



по применению
лекарственного препарата
Амоксилонг™ 150 LA

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Амоксилонг™ 150 LA (Amoxilong 150 LA. Международное непатентованное наименование: амоксициллин.
2. Лекарственная форма: суспензия для инъекций.
Амоксилонг™ 150 LA в 1 мл в качестве действующего вещества содержит: амоксициллин (в форме тригидрата) 150 мг, а также вспомогательные компоненты: алюминия моностеарат и соевое масло до 1 мл.
3. По внешнему виду препарат представляет собой маслянистую суспензию белого цвета. Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения в закрытой упаковке - 3 года со дня производства, после вскрытия флакона – не более 28 суток. Запрещается применение Амоксилонг™ 150 LA по истечении срока годности
4. Амоксилонг™ 150 LA выпускают расфасованным по 10, 20, 50, 100 и 250 мл в стеклянные флаконы соответствующей вместимости, герметично укупоренные резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками. Флаконы емкостью 10 мл помещают по 10 штук в картонные коробки, флаконы 20, 50, 100 и 250 мл помещают в индивидуальные картонные коробки и снабжают инструкцией по применению.
5. Лекарственный препарат хранят в закрытой упаковке производителя защищенном от прямых солнечных лучей и влажности месте, отдельно от продуктов питания и кормов, при температуре от 2°C до 30°C.
6. Амоксилонг™ 150 LA следует хранить в недоступном для детей месте.
7. Неиспользованный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.
8. Условия отпуска: без рецепта ветеринарного врача.

II. Фармакологические свойства

9. Амоксилонг™ 150 LA относится к антибактериальным препаратам группы пенициллина.
10. Входящий в состав препарата амоксициллин является полусинтетическим антибиотиком пенициллинового ряда и обладает широким спектром антимикробного действия в отношении большинства грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов, в том числе *Campylobacter spp.*, *Clostridium*, *Corynebacterium spp.*, *Erysipelothrix rhusiopathiae*, *Escherichia coli*, *Listeria monocytogenes*, *Staphylococcus spp.*, *Haemophilus spp.*, *Pasteurella spp.*, *Salmonella spp.*, *Streptococcus spp.*

Механизм антибактериального действия антибиотика заключается в подавлении функциональной активности бактериальных ферментов транспептидаз, участвующих в связывании основного компонента клеточной стенки микроорганизмов - пептидогликана.

После парентерального введения препарата максимальная концентрация амоксициллина в сыворотке крови достигается через 2-3 часа и удерживается на терапевтическом уровне в течение 48 часов. Амоксициллин практически не подвергается метаболизму и выводится из организма животных с мочой и фекалиями в основном в неизменной форме.

Амоксилонг™ 150 LA по степени воздействия на организм относится к умеренно опасным веществам (3 класс опасности по ГОСТ 12.1.007).

III. Порядок применения

11. Амоксилонг™ 150 LA назначают крупному рогатому скоту, овцам, свиньям, собакам и кошкам при болезнях желудочно-кишечного тракта, дыхательных путей, мочеполовой системы, атрофическом рините, синдроме мастит-метрит-агалактия и других первичных и вторичных инфекциях бактериальной этиологии, возбудители которых чувствительны к амоксициллину.
12. Запрещается применение препарата при повышенной чувствительности к действующему веществу и другим бета-лактамам. Препарат следует назначать с осторожностью под контролем ветеринарного врача животным с выраженными нарушениями функции печени и почек.
13. При работе с препаратом Амоксилонг™ 150 LA 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 Амоксилонг™ 150 LA.

Во время работы с препаратом не разрешается курить, пить и принимать пищу. По окончании работы следует тщательно вымыть руки теплой водой с мылом. При случайном попадании лекарственного препарата на кожу его необходимо немедленно смыть водой с мылом, при попадании в глаза - промыть их в течение нескольких минут проточной водой.

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. Допускается использование во время беременности и лактации.
15. Амоксилонг™ 150 LA вводят однократно в дозе 1 мл на 10 кг массы животного (15 мг амоксициллина на 1 кг массы животного) крупному рогатому скоту, овцам, свиньям и собакам внутримышечно или подкожно, кошкам – только подкожно. По показаниям возможно введение препарата повторно через 48 часов. Максимальный объем препарата для введения в одно место не должен превышать 20 мл для коров и 5 мл для свиней, овец и собак.
16. Побочных явлений и осложнений при применении препарата Амоксилонг™ 150 LA в соответствии с настоящей инструкцией, как правило, не наблюдается. В редких случаях у животного в месте инъекции возможно развитие отека, который рассасывается самопроизвольно в течение 1-2 суток. В случае появления аллергических реакций использование препарата прекращают и при необходимости назначают десенсибилизирующую терапию.
17. Симптомы передозировки у животных могут проявляться угнетением, нарушениями функций желудочно-кишечного тракта, отеком в месте введения.
18. Амоксилонг™ 150 LA не исключает использования других лекарственных средств специфической и симптоматической терапии.

При лечении животных не следует смешивать Амоксилонг™ 150 LA в одном шприце с другими лекарственными препаратами. Препарат не следует назначать одновременно с бактериостатическими антибиотиками.

19. Особенности действия лекарственного препарата при первом приеме или при его отмене не выявлено.
20. При необходимости повторного введения 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 дозе.
21. Убой животных на мясо разрешается не ранее, чем через 28 суток после последнего применения Амоксилонга™ 150 LA. Мясо животных, вынужденно убитых до истечения указанного срока, может быть использовано в корм пушным зверям.

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

22. Организация-разработчик: ALPOVET LTD, Кипр.
Произведено: по заказу ALPOVET LTD, Кипр.