

2 0. 1 2. 2015

**Енроксил® 150 мг таблетки зі смаком м'яса
(таблетки)
листівка-вкладка**

Опис

Круглі, злегка двоопуклі таблетки зі скошеними краями та рискою на одному боці, від кремового до блідо-коричнюватого кольору з можливими білими та темними плямами.

Склад

1 таблетка (550 мг) препарату містить діючу речовину:
енрофлоксацин – 150 мг.

Допоміжні речовини: маніт, крохмаль кукурудзяний, натрію крохмальгліколят, ароматизатор м'ясний 10022, акрилатний сополімер, натрію лаурилсульфат, дибутилсебацінат, натрію кроскармелоза, кремнію діоксид колоїдний безводний, тальк, магнію стеарат.

Фармакологічні властивості

АТС vet класифікаційний код QJ01 - антибактеріальні ветеринарні препарати для системного застосування. QJ01MA90 - Енрофлоксацин.

• Енрофлоксацин належить до антибіотиків групи фторхінолонів. Він ефективно діє проти більшості патогенних мікроорганізмів: *Mycoplasma spp.*, *E. coli*, *Salmonella spp.*, *Campylobacter spp.*, *Haemophilus spp.*, *Pasteurella spp.*, *Bordetella spp.*, *Erysipelothrix rhusiopathiae*, *Klebsiella spp.*, *Proteus spp.*, *Vibrio parahaemolyticus*, *Staphylococcus aureus*, *Streptococcus spp.*, *Clostridium perfringens*, *Actinobacillus spp.* і ентерококів. Енрофлоксацин проявляє протимікробну дію шляхом гальмування активності ферменту ДНК-гірази, який є каталізатором реплікації ДНК у бактеріальній клітині. Гальмування активності ДНК-гірази призводить до функціональних розладів, блокування біосинтезу у клітині та загибелі патогенного мікроорганізму. Чинить бактерицидну дію, особливо по відношенню до мікроорганізмів, резистентних до бета-лактамних антибіотиків, тетрациклінів, аміноглікозидів і макролідів.

У дослідженнях на собаках при застосуванні енрофлоксацину в дозі 4,91 мг/кг маси тіла максимальна концентрація препарату в плазмі $1179,94 \pm 260,83$ нг/мл досягалася через $1,57 \pm 0,62$ год. Період напіввиведення становить 3,78 год.

Майже 40% енрофлоксацину, введеного собакам перорально, перетворюється в ципрофлоксацин. Максимальна концентрація ципрофлоксацину у плазмі сягає $491,99 \pm 57,95$ нг/мг. T_{max} становить $1,79 \pm 2,6$ год. Період напіввиведення становить 5,10 год.

Енрофлоксацин швидко надходить у тканини. Концентрація у тканинах і рідинах тканин у 2-3 рази перевищує концентрацію у сироватці крові. Високі рівні енрофлоксацину відмічаються в легенях, печінці, нирках, шкірі, кістках та лімфатичній системі. Енрофлоксацин також надходить у цереброспінальну рідину, внутрішньоочну рідину та у плід вагітних тварин.

Енрофлоксацин виводиться з організму, головним чином, разом із сечею.

Застосування

Лікування собак при захворюваннях травного каналу, органів дихання і сечостатевої системи, шкіри та вух (зовнішній отит), вторинних інфекціях ран, що спричинені чутливими до енрофлоксацину мікроорганізмами.

Дозування

Перорально у дозі 5 мг енрофлоксацину на 1 кг маси тіла (1 таблетка на 30 кг маси тіла) на добу одноразово або по 2,5 мг (1/2 таблетки на 30 кг маси тіла) двічі на добу, незалежно від годівлі.

Тривалість лікування становить 5 – 10 діб.

Протипоказання

Підвищена чутливість до енрофлоксацину.

Не застосовувати при виявленні стійких штамів патогенних бактерій, резистентних до хінолонів.

Не застосовувати собакам малих порід у перші 12 місяців життя і собакам великих порід - у перші 18 місяців життя.

28.12.2015

Не застосовувати тваринам з ознаками захворювань центральної нервової системи.

Не застосовувати одночасно з препаратами тетрациклінового ряду, макролідами, хлорамфеніколом, теофіліном.

Енрофлоксацин не застосовувати з профілактичною метою.

Застереження

Препарати з групи хінолонів провокують ушкодження хрящів суглобів, що спричиняються внаслідок збільшення маси тіла та інші форми артропатії у молодих тварин, які швидко ростуть. З обережністю застосовувати собакам з важкими порушеннями функції нирок та печінки.

Форма випуску

10 таблеток в блістері, 1 або 10 блістерів у картонній упаковці.

Зберігання

Сухе, темне, недоступне для дітей місце при температурі від 5 °С до 25 °С.

Термін придатності – 3 роки. Половину таблетки можна повернути до блістера та використати протягом 24 годин

Для застосування у ветеринарній медицині!

Власник реєстраційного посвідчення:

- | | |
|--|--|
| • КРКА, д.д., Ново место
Шмар'ешка цеста 6,
8501 Ново место,
Республіка Словенія. | KRKA, d.d., Novo mesto, Slovenia
Šmarješka cesta 6,
8501 Novo mesto,
Slovenia |
|--|--|

Виробник готового продукту

КРКА, д.д., Ново место Шмар'ешка цеста 6, 8501 Ново место, Республіка Словенія.	KRKA, d.d., Novo mesto, Slovenia Šmarješka cesta 6, 8501 Novo mesto, Slovenia
--	--