

Флорон, оральний розчин
(розчин для перорального застосування)
листівка-вкладка

Опис

Прозорий розчин.

Склад

1 мл препарату містить діючу речовину:

флуорфенікол - 100 мг.

Допоміжні речовини: пропіленгліколь.

Фармакологічні властивості

Флуорфенікол є похідним тіамфеніколу, в якому гідроксильна група заміщена атомом флуору, що спричинює його антибактеріальну активність проти ацетилтрансферазосинтезуючих бактерій, які є чутливими до хлорамфеніколу. Це бактеріостатичний, синтетичний засіб широкого спектру дії. Флуорфенікол пригнічує синтез білків у клітинах бактерій. У протоплазмі він зв'язується з 70S-рибосомними субодиницями, в яких пригнічує ферментну активність пептидилтрансфефарази, і, такими чином, сповільнюючи синтез білка у рибосомах відповідних бактерій.

Флуорфенікол діє проти грампозитивних та грамнегативних бактерій, а саме *Escherichia coli*, *Pasteurella multocida*, *Salmonella spp.*, *Haemophilus spp.*, *Proteus spp.*, *Staphylococcus spp.*, *Streptococcus spp.*, *Shigella spp.*, *Klebsiella spp.*, *Enterobacter spp.*, *Actinobacillus pleuropneumoniae*, *Bordetella bronchiseptica*, *Mycoplasma hyopneumoniae*, *Mycoplasma hyorhinis*, *Salmonella cholerasuis*, *Streptococcus suis* та ін.

Застосування

Кури (кури-бройлери, племінні кури, ремонтний молодняк птиці): лікування птиці, хворої на колі-інфекцію, стафілококову інфекцію, пастерельоз, а також при захворюваннях органів дихання, що спричинені мікроорганізмами, чутливими до флуорфеніколу.

Свині: лікування тварин, хворих на плевропневмонію, атрофічний риніт, хворобу Гласера, а також при інших захворюваннях органів дихання, що спричинені мікроорганізмами, чутливими до флуорфеніколу.

Дозування

Перорально з питною водою у дозі:

кури (кури-бройлери, племінні кури, ремонтний молодняк птиці): для курчат віком до 4-х тижнів - 20 мг флуорфеніколу на кг маси тіла, або 100 мл препарату на 100 л питної води щодово; для курей віком старше 4-х тижнів – 200 мл препарату на 100 л питної води щодово. Курс лікування – 3-5 діб.

свині - 1,5–2 мг флуорфеніколу на кг маси тіла, що відповідає 1,5-2 мл на 100 кг маси тіла тварини щодово протягом 7 діб.

Протягом лікування тваринам дають воду тільки з препаратом. Не слід давати тваринам будь-яку іншу воду для випоювання. Якщо це неможливо, щодобова доза має бути розділена на два прийоми: першу половину дози препарату задають вранці, другу – через 12 годин.

Протипоказання

Не застосовувати тваринам з підвищеною чутливістю до флуорфеніколу.

Не застосовувати курам-несучкам, яйця яких призначенні в їжу людям, а також супороносним свиноматкам та у період лактації. Не застосовувати одночасно з тіамфеніколом або хлорамфеніколом. Препарат не слід застосовувати дорослим кнурям, призначеним для репродукції.

Застереження

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

При перемішуванні препарату у питній воді у концентрації вищій 1 г флуорфеніколу на 1 літр питної води, активна речовина може випасти в осад.

Форма випуску

Флакони з темного скла по 100 мл.

Пластикові флакони по 1000 мл з нанесенням виміру.

Зберігання

Сухе темне, недоступне для дітей місце за температури від 5⁰C до 30⁰C.

Термін придатності -2 роки.

Після відкриття заводського упакування термін придатності становить 28 діб за умов зберігання за температури від 5⁰C до 25⁰C.

Для застосування у ветеринарній медицині!

Власник реєстраційного посвідчення

KRKA, d.d., Ново місто
Шмар'єшка цеста 6,
8501 Ново місто,
Словенія.

KRKA, d.d., Slovenia
Šmarješka cesta 6,
8501 Novo mesto,
Slovenia

Виробник готового продукту

KRKA, d.d., Ново місто
Шмар'єшка цеста 6,
8501 Ново місто,
Словенія.

KRKA, d.d., Slovenia
Šmarješka cesta 6,
8501 Novo mesto,
Slovenia