

## ИНСТРУКЦИЯ

### по применению Присыпки Зоосепт для лечения послеоперационных и инфицированных ран, язв, свищей и обработки асептических ран различного происхождения у животных

(организация-разработчик: ООО «БиоФармГарант», 600901, г. Владимир, мк/р-н Юрьеvec, ул. Станционная, д. 45)

#### I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Присыпка Зоосепт (Pulveris Zoosepti).

Международное непатентованное наименование: сульфаниламид, ксероформ.

2. Лекарственная форма: порошок для наружного применения.

Присыпка Зоосепт в 1 г в качестве действующих веществ содержит 400 мг стрептоцида белого, 50 мг ксероформа, а в качестве вспомогательного вещества – экстракт коры дуба сухой.

3. По внешнему виду Присыпка Зоосепт представляет собой мелкокристаллический порошок желтоватого цвета с оттенком серого. Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения - 2 года с даты производства. Запрещается применение присыпки Зоосепт по истечении срока годности.

4. Присыпку Зоосепт выпускают расфасованной по 50, 100 г в пакеты из металлизированной пленки; по 200, 500 г в полимерные банки, укупоренные крышками с контролем первого вскрытия; по 800, 1000 г в пакеты из многослойной бумаги. Каждую упаковку снабжают инструкцией по применению.

5. Хранят лекарственный препарат в закрытой упаковке производителя, в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте, отдельно от продуктов питания и кормов, при температуре от 0<sup>0</sup>C до 20<sup>0</sup>C.

6. Присыпку Зоосепт следует хранить в местах, недоступных для детей.

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

8. Отпускается без рецепта ветеринарного врача.

#### II. Фармакологические свойства

9. Присыпка Зоосепт относится к фармакотерапевтической группе антисептических препаратов.

10. Входящий в состав лекарственного препарата стрептоцид белый оказывает выраженное бактериостатическое действие на грамположительные и грамотрицательные микроорганизмы. Механизм действия обусловлен конкурентноспособным антагонизмом с парааминобензойной кислотой (ПАБК) и угнетением дигидроптероатсинтетазы, что приводит к нарушению синтеза дигидрофолиевой, а затем тетрагидрофолиевой кислоты и в результате - к нарушению синтеза нуклеиновых кислот микроорганизмов.

Ксероформ - обладает бактерицидным, вяжущим, противовоспалительным, слабо выраженным обезболивающим и кровоостанавливающим действиями. Ксероформ способен связываться с белками клеточных мембран различных патологических микроорганизмов, приводя тем самым микробные клетки к гибели. Препарат провоцирует эффект дегидратации и частичную коагуляцию белков,

которые предохраняют вовлеченные в воспалительный процесс ткани от раздражителей. Препарат усиливает местное кровообращение в тканях, стимулирует клеточное деление, увеличивает приток тканевой жидкости, ускоряет процессы заживления и регенерацию пораженных тканей.

Дубильные вещества коры дуба оказывают сильное вяжущее действие. Они образуют нерастворимые соединения с белками, тем самым защищая поверхность кожи и одновременно оказывая губительное действие на микроорганизм.

По степени воздействия на организм Присыпка Зоосепт согласно ГОСТ 12.1.007-76 относится к умеренно опасным веществам (3 класс опасности), не оказывает местно-раздражающего и резорбтивно-токсического действия.

### III. Порядок применения

11. Присыпку Зоосепт применяют для лечения послеоперационных и инфицированных ран, язв, свищей и обработки антисептических ран различного происхождения у животных.

12. Противопоказания к применению: повышенная индивидуальная чувствительность к компонентам препарата.

13. Присыпку Зоосепт применяют наружно, нанося ее тонким слоем на инфицированные, послеоперационные раны, язвы или свищи. Обработку проводят 1-2 раза в сутки в течение 7-10 дней в зависимости от тяжести поражения. При необходимости перед применением Присыпки Зоосепт проводят туалет раны.

14. Симптомы передозировки при применении лекарственного препарата не выявлены.

15. Побочных явлений и осложнений при применении Присыпки Зоосепт в соответствии с настоящей инструкцией не выявлено.

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

17. Противопоказаний и особенностей применения препарата беременным животным, животным в период лактации, потомству животных не установлено.

18. Специальных мер при пропуске введения препарата не требуется. Применение препарата следует продолжить в соответствии с настоящей инструкцией.

19. Не рекомендуется применять Присыпку Зоосепт одновременно с другими лекарственными препаратами местного применения.

20. Продукцию животного происхождения, полученную от животных после применения лекарственного препарата, в том числе молоко, можно использовать без ограничений через 3 суток после последнего применения препарата. Молоко, полученное ранее установленного срока, используют после кипячения на корм пушным зверям. Убой животных на мясо разрешается через 3 суток после последнего применения препарата. В случае вынужденного убоя ранее установленного срока мясо и субпродукты используют на корм зверям.

### IV. Меры личной профилактики

21. При работе с Присыпкой Зоосепт следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами.

22. 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 Присыпкой Зоосепт. Запрещается использование пустых банок из-под лекарственного препарата для бытовых целей; они подлежат утилизации с бытовыми отходами.

23. 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).