

ИНСТРУКЦИЯ  
по ветеринарному применению лекарственного препарата  
Ветримоксин L.A.

Номер регистрационного удостоверения: 250-3-32.13-1764№ПВИ-3-2.3/01427

(организация-разработчик: Сева Санте Анималь, 10 авеню де ла Балластьер, 33500, Либурн,  
Франция/Ceva Sante Animale 10 avenue de la Ballastiere, 33500, Libourne, France)

I. Общие сведения

1. Наименование лекарственного препарата для ветеринарного применения.

Торговое наименование лекарственного препарата: Ветримоксин L.A.  
(Vetrimoxin L.A.).

Международное непатентованное наименование лекарственного препарата:  
амоксициллин.

2. Лекарственная форма: суспензия для инъекций.

Ветримоксин L.A. в 1 мл в качестве действующего вещества содержит амоксициллин (в форме тригидрата) – 150 мг, а также вспомогательные вещества: метилпарагидроксибензоат, пропилпарагидроксибензоат, сорбит моноолеат, коллоидный кремнезем, пропиленгликоль дикаприлокапрат.

3. По внешнему виду лекарственный препарат представляет собой суспензию кремово-бежевого цвета. При хранении допускается расслоение суспензии, исчезающее при взбалтывании.

Срок годности препарата при соблюдении условий хранения в закрытой упаковке производителя - 3 года со дня производства, после первого вскрытия флакона – 28 суток.

Запрещается применение Ветримоксина L.A. по истечении срока его годности.

4. Ветримоксин L.A. выпускают расфасованным по 50, 100, 250 и 500 мл во флаконы из многослойного пластика, герметично закупоренные хлорбутаноловыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками и упакованные в индивидуальные картонные коробки вместе с инструкцией по применению.

5. Хранят лекарственный препарат в закрытой упаковке производителя, отдельно от продуктов питания и кормов, при температуре от 5 °С до 25 °С.

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

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

8. Отпускается без рецепта ветеринарного врача.

II. Фармакологические свойства

9. Ветримоксин L.A относится к антибактериальным лекарственным препаратам пролонгированного действия группы полусинтетических пенициллинов.

10. Амоксициллина тригидрат, входящий в состав препарата, обладает широким спектром бактерицидного действия в отношении грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов, включая *Actinomyces spp.*, *Bacillus anthracis*, *Clostridium spp.*, *Corynebacterium spp.*, *Erysipelothrix rhusiopathiae*, *Listeria monocytogenes*, *Staphylococcus spp.*, *Streptococcus spp.*, *Actinobacillus spp.*, *Escherichia coli*, *Salmonella spp.*, *Fusobacterium spp.*, *Haemophilus spp.*, *Moraxella spp.*, *Pasteurella spp.*, *Proteus mirabilis*, *Leptospira spp.*

Механизм бактерицидного действия амоксициллина заключается в нарушении синтеза мукопептида, входящего в состав клеточной стенки микроорганизмов, путем ингибирования ферментов транспептидазы и карбоксипептидазы, что приводит к нарушению осмотического баланса и разрушению бактериальной клетки.

При парентеральном применении амоксициллина тригидрат хорошо всасывается из места инъекции и проникает в большинство органов и тканей животного, достигая наивысшей концентрации в мышцах, печени и почках. Максимальная концентрация в крови достигается через 1-2 часа после введения Ветримоксина Л.А., и сохраняется на терапевтическом уровне в течение 48 часов. Выводится антибиотик из организма с мочой и фекалиями в основном в неизменной форме.

Ветримоксин Л.А. по степени воздействия на организм относится к умеренно опасным веществам (3 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76).

### III. Порядок применения

11. Ветримоксин Л.А. назначают с лечебной целью крупному рогатому скоту, овцам и свиньям при болезнях желудочно-кишечного тракта, дыхательных путей, мочеполовой системы, суставов, мягких тканей (включая пупочные инфекции) и кожи, при некробактериозе, атрофическом рините, синдроме мастит-метрит-агалактия и других первичных и вторичных инфекциях бактериальной этиологии, возбудители которых чувствительны к амоксициллину.

12. Противопоказанием к применению лекарственного препарата является индивидуальная повышенная чувствительность животного к  $\beta$ -лактамам антибиотикам. Не следует применять Ветримоксин Л.А. при болезнях, вызываемых пенициллиназообразующими микроорганизмами, животным с выраженной печеночной и почечной недостаточностью.

13. При работе с Ветримоксином Л.А. следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными средствами.

Людам с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с Ветримоксином Л.А. Во время работы с препаратом запрещается пить, курить и принимать пищу. По окончании работы руки следует вымыть теплой водой с мылом.

Пустые флаконы из-под лекарственного препарата помещают в полиэтиленовый пакет и утилизируют с бытовыми отходами.

При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками глаз, их следует немедленно промыть большим количеством 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. Ветримоксин Л.А. можно применять беременным и лактирующим самкам, а также новорожденным животным по назначению ветеринарного врача.

15. Ветримоксин Л.А. применяют однократно внутримышечно в дозе 1 мл на 10 кг массы животного (соответствует 15 мг амоксициллина на 1 кг массы), при необходимости инъекцию повторяют через 48 часов.

В случае если доза препарата превышает 20 мл, ее следует ввести в несколько точек, и после этого помассировать места инъекций.

Перед применением флакон с лекарственным препаратом необходимо тщательно встряхнуть до получения однородной суспензии. Для инъекций следует использовать сухие иглы и шприцы, в связи с тем, что в присутствии воды суспензия расслаивается с образованием нерастворимого осадка.

16. При применении Ветримоксина L.A. в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений, как правило, не наблюдается. В редких случаях у животного на месте инъекции возможно развитие отека, который рассасывается самопроизвольно в течение 1-2 суток.

При повышенной индивидуальной чувствительности животного к антибиотикам пенициллиновой группы и развитии аллергических реакций использование препарата прекращают и проводят десенсибилизирующую терапию.

17. При передозировке лекарственного препарата у животного возможны отказ от корма, рвота, нарушение координации движений.

18. Ветримоксин L.A. не следует применять одновременно с тиамфениколом, хлорамфениколом, антибиотиками группы пенициллина, цефалоспорины и фторхинолонами, а также смешивать его в одном шприце с другими лекарственными препаратами.

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

20. При необходимости повторного применения препарата, во избежание снижения терапевтической эффективности, следует соблюдать установленный 48-часовой интервал между инъекциями. Не следует вводить препарата дважды в одно место инъекции.

21. Убой на мясо крупного рогатого скота и овец разрешается не ранее, чем через 16 суток, свиней – не ранее, чем через 14 суток после последнего применения Ветримоксина L.A. Мясо животных, вынужденно убитых до истечения указанных сроков, можно использовать в корм пушным зверям.

Молоко дойных коров и овец разрешается использовать для пищевых целей не ранее, чем через 96 часов после последнего введения лекарственного препарата. Молоко, полученное ранее установленного срока, может быть использовано после кипячения в корм животным.

Наименование и адрес производственной площадки производителя лекарственного препарата для ветеринарного применения.

Сева Санте Анималь, 10 авеню де ла Балластьер, 33500, Либурн, Франция/  
Ceva Sante Animale 10 avenue de la Ballastiere, 33500, Libourne, France

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

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

С утверждением настоящей инструкции утрачивает силу инструкция по применению Ветримоксина L.A., согласованная Россельхознадзором 30.10.2017