

31.05.2021

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

Опис

Круглі, злегка двоопуклі таблетки зі скосеними 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

ATC 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 сечостатової 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, хлорамfenіколом, теофіліном.

Енрофлоксацин не застосовувати з профілактичною метою.

Не застосовувати одночасно з антацидами, оскільки вони можуть уповільнювати всмоктування 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, хлорамfenіколом, теофіліном.

При одночасному застосуванні з антацидами та препаратами, що містять у своєму складі катіони Mg²⁺ та Al³⁺ 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:

KRKA, d.d., Ново місто

Шмар'ешка цеста 6,

8501 Ново місто,

Словенія

KRKA, d.d., Novo mesto

Šmarješka cesta 6,

8501 Novo mesto,

Slovenia

Виробник готового продукту

KRKA, d.d., Ново місто

Шмар'ешка цеста 6,

8501 Ново місто,

Словенія;

KRKA-ФАРМА д.о.о.,

В. Холевца 20/Е,

10450 Яструбарсько,

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.