

СОГЛАСОВАНО

Заместитель Руководителя  
Россельхознадзора

---

28 СЕН 2022

---

## ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению лекарственного препарата  
Оксилонг<sup>®</sup> ретард

(Организация-разработчик: ООО «ВИК – здоровье животных»,  
Россия, 140050, Московская область, г.о. Люберцы,  
дачный поселок Красково, Егорьевское шоссе, д. 3А, офис 34)

Номер регистрационного удостоверения: 32-3-25.21-4818№ПВР-3-7.15/03184

### I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата для ветеринарного применения: Оксилонг<sup>®</sup> ретард (Oxylong retard).

Международное непатентованное наименование: окситетрациклин.

2. Лекарственная форма: раствор для инъекций.

Оксилонг<sup>®</sup> ретард содержит в 1 мл в качестве действующего вещества окситетрациклин (в форме дигидрата) – 200 мг, а в качестве вспомогательных веществ: магния оксид, солюфор, 1-N-метил-2-пирролидон, кислоту аскорбиновую, коллидон, ронгалит и воду для инъекций.

3. По внешнему виду Оксилонг<sup>®</sup> ретард представляет собой прозрачную, слегка вязкую жидкость коричневого цвета.

Срок годности Оксилонга<sup>®</sup> ретарда в закрытой упаковке производителя при соблюдении условий хранения – 2 года со дня производства.

Запрещается применять Оксилонг<sup>®</sup> ретард по истечении срока годности.

4. Оксилонг<sup>®</sup> ретард выпускают по 100 мл во флаконах темного стекла, герметично укупоренных резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками. Каждая потребительская упаковка препарата сопровождается инструкцией по применению.

5. Оксилонг<sup>®</sup> ретард хранят в закрытой упаковке производителя, отдельно от продуктов питания и кормов, в защищенном от прямых солнечных лучей месте, при температуре от 5 °С до 25 °С.

6. Оксилонг<sup>®</sup> ретард следует хранить в недоступном для детей месте.

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

8. Условия отпуска: без рецепта ветеринарного врача.

### II. Фармакологические свойства

9. Оксилонг<sup>®</sup> ретард относится к антибактериальным лекарственным препаратам группы тетрациклинов.

10. Окситетрациклин обладает широким спектром антибактериального действия, эффективен в отношении большинства грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов, в том числе *Staphylococcus spp.*, *Streptococcus spp.*, *Salmonella spp.*, *Escherichia coli*, *Pasteurella spp.*, *Clostridium spp.*, *Actinobacteriae spp.*, а также некоторых видов микоплазм, риккетсий, хламидий и простейших.

Механизм бактериостатического действия окситетрациклина основан на подавлении синтеза белков микробной клетки на уровне рибосом и блокаде синтеза РНК.

При внутримышечном введении препарата антибиотик быстро всасывается в кровь и проникает в органы и ткани организма. Антибактериальная концентрация препарата достигает максимальных значений в крови животного через 30 минут после введения. Терапевтический уровень антибиотика в тканях сохраняется до 96 часов.

Окситетрациклин выводится из организма главным образом с мочой и желчным секретом, у лактирующих животных – частично с молоком.

Оксилонг<sup>®</sup> ретард по степени воздействия на организм относится к веществам умеренно опасным (3 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76).

### III. Порядок применения

11. Оксилонг<sup>®</sup> ретард применяют для лечения крупного рогатого скота при пастереллезе, риккетсиозе, пневмонии, некробактериозе; свиней при атрофическом рините и пневмонии, вызванных чувствительными к антибиотику микроорганизмами.

12. Оксилонг<sup>®</sup> ретард противопоказан при индивидуальной повышенной чувствительности животного к тетрациклинам, а также животным с почечной недостаточностью.

13. При работе с Оксилонгом<sup>®</sup> ретардом следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами.

При работе с препаратом запрещается пить, курить и принимать пищу. После работы с лекарственным препаратом вымыть руки с мылом. Людям с гиперчувствительностью к тетрациклинам следует избегать прямого контакта с Оксилонгом<sup>®</sup> ретардом.

Пустую тару из-под Оксилонга<sup>®</sup> ретарда запрещается использовать для бытовых целей, она подлежит утилизации с бытовыми отходами.

При случайном попадании лекарственного препарата на кожу его необходимо немедленно смыть водой с мылом, при попадании в глаза – промыть их в течение нескольких минут большим количеством проточной воды. В случае появления аллергических реакций или при случайном попадании лекарственного препарата в организм человека необходимо немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению или этикетку).

14. Оксилонг<sup>®</sup> ретард не рекомендуется применять беременным самкам.

15. Оксилонг<sup>®</sup> ретард вводят крупному рогатому скоту и свиньям однократно глубоко внутримышечно в дозе 1 мл на 10 кг массы животного.

Поросятам массой менее 10 кг вводят 1 мл препарата на голову. При атрофическом рините Оксилонг<sup>®</sup> ретард применяют трехкратно в указанной дозе на 3, 12 и 21 дни жизни животного.

В случае, если вводимая доза препарата превышает для крупного рогатого скота 20 мл, а для свиней 10 мл, рекомендуется вводить ее несколькими инъекциями в разные точки.

16. Побочных явлений и осложнений при применении лекарственного препарата в соответствии с инструкцией, как правило, не наблюдается. В редких случаях после введения Оксилонга® ретарда у животных возможно появление местных аллергических реакций в виде эритемы, зуда, отека в месте инъекции, которые самопроизвольно проходят в течение нескольких дней.

17. Симптомы передозировки могут проявляться угнетением, нарушением функции желудочно-кишечного тракта, отёчностью в месте введения лекарственного препарата.

18. Не допускается одновременное введение Оксилонга® ретарда с бактерицидными антибиотиками, кортикостероидами и эстрогенами.

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

20. Препарат применяют однократно. При лечении атрофического ринита следует избегать пропусков при введении очередной дозы препарата, так как это может привести к снижению терапевтической эффективности. В случае пропуска одной дозы применение препарата возобновляют в той же дозе и по той же схеме.

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

Молоко запрещается использовать для пищевых целей в течение 7 суток после последнего применения Оксилонга® ретарда. Полученное ранее установленного срока молоко может быть использовано для кормления животных после термической обработки.

Наименование и адрес производственной площадки производителя лекарственного препарата для ветеринарного применения

Иностранное унитарное предприятие «ВИК – здоровье животных», Беларусь, 210040, г. Витебск, ул. 1-я Журжевская, д. 25 (полный производственный цикл)

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

ООО «ВИК – здоровье животных», Россия, 140050, Московская обл., г.о. Люберцы, дачный пос. Красково, Егорьевское ш., д. 3А, офис 34

Исполнительный директор  
ООО «ВИК – здоровье животных»



Е.Б. Бабин