

25.07.2017

ТИЛОТАР
(водорозчинний порошок для перорального застосування)
листівка-вкладка

Опис

Порошок білого кольору з жовтим відтінком.

Склад

100 г препарату містить діючу речовину:

тилозину тартрат – 100 г.

Фармакологічні властивості

АТС vet класифікаційний код QJ01- антибактеріальні ветеринарні препарати для системного застосування. QJ01FA90 – Тилозин.

Тилозин – антибіотик групи макролідів, активний щодо грампозитивних (*Actinomyces spp.*, *Bacillus anthracis*, *Clostridium spp.*, *Corynebacterium spp.*, *Erysipelothrix rhusiopathiae*, *Streptococcus spp.*, *Staphylococcus spp.*, *Diplococcus spp.*) та грамнегативних мікроорганізмів (*Pasteurella multocida*, *Salmonella spp.*, *Actinobacillus spp.*, *Fusobacterium spp.*, *Bordetella bronchiseptica*, *Haemophilus spp.*, *Bacteroides nodosus*, *Moraxella spp.*, *Proteus mirabilis*). Особливо чутливі до тилозину мікоплазми (*Mycoplasma gallisepticum*, *M. hyopneumoniae*, *M. synoviae*, *M. meleagridis*, *M. agalactiae*, *M. bovis genitalium*), а також хламідії (*Chlamydia spp.*) та рикетсії (*Rickettsia spp.*).

Механізм дії тилозину полягає в блокуванні синтезу білка в бактеріальній клітині шляхом утворення комплексу з 50S-субодиницями рибосом.

Ступінь проникнення антибіотика у клітину є досить високим. При пероральному застосуванні тилозин швидко всмоктується з травного каналу в кров і проникає практично в усі органи і тканини організму, крім головного мозку, створюючи в них концентрації вищі, ніж у плазмі крові. Найбільша концентрація його створюється в легенях, печінці, молочних залозах та нирках. Максимальна концентрація в крові спостерігається через 1–4 год після перорального застосування. Терапевтична концентрація тилозину після одноразового застосування в рекомендованих дозах зберігається в організмі впродовж 15–18 год. Крім цього, завдяки особливостям механізму дії, тилозин вибірково накопичується в тканинах з низькою кислотністю, тобто в осередках запалення, забезпечуючи виражений і цілеспрямований ефект.

Тилозин виділяється з організму переважно з фекаліями, меншою мірою – з сечею.

Застосування

Телята (віком до 3 місяців): лікування тварин при захворюваннях органів дихання, що спричинені мікроорганізмами (*Pasteurella multocida*, *Mycoplasma bovis*, *Mycoplasma dispar* та інші), чутливими до тилозину.

Свині: лікування тварин, хворих на ензоотичну пневмонію, дизентерію та при інших захворюваннях, що спричинені мікроорганізмами (*Lawsonia intercellularis* та інші), чутливими до тилозину.

Кури (бройлери, ремонтний молодняк, родинні пари) та індики: лікування свійської птиці при захворюваннях органів дихання, що спричинені мікроорганізмами (*Mycoplasma gallisepticum*, *Mycoplasma synoviae*), чутливими до тилозину.

Дозування

Перорально з питною водою або заміником молока у дозах:

телята, віком до 3 місяців – 1 г тилозину тартрату на тварину (масою тіла 45-50 кг) двічі на добу протягом 5-7 діб.

свині – 25 мг тилозину тартрату на 1 кг маси тіла або 0,25 г препарату на 1 л питної води щодобово протягом 5-7 діб;

кури (бройлери, ремонтний молодняк, родинні пари) та індики – 0,5 г препарату на 1 л питної води щодобово протягом 3–5 діб.

25.07.2017

Препарат повинен прийматися безперервно з питною водою протягом усього періоду лікування. Воду з препаратом необхідно міняти кожні 24 години.

Протипоказання

Підвищена чутливість до тилозину.

Не застосовувати одночасно з пеніцилінами, цефалоспоринами і лінкоміцином.

Не застосовувати жуйним тваринам з функціонально розвиненими передшлунками.

Не застосовувати тваринам з розладами функції печінки.

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

Не застосовувати одночасно з пеніцилінами, цефалоспоринами, хінолонами, циклосеринами, хлорамфеніколом і лінкозамідами.

Застереження

Забій тварин та курчат на м'ясо дозволяють через 14 діб (телята) та 3 доби (свині, бройлери, індики) після останнього застосування препарату. Споживання яєць дозволяють через 3 доби після останнього застосування препарату. Отримане, до зазначеного терміну, м'ясо та яйця утилізують або згодують непродуктивним тваринам, залежно від висновку лікаря ветеринарної медицини.

Форма випуску

Пластикові контейнери, закриті кришками по 100 г та 1000 г.

Зберігання

Сухе темне, недоступне для дітей місце при температурі від 10 °С до 25 °С.

Термін придатності – 3 роки.

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

Після розчинення препарату у замінику молока, розчин необхідно використовувати свіжим.

Після розкриття контейнера препарат можна використовувати відповідно терміну придатності.

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