

Тримератинвет ® порошок (водорастворимый порошок для перорального применения)

ингредиенты: СУЛЬФАДИМИДИН, ТРИМЕТОПРИМ

применение: ОРАЛЬНОЕ

тип препарата: АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЕ

ОПИСАНИЕ

Порошок от белого до сероватого цвета со специфическим запахом составляющих.

СОСТАВ

1 г препарата содержит действующие вещества:

сульфадимидин - 100,0 мг

триметоприм - 20, 0 мг.

ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

АТС vet классификационный код QJ01 - антибактериальные ветеринарные препараты для системного применения. QJ01EW03 - комбинация сульфаниламидов и триметоприма. Сульфадимидин (сульфадимезин) и триметоприм.

ТРИМЕРАТИНВЕТ порошок - комбинированный препарат, в состав которого входят сульфадимидин и триметоприм. Действие препарата обусловлено действием вышеуказанных компонентов, которые в сочетании проявляют синергичное действие в результате чего активность препарата значительно выше, чем активность отдельно взятых компонентов.

Сульфадимидин и триметоприм действуют бактериостатически к большинству грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов, в том числе: *Staphylococcus spp.*, *Streptococcus spp.*, *Salmonella spp.*, *E. coli*, *Pasteurella spp.*, *Serpulina hyodysenteriae*, *Corynebacterium spp.*, *Erysipelothrix rhusiopathiae*.

Механизм действия заключается в последовательном угнетении ферментов, участвующих в синтезе фолиевой кислоты, тем самым, подавляя синтез тимидина бактериальной клетки. Сульфадимидин блокирует превращение парааминобензойной кислоты в дигидрофолиевую, а триметоприм блокирует преобразования дигидрофолиевой кислоты в тетрагидрофолиевую

путем угнетения дигидрофолатредуктазы. Сульфадимидин и триметоприм хорошо распределяются по организму, проникают через плаценту. При воспалении мозговых оболочек концентрация может достигать 50% от концентрации в сыворотке крови. Сульфадимидин и триметоприм выводятся через почки путем клубочковой фильтрации и канальцевой секреции, метаболизируется в печени. Сульфадимидин, главным образом, ацетируется и конъюгируется с глюкуроновой кислотой, триметоприм метаболизируется до оксида и гидроксиглированных метаболитов.

ПРИМЕНЕНИЕ

Лечение крупного рогатого скота, овец, коз, свиней, собак, кошек и домашней птицы (кур-бройлеров и ремонтного молодняка) при заболеваниях пищеварительного тракта, органов дыхания и мочеполовой системы, а также осложнений после вирусных болезней, послеоперационных и после травматических инфекций, вызванных микроорганизмами, чувствительными к триметоприму и сульфадимидину.

ДОЗИРОВКА

Перорально с питьевой водой или молоко заменителем в дозах:

крупный рогатый скот 1,0 г препарата на 10-20 кг массы тела животного ежедневно в течение 3-5 суток;

овцы, козы - 1,0 г препарата на 5-10 кг массы тела животного ежедневно в течение 3-5 суток;

свиньи - 1,0 г препарата на 5-10 кг массы тела животного ежедневно в течение 3-5 суток;

собаки, кошки - 1,0 г препарата на 5 - 10 кг животные ежедневно в течение 3-5 суток;

домашняя птица (куры-бройлеры и ремонтный молодняк) - 2,0 -2,5 г препарата на 10 кг массы тела или примерно 1,0 г препарата на 1000 л питьевой воды ежедневно в течение 4-7 суток.

Маточный раствор готовят в соотношении: не менее 10 л воды на 1 кг препарата, для этого необходимо в небольшую емкость налить не менее 10 л питьевой воды, непрерывно помешивая, небольшими порциями добавлять препарат. Перемешивать до полного растворения препарата. Для быстрого растворения порошка использовать теплую питьевую воду. Приготовленный таким образом концентрат (препарат: вода питьевая - 1:10) сразу же добавляют к необходимому количеству питьевой воды в соответствии с нормами дачи воды для отдельных возрастных категорий птицы. Ежедневно готовят свежий раствор препарата.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Повышенная чувствительность к сульфадимидину и триметоприму.

Не применять животным с нарушением функции печени и почек, а также при дискразии крови.

Не применять курам-несушкам, яйца которых используют в пищу людям.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Убой животных и птицы на мясо позволяют через 7 суток (крупный рогатый скот, овцы, козы, свиньи) и через 2 суток (птица) после последнего применения препарата. Потребление молока в пищу людям позволяют через 3 суток после последнего применения препарата. Полученное, до указанного срока, мясо и молоко утилизируют или скармливают непродуктивным животным, в зависимости от заключения врача ветеринарной медицины.

ФОРМА ВЫПУСКА

Пакеты из полиэтиленовой пленки по ГОСТ 10354 или другой полимерной пленки по 3, 50, 100, 500 г и 1 кг.

Контейнеры по 100 и 500 г, 1 кг.

ХРАНЕНИЕ

Сухое, темное, недоступное для детей место при температуре от 5 ° С до 25 ° С.

Срок годности - 3 года.