

## **ИНСТРУКЦИЯ**

по применению Окситетрациклина 200 для лечения заболеваний бактериальной этиологии у крупного рогатого скота, овец, коз и свиней

(организация-разработчик: «INDUSTRIAL VETERINARIA S.A., «INVESA», Испания)

### **I. Общие сведения**

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Окситетрацилин 200 (Oxytetracycline 200).

Международное непатентованное наименование действующего вещества: окситетрациклина дигидрат.

2. Лекарственная форма: раствор для инъекций.

Окситетрацилин 200 в 1 мл в качестве действующего вещества содержит 200 мг окситетрациклина в форме дигидрата, а в качестве вспомогательных веществ: 100 мг магния хлорида, 67,5 мкг моноэтаноламина, 0,4 мл 2-пирролидона, 2 мг натрия формальдегидсульфоксилата, 50 мг поливинилпирролидона и воду для инъекций до 1 мл.

По внешнему виду препарат представляет собой прозрачную жидкость жёлтого цвета.

3. Окситетрацилин 200 выпускают расфасованным по 10, 50 и 100 мл в темных стеклянных флаконах соответствующей вместимости, укупоренных резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками. Каждый флакон с препаратом помещают в индивидуальную картонную коробку.

4. Хранят лекарственный препарат в закрытой упаковке производителя в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте, отдельно от продуктов питания и кормов, при температуре от 5 °C до 25 °C.

Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения - 3 года со дня производства.

После вскрытия флакона препарат должен быть использован в течение суток.

Запрещается использование препарата после окончания срока его годности.

5. Окситетрацилин 200 следует хранить в недоступном для детей месте.

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

## II. Фармакологические свойства

7. Окситетрациклин 200 относится к антибактериальным препаратам группы тетрациклинов.

Окситетрациклин – действующее вещество Окситетрациклина 200 – обладает бактериостатической активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий, в том числе: *Staphylococcus spp.*, *Streptococcus spp.*, *Pasteurella spp.*, *Klebsiella pneumoniae*, *Actinobacillus (Haemophilus) spp.*, *Fusobacterium necrophorum*, *Bacteroides spp.*, *E.coli*, *Salmonella spp.* Механизм действия окситетрациклина заключается в подавлении синтеза белка 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.

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

## III. Порядок применения

9. Окситетрациклин 200 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.

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

Запрещается применение лекарственного препарата животным с серьезными нарушениями функций печени и почек.

10. Окситетрациклин 200 вводят внутримышечно один раз в три дня в дозе 1 мл на 10 кг массы животного. Курс лечения не должен превышать 3 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.

11. Симптомы передозировки у животных могут проявляться угнетением и нарушениями функций желудочно-кишечного тракта.

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

13. Следует избегать пропусков при применении очередной дозы лекарственного препарата, так как это может привести к снижению терапевтической эффективности. В случае пропуска одной дозы применение препарата возобновляют в той же дозировке и по той же схеме.

14. При применении Окситетрациклина 200 в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений у сельскохозяйственных животных, как правило, не наблюдается. В случае появления аллергических реакций использование препарата прекращают и назначают симптоматическое лечение.

15. Запрещается применение препарата одновременно с кортикоステроидами и эстрогенами, а также с бактерицидными антибиотиками (пенициллинами, цефалоспоринами).

16. 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 Окситетрациклина 200. Такое молоко может быть использовано после кипячения в корм животным.

#### IV. Меры личной профилактики

17. При работе с Окситетрациклином 200 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. При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками глаз, их необходимо промыть большим количеством воды. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с Окситетрациклином 200. 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 флаконы из-под лекарственного препарата запрещается использовать для бытовых целей, они подлежат утилизации с бытовыми отходами.

20. Организация-производитель: INDUSTRIAL VETERINARIA, S.A. (INVEZA) C/Esmralda, 19, 08950, Esplugues de Llobregat, Barcelona, Spain.

Инструкция разработана компанией INDUSTRIAL VETERINARIA, S.A. (INVEZA) C/Esmralda, 19, 08950, Esplugues de Llobregat, Barcelona, Spain.

С утверждением настоящей инструкции утрачивает силу инструкция по применению Окситетрациклина 200, утвержденная Россельхознадзором 14 ноября 2006 года.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации «ФГБУ ВГНКИ».

Номер регистрационного удостоверения

Представитель фирмы ИНВЕСА на территории РФ