

Фармазин® 1000
(гранули для приготування перорального розчину)
листівка-вкладка

Опис

Гранули, розчинні у воді, білого або кремового кольору.

Склад

1,1 г препарату містить діючу речовину:

тилозину тартрат – 1,1 г (що еквівалентно 1 г тилозину).

Фармакологічні властивості

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

Тилозин - макролідний антибіотик, протимікробна дія якого ґрунтується на пригніченні синтезу бактеріальних протеїнів внаслідок зв'язування активної речовини з рибосомами. При цьому проходить сполучення антибіотика з пептилтрансферазою, що перешкоджає формуванню пептидних зв'язків. Препарат активний по відношенню до грампозитивних і грамнегативних бактерій (*Erysipelothrix rhusiopathiae*, *Bacteriodes nodosus*, *Moraxella bovis*, *Staphylococcus spp.*, *Streptococcus spp.*, *Diplococcus spp.*, *Corynebacterium spp.*, *Clostridium spp.*, *Neisseria spp.*, *Pasteurella spp.*, *Spirochetes spp.*), а також мікоплазм (*Mycoplasma gallisepticum*, *M. hyopneumoniae*, *M. synoviae*, *M. meleagridis*, *M. agalactiae*, *M. bovis genitalium*), хламідій (*Chlamydia spp.*) та рикетсій (*Rickettsia spp.*). Дія препарату на мікоплазми перевершує дію більшості відомих хіміотерапевтичних засобів.

Після перорального застосування, добре всмоктується слизовою травного каналу, створюючи бактеріостатичні рівні в крові і тканинах. У бройлерів максимальна концентрація в сироватці крові досягається через 2 години після застосування. Тилозин добре проникає у всі органи та тканини. Метаболізується в основному в печінці, виводиться, головним чином, з сечею і жовчю, також з молоком і яйцями.

Застосування

Телята (віком до 3 місяців): лікування тварин, хворих на інфекційний ентерит, пневмонію, мікоплазмоз, що спричинені мікроорганізмами, чутливими до тилозину.

Свині: лікування тварин, хворих на дизентерію, некротичний ентерит, ензоотичну бронхопневмонію, що спричинені мікроорганізмами, чутливими до тилозину.

Кури, індики: лікування птиці, хворої на мікоплазмоз, хронічні респіраторні захворювання, інфекційний синусит, некротичний ентерит, що спричинені мікроорганізмами, чутливими до тилозину.

Дозування

Перорально у дозах:

телята (віком до 3 місяців) – 10-20 мг тилозину на 1 кг маси тіла або 11-22 мг препарату на 1 кг маси тіла, двічі на добу з молоком або замінником молока, протягом 7-14 діб;

свині – 20 мг тилозину на 1 кг маси тіла або 22 мг препарату на 1 кг маси тіла протягом 10 діб для лікування пневмонії; 5-10 мг тилозину на 1 кг маси тіла або 5,5-11 мг препарату на 1 кг маси тіла протягом 7 діб для лікування ілеїту;

індики – 75-100 мг тилозину на 1 кг маси тіла або 82,5-100 мг препарату на 1 кг маси тіла, один раз на добу протягом 3-5 діб;

кури - 75-100 мг тилозину на 1 кг маси тіла або 82,5-100 мг препарату на 1 кг маси тіла, один раз на добу протягом 3-5 діб для лікування хронічних респіраторних захворювань; 20 мг тилозину на 1 кг маси тіла або 22 мг препарату на 1 кг маси тіла один раз на добу протягом 3 діб для лікування некротичного ентериту.

Воду з препаратом необхідно міняти кожні 24 години.

Протипоказання

Не застосувати тваринам з підвищеною чутливістю до тилозину або інших макролідів.

Не застосувати тваринам з розладами функції печінки.

Не застосовувати при резистентності мікроорганізмів до тилозину або перехресній резистентності до інших макролідів.

Не застосовувати коням через ризик запалення сліпої кишки.

Не застосовувати протягом 1 тижня перед вакцинацією або під час вакцинації препаратами, ефективність яких може знижуватись під дією тилозину.

Не застосовувати одночасно з лінкозамидами та аміноглікозидними антибіотиками через зниження антибактеріального ефекту тилозину.

Застереження

Побічна дія

У свиней можуть спостерігатись такі тимчасові симптоми, як діарея, прурит, еритема, набрякання вульви, ректальна едема та пролапс. Ці побічні реакції зникають протягом 48-72 годин від початку лікування.

Особливі застереження при використанні

Застосування препарату рекомендоване після визначення чутливості збудника до його дії. Недостатнє дозування або недостатня тривалість лікування, можуть викликати розвиток резистентності у мікроорганізмів.

Використання під час вагітності, лактації, несучості

Препарат для вагітних тварин використовують, тільки коли користь переважає ризик.

Період виведення (каренції)

Забій тварин та птиці на м'ясо дозволяють через 12 діб (телята), 1 добу (свині та курчата) та 2 доби (індики) після останнього застосування препарату. Отримане, до зазначеного терміну, м'ясо утилізують або згодовують непродуктивним тваринам, залежно від висновку лікаря ветеринарної медицини. Споживання яєць без обмежень.

Форма випуску

Пакет з матеріалу поліетилен/алюміній/поліетилен по 1,1 кг.

Зберігання

Сухе темне, не доступне для дітей місце за температури від 15 °С до 30°С.

Термін придатності – 3 роки. Термін зберігання після першого відкриття первинної упаковки - 3 місяці.

Термін зберігання після того, як препарат був розчинений у питній воді (молоці або замінику молока) - 24 години.

Для застосування у ветеринарній медицині!

Власник реєстраційного посвідчення

Хювефарма, ЕООД
вул. Ніколай Хайтов, 3а, поверх 5,
1113 м. Софія
Болгарія

Huvepharma, EOOD
3a Nikolay Haytov str., floor 5
1113 Sofia
Bulgaria

Виробник готового продукту

Біовет, ДжейЕсСі
вул. Петар Раков, 39,
4550 м. Пештера
Болгарія

Biovet, JSC
39 Petar Rakov str.
4550 Peshtera
Bulgaria