

УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель Руководителя  
Россельхознадзора



А. НЕПОКЛОНОВ

14 ФЕВ 2014

## ИНСТРУКЦИЯ

по применению Мази тетрациклиновой 3% для лечения инфицированных ран, ожогов, фурункулеза, фолликулитов, экзем у животных

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

### I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Мазь тетрациклиновая 3% (Unguentum Tetracyclini 3 %).

Международное непатентованное название: тетрациклин.

2. Лекарственная форма: мазь для наружного применения.

Мазь тетрациклиновая 3% содержит в 100 г в качестве действующего вещества тетрациклина гидрохлорид – 3 г, а в качестве вспомогательных веществ: церезин – 9,0 г, парафин – 1,0 г, ланолин – 3,0 г и вазелин - до 100 г. По внешнему виду лекарственный препарат представляет собой однородную мазь желтого цвета.

3. Выпускают лекарственный препарат расфасованным в полимерные банки, закупоренные крышками с контролем первого вскрытия, или в тубы полимерные.

4. Мазь тетрациклиновую 3% хранят в закрытой упаковке производителя в сухом, защищенном от света месте, отдельно от продуктов питания и кормов, при температуре от 5<sup>0</sup>С до 25<sup>0</sup>С.

Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения – 3 года со дня производства.

Запрещается использовать лекарственный препарат после окончания срока годности.

5. Мазь тетрациклиновую 3% следует хранить в местах, недоступных для детей.

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

### II. Фармакологические свойства

7. Фармакотерапевтическая группа: препараты для лечения заболеваний кожи.

Тетрациклина гидрохлорид, входящий в состав мази, является антибиотиком широкого спектра действия. Активен в отношении грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов, воздействует на спирохеты, лептоспиры, риккетсии, крупные вирусы.

Механизм действия тетрациклина заключается в подавлении синтеза белка в микробной клетке на рибосомальном уровне.

Мазь тетрациклиновая 3% обладает противомикробным и ранозаживляющим действиями.

Мазь тетрациклиновая 3% по степени воздействия на организм относится к веществам умеренно опасным (3 класс опасности согласно ГОСТ 12.1.007).

### III. Порядок применения

8. Мазь тетрациклиновую 3% применяют для лечения инфицированных ран, ожогов, фурункулеза, фолликулитов, экзем у животных.

9. Противопоказанием к применению лекарственного препарата является повышенная индивидуальная чувствительность животных к компонентам препарата.

10. Мазь тетрациклиновую 3% применяют наружно, нанося ровным тонким слоем непосредственно на поврежденную поверхность кожи или намазывают на стерильную марлевую повязку и прикладывают к ране 1-2 раза в сутки в течение 7-10 дней в зависимости от тяжести поражения. При необходимости проводят туалет раневой поверхности.

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

11. Симптомы передозировки лекарственного препарата у животных не выявлены.

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

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

14. Побочных явлений и осложнений при применении Мази тетрациклиновой 3% в соответствии с настоящей инструкцией, как правило, не наблюдается. При повышенной индивидуальной чувствительности животного к компонентам лекарственного препарата и появлении признаков раздражения кожи обработку прекращают, мазь снимают тампоном и смывают водой. Дополнительного лечения не требуется.

15. Применение Мази тетрациклиновой 3% исключает использование других лекарственных препаратов наружного применения.

16. Продукцию животного происхождения, полученную от животных, обработанных Мазью тетрациклиновой 3% в соответствии с настоящей инструкцией, используют без ограничений.

### IV. Меры личной профилактики

17. При работе с Мазью тетрациклиновой 3% 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.

18. 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 Мазью тетрациклиновой 3%. 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).

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

20. Организация-производитель: ОАО завод «Ветеринарные препараты», 601508, Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, ул. Химзаводская, 2.

Инструкция разработана ОАО завод «Ветеринарные препараты» (601508, Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, ул. Химзаводская, 2).

С утверждением настоящей инструкции утрачивает силу инструкция по применению Мази тетрациклиновой 3%, утвержденная Россельхознадзором 27 октября 2008 года.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ»

Номер регистрационного удостоверения: *12-3-32.13-1825 № ПВР-3-1.9/00280*