Инструкция по применению Мази Левомеколь для лечения гнойных ран, трофических язв, фурункулов и других кожных заболеваний.
Регистрационный номер РК-ВП-4-2848-14 от 12.11.2014 г.

ИНСТРУКЦИЯ

по применению Мази Левомеколь для лечения гнойных ран, трофических язв, фурункулов и других кожных заболеваний

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

І. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Мазь Левомеколь (Unguentum Laevomekolum).

Международное непатентованное наименование: хлорамфеникол, метилурацил.

2. Лекарственная форма – мазь для наружного применения.

Мазь Левомеколь содержит в 100 г в качестве действующих веществ левомицетин (хлорамфеникол) - 0,75 г и метилурацил - 4 г, а в качестве вспомогательных веществ — вазелин и масло подсолнечное или смесь полиэтиленоксидов 1500 и 400.

3. По внешнему виду Мазь Левомеколь представляет собой однородную густую массу от белого до слегка желтоватого цвета. Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения – 3 года с даты производства.

Запрещается использовать мазь Левомеколь после окончания ее срока годности.

- 4. Выпускают Мазь Левомеколь расфасованной по 10, 100, 150, 200, 250, 500 г и 1,0 кг в полимерных банках, укупоренных крышками с контролем первого вскрытия. Каждую упаковку снабжают инструкцией по применению.
- 5. Хранят Мазь Левомеколь в упаковке организации-производителя, отдельно от продуктов питания и кормов, в сухом защищенном от прямых солнечных лучей месте, при температуре от 5°C до 20°C.
 - 6. Мазь Левомеколь следует хранить в местах, недоступных для детей.
- 7. Неиспользованный лекарственный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодатеьства.
 - 8. Отпускается без рецепта ветеринарного врача.

II. Фармакологические свойства

- 9. Мазь Левомеколь относится к фармакологической группе комбинированных противовоспалительных и противомикробных препаратов для местного применения.
- 10. Легко проникает вглубь тканей без повреждения биологических мембран, стимулируя процессы регенерации. При гнойных и некротических процессах тканей антибактериальное действие сохраняется.

Входящий в состав левомицетин эффективен в отношении многих грамположительных кокков (стафилококков, стрептококков и др.), кишечной и гемофильной палочки, сальмонелл, шигелл и др., а также некоторых крупных вирусов. Эффективен в отношении штаммов микроорганизмов, устойчивых к пенициллину, стрептомицину, сульфаниламидам. Слабо активен в отношении кислотоустойчивых бактерий, синегнойной палочки, клостридий и простейших. Устойчивость микроорганизмов к левомицетину развивается относительно медленно.

Регенерирующее действие Мази Левомеколь обусловлено метилурацилом, который, легко проникая вглубь тканей, активирует процесс синтеза новых клеток. Метилурацил активирует процессы устранения избытка жидкости из воспаленных тканей и снимает отечность. Оказывает стимулирующее влияние на обменные процессы на клеточном уровне, что ускоряет заживление ран и восстановление тканей. Активирует выработку интерферона.

Мазь Левомеколь по степени воздействия на организм относится к малоопасным веществам (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76)

III. Порядок применения

- 11. Мазь Левомеколь предназначена для лечения гнойных ран, трофических язв, фурункулов и других кожных заболеваний, обусловленных смешанной микрофлорой. Применяется для лечения ожогов 2 и 3 степеней. Средство используется с целью прекращения активного воспалительного процесса, устранения патогенных микробов и очищения раны от гнойного содержимого и некротических масс, а также снятия отека.
- 12. Препарат противопоказан при индивидуальной непереносимости и гиперчувствительности к компонентам препарата.
- 13. Препарат применяет местно. Мазью пропитывают стерильные марлевые салфетки, которыми рыхло заполняют рану.

В гнойные полости допускается введение препарата, предварительно подогретого до 35-36°С, через катетер (дренажную трубку) с помощью шприца. Смену повязки следует проводить ежедневно, до полного очищения раны от гнойно-некротических масс. При необходимости мазевую повязку можно менять чаще.

- 14. Мазь Левомеколь является малореактогенным препаратом. Передозировка препарата маловероятна.
 - 15. Особенностей реакций организма при применении препарата не установлено.
- 16. Особенностей действия лекарственного препарата при его первом применении и при его отмене не установлено.
- 17. При длительном применении у животного на месте нанесении препарата возможны раздражения кожи. В отдельных случаях возможны аллергические проявления (сыпь, зуд, крапивница).
- 18. Информация по взаимодействию Мази Левомеколь в сочетании с другими лекарственными средствами для наружного применения отсутствует.
- 19. Побочных явлений и осложнений при применении Мази Левомеколь в соответствии с настоящей инструкцией, как правило, не наблюдается. При повышенной индивидуальной чувствительности животного к компонентам лекарственного препарата и появлении аллергических реакций применение препарата прекращают и при необходимости назначают животному антигистаминные препараты и средства симптоматической терапии.
- 20. Продукты животноводства во время и после применения Мази Левомеколь используются без ограничений.

IV. Меры личной профилактики

- 21. При работе с Мазью Левомеколь 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.
- 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 Мазью Левомеколь.

Пустые банки из-под лекарственного препарата запрещается использовать 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).

Наименование и адреса производственных площадок производителя лекарственного препарата для ветеринарного назначения

ООО «БиоФармГарант» 600901, г. Владимир, мк/р-н Юрьевец, ул. Станционная, д. 45

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

ООО «БиоФармГарант», 600901, г. Владимир, мк/р-н Юрьевец, ул. Станционная, д. 45

Номер регистрационного улостоверения	РК-ВП-4-2848-14	