

Ренни



Код АТХ:

- [A02AX](#)

Международное непатентованное название (Действующее вещество):

- [Кальция карбонат](#)
- [Магния карбонат](#)

Полезные ссылки:

[Цена в Яндексe](#) [Горздрав](#) [Столички](#)
[Госреестр](#)^{МНН МНН} [Википедия](#)^{МНН МНН}
[РЛС VIDAL](#) [Mail.Ru](#) [Drugs.com](#)^{англ}

Форма выпуска:

Таблетки жевательные, в блистере 6 шт, в пачке картонной 2, 4, 6, 8 или 16 блистеров; или в блистере 12 шт, в пачке картонной 1, 2, 4 или 8 блистеров.

Таблетки жевательные мятные без сахара, в блистере 6 шт, в пачке картонной 2, 4, 6, 8 или 16 блистеров; или в блистере 12 шт, в пачке картонной 1, 2, 4 или 8 блистеров.

Таблетки жевательные апельсиновые, в блистере 6 шт, в пачке картонной 2, 4, 6, 8 или 16 блистеров; или в блистере 12 шт, в пачке картонной 1, 2, 4 или 8 блистеров.

Состав:

Одна жевательная таблетка содержит

Активные вещества: кальция карбонат 680 мг, магния карбонат основной 80 мг

Вспомогательные вещества: сахароза — 475 мг; крахмал кукурузный прежелатинизированный; крахмал картофельный; тальк; магния стеарат; легкий жидкий парафин; ароматизатор ментоловый; ароматизатор лимонный.

Одна жевательная мятная без сахара таблетка содержит

Активные вещества: кальция карбонат 680 мг, магния карбонат основной 80 мг

Вспомогательные вещества: сорбитол; крахмал кукурузный прежелатинизированный; крахмал картофельный; тальк; магния стеарат; легкий жидкий парафин; ароматизатор мятный; натрия сахаринат.

Одна жевательная апельсиновая таблетка содержит

Активные вещества: кальция карбонат 680 мг, магния карбонат основной 80 мг

Вспомогательные вещества: сахароза — 475 мг; крахмал кукурузный прежелатинизированный; крахмал картофельный; тальк; магния стеарат; парафин жидкий; ароматизатор апельсиновый (апельсиновое масло, мальтодекстрин, вода очищенная); натрия сахаринат.

Описание:

Белые с кремоватым оттенком, квадратные таблетки с вогнутыми поверхностями, гравировкой «Rennie» с обеих сторон, с запахом ментола, мяты или апельсина.

Фармакотерапевтическая группа:

- [Органотропные средства](#)

Фармакологические свойства:**Фармакодинамика**

Препарат содержит антацидные вещества — кальция карбонат и магния карбонат, которые обеспечивают быструю и продолжительную нейтрализацию избыточной соляной кислоты желудочного сока, тем самым оказывает защитное действие на слизистую оболочку желудка. Достижение положительного эффекта в течение 3–5 мин обусловлено хорошей растворимостью таблеток и высоким содержанием кальция.

Фармакокинетика

В результате взаимодействия Ренни® с желудочным соком в желудке образуются растворимые соли кальция и магния.

Уровень 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 выводится через почки. При нарушении функции почек, уровень концентрации кальция и магния в плазме может возрастать. В кишечнике из растворимых солей образуются нерастворимые соединения, которые экскретируются с калом.

Показания к применению:

Симптомы, связанные с повышенной кислотностью желудочного сока и рефлюкс-зофагитом:

- изжога, отрыжка, периодические боли в области желудка;
- чувство переполнения или тяжести в эпигастральной области;
- метеоризм, диспепсия (в т.ч. вызванные погрешностью в диете, приемом ЛС, злоупотреблением алкоголем, кофе, никотином);
- диспепсия беременных.

Относится к болезням:

- [Боли в области желудка](#)
- [Диспепсия](#)
- [Изжога](#)
- [Метеоризм](#)
- [Отрыжка](#)
- [Повышенная кислотность желудка](#)
- [Рефлюкс-эзофагит](#)

Противопоказания:

Повышенная чувствительность к компонентам препарата, тяжелая почечная недостаточность, гиперкальциемия.

Способ применения и дозы:

Внутрь, разжевать или держать во рту до полного рассасывания.

Взрослым и детям старше 12 лет (если врачом не рекомендовано иначе) при появлении симптомов — 1–2 табл. При необходимости можно повторить прием препарата через 2 ч.

Максимальная суточная доза — 16 табл.

Побочное действие:

При соблюдении рекомендованных доз препарат хорошо переносится, тем не менее, в очень редких случаях возможны аллергические реакции: сыпь, отек Квинке, анафилактические реакции.

Передозировка:

Симптомы: у пациентов с нарушением функции почек может вызвать гипермагниемия, гиперкальциемия, алкалоз, которые проявляются тошнотой, рвотой, мышечной слабостью (длительное применение препарата в высоких дозах).

Лечение: отменить препарат и немедленно обратиться к врачу.

Применение при беременности и кормлении грудью:

При применении в рекомендованных дозах препарат не представляет опасности для плода или ребенка.

Взаимодействие с другими лекарственными средствами:

Лекарственные препараты следует принимать за 1–2 ч до или после приема антацидных препаратов.

При одновременном применении Ренни® снижает абсорбцию антибиотиков тетрациклинового ряда, фторхинолонов, фосфатов.

Антихолинергические ЛС усиливают и удлиняют действие, замедляя опорожнение желудка.

Сульфадiazин, леводопа, ацетилсалициловая кислота и налидиксовая кислота — при одновременном применении Ренни® возможно усиление эффекта.

Особые указания и меры предосторожности:

Пациентам с нарушением функции почек не рекомендуется принимать препарат длительно в высоких дозах.

При назначении препарата пациентам с нарушением функции почек следует регулярно контролировать концентрацию магния и кальция в сыворотке крови.

Применение Ренни® в высоких дозах может увеличить риск образования камней в почках.

Указание больным сахарным диабетом — 1 табл. Ренни® содержит 475 мг сахарозы.

1 таблетка Ренни® без сахара содержит 400 мг сорбитола и сахарин и может применяться пациентами, страдающими диабетом.

Если применение препарата неэффективно, следует обратиться к врачу за консультацией.

Влияния на способность управлять автомобилем и движущимися механизмами не выявлено.

Условия хранения:

Ренни

Фармакологическая база данных (<http://drugs.thead.ru>)

При температуре не выше 25 °С.

Срок годности:

5 лет.

Условия отпуска в аптеке:

Без рецепта.

Источник: <http://drugs.thead.ru/Renni>