

7

СОГЛАСОВАНО  
Заместитель Руководителя  
Россельхознадзора

29.04.2025

## ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению лекарственного препарата Мазь стрептоцидовая

(Организация-разработчик: АО завод «Ветеринарные препараты»,  
Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, ул. Химзаводская, д.2)

Номер регистрационного удостоверения: 12-3-9.16-4002№ПВР-3-1.9/00162

### I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата для ветеринарного применения: Мазь стрептоцидовая (Unguentum streptocidi).

Международное непатентованное наименование: стрептоцид (сульфаниламид).

2. Лекарственная форма: мазь для наружного применения.

Мазь стрептоцидовая содержит в 100 г в качестве действующего вещества стрептоцид – 10 г и вспомогательное вещество – вазелин.

3. По внешнему виду лекарственный препарат представляет собой однородную мазь белого или светло-желтого цвета.

Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения в закрытой упаковке производителя – 5 лет с даты производства.

Запрещается использовать препарат после окончания его срока годности.

4. Мазь стрептоцидовую выпускают расфасованной по 16; 40; 450 г в банки полимерные с крышкой с контролем первого вскрытия. Каждая потребительская упаковка снабжена инструкцией по применению.

5. Мазь стрептоцидовую хранят в закрытой упаковке производителя, в защищенном от прямых солнечных лучей месте, отдельно от продуктов питания и кормов, при температуре от 10<sup>0</sup>С до 25<sup>0</sup>С.

6. Мазь стрептоцидовую следует хранить в недоступном для детей месте.

7. Неиспользованный лекарственный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.

8. Отпускается по рецепту (требованию) специалиста в области ветеринарии.

### II. Фармакологические свойства

9. Фармакотерапевтическая группа: антибактериальный препарат группы сульфаниламидов.

10. Входящий в состав лекарственного препарата стрептоцид (4-аминобензолсульфонамид) обладает широким спектром антибактериального

действия, активен в отношении грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов, в том числе *Staphylococcus spp.*, *Streptococcus spp.*, *Escherichia coli*, *Shigella spp.*, *Corynebacterium spp.*, *Proteus spp.*

Механизм бактериостатического действия стрептоцида связан с антагонизмом ПАБК (парааминобензойная кислота), с которой он имеет химическое сходство. Препятствуя включению ПАБК в дигидрофолиевую кислоту и конкурентно угнетая бактериальный фермент дигидроптероат-синтеазу, блокирует метаболизм необходимой для образования пуринов и пиримидинов тетрагидрофолиевой кислоты, что препятствует росту, развитию и размножению микроорганизмов.

Мазь стрептоцидовая практически не всасывается через кожу и оказывает местное противомикробное действие, способствует уменьшению экссудации и ускорению эпителизации поврежденных тканей.

По степени воздействия на организм согласно ГОСТ 12.1.007-76 относится к веществам малоопасным (4 класс опасности).

### III. Порядок применения

11. Мазь стрептоцидовую применяют для лечения заболеваний кожи бактериальной этиологии, хирургических и травматического происхождения ран, а также язв, ожогов, трещин сосков вымени у животных.

12. Противопоказанием к применению является индивидуальная повышенная чувствительность животного к компонентам лекарственного препарата.

13. При работе с Мазью стрептоцидовой 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 глаз, необходимо немедленно промыть их большим количеством воды.

Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с Мазью стрептоцидовой. 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 и этикетку).

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

14. Противопоказаний и особенностей применения препарата самкам в период беременности и лактации, а также потомству животных не установлено.

15. Мазь стрептоцидовую применяют наружно, нанося тонким слоем на поврежденную поверхность (не втирая), или намазывают на стерильную марлевую салфетку и прикладывают к ране 1-2 раза в сутки в течение 7-10 дней в зависимости от тяжести поражения. При необходимости предварительно проводят туалет раны.

Не допускают попадания мази на слизистые оболочки или в глаза. Трещины сосков вымени у дойных животных обрабатывают сразу после доения. Для предотвращения слизывания лекарственного препарата мелким животным надевают шейный воротник или накладывают бинтовую повязку.

16. Побочных явлений и осложнений при применении Мази стрептоцидовой в соответствии с настоящей инструкцией, как правило, не наблюдается.

27

При повышенной индивидуальной чувствительности животного к компонентам лекарственного препарата и появлении аллергических реакций применение препарата прекращают, мазь снимают марлевым тампоном с поверхности кожи, при необходимости назначают животному антигистаминные препараты и средства симптоматической терапии.

17. Симптомы передозировки препарата не выявлены.

18. Мазь стрептоцидовую не следует назначать одновременно с другими лекарственными препаратами для наружного применения аналогичного назначения.

19. Особенности действия лекарственного препарата при его первом применении и при его отмене не установлено.

20. Следует избегать нарушения схемы применения препарата, так как это может привести к снижению терапевтической эффективности. В случае пропуска очередной обработки препаратом, необходимо возобновить его применение как можно скорее, в той же дозе и по той же схеме.

21. Продукцию животного происхождения, полученную от животных после применения Мази стрептоцидовой, используют без ограничений.

Наименование и адрес  
производственной площадки  
производителя лекарственного  
препарата для ветеринарного  
применения

АО завод «Ветеринарные  
препараты», 601508, Владимирская  
область, г. Гусь-Хрустальный, ул.  
Химзаводская, д. 2

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

АО завод «Ветеринарные  
препараты», 601508, Владимирская  
область, г. Гусь-Хрустальный, ул.  
Химзаводская, д. 2



(подпись представителя Заявителя)

Мишакова О.В., главный технолог

(Уполномоченное лицо)

АО завод «Ветеринарные препараты»

(Ф.И.О., занимаемая должность)