



Инструкция по медицинскому применению лекарственного средства

Торговое название: Верта.

Международное непатентованное название: Фамотидин + Карбонат кальция + Гидроксид магния.

Лекарственная форма: жевательные таблетки для приема внутрь.

Состав: каждая жевательная таблетка содержит:

Фамотидин USP 10 мг;

Карбонат кальция BP 800 мг;

Гидроксид магния BP 165 мг ;

Вспомогательные вещества q.s.

Фармакотерапевтическая группа: Комбинированное антацидное средство.

Код АТХ: A02BA03.

Фармакологические свойства:

Фармакодинамика:

Антацидный препарат, содержащий карбонат кальция, гидроксид магния и фамотидин, обеспечивает быструю и продолжительную нейтрализацию избыточной соляной кислоты желудочного сока, благодаря чему оказывает защитное действие на слизистую оболочку желудка. Быстрое достижение положительного эффекта (в течение 3-5 минут после приема) обусловлено быстрой растворимостью таблеток и высоким содержанием карбоната кальция.

Фармакокинетика:

В результате взаимодействия компонентов Верта с соляной кислотой желудочного сока в желудке образуются растворимые соли кальция и магния. Степень абсорбции кальция и магния из этих соединений зависит от дозы препарата. Максимальный уровень абсорбции — 10% кальция и 15-20% магния. Небольшое количество абсорбированного кальция и магния выделяется почками. При нарушении функции почек уровень кальция и магния в плазме крови может повышаться. В кишечнике из растворимых солей образуются нерастворимые соединения, которые выводятся с калом.

Показания к применению:

х для облегчения симптомов, вызванных повышением кислотности желудочного сока, такие как изжога, чувство переполнения или тяжести в эпигастральном отделе, метеоризм, тошнота, кислая отрыжка, а также после нарушение в диете, приема лекарственных средств, с раздражающим действием, злоупотребление алкоголем, кофе и никотином;

х при высокой кислотности желудочного сока (с или без изжоги) при наличии язвенной болезни желудка.

Противопоказания:

х повышенная чувствительность к компонентам препарата;

х пациентам не рекомендуется принимать антацид при почечной недостаточности вследствие накопления небольшого количества поглощенных ионов магния, которые могут привести к депрессии центральной нервной системы и других симптомов гипомagneмией.

С осторожностью у пациентов с нарушенной функцией почек, во время беременности и лактации.

Способ применения и дозы:

Взрослые и дети в возрасте старше 12 лет: назначают по 1-2 таблетке для разжевывания на прием, но не более 2 жевательных таблеток в течение суток.

У детей в возрасте до 12 лет применение препарата возможно только по назначению врача.

Лечение препаратом является симптоматическим, признаки повышенной кислотности, как правило, уменьшаются, или исчезают уже после приема первых доз препарата. Продолжительность лечения определяется индивидуально.

Побочные эффекты:

При соблюдении рекомендаций по дозированию Верта обычно хорошо переносится. В некоторых случаях возможны аллергические реакции, изменение консистенции кала. При приеме препарата в высоких дозах в течение короткого периода с момента последнего применения может отмечаться компенсационная гиперсекреция желудочного сока. У больных с почечной недостаточностью применение Верта может вызвать гипермагнемию и гиперкальциемию.

Передозировка:

Может временно проявляться послаблением стула (испражнения жидкой консистенции). Длительный прием препарата в высоких дозах может привести к развитию гиперкальциемии, исчезающей после прекращения приема препарата. Продолжительный прием препарата в высоких дозах пациентами с нарушением функции почек может вызывать гипермагнемию, гиперкальциемию, алкалоз, которые проявляются тошнотой, рвотой, мышечной слабостью. В случае передозировки прием препарата следует прекратить. Лечение симптоматическое. При применении согласно рекомендациям передозировка маловероятна.

Взаимодействия с другими лекарственными препаратами:

Другие препараты рекомендуют применять за 1-2 ч до или после приема Верта. При одновременном приеме внутрь Верта снижает всасывание тетрациклинов, фторхинолонов, фосфатов, дигоксина и препаратов железа для перорального приема, интервал между их приемом должен составлять не менее 2 ч. Карбонат кальция усиливает выведение салицилатов

почками, что приводит к снижению их концентрации в плазме крови. Может уменьшиться клиренс варфарина.

Особые указания:

При назначении препарата лицам с нарушениями функции почек следует регулярно контролировать концентрацию магния и кальция в сыворотке крови. Частота таких обследований зависит от степени тяжести почечной недостаточности и определяется индивидуально. В таких случаях следует воздержаться от длительного применения препарата в высоких дозах. Предупреждение для больных сахарным диабетом: следует учитывать, что таблетки Верта содержат сахарозу.

Препарат не оказывает влияния на способность управлять транспортным средством.

Форма выпуска:

10 жевательных таблеток в каждом блистере ПВХ. Один блистер вместе с инструкцией по применению в картонной упаковке.

Условия хранения:

Хранить в сухом, защищенном от света месте, при температуре не выше 25°C и в местах, недоступных для детей.

Срок годности:

Указано на упаковке. Не использовать по истечении срока годности.

Условия отпуска:

Без рецепта.