

# ВЕРТА

## 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:**

- 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 нарушения в диете, приема лекарственных средств, с раздражающим действием, злоупотребление алкоголем, кофе и никотином;
- при высокой кислотности желудочного сока (с или без изжоги) при наличии язвенной болезни желудка.

**Противопоказания:**

- повышенная чувствительность к компонентам препарата;
  - 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 гипомagneмии.
- 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.