruginosa je známy rezistenciou voči cefalexínu.

5.2 Farmakokinetické údaje

Po jednorazovom perorálnom podaní odporúčanej dávky 15 mg cefalexínu na kg živej hmotnosti biplom bola plazmatická koncentrácia pozorovaná počas 30-tich minút. Pík bol pozorovaný po 1,3 hodinách s plazmatickou koncentráciou 18,2 $\mu\text{g/ml}$.

Biologická dostupnosť aktívnej látky bola vyššia ako 90 %. Cefalexín bol detekovaný do 24 hodín po podaní. Vzorky moču boli odoberané počas 2 až 12-tich hodín po podaní s koncentraciami cefalexínu v rozmedzí 430 až 2758 $\mu\text{g/ml}$ počas dvanástich hodín.

Po opakovanom perorálnom podaní rovnakej dávky dvakrát denne počas 7 dní bolo pík v plazme bol dosiahnutý o dve hodiny neskôr pri koncentrácii 20 $\mu\text{g/ml}$. V priebehu liečby boli koncentrácie udržiavané nad 1 $\mu\text{g/ml}$. Priemerný polčas eliminácie je 2 hodiny. Hladiny v koži boli medzi 5,8 až 6,6 $\mu\text{g/g}$ dve hodiny po podaní.

6. FARMACEUTICKÉ UDAJE

6.1 Zoznam pomocných látok

Monohydrát laktózy
Povidón K30
Sodná soľ kroskarmelózy
Mikrokryštalická celulóza
Prášok z bravčovej pečene
Kvasnice
Krospovidón
Stearyl fumarát sodný

6.2 Závažné inkompatibility

Nie sú známe.

6.3 Čas použiteľnosti

Čas použiteľnosti veterinárneho lieku zabaleného v neporušenom obale: 3 roky.

Čas použiteľnosti po prvom otvorení vnútorného obalu: 48 hodín.

6.4. Osobitné bezpečnostné opatrenia na uchovávanie

Uchovávať v pôvodnom obale.

Akékoľvek zvyšné časti použitých tabliet vrátiť späť do otvoreného blistra.

6.5 Charakter a zloženie vnútorného obalu

PVC / hliník / OPA blister, s hliníkovou fóliou pre uzavretie

Kartónová škatuľka s 1 blistrom s 10 tabletami.

Kartónová škatuľka s 10 blistrami po 10 tabliet.

Kartónová škatuľka s 25 blistrami po 10 tabliet.

Nie všetky veľkosti balenia sa musia uvádzať na trh.

6.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia na zneškodňovanie nepoužitých veterinárnych liekov, prípadne odpadových materiálov vytvorených pri používaní týchto liekov ak sú potrebné.

Každý nepoužitý veterinárny liek alebo odpadové materiály z tohto veterinárneho lieku musia byť zlikvidované v súlade s miestnymi požiadavkami.

7. DRŽITEĽ ROZHODNUTIA O REGISTRÁCI

Vetoquinol s.r.o., Walterovo náměstí 329/3, 158 00 Praha 5, Česká republika

8. REGISTRAČNÉ ČÍSLO (A)

96/077/DC/15-S

9. DÁTUM PRVEJ REGISTRÁCIE/PREDĹŽENIA REGISTRÁCIE

Dátum prvej registrácie:

Dátum posledného predĺženia:

10. DÁTUM REVÍZIE TEXTU

ZÁKAZ PREDAJA, DODÁVOK A / ALEBO POUŽITIA

Výdaj lieku je viazaný na veterinárny predpis.

ÚDAJE, KTORÉ MAJÚ BYŤ UVEDENÉ NA VONKAJŠOM OBALE
Škatuľka

1. NÁZOV VETERINÁRNEHO LIEKU

Cefaseptin 300 mg tablety pre psy
Cefalexinum

2. ÚČINNÉ LÁTKY

Cefalexinum (ako monohydrát cefalexínu)300 mg

3. LIEKOVÁ FORMA

Tableta.

4. VEĽKOSŤ BALENIA

10, 100 a 250 tabliet.

5. CIEĽOVÉ DRUHY

Psy.

6. INDIKÁCIA(-IE)

7. SPÔSOB A CESTA PODANIA LIEKU

Perorálne podanie.
Pred použitím si prečítajte písomnú informáciu pre používateľov.

8. OCHRANNÁ LEHOTA(-Y)

Netýka sa.

