

## **A. NAVODILO ZA UPORABO**

## NAVODILO ZA UPORABO

### 1. Ime zdravila za uporabo v veterinarski medicini

Egocin 20 g/100 g peroralni prašek

### 2. Sestava

100 g peroralnega praška vsebuje:

Učinkovina:

oksitetraciklinjev klorid 20 g

### 3. Ciljne živalske vrste

Perutnina, prašiči, teleta, jagnjeta, kozlički in ribe.



### 4. Indikacije

Zdravljenje infekcij prebavil, dihal, sečil in rodil, ki jih povzročajo na oksitetraciklin občutljivi mikroorganizmi.

Perutnina: Koli infekcije, pasterelozne infekcije, kužna korica, mikoplazemske infekcije – infekcijski sinusitis in sinovitis, kronična respiratorna bolezen ter streptokokne in stafilokokne infekcije.

Prašiči: Enzootska pnevmonija, plevropnevmonija, sindrom MMA, atrofični rinitis (v kombinaciji s sulfonamidi), panaricij, leptospiroza, listerioza, bakterijski enteritisi.

Teleta: Sekundarne infekcije pri virusni pnevmoniji, bakterijski enteritisi (kolibaciloza), transportna mrzlica.

Jagnjeta, kozlički: Bakterijski enteritisi, infekcije dihal.

Ribe: Zdravljenje bolezni, ki jih povzročajo gramnegativni mikroorganizmi, kot so: *Aeromonas salmonicida*, *A. liquefaciens*, *Pseudomonas fluorescens*, *Yersinia ruckeri* in miksobakterije (zdravljenje eritrodermatitisa krapov, preprečevanje in zdravljenje sekundarnih bakterijskih infekcij po stresu ali po primarnih zajedalskih infekcijah, npr. vnetje ribjega mehurja krapov, furunkuloza in jersinioza postrvi).

### 5. Kontraindikacije

Zdravila ne dajemo odraslim rastlinojedom, posebno ne prežvekovalcem, ker lahko pride do sprememb gastrointestinalne flore.

### 6. Posebna opozorila

Posebna opozorila:

Zdravila ne smemo dajati z mlekom.

Posebni previdnostni ukrepi, ki jih mora izvajati oseba, ki živalim daje zdravilo:

Ni smiselno.

### Brežost in laktacija:

Tretiranje brejih podgan, ki so celo obdobje brežosti prejemale peroralno oksitetraciklin hidroklorid v dnevni odmerkih 48, 240 in 480 mg/kg, ni povzročilo sprememb v reprodukcijskih parametrih, razen nekoliko manjšo težo legel in povečano število resorbiranih fetusov, kar pa ni bilo odvisno od odmerka. Le pri največjem odmerku so opazili slabšo okostenelost metatarzalnih kosti. Ni podatkov o mutagenem in kancerogenem delovanju oksitetraciklina.

### Medsebojno delovanje z drugimi zdravili in druge oblike interakcij:

Niso znane.

### Preveliko odmerjanje:

V dostopni literaturi nismo zasledili podatkov o prevelikem odmerjanju.

### Glavne inkompatibilnosti:

Tetraciklini so inkompatibilni s cefalosporini, penicilini in tilozinom.

Zaradi pomanjkanja študij kompatibilnosti tega zdravila ne smemo mešati z drugimi zdravili za uporabo v veterinarski medicini.

## **7. Neželeni dogodki**

Niso znani.

Poročanje o neželenih dogodkih je pomembno, saj omogoča stalno spremljanje varnosti zdravila. Če opazite kakršne koli neželene učinke, tudi tiste, ki niso navedeni v tem navodilu za uporabo, ali mislite, da zdravilo ni delovalo, se najprej obrnite na svojega veterinarja. O vseh neželenih dogodkih lahko poročate tudi imetniku dovoljenja za promet z zdravilom, pri čemer uporabite kontaktne podatke na koncu tega navodila za uporabo, ali preko nacionalnega sistema za poročanje:

<https://www.jazmp.si/spletni-obrazec/>

## **8. Odmerki za posamezno živalsko vrsto, poti in način uporabe zdravila**

Perutnina: 50 – 100 g zdravila na 100 litrov vode za pitje ali 0,5 do 2,5 kg zdravila na tono hrane 4 do 5 dni.

Prašiči: Za zdravljenje leptospiroze dajemo 2,5 kg zdravila na tono hrane 7 do 14 dni. Za druge indikacije dajemo 1 do 1,5 g zdravila na 10 kg telesne mase na dan, vmešanega v hrano ali vodo za pitje. Zdravljenje traja 4 do 5 dni.

Teleta, jagnjeta, kozlički: Za zdravljenje infekcij dihal in prebavil dajemo 1 do 1,5 g zdravila na 10 kg telesne mase na dan. Zdravilo lahko dajemo s hrano ali v vodi za pitje (tudi preko sonde ali s pomočjo steklenice). Zdravljenje traja 4 do 5 dni.

Ribe: Dajemo 20 do 30 g zdravila na dan na 100 kg rib. Zdravilo vmešamo v hrano.

