

25 ЯНВ 2022

ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению лекарственного препарата Амоксигард[®]

(организация-разработчик: ООО «НИТА-ФАРМ», 410010, г. Саратов,
ул. им. Осипова В.И., д. 1)

Номер регистрационного удостоверения: 44-3-11.19-4523№ПВР-3-7.14/03044

I. Общие сведения

1. Наименование лекарственного препарата для ветеринарного применения:
- торговое наименование: Амоксигард[®] (Амохугард);
- международные непатентованные наименования: амоксициллин, клавулановая кислота.

2. Лекарственная форма: суспензия для инъекций.

Амоксигард[®] в 1 мл содержит в качестве действующих веществ амоксициллин (в форме тригидрата) – 140 мг и клавулановую кислоту (в форме калия клавуланата) – 35 мг, а также вспомогательные вещества: бутилгидрокситолуол и пропиленгликоль дикаприлат/дикапрат.

3. По внешнему виду лекарственный препарат представляет собой суспензию от белого до желтого цвета, при хранении допускается расслоение, исчезающее при встряхивании.

Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения в закрытой упаковке производителя – 2 года со дня производства, после вскрытия первичной упаковки – не более 28 суток.

Запрещается применение лекарственного препарата Амоксигард[®] по истечении срока годности.

4. Амоксигард[®] выпускают расфасованным по 20, 50, 100, 250 мл в стеклянные флаконы соответствующей вместимости, герметично укупоренные резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками с клипсами контроля первого вскрытия, или в полимерные флаконы, укупоренные навинчиваемыми крышками с контролем первого вскрытия. Флаконы с препаратом допускается упаковывать в индивидуальные пачки из картона. Каждую потребительскую упаковку снабжают инструкцией по применению.

5. Хранят лекарственный препарат в закрытой упаковке производителя, отдельно от продуктов питания и кормов, в защищенном от прямых солнечных лучей месте при температуре от 5°C до 25°C.

6. Амоксигард[®] следует хранить в местах, недоступных для детей.

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

8. Амоксигард[®] отпускается без рецепта ветеринарного врача.

II. Фармакологические свойства

9. Амоксигард[®] относится к антибактериальным препаратам фармакотерапевтической группы пенициллина в комбинациях.

10. Комбинация амоксициллина и клавулановой кислоты, входящих в состав лекарственного препарата, обладает широким спектром бактерицидной активности против большинства грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов, включая штаммы продуцирующие β -лактамазу: *Staphylococcus* spp., *Streptococcus* spp., *Corynebacterium* spp., *Clostridium* spp., *Bacillus* spp., *Bacillus anthracis*, *Actinomyces* spp., *Actinomyces bovis*, *Peptostreptococcus* spp., *Escherichia coli*, *Salmonella* spp., *Bordetella* spp., *Bordetella bronchiseptica*, *Campylobacter* spp., *Klebsiella* spp., *Proteus* spp., *Pasteurella* spp., *Fusobacterium* spp., *Fusobacterium necrophorum*, *Bacteroides* spp., *Haemophilus* spp., *Moraxella* spp., *Actinobacillus* spp., *Actinobacillus pleuropneumoniae*, *Actinobacillus lignieresii*, *Erysipelothrix* spp., *Erysipelothrix rhusiopathiae*, *Listeria* spp., *Leptospira* spp.

Амоксициллин - полусинтетический антибиотик группы пенициллинов. Механизм антибактериального действия амоксициллина заключается в подавлении функциональной активности бактериальных ферментов транспептидаз, участвующих в связывании основного компонента клеточной стенки микроорганизмов – пептидогликана, что приводит к гибели бактерий.

Клавулановая кислота инактивирует пенициллиназу пенициллинрезистентных микроорганизмов и, тем самым, восстанавливает чувствительность бактерий к бактерицидному действию амоксициллина.

Амоксициллин и клавулановая кислота быстро всасываются из места инъекции и достигают пика концентрации через 2 часа после введения лекарственного препарата. Выведение амоксициллина и клавулановой кислоты из организма происходит главным образом с мочой.

Амоксигард[®] по степени воздействия на организм относится к малоопасным веществам (4 класс опасности согласно ГОСТ 12.1.007-76). В рекомендуемых дозах хорошо переносится животными, не оказывает местно-раздражающего и сенсибилизирующего действия.

