

Утверждаю

Исполнительный директор

ООО «ВИК – здоровье животных»

Бабин Е.Б.

29 ФЕВ 2016



## ИНСТРУКЦИЯ

по применению препарата Флокс-О-Квин  
для лечения заболеваний бактериальной этиологии  
у животных и птиц

(Организация-разработчик: ООО «ВИК – здоровье животных», 140051,  
Московская обл., Люберецкий р-н, пос. Красково, Егорьевское шоссе, д. 3А)

### I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Флокс-О-Квин (Flox-O-Quin).

Международное непатентованное название: офлоксацин.

2. Лекарственная форма: раствор для орального применения.

Флокс-О-Квин в качестве действующего вещества в 1 мл содержит офлоксацин – 100 мг, а в качестве вспомогательных веществ: уксусную кислоту, пропиленгликоль, пропионовую кислоту, тиоглицерин и воду очищенную до 1 мл.

3. По внешнему виду препарат представляет собой прозрачную жидкость от светло-желтого до желтого цвета.

Срок годности при соблюдении условий хранения – 3 года со дня производства.

Запрещается применение препарата по истечении срока годности.

4. Флокс-О-Квин выпускают расфасованным по 20, 50, 100, 200, 250 мл в стеклянные флаконы; по 500 и 1000 мл в стеклянные и пластиковые флаконы; по 5000 мл в пластиковые канистры соответствующей вместимости. Каждую единицу фасовки снабжают инструкцией по применению.

5. Флокс-О-Квин хранят 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. Флокс-О-Квин следует хранить в местах, недоступных для детей.

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

8. Отпускается без рецепта ветеринарного врача.

## II. Фармакологические свойства

9. Флокс-О-Квин – антибактериальный лекарственный препарат группы фторхинолонов.

10. Офлоксацин обладает широким спектром активности в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий, в том числе *Escherichia coli*, *Salmonella* spp., *Shigella* spp., *Enterobacter* spp., *Klebsiella* spp., *Proteus* spp., *Campylobacter* spp., *Pseudomonas aeruginosa*, *Haemophilus* spp., *Staphylococcus* spp. и *Mycoplasma* spp.. Механизм действия офлоксацина заключается в ингибировании активности фермента ДНК-гиразы (II тип топоизомеразы), влияющего на репликацию спирали ДНК в ядре бактериальной клетки.

После орального введения офлоксацин быстро всасывается в желудочно-кишечном тракте и проникает в большинство органов и тканей организма животного, достигая наивысшей концентрации в легких, печени и почках. Максимальная концентрация офлоксацина в сыворотке крови отмечается через 1,5-2 часа, терапевтическая концентрация сохраняется в течение 24 часов. Офлоксацин из организма выводится в основном в неизменном виде (80%) и частично в виде метаболитов, преимущественно с мочой и желчью

Флокс-О-Квин по степени воздействия на организм относится к умеренно опасным веществам (3 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76).

## III. Порядок применения

11. Флокс-О-Квин применяют телятам, козлятам, ягнятам, свиньям, кошкам, собакам и сельскохозяйственной птице с лечебной целью при бактериальных заболеваниях респираторной и мочеполовой систем, желудочно-кишечного тракта, артритов, колибактериозе, сальмонеллезе, стрептококкозе,



септицемии, некротическом энтерите, перитоните, вторичных и смешанных инфекциях, возбудители которых чувствительны к фторхинолонам.

12. Противопоказанием к применению является индивидуальная повышенная чувствительность животного к фторхинолонам. Применение препарата запрещается взрослым жвачным животным с развитым рубцовым пищеварением, курам-несушкам, ввиду накопления препарата в яйцах, самкам в период беременности и лактации, животным с нарушениями развития хрящевой ткани, при поражениях нервной системы, сопровождающихся судорогами, котят и щенкам до окончания периода роста.

13. Флокс-О-Квин применяют животным перорально индивидуально или групповым способом в течение 3-5 дней в следующих дозах:

- телятам, козлятам, ягнятам, свиньям собакам и кошкам с водой для поения или ЗЦМ в суточной дозе 0,5 мл препарата на 10 кг массы тела животного.

- бройлерам, родительскому стаду бройлеров и мясным индейкам с водой для поения – 50 мл препарата на 100 л воды.

При сальмонеллезе, смешанных инфекциях и хронических формах заболеваний доза для птиц составляет 100 мл на 100 л воды в течение 5 дней.

Свежий раствор препарата готовят ежедневно.

14. При значительной передозировке может отмечаться заторможенность, дезориентация, сонливость и рвота. В этих случаях использование препарата прекращают и проводят десенсибилизирующую и симптоматическую терапию.

15. Особенности действия при первом приеме лекарственного препарата или при его отмене не выявлено.

16. Препарат не предназначен для применения беременным и лактирующим животным, а также курам-несушкам.

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

18. Побочных явлений и осложнений при применении Флокс-О-Квина в соответствии с настоящей инструкцией, как правило, не наблюдается.

В случае появления аллергических реакций использование препарата прекращают и назначают антигистаминные средства.

19. Запрещается применения препарата одновременно с левомецетином, макролидами, цефалоспоридами, тетрациклинами, теофиллином,

нестероидными противовоспалительными средствами, а также с препаратами, содержащими катионы магния, алюминия и кальция, так как они могут препятствовать абсорбции офлоксацина.

20. Убой свиней и молодняка крупного и мелкого рогатого скота на мясо разрешается не ранее, чем через 10 суток, птицы – не ранее, чем через 7 суток после последнего применения Флокс-О-Квина.

Мясо животных и птицы, вынужденно убитых до истечения указанного срока, может быть использовано для кормления пушных зверей.

#### IV. Меры личной профилактики

21. При применении препарата следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами. По окончании работы следует вымыть руки теплой водой с мылом.

22. К работе с препаратом не допускаются лица с признаками аллергических, респираторных, желудочно-кишечных заболеваний или кожных поражений.

23. При попадании препарата на кожу или слизистые оболочки необходимо немедленно промыть их большим количеством воды. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с препаратом. В случае появления аллергических реакций или при случайном попадании лекарственного препарата в организм человека необходимо немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению или этикетку).

Наименования и адреса  
производственной площадки  
производителя лекарственного препарата  
для ветеринарного применения.

ООО «ВИК – здоровье животных»  
1) Республика Беларусь, 210040, г.  
Витебск, ул. 1-я Журжевская, д.29;  
2) Россия, 308570, Белгородская  
обл., Белгородский район, пос.  
Северный 1-й, ул. Березовая, д. 46 г.,  
корп. 15.

Наименование, адрес организации,  
уполномоченной держателем  
регистрационного удостоверения  
лекарственного препарата на принятие  
претензий от потребителя.

ООО «Торговый дом ВИК», Россия,  
140050, Московская область,  
Люберецкий район, пос. Красково,  
Егорьевское шоссе, д. 3А.

Инструкция разработана: ООО «ВИК – здоровье животных», Россия.

Номер регистрационного удостоверения: РК-ВП-4-3037-15