



СОГЛАСОВАНО

Заместитель Руководителя

Россельхознадзора

К.А. САВЕНКОВ

14 АВГ 2023

ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению лекарственного препарата Чеми Спрей.

(Организация-разработчик: Industrial Veterinaria, S.A.

(INVESA), C/Esmeralda, 19, 08950 Esplugues de Llobregat, Barcelona, Spain).

Номер регистрационного удостоверения: 724-3-27.12-1062№ПВИ-3-5.9/00204

I. Общие сведения

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

Международное непатентованное наименование: хлортетрациклин гидрохлорид, генциан виолет.

2. Лекарственная форма: аэрозоль для наружного применения.

В 1 флаконе Чеми Спрей в качестве действующих веществ содержится хлортетрациклин гидрохлорид - 2 г, генциан виолет - 0,5 г, а в качестве вспомогательных веществ: изопропилидон глицерол, полисорбат 80, изопропиловый спирт, пропиленг пропел 45.

3. По внешнему виду препарат представляет собой суспензию фиолетового цвета.

Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения в закрытой упаковке - 2 года со дня производства.

Запрещается применять Чеми Спрей по истечении срока годности.

4. Чеми Спрей выпускают расфасованным по 200 мл в алюминиевые аэрозольные баллоны, снабженные пластиковым распылителем, закрытые пластиковыми колпачками. Каждую единицу фасовки снабжают инструкцией по применению.

5. Хранят Чеми Спрей в закрытой упаковке производителя в 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.

6. Чеми Спрей следует хранить в местах, недоступных для детей.

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

8. Условия отпуска: отпускается без рецепта ветеринарного врача.

II. Фармакологические свойства.

9. Чеми Спрей относится к тетрациклинам в комбинациях.

10. Хлортетрациклина гидрохлорид, входящий в состав лекарственного препарата, обладает широким спектром антибактериального действия, подавляет рост и развитие большинства грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов, в том числе *Streptococcus spp.*, *Haemophilus spp.*, *Klebsiella spp.*, *Clostridium spp.*, а также *Rickettsia*.

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

11. Чеми Спрей применяют всем видам сельскохозяйственных животных, собакам и кошкам для лечения инфицированных ран, в том числе ран хирургического и травматического происхождения, ссадин, царапин, кожных заболеваний, вызываемых чувствительными к хлортетрациклину микроорганизмами, а также в качестве вспомогательной терапии при лечении некробактериоза копыт.

12. Противопоказанием к применению Чеми Спрея является повышенная индивидуальная чувствительность животного к компонентам лекарственного препарата. Запрещается применять Чеми Спрей на вымени лактирующих животных, если молоко предназначено для употребления в пищу людям.

13. При работе с Чеми Спреем следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами. При работе с препаратом запрещается курить, пить и принимать пищу. По окончании работы следует тщательно вымыть с мылом лицо и руки.

При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками глаз, их необходимо промыть большим количеством проточной воды.

Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с Чеми Спреем. В случае проявления 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).

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

14. Препарат можно применять во время беременности и лактации.

15. 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 1-3 раза в сутки. Продолжительность лечения зависит от тяжести и скорости заживления, но не должна превышать 10 дней.

16. 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.

17. Симптомы передозировки у животных не установлены.

18. Применение Чеми спрея не исключает использования других лекарственных средств специфической и симптоматической терапии. Взаимодействия с другими лекарственными препаратами не выявлено.

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

20. Следует избегать пропуска применения очередной дозы лекарственного препарата, так как это может привести к снижению терапевтической эффективности. В случае пропуска очередной обработки лечение необходимо возобновить как можно скорее в той же дозе и схеме применения.

21. При применении в соответствии с настоящей инструкцией, продукция животного происхождения, полученная во время или после лечения лекарственным препаратом Чеми спрей, не накапливается в продуктах животноводства и может быть использована без ограничений.

Убой животных в период применения препарата разрешается проводить на общих основаниях. В случае вынужденного убоя обработанные лекарственным препаратом участки кожи на туше следует удалить и утилизировать.

Наименование и адрес производственной площадки производителя лекарственного препарата для ветеринарного применения.

«Industrial Veterinaria, S.A.»
(INVESA), C/Esmeralda, 19, 08950,
Esplugues de Llobregat, Barcelona,
Spain/ «Индастриал Ветеринария
С.А.» (ИНВЕСА) С/Эсмеральда, 19,
08950, Эсплугес де Льобрегат,
Барселона, Испания;

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

ООО «ЛИРУС»
115093, г. Москва, ул. Большая
Серпуховская д. 31, корп.12.
Тел. 8-800-550-81-29



Представитель
«Industrial Veterinaria, S.A.»
(INVESA)
Сычева А.И.