

ИНСТРУКЦИЯ

по применению Чеми спрея для лечения ран, заболеваний кожи и копыт у животных

(организация-разработчик: INDUSTRIAL VETERINARIA, S.A. (INVESA), Испания)

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Чеми спрей (Chemi Spray).

Международное непатентованное наименование: хлортетрациклин гидрохлорид, генциан виолет.

2. Лекарственная форма: суспензия для наружного применения в аэрозольной упаковке.

Чеми спрей в качестве действующих веществ содержит хлортетрациклин гидрохлорид – 2 г, генциан виолет - 0,5 г, вспомогательные вещества: изопропилидон глицерол - 15 мл, полисорбат 80 - 1 мл, изопропиловый спирт - 100 мл, пропилен пропиол 45. По внешнему виду препарат представляет собой суспензию фиолетового цвета.

3. Препарат выпускают расфасованным по 200 мл в алюминиевых баллонах с распылительными головками.

4. Хранят лекарственный препарат в закрытой упаковке производителя в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте, вдали от нагревательных приборов и источников возгорания отдельно от продуктов питания и кормов, при температуре от 15°C до 20°C.

Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения - 2 года с даты производства. Запрещается использование препарата после окончания срока его годности.

5. Чеми спрей следует хранить в недоступном для детей месте.

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

II. Фармакологические свойства

7. Чеми спрей относится к группе комбинированных антибактериальных препаратов для наружного применения. Обладает выраженными антибактериальными свойствами. Входящий в его состав хлортетрациклина

гидрохлорид активен в отношении многих грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов, в том числе *Streptococcus* spp., *Haemophilus* spp., *Klebsiella* spp., *Clostridium* spp., а также риккетсий.

Механизм антибактериального действия хлортетрациклина гидрохлорида основан на подавлении белкового синтеза микробной клетки (блокада функции рибосом) и блокада синтеза РНК.

Генциан виолет является антисептиком со слабым противомикробным и противогрибковым действием, который активен против некоторых грамотрицательных бактерий (*Staphylococcus* spp.), а также патогенных дрожжей (*Candida* spp.).

Чеми спрей по степени воздействия на организм относится к малоопасным веществам (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76).

III. Порядок применения

8. Чеми спрей применяют местно всем видам сельскохозяйственных животных, собакам и кошкам для лечения ран хирургического и травматического происхождения, ссадин, царапин, поражений кожи и копыт при некробактериозе.

9. Противопоказанием к применению Чеми спрея является повышенная индивидуальная чувствительность животного к компонентам препарата.

10. Обработку животных проводят на открытом воздухе или в хорошо проветриваемом помещении. При лечении поражений в области головы следует предотвращать попадание препарата в глаза.

Перед применением препарата с обрабатываемой поверхности следует удалить загрязнения, некротизированные ткани, гной и раневой экссудат.

Чеми спрей распыляют в течение 1-2 секунд с расстояния 15-20 см от пораженной поверхности. Обработку проводят один-три раза в сутки. Продолжительность лечения зависит от тяжести и скорости заживления, но не должна превышать 10 дней.

11. Симптомы передозировки у животных не установлены.

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

13. В случае пропуска очередной обработки лечение необходимо возобновить как можно скорее по той же схеме.

14. Побочных явлений и осложнений при применении Чеми спрея в соответствии с настоящей инструкцией, как правило, не установлено. При повышенной индивидуальной чувствительности животного к компонентам препарата и появлении аллергических реакций применение препарата прекращают и назначают антигистаминные препараты и средства симптоматической терапии.

15. Взаимодействия с другими лекарственными препаратами не выявлено.

16. Чеми спрей при применении в соответствии с настоящей инструкцией не накапливается в продуктах животноводства. Убой животных в период применения препарата разрешается проводить на общих основаниях. В случае вынужденного убоя обработанные препаратом участки кожи на туше следует удалить и утилизировать.

IV. Меры личной профилактики

17. При работе с Чеми спреем 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.

18. При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками глаза, их необходимо промыть большим количеством воды. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с Чеми спреем. 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).

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

20. Организация-производитель: INDUSTRIAL VETERINARIA, S.A. (INVESA) C/Esmeralda, 19, 08950, Esplugues de Llobregat, Barcelona, Spain.

Инструкция разработана компанией INDUSTRIAL VETERINARIA, S.A. (INVESA) C/Esmeralda, 19, 08950, Esplugues de Llobregat, Barcelona, Spain.

С утверждение настоящей инструкции утрачивает силу инструкция по применению Чеми спрея, утвержденная Россельхознадзором 18.06.2007 г.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации «ФГБУ ВГНКИ».

Номер регистрационного удостоверения