

03.02.2017

Сарафлокс
(водорозчинний порошок для перорального застосування)
листівка-вкладка

Опис

Порошок від білого до ледь жовтуватого кольору.

Склад

1 г препарату містить діючу речовину:
сарафлоксацину гідрохлорид – 100 мг.
Допоміжні речовини: мальтодекстрин.

Фармакологічні властивості

АТС vet класифікаційний код QJ01 – антибактеріальні ветеринарні препарати для системного застосування.

Сарафлоксацин належить до антибіотиків групи фторхінолонів. Механізм його бактерицидної дії зумовлений гальмуванням активності ДНК-гірази (топоізомерази II типу у грамотригативних бактерій та топоізомерази IV типу у окремих грампозитивних бактерій), які забезпечують реплікацію ДНК в ядрах мікробних клітин та їх подальший поділ. У результаті чого мікроорганізми не розмножуються.

Сарафлоксацин забезпечує широкий спектр бактерицидної дії проти грампозитивних та грамотригативних мікроорганізмів, включаючи види, резистентні до бета-лактамних антибіотиків, тетрациклінів, макролідів та аміноглікозидів, а саме: *E. coli*, *Salmonella spp.*, *Pasteurella spp.*, *Haemophilus spp.*, *Staphylococcus aureus*, *Streptococcus spp.*, *Mycoplasma spp.*, *Campylobacter spp.*, *Klebsiella spp.*, *Bordetella spp.*, *Clostridium spp.*, *Yersinia spp.*, *Pseudomonas spp.*, *Enterobacter spp.*, *Ornithobacterium spp.* та ін. Цей антибіотик є однією з основних діючих речовин у програмах по боротьбі з колибактеріозом та сальмонельозом у птиці. Сарафлоксацин у порівнянні з норфлоксацином у чотири рази більш активний щодо грамотригативних та у два рази більш активний щодо грампозитивних мікроорганізмів. По відношенню до анаеробів він активніший за ципрофлоксацин.

Сарафлоксацин швидко всмоктується з травного каналу у кров та проникає в усі органи та тканини організму. Біодоступність у бройлерів при пероральному застосуванні складає $59,6 \pm 13,8\%$. Максимальна концентрація сарафлоксацину в крові досягається через 1,5-3 години після вживання. Період напіввиведення у бройлерів становить $3,89 \pm 1,19$ годин. У печінці птиці сарафлоксацин в незначній кількості метаболізується до сульфамінових та глюкокоронідних сполук. Біологічний період напіврозпаду становить 30,13 години. В основному, виводиться з фекаліями та через нирки, переважно в незміненому вигляді.

Застосування

Лікування свійської птиці (курчат, бройлерів, ремонтного молодняку курей), хворої на колибактеріоз, сальмонельоз, некротичний ентерит, септицемію, стафілококоз, стрептококоз, мікоплазмоз, гемофіліоз, пастерельоз, вторинних інфекцій за вірусних захворювань, а також при інших захворюваннях органів дихання, травного каналу та сечостатевої системи, що спричинені мікроорганізмами, чутливими до сарафлоксацину.

Дозування

Перорально з питною водою у дозі 0,5 г препарату на 10 кг маси тіла, що відповідає 5 мг сарафлоксацину гідрохлориду на 1 кг маси тіла, впродовж 3 діб. За сальмонельозу можливе застосування впродовж 4 – 5 діб. Залежно від норм добового споживання води, доза препарату складає 25-50 г на 100 л питної води.

Під час лікування птиця повинна отримувати лише питну воду, яка містить препарат.

Розчин препарату у воді готують безпосередньо перед застосуванням.

Протипоказання

Підвищена індивідуальна чутливість до сарафлоксацину.

Не застосовувати курям несучкам, яйця яких використовують в їжу людям.

03.02.2017

Не застосовувати одночасно з теофіліном, кофеїном, хлорамфеніколом, тіамфеніколом та флуорфеніколом.

Застереження

При правильному використанні і дозуванні побічні явища, як правило, не спостерігаються.

Забій птиці на м'ясо дозволяють через 4 доби після останнього застосування препарату. Отримане, до зазначеного терміну, м'ясо утилізують або згодують непродуктивним тваринам, залежно від висновку лікаря ветеринарної медицини.

Форма випуску

Пакети або контейнери із полімерних матеріалів по 10, 50, 100, 500 або 1000 г.

Зберігання.

Сухе темне, недоступне для дітей місце при температурі від 8 °С до 15 °С.

Термін придатності препарату – 2 роки.

Термін придатності після першого відкриття (відбору) становить 30 діб, за умови зберігання у сухому, темному місці при температурі від 8 °С до 15 °С.

Термін придатності після розчинення у воді – 24 години.

Для застосування у ветеринарній медицині!

Власник реєстраційного посвідчення

ТОВ "БРОВАФАРМА"

б-р Незалежності 18 а,
м. Бровари, Київської обл., 07400
Україна

Виробник готового продукту:

ТОВ "БРОВАФАРМА"

б-р Незалежності 18 а,
м. Бровари, Київської обл., 07400
Україна