

Енроксил® Макс
(розчин для ін'єкцій)
листівка-вкладка

Опис

Прозорий розчин жовтого кольору.

Склад

1 мл препарату містить діючу речовину:

енрофлоксацин – 100 мг.

Допоміжні речовини: спирт бензиловий, спирт бутиловий, L – аргінін, вода для ін'єкцій.

Фармакологічні властивості

Енрофлоксацин належить до групи фторхінолонів нового покоління, проявляє протимікробну дію шляхом гальмування активності ферменту ДНК-гірази, який є надзвичайно важливим каталізатором реплікації ДНК у бактеріальній клітині, запобігає, таким чином, розвитку паралельної резистентності. Він ефективно діє проти більшості патогенних мікроорганізмів: *Mycoplasma spp.*, *E. coli*, *Salmonella spp.*, *Campylobacter spp.*, *Haemophilus spp.*, *Pasteurella spp.*, *Bordetella spp.*, *Erysipelothrix rhusiopathiae*, *Klebsiella spp.*, *Proteus spp.*, *Vibrio parahaemolyticus*, *Staphylococcus aureus*, *Streptococcus spp.*, *Clostridium perfringens*, *Actinobacillus spp.* і ентерококи.

Застосування

Велика рогата худоба: лікування тварин при захворюваннях органів дихання, що спричинені *Mannheimia haemolytica*, *Pasteurella multocida*, *Haemophilus somni* та *Mycoplasma*, чутливими до енрофлоксацину. Лікування корів, хворих на підгостру та гостру форму маститу, що спричинені *E. coli*, та іншими збудниками чутливими до енрофлоксацину.

Свині: лікування тварин, хворих на синдром мастит-метрит-агалактія, а також за виникнення захворювань органів дихання, які спричинені *Mycoplasma hyopneumoniae*, *Pasteurella multocida*, *Actinobacillus pleuropneumoniae*, *Haemophilus parasuis*, *Streptococcus suis*, *Bordetella bronchiseptica*, чутливими до енрофлоксацину.

Дозування

Підшкірно великій рогатій худобі, підшкірно або внутрішньом'язово свиням у дозі – 7,5 мг енрофлоксацину на 1 кг маси тіла (7,5 мл препарату на 100 кг маси тіла) одноразово.

У одне місце ін'єкції можна вводити не більше 15 мл - для великої рогатої худоби та 7,5 мл - для свиней.

Внутрішньовенно при лікування маститу корів у дозі 5 мг енрофлоксацину на 1 кг маси тіла тварини на добу (5 мл на 100 кг маси тіла на добу) протягом 2-3 діб.

Протипоказання

Підвищена чутливість до енрофлоксацину.

Енрофлоксацин не слід 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 хрящів суглобів.

Застереження

Забій тварин на м'ясо дозволяється через 14 діб (після підшкірної та внутрішньом'язової ін'єкції великій рогатій худобі) та 7 діб (після внутрішньовенної інфузії великій рогатій худобі) та 5 діб (свині) після останнього застосування препарату. Споживання молока в їжу людям дозволяється через 48 годин після останнього застосування препарату. Залежно від висновку лікаря ветеринарної медицини, до зазначеного терміну, м'ясо та молоко згодують непродуктивним тваринам або утилізують.

Слід дотримуватись стандартних норм стерильності. Як і інші фторхінолони, цей препарат, не слід вживати при легких формах інфекції, так як існує можливість виникнення резистентності до Енроксил® Макс.

При випадковому попаданні розчину на шкіру чи в очі, миттєво промити ці місця водою.

Форма випуску

Флакони з темного скла, закриті гумовим корком під алюмінієву обкатку по 100 мл. Вторинне пакування - картонна коробка.

Зберігання

Сухе темне, недоступне для дітей місце-за температури від 5°C до 25°C.

Термін придатності – 5 років.

Після першого відкриття флакону препарат необхідно використати протягом 28 діб за умови зберігання за температури від 5°C до 25 °C.

Для застосування у ветеринарній медицині!

Власник реєстраційного посвідчення:

КРКА, д.д., Ново место
Шмар'єшка цеста 6,
8501 Ново место,
Республіка Словенія

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

Виробник готового продукту

КРКА, д.д., Ново место
Шмар'єшка цеста 6,
8501 Ново место,
Республіка Словенія

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