



ukrzoovet.com.ua

Регистрационное свидетельство  
№ АВ -01738-01-10

**ЭНРОФЛОКСИН-К 10%**  
для орального применения  
листок-вкладыш

**Описание**

Прозрачный раствор бледно-желтого или желтого цвета.

**Состав**

100 мл препарата содержит действующее вещество: энрофлоксацин - 10 г.

Вспомогательные вещества: калия гидроксид, спирт бензиловый, вода высокоочищенная.

**Фармакологические свойства**

**АТС vet классификационный код QJ01 - антибактериальные ветеринарные препараты для системного применения. QJ01MA90 - Энрофлоксацин.**

Энрофлоксацин принадлежит к группе фторхинолонов. Препарат тормозит синтез энзима – ДНК-гиразы, который является главным фактором катализа ДНК в ядре микробной клетки, в результате чего наступает быстрое бактерицидное действие, степень которого зависит от концентрации энрофлоксацина, при этом гибель чувствительных к препарату клеток бактерий наблюдается на протяжении 20-30 минут после его действия. Энрофлоксацин проявляет эффективность как в латентной фазе, так и в фазе размножения бактерий.

Препарат эффективен против грамотрицательных и грамположительных микроорганизмов: *E. coli*, *Salmonella spp.*, *Campylobacter spp.*, *Haemophilus spp.*, *Pasteurella spp.*, *Bordetella spp.*, *Erysipelothrix rhusiopathiae*, *Klebsiella spp.*, *Staphylococcus aureus*, *Streptococcus spp.* а также *Mycoplasma spp.*

Энрофлоксацин быстро всасывается и полностью распределяется по всему организму. В тканях достигает концентрации, которая превышает в 2-3 раза концентрацию в крови. Особенно высокую концентрацию энрофлоксацина наблюдают в легких, печени, почках, костях и органах лимфатической системы. Выводится препарат, в основном, в неизменном виде с мочой и с желчью.

**Применение**

Лечение кур (бройлеров и ремонтного молодняка), индюков, больных колибактериозом, сальмонеллезом, некротическим энтеритом, стафилококкозом, стрептококкозом, микоплазмозом, псевдомонозом, пастереллезом, вызванными микроорганизмами, чувствительными к энрофлоксацину.

**Дозировка**

Перорально в дозе 0,5 мл на 1 л питьевой воды в течение 3 суток, при сальмонеллезе - в течение 5 дней. Раствор готовят из расчета суточной потребности птицы в воде. Во время лечения птица должна получать только воду, содержащую препарат.

**Противопоказания**

Повышенная чувствительность к энрофлоксацину. Не применять для кур-несушек, яйца которых используют в пищу людям. Не применять одновременно с препаратами тетрациклинового ряда, макролидами, хлорамфениколом и теофиллином. Не применять при определении резистентности возбудителей заболеваний к хинолонам.

**Предостережение**

Убой птицы на мясо разрешается через 11 суток после последнего введения препарата. Полученное до указанного срока мясо утилизируют или скармливают непродуктивным животным, в зависимости от заключения врача ветеринарной медицины.

Антациды, которые содержат катионы ( $Mg^{2+}$ ,  $Al^{3+}$ ,  $Ca^{2+}$ ), могут препятствовать абсорбции энрофлоксацина.

**Форма выпуска**

Стеклянные ампулы по 2 мл. Стеклянные флаконы по 10, 50, 100 мл. Полиэтиленовые канистры по 1000 мл.

**Хранение**

В сухом, темном и недоступном для детей месте при температуре от 8 до 25°C. Возможно выпадение незначительного осадка, который растворяется при нагревании до температуры от 20 до 25°C.

**Срок годности** - 2 года.

Срок годности после разведения в питьевой воде – 24 часа.

**Владелец регистрационного удостоверения:**

ЧАО «ПНП «Укрзооветпромпочтач»

Украина, 03040, Киев-40, ул. Васильковская, 16

Тел. 0800211201

[www.ukrzoovet.com.ua](http://www.ukrzoovet.com.ua)

**Производитель готового продукта:**

ЧАО «ПНП «Укрзооветпромпочтач»

Украина, 03040, Киев-40, ул. Васильковская, 16

Тел. 0800211201

[www.ukrzoovet.com.ua](http://www.ukrzoovet.com.ua)