



КВАМАТЕЛ (QUAMATEL)



Состав

Таблетка, покрытая пленочной оболочкой, содержит **действующее вещество**: фамотидин 20 мг или 40 мг.

Квамател мини

Одна таблетка содержит **действующее вещество**: фамотидин 10 мг.

Раствор

Один флакон содержит **действующее вещество**: фамотидин 20 мг.

КВАМАТЕЛ (QUAMATEL)



Фармакологические свойства

Фармакодинамика

Блокатор H_2 -гистаминовых рецепторов. Подавляет секрецию соляной кислоты, базальную и стимулированную гастрином, гистамином и ацетилхолином, при этом возрастает pH содержимого желудка и снижается активность пепсина. Фамотидин слабо влияет на микросомальные ферменты печени.

После приема внутрь действие препарата начинается через 1 час, достигает максимума в течение 3 часов, продолжительность эффекта – 12–24 часа в зависимости от дозы.

Фармакокинетика

Абсорбция неполная, максимальная концентрация – через 1–3 часа и составляет 0,07–0,1 мг/л. Биодоступность – 40–45%, увеличивается при приеме пищи и снижается при приеме антацидов. Связь с белками плазмы – 10–20%.

Период полувыведения из плазмы – 2,3–3,5 часа, а при клиренсе креатинина <10 мл/мин может достигать 20 часов (требуется коррекция дозы). 30–35% препарата метаболизируется в печени с образованием S-оксида. При приеме внутрь 30–35% фамотидина выводится почками в неизменном виде.

Фамотидин проникает через плацентарный, гематоэнцефалический барьеры и в грудное молоко.

Показания к применению

Язвенная болезнь двенадцатиперстной кишки и желудка в фазе обострения, профилактика рецидивов.

Лечение и профилактика симптоматических язв желудка и двенадцатиперстной кишки (связанных с приемом нестероидных противовоспалительных препаратов (НПВП), стрессовых, послеоперационных язв).



КВАМАТЕЛ (QUAMATEL)

Эрозивный гастродуоденит.

Функциональная диспепсия, ассоциированная с повышенной секреторной функцией желудка.

Рефлюкс-эзофагит. Синдром Золлингера–Эллисона.

Профилактика рецидивов кровотечений из верхних отделов желудочно-кишечного тракта.

Предупреждение аспирации желудочного сока при общей анестезии (синдром Мендельсона).

Квамател мини

Симптоматическое лечение диспепсии, связанной с повышенной кислотностью желудочного сока (изжога, кислая отрыжка и др.).

Противопоказания

Повышенная чувствительность к фамотидину и другим блокаторам H_2 -гистаминовых рецепторов, беременность, период лактации, детский возраст.

С осторожностью

Печеночная или почечная недостаточность; цирроз печени с портосистемной энцефалопатией в анамнезе; аллергические реакции, вызванные любым другим блокатором H_2 -рецепторов в анамнезе (возможность перекрестной аллергии).

Способ применения и дозы

Внутрь. При обострении язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки по 40 мг 1 раз в сутки, перед сном или по 20 мг 2 раза в сутки. При необходимости суточную дозу можно увеличить до 80–160 мг, продолжительность лечения – 4–8 недель.

Для профилактики обострения язвенной болезни по 20 мг 1 раз в сутки перед сном.

КВАМАТЕЛ (QUAMATEL)



При синдроме Золлингера–Эллисона начальная доза – 20–40 мг каждые 6 часов; при необходимости суточную дозу можно увеличить до 240–480 мг.

При рефлюкс-эзофагите начальная доза – 20 мг 2 раза в сутки; при необходимости препарат можно применять по 40 мг 2 раза в сутки.

Для профилактики аспирации желудочного сока во время общей анестезии – 40 мг накануне операции или утром в день операции.

При почечной недостаточности, если клиренс креатинина <30 мл/мин или креатинин крови >3 мг/100 мл, суточную дозу необходимо уменьшить до 20 мг или увеличить интервал между приемами до 36–48 часов.

Квамател мини

В случае появления изжоги или других симптомов диспепсии следует принять одну таблетку Квамател мини. Таблетку следует проглотить целиком, запивая небольшим количеством воды. Не следует применять более двух таблеток в сутки. Если симптомы не проходят в течение двух недель применения препарата, необходимо обратиться к врачу.

Раствор

Исключительно внутривенно! Можно вводить только чистый, прозрачный раствор.

Предназначен исключительно для применения в стационаре. При первой возможности следует перейти на пероральный прием фамотидина.

Обычная доза: по 20 мг 2 раза в день (каждые 12 часов). Синдром Золлингера–Эллисона: начальная доза 20 мг каждые 6 часов, в зависимости от секреции кислоты и состояния больного дозу можно увеличивать.

