

03.03.2020

НОРФЛОКСИН
(водорозчинний порошок для перорального застосування)
листівка-вкладка

Опис

Порошок від майже білого до світло-жовтого кольору.

Склад

1 мг препарату містить діючу речовину:

норфлораксацину нікотинат – 1 мг.

Фармакологічні властивості

АТС vet класифікаційний код QJ01 – антибактеріальні ветеринарні препарати для системного застосування. QJ01MA06 – Норфлораксин.

Норфлораксин – синтетичний антибіотик, що належить до групи фторхінолонів. Норфлораксин активний проти грамнегативних та грампозитивних мікроорганізмів, а саме: *E. coli*, *Salmonella spp.*, *Shigella spp.*, *Enterobacter spp.*, *Klebsiella spp.*, *Proteus spp.*, *Serratia spp.*, *Camphylobacter spp.*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Yersinia spp.*, *Vibrio spp.*, *Aeromonas spp.*, *Haemophilus spp.* До норфлораксацину також чутливі: *Brucella spp.*, *Chlamydia trachomatis*, *Staphylococcus spp.* (включаючи пеніциліназо-продуктуючі та метицилін-стійкі штами), *Mycoplasma spp.*, *Mycobacterium spp.*

Норфлораксин діє бактерицидно. Механізм бактерицидної дії препарату полягає в інгібуванні бактеріальної ДНК-гірази (топоізомерази II), що зупиняє процес спіралізації та синтезу ДНК. Встановлено, що відсутня перехресна резистентність до норфлораксацину з іншими фторхінолонами.

Норфлораксин швидко всмоктується в травному каналі. Проникає практично у всі органи та тканини, але найбільший рівень спостерігається у легенях, печінці, жовчі, репродуктивних органах та нирках.

Виводиться з організму, в основному, у незміненому вигляді та у вигляді метаболітів через нирки шляхом канальцевої секреції та клубочкової фільтрації, а також через печінку.

Застосування

Собаки та коти: лікування тварин, хворих на септицемію, артрит, поліартрит, менінгіт, мастит, дерматит, вторинні бактеріальні інфекції при вірусній патології, а також при захворюваннях органів дихання (тонзиліт, трахеїт, пневмонії, бронхіт, риніт, синусит, бронхопневмонії), травного каналу (гастрит, ентерит), сечостатевої хвороби (нефрит, пієліт, пієлонефрит, уретрит, метрит, уроцистит), перитоніт, що спричинені мікроорганізмами, чутливими до норфлораксацину.

Дозування

Перорально з питною водою або кормом протягом 3–5 діб у дозах:

собаки, коти – 25 мг препарату на 1 кг маси тіла тварини на добу. Добову дозу препарату можна задати за одноразово або розділити на два прийоми.

Після розчинення у воді, розчин необхідно використати протягом 24 годин.

Протипоказання

Не застосовувати препарат тваринам із підвищеною чутливістю до норфлораксацину, або до будь-якого з наповнювачів.

Не застосовувати тваринам з порушенням функції нирок та печінки.

Не застосовувати одночасно з препаратами магнію, кальцію, алюмінію, а також з тетрациклінами, макролідами, циклоспоринами, лінкозамідами, хлорамфеніколом та нестероїдними протизапальними засобами.

Не застосовувати собакам дрібних порід до 8-місячного віку, собакам великих порід – до 18-місячного віку, котам – до 8-місячного віку, оскільки норфлораксин негативно діє на формування хрящової та кісткової тканин.

Не застосовувати з профілактичною метою, а також при виявленні резистентних до норфлораксацину штамів збудника.

03.03.2020

Застереження

Побічна дія

При застосуванні препарату в рекомендованих дозах побічних явищ та ускладнень, як правило, не спостерігається. При виникненні побічних явищ (свербіж, нудота, блювота, тремор м'язів) припиняють застосування препарату, застосовують десенсибілізуючу терапію.

Особливі застереження при використанні

Перед застосуванням препарату рекомендують проводити бактеріологічне підтвердження діагнозу та визначення чутливості збудника захворювання до норфлуксацину. Використання препарату з порушенням рекомендацій, наведених у листівці-вкладці, може призвести до виникнення бактеріальної резистентності до фторхінолонів та зменшення лікувального ефекту.

Препарат призначений для домашніх тварин.

Використання під час вагітності, лактації

Препарат не рекомендований для застосування вагітним тваринам.

Форма випуску

Пластикові контейнери по 10, 20, 50 та 100 г, закриті кришками.

Зберігання

Темне, недоступне для дітей місце, за температури від 0 °С до 30 °С.

Термін придатності – 3 роки.

Після розчинення у воді, розчин необхідно використати протягом 24 годин.

Для застосування у ветеринарній медицині!

Власник реєстраційного посвідчення:

ПрАТ “Технолог”

20300, Черкаська обл., місто Умань, вулиця Стара прорізна, будинок 8

Україна

Виробник готового продукту:

ПрАТ “Технолог”

20300, Черкаська обл., місто Умань, вулиця Стара прорізна, будинок 8

Україна