

СОГЛАСОВАНО

Заместитель Руководителя  
Россельхознадзора

К.А. САВЕНКОВ

26.11.2018



## ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению лекарственного препарата  
Оксилонг® 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: 32-3-7.15-4328 N ПВР-3-7.15/03184

### I. Общие сведения

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

Международное непатентованное наименование: окситетрациклин.

2. Лекарственная форма: раствор для инъекций.

Оксилонг® 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® ретард представляет собой прозрачную, слегка вязкую жидкость коричневого цвета.

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

Запрещается применять Оксилонг® ретард по истечении срока годности.

4. Оксилонг® ретард выпускают расфасованным по 10, 50 и 100 мл во флаконы темного стекла и по 500 мл в пластиковые бутылки соответствующей вместимости, герметично укупоренные резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками. Флаконы объемом 10 мл упаковывают по 10 штук в пачки из картона. Каждая потребительская упаковка препарата сопровождается инструкцией по применению.

5. Оксилонг® 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® 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® 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. 29 (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 область, г.о. Люберцы, дачный поселок Красково, Егорьевское шоссе, д. 3А, офис 34

С согласованием настоящей инструкции утрачивает силу инструкция по применению препарата Оксилонг® ретард, согласованная Россельхознадзором 16 августа 2016 года.