

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Руководителя  
Россельхознадзора



Е.А.НЕПОКЛОНОВ

29 АПР 2014

## ИНСТРУКЦИЯ

по применению КВИМИКОЛИ для лечения болезней бактериальной  
и микоплазменной этиологии у сельскохозяйственных птиц  
(организация-разработчик: «LABORATORIOS MAYMO, S.A.», Испания)

### I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: КВИМИКОЛИ (QUIMIOCOLI).

Международное непатентованное наименование: энрофлоксацин.

2. Лекарственная форма: раствор для орального применения.

КВИМИКОЛИ в 1 мл в качестве действующего вещества содержит энрофлоксацин – 100 мг, а в качестве вспомогательных веществ: бензиловый спирт – 30 мг, натрия гидроксид 50% (в количестве, необходимом для доведения рН до 12), а также воду очищенную – до 1 мл.

По внешнему виду КВИМИКОЛИ представляет собой прозрачную жидкость желтого цвета.

3. Лекарственный препарат выпускают расфасованным по 1 л в полимерные бутылки и по 5 л в полимерные канистры соответствующей вместимости, укупоренные навинчиваемыми пластмассовыми крышками.

4. КВИМИКОЛИ хранят в закрытой упаковке производителя в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте, отдельно от продуктов питания и кормов при температуре от 0 °С до 25 °С.

Срок годности КВИМИКОЛИ при соблюдении условий хранения в закрытой упаковке производителя – 3 года с даты производства.

Запрещается применять лекарственный препарат по истечении срока годности.

5. КВИМИКОЛИ следует хранить в недоступном для детей месте.

6. Неиспользованный лекарственный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.

### II. Фармакологические свойства

7. КВИМИКОЛИ относится к антибактериальным препаратам группы фторхинолонов.

Энрофлоксацин, входящий в состав лекарственного препарата, обладает широким спектром антибактериального и антимикоплазменного действия, подавляет рост и развитие грамположительных и грамотрицательных бактерий, в том числе *Escherichia coli*, *Haemophilus spp.*, *Pasteurella multocida*, *Salmonella spp.*, *Staphylococcus spp.*, *Streptococcus spp.*, *Clostridium*, *Bordetella*, *Campylobacter*, *Corynebacterium*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Proteus mirabilis*, а также *Mycoplasma spp.*

Энрофлоксацин подавляет бактериальную ДНК-гиразу, нарушает синтез ДНК, рост и деление бактерий; вызывает выраженные морфологические изменения (в т.ч. в клеточной стенке и мембранах), что приводит к быстрой гибели бактериальной клетки. Действует бактерицидно на грамотрицательные микроорганизмы в период покоя и деления, на грамположительные микроорганизмы – в период деления.



Энрофлоксацин быстро всасывается в желудочно-кишечном тракте и проникает во все органы и ткани, за исключением нервной ткани. Максимальная концентрация энрофлоксацина в крови достигается через 1-2 часа после применения лекарственного препарата и сохраняется на протяжении 6 часов, а терапевтическая концентрация – на протяжении 24 часов.

Энрофлоксацин частично метаболизируется в печени с образованием ципрофлоксацина, также обладающего антибактериальной активностью. Фторхинолоны выделяются из организма птиц преимущественно с помётом.

КВИМИКОЛИ по степени воздействия на организм относятся к малоопасным веществам (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76).

### III. Порядок применения

8. КВИМИКОЛИ назначают цыплятам-бройлерам, ремонтному молодняку кур при колибактериозе, сальмонеллезе, стрептококкозе, некротическом энтерите, кампилобактерийном гепатите, гемофилезе, микоплазмозе и других заболеваниях, возбудители которых чувствительны к энрофлоксацину.

9. Противопоказанием для применения препарата является индивидуальная повышенная чувствительность животного к фторхинолонам. Запрещается применение КВИМИКОЛИ курам-несушкам и ремонтному молодняку кур менее чем за 2 недели до начала яйцекладки, в связи с накоплением энрофлоксацина в яйцах.

10. КВИМИКОЛИ применяют перорально с водой для поения в дозе 0,5 мл на 1 л воды в течение 3-5 суток, а при сальмонеллезе и смешанных инфекциях – в течение 5 суток.

В период лечения вода с лекарственным препаратом должна служить единственным источником питья для птиц. Лечебный раствор готовят ежедневно в объеме, рассчитанном на потребление птицей в течение суток.

11. При передозировке препарата у птиц возможны нарушения функции желудочно-кишечного тракта и уменьшение потребления корма. В этих случаях необходимо прекратить применение лекарственного препарата и назначить симптоматическое лечение.

12. Следует избегать пропусков при введении очередной дозы препарата, так как это может привести к снижению эффективности. В случае пропуска одной дозы применение препарата возобновляют как можно скорее в той же дозе по той же схеме.

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

14. Побочных явлений и осложнений у птиц при применении лекарственного препарата в соответствии с инструкцией не установлено.

15. Не допускается применение КВИМИКОЛИ одновременно с бактериостатическими антибиотиками (левомицетином, макролидами, тетрациклинами), теофилином, нестероидными противовоспалительными средствами, препаратами магния и кальция.

16. Убой птиц на мясо разрешается не ранее, чем через 11 суток после последнего применения лекарственного препарата. Мясо птиц, вынужденно убитых ранее установленного срока, может быть использовано в корм пушным зверям.

### IV. Меры личной профилактики

17. При работе с КВИМИКОЛИ следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами. Во время работы запрещается пить, курить и принимать пищу. По окончании работы следует вымыть с мылом лицо и руки, рот прополоскать водой.

18. При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками глаз, немедленно промыть большим количеством воды. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с



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

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

20. Организация-производитель: «Laboratorios Maymo, S.A.»; Poligono Industrial Can Pelegri, C/Fero, 9, Castellbisbal 08755 (Barcelona), Spain.

Адрес места производства: Polígono Industrial Can Pelegrí. C/ Ferro, 9 Castellbisbal 08755 (Barcelona), Spain.

Инструкция разработана «Laboratorios Maymo, S.A.», с/Via Augusta 302 08017 (Barcelona), Spain.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ»

Номер регистрационного удостоверения: