

Инструкция по применению Марфлоксин таблеток

для лечения собак и кошек
при заболеваниях бактериальной и микоплазменной этиологии
(организация-разработчик «KRKA d.d., Novomesto», Словения)

I. Общие сведения

Торговое наименование лекарственного препарата: Марфлоксин таблетки (Marfloxintablets).

Международное непатентованное наименование: марбофлоксацин.

Лекарственная форма: таблетки.

Марфлоксин таблетки в качестве действующего вещества содержит марбофлоксацин 5 мг, 20 мг или 80 мг в одной таблетке, и вспомогательные вещества - моногидрат лактозы, повидон, кросповидон, стеарат магния, мясной ароматизатор, гидрогенизированное касторовое масло, дрожжевой порошок, диоксид кремния коллоидный безводный.

Марфлоксин таблетки выпускают расфасованными в блистеры, упакованные в картонные коробки с инструкцией по применению.

Хранить лекарственный препарат следует в упаковке производителя, отдельно от пищевых продуктов и кормов, в сухом, защищенном от света месте, при температуре от 0°C до 25°C.

Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения - 2 года со дня изготовления.

Запрещается использовать лекарственный препарат по истечении срока годности.

Хранить лекарственный препарат следует в местах, недоступных для детей.

Неиспользованный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.

II. Фармакологические свойства

Марбофлоксацин относится к группе фторхинолонов и обладает широким спектром бактерицидного действия, основанного на подавлении репликации бактериальной ДНК.

Марбофлоксацин активен в отношении грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов, в т.ч. *Escherichia coli*, *Salmonellatyphimurium*, *Citrobacterfreundii*, *Enterobactercloacae*, *Serratiamarcescens*, *Morganellamorganii*, *Proteusspp*, *Klebsiellaspp*, *Shigellaspp*, *Pasteurellaspp*, *Haemophilusspp*, *Moraxellaspp*, *Pseudomonasspp*, *Brucellacanis*, *Staphylococci*, *Streptococci*, а также *Mycoplasmaspp*. и др.

После перорального введения Марфлоксина, марбофлоксацин хорошо всасывается в желудочно-кишечном тракте и проникает во все органы и ткани организма.

Биодоступность почти 100%.

Максимальная концентрация в крови достигается через 2,0 часа, период полувыведения составляет у собак 14 часов, у кошек 10 часов.

Выделяется марбофлоксацин из организма животных в основном в неизмененном виде с мочой и желчью.

Марбофлоксацин таблетки по степени воздействия на организм относится к малоопасным веществам (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76).

III. Порядок применения

Марфлоксин таблетки применяют для лечения собак и кошек при заболеваниях органов дыхания, желудочно-кишечного тракта и мочеполовой системы, инфекций кожи, мягких тканей и отитов, инфицированных ран и других заболеваний бактериальной и микоплазменной этиологии, возбудители которых чувствительны к марбофлоксацину.

Противопоказанием к применению таблеток Марфлоксина является повышенная индивидуальная чувствительность животного к компонентам препарата.

Запрещено применение Марфлоксина котятам моложе 2 месяцев, щенкам моложе 12 месяцев (щенкам крупных пород - моложе 18 месяцев), а также животным с поражениями центральной нервной системы.

Лекарственное средство применяют животным один раз в сутки, индивидуально в раздробленном виде с кормом или вводят принудительно на корень языка в суточной дозе 2 мг/кг живой массы животного.

Продолжительность лечения собак составляет при инфекциях кожи и мягких тканей от 5 до 40 дней, при заболеваниях мочеполовой системы - от 10 до 28 дней, при заболеваниях органов дыхания от 7 до 21 дня.

При передозировке у животных могут наблюдаться нарушения деятельности нервной системы. Лечение симптоматическое.

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

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

При применении препарата в рекомендуемой дозе побочного действия у собак и кошек не выявлено. Возможны явления со стороны желудочно-кишечного тракта, такие как рвота и размягчение стула, которые проходят после лечения и не требуют отмены препарата.

