

Фторфенлік 10
(розчин для перорального застосування)
листівка-вкладка

Опис

Прозорий розчин жовтуватого кольору.

Склад

1 мл препарату містить діючу речовину:

флуорфенікол – 100 мг.

Допоміжні речовини: спирт бензиловий, поліетиленгліколь.

Фармакологічні властивості

АТС vet класифікаційний код QJ01 – антибактеріальні ветеринарні препарати для системного застосування. QJ01BA90 – Флуорфенікол.

Флуорфенікол є похідною сполукою тіамфеніколу, в якому гідроксильна група заміщена на атом фтору, що спричинює його антибактеріальну активність проти збудників, які виробляють ацетилтрансферазу, та резистентних до хлорамфеніколу. Він, перш за все, забезпечує бактеріостатичну та часто бактерицидну дію, зв'язуючись у протоплазмі бактеріальної клітини з рибосомальною субодиноцею 70S бактерій, блокуючи фермент пептидилтрансферазу, що призводить до порушення транспортування амінокислот та наступного зупинення синтезу білка у чутливих мікроорганізмів на рівні рибосом.

Флуорфенікол ефективний щодо більшості грампозитивних і грамнегативних мікроорганізмів, а саме: *Staphylococcus spp.*, *Streptococcus spp.*, *Proteus spp.*, *Salmonella spp.*, *Escherichia coli*, *Actinobacillus pleuropneumoniae*, *Ornitobacterium rhinotracheale*, *Pasteurella spp.*, *Bordetella bronchiseptica*, *Haemophilus spp.*, *Shigella spp.*, *Klebsiella spp.*, *Campylobacter spp.*, *Enterobacter spp.*, *Aeromonas spp.*, *Flexibacter spp.*, *Chlamydia spp.* та інших, а також мікоплазм (*Mycoplasma hyorhinalis* і *M. hyorhinis*).

Біодоступність флуорфеніколу після перорального застосування становить у свиней 88%, а у птиці – не менше 55%. Антибіотик досягає високих концентрацій в легенях, нирках і жовчі, а також у м'язах, кишечнику, серці, печінці, селезінці та сироватці крові. Максимальна концентрація антибіотика в крові реєструється через 1 годину. Терапевтична концентрація антибіотика зберігається в органах і тканинах свиней і птиці впродовж 24 годин. Виводиться з організму в незмінній формі та у вигляді метаболітів - у птиці переважно з калом, у свиней, в основному, з сечею і меншою мірою з калом.

Застосування

Свійська птиця (курчата-бройлери, племінні кури, ремонтний молодняк курей та індики): лікування птиці, хворої на колібактеріоз, стафілококову інфекцію, пастерельоз, а також при захворюваннях органів дихання та травного каналу, що спричинені мікроорганізмами, чутливими до флуорфеніколу.

Свині: лікування тварин, хворих на гемофільозну та актинобацилярну плевропневмонію, атрофічний риніт, хворобу Глессера (гемофільозний полісерозит), пастерельоз, диплококову септицемію, стрептококову та стафілококову інфекції, мікоплазмоз, вторинну інфекцію при вірусній патології, а також при інших захворюваннях органів дихання та травного каналу, що спричинені мікроорганізмами, чутливими до флуорфеніколу.

Дозування

Перорально з питною водою у дозах:

свійська птиця (курчата-бройлери, племінні кури, ремонтний молодняк та індики) – 0,2 мл препарату на 1 кг маси тіла або 1 мл препарату на 1 л питної води; курчатам та індикам старшим місячного віку – 2 мл препарату на 1 л питної води щоденно впродовж 3 діб, а в складних випадках та при сальмонельозі – 5 діб;

свині – 1,0-1,5 мл препарату на 10 кг маси тіла (1,0 мл препарату на 1 л питної води) впродовж 5-7 діб.

Під час курсу лікування тварини повинні отримувати воду лише з препаратом

КОНТРОЛЬОВАНИЙ
ПРИМІРНИК № 1

Протипоказання

Підвищена чутливість до флуорфеніколу.

Не застосовувати одночасно з тіамфеніколом або хлорамфеніколом.

Не застосовувати курям-несучкам, яйця яких використовують для споживання людьми.

Не застосовувати свиноматкам у період супоросності чи лактації та кнурам, призначеним для репродукції.

Застереження

Забій тварин і птиці на м'ясо дозволяють через 2 доби (птиця) та 1 добу (свині) після останнього застосування препарату. Отримане, до зазначеного терміну, м'ясо утилізують або згодують непродуктивним тваринам, залежно від висновку лікаря ветеринарної медицини.

Форма випуску

Флакони зі скла або полімерів по 10, 20, 50, 100, 200, 500 та 1000 мл.

Зберігання.

Сухе, темне, недоступне для дітей місце при температурі від 5°C до 25°C.

Термін придатності препарату – 2 роки.

Термін придатності після першого відкриття флакону – 14 діб, за умови зберігання в темному місці при температурі від 5°C до 25°C.

Розчин препарату у воді придатний до використання впродовж 24 годин.

Для застосування у ветеринарній медицині!

Власник реєстраційного посвідчення:

ТОВ "БРОВАФАРМА"

бульвар Незалежності 18-а, м. Бровари, Київської обл., 07400

Виробник готового продукту:

ТОВ "БРОВАФАРМА"

бульвар Незалежності 18-а, м. Бровари, Київської обл., 07400