

Утверждаю

Исполнительный директор

ООО «ВИК – здоровье животных»

Бабин Е.Б.

23 НОЯ 2016



ИНСТРУКЦИЯ

по применению препарата Оксилонг 20% ретард для лечения заболеваний бактериальной этиологии у крупного рогатого скота, овец и свиней.

(Организация-разработчик: ООО «ВИК – здоровье животных», 140051, Московская обл., Люберецкий р-н, пос. Красково, Егорьевское шоссе, д. 3А)

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Оксилонг 20% ретард (Oxylong 20% retard).

Международное непатентованное наименование: окситетрациклин.

2. Лекарственная форма: раствор для инъекций.

Оксилонг 20% ретард в 1 мл в качестве действующего вещества содержит окситетрациклин (безводная субстанция) – 200 мг, а в качестве вспомогательных веществ: солюфор, 1-N-метил-2-пирролидон, коллидон 12PF, магния оксид, моноэтаноламин, аскорбиновую кислоту, ронгалит и воду для инъекций до 1 мл.

3. По внешнему виду препарат представляет собой прозрачную слегка вязкую жидкость коричневого цвета.

Срок годности препарата при соблюдении условий хранения в закрытой упаковке производителя составляет 2 года со дня изготовления, после первого вскрытия флакона – 28 дней.

Запрещается применять препарат по истечении срока годности.

4. Оксилонг 20% ретард выпускают расфасованным по 50, 100, 250 и 500 мл во флаконы из темного стекла соответствующей вместимости, закупоренные резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками. В каждую упаковку вкладывают инструкцию по применению.

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

6. Препарат следует хранить в местах, недоступных для детей.

7. Неиспользованный лекарственный препарат следует утилизировать в соответствии с требованиями законодательства.

8. Отпускается без рецепта ветеринарного врача.

II. Фармакологические свойства

9. Оксилонг 20% ретард – антибактериальный препарат группы тетрациклинов.

10. Действующим веществом препарата является окситетрациклин, обладающий широким спектром антибактериальной активности. Он оказывает бактериостатическое действие на большинство грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов, в том числе *Streptococcus spp.*, *Staphylococcus spp.*, *Escherichia coli*, *Salmonella spp.*, *Pasteurella spp.*, *Clostridium spp.*, *Actinobacillus spp.*, *Mycoplasma spp.*, *Rickettsia spp.*, *Chlamydia spp.*, *Proteus spp.*, *Fusobacterium necrophorum*, *Bacteroides spp.*

Механизм бактериостатического действия основан на подавлении синтеза белков микробной клеткой (блокада функции рибосом) и блокаде синтеза РНК.

После внутримышечного введения окситетрациклин проникает в кровь и большинство органов и тканей организма животного. Максимальная концентрация в крови достигается через 30-60 минут после введения и удерживается до 12 часов, а терапевтическая – до 72 часов.

Выводится окситетрациклин из организма в неизменном виде и в виде метаболитов, главным образом с желчью и мочой, и частично с молоком лактирующих животных.

По степени воздействия на организм Оксилонг 20% ретард относится к умеренно опасным веществам (3 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76).

III. Порядок применения

11. Оксилонг 20% ретард назначают крупному рогатому скоту, овцам и свиньям для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта, дыхательных

путей, мочеполовой системы, опорно-двигательного аппарата, маститов, послеоперационных, раневых и других первичных и вторичных инфекций бактериальной этиологии, возбудители которых чувствительны к окситетрациклину.

12. Противопоказанием к применению является повышенная индивидуальная чувствительность животного к антибиотикам группы тетрациклина.

Оксилонг 20% ретард не рекомендуется применять животным с почечной и печеночной недостаточностью, а также лошадям, кошкам, собакам, молодняку в период развития зубов и беременным самкам.

13. Оксилонг 20% ретард вводят крупному рогатому скоту, овцам и свиньям однократно глубоко внутримышечно в дозировке 1 мл на 10 кг массы животного (что соответствует 20 мг окситетрациклина на 1 кг массы животного). При необходимости возможно повторное введение препарата через 72 часа.

Поросятам массой менее 10 кг максимальная разовая дозировка составляет 1 мл на животное.

При атрофическом рините препарат применяют трехкратно на 3, 12 и 21 день в той же дозировке.

Если требуемый объем препарата превышает для крупного рогатого скота 20 мл, свиней – 10 мл, овец и телят – 5 мл, то введение следует осуществлять в несколько точек.

Температура вводимого раствора для инъекций должна быть близкой к температуре тела животного.

14. При значительной передозировке у животного может наблюдаться отечность на месте введения, уменьшение потребления корма и воды, диарея. Указанные симптомы самопроизвольно проходят и не требуют применения лекарственных средств.

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

16. Препарат не рекомендуется применять беременным животным.

17. При необходимости повторного применения препарата следует соблюдать установленный срок – 72 часа. При лечении атрофического ринита, следует избегать пропуска очередной дозы препарата, так как это может привести к снижению терапевтической эффективности. В случае пропуска

очередной дозы курс лечения возобновляют в той же дозировке и по той же схеме.

18. При применении препарата в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений, как правило, не наблюдается.

У некоторых животных на месте инъекции возможно проявление местной реакции в виде отека, который самопроизвольно исчезает в течение 1-2 суток. При повышенной индивидуальной чувствительности к препарату и проявлении аллергических реакций, животному назначают антигистаминные препараты и средства симптоматической терапии. В случае возникновения анафилактического шока животному назначают адреномиметики, кортикостероиды и антигистаминные препараты. У молодняка при применении препаратов группы тетрациклина в период роста зубов возможно изменение цвета эмали.

19. Запрещается одновременное применение препарата с кортикостероидами и эстрогенами, совместно с бактерицидными средствами (ввиду возможного снижения антибактериального действия окситетрациклина), а также смешивать его в одном шприце с другими лекарственными средствами.

20. Убой на мясо крупного рогатого скота, овец и свиней на мясо разрешается не ранее, чем через 21 день после последнего введения препарата. Молоко дойных животных разрешается использовать в пищевых целях не ранее, чем через 7 суток после последнего введения препарата.

Мясо и молоко (после термической обработки), полученные ранее установленных сроков, могут быть использованы в кормлении пушных зверей.

IV. Меры личной профилактики

21. При применении препарата следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами. По окончании работы следует вымыть руки теплой водой с мылом.

22. К работе с препаратом не допускаются лица с признаками аллергических, респираторных, желудочно-кишечных заболеваний или кожных поражений.

23. При попадании препарата на кожу или слизистые оболочки необходимо немедленно промыть их большим количеством воды. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого

контакта с препаратом. 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).

Наименования и адреса
производственной площадки
производителя лекарственного
препарата для ветеринарного
применения.

ООО «ВИК – здоровье животных»
1) Республика Беларусь, 210040, г.
Витебск, ул. 1-я Журжевская, д.29;
2) Россия, 308570, Белгородская
обл., Белгородский район, пос.
Северный 1-й, ул. Березовая, д. 46 г.,
корп. 15.

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

ООО «Торговый дом-ВИК», Россия,
140051, Московская область,
Люберецкий район, пос. Красково,
Егорьевское шоссе, д. 3А, оф. 33.

Инструкция разработана: ООО «ВИК – здоровье животных», Россия.

Номер регистрационного удостоверения: № РК-ВП-4-2978-15