

ИНСТРУКЦИЯ

по применению препарата Байтрил® 10% раствора для орального применения
при болезнях кур и индеек бактериальной и микоплазменной этиологии

(Организация-разработчик: компания «Bayer Animal Health GmbH»
Kaiser-Wilhelm-Allee 10, D-51373 Leverkusen, Германия)

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Байтрил® 10% раствор для орального применения (Baytril® oral solution 10%).

Международное непатентованное наименование: энрофлоксацин.

2. Лекарственная форма: раствор для орального применения.

Байтрил® 10% раствор для орального применения в 1 мл в качестве действующего вещества содержит энрофлоксацин — 100 мг, а также вспомогательные вещества: калия гидрат окиси, спирт бензиловый и воду для инъекций.

3. По внешнему виду Байтрил® 10% раствор для орального применения представляет собой прозрачный раствор светло-желтого цвета.

Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения в закрытой упаковке — 3 года со дня производства, после первого вскрытия флакона — не более 28 суток.

Запрещается применение препарата Байтрил® 10% раствор для орального применения по истечении срока годности.

4. Выпускают лекарственный препарат во флаконах по 100 и 1000 мл из полиэтилена с навинчивающейся крышкой. Каждая потребительская упаковка сопровождается инструкцией по применению.

5. Хранят лекарственный препарат в закрытой упаковке производителя в защищённом от влаги и прямых солнечных лучей месте, отдельно от продуктов питания и кормов, при температуре от 5°C до 25°C.

6. Байтрил® 10% раствор для орального применения следует хранить в недоступном для детей месте.

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

8. Отпускается без рецепта ветеринарного врача.

II. Фармакологические свойства

9. Байтрил® 10% раствор для орального применения относится к антибактериальным лекарственным препаратам из 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*, *Pasteurella*, *Salmonella*, *Staphylococcus*, *Streptococcus*, *Clostridium*, *Bordetella*, *Compylobacter*, *Corynebacterium*, *Pseudomonas*, *Proteus*, а также *Mycoplasma spp.*.

10. Механизм действия энрофлоксацина заключается в ингибировании активности фермента гиразы, влияющего на репликацию спирали ДНК в ядре бактериальной клетки.

При пероральном введении лекарственного препарата энрофлоксацин хорошо и быстро всасывается в желудочно-кишечном тракте и проникает во все органы и ткани организма. Максимальная концентрация энрофлоксацина в крови достигается через 1,5-2 часа, терапевтическая концентрация сохраняется в течение 24 часов после введения лекарственного препарата. Выводится энрофлоксацин из организма в основном в неизмененном виде и частично в виде метаболита — ципрофлоксацина, преимущественно с мочой и желчью.

Байтрил® 10% раствор для орального применения по степени воздействия на организм относится к умеренно опасным веществам (3 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76), в рекомендуемых дозах хорошо переносится животными, не обладает эмбриотоксическим, тератогенным и гепатотоксическим действием.

III. Порядок применения

11. Байтрил® 10% раствор для орального применения назначают курам и индейкам с лечебной целью при колибактериозе, сальмонеллезе, стрептококкозе, некротическом энтерите, гемофилезе, микоплазмозе, смешанных инфекциях, вторичных инфекциях при вирусных болезнях и других заболеваниях, возбудители которых чувствительны к энрофлоксацину.

12. Противопоказанием к применению препарата Байтрил® 10% раствора для орального применения является повышенная индивидуальная чувствительность животного к фторхинолонам. Запрещается применение лекарственного препарата курам-несушкам, ввиду накопления энрофлоксацина в яйцах.

13. Байтрил® 10% раствор для орального применения назначают птице с водой для поения в дозе 10 мг энрофлоксацина на 1 кг массы птицы в сутки из расчёта — 50 мл препарата на 100 л воды.

Лечение проводят в течение 3 дней; при сальмонеллезе и смешанных инфекциях — в течение 5 дней.

В период лечения птица должна получать только воду, содержащую препарат. Лечебный раствор готовят ежедневно в объеме, рассчитанном на потребление птицей в течение суток.

Если в течение 2-3 дней не произойдет заметного клинического улучшения, рекомендуется провести повторную проверку чувствительности выделенных от больной птицы микроорганизмов к фторхинолонам или заменить Байтрил® 10% раствор для орального применения на другой антибактериальный лекарственный препарат.

14. Симптомы передозировки у птиц не выявлены.

15. Особеностей действия лекарственного препарата при его первом применении не установлено.

16. Препарат Байтрил® 10% раствора для орального применения предназначен для применения курам и индейкам.

17. Следует избегать пропуска очередной дозы препарата, так как это может привести к снижению терапевтической эффективности. В случае пропуска одной дозы применение препарата возобновляют в той же дозе по той же схеме.

18. При применении препарата Байтрил® 10% раствора для орального применения в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений у птиц, как правило, не наблюдается.

19. Не допускается одновременное применение препарата Байтрил® 10% раствор для орального применения с левомицетином, макролидами, тетрациклинами, теофилином и нестероидными противовоспалительными средствами.

20. Убой птицы на мясо разрешается не ранее, чем через 11 суток после последнего применения препарата Байтрил® 10% раствора для орального применения. Мясо птиц, вынужденно убитых до истечения установленного срока, может быть использовано в корм пушным зверям.

IV. Меры личной профилактики

21. При работе с препаратом Байтрил® 10% раствора для орального применения следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами.

22. Во время работы с лекарственным препаратом запрещается пить, курить и принимать пищу. По окончании работы следует вымыть руки теплой водой с мылом.

Флаконы из-под лекарственного препарата запрещается использовать для бытовых целей, они подлежат утилизации с бытовыми отходами.

23. Людям с гиперчувствительностью к компонентам лекарственного препарата следует избегать прямого контакта с препаратом Байтрил® 10% раствором для орального применения. При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками глаза, их необходимо промыть большим количеством воды. В случае возникновения аллергических реакций или при случайном попадании препарата в организм человека следует немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению препарата или этикетку).

Наименования и адреса производственных площадок производителя лекарственного препарата для ветеринарного применения.

ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных» (ВНИИЗЖ); 600901, г. Владимир, мкр. Юрьевец

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

АО “БАЙЕР”
Москва, 107113, 3-я Рыбинская ул.,
18, стр. 2;
тел. (495) 234-2000

Номер регистрационного удостоверения _____

С согласованием настоящей инструкции считать утратившей силу инструкцию по применению препарата Байтрил 10% раствора для орального применения, утвержденную Россельхознадзором 04.07.2016 года.