

ИНСТРУКЦИЯ
по применению Линимента синтомицина 1%, 5%, 10%
для лечения заболеваний кожи и слизистых оболочек у животных

(Организация-разработчик: ЗАО «БиоПро», 630554, Новосибирская обл.,
Новосибирский р-н, п. Двуречье, ул. Юбилейная, 23/2)

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Линимент синтомицина 1%, 5%, 10% (*Linimentum Synthomycini 1%, 5%, 10%*).
Международное непатентованное название: хлорамфеникол.
2. Лекарственная форма: линимент для наружного применения.
Линимент синтомицина 1%, 5%, 10% содержит в 100 г в качестве действующего вещества соответственно 1 г или 5 г, или 10 г синтомицина, а в качестве вспомогательных веществ: масло касторовое - 20,0 г, натрий – карбоксиметилцеллюзу - 1,98 г, эмульгатор – 3-5 г, сорбиновую кислоту - 0,2 г и воду очищенную – до 100 г.
3. Линимент синтомицина по внешнему виду представляет собой густую массу белого или слегка желтоватого цвета. Срок годности при соблюдении условий хранения – 2 года со дня производства. Запрещается использовать лекарственный препарат после окончания срока годности.
4. Линимент синтомицина 1%, 5%, 10% выпускают расфасованным по 40, 50, 100, 200, 400, 600 и 800 г в полимерные банки, укупоренные крышкой с контролем первого вскрытия. Каждая упаковка снабжена инструкцией по применению.
5. Линимент синтомицина 1%, 5%, 10% хранят в закрытой упаковке организаций-производителя в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте, отдельно от продуктов питания и кормов, при температуре не выше 20°C.
6. Линимент синтомицина 1%, 5%, 10% следует хранить в местах, недоступных для детей.
7. Неиспользованный лекарственный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.
8. Линимент синтомицина отпускается без рецепта ветеринарного врача.

II. Фармакологические свойства

9. Линимент синтомицина 1%, 5%, 10% относится к фармакотерапевтической группе препаратов для лечения заболеваний кожи.

10. Линимент синтомицина 1%, 5%, 10% обладает антибактериальным, противовоспалительным действием, ускоряет процесс заживления ран.

Хлорамфеникол (синтомицин), входящий в состав линимента, является антибиотиком широкого спектра действия. Активен в отношении многих грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов, устойчивых к пенициллину, тетрациклинам, сульфаниламидам. Механизм противомикробного действия связан с нарушением синтеза белков микроорганизмов на рибосомальном уровне. Оказывает бактериостатическое действие.

По степени воздействия на организм Линимент синтомицина 1%, 5%, 10% согласно ГОСТ 12.1.007-76 относится к веществам малоопасным (4 класс опасности).

III. Порядок применения

11. Линимент синтомицина 1%, 5%, 10% применяют для лечения гнойных ран, гноино-воспалительных заболеваний кожи и слизистых оболочек, язв, ожогов у животных.

12. Противопоказанием к применению Линимента синтомицина является повышенная индивидуальная чувствительность животных к компонентам препарата.

13. Линимент синтомицина применяют наружно, нанося его тонким слоем непосредственно на поврежденную поверхность, или намазывают на стерильную марлевую салфетку и фиксируют на ране 1-2 раза в сутки в течение 7-10 дней в зависимости от тяжести поражения. При необходимости предварительно проводят туалет раны.

Для предотвращения слизывания лекарственного препарата мелким животным надевают шейный воротник или накладывают бинтовую повязку на рану.

14. Симптомы передозировки Линимента синтомицина у животных не выявлены.

15. Особенностей действия Линимента синтомицина при его первом применении и отмене не установлено.

16. Риска угрозы жизни животного при применении Линимента синтомицина в период беременности и лактации не выявлено.

17. При случайном увеличении интервала между двумя обработками препаратом, его следует нанести как можно быстрее.

18. Побочных явлений и осложнений при применении Линимента синтомицина 1%, 5%, 10% в соответствии с настоящей инструкцией, как правило, не наблюдается. При повышенной индивидуальной чувствительности животного к компонентам препарата и появлении признаков раздражения кожи обработку прекращают, линимент снимают тампоном и смывают водой. Дополнительного лечения не требуется.

19. Линимента синтомицина 1%, 5%, 10% не назначают одновременно с другими лекарственными препаратами наружного применения.

20. Линимент синтомицина не предназначен для применения продуктивным животным.

IV. Меры личной профилактики

21. При работе с Линиментом синтомицина 1%, 5%, 10% 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, их необходимо промыть большим количеством воды. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с Линиментом синтомицина 1%, 5%, 10%.

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 или этикетку).

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

ЗАО «БиоПро», 630554,
Новосибирская обл.,
Новосибирский р-н, п. Двуречье, ул.
Юбилейная, 23/2

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

ЗАО «БиоПро», 630554,
Новосибирская обл.,
Новосибирский р-н, п. Двуречье, ул.
Юбилейная, 23/2

Номер регистрационного удостоверения _____

С утверждением настоящей инструкции утрачивает силу инструкция по применению Линимента синтомицина, утвержденная Россельхознадзором 20 апреля 2010 г.