

18.12.2017

ТімТіл-250
(розчин для перорального застосування)
листівка-вкладка

Опис

Прозорий розчин жовтуватого кольору.

Склад

1 мл препарату містить діючі речовини:

тіамуліну гідроген фумарат - 145 мг;

тилозину тартрат - 105 мг.

Допоміжні речовини: пропіленгліколь, етанол, пропілгалат, бутил-4-гідроксибензоат, вода високоочищена.

Фармакологічні властивості

АТС vet класифікаційний код QJ01 – антибактеріальні ветеринарні препарати для системного застосування. QJ01RA91 - Макроліди, комбінації з іншими протимікробними препаратами.

ТімТіл-250 – комбінований препарат, що має в складі тіамулін та тилозин, які посилюють дію один одного.

Тіамулін - напівсинтетичний антибіотик із групи плевомуліну. Він діє бактериостатично щодо: грампозитивних (*Erysipelothrix spp.*, *Staphylococcus spp.*, *Streptococcus spp.*, *Listeria monocytogenes*, *Corynebacterium pyogenes*) і грамнегативних бактерій (*Pasteurella spp.*, *Klebsiella pneumoniae*, *Campylobacter coli*, *Lawsonia intracellularis*, *Fusobacterium necrophorum*); мікоплазм (*M. bovis*, *M. hypopneumoniae*, *M. hyorhinis*, *M. synoviae*, *M. hyosynoviae*, *Ureoplasma spp.* тощо); лептоспир (*Leptospira spp.*); спірохет (*Serpulina hyodysenteriae*, *S. innocens*); трепонем (*T. hyodysenteriae*) та хламідій (*Chlamydia spp.*). Механізм антибактеріальної дії тіамуліну зумовлений пригніченням синтезу протеїнів бактерій шляхом зв'язування з 70S-субодиноцею рибосом мікроорганізмів і порушення процесу формування комплексу «мРНК-тРНК».

Тилозин - антибіотик із групи макролідів. Його бактериостатична дія полягає в пригніченні бактеріального синтезу протеїнів внаслідок зв'язування з субодиноцями рибосом. Тилозин активний щодо: грампозитивних (*Actinomyces spp.*, *Bacillus anthracis*, *Clostridium spp.*, *Corynebacterium spp.*, *Streptococcus spp.*, *E. coli*, *Erysipelothrix rhusiopathiae*) і грамнегативних бактерій (*Brucella spp.*, *Fusobacterium spp.*, *Haemophilus spp.*, *Pasteurella spp.*, *Salmonella spp.*, *Treponema spp.*, *Bordetella bronchiseptica*, *Proteus mirabilis* тощо) та пригнічує дію деяких штамів *Mycoplasma spp.*, *Chlamydia spp.*, *Ureaplasma spp.* і *Rickettsia spp.*

При пероральному введенні тіамулін швидко всмоктується в кишечнику; період напіввиведення становить 3-6 годин. Тіамулін за ступенем впливу на організм відноситься до помірно небезпечних речовин (3 клас безпеки по ГОСТ 12.1.007-76); ЛД₅₀ при пероральному введенні білим мишам становить 700 мг/кг маси тварини. Він піддається біотрансформації в печінці, виділяється з жовчою і виводиться з організму переважно з фекаліями.

Після перорального застосування тилозин швидко всмоктується з травного каналу. Терапевтичні концентрації його зберігаються у сироватці крові не менше 6-8 год. Тилозин метаболізується в організмі тварин і виводиться переважно з сечею, і частково, з фекаліями, у курей-несучок – з яйцями, у тварин в період лактації – з молоком.

Застосування

Свійська птиця (кури, індики, гуси, качки та молодняк вказаних видів): лікування птиці, хворої на бронхіт, мікоплазмоз, ешерихіоз, пастерельоз, а також при захворюваннях травного каналу та органів дихання, що спричинені мікроорганізмами, чутливими до тіамуліну та тилозину.

КОНТРОЛЬОВАНА
ПРИМІТКА № 1

18.12.2017

Свині: лікування тварин, хворих на бешиху, дизентерію, ілеїт, лептоспіроз, лістеріоз, кампілобактеріоз, колібактеріоз, пастерельоз, сальмонельоз, інфекційний гастроентерит, спірохетний ентероколіт, атрофічний риніт, ензоототичну пневмонію, актинобацилярну плевропневмонію та мікоплазматичний артрит, що спричинені мікроорганізмами, чутливими до тіамуліну та тилозину.

Дозування

Перорально з питною водою у дозах:

свійська птиця (кури, індики, гуси, качки та молодняк вказаних видів) - 1 мл препарату на 1 л питної води протягом 3-5 діб. Молодняку птиці препарат впоюють у дозі 0,5 мл препарату на 1 л питної води щоденно з 1-ї по 5-ту, а потім з 18-ї по 20-ту добу життя;

свині - 0,8 мл препарату на 10 кг маси тіла на добу протягом 3-5 діб. При захворюванні свиней на ензоототичну пневмонію, мікоплазматичний артрит дозу збільшують до 1,0-1,2 мл препарату на 10 кг маси тіла. Після курсу лікування свиней, хворих на дизентерію або ілеїт, доцільно повторити обробку цим препаратом через 8-10 діб або іншими антимикробними препаратами для перорального застосування (Бровамулін-100, Бровамулін-плюс тощо) в дозах, згідно листівок-вкладок.

Протипоказання

Підвищена індивідуальна чутливість до тіамуліну та тилозину.

Не застосовувати супоросним свиноматкам на першій стадії вагітності (протягом першого місяця), племінним хрякам, курям- несучкам у період яйценосності.

Не застосовувати одночасно з пеніцилінами, цефалоспоринами та лінкоміцином, а також з кокцидіостатиками, які виготовлені на основі поліефірних іонофорів (монензин, наразин, саліноміцин тощо) щонайменше протягом 7 діб до, під час та тиждень після курсу лікування препаратом.

Застереження

Забій свиней і птиці на м'ясо дозволяють через 10 діб після останнього застосування препарату. Отримане, до зазначеного терміну, м'ясо утилізують або згодують непродуктивним тваринам, залежно від висновку лікаря ветеринарної медицини.

Форма випуску

Скляні або полімерні флакони по 10, 50, 100, 200, 250, 400 та 500 мл, 1 та 5 л.

Зберігання

Сухе темне, недоступне для дітей місце при температурі від 5 °С до 25 °С.

Термін придатності – 3 роки з дати виготовлення.

Після першого відбору з флакону решту розчину необхідно використати протягом 20 діб, за умови зберігання його в побутовому холодильнику.

Для застосування у ветеринарній медицині!

Власник реєстраційного посвідчення

ТОВ "БРОВАФАРМА"

б-р Незалежності, 18-а, м. Бровари,

Київська обл., 07100,

Україна

Виробник готового продукту

Продовження додатку 2
до реєстраційного посвідчення АВ-03229-01-12

18.12.2017

ТОВ "БРОВАФАРМА"
б-р Незалежності, 18-а, м. Бровари,
Київська обл., 07400,
Україна