

# ИНСТРУКЦИЯ

по применению лекарственного препарата для медицинского применения

## РЕННИ®

**Регистрационный номер:** П N012507/02

**Торговое название препарата**

Ренни®

**Группировочное название**

Кальция карбонат + Магния карбонат

**Лекарственная форма**

Таблетки жевательные без сахара [мятные], таблетки жевательные без сахара [охлаждающий вкус].

**Описание**

Белые с кремоватым оттенком квадратные таблетки с вогнутыми поверхностями, гравировкой «RENNIE» с обеих сторон, с запахом мяты. Допускается наличие светло-кремовых пятен (для таблеток жевательных без сахара [охлаждающий вкус]).

**Состав**

1 таблетка жевательная без сахара [мятная] содержит

Действующие вещества: кальция карбонат 680 мг, магния гидроксикарбонат 80 мг.

Вспомогательные вещества: сорбитол 400 мг, крахмал кукурузный прежелатинизированный 20 мг, крахмал картофельный 13 мг, тальк 35,5 мг, магния стеарат 10,7 мг, парафин жидкий 5 мг, ароматизатор мятный 10 мг, натрия сахаринат 800 мкг.

1 таблетка жевательная без сахара [охлаждающий вкус] содержит

Действующие вещества: кальция карбонат 680 мг, магния гидроксикарбонат 80 мг.

Вспомогательные вещества: сорбитол 400 мг, крахмал кукурузный прежелатинизированный 20 мг, крахмал картофельный 13 мг, тальк 35,5 мг, магния стеарат 10,7 мг, парафин жидкий 5 мг, ароматизатор охлаждающий 15 мг, ароматизатор мятный 8 мг, натрия сахаринат 800 мкг.

**Фармакотерапевтическая группа**

Антацидное средство.

**Код АТХ:** A02AX

**Фармакологические свойства**

**Фармакодинамика.** Антацидный препарат местного действия. Таблетка Ренни® содержит антацидные вещества - кальция карбонат и магния карбонат, которые обеспечивает

быструю и продолжительную нейтрализацию избыточной соляной кислоты желудочного сока, тем самым оказывая защитное действие на слизистую оболочку желудка. Достижение положительного эффекта в течение 3-5 минут обусловлено хорошей растворимостью таблеток и высоким содержанием кальция.

**Фармакокинетика.** В результате взаимодействия Ренни® 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 через почки. При нарушении функции почек, концентрация 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-эзофагитом: изжога, кислая отрыжка, периодические боли в области желудка, чувство переполнения или тяжести в эпигастральной области, диспепсия (в том числе, вызванные погрешностью в диете, приемом лекарств, злоупотреблением алкоголем, кофе, никотином), диспепсия беременных.

#### **Противопоказания**

Тяжелая почечная недостаточность, гиперкальциемия, гипофосфатемия, нефрокальциноз, повышенная чувствительность к компонентам препарата, детский возраст до 12 лет.

#### **Применение в период беременности и лактации**

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

#### **Способ применения и дозы**

Внутрь. Взрослые и дети старше 12 лет: если врачом не рекомендовано иначе, при появлении симптомов 1-2 таблетки разжевать (или держать во рту до полного растворения). При необходимости можно повторить прием препарата через 2 часа.

Максимальная суточная доза - 11 таблеток.

### **Побочное действие**

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

### **Передозировка**

Длительное применение препарата в высоких дозах у пациентов с нарушением функции почек может вызвать гипермагниемия, гиперкальциемию, алкалоз, которые могут проявляться тошнотой, рвотой, мышечной слабостью. В этом случае следует отменить препарат и немедленно обратиться ко врачу.

### **Взаимодействие с другими лекарственными препаратами**

Изменение кислотности желудочного сока, во время применения антацидов, может привести к снижению скорости и степени абсорбции других препаратов, при одновременном приеме, поэтому лекарственные препараты следует принимать за 1-2 часа до или после приема антацидных препаратов.

Антибиотики тетрациклинового ряда, фторхинолоны, сердечные гликозиды, левотироксин, препараты железа, фториды, фосфаты – при одновременном применении антациды снижают абсорбцию этих препаратов.

Тиазидные диуретики - при одновременном приеме с антацидами следует регулярно контролировать концентрацию кальция в сыворотке крови.

### **Особые указания**

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

1 таблетка Ренни® содержит 400 мг сорбитола и может применяться пациентами с сахарным диабетом. Если применение препарата неэффективно, следует обратиться ко врачу за консультацией.

### **Влияние на способность управлять автомобилем и движущимися механизмами**

Не влияет.

### **Форма выпуска**

Таблетки жевательные без сахара [мятные].

Таблетки жевательные без сахара [охлаждающий вкус].

По 2 таблетки в ПЭТ/Алюминий/ПЭ стрип. По 18 стрипов вместе с инструкцией по применению в картонную пачку.

По 6 таблеток в термосваренный алюминий/ПВХ блистер. По 2, 4, 6, 8 и 16 блистеров вместе с инструкцией по применению в картонную пачку.

По 12 таблеток в термосваренный алюминий/ПВХ блистер. По 1, 2, 3, 4 и 8 блистеров вместе с инструкцией по применению в картонную пачку.

#### **Условия хранения**

Хранить при температуре не выше 25°C. Хранить в недоступном для детей месте.

#### **Срок годности**

Таблетки жевательные без сахара [мятные], таблетки жевательные без сахара [охлаждающий вкус] (блистер): 3 года.

Таблетки жевательные без сахара [охлаждающий вкус] (стрип): 2 года.

Не использовать после истечения срока годности.

#### **Условия отпуска**

Без рецепта.

#### **Производитель**

ЗАО «Байер», Россия

Произведено: Делфарм Гайярд,

33, рю д'Индюстри, 74240 Гайярд, Франция

#### **Дополнительную информацию можно получить по адресу:**

107113, г. Москва, 3-я Рыбинская ул., д. 18, стр. 2.

Тел.: +7(495) 231-12-00

Факс: +7(495) 231-12-02