

## Рамни



### Полезные ссылки:

[Цена в Яндексe](#) [Горздрав](#) [Столички](#)  
[Госреестр](#) [Википедия](#)  
[РЛС VIDAL](#) [Mail.Ru](#) [Drugs.com](#)<sup>англ</sup>

### Форма выпуска:

#### **Форма выпуска, описание и состав**

**Таблетки жевательные** белого или почти белого с кремовым оттенком цвета, круглые, плоскоцилиндрические; с усиленной фаской, без риски, с запахом апельсина; допускается легкая мраморность и незначительные вкрапления.

	<b>1 таб.</b>
кальция карбонат	680 мг
магния карбонат (магния карбонат основной)	80 мг

Вспомогательные вещества: маннитол, повидон (коллидон 90F), сахароза, ароматизатор апельсиновый, натрия стеарилфумарат, тальк.

6 шт. - упаковки ячейковые контурные (1) - пачки картонные.  
6 шт. - упаковки ячейковые контурные (2) - пачки картонные.  
10 шт. - упаковки ячейковые контурные (1) - пачки картонные.  
10 шт. - упаковки ячейковые контурные (2) - пачки картонные.

### Фармакологические свойства:

#### **Фармакодинамика**

Антацидный препарат. Содержит кальция карбонат и магния карбонат, которые обеспечивают быструю и продолжительную нейтрализацию избыточной соляной кислоты желудочного сока, тем самым оказывая защитное действие на слизистую оболочку желудка.

Достижение терапевтического эффекта в течение 3-5 мин обусловлено хорошей растворимостью таблеток и высоким содержанием кальция.

#### **Фармакокинетика**

В результате взаимодействия препарата с желудочным соком в желудке образуются растворимые соли кальция и магния. Степень абсорбции кальция и магния из этих соединений зависит от дозы препарата. Максимальная абсорбция - 10% кальция и 15-20% магния.

Небольшое количество абсорбированного кальция и магния выводится почками. В кишечнике из растворимых солей образуются нерастворимые соединения, которые экскретируются с калом.

#### *Фармакокинетика в особых клинических случаях*

При нарушении функции почек концентрация кальция и магния в плазме может возрастать.

## Показания к применению:

Симптомы, связанные с повышенной кислотностью желудочного сока и рефлюкс-эзофагитом: изжога, кислая отрыжка, периодические боли в области желудка, чувство переполнения или тяжести в эпигастральной области, диспепсия (в т.ч. вызванные погрешностями в диете, приеме лекарственных препаратов, злоупотреблением алкоголем, кофе, никотином); диспепсия беременных.

## Относится к болезням:

- [Боли в области желудка](#)
- [Диспепсия](#)
- [Изжога](#)
- [Отрыжка](#)
- [Рефлюкс-эзофагит](#)
- [Эзофагит](#)

## Противопоказания:

Почечная недостаточность тяжелой степени; гиперкальциемия; гипофосфатемия; нефрокальциноз; детский возраст до 12 лет; дефицит сахаразы/изомальтазы, непереносимость фруктозы, синдром мальабсорбции глюкозы-галактозы; повышенная чувствительность к компонентам препарата.

## Способ применения и дозы:

Препарат принимают внутрь.

**Взрослым и детям старше 12 лет** при появлении симптомов 1-2 таб. следует разжевать (или держать во рту до полного растворения). При необходимости можно повторить прием препарата через 2 ч. Максимальная суточная доза - 11 таб.

## Побочное действие:

*Аллергические реакции:* очень редко - сыпь, отек Квинке, анафилактические реакции.

При соблюдении рекомендуемых доз препарат хорошо переносится.

## Применение при беременности и кормлении грудью:

Диагнозы

- Болезнь Крона
- Боли в животе
- Гастрит
- Диарея

## Взаимодействие с другими лекарственными средствами:

Изменение кислотности желудочного сока, вызванное приемом антацидов, может привести к снижению скорости и степени всасывания других препаратов, принимаемых одновременно, поэтому лекарственные препараты следует принимать за 1-2 ч до или после приема антацидов.

При одновременном применении антациды снижают абсорбцию *антибиотиков группы тетрациклина, фторхинолонов, сердечных гликозидов, левотироксина, препаратов железа, фосфатов, фторидов.*

При одновременном применении с *тиазидными диуретиками* следует регулярно контролировать концентрацию кальция в сыворотке крови.

## **Особые указания и меры предосторожности:**

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

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

Применение препарата в высоких дозах может увеличить риск образования камней в почках.

*Влияние на способность к вождению автотранспорта и управлению механизмами*

Применение препарата не оказывает влияния на способность к выполнению потенциально опасных видов деятельности, требующих повышенной концентрации внимания и быстроты психомоторных реакций.

**Источник:** <http://drugs.thead.ru/Ramni>