

УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель Генерального  
Директора



И.А.Власов

*И.А.Власов*

## ИНСТРУКЦИЯ

по применению Каримокса для лечения сельскохозяйственной птицы, телят и свиней при заболеваниях бактериальной этиологии

(организация-производитель фирма «Лабораториос Каризоо, с.а.»/  
«Laboratorios Karizoo, s.a.», Испания)

### I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Каримокс (Karimox).  
Международное непатентованное наименование: амоксициллина тригидрат.
2. Лекарственная форма: порошок для орального применения.  
Каримокс содержит в качестве действующего вещества амоксициллин в форме тригидрата – 500 мг/г, а в качестве вспомогательных веществ натрия карбонат безводный – 18 мг/г, натрия эдетат – 50 мг/г, кремний коллоидный безводный – 5 мг/г и натрия цитрат – до 1 г. Лекарственный препарат получен путем химического синтеза и не содержит в своем составе компоненты животного и растительного происхождения, генно-модифицированные продукты.  
Каримокс выпускают расфасованным в алюминиевые или пластиковые саше по 200, 400, 1000, 5000 г. Каждую единицу упаковки снабжают инструкцией по применению.
3. Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения – 3 года со дня изготовления.  
Запрещается применять Каримокс после истечения срока годности.
4. Каримокс следует хранить в закрытой упаковке производителя, отдельно от продуктов питания и кормов, в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей и недоступном для посторонних лиц месте при температуре от 5°C до 25°C.
5. Лекарственный препарат следует хранить в местах, недоступных для детей.
6. Неиспользованный препарат с истекшим сроком годности утилизируют с бытовыми отходами.

## II. ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

7. Каримокс относится к антибактериальным лекарственным препаратам группы бета-лактамов.

Амоксициллин – действующее вещество Каримокса – обладает широким спектром антибактериального действия в отношении большинства грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов, в том числе *Escherichia spp.*, *Salmonella spp.*, *Pasteurella spp.*, *Clostridium spp.*, *Staphylococcus spp.*, *Streptococcus spp.*, *Haemophilus spp.*, *Bordetella spp.*, *Corynebacterium spp.*

Механизм бактерицидного действия амоксициллина заключается в нарушении формирования клеточной стенки бактерий, что приводит к их гибели.

После орального введения амоксициллин хорошо всасывается из кишечника и в течение 1-1,5 часов достигает максимальной концентрации в плазме крови. Терапевтическая концентрация сохраняется на протяжении 24 часов. Амоксициллин только частично метаболизируется и выводится из организма преимущественно в неизменном виде через почки.

По степени воздействия на организм Каримокс относится к малоопасным веществам (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007), в рекомендуемых дозах не обладает эмбриотоксическим, тератогенным и канцерогенным действием.

## III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

8. Каримокс применяют для лечения сельскохозяйственной птицы, телят и свиней при желудочно-кишечных, респираторных, мочеполовых заболеваниях бактериальной этиологии, инфекциях кожи и мягких тканей, вызванных возбудителями, чувствительными к амоксициллину.
9. Противопоказанием к применению Каримокса является индивидуальная повышенная чувствительность к бета-лактамам антибиотикам. Препарат нельзя применять животным с развитым рубцовым пищеварением и курам-несушкам, яйца которых предназначены в пищу людям.
10. Каримокс применяют перорально растворенным в воде для поения, молоке или его заменителе, а также смешанным с кормом. Птице препарат применяют в дозе 20 мг/кг массы птицы, свиньям и телятам – 20 мг/кг массы животного (что эквивалентно 10 мг/кг массы тела в пересчете на амоксициллин) в течение 3-5 дней. В период лечения животные и птицы должны получать только воду или корм, содержащие лекарственный препарат. Лечебный раствор препарата можно использовать в течение 24 часов.
11. Симптомы передозировки не выявлены.
12. В случае появления аллергических реакций использование препарата прекращают и назначают антигистаминные средства или другое симптоматическое лечение.

13. Следует избегать пропусков при введении очередной дозы Каримокса, так как это может привести к снижению терапевтической эффективности препарата. В случае пропуска одной дозы необходимо ввести ее как можно скорее. Далее интервал до следующего введения препарата не изменяется.
14. При назначении Каримокса в соответствии с инструкцией побочных явлений и осложнений обычно не отмечается. Если в течение 2-3 дней не произойдет заметного клинического улучшения, рекомендуется провести повторную проверку чувствительности микроорганизмов, выделенных от больных животных и птицы, к амоксициллину или заменить Каримокс на другой антибактериальный препарат.
15. Не рекомендуется применять Каримокс совместно с хлорамфениколом, сульфаниламидами и тетрациклинами. Препарат следует применять с осторожностью животным с нарушением функции почек.
16. Убой животных и птицы на мясо разрешается через 15 суток после последнего применения препарата. Мясо животных и птицы, вынужденно убитых до истечения установленного срока, может быть использовано для кормления пушных зверей.

#### IV. МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

17. При работе с Каримоксом необходимо соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с ветеринарными лекарственными препаратами.
18. При работе с препаратом запрещается пить, курить и принимать пищу. После работы следует вымыть руки с мылом.
19. При попадании Каримокса на кожу и слизистые оболочки необходимо промыть их большим количеством водопроводной воды.
20. Организация-производитель: фирма «Laboratorios Karizoo, s.a.», Polig. Industrial La Borda, Mas Pujades, 11-12, 08140 Caldes de Montbui (Barcelona), Spain.

Инструкция разработана компанией «Laboratorios Karizoo, s.a.» (Polig. Industrial La Borda, Mas Pujades, 11-12, 08140 Caldes de Montbui (Barcelona), Испания) совместно с ООО «ФармаВорд Русь» (194100, Россия, г.Санкт-Петербург, ул. Кантемировская, д. 33, лит. А, пом. 9Н).

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГУ «ВГНКИ»

Регистрационный номер № ПВИ-3-3.0/03287