

23.09.2020

ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению лекарственного препарата
Мазь тетрациклиновая 3 %

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

Номер регистрационного удостоверения: 12-3-9.16-4212№ПВР-3-8.9/02464

I. Общие сведения

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

Международное непатентованное наименование: тетрациклин.

2. Лекарственная форма: мазь для наружного применения.

Мазь тетрациклиновая 3% в 100 г в качестве действующего вещества содержит тетрациклина гидрохлорид – 3 г, а в качестве вспомогательных веществ – церезин, парафин, ланолин и вазелин.

3. По внешнему виду Мазь тетрациклиновая 3% представляет собой однородную мазь желтого цвета.

Срок годности Мази тетрациклиновой 3% при соблюдении условий хранения в закрытой упаковке производителя – 3 года с даты производства.

Запрещается использовать лекарственный препарат после окончания его срока годности.

4. Мазь тетрациклиновую 3% выпускают расфасованной по 16; 40; 450 г в полимерные банки с крышкой с контролем первого вскрытия. Каждая потребительская упаковка снабжена инструкцией по применению.

5. Мазь тетрациклиновую 3% хранят в закрытой упаковке производителя в защищенном от прямых солнечных лучей месте, отдельно от продуктов питания и кормов, при температуре от 5⁰С до 25⁰С.

6. Мазь тетрациклиновую 3% следует хранить в недоступном для детей месте.

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

8. Отпускается без рецепта ветеринарного врача.

II. Фармакологические (биологические) свойства

9. Фармакотерапевтическая группа: антибиотик (тетрациклин).

10. 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 подавление синтеза белка микробной клетки на рибосомальном уровне.

Мазь тетрациклиновая 3% обладает противомикробным и ранозаживляющим действиями.

По степени воздействия на организм Мазь тетрациклиновая 3% относится к веществам умеренно опасным (3 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76).

III. Порядок применения

11. Мазь тетрациклиновую 3% применяют животным для лечения инфицированных ран, ожогов, фурункулеза, фолликулитов, экзем.

12. Противопоказанием к применению лекарственного препарата является индивидуальная повышенная чувствительность животного к компонентам препарата.

13. 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.

При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками глаз, необходимо немедленно промыть их большим количеством воды.

Людам 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 и этикетку).

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

14. Возможность применения препарата Мазь тетрациклиновая 3% самкам в период беременности и вскармливания потомства, а также новорожденным животным определяет лечащий врач на основании оценки соотношения пользы и возможного риска его применения.

15. 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.

16. 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 аллергических реакций применение препарата прекращают, мазь снимают марлевым тампоном с поверхности кожи, при необходимости назначают животному антигистаминные препараты и средства симптоматической терапии.

17. Симптомы передозировки при применении лекарственного препарата не выявлены.

18. Мазь тетрациклиновую 3% не назначают одновременно с другими лекарственными препаратами наружного применения.

19. Особенности действия лекарственного препарата при его первом применении и при его отмене не установлены.

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. Продукцию животного происхождения, полученную от животных после применения Мази тетрациклиновой 3%, используют без ограничений.

Наименование и адрес
производственной площадки
производителя лекарственного
препарата для ветеринарного
применения

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

С согласованием настоящей инструкции утрачивает силу инструкция по ветеринарному применению лекарственного препарата Мазь тетрациклиновая 3% согласованная Россельхознадзором 30 июля 2019