

**ИНСТРУКЦИЯ**  
**по применению ветеринарного лекарственного препарата «Трисульф ЗВС»**

**1 Общие сведения**

1.1 Трисульф ЗВС (Trisulfum ZVS).

Международное непатентованное наименование активных фармацевтических субстанций: сульфамонетоксин, триметоприм.

Лекарственная форма: порошок для приема внутрь.

1.2 Препарат представляет собой порошок от белого до светло-желтого цвета. Мало растворим в воде.

1.3 В 1,0 г препарата содержится 40 мг сульфамонетоксина и 20 мг триметоприма (в форме лактата) и наполнитель (декстроза).

1.4 Препарат упаковывают в пакеты из металлизированной полиэтиленовой пленки по 0,1; 0,5; 1,0; 5,0; 10,0 кг.

1.5 Препарат транспортируют и хранят с предосторожностью при температуре от 2 до 25°C. Беречь от попадания прямых солнечных лучей. Хранить в местах, недоступных для детей.

1.6 Срок годности – 2 (два) года от даты изготовления при соблюдении условий хранения. Не применять по истечении срока годности.

1.7 Отпускается без рецепта ветеринарного врача.

1.8 Препарат уничтожают в соответствии с требованиями действующего законодательства.

**2 Фармакологические свойства**

2.1 Трисульф ЗВС относится к группе комбинированных антибактериальных препаратов. Синергетическое взаимодействие сульфамонетоксина и триметоприма обеспечивает высокую эффективность и широкий спектр бактерицидной активности в отношении грамотрицательных и грамположительных микроорганизмов, в том числе *Haemophilus spp.*, *Pasteurella multocida*, *Actinobacillus pleuropneumoniae*, *Avibacterium paragallinarum*, *Corynebacterium spp.*, *Escherichia coli*, *Salmonella spp.*, *Staphylococcus spp.*, *Streptococcus spp.*, *Yersinia spp.*, *Clostridium spp.*, *Bacteroides spp.*, *Fusobacterium necrophorum*, *Chlamydia spp.*, *Actinomyces spp.*, *Listeria monocytogenes*, а также микроорганизмов со средним уровнем чувствительности включая *Mycobacterium spp.*, *Rickettsia spp.*, *Leptospira spp.*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Mycoplasma spp.*, а также некоторых простейших, таких как *Eimeria spp.* и *Toxoplasma gondii*.

2.2 Входящий в состав препарата сульфамонетоксина, 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 сульфадиметоксина и триметоприма.

2.3 Препарат хорошо и быстро всасывается 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.

2.4 Трисульф ЗВС по степени воздействия на организм относится к малоопасным веществам (4 класс опасности) ГОСТ 12.1.007.

**3 Порядок применения**

3.1 Трисульф ЗВС применяют молодняку крупного рогатого скота, свиньям, птице (индейке, цыплятам-бройлерам и ремонтному молодняку птиц) при колибактериозе, пастереллезе, сальмонеллезе, стафилококкозе, эймериозе, смешанных бактериальных инфекциях, а также при других заболеваниях, сопровождающихся поражением дыхательной, пищеварительной и мочеполовой систем, возбудители которых чувствительны к компонентам препарата.

3.2 Трисульф ЗВС применяют перорально с водой для поения или с кормом индивидуально на протяжении 3 - 7 дней в следующих дозах:

- молодняку крупного рогатого скота и свиньям – 10 г препарата на 40 кг массы животного один раз в сутки;

- птице (бройлеры, ремонтный молодняк, индейка) – 200 г препарата на 100 л воды для поения один раз в сутки (что составляет 0,4 г на 1 кг массы тела птицы по препарату или 0,016 г сульфамонетоксина и 0,008 г триметоприма на 1 кг массы тела птицы) в зависимости от тяжести протекания патологического процесса.

3.3 В период лечения животные и птица должна получать только воду, содержащую лекарственный препарат.

3.4 Лечебный раствор готовят ежедневно из расчета суточной потребности животных и птицы в воде.

3.5 Следует избегать пропуска введения 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.

3.6 При использовании препарата согласно инструкции по применению побочных явлений и осложнений не установлено.

3.7 Препарат можно применять беременным и лактирующим свиноматкам, а также птице, предназначенной для воспроизводства.

3.8 Противопоказанием к применению препарата является повышенная индивидуальная чувствительность животного к компонентам препарата и наличие нарушений функции почек и/или печени.

3.9 Не допускается одновременное применение препарата в сочетании с препаратами серы и производными парааминобензойной кислоты, прокаином и другими местными анестетиками, а также с витаминами группы В (никотинамид, фолиевая кислота, холин).

3.10 Препарат запрещено применять птице, яйцо которой предназначено в пищу людям, взрослым жвачным животным с развитым рубцовым пищеварением.

3.11 Убой птицы на мясо разрешается не ранее, чем через 12 суток, свиней и молодняка крупного рогатого скота – через 12 суток. Мясо животных и птицы, вынужденно убитых до истечения указанного срока, может быть использовано для кормления плотоядных животных.

#### **4 Меры профилактики**

4.1 При работе с препаратом следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами.

#### **5 Порядок предъявления рекламаций**

5.1 В случае возникновения осложнений после применения препарата, его использование прекращают и потребитель обращается в государственное ветеринарное учреждение, обслуживающее территорию, на которого он находится. Ветеринарными специалистами этого учреждения производится изучение соблюдения всех правил применения препарата в соответствии с инструкцией. При подтверждении выявления отрицательного воздействия препарата на организм животного, ветеринарными специалистами отбираются пробы в необходимом количестве для проведения лабораторных испытаний, пишется акт отбора проб и направляется в государственное учреждение «Белорусский государственный ветеринарный центр» (220005, г. Минск, ул. Красная 19А) для подтверждения на соответствие нормативным документам.

#### **6 Полное наименование производителя**

6.1 Общество с ограниченной ответственностью «ЗападВетСервис»,  
Республика Беларусь, г. Жодино, ул. Куприянова, д.7а

Инструкция по применению препарата разработана сотрудниками УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины» (Красочко П. П.) и ООО «ЗападВетСервис» (С. М. Федоров).