9. OSOBITNÉ UPOZORNENIE (-A), AK JE POTREBNÉ

Penicilíny a cefalosporíny môžu spôsobiť vážne alergické reakcie. Pozri písomná informácia - Osobitné bezpečnostné opatrenia, ktoré má urobiť osoba podávajúca liek zvieratám.

10. DÁTUM EXSPIRÁCIE

EXP {mesiac/rok}

11. OSOBITNÉ PODMIENKY NA UCHOVÁVANIE

Uchovávať v pôvodnom obale.
Čas použiteľnosti po prvom otvorení vnútorného obalu: 48 hodín.
Akékoľvek zvyšné časti použitých tabliet vrátiť späť do otvoreného blistra.

12. OSOBITNÉ BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA NA ZNEŠKODNENIE NEPOUŽITÉHO LIEKU(-OV) ALEBO ODPADOVÉHO MATERIÁLU, V PRÍPADE POTREBY

Likvidácia: prečítajte si písomnú informáciu pre používateľov.

13. OZNAČENIE „LEN PRE ZVIERATÁ“ A PODMIENKY ALEBO OBMEDZENIA TÝKAJÚCE SA DODÁVKY A POUŽITIA, ak sa uplatňujú

Len pre zvieratá.

Výdaj lieku je viazaný na veterinárny predpis.

14. OZNAČENIE "UCHOVÁVAŤ MIMO DOHĽADU A DOSAHU DETÍ"

Uchovávať mimo dohľadu a dosahu detí.

15. NAZOV A ADRESA DRŽITEĽA ROZHODNUTIA O REGISTRÁCI

Vetoquinol s.r.o.

Walterovo náměstí 329/3

158 00 Praha 5

Česká republika

tel. +420 736 622 334, info.cz@vetoquinol.com

16. REGISTRAČNÉ ČÍSLO(ČÍSLA)

96/077/DC/15-S

17. ČÍSLO VÝROBNEJ ŠARŽE

Šarža {číslo}

MINIMÁLNE ÚDAJE, KTORÉ MAJÚ BYŤ UVEDENÉ NA BLISTROCH ALEBO STRIPOCH

Blister

1. NÁZOV VETERINÁRNEHO LIEKU

Cefaseptin 300 mg tablety pre psy
Cecefalexinum



2. NAZOV DRŽITEĽA ROZHODNUTIA O REGISTRÁCI

Vetoquinol

3. DÁTUM EXSPIRÁCIE

EXP: {mesiac/rok}

4. ČÍSLO ŠARŽE

Šarža {číslo}

5. OZNAČENIE "LEN PRE ZVIERATÁ"

Len pre zvieratá.

PÍ SOMNÁ INFORMÁCIA PRE POUŽÍVATEĽOV

Cefaseptin 300 mg tablety pre psy

1. NÁZOV A ADRESA DRŽITEĽA ROZHODNUTIA O REGISTRÁCIÍ A DRŽITEĽA POVOLENIA NA VÝROBU ZODPOVEDNÉHO ZA UVOĽNENIE ŠARŽE, AK NIE SÚ IDENTICKÍ

Držiteľ rozhodnutia o registrácii:

Vetoquinol s.r.o., Walterovo náměstí 329/3, 158 00 Praha 5, Česká republika

Výrobca zodpovedný za uvoľnenie šarže:

Vétoquinol, Magny-Vernois, F-70200 Lure, Francúzsko

2. NÁZOV VETERINÁRNEHO LIEKU

Cefaseptin 300 mg tablety pre psy

Cefalexinum

3. OBSAH ÚČINNEJ LÁTKY (-OK) A INEJ LÁTKY (-OK)

Jedna tableta obsahuje:

Účinné látky:

Cefalexinum (ako monohydrát cefalexín)..... 300 mg

Béžové podlhovasté tablety.

Tablety môžu byť rozdelené na 2 alebo 4 rovnaké časti.

4. INDIKÁCIA(-IE)

Liečba bakteriálnych kožných infekcií (vrátane hlbokoj a povrchovej pyodermie) spôsobených mikroorganizmami vrátane *Staphylococcus* spp., citlivými na cefalexín.

Liečba infekcií močových ciest (vrátane nefritídy a zápalu močového mechúra), spôsobených mikroorganizmami, vrátane *Escherichia coli*, citlivými na cefalexín.

5. KONTRAINDIKÁCIE

Nepoužívať v prípadoch precitlivenosti na účinnú látku, iné cefalosporíny, na iné látky zo skupiny β -laktámov alebo na niektorú z pomocných látok.

Nepoužívať v známych prípadoch rezistencie na cefalosporíny alebo penicilíny.

Nepoužívať u králikov, morčiat, škrečkov a pieskomilov.

6. NEŽIADUCE ÚČINKY

Vo vzácných prípadoch sa môže vyskytnúť hypersenzitívita.

V prípade hypersenzitívnych reakcií musí byť liečba ukončená.

Vo veľmi vzácných prípadoch bola po podaní u niektorých psov pozorovaná nevoľnosť, zvracanie a/alebo hnačka.

Frekvencia výskytu nežiaducich účinkov sa definuje použitím nasledujúceho pravidla:

- veľmi časté (nežiaduce účinky sa prejavili u viac ako 1 z 10 liečených zvierat)
- časté (u viac ako 1 ale menej ako 10 zo 100 liečených zvierat)

- menej časté (u viac ako 1 ale menej ako 10 z 1 000 liečených zvierat)
- zriedkavé (u viac ako 1 ale menej ako 10 z 10 000 liečených zvierat)
- veľmi zriedkavé (u menej ako 1 z 10 000 liečených zvierat, vrátane ojedinelých hlásení).

Ak zistíte akékoľvek nežiaduce účinky, aj tie, ktoré už nie sú uvedené v tejto písomnej informácii pre používateľov, alebo si myslíte, že liek je neúčinný, informujte vášho veterinárneho lekára.

Prípadne nežiaduce účinky môžete nahlásiť národnej kompetentnej autorite {www.uskvbl.sk}.

7. CIELOVY DRUH

Psy.

8. DÁVKOVANIE PRE KAŽDÝ DRUH, CESTA (Y) A SPÔSOB PODANIA LIEKU

Na perorálne podanie.

15 mg cefalexínu na kg živej hmotnosti dvakrát denne (zodpovedá 30 mg na kilogram živej hmotnosti/deň), odpovedajúce jednej tablete na 20 kg živej hmotnosti dvakrát denne.

Psy:

Infekcie močových ciest: 14 dní

Povrchová bakteriálna infekcia kože: najmenej 15 dní.

Hlboká bakteriálna infekcia kože: najmenej 28 dní.

Tento liek by nemal byť používaný na liečbu šteniat s hmotnosťou nižšou ako 1 kg.

Liek môže byť rozdrvený alebo v prípade potreby pridaný do potravy.

Pri ťažkých či akútnych stavoch, s výnimkou prípadov známej obličkovej nedostatočnosti (pozri Osobitné opatrenia na používanie u zvierat), môže veterinárny lekár rozhodnúť, že dávka môže byť zdvojnásobená. Vždy dodržiavajte predpísanú dávku.

9. POKYN O SPRÁVNOM PODANÍ

Na zabezpečenie správneho dávkovania by mala byť živá hmotnosť stanovená čo možno najpresnejšie, aby sa predišlo poddávkovaniu.

10. OCHRANNÁ LEHOTA(-Y)

Netýka sa.

11. OSOBITNÉ BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA NA UCHOVÁVANIE

Uchovávať mimo dohľadu a dosahu detí.

Uchovávať v pôvodnom obale.

Čas použiteľnosti po prvom otvorení vnútorného balenia: 48 hodín.

Akékoľvek zvyšné časti použitých tabliet vrátiť späť do otvoreného blistra.

Nepoužívajte tento liek po dátume expirácie, ktorý je uvedený na obale po EXP. Dátum expirácie sa vzťahuje na posledný deň v uvedenom mesiaci.

12. OSOBITNÉ UPOZORNENIA

Osobitné bezpečnostné opatrenia na používanie u zvierat:

Pri liečbe povrchových pyodermií je potrebné starostlivo zvážiť príslušným veterinárnym lekárom potrebu použitia antibiotík v porovnaní s inou alternatívou bez použitia antibiotík.

Rovnako ako u iných antibiotík, ktoré sa vylučujú prevažne obličkami, môže v organizme dôjsť pri poruche funkcie obličiek k systémovej akumulácii. V prípade známej obličkovej nedostatočnosti by mala byť dávka znížená a antimikrobiálne látky s nefrotoxickými účinkami sa nemajú podávať súčasne.

Tento liek by nemal byť používaný na liečbu šteniat s hmotnosťou nižšou ako 1 kg.

Použitie lieku by malo byť založené na teste citlivosti baktérií izolovaných zo zvierat'a. Ak to nie je možné, mala by byť liečba založená na lokálnej (na úrovni regionu, farmy) epidemiologickej situácii o citlivosti cieľových baktérií.

