

3 1. 0 5. 2021

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

**Опис**

Круглі, злегка 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 грампозитивних (*Actinobacillus spp.*, *Enterococcus spp.*, *Erysipelothrix rhusiopathiae*, *Staphylococcus aureus*, *Clostridium perfringens* і *Streptococcus spp.*), грамнегативних (*Bordetella spp.*, *Campylobacter spp.*, *E. coli*, *Haemophilus spp.*, *Klebsiella spp.*, *Pasteurella spp.*, *Proteus spp.*, *Salmonella spp.*, *Vibrio parahaemolyticus*) мікроорганізмів, а також мікоплазм (*Mycoplasma spp.*). 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), інфекціях ран, що спричинені мікроорганізмами, чутливими до енрофлоксацину.

**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**

31.05.2021

Підвищена чутливість до енрофлоксацину.

Не застосовувати при виявленні резистентних до хінолонів штамів патогенних бактерій.

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.

Не застосовувати одночасно з антацидами, оскільки вони можуть уповільнювати всмоктуванням енрофлоксацину.

### **Застереження**

#### *Побічна дія*

Побічні ефекти при застосуванні енрофлоксацину спостерігаються дуже рідко і в основному пов'язані з порушеннями з боку травного каналу: блювота, анорексія. При появі побічних ефектів не має необхідності припиняти лікування, оскільки побічні ефекти незначні і короткотривалі.

#### *Особливі застереження при використанні*

Препарати з групи хінолонів провокують ушкодження суглобових хрящів та інші форми артропатії у молодих тварин, які швидко ростуть. З обережністю застосовувати собакам з тяжкими порушеннями функції нирок та печінки.

#### *Застосування під час вагітності, лактації, несучості*

Енрофлоксацин призначають вагітним та лактуючим самкам лише у випадках, коли очікувана користь переважає можливий ризик для плода/цуценят/котенят.

#### *Взаємодія з іншими засобами та інші форми взаємодії*

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

При одночасному застосуванні з антацидами та препаратами, що містять у своєму складі катіони  $Mg^{2+}$  та  $Al^{3+}$  порушується абсорбція енрофлоксацину.

### **Форма випуску**

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

### **Зберігання**

Сухе темне, недоступне для дітей місце за температури від 5 °C до 25°C.

Термін придатності – 3 роки.

### **Для застосування у ветеринарній медицині!**

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

КРКА, д.д., Ново место  
Шмар'єшка цеста 6,  
8501 Ново место,  
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,  
Словенія;  
КРКА-ФАРМА д.о.о.,  
В. Холевца 20/Е,  
10450 Ястребарско,  
Хорватія.

KRKA, d.d., Novo mesto, Slovenia  
Šmarješka cesta 6,  
8501 Novo mesto,  
Slovenia;  
KRKA-FARMA d.o.o.,  
V. Holjevca 20/E,  
10450 Jastrebarsko,  
Croatia.