



## ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению лекарственного препарата Сульфетрисан®

(организация-разработчик: ООО «АПИ-САН», 119121, г. Москва,  
Смоленская-Сенная пл., д. 27, стр. 1А, кв. 74)

Номер регистрационного удостоверения: 77-3-6.16-4264№ПВР-3-2.1/02698

### I. Общие сведения

1. Наименование лекарственного препарата для ветеринарного применения:  
торговое наименование: Сульфетрисан® (Sulfetrisan);  
международное непатентованное наименование: сульфадиметоксин,  
эритромицин, триметоприм, дексаметазон.

2. Лекарственная форма: раствор для инъекций.

Сульфетрисан® в 1 мл содержит в качестве действующих веществ:  
сульфадиметоксин – 200 мг, эритромицин – 50 мг, триметоприм – 18 мг и  
дексаметазона натрия фосфат – 0,1 мг, а также вспомогательные вещества:  
бензокаин, натрия гидроксид, диметилацетамид, диметилформамид,  
диметилсульфоксид, воду для инъекций и пропиленгликоль.

3. По внешнему виду препарат представляет собой прозрачный раствор от  
светло-желтого до желтого цвета.

Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения в  
закрытой упаковке производителя – 3 года со дня производства, после вскрытия  
флакона – 28 суток.

Запрещается применение препарата Сульфетрисан® по истечении срока  
годности.

4. Выпускают препарат расфасованным по 20 и 100 мл во флаконы из темного  
стекла соответствующей вместимости, укупоренные резиновыми пробками,  
укрепленными алюминиевыми колпачками. Флаконы поштучно упаковывают в  
картонные пачки. Допускается упаковка флаконов по 100 мл в транспортную тару.  
Каждую потребительскую упаковку снабжают инструкцией по применению.

5. Хранят лекарственный препарат в закрытой упаковке производителя, в  
защищенном от прямых солнечных лучей месте, отдельно от продуктов питания и  
кормов при температуре от 5 °С до 25 °С.

При хранении препарата Сульфетрисан® может возникнуть явление  
желеобразования, что не влияет на эффективность препарата. В таких случаях перед  
применением рекомендуется осторожно нагреть флакон с препаратом на водяной  
бане (45° – 50°С) до полного восстановления физического состояния раствора.

6. Сульфетрисан® следует хранить в недоступном для детей месте.

7. Неиспользованный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.

8. Условия отпуска: без рецепта ветеринарного врача.

## II. Фармакологические свойства

9. Лекарственный препарат Сульфетрисан<sup>®</sup> относится к фармакотерапевтической группе – сульфаниламиды в комбинациях.

10. Комбинация входящих в состав препарата компонентов обеспечивает широкий спектр его антибактериального действия в отношении грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов.

Эритромицин – антибиотик группы макролидов, механизм бактериостатического действия которого связан с блокированием синтеза белков и нарушением процесса образования пептидных связей между молекулами аминокислот в микробной клетке. Активен в отношении грамположительных (*Staphylococcus* spp., *Streptococcus* spp., *Corynebacterium* spp., *Clostridium* spp.) и некоторых грамотрицательных бактерий (*Pasteurella* spp., *Haemophilus* spp. и *Mycoplasma* spp.).

Действие эритромицина усиливает комбинация сульфадиметоксина и триметоприма, которые наряду с действием на грамположительную микрофлору активны против грамотрицательных бактерий (*Escherichia coli*, *Salmonella* spp., *Shigella* spp., *Haemophilus* spp., *Klebsiella* spp.). Обладая синергидным эффектом и повышая активность друг друга путем последовательного воздействия на метаболизм р-аминобензойной и фолиевой кислот в микробной клетке, комбинация сульфадиметоксина и триметоприма эффективна в отношении микроорганизмов, слабочувствительных к сульфаниламидам.

