



для ветеринарного применения
лекарственного препарата
Оксал® 200 LA

1. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата для ветеринарного применения:
Оксал® 200 LA.

Международное непатентованное наименование: окситетрациклин.

2. Лекарственная форма: раствор для инъекций.

Оксал® 200LA в 1 мл в качестве действующего вещества содержит окситетрациклин в форме дигидрата - 200 мг, а в качестве вспомогательных веществ: магния оксид, натрия формальдегид сульфоксилат, 2-пирролидон и воду для инъекций.

3. По внешнему виду препарат представляет собой прозрачную жидкость от янтарно-желтого до желто-коричневого цвета.

Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения - 3 года с даты производства.

Запрещается применение лекарственного препарата после окончания срока годности.

4. Оксал® 200 LA выпускают расфасованным по 100 мл в стеклянных флаконах из желтого стекла типа II, укупоренных резиновыми пробками, обжатыми алюминиевыми колпачками и закрытых крышками типа flip-off. Каждый флакон с препаратом помещают в индивидуальную картонную коробку и снабжают инструкцией по применению.

5. Лекарственный препарат хранят в закрытой упаковке производителя в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте, отдельно от продуктов питания и кормов, при температуре от 5 °С до 25 °С.

6. Оксал® 200LA следует хранить в недоступном для детей месте.

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

8. Условия отпуска: без рецепта ветеринарного врача.

2. Фармакологические свойства

9. Окситетрациклин относится к антибактериальным препаратам группы тетрациклинов.

10. Окситетрациклин обладает бактериостатической активностью в отношении многих грамположительных и грамотрицательных бактерий, в том числе: *Staphylococcus* spp., *Streptococcus* spp., *Pasteurella* spp., *Klebsiella pneumonia*, *Actinobacillus* (*Haemophilus*) spp., *Fusobacterium necrophorum*, *Bacteroides* spp., *E.coli*, *Salmonella* spp. Механизм действия окситетрациклина заключается в подавлении синтеза белка в микробной клетке на рибосомальном уровне.

После парентерального введения препарата окситетрациклин постепенно всасывается из места инъекции и проникает в органы и ткани животного, достигая максимальных концентраций через 3-6 часов; терапевтические концентрации антибиотика поддерживаются на протяжении 72 часов. Окситетрациклин частично метаболизируется в печени и выводится главным образом с желчью и мочой.

Оксал® 200 LA по степени воздействия на организм относится к умеренно опасным веществам (3 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76).

3. Порядок применения

11. Оксал® 200 ЛА применяют для лечения крупного рогатого скота, овец, коз и свиней при заболеваниях бактериальной этиологии, вызванных чувствительными к окситетрациклину микроорганизмами, в том числе при колибактериозе, сальмонеллезе, бронхопневмонии.

12. Противопоказанием для применения препарата является индивидуальная повышенная чувствительность животного к тетрациклинам и другим компонентам препарата.

Запрещается применение лекарственного препарата собакам, кошкам и лошадям, а также животным с серьезными нарушениями функций печени и почек.

13. При работе с Оксал® 200 ЛА необходимо 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, их необходимо промыть большим количеством проточной воды. Людям с гиперчувствительностью к тетрациклинам или другим компонентам препарата следует избегать прямого контакта с Оксал® 200 ЛА. Пустые флаконы из-под препарата запрещается использовать для бытовых целей, они подлежат утилизации с бытовыми отходами. 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).

14. Препарат не рекомендуется назначать беременным самкам. При применении препарата молодняку в период роста зубов возможно изменение цвета эмали.

15. Оксал® 200 ЛА вводят внутримышечно один раз в три дня в дозе 1 мл на 10 кг массы животного. Курс лечения не должен превышать 3-х введений.

Ввиду возможной болевой реакции максимальный объем для введения в одно место не должен превышать для телят, овец, коз и свиней 5 мл, для крупного рогатого скота - 20 мл и для поросят - 2,5 мл.

16. Побочных явлений и осложнений при применении Оксал® 200 ЛА в соответствии с настоящей инструкцией у сельскохозяйственных животных, как правило, не наблюдается. В месте введения препарата возможно появление местной реакции в виде отека, который исчезает через несколько дней без применения лекарственных средств. У некоторых животных возможны аллергические реакции. В случае появления аллергических реакций использование препарата прекращают и назначают животному антигистаминные и симптоматические препараты.

17. При передозировке препарата у животных может наблюдаться угнетенное состояние и нарушение функций желудочно-кишечного тракта.

18. Оксал® 200 ЛА не следует применять одновременно с кортикостероидами и эстрогенами, а также с бактерицидными антибиотиками (пенициллинами, цефалоспоринами).

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

20. При случайном увеличении интервала между двумя введениями препарата его следует ввести как можно скорее в предусмотренной дозировке, далее интервал между введениями не изменяется.

21. Убой животных на мясо разрешается не ранее, чем через 28 суток после последнего применения препарата. Мясо животных, вынужденно убитых до истечения указанного срока, может быть использовано для кормления пушных зверей.

Запрещается использовать в пищевых целях молоко, полученное в период лечения и в течение 7 суток после последнего введения Оксал® 200 ЛА. Такое молоко может быть использовано после кипячения в корм животным.

21. Организация-разработчик: ALPOVET LTD, Кипр.

Произведено: по заказу ALPOVET LTD, Кипр.

