

# Тримератинвет® таблетки

ингредиенты: СУЛЬФАДИМИДИН, ТРИМЕТОПРИМ

применение: ОРАЛЬНОЕ

тип препарата: АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЕ

## ОПИСАНИЕ

Таблетки от белого до сероватого цвета со специфическим запахом составляющих.

## СОСТАВ

1 таблетка (0,7 г) препарата содержит действующие вещества:

сульфадимидин - 400,0 мг

триметоприм - 80,0 мг.

## ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

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

ТРИМЕРАТИНВЕТ таблетки - 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 на грамположительные и грамотрицательные микроорганизмы, 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, принимающих участие 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 с триметопримом хорошо распределяются по организму, проникают через плаценту. При воспалении мозговых оболочек концентрация препарата 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 гидроксильированных метаболитов.

## ПРИМЕНЕНИЕ

Лечение крупного рогатого скота, овец, коз, свиней, собак и кошек при заболеваниях пищеварительного тракта, органов дыхания и мочеполовой системы, а также осложнений после вирусных болезней, послеоперационных и посттравматических инфекций, вызванных микроорганизмами, чувствительными к триметоприму и сульфадимезину.

## ДОЗИРОВКА

Перорально, растворив в воде или молоке, или смешав с кормом в дозах:

крупный рогатый скот - 1 табл. на 20 - 35 кг массы тела животного;

овцы, козы - 1 табл. на 15- 20 кг массы тела животного;

свиньи, телята - 1 табл. на 15- 20 кг массы тела животного;

собаки, кошки - 1 табл. на 15- 20 кг массы тела животного.

Применяют с интервалом 24 часа, курс лечения 3 - 5 суток.

## ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Повышенная чувствительность к сульфадимидину и триметоприму.

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

## ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Убой животных на мясо позволяют через 7 суток после последнего применения препарата.

Потребление молока в пищу людям позволяют через 4 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

Блистерная упаковка по 1 и 10 таблеток, полимерные контейнеры по 27 и 270 таблеток.

## ХРАНЕНИЕ

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

Срок годности - 3 года.