Профилактика аспирации желудочного содержимого во время общей анестезии: утром, в день операции,



КВАМАТЕЛ (QUAMATEL)

по крайней мере за 2 часа до нее, ввести 20 мг. Однократная внутривенная доза не должна превышать 20 мг. Содержимое ампулы с действующим веществом следует предварительно развести в 5–10 мл физиологического раствора (ампула с растворителем). Приготовленный раствор сохраняет стабильность при комнатной температуре в течение 24 часов. Препарат вводят в течение не менее 2 мин. При применении капельницы длительность инфузии должна составлять 15–30 мин. Срок годности инфузионного раствора, приготовленного с использованием глюкозы с калием или лактата натрия, составляет 4 часа, Изодекса – 5 часов, растворов Рингера, лактата Рингера или Салсола А (хлората натрия) – 8 часов. Раствор готовят непосредственно перед введением.

При почечной недостаточности, если клиренс креатинина <30 мл/мин, или креатинин крови >3 мг/100 мл, суточную дозу необходимо уменьшить до 20 мг или увеличить интервал между инъекциями до 36–48 часов.

При нарушении функции печени назначают сниженные дозы, проявляя осторожность при лечении.

Пожилым пациентам изменение дозы не требуется.

Побочное действие

Со стороны органов пищеварения: сухость во рту, тошнота, рвота, боли в животе, снижение аппетита; повышение активности трансаминаз печени, гепатоцеллюлярный, холестатический или смешанный гепатит, острый панкреатит.

Со стороны органов кроветворения: очень редко агранулоцитоз, панцитопения, лейкопения, тромбоцитопения, гипо- или аплазия костного мозга.

Аллергические реакции: крапивница, кожная сыпь, зуд,

КВАМАТЕЛ (QUAMATEL)



бронхоспазм, ангионевротический отек, анафилактический шок.

Со стороны сердечно-сосудистой системы: аритмия, атриовентрикулярная блокада, брадикардия, снижение артериального давления.

Со стороны нервной системы: головная боль, головокружение, повышенная утомляемость, сонливость, галлюцинации, спутанность сознания.

Со стороны органов чувств: снижение остроты зрения, шум в ушах.

Со стороны органов мочеполовой системы: при длительном применении больших доз – аменорея, снижение либидо.

Со стороны опорно-двигательного аппарата: миалгия, артралгия.

Прочие: лихорадка, алоpecia, обыкновенные угри, сухость кожи, при длительном применении больших доз – гиперпролактинемия, гинекомастия.

Передозировка

Симптомы: рвота, двигательное возбуждение, тремор, снижение артериального давления, тахикардия, коллапс.

Лечение: промывание желудка, симптоматическая и поддерживающая терапия; гемодиализ.

Раствор

Тяжелых побочных действий не наблюдали при назначении 800 мг препарата в сутки больным с гиперсекрецией желудочного сока.

Взаимодействие с другими лекарственными средствами

Вследствие повышения pH содержимого желудка фамотидин уменьшает всасывание кетоконазола и итраконазола.



КВАМАТЕЛ (QUAMATEL)

Антациды и сукральфат замедляют абсорбцию фамотидина, следует соблюдать 1–2-часовой перерыв между приемами этих препаратов.

При совместном применении фамотидина и лекарственных средств, угнетающих костный мозг, увеличивается риск развития нейтропении. Фамотидин увеличивает всасывание амоксициллина и клавулановой кислоты.

Особые указания

Подобно всем блокаторам H_2 -рецепторов, при резком прекращении лечения фамотидин может вызвать синдром отмены, поэтому лечение прекращают, постепенно снижая дозу.

Пациентам с нарушенной функцией печени назначают сниженные дозы, соблюдая осторожность.

Блокаторы H_2 -рецепторов следует принимать по прошествии 2 часов после приема итраконазола и кетоконазола во избежание существенного ухудшения их всасывания.

Блокаторы H_2 -рецепторов могут ингибировать кислотостимулирующее действие пентагастрина и гистамина, поэтому за 24 часа до проведения теста следует отказаться от назначения фамотидина.

Блокаторы H_2 -рецепторов подавляют кожную реакцию на гистамин, приводя к ложноотрицательным результатам кожных проб, поэтому перед проведением диагностических кожных проб на аллергию немедленного типа следует прекратить прием фамотидина.

Влияние на способность управлять автомобилем и механизмами

В период лечения фамотидином следует соблюдать осторожность при управлении автотранспортом и при других видах деятельности, требующих повышенного внимания и быстрой психомоторных реакций.

КВАМАТЕЛ (QUAMATEL)



Формы выпуска

Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг и 40 мг.
Таблетки 20 мг: 28 таблеток.

Таблетки 40 мг: 14 таблеток.

Квамател мини

14 таблеток.

Раствор

По 72,8 мг лиофилизата (соответствует 20 мг действующего вещества) в бесцветном стеклянном флаконе. По 5 мл раствора (0,9% раствор натрия хлорида) в бесцветной стеклянной ампуле.