Pri používaní lieku zohľadniť národnú a miestnu antimikrobiálnu politiku.

Pseudomonas aeruginosa je známy svojou prirodzenou rezistenciou voči cefalexínu.

Tablety sú ochutené (obsahujú prášok z bravčovej pečene). Aby sa zabránilo náhodnému požitiu, uchovávajú tablety mimo dosahu zvierat.

Použitie lieku v rozpore s pokynmi uvedenými v SPC môže zvýšiť prevalenciu baktérií rezistentných na cefalexín a môže znížiť účinnosť liečby inými cefalosporínmi a penicilínmi, z dôvodu možnej skříženej rezistencie.

Osobitné bezpečnostné opatrenia, ktoré má urobiť osoba podávajúca liek zvieratám:

Penicilíny a cefalosporíny môžu spôsobiť precitlivosť (alergiu) po injekcii, inhalácii, požití alebo kontakte s pokožkou. Precitlivosť na penicilíny môže viesť ku skříženým reakciám s cefalosporínmi a naopak. Alergické reakcie na tieto látky môžu byť niekedy vážne.

1. Nemanipulujte s týmto liekom, ak viete, že ste citliví alebo ak ste boli upozornení, aby ste nepracovali s týmito prípravkami.
2. S liekom zaobchádzajte s veľkou opatrnosťou, aby sa zabránilo expozícii, dodržiavajte všetky odporúčané opatrenia. Po použití si umyte ruky.
3. Ak sa rozvinú po-expozíčné príznaky ako kožná vyrážka, mali by ste vyhľadať lekársku pomoc a ukázať písomnú informáciu pre používateľov alebo obal lekárovi. Opuch tváre, pier, očí alebo ťažkosti s dýchaním sú závažnými príznakmi, ktoré vyžadujú okamžité lekárske ošetrovanie.

Gravidita a laktácia:

Bezpečnosť veterinárneho lieku nebola potvrdená u psov počas gravidity a laktácie. Použiť len po zhodnotení prínosu/rizika zodpovedným veterinárnym lekárom.

Liekové interakcie a iné formy vzájomného pôsobenia:

V záujme zabezpečenia efektívnosti liečby by sa veterinárny liek nemal používať v kombinácii s bakteriostatickými antibiotikami. Súčasné užívanie cefalosporínov prvej generácie s aminoglykozidovými antibiotikami alebo niektorými diuretikami ako sú furosemid môžu zvýšiť riziko nefrotoxicity.

Predávkovanie (príznaky, núdzové postupy, antidotá):

Skúšky vykonávané na zvieratách s 5-násobnou odporúčanou dávkou dvakrát denne 15 mg / kg preukázali, že liek bol dobre znášaný.

Nežiaduce účinky, ktoré sa môžu vyskytnúť pri odporúčanom dávkovaní sa očakávajú v prípade predávkovania. V prípade predávkovania je liečba symptomatická.

13. OSOBITNÉ BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA NA ZNEŠKODNENIE NEPOUŽITÉHO LIEKU(-OV) ALEBO ODPADOVÉHO MATERIÁLU, V PRÍPADE POTREBY

Každý nepoužitý veterinárny liek alebo odpadové materiály z tohto veterinárneho lieku musia byť zlikvidované v súlade s miestnymi požiadavkami.

Lieky sa nesmú likvidovať prostredníctvom odpadovej vody alebo odpadu v domácnostiach.

O spôsobe likvidácie liekov, ktoré už nepotrebuje sa poraďte so svojim veterinárnym lekárom alebo lekárnikom. Tieto opatrenia by mali byť v súlade s ochranou životného prostredia.

14. DÁTUM POSLEDNÉHO SCHVÁLENIA TEXTU V PÍ SOMNEJ INFORMÁCII PRE POUŽÍVATEĽOV

15. ĎALŠIE INFORMÁCIE

Len pre zvieratá.

Výdaj lieku je viazaný na veterinárny predpis.

Charakter a zloženie vnútorného obalu

PVC / hliník / OPA blister, s hliníkovou fóliou pre uzavretie

Kartónová škatuľka s 1 blistrom s 10 tabletami

Kartónová škatuľka s 10 blistrami po 10 tabliet

Kartónová škatuľka s 25 blistrami po 10 tabliet

Nie všetky veľkosti balenia sa musia uvádzať na trh.

Ak potrebujete akúkoľvek informáciu o tomto veterinárnom lieku, kontaktujte miestneho zástupcu držiteľa rozhodnutia o registrácii.