



СОГЛАСОВАНО
Заместитель Руководителя
Россельхознадзора

К.А. САВЕНКОВ

06 ФЕВ 2024

ИНСТРУКЦИЯ
по ветеринарному применению лекарственного препарата
ОКСИТРОН® 200

(Организация-разработчик: ООО «НВЦ Агроветзащита»,
Россия, 129329, г. Москва, Игарский проезд, д. 4, стр. 2)

Номер регистрационного удостоверения: 77-3-6.21-4753№ПВР-3-5.16/03273

I. Общие сведения

1. Наименование лекарственного препарата для ветеринарного применения:

торговое наименование – ОКСИТРОН® 200 (Oxitron 200);
международное непатентованное наименование – окситетрацилин.

2. Лекарственная форма: раствор для инъекций.

Лекарственный препарат в качестве действующего вещества содержит в 1 мл: окситетрацилина дигидрат – 200 мг, а также вспомогательные вещества: магния хлорид, 1-метил-2-пирролидон, моноэтаноламин и воду для инъекций.

3. По внешнему виду ОКСИТРОН® 200 представляет собой жидкость от коричневого до черно-коричневого цвета.

Срок годности лекарственного препарата в закрытой упаковке производителя при соблюдении условий хранения – 3 года со дня производства, после вскрытия первичной упаковки – 28 суток. Запрещается применять препарат по истечении срока годности.

4. Лекарственный препарат выпускают расфасованным по 50 и 100 мл в полимерные флаконы и флаконы из темного стекла соответствующей вместимости, укупоренные резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками. Флаконы помещают в индивидуальные картонные пачки. Фасовка стеклянных и полимерных флаконов по 100 мл допускается без помещения в картонную пачку. Каждую потребительскую упаковку снабжают инструкцией по применению препарата.

5. ОКСИТРОН® 200 хранят в закрытой упаковке производителя, в защищенном от прямых солнечных лучей месте, при температуре от 2 °С до 25 °С.

6. Лекарственный препарат следует хранить в недоступном для детей месте.

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

8. Отпускается без рецепта ветеринарного врача.

II. Фармакологические свойства

9. ОКСИТРОН® 200 относится к фармакотерапевтической группе тетрациклины.

10. Окситетрациклина дигидрат, входящий в состав лекарственного препарата, обладает широким спектром антибактериального действия, активен в отношении большинства грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов, в том числе эшерихий (*E. coli*), сальмонелл (*Salmonella spp.*), пастерелл (*Pasteurella spp.*), бордетелл (*Bordetella bronchiseptica*), стафилококков (*Staphylococcus spp.*), стрептококков (*Streptococcus spp.*), актиномицетов (*Actinomyces pyogenes*), а также некоторых видов риккетсий (*Rickettsiae*), хламидий (*Chlamydia*), простейших (*Protozoa*) и крупных вирусов; не действует на синегнойную палочку, протей.

Связываясь с 30S субъединицей на бактериальных рибосомах, окситетрациклин нарушает доступ tRNA- к mRNA-рибосомному комплексу, что приводит к блокаде синтеза белка и гибели микробной клетки.

После внутримышечного введения препарата окситетрациклин быстро всасывается из места инъекции и проникает в большинство органов и тканей организма. Максимальная концентрация антибиотика в крови достигается через 30-60 минут. Терапевтическая концентрация в крови удерживается в течение 3-4 суток после однократного введения препарата. Выводится антибиотик из организма главным образом с мочой и с фекалиями, у лактирующих животных – частично с молоком.

По степени воздействия на организм ОКСИТРОН® 200 относится к умеренно опасным веществам (3 класс опасности по ГОСТ 12.1.007).

III. Порядок применения

11. ОКСИТРОН® 200 назначают свиньям, крупному рогатому скоту, овцам и козам для лечения острых и хронических заболеваний органов дыхания, мочеполовой системы, желудочно-кишечного тракта, опорно-двигательного аппарата, кожи, колибактериоза, сальмонеллеза, пастереллеза, гастроэнтероколита, мастита, операционных, раневых, послеродовых осложнений и других первичных и вторичных инфекций бактериальной этиологии, возбудители которых чувствительны к тетрациклинам.

