

20.12.2015

**Трисульфон®
(суспензія для перорального застосування)
листівка-вкладка**

Опис

Суспензія від білого до злегка бежевого кольору.

Склад

100 мл препарату містить діючі речовини:

сульфамонометоксин – 40 г;

триметоприм – 8 г.

Допоміжні речовини: натрію карбоксиметилцелюлоза, целюлоза мікрокристалічна, натрію кармелоза, полісорбат 80, сорбіт рідкий, натрію сахарин, спирт бензиловий, симетикон, вода очищена.

Фармакологічні властивості

ATC vet класифікаційний код QJ01 – антибактеріальні ветеринарні препарати для системного застосування. QJ01EW17 – Сульфамонометоксин і триметоприм.

* Трисульфон – це комбінований хіміотерапевтичний засіб з широким спектром протимікробної активності. Трисульфон гальмує метаболізм мікроорганізмів шляхом блокування синтезу ДНК і РНК. Бактерицидно діє проти грампозитивних та грамнегативних мікроорганізмів (*Staphylococcus spp.*, *Streptococcus spp.*, *Clostridium spp.*, *Listeria monocytogenes*, *Corynebacterium spp.*, *E. coli*, *Salmonella spp.*, *Klebsiella spp.*, *Proteus spp.*, *Pasteurella spp.*, *Bordetella spp.* та інші), а також діє на найпростіші (*Coccidia*, *Toxoplasma*) та рикетсії.

Сульфамонометоксин є антиметаболітом параамінобензойної кислоти і, подібно до інших сульфамідів, конкурентно гальмує синтез функціональної фолієвої кислоти. Триметоприм діє як інгібітор ферменту дигідрофолатредуктази, який активує фоліеву кислоту. При комбінації з триметопримом посилюється протимікробна дія сульфамонометоксину. Така комбінація викликає бактерицидну дію вже при концентраціях, при яких окремі інгредієнти проявляють лише бактеріостатичну активність.

Сульфамонометоксин і триметоприм швидко та повністю всмоктуються у кишечнику. Сульфамонометоксин майже повністю (90%) зв'язується з білками плазми і добре дифундує через плаценту та серозні оболонки, але дуже погано проходить через гематоенцефалічний бар'єр. Триметоприм з білками плазми зв'язується у меншій мірі і накопичується в легенях та нирках. Він добре потрапляє у спинномозкову рідину.

В організмі сульфамонометоксин ацетилюється і окиснюється у незначній мірі, а триметоприм – навіть у меншій мірі.

Сульфамонометоксин з сечею виділяється повільно, у той час, як виведення цим шляхом триметоприму становить 24 години 50% від введеної дози.

Застосування

Телята, козенята, ягнята віком до 3 місяців: лікування тварин, хворих на діарею, колісептицемію, стрептококовий поліартрит, сальмонельоз, пастерельоз, пневмонію, стафілококові абсцеси, омфаліт, а також при захворюваннях органів дихання та сечовивідної системи, що спричинені мікроорганізмами, чутливими до триметоприму та сульфамонометоксину.

Свині: лікування тварин, хворих на колібацильоз, кокцидіоз, атрофічний риніт, сальмонельоз, гемофільоз, пастерельоз, токсоплазмоз, а також при захворюваннях органів дихання та сечовивідної системи, які спричинені мікроорганізмами, чутливими до триметоприму та сульфамонометоксину.

Свійська птиця (курчата-бройлери, індики): лікування птиці, хворої на кокцидіоз, колісептицемію, сальмонельоз, пастерельоз, стафілококову інфекцію, інфекційний риніт, що спричинені мікроорганізмами, чутливими до триметоприму та сульфамонометоксину.

Кролі: лікування тварин, хворих на кокцидіоз, пастерельоз, стафілококову інфекцію, колібацильоз, сальмонельоз, які спричинені мікроорганізмами, чутливими до триметоприму та сульфамонометоксину.

28.12.2015

Дозування

Ретельно струсити перед застосуванням.

Перорально з питною водою у дозах:

телята, козенята, ягнята, свині – 1-2 мл препарату на 32 кг маси тіла протягом 5 діб. Щоденна доза має бути розділена на два прийоми: першу половину дози дають вранці, другу – через 12 годин;

кролі – 100 мл препарату на 100 л питної води щодобово протягом 5 діб;

свійська птиця (курчата-бройлери, індики) - для лікування птиці, хворої на еймеріоз доза становить 100 мл препарату на 100 л питної води щодобово протягом 3 – 5 діб. Для лікування птиці при інших захворюваннях доза становить 1 мл препарату на 32 кг маси тіла.

Протягом лікування тваринам дають воду тільки з препаратом.

Протипоказання

Не застосовують тваринам із підвищеною чутливістю до триметоприму та сульфамонометоксину, а також тваринам із порушеннями функції нирок.

Не застосовувати курям-несучкам, яйця яких призначенні для споживання людям. Не застосовувати жуйним тваринам з функціонально розвиненими передшлунками.

Застереження

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

Форма випуску

Скляні флакони по 100 мл.

Пластикові флакони по 1000 мл.

Зберігання

Темне, недоступне для дітей місце за температури від 8 °C до 25 °C.

Термін придатності – 3 роки.

Для застосування у ветеринарній медицині!

Власник реєстраційного посвідчення

KRKA, d.d., Ново місто

Шмар'єшка цеста 6,

8501 Ново місто,

Республіка Словенія

KRKA, d.d., Novo mesto

Šmarješka cesta 6,

8501 Novo mesto,

Slovenia

Виробник готового продукту

KRKA, d.d., Ново місто

Шмар'єшка цеста 6,

8501 Ново місто,

Республіка Словенія

KRKA, d.d., Novo mesto

Šmarješka cesta 6,

8501 Novo mesto,

Slovenia