## **9. Nasvet o pravilni uporabi zdravila**

Perutnina, prašiči, teleta, jagnjeta, kozlički: Zdravilo raztopimo v vodi za pitje ali vmešamo v hrano. Primerno je tudi za dajanje preko sonde ali napajanje s steklenico. Raztopljenega v tekočini pijejo tudi febrilne živali, ki pogosto odklanjajo hrano.

Ribe: Izogibamo se vmešavanja v krmila, ki so bogata s kalcijem in magnezijem, ker njihove soli lahko zmanjšajo resorpcijo in delovanje aktivne substance. Višje odmerke dajemo pri hujših oblikah bolezni, pri visokem odstotku obolelih rib. Za mladice stare 1 do 2 meseca, zdravilo razdelimo v dva obroka, starejšim pa dajemo dnevni odmerek v enem obroku. Egocin lahko vmešavamo v mešalnici močnih krmil ali ob ribniku. Krapskim mladim do 3 mesecev starosti zdravilo vmešamo v nepeletirano krmilo in nato pripravimo obrok v obliki testa, ki ga dajemo v krmilnike. V postrvjih ribogojnicah zdravilo homogeno primešamo peletirani hrani v primernem mešalcu (mešalec za beton).

Vanj damo 50 kg peletirane hrane in 100 g zdravila. Med mešanjem postopno dodamo 1 liter jedilnega olja. Mešanje je končano, ko pelete enakomerno potemni. Hrano z vmešanim zdravilom hranimo v hladnem prostoru največ 8 dni. Zdravljenje traja 4 do 8 dni, oziroma do prenehanja znakov bolezni.

Da bi zagotovili pravi odmerek, je treba čim bolj natančno določiti telesno maso živali.

Količina zaužite zdravilne krme/vode je odvisna od kliničnega stanja živali. Da bi lahko zagotovili pravilno odmerjanje, bo morda treba koncentracijo oksitetraciklina ustrezno prilagoditi.

## **10. Karenca**

Meso in organi prašičev, telet, jagnjet, kozličkov in perutnine: 10 dni.

Jajca perutnine: 3 dni.

Krapi (meso in organi): 90 dni pri temperaturi vode do 10 °C.  
70 dni pri temperaturi vode med 10 °C in 20 °C.  
60 dni pri temperaturi vode nad 20 °C.

Postrvi (meso in organi): 90 dni pri temperaturi vode do 6 °C.  
70 dni pri temperaturi vode med 6 °C in 12 °C.  
60 dni pri temperaturi vode nad 12 °C.

## **11. Posebna navodila za shranjevanje**

Zdravilo shranjujte nedosegljivo otrokom.

Shranjujte pri temperaturi pod 25 °C.  
Shranjujte v originalni ovojnini, da se zaščiti pred svetlobo in vlago.

Tega zdravila ne smete uporabljati po datumu izteka roka uporabnosti, ki je naveden na obojnini po Exp. Rok uporabnosti zdravila se nanaša na zadnji dan v navedenem mesecu.

Rok uporabnosti po prvem odpiranju stične obojnine: 3 mesece.  
Rok uporabnosti po vključitvi v obrok ali peletirano krmo: 3 mesece.

## **12. Posebni varnostni ukrepi za odstranjevanje**

Ne odvrzite zdravila v odpadno vodo ali med gospodinjske odpadke.

Vsako neporabljeno zdravilo za uporabo v veterinarski medicini ali odpadne snovi, ki nastanejo pri uporabi tega zdravila, je treba odstraniti po sistemu vračanja zdravil v skladu z lokalnimi zahtevami oziroma morebitnimi nacionalnimi sistemi zbiranja, ki se uporabljajo za zadevno zdravilo. Ti ukrepi pomagajo varovati okolje.

Glede odstranjevanja zdravil, ki jih ne uporabljate več, se posvetujte z veterinarjem.

## **13. Razvrstitev zdravil za uporabo v veterinarski medicini**

Na veterinarski recept.

#### **14. Številka dovoljenja za promet in velikosti pakiranj**

NP/V/0107/001

Prašek po 100 g in 1 kg pakiran v alu-triplex folijo, na katero je nalepljena samolepilna etiketa V transportni škatli dodano navodilo.

Prašek po 25 kg pakiran v papirnate vreče, na katero je nalepljena samolepilna etiketa. Navodilo je pritrjeno na vrečo.

Ni nujno, da so v prometu vsa navedena pakiranja.

#### **15. Datum zadnje revizije besedila navodila za uporabo**

15.6.2023

Podrobne informacije o tem zdravilu so na voljo v zbirki podatkov Unije o zdravilih (<https://medicines.health.europa.eu/veterinary>).

#### **16. Kontaktni podatki**

Imetnik dovoljenja za promet z zdravilom in proizvajalec, odgovoren za sproščanje serij, ter kontaktni podatki za sporočanje domnevnih neželenih učinkov:

KRKA, d. d., Novo mesto  
Šmarješka cesta 6  
8501 Novo mesto  
Slovenija  
Tel: 00386 (0) 51 635 877