

УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель Руководителя  
Россельхознадзора



Н.А.Власов

25.05.2010

## ИНСТРУКЦИЯ

по применению Каридокса для лечения сельскохозяйственной птицы и  
свиней при заболеваниях бактериальной этиологии

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

### I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Торговое наименование лекарственного средства: Каридокс (Karidox).  
Международное непатентованное наименование: доксициклин гиклат.
2. Лекарственная форма: раствор для орального применения.  
Каридокс содержит в качестве действующего вещества доксициклин в форме гиклата – 100 мг/см<sup>3</sup>, а в качестве вспомогательных веществ пиrrолидон – 150 мг и пропиленгликоль – до 100 см<sup>3</sup>. Лекарственное средство получено путем химического синтеза и не содержит в своем составе компоненты животного и растительного происхождения, генно-модифицированные продукты.  
Каридокс выпускают расфасованным в полиэтиленовые контейнеры по 1000 и 5000 мл, укупоренные крышками с кольцом контроля первого вскрытия. Каждую единицу упаковки снабжают инструкцией по применению.
3. Срок годности лекарственного средства при соблюдении условий хранения – 3 года со дня изготовления. После первого вскрытия упаковки препарат можно использовать в течение 28 суток.  
Запрещается применять Каридокс после истечения срока годности.
4. Каридокс следует хранить в закрытой упаковке производителя, отдельно от продуктов питания и кормов, в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей и недоступном 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. Кариодекс относится к антибактериальным лекарственным препаратам группы тетрациклина.

Доксициклин – действующее вещество Кариодекса – обладает широким спектром антибактериального действия в отношении большинства грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов, в том числе пастерелл, кишечной палочки, сальмонелл, стрептококков, стафилококков, клостридий, бордепелл, микоплазм, риккетсий, хламидий, некоторых простейших.

Механизм бактериостатического действия доксициклина заключается в подавлении синтеза белка в микробной клетке на рибосомальном уровне.

При пероральном применении препарат хорошо всасывается из желудочно-кишечного тракта птиц и свиней и быстро распределяется во всех органах и тканях организма. Максимальная концентрация в крови достигается через 2-4 часа, терапевтическая концентрация сохраняется на протяжении 18-24 часов. Выделяется из организма преимущественно в неизменном виде с фекалиями, частично – с мочой.

По степени воздействия на организм Кариодекс 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. Кариодекс применяют для лечения сельскохозяйственной птицы и свиней при желудочно-кишечных и респираторных заболеваниях бактериальной и микоплазменной этиологии, вызванных возбудителями, чувствительными к доксициклину.
9. Противопоказанием к применению Кариодекса является индивидуальная повышенная чувствительность к антибиотикам тетрациклического ряда, печеночная недостаточность, беременность и лактация. Препарат нельзя применять курам-несушкам, яйца которых предназначены в пищу людям.
10. Кариодекс применяют перорально с питьевой водой: птице в дозе 500-1000 мл на 1000 литров потребляемой питьевой воды (эквивалентно 10-20 мг доксициклина на килограмм массы тела птиц) в течение 3-5 дней; свиньям - 1 мл на 10 кг массы тела (эквивалентно 10 мг доксициклина на килограмм массы тела животного) в течение 5 дней. В период лечения животные и птицы должны получать только воду, содержащую лекарственное средство. Лечебный раствор препарата можно использовать в течение 24 часов.
11. Симптомы передозировки препарата не выявлены.
12. В случае появления аллергических реакций использование препарата прекращают и назначают антигистаминные препараты или другое симптоматическое лечение.

13. Следует избегать пропусков при применении очередной дозы Каридокса, 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 Каридокса 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 свиней и птицы, к доксициклину или заменить Каридокс на другой антибактериальный препарат. Доксициклин может повышать фоточувствительность кожи животных.
15. Не допускается применение препарата совместно с антацидами, каолином, с препаратами, содержащими железо, магний, кальций и алюминий, с другими антибиотиками. Поилки, в которые наливают лечебный раствор, не должны быть ржавыми.
16. Убой птицы на мясо разрешается через 5 суток после последнего применения препарата, свиней – через 7 суток. Мясо птицы и свиней, вынужденно убитых до истечения установленного срока, может быть использовано для кормления пушных зверей.

#### IV. МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

17. При работе с Каридоксом 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 вымыть руки с мылом.
19. При попадании Каридокса на кожу и слизистые оболочки необходимо промыть их большим количеством водопроводной воды.
20. Организация-производитель: фирма «Laboratorios Karizoo, s.a.»,

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-3-3.0/03288