

СОГЛАСОВАНО  
Заместитель Руководителя  
Россельхознадзора

Н. А. ВЛАСОВ

30.06.2019

## ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению лекарственного препарата Амоксициллин 15% LA

(Организация-разработчик: АО «Биовета», Чешская Республика,  
ул. Коменского 212, 683 23, Ивановице-на-Гане)

Номер Регистрационного удостоверения: 203-3-1.16-4457/17/14-3-х.с./03254

### I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Амоксициллин 15% LA  
(Amoxicillin 15% LA)

Международное непатентованное наименование: амоксициллин.

2. Лекарственная форма: суспензия для инъекций.

Амоксициллин 15% LA содержит 1 мл в качестве действующего вещества амоксициллин (в виде тригидрата) - 150 мг, а также вспомогательные вещества – бензиловый спирт, бутилгидрокситолуол и Миглиол 840.

3. По внешнему виду представляет собой суспензию от молочно-белого до почти белого с сероватым оттенком цвета.

Срок годности Амоксициллина 15% LA при соблюдении условий хранения в закрытой упаковке производителя - 2 года со дня производства. После первого вскрытия флакона - не более 28 суток при соблюдении правил асептики.

Запрещается использовать лекарственный препарат по истечении срока годности.

4. Лекарственный препарат выпускают расфасованным по 50, 100, 250, 500 мл в стеклянные или полимерные флаконы соответствующей вместимости, укупоренные резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками. Каждый флакон упаковывается в индивидуальные картонные коробки и снабжается инструкцией по применению.

5. Амоксициллин 15% LA хранят в упаковке производителя, в защищённом от прямых солнечных лучей месте, отдельно от продуктов питания и кормов, при температуре от 15°C до 25°C.

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

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

8. Отпускается по рецепту ветеринарного врача.

## II. Фармакологические (биологические) свойства

9. Амоксициллин 15% LA - антибактериальный лекарственный препарат группы пенициллина.

10. Амоксициллина тригидрат является полусинтетическим антибиотиком пенициллиновой группы, обладает широким спектром бактерицидного действия. Активен в отношении грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов, в том числе *Clostridium* spp., *Corynebacterium* spp., *Erysipelothrix rhusiopathiae*, *Escherichia coli*, *Listeria monocytogenes*, *Staphylococcus* spp., *Haemophilus* spp., *Pasteurella* spp., *Salmonella* spp., *Streptococcus* spp.

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

Амоксициллина тригидрат хорошо всасывается из места введения и проникает в большинство органов и тканей. Максимальная концентрация антибиотика в крови отмечается через 2-2,5 часа и удерживается на терапевтическом уровне не менее 48 часов после введения. Выводится амоксициллин из организма преимущественно с мочой, в меньшей степени с желчью, у лактирующих животных частично с молоком.

По степени воздействия на организм Амоксициллин 15% LA относится к малоопасным веществам (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76).

## III. Порядок применения

11. Перед применением флакон с лекарственным препаратом необходимо тщательно встряхнуть.

Амоксициллин 15% LA назначают свиньям, крупному, мелкому рогатому скоту и собакам для лечения острых и хронических заболеваний желудочно-кишечного тракта, дыхательных путей, мочеполовой системы, суставов, мягких тканей, кожи, некробактериоза, пупочных инфекций, атрофического ринита и

синдрома ММА, а так же при первичных, вторичных инфекциях бактериальной этиологии, возбудители которых чувствительны к амоксициллину.

12. Противопоказанием к применению Амоксициллина 15% LA является индивидуальная повышенная чувствительность животного к антибиотикам пенициллинового ряда. Лекарственный препарат не следует применять при инфекциях, вызываемых микроорганизмами, образующих пенициллиназу.

13. При работе с Амоксициллином 15% LA необходимо 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 руки следует вымыть тёплой водой с мылом.

При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками глаз их необходимо промыть большим количеством проточной воды. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с лекарственным препаратом. 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. Может использоваться у беременных животных, а также в период лактации.

15. Амоксициллин 15% LA применяют животным однократно внутримышечно или подкожно в дозе 1 мл на 10 кг массы животного (15 мг амоксициллина тригидрата на 1 кг массы животного). При необходимости Амоксициллин 15% LA вводят повторно через 48 часов.

Максимальный объем лекарственного средства в одно место не должен превышать:

крупному рогатому скоту - 20 мл,

мелкому рогатому скоту - 4 мл,

свиньям - 5 мл,

собакам – 2,5 мл.

После введения лекарственного препарата место инъекции следует помассировать.

16. При применении Амоксициллина 15% LA в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений, как правило, не наблюдается. В редких случаях у отдельных животных на месте инъекции возможно развитие отёка, который рассасывается самопроизвольно в течение 1-2 суток. В случае развития аллергических реакций использование препарата прекращают и проводят десенсибилизирующую терапию. При повышенной индивидуальной чувствительности животного к компонентам лекарственного препарата и появлении побочных явлений использование Амоксициллина 15% LA прекращают.

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

18. Лекарственный препарат не следует применять одновременно с бактериостатическими препаратами, антибиотиками группы бета-лактамов, а также смешивать его в одном шприце с другими лекарственными препаратами.

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

20. При пропуске одной или нескольких доз лекарственного препарата курс применения возобновляют в соответствии с предусмотренными дозировками и схемой применения.

При необходимости повторного введения лекарственного препарата не следует увеличивать 48-часовой интервал, так как это может привести к снижению терапевтической эффективности. В случае увеличения интервала между введениями лекарственный препарат вводят в предусмотренной дозировке.

21. Убой крупного рогатого скота на мясо разрешается не ранее, чем через 35 суток, мелкого рогатого скота и свиней - не ранее, чем через 28 суток после последнего применения Амоксициллина 15% LA. Мясо животных, вынужденно убитых до истечения указанных сроков, может быть использовано в корм пушным зверям.

Молоко дойных животных 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 для кормления животных.

Наименования и адреса производственной площадки производителя лекарственного препарата для ветеринарного применения: АО «Биовета», Чешская Республика, ул. Коменского 212, 683 23 Ивановице-на-Гане.

Наименование, адрес организации, уполномоченной держателем регистрационного удостоверения лекарственного препарата на принятие претензий от потребителя: АО «Биовета», г. Москва, ул. 4-я Тверская-Ямская, д. 33/39, офис № 160/1.