



СОГЛАСОВАНО

Заместитель Руководителя

Россельхознадзора

К.А. САВЕНКОВ

28 НОЯ 2023

ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению лекарственного препарата
Трисульф ВС
(Trisulf VS).

(Организация-разработчик ООО «ВЕТСФЕРА®», 109518, г. Москва,
Грайвороновский 1-й пр., д. 2А, пом. 17, ком. 1А этаж 5)

Номер регистрационного удостоверения:

77-3-26.23-50591/10P-3-26.23/03874

I. Общие сведения

1. Наименование лекарственного препарата для ветеринарного применения:
Торговое наименование: Трисульф ВС (Trisulf VS).

Международные непатентованные наименования действующих веществ:
сульфамонетоксин натрия, триметоприм.

2. Лекарственная форма: суспензия для приема внутрь.

Трисульф ВС в 100 мл содержит в качестве действующих веществ 40 г сульфамонетоксина натрия и 8 г триметоприма, а в качестве вспомогательных веществ: карбоксиметилцеллюлозу натрия (КМЦ натрия), микрокристаллическую целлюлозу (МКЦ), сорбитол жидкий (некристаллизующийся), бензиловый спирт, поливинилпирролидон, воду очищенную.

3. По внешнему виду Трисульф ВС представляет собой суспензию от светло-бежевого до желто-бежевого цвета.

Срок годности препарата при соблюдении условий хранения в закрытой упаковке производителя - 2 года со дня производства, после первого вскрытия упаковки - не более 60 дней.

Трисульф ВС запрещается применять по истечении срока годности.

4. Трисульф ВС выпускают расфасованным по 1 л в полимерные флаконы, укупоренные навинчиваемыми крышками с контролем первого вскрытия или по 5 л в полимерные канистры, укупоренные навинчиваемыми крышками с контролем первого вскрытия.

Каждая единица потребительской упаковки сопровождается инструкцией по применению лекарственного препарата.

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

6. Трисульф ВС следует хранить в местах, недоступных для детей.

7. Неиспользованный лекарственный препарат для ветеринарного применения утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.

8. Трисульф ВС отпускается без рецепта ветеринарного врача.

II. Фармакологические (биологические) свойства

9. Трисульф ВС относится к группе комбинированных антибактериальных препаратов.

10. Трисульф ВС обладает широким антибактериальным спектром действия в отношении большинства грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов, в т.ч. *E.coli*, *Salmonella spp.*, *Staphylococcus spp.*, *Streptococcus spp.*, *Shigella spp.*, других микроорганизмов, а также некоторых простейших, таких как *Coccidia* и *Toxoplasma gondii*. Сульфамонетоксин, сходный по строению с парааминобензойной кислотой, нарушает синтез дигидрофолиевой кислоты в бактериальных клетках, препятствуя включению парааминобензойной кислоты в ее молекулу. Триметоприм усиливает действие сульфамонетоксина, нарушая восстановление дигидрофолиевой кислоты в тетрагидрофолиевую – активную форму фолиевой кислоты, ответственную за белковый обмен и деление микробной клетки. При комбинированном действии нарушается синтез фолиевой кислоты на двух последовательных стадиях, что приводит к нарушению синтеза нуклеотидов и обуславливает синергидное бактерицидное действие комбинации сульфамонетоксина и триметоприма.

Сульфамонетоксин и триметоприм быстро всасываются из желудочно-кишечного тракта и проникают во все органы и ткани организма, где создают антибактериальные концентрации на протяжении 24 часов. Выделяются из организма преимущественно с мочой и желчью.

Трисульф ВС по степени воздействия на организм относится к малоопасным веществам (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76), в рекомендуемых дозах не вызывает у животных и птиц побочных явлений и осложнений.

III. Порядок применения

11. Трисульф ВС применяют молодняку крупного рогатого скота – при колисептиемии, сальмонеллезе, пастереллезе, бронхопневмонии, абсцессах, вызванных стафилококками, полиартритах, вызванных стрептококками; свиньям – при колибактериозе, атрофическом рините, сальмонеллезе, пастереллезе, гемофильной плевропневмонии; цыплятам-бройлерам и ремонтному молодняку птиц – при пастереллезе, колибактериозе, сальмонеллезе, стафилококкозе, кокцидиозе.