Дексаметазон – синтетический глюкокортикостероид, оказывает противовоспалительное, десенсибилизирующее и антитоксическое действие.

После внутримышечного введения препарата его антибактериальные компоненты легко всасываются из места инъекции и проникают в большинство органов и тканей организма, достигая максимальных концентраций через 2 – 3 часа.

Эритромицин выводится из организма преимущественно с желчью и частично (около 15%) с мочой в неизменной форме, триметоприм и сульфадиметоксин – в основном с мочой в неизменной форме и в виде метаболитов (15 – 29%), дексаметазон – в основном в виде метаболитов с мочой (около 75%) и желчью.

Сульфетрисан<sup>®</sup> по степени воздействия на организм относится к умеренно опасным веществам (3 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76).

## III. Порядок применения

11. Сульфетрисан<sup>®</sup> назначают с лечебной целью крупному и мелкому рогатому скоту, свиньям, собакам и кошкам при инфекционных болезнях желудочно-кишечного тракта, дыхательных путей, мочеполовой системы, пастереллезе, колибактериозе, энзоотической пневмонии, отежной болезни и при других инфекциях бактериальной этиологии, возбудители которых чувствительны к компонентам препарата.

12. Противопоказанием к применению препарата Сульфетрисан<sup>®</sup> является индивидуальная повышенная чувствительность животного к компонентам препарата, дефицит глюкозо-6-фосфатдегидрогеназы, печеночная и/или почечная недостаточность.

13. При работе с препаратом Сульфетрисан® следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами. По окончании работы руки следует вымыть теплой водой с мылом. При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками глаза, их следует немедленно промыть большим количеством воды. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с препаратом Сульфетрисан®. В случае появления аллергических реакций или при случайном попадании препарата в организм человека, следует немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению препарата или этикетку).

Пустые флаконы из-под лекарственного препарата запрещается использовать для бытовых целей, они подлежат утилизации с бытовыми отходами.

14. Запрещается применение лекарственного препарата беременным и кормящим самкам. Препарат разрешен для применения молодняку крупного и мелкого рогатого скота, пороссятам, щенкам и котяткам с первых недель жизни.

15. Сульфетрисан® вводят животным с интервалом 12 – 24 часа глубоко внутримышечно в течение 3 – 5 дней подряд в следующих дозах:

- крупный рогатый скот – 20 – 30 мл на животное;
- телята – 5 – 10 мл на животное;
- свиньи, овцы, мелкие животные – 1 мл на 5 – 10 кг массы животного.

Максимальный объем препарата Сульфетрисан® для введения животному в одно место не должен превышать 20 мл.

16. При применении Сульфетрисана® в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений, как правило, не наблюдается. У отдельных животных отмечается болезненность в месте инъекции, которая самопроизвольно проходит и не требует применения лекарственных средств.

Ввиду повышенной видовой чувствительности коз к компонентам препарата применять Сульфетрисан® этому виду животных следует с особой осторожностью под контролем ветеринарного врача.

В случае появления побочных явлений и осложнений использование лекарственного препарата прекращают и проводят десенсибилизирующую терапию.

17. При значительной передозировке лекарственного препарата у животного может наблюдаться отечность в месте инъекции, угнетенное состояние, отказ от корма. В этих случаях применяют общие меры, направленные на выведение лекарственного препарата из организма.

18. Сульфетрисан® не следует применять одновременно с производными парааминобензойной кислоты, антикоагулянтами и гипогликемической сульфанилуреазой, а также смешивать в одном шприце с другими лекарственными препаратами.

19. При первом применении препарата у некоторых животных возможно незначительное повышение температуры и угнетенное состояние, которые самопроизвольно проходят и не требуют применения лекарственных средств.

20. Следует избегать пропуска очередной дозы препарата, так как это может привести к снижению терапевтической эффективности. В случае пропуска одной дозы применение препарата возобновляют как можно скорее в той же дозе и по той же схеме.

