

29.04.2025

ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению лекарственного препарата
Мазь левомецетиновая

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

Номер регистрационного удостоверения: 12-3-12.15-3953№ПВР-3-1.9/00345

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата для ветеринарного применения: Мазь левомецетиновая (Unguentum chloramphenicol).

Международное непатентованное наименование лекарственного препарата: диоксометилтетрагидропиримидин, хлорамфеникол.

2. Лекарственная форма: мазь для наружного применения.

Мазь левомецетиновая содержит в 100 г в качестве действующих веществ метилурацил - 4 г и левомецетин - 0,75 г, а в качестве вспомогательных веществ: полиэтиленоксид-400 и полиэтиленоксид-1500.

3. По внешнему виду лекарственный препарат представляет собой однородную массу белого или белого с желтоватым оттенком цвета.

Срок годности при соблюдении условий хранения в закрытой упаковке – 3,5 года с даты производства.

Запрещается использовать лекарственный препарат по окончании его срока годности.

4. Мазь левомецетиновую выпускают расфасованной по 20; 50; 150 г в полимерные банки, закупоренные крышками с контролем первого вскрытия. Каждая потребительская упаковка снабжена инструкцией по применению.

5. Мазь левомецетиновую хранят в закрытой упаковке производителя, отдельно от продуктов питания и кормов, в защищенном от прямых солнечных лучей месте, при температуре от 5°C до 25°C.

6. Мазь левомецетиновую 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: противовоспалительные препараты (антисептические средства).

10. Мазь левомецетиновая оказывает комплексное противовоспалительное, антимикробное и регенерирующее действие.

Левомецетин, входящий в состав Мази левомецетиновой, обладает широким спектром антимикробного действия в отношении грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов (*Staphylococcus spp.*, *Pseudomonas aeruginosa* и *Escherichia coli*). Механизм противомикробного действия связан с нарушением синтеза белков микроорганизмов на рибосомальном уровне. Оказывает бактериостатическое действие.

Метилурацил повышает уровень местного иммунитета, индуцирует интерферогенез, усиливает процессы клеточной регенерации, ускоряет заживление ран, оказывает противовоспалительное действие.

Мазь легко проникает вглубь тканей без повреждения биологических мембран. В присутствии гноя и некротических масс антибактериальное действие Мази левомецетиновой сохраняется.

Мазь левомецетиновая по степени воздействия на организм относится к веществам малоопасным (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007).

III. Порядок применения

11. Мазь левомецетиновую применяют для лечения гнойных ран у животных, инфицированных смешанной микрофлорой (включая стафилококки, синегнойную и кишечную палочки).

12. Противопоказанием к применению Мази левомецетиновой является повышенная индивидуальная чувствительность животных к левомецетину и другим компонентам препарата.

13. При работе с Мазью левомецетиновой 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 Мази левомецетиновой с кожей или слизистыми оболочками глаз, их необходимо промыть большим количеством воды. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с Мазью левомецетиновой. В случае появления аллергических реакций или при случайном попадании Мази левомецетиновой в организм человека следует немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению препарата или этикетку).

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

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

15. Мазь левомецетиновую применяют местно, нанося тонким ровным слоем непосредственно на пораженную поверхность, полностью её закрывая, 1-2 раза в сутки ежедневно в течение 5-10 дней. Для введения мази в гнойные полости ею пропитывают марлевые салфетки и рыхло заполняют ими рану или, предварительно подогрев мазь до 35-36 °С, вводят ее через катетер (дренажную трубку) с помощью шприца.

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

При повышенной индивидуальной чувствительности животного к компонентам препарата и появлении признаков раздражения кожи обработку прекращают, мазь снимают тампоном и смывают водой. Дополнительного лечения не требуется.

17. Симптомов передозировки у животных не установлено.

18. Мазь левомецетиновую не назначают одновременно с другими лекарственными препаратами наружного применения.

19. Особенности действия лекарственного препарата при первом приеме или при его отмене не установлено.

20. Следует избегать нарушения схемы применения препарата, так как это может привести к снижению терапевтической эффективности. При случайном увеличении интервала между двумя обработками препаратом, его следует нанести как можно быстрее.

21. Мазь левомецетиновая не предназначена для применения продуктивным животным.

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

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



(подпись представителя Заявителя)

Мишакова О.В.,

главный технолог (Уполномоченное лицо)

АО завод «Ветеринарные препараты»

(Ф.И.О., занимаемая должность)