

Марбоцил 2%
(розчин для ін'єкцій)
листівка-вкладка

Опис

Прозорий жовтуватий розчин.

Склад

1 мл препарату містить діючу речовину:

марбофлоксацин – 20 мг.

Допоміжні речовини: глюконолактон, дінатрію едетат, манітол, моногліцерол, вода для ін'єкцій.

Фармакологічні властивості

АТС vet класифікаційний код QJ01 - антибактеріальні ветеринарні препарати для системного застосування. QJ01MA93 – Марбофлоксацин.

Марбофлоксацин - синтетичний хіміотерапевтичний засіб, що належить до групи фторхінолонів. Препарат інгібує активність ензиму ДНК-гідрази, внаслідок чого порушується реплікація ДНК і синтез клітинного білка бактерій. Марбофлоксацин володіє бактерицидною дією проти грампозитивних і грамнегативних мікроорганізмів (*Staphylococcus spp.*, *Escherichia coli*, *Salmonella typhimurium*, *Citrobacter freundii*, *Enterobacter cloacae*, *Serratia marcescens*, *Morganella morganii*, *Proteus spp*, *Klebsiella spp.*, *Shigella spp.*, *Pasteurella spp.*, *Haemophilus spp.*, *Moraxella spp.*, *Pseudomonas spp.*), а також проти мікоплазм (*Mycoplasma bovis*, *Mycoplasma hyopneumoniae*).

Після підшкірної або внутрішньом'язової ін'єкції марбофлоксацин швидко всмоктується і досягає максимального рівня в плазмі крові менш, ніж за годину. Марбофлоксацин слабо зв'язується із протеїнами плазми, широко розподіляється по всім тканинам (печінка, нирки, легені, шкіра, матка) організму.

Препарат виділяється з організму повільно (4-9 годин) в незміненому вигляді з сечею та жовчю.

Застосування

Велика рогата худоба (телята): лікування тварин при захворюваннях органів дихання, що спричинені *Pasteurella multocida*, *Pasteurella haemolytica* та *Mycoplasma bovis*, чутливими до марбофлоксацину.

Свині: лікування тварин, хворих на синдром ММА (метрит-мастит-агалактія), а також при захворюваннях органів дихання, що спричинені *Actinobacillus pleuropneumoniae*, *Mycoplasma hyopneumoniae*, *Pasteurella multocida*, чутливими до марбофлоксацину.

Дозування

Велика рогата худоба (телята) - підшкірно або внутрішньом'язово у дозі 1 мл препарату на 10 кг маси тіла один раз на добу протягом 3-5 діб. Перша ін'єкція може бути введена внутрішньовенно.

Свині - внутрішньом'язово у дозі 1 мл препарату на 10 кг маси тіла один раз на добу протягом 3-5 діб. При лікуванні синдрому ММА доза становить 1 мл препарату на 10 кг маси тіла один раз на добу протягом 3 діб.

Протипоказання

Підвищена чутливість до марбофлоксацину.

Не застосовувати після виявлення стійких до хінолонів штамів патогенних мікроорганізмів.

Не застосовувати одночасно з препаратами тетрациклінового ряду, макролідами (еритроміцином), хлорамфеніколом, теофіліном, нестероїдними протизапальними препаратами.

Застереження

Забій тварин на м'ясо дозволяється через 6 діб (велика рогата худоба) та 4 доби (свині) після останнього застосування препарату. Отримане, до зазначеного терміну, м'ясо утилізують або згодовують непродуктивним тваринам, залежно від висновку лікаря ветеринарної медицини.

Форма випуску

Флакони з оранжевого скла, закриті гумовими корками під алюмінієву обкатку по 10, 20,50, 100 та 250 мл.

Зберігання

Сухе темне, недоступне для дітей місце при температурі від 15 °С до 25 °С.

Термін придатності – 30 місяців.

Після першого відбору з флакону, препарат необхідно використати протягом 28 діб, за умов зберігання у сухому темному місці при температурі від 2 °С до 8 °С.

Для застосування у ветеринарній медицині!

Власник реєстраційного посвідчення:

Ветоквінол Біовет Сп. з о.о.

13-14 Косінієров Гдинських вул., 66-400

Гожув Влкп.

Польща

Vetoquinol Biowet Sp. z o.o.

13-14 Kosynierów Gdynskich st.,66-400

Gorzow Wlkp.

Poland

Виробник готового продукту:

Ветоквінол Біовет Сп. з о.о.

13-14 Косінієров Гдинських вул., 66-400

Гожув Влкп.

Польща

Vetoquinol Biowet Sp. z o.o.

13-14 Kosynierów Gdynskich st.,66-400

Gorzow Wlkp.

Poland

ВЕТОКВИНОЛ С.А.

МАНІІ ВЕРНУА, 70200 Люр

Франція

VETOQUINOL S.A.

MAGNY VERNONIS, 70200 LURE

France