12. Запрещается применение Трисульф ВС взрослым жвачным животным с развитым рубцовым пищеварением, курам-несушкам, а также животным с нарушением функции почек и печени.

Препарат запрещено применять курам-несушкам, яйца которых предназначены для применения в пищу.

13. При работе с препаратом необходимо соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными средствами.

Во время работы с лекарственным препаратом для ветеринарного применения запрещается пить, курить и принимать пищу. По окончании работы следует вымыть руки тёплой водой с мылом.

Людям с гиперчувствительностью к триметоприму или сульфаниламидам следует избегать прямого контакта с препаратом.

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

При случайном попадании препарата на кожу или слизистые оболочки его необходимо тотчас смыть проточной водой с мылом. В случае появления аллергических реакций и/или при случайном попадании препарата в организм человека, следует немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению препарата или этикетку).

14. Препарат можно применять беременным и лактирующим свиноматкам и птице, предназначенной для воспроизводства.

15. Трисульф ВС применяют животным перорально индивидуально или групповым способом с водой для поения в следующих дозах:

- молодняку крупного рогатого скота и свиньям в суточной дозе 1-2 мл препарата на 32 кг массы животного. Продолжительность лечения составляет 5 дней;

- цыплятам – бройлерам и ремонтному молодняку птиц лекарственный препарат в суточных дозах: при кокцидиозе – 100 мл Трисульф ВС на 100 л воды для поения в течение 3-5 дней; при заболеваниях бактериальной этиологии – 1 мл препарата на 32 кг массы птицы в течение 5 дней.

При групповом способе применения животные должны получать только воду, содержащую Трисульф ВС.

При индивидуальном способе применения суточную дозу лекарственного препарата следует разделить на две равные части, которые выпаивают с интервалом в 12 часов. Лечебный раствор готовят ежедневно в объеме, рассчитанном на потребление в течение суток.

Перед применением лекарственный препарат для ветеринарного применения необходимо тщательно взболтать.

16. Побочные явления, за исключением случаев индивидуальной повышенной чувствительности к компонентам лекарственного препарата, не выявлены.

17. Симптомы передозировки лекарственного препарата не выявлены

18. Запрещается применение Трисульф ВС одновременно с парааминобензойной кислотой, прокаином и другими местными анестетиками. Так же препарат не должен применяться с витаминами группы В (никотинамид, фолиевая кислота, холин) из-за их антагонистического действия на сульфаниламиды.

19. Особенности действия Трисульф ВС при его первом применении и отмене не установлено.

20. Следует избегать пропусков при введении очередной дозы лекарственного препарата, так как это может привести к снижению терапевтической эффективности. В случае пропуска одной дозы применение препарата возобновляют в той же дозировке и по той же схеме.

21. Убой молодняка крупного рогатого скота и свиней на мясо разрешается на ранее, чем через 8 суток после последнего введения лекарственного препарата, цыплят-бройлеров и ремонтного молодняка птицы – не ранее, чем через 7 суток. Мясо животных и птицы, вынужденно убитых ранее установленного срока, может быть использовано для кормления пушных зверей.

Наименование и адрес
производственной площадки
производителя лекарственного
препарата для ветеринарного
применения

ООО «Ветлайн», 142132, Московская
область, Г.о. Подольск, поселок
Дубровицы, ФГБНУ ФИЦ ВИЖ
им. Л.К. Эрнста, здание центра
трансплантации эмбрионов, 1 этаж,
пом. 10-16, 19-25, 27-31, 39-47, 49, 53.

Наименование, адрес организации,
уполномоченной держателем или
владельцем регистрационного
удостоверения лекарственного
препарата на принятие претензий от
потребителя.

ООО «ВЕТСФЕРА®», 109518,
Москва, Грайвороновский 1-й пр.,
д.2А, пом. 17, ком.1А, этаж 5.

ООО «ВЕТСФЕРА®»
Генеральный директор



Насибов З.Н.