

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

Опис

Прозорий розчин жовтого кольору практично без включень.

Склад

1 мл препарату містить діючу речовину:

енрофлоксацин – 100 мг.

Допоміжні речовини: n-бутанол, калій гідроксид, 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 травного каналу та органів дихання (колідиарея, колісептицемія, пастерельоз, сальмонельоз, стафілококом, мікоплазмоз), вторинних інфекціях при вірусних захворювання, що спричинені мікроорганізмами, чутливими до енрофлоксацину.

Свині: лікування тварин при захворюваннях травного каналу та органів дихання (пастерельоз, ензоотична пневмонія, бактеріальна бронхопневмонія, колідиарея, колісептицемія, сальмонельоз, ММА-синдром, атрофічний риніт), що спричинені мікроорганізмами, чутливими до енрофлоксацину.

Дозування

Велика рогата худоба: підшкірно у дозі 2,5 мл енрофлоксацину на 100 кг маси тіла (2,5 мг енрофлоксацину на 1 кг маси тіла) один раз на добу. Для лікування частих інфекцій дихальних шляхів та сальмонельозу дозу збільшують вдвічі, тобто 5 мл енрофлоксацину на 100 кг маси тіла. Тривалість лікування становить – 3 доби, при сальмонельозі – 5 діб.

Свині: внутрішньом'язово у дозі 2,5 мл енрофлоксацину на 100 кг маси тіла (2,5 мг енрофлоксацину на 1 кг маси тіла) один раз на добу. Для лікування частих інфекцій дихальних шляхів та сальмонельозу дозу збільшують вдвічі, тобто 5 мл енрофлоксацину на 100 кг маси тіла.

Тривалість лікування становить – 3 доби, при сальмонельозі – 5 діб, при ММА-синдромі у свиней – 1-2 доби.

Протипоказання

Підвищена чутливість до енрофлоксацину.

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

Не застосовувати для коней.

Не застосовувати одночасно з антибіотиками групи тетрацикліну, хлорамфеніколом та макролідами.

Застереження

Препарати з групи хінолонів провокують ушкодження хрящів суглобів та інших форм артропатії у молодих тварин, які швидко ростуть. Препарати з групи хінолонів слід з обережністю застосовувати тваринам з розладами ЦНС або з підозрою на такі розлади.

Якщо об'єм дози перевищує 5 мл – для великої рогатої худоби, 2,5 мл – для свиней та 5 мл – для свиноматок, її необхідно розділити і ввести в різні ділянки.

Забій тварин на м'ясо дозволяється через 10 днів після останнього застосування препарату. Споживання молока в їжу людям дозволяється через 7 днів після останнього застосування препарату. Отримані до зазначеного терміну м'ясо та молоко утилізують або згодують непродуктивним тваринам залежно від висновку лікаря ветеринарної медицини.

Форма випуску

Флакони із коричневого скла, закриті гумовим корком, під алюмінієву обкатку по 50 та 100 мл.

Зберігання

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

Термін придатності – 3 роки.

Після першого відбору препарат необхідно використати протягом 28 днів за умови зберігання в оригінальній упаковці при температурі від 5° до 25 °С

Для застосування у ветеринарній медицині!

Власник реєстраційного посвідчення:

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

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