

07.09.2020

## ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению лекарственного препарата  
Окситетрациклин 20% LA

(Организация-разработчик: «Альфасан Интернейшнл Б.В.»; Куйперсверг 9 – 3449 ЯА  
Вурден, Нидерланды / «Alfasan International B.V.», Kuipersweg 9 - 3449 JA  
Woerden, The Netherlands)

Номер регистрационного удостоверения: 528-3-8.16-3313№ПВИ-3-8.0/03454

### I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата для ветеринарного применения: Окситетрациклин 20% LA (Oxytetracyclinum 20% LA).

Международное непатентованное наименование: окситетрациклин.

2. Лекарственная форма: раствор для инъекций.

Окситетрациклин 20% LA в качестве действующего вещества содержит: окситетрациклина гидрохлорид – 200 мг/мл и вспомогательные вещества: 2-пирролидон, магния хлорид, Повидон K<sub>17</sub>, формальдегид сульфоксилат натрия, метил-р-гидроксibenзоат, этаноламин (для коррекции pH) и воду для инъекций до 1 мл.

3. По внешнему виду Окситетрациклин 20% LA представляет собой прозрачный раствор желтого цвета.

Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения – 3 года с даты производства, после вскрытия флакона – 28 дней.

Окситетрациклин 20% LA запрещается применять по истечении срока годности.

4. Окситетрациклин 20% LA выпускают расфасованным по 100 мл в стеклянных флаконах, укупоренные резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками. Каждую единицу потребительской упаковки снабжают инструкцией по применению.

5. Окситетрациклин 20% LA хранят в закрытой упаковке производителя, отдельно от пищевых продуктов и кормов, в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте при температуре от 8°C до 15°C.

6. Окситетрациклин 20% LA следует хранить в местах, недоступных для детей.

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

8. Условия отпуска: без рецепта ветеринарного врача.

### II. Фармакологические свойства

9. Окситетрациклин 20% LA относится к антибактериальным лекарственным препаратам тетрациклиновой группы.

10. Окситетрациклина гидрохлорид, 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 (*Chlamidia*), простейших (*Protazoa*) 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 лекарственного препарата окситетрациклин быстро всасывается в кровь и проникает в большинство органов и тканей организма. Максимальная концентрация антибиотика в крови достигается через 30 – 60 минут и удерживается на терапевтическом уровне в течение 3 суток. Выводится антибиотик из организма главным образом с мочой и частично с фекалиями, у лактирующих животных – также с молоком.

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

### III. Порядок применения

11. Окситетрациклин 20% LA назначают свиньям, крупному рогатому скоту, овцам и козам для лечения острых и хронических заболеваний органов дыхания, мочеполовой системы, желудочно-кишечного тракта, кожи, опорно-двигательного аппарата, 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 лекарственного препарата является повышенная индивидуальная чувствительность животных к его компонентам, выраженная почечная недостаточность.

13. При работе с препаратом следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами.

Во время работы запрещается курить, пить и принимать пищу. По окончании работы с лекарственным препаратом следует тщательно вымыть с мылом лицо и руки. Пустые флаконы из-под лекарственного препарата запрещается использовать для бытовых целей, они подлежат утилизации с бытовыми отходами.

Людам с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с препаратом Окситетрациклин 20% LA.

При попадании препарата на кожу или слизистые оболочки необходимо немедленно промыть их большим количеством воды. В случае появления аллергических реакций или при случайном попадании препарата в организм человека немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению или этикетку).

14. Запрещается применять препарат самкам в последние месяцы беременности, а также молодняку в период развития зубов.

15. Окситетрациклин 20% LA вводят животным однократно внутримышечно в дозе 1 мл на 10 кг массы животного (20 мг окситетрациклина гидрохлорида на 1 кг массы животного). При необходимости препарат вводят повторно через 72 часа.

При применении препарата поросятам массой менее 10 кг максимальная разовая доза Окситетрациклина 20% LA 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.

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

При введении Окситетрациклина 20% LA в объеме, превышающем для крупного рогатого скота – 20 мл, свиней – 10 мл, овец, коз и телят – 5 мл, инъекции следует вводить в несколько мест.

16. При применении лекарственного препарата в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений у животных, как правило, не наблюдается. В редких случаях у животного на месте инъекции возможно появление местной реакции в виде зуда, эритемы, отека, которые самопроизвольно исчезают в течение нескольких дней без применения лекарственных препаратов.

При повышенной индивидуальной чувствительности животного к антибиотикам тетрациклиновой группы и развитии аллергических реакций использование препарата прекращают и проводят десенсибилизирующую терапию. В случае возникновения анафилактического шока животным назначают адреналин, кортикостероиды и антигистаминные препараты в соответствии с инструкциями по их применению.

17. Симптомы передозировки препарата у животных могут проявляться угнетением, нарушением функций желудочно-кишечного тракта, отеком в месте инъекции.

18. Окситетрациклин 20% LA не следует применять одновременно с кортикостероидами и эстрогенами, а также с бактерицидными препаратами, ввиду возможного снижения антибактериального эффекта.

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

20. Окситетрациклин 20% LA применяют, как правило, однократно. При необходимости его повторного введения следует соблюдать 72-часовой интервал, установленный инструкцией.

21. Убой свиней, крупного рогатого скота, овец и коз на мясо разрешается не ранее, чем через 28 суток после последнего применения Окситетрациклина 20% LA. Мясо животных, вынужденно убитых до истечения указанного срока, может быть использовано в корм пушным зверям.

Молоко дойных животных в период лечения и в течение 7 суток после последнего введения препарата запрещается использовать в пищевых целях. Такое молоко может быть использовано после термической обработки в корм животным.

Наименования и адреса производственных площадок производителя лекарственного препарата для ветеринарного применения.	«Альфасан Интернейшнл Б.В.»; Куйперсверг 9 – 3449 ЯА Вурден, Нидерланды / «Alfasan International B.V.», Kuipersweg 9 - 3449 JA Woerden, The Netherlands.
--	--

Наименование, адрес организации, уполномоченной держателем или владельцем регистрационного удостоверения лекарственного препарата на принятие претензий от потребителя.	ООО «СИМБИО», 125212, г. Москва, Головинское шоссе, дом 5, корпус 1, помещение 8020, этаж 8.
---	--