Не рекомендуется применять Марфлоксин таблетки одновременно с катионными препаратами (препаратами железа, кальция, магния, алюминия) из-за возможного уменьшения всасывания в желудочно-кишечном тракте, а также с хлорамфениколом, макролидными антибиотиками и тетрациклином.

Марфлоксин не предназначен для лечения продуктивных животных.

IV. Меры личной профилактики

При работе с таблетками Марфлоксина необходимо соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами.

Людям с гиперчувствительностью к марбофлоксацину следует избегать прямого контакта с препаратом. При случайно попадании препарата на кожу или слизистые оболочки его необходимо тотчас смыть проточной водой с мылом. В случае появления аллергических реакций и/или при случайном попадании лекарственного препарата в организм человека следует немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению препарата или этикетку).

11

Марфлоксин

Производитель: KRKA, Словения

[Инструкция](#) по применению

Показания: Лечение у собак и кошек заболеваний бактериальной и микоплазменной этиологии, возбудители которых чувствительны к марбофлоксацину, в т.ч.:

- инфекции органов дыхания;
- инфекции мочеполовой системы;
- инфекции кожи и мягких тканей;
- инфицированные раны.

Фармакологические свойства: Антибактериальный препарат группы фторхинолонов. Препарат обладает широким спектром бактерицидного действия. После перорального введения препарата марбофлоксацин хорошо всасывается в ЖКТ и проникает во все органы и ткани организма. Биодоступность препарата после перорального введения составляет почти 100%. Максимальная концентрация в крови достигается через 2 ч, период полувыведения составляет у собак - 14 ч, у кошек - 10 ч. Выделяется марбофлоксацин из организма животных в основном в неизмененном виде с мочой и желчью.

Доза и способ применения: Марфлоксин таблетки применяют животным 1 раз/сут, индивидуально в раздробленном виде с кормом или вводят принудительно на корень языка в суточной дозе 2 мг марбофлоксацина на 1 кг массы животного. Продолжительность лечения собак составляет от 7 до 14 дней, кошек - от 3 до 10 дней, в зависимости от течения заболевания. Особеностей действия лекарственного препарата при его первом применении и отмене не установлено. Следует избегать пропуска очередной дозы препарата, т.к. это может привести к снижению терапевтической эффективности. В случае пропуска одной дозы применение препарата возобновляют в той же дозировке и по той же схеме.

Противопоказания и побочные действия: При применении препарата в соответствии с инструкцией побочных реакций и осложнений, как правило, не наблюдается. В редких случаях возможно учащение дефекации и размягчение стула, указанные симптомы самопроизвольно исчезают и не требуют отмены препарата. В случае появления аллергических реакций использование препарата прекращают и назначают животному антигистаминные и симптоматические препараты. При передозировке у животных могут наблюдаться нарушения деятельности нервной системы. Лечение симптоматическое.

Запрещается применение:

- котятам моложе 4 месяцев;
- щенкам моложе 12 месяцев (щенкам крупных пород - моложе 18 месяцев);
- животным с поражениями ЦНС;

— при индивидуальной повышенной чувствительности животного к компонентам препарата.

Состав и форма выпуска: Марфлоксин® таблетки выпускают в форме таблеток массой 70 мг, 280 мг и 1120 мг, которые в качестве действующего вещества содержат марбофлоксацин 5 мг, 20 мг или 80 мг в одной таблетке, и вспомогательные вещества – моногидрат лактозы, повидон, кросповидон, стеарат магния, мясной ароматизатор, гидрогенензированное касторовое масло, дрожжевой порошок, диоксид кремния колодный безводный.

Условия хранения: Препарат следует хранить в упаковке производителя, отдельно от пищевых продуктов и кормов, в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей, недоступном для детей месте при температуре от 0° до 25°C. Срок годности при соблюдении условий хранения - 2 года с даты производства. Запрещается использование препарата после окончания срока его годности.