

~~31.07.2020~~

ИНСТРУКЦИЯ
по ветеринарному применению лекарственного препарата
Мазь тетрациклиновая глазная 1%

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

Номер регистрационного удостоверения: 12-3-14.14-4011№ПВР-3-8.9/02464

I. Общие сведения

1. Наименование лекарственного препарата для ветеринарного применения:
Мазь тетрациклиновая глазная 1% (международное непатентованное название:
тетрациклин).

2. Лекарственная форма: мазь для наружного применения.

Мазь тетрациклиновая глазная 1% содержит в 1 г в качестве действующего вещества 0,01 г тетрациклина гидрохлорида, а в качестве вспомогательных веществ - ланолин и вазелин.

3. По внешнему виду лекарственный препарат представляет собой однородную мазь от желтоватого до желтовато-бурого цвета.

Срок годности Мази тетрациклиновой глазной 1% при соблюдении условий хранения в закрытой упаковке производителя - 2 года с даты производства.

Запрещается использовать лекарственный препарат по истечении срока годности, указанного на этикетке.

4. Мазь тетрациклиновую глазную 1% выпускают расфасованной по 17; 40; 400 г в полимерные банки укупоренные крышками с контролем первого вскрытия. Каждая потребительская упаковка снабжена инструкцией по применению.

5. Мазь тетрациклиновую глазную 1% хранят в закрытой упаковке производителя в защищенном от прямых солнечных лучей месте, отдельно от продуктов питания и кормов, при температуре от 5⁰С до 30⁰С.

6. Мазь тетрациклиновую глазную 1% 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: тетрациклины.

10. Входящий в состав мази тетрациклин является антибиотиком широкого спектра действия. Он активен в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий, риккетсий, возбудителей трахомы, орнитоза.

В основе механизма его антибактериального действия лежит подавление им синтеза белка микробной клетки на уровне рибосом.

По степени воздействия на организм Мазь тетрациклиновая глазная 1% согласно ГОСТ 12.1.007-76 относится к веществам малоопасным (4 класс опасности).

III. Порядок применения

11. Мазь тетрациклиновую глазную 1% применяют для лечения инфекционных заболеваний глаз у животных (конъюнктивиты, блефариты, трахома, инфицированные поражения и ожоги роговицы, и другие болезни глаз, вызванные возбудителями, чувствительными к тетрациклину).

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

13. При работе с Мазью тетрациклиновой глазной 1% следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами.

Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с Мазью тетрациклиновой глазной 1%. 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).

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

14. Возможность применения лекарственного препарата Мазь тетрациклиновая глазная 1% 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 глазную 1% закладывают интраконъюнктивально стерильной стеклянной палочкой за нижнее веко животного и легкими массирующими движениями при помощи ватно-марлевого тампона с наружной стороны века распределяют её по всему конъюнктивальному мешку. При необходимости накладывают повязку.

Мазь назначают животным ежедневно 3-5 раз в сутки в течение 5-7 дней.

В зависимости от тяжести болезни доза мази составляет от 0,2 г до 0,4 г (на одно животное).

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

16. Побочных явлений и осложнений при применении Мази тетрациклиновой глазной 1% в соответствии с настоящей инструкцией, как правило, не наблюдается. При повышенной индивидуальной чувствительности животного к компонентам препарата и появлении признаков раздражения кожи обработку прекращают, мазь снимают тампоном и смывают водой. Дополнительного лечения не требуется.

17. Симптомы передозировки лекарственного препарата у животных не выявлены.

18. Мазь тетрациклиновую глазную 1% не следует назначать одновременно с другими лекарственными средствами наружного применения, предназначенными для лечения заболеваний глаз.

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

20. Следует избегать нарушений рекомендуемых сроков обработки животных, так как это может привести к снижению эффективности. В случае пропуска очередной обработки лекарственным препаратом применение его следует продолжить как можно скорее, в той же дозе и по той же схеме, далее интервал между обработками не изменяется.

21. Продукцию животного происхождения, полученную от животных, обработанных Мазью тетрациклиновой глазной 1% в соответствии с настоящей инструкцией, 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 глазная 1%, согласованная Россельхознадзором 23 июля 2019 г.