

2 0 1 2 2015

**Енроксил® 15 мг таблетки зі смаком м'яса**  
**(таблетки)**  
листівка-вкладка

**Опис**

Ледь двоопуклі таблетки зі скошеними краями, від кремового до блідо-коричнюватого кольору з можливими білими та темними плямами.

**Склад**

1 таблетка (55 мг) препарату містить діючу речовину:  
енрофлоксацин – 15 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 дози енрофлоксацину 4,91 мг/кг маси тіла максимальна концентрація препарату в плазмі  $1179,94 \pm 260,83$  нг/мл досягалася реєструвалась через  $1,57 \pm 0,62$  год. У дослідженнях на котах при застосуванні енрофлоксацину в дозі  $3,36 (\pm 0,30)$  мг/кг маси тіла максимальна концентрація в плазмі  $1654,37 \pm 247,92$  нг/мл досягалася через  $1,28 (\pm 0,58)$  год. Період напіввиведення становить 3,78 год.

Майже 40% енрофлоксацину, введеного собакам перорально, перетворюється у 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. Максимальна концентрація ципрофлоксацину у плазмі котів сягає  $173,18 \pm 34,08$  нг/мг.  $T_{max}$  становить  $2,42 \pm 0,89$  год. Кінцевий період напіввиведення становить 4,88 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 та котів 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 3 кг маси тіла) на добу одноразово або по 2,5 мг (1/2 таблетки на 3 кг маси тіла) двічі на добу, незалежно від годівлі.

Тривалість лікування становить 5 – 10 діб.

**Протипоказання**

Підвищена чутливість до енрофлоксацину.

2 0. 1 2. 2015

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.

Не рекомендується застосовувати котам у перші 8 тижнів життя.

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 тяжкими 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.

**Для застосування у ветеринарній медицині!**

#### **Власник реєстраційного посвідчення:**

КРКА, д.д., Ново место

Шмар'єшка цеста 6,

8501 Ново место,

Республіка Словенія

KRKA, d.d., Novo mesto

Šmarješka cesta 6,

8501 Novo mesto,

Slovenia

#### **Виробник готового продукту**

КРКА, д.д., Ново место

Шмар'єшка цеста 6,

8501 Ново место,

Республіка Словенія

KRKA, d.d., Novo mesto

Šmarješka cesta 6,

8501 Novo mesto,

Slovenia