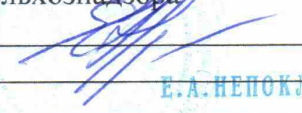


УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель Руководителя  
Россельхознадзора

  
E.A. НЕПОКЛОНОВ  
27 ЯНВ 2015

ИНСТРУКЦИЯ  
по применению Мази тетрациклиновой глазной 1% для лечения инфекционных  
заболеваний глаз у животных

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

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Мазь тетрациклиновая глазная 1% (Unguentum Tetracyclini Ophthalmicum 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 0,4 г и вазелин до 1 г.

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

3. Мазь тетрациклинную глазную 1% выпускают расфасованной по 5; 10; 15; 20; 25; 30; 35; 40; 50; 60; 70; 80; 90; 100; 120; 130; 140; 150; 160; 200; 250; 300; 350; 400; 450; 500; 550 г в полимерные банки укупоренные крышками с контролем первого вскрытия или в тубы.

В транспортную тару вкладывают инструкцию по применению в количестве, равном количеству потребительских упаковок.

4. Мазь тетрациклинную глазную 1% хранят в закрытой упаковке производителя в сухом, защищенном от света месте, отдельно от продуктов питания и кормов, при температуре от 5°C до 20°C.

Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения –2 года со дня производства. Запрещается использовать лекарственный препарат после окончания срока годности.

5. Мазь тетрациклинную глазную 1% следует хранить в местах, недоступных для детей.

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

II. Фармакологические свойства

7. Мазь тетрациклиновая глазная 1% относится к фармакотерапевтической группе антибиотиков (тетрациклин).

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 тетрациклическая глазная 1% согласно ГОСТ 12.1.007-76 относится к веществам малоопасным (4 класс опасности).

### III. Порядок применения

8. Мазь тетрациклическую 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).

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

10. Мазь тетрациклическую 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.

11. Симптомы передозировки лекарственного препарата у животных не выявлены.

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

13. 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, далее интервал между обработками не изменяется.

14. Побочных явлений и осложнений при применении Мази тетрациклической 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.

15. Не назначать одновременно с другими лекарственными средствами наружного применения, предназначенными для лечения заболеваний глаз.

16. Продукцию животного происхождения, полученную от животных, обработанных Мазью тетрациклической глазной 1% в соответствии с настоящей инструкцией, используют без ограничений.

### IV. Меры личной профилактики

17. При работе с Мазью тетрациклической глазной 1% 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. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с Мазью тетрациклической 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).

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 тетрациклической глазной 1%, утвержденная Россельхознадзором 08 октября 2009г.

Рекомендован к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ»

Номер регистрационного удостоверения: 12-3-1414-2487 № РВР-3-89 /02464