

09.03.2016

ТРИСУЛЬМІКС рідкий
(розчин для перорального застосування)
листівка-вкладка

Опис

Прозорий розчин світло-жовтого кольору, гіркий на смак.

Склад

100 мл препарату містить діючі речовини:

триметоприм - 4,00 г;

сульфадиметоксин (у формі натрію сульфадиметоксину) - 18,67 г.

Допоміжні речовини: метил парагідроксибензоат, пропіл парагідроксибензоат, поліоксетиленгліколь 200, пропіленгліколь.

Фармакологічні властивості

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

ТРИСУЛЬМІКС рідкий – комбінований препарат із широким антимікробним спектром дії, до складу якого входять триметоприм та сульфадиметоксин.

Сульфадиметоксин є бактеріостатичним антибактеріальним засобом, який порушує синтез фолієвої кислоти в бактеріальних клітинах. Сульфадиметоксин за своєю будовою схожий до параамінобензойної кислоти і заміщує молекулу параамінобензойної кислоти в дигідрофолієвій кислоті, запобігаючи формуванню фолієвої кислоти потрібної для синтезу нуклеїнової кислоти та розмноження бактеріальних клітин. Він володіє бактеріостатичною дією проти грамполозитивних та грамнегативних мікроорганізмів, а саме: *Staphylococcus spp.*, *Streptococcus spp.*, *Corynebacterium spp.*, *Klebsiella spp.*, *Shigella spp.*, *Salmonella spp.*, *Pasteurella spp.*, *Bordetella spp.*, *Haemophilus spp.*, *Proteus spp.*.

Триметоприм є інгібітором дигідрофолатредуктази. Блокуючи цей ензим, запобігає перетворенню дигідрофолієвої кислоти на тетрагідрофолієву кислоту, яка відіграє важливу роль при формуванні коензимів, і бере участь у синтезі бактеріальних нуклеїнових кислот. Триметоприм володіє широким спектром дії проти грамполозитивних та грамнегативних мікроорганізмів, а саме: *Actinomyces spp.*, *Bordetella spp.*, *Brucella spp.*, *Clostridia spp.*, *Corynebacterium spp.*, *E. coli*, *Haemophilus spp.*, *Klebsiella spp.*, *Pasteurella spp.*, *Proteus spp.*, *Salmonella spp.*, *Staphylococcus spp.*, *Streptococcus spp.*, *Campylobacter spp.*, *Bacillus anthracis*.

Препарат активний проти грамполозитивних та грамнегативних бактерій, таких як *Staphylococcus spp.*, *Streptococcus spp.*, *Clostridium spp.*, *Listeria monocytogenes*, *Corynebacterium spp.*, *E.coli*, *Salmonella spp.*, *Klebsiella spp.*, *Proteus spp.*, *Pasteurella spp.*, *Bordetella spp.*, *Enterobacter spp.* та інші, а також проти найпростіших (*Coccidia*, *Toxoplasma*).

Активні речовини триметоприм та сульфадиметоксин діють синергічно. Вплив сульфадиметоксину посилюється діамідопіримідиним та триметопримом. Поєднання цих двох речовин стимулює блокування біосинтезу фолієвої кислоти.

Після прийому, препарат швидко поглинається та розповсюджується по тканинах, має добру внутрішньоклітинну проникність. Сульфадиметоксин визначається довготривалою дією в плазмі крові.

Препарат частково метаболізується печінкою, виводиться через нирки.

Застосування

Лікування свійської птиці (курей-бройлерів, гусей, качок, індиків) та кролів при захворюваннях травного каналу та органів дихання, що спричинені мікроорганізмами, чутливими до триметоприму та сульфадиметоксину.

Дозування

Перорально з питною водою у дозі 18,68-37,36 мг сульфадиметоксину та 4-8 мг триметоприму на 1 кг маси тіла на добу, що еквівалентно дозі 1-2 мл препарату на 10 кг маси тіла тварини на добу протягом 5 днів.

09.03.2016

Для досягнення рекомендованої дози, препарат розводять у питній воді відповідно до добової потреби тварин у воді.

Протипоказання

Не застосовувати при підвищеній чутливості до триметоприму та сульфадиметоксину.

Не застосовувати тваринам з порушеною функцією печінки та нирок.

Не застосовувати курям-несучкам, яйця яких використовують в їжу людям (протягом 4 тижнів до та під час періоду несучості). Не використовувати кролицям під час вагітності та лактації.

Застереження

Забій тварин та свійської птиці на м'ясо дозволяють через 8 діб (кролі) та 6 діб (птиця) після останнього застосування препарату. Отримане, до зазначеного терміну, м'ясо утилізують або згодовують непродуктивним тваринам, залежно від висновку лікаря ветеринарної медицини.

Не дозволяється вживати яйця курей, яким застосовували препарат протягом 4 тижнів до та під час періоду несучості.

Спеціальні застереження для осіб і обслуговуючого персоналу

Дотримуватися всіх рекомендацій щодо заходів безпеки, використовуючи захисний одяг, окуляри, рукавиці та маску. Уникати прямого контакту зі шкірою та очима.

У разі появи таких симптомів, як шкірний висип, звернутися до лікаря і показати йому листівку-вкладку. Набряки на обличчі або ускладнене дихання є важкими симптомами і вимагають термінової медичної допомоги.

Форма випуску

Пляшка з високощільного поліетилену по 500 мл, 1 та 5 л.

Зберігання

Сухе, темне, недоступне для дітей місце за температури від 10 °С до 25 °С.

Термін придатності – 36 місяців.

Для застосування у ветеринарній медицині!

Власник реєстраційного посвідчення

MERIAL,
29 авеню Тоні Гарнієр - 69007 Ліон,
Франція

MERIAL,
29 avenue Tony Garnier - 69007 Lyon,
France

Виробник готового продукту

MERIAL,
23 rue дю Прієре, 44150 Сейнт-Герблон,
Франція

MERIAL,
23 rue du Prieure, 44150 Saint-Herblon,
France