

15.07.2019

Енцин 10%
(розчин для ін'єкцій)
листівка-вкладка

Опис

Однорідний стерильний прозорий розчин від жовтуватого до світло-коричневого кольору.

Склад

1 мл препарату містить активно діючу речовину:

енрофлоксацин – 100,0 мг.

Допоміжні речовини: калію гідроксид, н-бутанол, вода високоочищена.

Фармакологічні властивості

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

Енрофлоксацин належить до групи фторхінолонів і має широкий спектр антибактеріальної та антимікоплазної дії. Він пригнічує ріст і розвиток грампозитивних (*Staphylococcus aureus*, *Streptococcus spp.*, *Clostridium perfringens*, *Corynebacterium spp.*) та грамнегативних бактерій (*Escherichia coli*, *Haemophilus spp.*, *Salmonella spp.*, *Pastrurella spp.*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Bordetella spp.*, *Campylobacter spp.*, *Proteus spp.*), а також *Mollicutes spp.*

Механізм дії енрофлоксацину полягає в інгібуванні активності ферменту гірази, що впливає на реплікацію спіралі ДНК в ядрі бактеріальної клітини.

За парентерального введення енрофлоксацин швидко всмоктується з місця ін'єкції та проникає в усі органи і тканини організму. Максимальна концентрація енрофлоксацину в крові досягається через 20-40 хвилин, терапевтична концентрація зберігається протягом 24 годин після введення препарату. В ураженій тканині концентрація вища, ніж в здоровій.

Виводиться з організму переважно в незмінену вигляді, частково метаболізується у ципрофлоксацин і виділяється з сечею і жовчю. Не викликає нефротоксичного ефекту.

Застосування

Лікування великої рогатої худоби та свиней при захворюваннях органів дихання, травного каналу, сечостатевої системи, а також за септицемії, колібактеріозу, сальмонельозу, стрептококозу, бактеріальної і ензоотичної пневмонії, атрофічного риніту, синдрому «мастит-метрит-агалактія», що спричинені мікроорганізмами, чутливими до енрофлоксацину, а також при бактеріальних ускладненнях вірусних хвороб.

Дозування

Велика рогата худоба – підшкірно, в дозі 0,25-0,5 мл на 10 кг маси тіла тварини, що еквівалентно 2,5-5,0 мг енрофлоксацину на 1 кг маси тіла, один раз на добу впродовж 5 діб.

Свині – внутрішньом'язово, в дозі 0,25 мл на 10 кг маси тіла тварини, що еквівалентно 2,5 мг енрофлоксацину на 1 кг маси тіла, один раз на добу впродовж 3-5 діб.

Протипоказання

Підвищена чутливість до енрофлоксацину.

Не застосовувати для профілактики.

Не застосовувати при виявленні стійких штамів патогенних бактерій резистентних до хінолонів.

Не лікувати тварин з клінічними ознаками захворювань центральної нервової системи, опорно-рухової системи або ушкодження суглобових хрящів.

Не застосовувати разом з теофіліном, кофеїном та антипірином.

Не застосовувати супоросним свиноматкам.

Не застосовувати коням.

Застереження

Побічна дія

При застосуванні препарату відповідно до рекомендацій листівки-вкладки побічних явищ і ускладнень, як правило, не відзначається. В окремих випадках можливе короточасне порушення

15.07.2019

функції травного каналу. У свиней може виникнути подразнення в місці ін'єкції.

Особливості застереження при використанні

Через можливий розвиток резистентних штамів мікроорганізмів препарат, подібно до всіх фторхінолонів, не повинен використовуватись при інфекціях середньої важкості.

Препарат слід застосовувати лише з урахуванням результатів тестувань чутливості мікроорганізмів до енрофлоксацину.

Застосування під час вагітності, лактації, несучості

Велика рогата худоба - можна застосовувати під час вагітності та лактації.

Взаємодія з іншими засобами та інші форми взаємодії

При одночасному застосуванні Енцину 10% з препаратами, що містять магній та алюміній, може спостерігатись зниження абсорбції енрофлоксацину.

Спеціальні застереження

Перед застосуванням флакон з препаратом необхідно ретельно струсити. У зв'язку з можливою больовою реакцією препарат слід вводити в кількості не більше 5 мл в одне місце телятам і свиноматка, не більше 2,5 мл – свиням. Якщо розрахована доза перевищує вказані об'єми, її слід розділити і вводити в різні ділянки.

Період виведення (каренція)

Забій тварин на м'ясо дозволяють через 10 діб після останнього застосування препарату. Споживання молока дозволяють через 7 діб після останнього застосування препарату. Отримане, до зазначеного терміну, м'ясо та молоко утилізують або згодують непродуктивним тваринам, залежно від висновку лікаря ветеринарної медицини.

Форма випуску

Ампули зі скла або полімерів по 1 або 5 мл.

Флакони з темного скла або полімерів, герметично закриті гумовими корками під алюмінієву обкатку по 10; 50 та 100 мл.

Зберігання

Суше, темне, недоступне для дітей місце за температури від 5 °С до 25 °С.

Термін придатності – 2 роки.

Після першого стерильного відкриття флакону, препарат слід використати протягом 30 діб при умові зберігання в холодильнику при температурі від 2 °С до 8 °С.

Для застосування у ветеринарній медицині!

Власник реєстраційного посвідчення:

ТОВ "БРОВАФАРМА"

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

Виробник готового продукту:

ТОВ "БРОВАФАРМА"

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