III. Порядок применения

11. Амоксигард[®] применяют животным с лечебной целью при болезнях бактериальной этиологии, возбудители которых чувствительны к комбинации амоксициллина и клавулановой кислоты:

- крупному рогатому скоту – при респираторных, гинекологических (метриты и маститы), хирургических заболеваниях, в том числе инфекциях кожи и мягких тканей (абсцессы, флегмоны, фурункулез);

- свиньям – при колибактериозе, респираторных и послеродовых инфекционных заболеваниях;

- собакам и кошкам – при респираторных, урологических инфекциях, инфекционных заболеваниях кожи и мягких тканей (абсцессы, пиодерма, воспаление параанальных желез, гингивиты).

12. Противопоказанием к применению является индивидуальная повышенная чувствительность животных к компонентам препарата и β -лактамам антибиотикам, выраженные нарушения функций печени и/или почек.

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

Людам с гиперчувствительностью к компонентам лекарственного препарата следует избегать прямого контакта с лекарственным препаратом Амоксигард[®]. Во время работы запрещается курить, пить и принимать пищу. По окончании работы руки следует вымыть теплой водой с мылом. Пустую тару из-под лекарственного препарата запрещается использовать для бытовых целей, она подлежит утилизации с бытовыми отходами.

При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками глаз, их необходимо промыть большим количеством воды. В случае появления аллергических реакций или при случайном попадании лекарственного препарата в организм человека следует немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению препарата или этикетку).

14. Самкам в период беременности и вскармливания потомства, а также молодняку препарат при необходимости применяют под контролем ветеринарного врача на основании оценки отношения ожидаемой пользы к возможному риску его применения.

15. Амоксигард[®] применяют животным в дозе 1 мл (140 мг амоксициллина и 35 мг клавулановой кислоты) на 20 кг массы животного один раз в сутки: собакам и кошкам внутримышечно или подкожно, крупному рогатому скоту и свиньям – только внутримышечно. Курс лечения составляет от 3 до 5 дней. Перед каждым использованием флакон с препаратом Амоксигард[®] тщательно встряхивают до получения однородной суспензии. Место инъекции после введения лекарственного препарата Амоксигард[®] рекомендуется помассировать. Для введения лекарственного препарата используют только сухие шприцы и иглы.

16. При применении лекарственного препарата Амоксигард[®] в соответствии с инструкцией побочных явлений и осложнений, как правило, не наблюдается. У некоторых животных в месте инъекций возможно проявление местной реакции в виде отека, который самопроизвольно рассасывается в течение 1-2 суток. При повышенной индивидуальной чувствительности к препарату и проявлении аллергических реакций его применение прекращают и животному назначают антигистаминные препараты и другие средства симптоматической терапии.

17. При передозировке препарата у животного может наблюдаться снижение аппетита, угнетенное состояние, воспалительная реакция в месте инъекции.

18. Не следует применять Амоксигард[®] одновременно с тиамфениколом, хлорамфениколом, антибиотиками группы пенициллина, цефалоспоридами и фторхинолонами, а также смешивать в одном шприце с другими лекарственными препаратами.

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

20. Следует избегать пропуска очередной дозы препарата, так как это может привести к снижению терапевтической эффективности. В случае пропуска одной дозы применение препарата возобновляют в той же дозе по той же схеме. Не допускается превышение рекомендуемой дозы препарата для компенсации пропущенной.

21. Молоко дойных коров разрешается использовать в пищевых целях не ранее чем через 108 часов после последнего введения препарата Амоксигард[®]. Молоко, полученное до истечения указанного срока, может быть использовано после термической обработки для кормления животных. Убой на мясо крупного рогатого скота разрешается не ранее чем через 42 суток, свиней – не ранее чем через 31 сутки после последнего введения препарата Амоксигард[®]. Мясо животных, вынужденно убитых до истечения указанных сроков, может быть использовано для кормления пушных зверей.

Наименование и адрес производственной площадки производителя лекарственного препарата для ветеринарного применения. ООО «НИТА-ФАРМ»; 410010, г. Саратов, ул.им. Осипова В.И., д. 1.

Наименование, адрес организации, уполномоченной владельцем или держателем регистрационного удостоверения лекарственного препарата на принятие претензий от потребителя. ООО «НИТА-ФАРМ»; 410010, г. Саратов, ул. им. Осипова В.И., д. 1.