

Тилозину тартрат (гранулят)

Опис

Гранули, розчинні у воді, білого або кремового кольору.

Склад

1 г препарату містить діючу речовину:

тилозину тартрат – 1 г.

Форма випуску

Картонні барабани по 15 кг.

Виробник готового продукту

Біовет, ДжейЕсСі	Biovet, JSC
вул. Петара Ракова, 39	39 Petar Rakov str.
4550 м. Пештера	4550 Peshtera
Болгарія	Bulgaria

Тилозину тартрат – субстанція для виготовлення лікарських засобів (Див. Листівку-вкладку до Фармазин[®] 1000).

Додаток 2
до реєстраційного посвідчення АА-04569-01-13
від 28.12.2015 р.

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 інтерференція 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 свійської птиці.

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.

Свійська птиця (кури, курчата, 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 заміником молока, протягом 7-14 діб;

свійська птиця (кури, курчата, індики) – 0,5 г препарату на 1 л питної води протягом 3 діб (кури, курчата), 5 діб (індики);

свині - 0,25 г препарату на 1 л питної води протягом 3-10 діб.

Воду з препаратом необхідно міняти кожні 24 години.

Протипоказання

Не застосувати тваринам з підвищеною чутливістю до тилозину.

Не застосувати тваринам з розладами функції печінки.

Не застосовувати при резистентності мікроорганізмів до тилозину.

Не застосовувати коням, а також жуйним тваринам з функціонально розвиненими передшлунками.

Не застосовувати одночасно з пеніцилінами, цефалоспоринами і лінкоміцином через зниження антибактеріального ефекту тилозину.

Застереження

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. Каренція для яєць – 0 діб.

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. Ніколая Хайтова, 3а, поверх 5
1113 м. Софія
Болгарія

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

Виробник готового продукту

Біовет, ДжейЕсСі
вул. Петара Ракова, 39
4550 м. Пештера
Болгарія

Biovet, JSC
39 Petar Rakov str.
4550 Peshtera
Bulgaria