12. Противопоказанием к применению является индивидуальная повышенная чувствительность животного к компонентам препарата. Не следует применять ОКСИТРОН® 200 животным с выраженными нарушениями функций печени и почек.

13. При работе с препаратом ОКСИТРОН® 200 следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с ОКСИТРОН®

200. По окончании работы руки следует вымыть теплой водой с мылом.

Пустую тару из-под лекарственного препарата запрещается использовать для бытовых целей, она подлежит утилизации с бытовыми отходами.

При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками глаз их необходимо промыть большим количеством чистой воды. 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. Не рекомендуется применять беременным самкам, молодняку животных в период развития зубов. Лактирующим животным препарат применяют с осторожностью под контролем ветеринарного врача.

15. ОКСИТРОН[®] 200 вводят животным однократно глубоко внутримышечно в дозе 1 мл на 10 кг массы животного (20 мг окситетрациклина на 1 кг массы животного). При необходимости препарат вводят повторно через 72 часа.

При применении препарата поросятам массой менее 10 кг максимальная разовая доза ОКСИТРОН[®] 200 составляет 1 мл на животное.

При лечении атрофического ринита препарат вводят поросятам на 3, 12 и 21 дни жизни в дозе 1 мл на животное.

Ягнятам при лечении некробактериоза и риккетсиоза препарат применяют в дозе 2 мл на животное.

Ввиду возможной болевой реакции максимальный объем препарата для введения в одно место не должен превышать для крупного рогатого скота – 20 мл, свиней – 10 мл, овец, коз и телят – 5 мл.

16. Побочных явлений и осложнений при применении ОКСИТРОН[®] 200 в соответствии с настоящей инструкцией, как правило, не наблюдается. У некоторых животных в месте инъекции возможно появление местных аллергических реакций в виде эритемы, зуда, отека, которые самопроизвольно исчезают в течение нескольких дней без применения терапевтических средств.

При повышенной индивидуальной чувствительности к компонентам лекарственного препарата и появлении аллергических реакций его применение прекращают и назначают животному антигистаминные препараты и средства симптоматической терапии.

17. Симптомы передозировки у животных могут проявляться угнетением, нарушениями функций желудочно-кишечного тракта, отеком в месте введения. Лечение симптоматическое.

18. ОКСИТРОН[®] 200 не следует применять одновременно с кортикостероидами и эстрогенами, а также совместно с бактерицидными препаратами, ввиду возможного снижения антибактериального эффекта окситетрациклина.

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

20. Препарат применяют однократно. При лечении атрофического ринита поросят следует избегать пропусков при введении очередной дозы препарата, так как это может привести к снижению терапевтической эффективности. В случае пропуска одной дозы курс лечения следует возобновить в предусмотренных инструкцией дозах и схеме применения.

21. Убой свиней, крупного рогатого скота, овец и коз на мясо разрешается не ранее чем через 28 суток после последнего применения препарата. Мясо животных, вынужденно убитых до истечения указанного срока, может быть использовано в корм пушным зверям.

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

| | | | |
|---|---|--|---|
| Наименование производственной производителя препарата для применения: | и | адрес площадки лекарственного ветеринарного | ООО «АВЗ С-П», Россия, 141305, Московская область, г.о. Сергиево- Посадский, г. Сергиев Посад, ул. Центральная, д. 1/11. |
|---|---|--|---|

| | | |
|--|--|---|
| Наименование, уполномоченной владелец удостоверения препарата на потребителя: | адрес организации, держателем или регистрационного лекарственного | ООО «АВЗ С-П», Россия, 141305, Московская область, г.о. Сергиево- Посадский, г. Сергиев Посад, ул. Центральная, д. 1/11. |
|--|--|---|

Телефон круглосуточной «Горячей
линии»: 8-800-700-19-93

Информация о лекарственном
препарате размещена на сайте
www.avzvet.ru

Генеральный директор
ООО «НВЦ Агроветзащита»



С.В. Енгашев