

ТИЛМОЗИН 25
(розчин для перорального застосування)
листівка-вкладка

Опис

Розчин жовтого кольору.

Склад

1 мл розчину містить діючу речовину:

тилмікозину фосфат (у перерахунку на тилмікозин) – 250 мг.

Допоміжні речовини: пропілгалат, динатрію едетат, кислота фосфорна концентрована, вода очищена.

Фармакологічні властивості

АТС vet класифікаційний код QJ01 – антибактеріальні ветеринарні препарати для системного застосування. QJ01FA91 – Тилмікозин.

Тилмікозин – напівсинтетичний антибіотик макролідної групи, який у малих концентраціях діє бактериостатично, а у великих – бактерицидно на грампозитивні мікроорганізми, а саме на *Pasteurella spp.*, *Haemophilus spp.*, *Actinomyces spp.*, *Corynebacterium spp.*, а також на мікоплазми (*Mycoplasma spp.*). Механізм дії препарату полягає в блокуванні синтезу білка в бактеріальній клітині в результаті утворення комплексу з 50S-субодинами рибосом.

Особливістю кінетики тилмікозину є здатність накопичуватися у тканинах (зокрема, у паренхімі легень, слизовій оболонці бронхів тощо), трахео-бронхіальному секреті. При цьому створюються високі концентрації препарату в альвеолярних макрофагах і нейтрофілах. Посилує тилмікозин, в основному, фагоцитуючі функції нейтрофілів і макрофагів. Ступінь проникнення тилмікозину в клітину є досить високим. Через цю основну фармакокінетичну властивість тилмікозин ефективний при лікуванні інфекцій із внутрішньоклітинною локалізацією збудника.

Препарат добре всмоктується з травного каналу, проникає в усі органи і тканини організму, де створює антибактеріальні концентрації протягом 48 годин. Швидко проникає в тканини респіраторних органів. Протягом 6 годин тилмікозин досягає необхідної концентрації і починає діяти на патогени в тканинах легенів і повітроносних мішках курчат та індиків. Дія препарату триває понад 48 годин, що перевищує період, необхідний для лікування респіраторних захворювань.

При пероральному застосуванні телятам тилмікозин виявляється в легенях через 6 годин і залишається на терапевтичному рівні протягом 60 годин після останнього впоювання.

Тилмікозин виділяється з організму, головним чином, з жовчю (80 %), а незначна кількість – з сечею (20%).

Застосування

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

Свині: лікування тварин при захворюваннях органів дихання, що спричинені мікроорганізмами (*Mycoplasma hyopneumoniae*, *Pasteurella multocida*, *Actinobacillus pleuropneumoniae* та інші), чутливими до тилмікозину.

Свійська птиця (кури-бройлери, ремонтний молодняк, родинні пари, індики): лікування птиці при захворюваннях органів дихання, що спричинені мікроорганізмами (*Pasteurella multocida*, *Mycoplasma gallisepticum*, *M. synoviae*), чутливими до тилмікозину.

Дозування

Перорально з питною водою або заміником молока у дозах:

телята віком до 3-х місяців – 1 мл препарату на 20 кг маси тіла двічі на добу або 12,5 мг тилмікозину на 1 кг маси тіла протягом 3–5 діб;

свині – 200 мг тилмікозину на 1 літру питної води (80 мл препарату на 100 л води) або 15–20 мг тилмікозину на 1 кг маси тіла щодобово протягом 5 діб;

кури (бройлери, ремонтний молодняк, родинні пари) – 75 мг тилмікозину на 1 л питної води (30 мл препарату на 100 л води) або 15–20 мг тилмікозину на 1 кг маси тіла щодобово протягом 3 діб;

індики – 75 мг тилмікозину на 1 л питної води (30 мл препарату на 100 л води) або 10–27 мг тилмікозину на 1 кг маси тіла щодобово протягом 3 діб.

Одного флакона 960 мл достатньо для приготування 1200 л лікувального розчину для свиней або 3200 л лікувального розчину для бройлерів та індиків.

Одного флакона 960 мл достатньо для 48–80 телят (масою тіла 40 кг), залежно від курсу лікування (3–5 діб) з питною водою або заміником молока.

Після розчинення у воді, розчин необхідно використати протягом 24 годин, а молоко – свіжим.

Протипоказання

Не застосовувати препарат тваринам із підвищеною чутливістю до тилмікозину або до будь-якого з наповнювачів.

Не застосовувати курям-несучкам, яйця яких призначені для споживання людьми.

Не застосовувати жуйним тваринам з функціонально розвиненими передшлунками.

Не застосовувати свиням з вологим типом годівлі. Не застосовувати одночасно з бактеріостатичними протимікробними препаратами.

Не застосовувати для коней та інших непарнокопитних.

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

Застереження

Забій тварин та птиці на м'ясо дозволяють через 14 діб (свині), 12 діб (курчата), 19 діб (індики) та 42 доби (телята) після останнього застосування препарату. Отримане, до зазначеного терміну, м'ясо утилізують або згодовують непродуктивним тваринам, залежно від висновку лікаря ветеринарної медицини.

Форма випуску

Банки з темного скла по 60 мл.

Флакони з темного скла по 240 мл.

Контейнери пластмасові з гвинтовою кришкою по 960 мл.

Зберігання

Темне, недоступне для дітей місце, за температури від 5 °С до 30 °С.

Термін придатності – 2 роки.

Після першого відбору з флакону, препарат необхідно використати протягом 3-х місяців, за умов зберігання в темному місці при температурі від 0 °С до 5 °С.

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

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