

	Инструкция по применению Мази Тетрациклиновой 1% для лечения инфицированных заболеваний глаз и и Мази Тетрациклиновой 3% для лечения различных заболеваний кожи у животных. Регистрационный номер РК-ВП-4-2867-14 от 26.11.2014 г.
--	---

ИНСТРУКЦИЯ
по применению Мази Тетрациклиновой 1% для лечения инфицированных заболеваний глаз и
Мази Тетрациклиновой 3% для лечения различных заболеваний кожи у животных

(организация-разработчик ООО «БиоФармГарант», 600901, г. Владимир,
мк/р-н Юрьеvec, ул. Станционная, д. 45)

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Мазь тетрациклиновая 1% (Unguentum Tetracyclini 1%, 3%) .
Международное непатентованное наименование: тетрациклин.
2. Лекарственная форма – мазь для наружного применения.
Мазь Тетрациклиновая 1% содержит в 100 г в качестве действующего вещества - тетрациклина гидрохлорид – 1,0 г (10000 ЕД), а также вспомогательное вещество – вазелин ветеринарный.
Мазь Тетрациклиновая 3% содержит в 100 г в качестве действующего вещества - тетрациклина гидрохлорид – 3,0 г (30000 ЕД), а также вспомогательное вещество – вазелин ветеринарный.
3. По внешнему виду Мазь Тетрациклиновая 1%, 3% представляет собой однородную густую массу от белого до слегка желтоватого цвета. Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения – 2 года с даты производства.
Запрещается использовать Мазь тетрациклиновую 1% после окончания его срока годности.
4. Выпускают Мазь Тетрациклиновую 1%, 3% расфасованной по 10, 100, 150, 200, 250, 500 г и 1,0 кг в полимерных банках, закупоренных крышками с контролем первого вскрытия. Каждую упаковку снабжают инструкцией по применению.
5. Хранят Мазь тетрациклиновую 1%, 3% в упаковке организации-производителя, отдельно от продуктов питания и кормов, в сухом защищенном от прямых солнечных лучей месте, при температуре от 0°С до 20°С..
6. Мазь тетрациклиновую 1%, 3% следует хранить в местах, недоступных для детей.
7. Неиспользованный лекарственный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.
8. Отпускается без рецепта ветеринарного врача.

II. Фармакологические свойства

9. Мазь тетрациклиновая 1%, 3% относится к фармакотерапевтической группе средств для лечения заболеваний кожи.
10. Входящий в состав препарата тетрациклина гидрохлорид – антибиотик широкого спектра действия. Нарушает образование комплекса между транспортной РНК и рибосомой, что приводит к нарушению синтеза белка. Активен в отношении *Propionbacterium acne* (*Corynebacterium acne*), грамположительных и грамотрицательных бактерий.
По степени воздействия на организм Мазь Тетрациклиновая 1%, 3% согласно ГОСТ 12.1.007 относится к малоопасным веществам (4 класс опасности).

III. Порядок применения

11. Мазь Тетрациклиновую 1% применяют для лечения инфицированных заболеваний глаз у животных: конъюнктивиты, блефариты, трахома, поражения роговицы и других болезней глаз, вызванных возбудителями, чувствительными к тетрациклину; Мазь тетрациклиновую 3% - для лечения различных заболеваний кожи животных: гнойные и инфицированные раны, ожоги, фурункулез, фолликулит, экземы и др.

12. Препарат противопоказан при индивидуальной непереносимости и гиперчувствительности к родственным антибиотикам: тетрациклину, окситетрациклину, хлортетрациклину и др.

13. Мазь Тетрациклиновую 1% закладывают стеклянной палочкой за нижнее веко животного и легкими массирующими движениями при помощи ватного тампона с наружной стороны века распределяют ее по всему конъюнктивальному мешку. Мазь применяют ежедневно 3-5 раз в сутки до выздоровления. В зависимости от тяжести болезни доза мази составляет от 0,2 до 0,4 г на одно животное.

Мазь тетрациклиновую 3% 1-2 раза в сутки наносят тонким слоем или накладывают в виде повязки, которую меняют каждые 12-24 ч. Мазь применяют в течение 1-2 недель.

14. Противопоказанием для применения Мази тетрациклиновой 1%, 3% является индивидуальная повышенная чувствительность животного к компонентам препарата.

15. Симптомы передозировки у животных не выявлены.

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

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

18. Мазь Тетрациклиновая 1%, 3% не вызывает у животных побочных действий и осложнений при применении в соответствии с настоящей инструкцией.

18. Противопоказаний и особенностей применения препарата беременным животным, потомству животных не установлено.

19. Мазь Тетрациклиновую 1%, 3% не назначают одновременно с другими лекарственными препаратами наружного применения.

20. Продукцию животноводства, полученную во время и после применения Мази Тетрациклиновой 1%, 3% используют без ограничений.

IV. Меры личной профилактики

21. При работе с Мазью Тетрациклиновой 1%, 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.

22. При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками глаз, необходимо немедленно промыть их большим количеством воды. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с Мазью Тетрациклиновой 1%, 3%.

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

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 и этикетку).

Наименование и адреса производственных площадок производителя лекарственного препарата для ветеринарного назначения

ООО «БиоФармГарант»
600901, г. Владимир,
мк/р-н Юрьевец,
ул. Станционная, д. 45

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

ООО «БиоФармГарант»,
600901, г. Владимир,
мк/р-н Юрьевец,
ул. Станционная, д. 45

Номер регистрационного удостоверения _____ РК-ВП-4-2867-14 _____