



Реєстраційне посвідчення  
№ АВ -01738-01-10

## **ЕНРОФЛОКСИН-К 10% ДЛЯ ОРАЛЬНОГО ЗАСТОСУВАННЯ** (розчин для перорального застосування) листівка-вкладка

### **Опис**

Прозорий розчин блідо-жовтого або жовтого кольору.

### **Склад**

100 мл препарату містить діючу речовину:

енрофлоксацин – 10 г.

Допоміжні речовини: калій гідроксид, спирт бензиловий, вода високоочищена.

### **Фармакологічна дія**

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

Енрофлоксацин належить до групи фторхінолонів. Препарат гальмує синтез ензиму – ДНК-гірази, що є головним фактором каталізу ДНК в ядрі мікробної клітини, в результаті чого настає швидка бактерицидна дія, ступінь якої залежить від концентрації енрофлоксацину, при цьому загинуть чутливих до препарату клітин бактерій спостерігається протягом 20-30 хвилин після його дії. Енрофлоксацин проявляє ефективність як в латентній фазі, так і фазі розмноження бактерій.

Препарат ефективний проти грамнегативних та грампозитивних мікроорганізмів: *E. coli*, *Salmonella spp.*, *Campylobacter spp.*, *Haemophilus spp.*, *Pasteurella spp.*, *Bordetella spp.*, *Erysipelothrix rhusiopathiae*, *Klebsiella spp.*, *Staphylococcus aureus*, *Streptococcus spp.*, а також *Mycoplasma spp.*

Енрофлоксацин швидко всмоктується та повністю розподіляється по всьому організму. У тканинах досягає концентрацій, що перевищують у 2-3 рази концентрацію в крові. Особливо висока концентрація енрофлоксацину спостерігається в легенях, печінці, нирках, кістках і органах лімфатичної системи. Виводиться з організму з жовтю та сечею.

### **Застосування**

Лікування курей (бройлерів і ремонтного молодняка), індиків, хворих на колібактеріоз, сальмонельоз, некротичний ентерит, стафілококоз, стрептококоз, мікоплазмоз, псевдомоноз, пастерельоз, що спричинені мікроорганізмами, чутливими до енрофлоксацину.

### **Дозування**

Перорально у дозі 0,5 мл препарату на 1 л питної води протягом 3 діб, при сальмонельозі — протягом 5 діб. Розчин готують з розрахунку добової потреби птиці у воді. Під час лікування птиця повинна отримувати тільки воду, що містить препарат.

### **Протипоказання**

Підвищена чутливість до енрофлоксацину. Не застосовувати курям–несучкам, яйця яких використовують для споживання людям. Не застосовувати одночасно з препаратами тетрациклінового ряду, макролідами, хлорамфеніколом і теофіліном. Не застосовувати при встановленні резистентності збудників захворювання до хінолонів.

### **Застереження**

Забій птиці на м'ясо дозволяють через 11 діб після останнього введення препарату. Отримане, до зазначеного терміну, м'ясо утилізують або згодовують непродуктивним тваринам, залежно від висновку лікаря ветеринарної медицини.

Антациди, що містять катіони ( $Mg^{2+}$ ,  $Al^{3+}$ ,  $Ca^{2+}$ ), можуть перешкоджати абсорбції енрофлоксацину.

**Форма випуску**

Скляні ампули по 2 мл. Скляні флакони по 10, 50 та 100 мл. Поліетиленові каністри по 1000 мл.

**Зберігання**

Сухе, темне, недоступне для дітей місце при температурі від 8 °С до 25 °С. Можливе випадання незначного осаду, який розчиняється при нагріванні до температури від 20 °С до 25 °С.

**Термін придатності – 2 роки.**

Термін придатності після розведення у питній воді - 24 години.

**Власник реєстраційного посвідчення**

ПрАТ «ВНП «Укрзооветпромпостач»  
Україна, 03040, Київ-40, вул. Васильківська, 16,  
Тел. 0800211201

**Виробник готового продукту**

ПрАТ «ВНП «Укрзооветпромпостач»  
Україна, 03040, Київ-40, вул. Васильківська, 16,  
Тел. 0800211201  
[www.ukrzoovet.com.ua](http://www.ukrzoovet.com.ua)