



ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению лекарственного препарата Амоксигор 80%
(Организация-разработчик: ООО «ГОРОС21.РУ», 127018, г. Москва, ул. Двинцев, д.3, стр.1, 3 этаж, каб. 308)

Номер регистрационного удостоверения: 77-3-17.19-4572№ПВР-3-12.14/03082

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Амоксигор 80% (Amoxigor 80%)
Международное непатентованное наименование: амоксициллин.
2. Лекарственная форма: порошок для орального применения.
Амоксигор 80% в 100 г в качестве действующего вещества содержит амоксициллина тригидрат – 80,0 г, а в качестве вспомогательных веществ: натрия цитрат – 2 г, натрий углекислый – до 100 г.
3. По внешнему виду лекарственный препарат представляет собой порошок от белого до кремового цвета. Срок годности при соблюдении условий хранения – 2 года, после первого вскрытия упаковки – 28 дней. Срок годности в готовом к применению водном растворе – не более 6 часов.
4. Амоксигор 80% выпускают расфасованным по 100 г, 250 г, 500 г, 1 кг, 5 кг в двойные пакеты из пленки полиэтиленовой, в пакеты из комбинированных материалов, в пакеты из ламинированной алюминиевой фольги, в двойные полиэтиленовые пакеты, вложенные в полимерные ведра с крышками контроля первого вскрытия; по 10 кг, 20 кг, 25 кг в двойные полиэтиленовые мешки, вложенные в бумажные мешки с полиэтиленовыми мешками вкладышами или в ведра полимерные.
Каждую единицу потребительской упаковки снабжают инструкцией по применению.
5. Хранят Амоксигор 80% в закрытой упаковке производителя, в защищенном от прямых солнечных лучей месте, отдельно от продуктов питания и кормов, при температуре от 5 °С до 25 °С.
6. Амоксигор 80% следует хранить в местах недоступных для детей.
7. Неиспользованный лекарственный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.
8. Условия отпуска: без рецепта ветеринарного врача.

II. Фармакологические свойства

9. Амоксигор 80% относится к антибактериальным препаратам группы пенициллинов.
10. Амоксициллина тригидрат, входящий в состав лекарственного препарата, является полусинтетическим антибиотиком пенициллинового ряда и обладает широким спектром противомикробного действия. Активен в отношении грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов, в том числе *Campylobacter*, *Clostridium* spp., *Corynebacterium* spp., *Erysipelotrix rhusiopathiae*, *Escherichia coli*, *Listeria monocytogenes*, *Staphylococcus* spp., *Haemophilus* spp., *Pasteurella* spp., *Salmonella* spp., *Streptococcus* spp.

Механизм действия антибиотика 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.

После орального введения амоксициллин хорошо всасывается в желудочно-кишечном тракте и быстро распределяется в организме. Максимальная концентрация в сыворотке крови достигается через 1,5-2 часа и удерживается на терапевтическом уровне не менее 12 часов после применения препарата. Амоксициллин практически не подвергается метаболизму и выводится из организма животных с мочой и фекалиями в основном в неизменном виде.

По степени воздействия на организм Амоксигор 80% относится к 3 классу опасности по ГОСТ 12.1.007-76 (вещества умеренно опасные).

III. Порядок применения

11. Амоксигор 80% назначают с лечебной и лечебно-профилактической целью телятам, пороссятам, цыплятам-бройлерам и индейкам при бактериальных инфекциях (актинобациллезе, сальмонеллезе, диплококкозе, пастереллезе, колибактериозе, а также других инфекциях, вызванных чувствительными к амоксициллину микроорганизмами).

12. Противопоказанием к применению Амоксигора 80% является гиперчувствительность животного к амоксициллину и другим компонентам препарата (в т. ч. к другим пенициллинам), и выраженные нарушения функции почек. Запрещается применение лекарственного препарата курам-несушкам, яйца которых будут использоваться в пищевых целях и ремонтному молодняку менее чем за 2 недели до начала яйцекладки в связи с накоплением препарата в яйцах, взрослым жвачным животным с развитым рубцовым пищеварением. Лекарственный препарат следует с осторожностью применять животным с выраженной почечной и печеночной недостаточностью.

13. При работе с препаратом Амоксигор 80% следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами. Во время работы запрещается пить, курить и принимать пищу. После работы с лекарственным препаратом следует вымыть руки с мылом.

Любям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с Амоксигор 80%. При случайном попадании лекарственного препарата на кожу его необходимо немедленно смыть водой с мылом, при попадании в глаза – промыть их в течение нескольких минут большим количеством проточной воды.

В случае появления аллергических реакций и/или при случайном попадании лекарственного препарата в организм человека необходимо немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению препарата или этикетку).

Пустую упаковку, из-под лекарственного препарата, запрещается использовать для бытовых целей, она подлежит утилизации с бытовыми отходами.

14. Применение Амоксигор 80% беременным и лактирующим животным не предусмотрено.

15. Амоксигор 80% применяют индивидуальным или групповым способом с водой для поения в течение 3-5 дней в следующих суточных дозах, разделенных на 2 приема:

- телятам и пороссятам – по 2,5-3,75 г препарата на 100 кг массы животного (эквивалентно 20-30 мг амоксициллина на кг массы животного).

- цыплятам-бройлерам и индейкам – по 25-37,5 г препарата на 100 л воды для поения (эквивалентно 20-30 мг амоксициллина на кг массы птицы в сутки).

16. При применении препарата Амоксигор 80% в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений, как правило, не наблюдается. При повышенной индивидуальной чувствительности к амоксициллину и появлении аллергических реакций животному назначают антигистаминные препараты и средства симптоматической терапии.

17. При передозировке Амоксигора 80% у животных может наблюдаться снижение аппетита, угнетенное состояние, диарея.

18. Амоксигор 80% запрещается применять совместно с бактериостатическими препаратами, в том числе с тетрациклинами и сульфаниламидами, антибиотиками группы пенициллина, цефалоспоридами, тиамфениколом и хлорамфениколом.

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

20. Следует избегать пропуска очередной дозы препарата, так как это может привести к снижению терапевтической эффективности. При пропуске одной или нескольких доз лекарственного препарата курс лечения необходимо возобновить в предусмотренных дозировках и схеме применения.

21. Убой телят, поросят и птиц на мясо разрешается не ранее, чем через 15 суток после последнего применения Амоксигора 80%. Мясо животных, вынужденно убитых ранее установленного срока, может быть использовано в корм пушным зверям.

Наименование и адрес производственной площадки производителя лекарственного препарата для ветеринарного применения ООО «ГОРОС21.РУ»,
141865, Россия, Московская обл.,
рп. Некрасовский, ул. Северная, д. 6.

Наименование, адрес организации, уполномоченной владельцем или держателем регистрационного удостоверения лекарственного препарата на принятие претензий от потребителя ООО «ГОРОС21.РУ»
127018, г. Москва, ул. Двинцев, д.3, стр.1,
3 этаж, каб. 308

Генеральный директор
ООО «ГОРОС21.РУ»



Дуда Е.П.