

Метилурацил повышает уровень местного иммунитета, индуцирует интерферонез, усиливает процессы клеточной регенерации, ускоряет заживление ран, оказывает противовоспалительное действие. Мазь легко проникает вглубь тканей без повреждения биологических мембран. В присутствии пноя и некротических масс антибактериальное действие Мази Левомеколь сохраняется.

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

### III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

- Мазь Левомеколь применяют для лечения гнойных ран у животных, инфицированных смешанной микрофлорой (включая стафилококки, синегнойную и кишечную палочки).
- Противопоказанием к применению Мази Левомеколь служит повышенная индивидуальная чувствительность животных к левомицетину и другим компонентам препарата.
- Мазь Левомеколь 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 её пропитывают марлевые салфетки и рыхло заполняют ими рану или, предварительно подогрвав мазь до 35-36 °С, вводят ее через катетер (дренажную трубку) с помощью шприца.
- Симптомов передозировки Мази Левомеколь не установлено.
- При пропуске одной или нескольких обработок Мазью Левомеколь применение ее следует продолжить согласно инструкции.
- Мазь Левомеколь не вызывает у животных побочного действия и осложнений при применении в соответствии с настоящей инструкцией.
- Мазь Левомеколь не назначают одновременно с другими лекарственными препаратами наружного применения.
- Продукты животноводства во время и после применения Мази Левомеколь используют без ограничения.

### IV. МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

- При работе с Мазью Левомеколь следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами.
- При попадании Мази Левомеколь на кожу или слизистые оболочки их следует обильно промыть водой. При попадании Мази Левомеколь внутрь необходимо промыть желудок взвесью активированного угля.
- Организация-производитель: ОАО завод «Ветеринарные препараты», 601508, Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, ул. Химзаводская, 2.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГУ «ВГНКИ»  
Номер регистрационного удостоверения: 12-3-7.0-0059№ГВР-3-7.0/00345

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя  
Россельхознадзора  
Н.А.Власов  
19 ноября 2010 г.

## ИНСТРУКЦИЯ

по применению **МАЗИ ЛЕВОМЕКОЛЬ**  
для лечения гнойных ран у животных

(организация-разработчик: ОАО завод «Ветеринарные препараты»,  
Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный)

### I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- Торговое наименование лекарственного препарата: Мазь Левомеколь (Levomecolum).
  - Международное непатентованное название: левомицетин+ метилурацил.
  - Мазь Левомеколь представляет собой однородную массу белого или белого с желтоватым оттенком цвета. Мазь Левомеколь содержит в 100 г в качестве действующих веществ 0,75 г левомицетина и 4 г метилурацила, а в качестве вспомогательных веществ 76,2 г полиэтиленоксида-400 и 19,05 г полиэтиленоксида-1500.
  - Срок годности Мази Левомеколь при соблюдении условий хранения - 3,5 года со дня изготовления. Запрещается использовать лекарственный препарат после окончания срока годности.
  - Мазь Левомеколь хранят в упаковке организации-производителя, отделив от продуктов питания и кормов, в сухом, защищенном от света месте при температуре от 15°С до 18°С.
  - Мазь Левомеколь следует хранить в недоступном для детей месте.
  - Специальных мер предосторожности при уничтожении неиспользованного лекарственного препарата с истекшим сроком годности не требуется, его утилизируют на общих основаниях.
- ### II. ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА
- Фармакотерапевтическая группа: препараты для лечения заболеваний кожи.  
Мазь Левомеколь оказывает комплексное противовоспалительное, антибактериальное и регенерирующее действие.  
Левомицетин, входящий в состав Мази Левомеколь, обладает широким спектром антибактериального действия в отношении грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов (Staphylococcus spp., Pseudomonas aeruginosa и Escherichia coli).