

**УТВЕРЖДАЮ**

Заместитель Руководителя  
 Россельхознадзора

Е.А. НЕПОКЛОНОВ  
25 ДЕК 2013

# ИНСТРУКЦИЯ

## по применению Тетравета® L.A. для лечения болезней бактериальной этиологии у сельскохозяйственных животных.

(организация-разработчик: компания «Ceva Sante Animale», Франция)

## I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Тетравет® L.A.  
(Tetravet® L.A.).

Международное непатентованное наименование: окситетрациклин.

- ## 2. Лекарственная форма: раствор для инъекций.

Тетравет® L.A. в 1 мл в качестве действующего вещества содержит окситетрациклин (в форме дигидрата) – 200,0 мг, а также вспомогательные вещества: гидроксиметансульфинат натрия – 1,5 мг, оксид магния – 16,5 мг, диметилацетамид – 470,0 мг,monoэтаноламин q.s. pH 8,0-9,0 и вода для инъекций - до 1 мл.

3. Тетравет® L.A. выпускают расфасованным по 50, 100, 250 и 500 мл в стеклянные или пластиковые флаконы, герметично укупоренные хлорбутаноловыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками и упакованные в индивидуальные картонные коробки.

4. Хранят лекарственный препарат в закрытой упаковке производителя в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте, отдельно от продуктов питания и кормов, при температуре от 10°C до 25°C.

Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения – 3 года с даты производства. После вскрытия флакона – не более 28 суток.

Запрещается применять Тетравет® L.A. по истечении срока его годности.

5. Лекарственный препарат следует хранить в местах, недоступных для детей.

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

## II. Фармакологические свойства

7. Тетравет® L.A. относится к антибактериальным препаратам тетрациклической группы.

Окситетрациклин, входящий в состав препарата, обладает широким спектром антибактериального действия, подавляет рост и развитие большинства грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов, в том числе

стrepтoкoкков, стафиloкoкков, эшерихий, сальмонелл, пастерелл, клостридий, актинобактерий, а также некоторых видов микоплазм, риккетсий, хламидий и простейших.

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

После внутримышечного введения препарата окситетрациклин медленно всасывается в кровь и проникает в органы и ткани организма. Максимальная концентрация антибиотика в крови достигается через несколько часов и удерживается на протяжении 12 часов, терапевтическая концентрация сохраняется не менее 72 часов. Выводится антибиотик из организма главным образом с мочой и желчью, у лактирующих животных – частично с молоком.

Тетравет® L.A. по степени воздействия на организм относится к умеренно опасным веществам (3 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76).

### III. Порядок применения

8. Тетравет® L.A. применяют крупному рогатому скоту для лечения респираторных инфекций, некробактериоза, абсцессов, раневых инфекций, послеоперационных и послеродовых инфекций, маститов, кератоконъюнктивитов; овцам, козам для лечения энзоотических abortов, пневмонии и перитонитов, копытной гнили, маститов, пупочного сепсиса, гнойного артрита, послеоперационных, раневых и послеродовых инфекций; свиньям для лечения респираторных инфекций, синдрома MMA (мастит - метрит - агалактия), рожи свиней, мастита, пупочного сепсиса, гнойного артрита, атрофического ринита, абсцессов, послеоперационных, раневых и послеродовых инфекций.

9. Противопоказанием для применения препарата является индивидуальная повышенная чувствительность животного к антибиотикам тетрациклической группы. Запрещается применение Тетравета® L.A. животным с выраженной почечной недостаточностью, молодняку в период развития зубов, а также самкам в последние месяцы беременности.

10. Тетравет® L.A. вводят крупному рогатому скоту, овцам, козам и свиньям однократно глубоко внутримышечно в дозе 1 мл на 10 кг массы животного, что соответствует 20 мг окситетрациклина на 1 кг массы животного.

Максимальный объем для введения в одно место не должен превышать 20 мл крупному рогатому скоту, 10 мл свиньям, 5 мл овцам и козам.

В случае необходимости повторно препарат вводят через 72 часа после первой инъекции.

11. Симптомов передозировки не установлено.

12. Особеностей действия лекарственного препарата при его первом применении не установлено.

13. При необходимости повторного применения лекарственного препарата следует соблюдать установленный срок – 72 часа.

14. На месте введения лекарственного препарата у животного возможно появление местной реакции в виде отека, зуда, эритемы, которая спонтанно исчезает без применения терапевтических средств в течение несколько дней.

При повышенной индивидуальной чувствительности животных к окситетрациклину и развитии аллергических реакций использование препарата

прекращают и назначают животному антигистаминные препараты и симптоматические лекарственные средства.

15. Не следует применять Тетравет<sup>®</sup> L.A. одновременно с кортикостероидами и эстрогенами, а также, ввиду выраженного снижения антибактериального эффекта окситетрациклина, совместно с бактерицидными антибиотиками (пенициллины, цефалоспорины).

16. Убой животных на мясо разрешается не ранее, чем через 21 сутки после последнего применения Тетравета<sup>®</sup> L.A. Мясо животных, вынужденно убитых до истечения указанного срока, может быть использовано в корм пушным зверям.

Молоко, дойных животных, полученное в период лечения и в течение 7 суток после последнего применения Тетравета<sup>®</sup> L.A. запрещается использовать в пищевых целях. Такое молоко может быть использовано после термической обработки для кормления животных.

#### IV. Меры личной профилактики

17. При работе с Тетраветом<sup>®</sup> L.A. следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами для животных.

18. Во время работы с лекарственным препаратом запрещается пить, курить и принимать пищу. При случайном попадании препарата на кожу или слизистые оболочки его необходимо немедленно смыть струей проточной воды.

19. Запрещается использование пустых флаконов из-под лекарственного препарата для бытовых целей. Пустые флаконы помещают в полиэтиленовый пакет и утилизируют с бытовыми отходами.

20. Адрес организации-производителя: компания «Ceva Sante Animale», 10 avenue de la Ballastiere, 33500, Libourne, France,

Адрес места производства: компания «Ceva Sante Animale», 10 avenue de la Ballastiere, 33500, Libourne, France.

Инструкция по применению разработана ООО «Сева Санте Анималь», Россия, 109428, г. Москва, Рязанский проспект, д. 16, тел. (495) 729-59-90.

С утверждением настоящей инструкции, утрачивает силу инструкция по применению Тетравета<sup>®</sup> L.A., утвержденная Россельхознадзором 27 апреля 2011 г.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ».

Номер регистрационного удостоверения: