

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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]

Описание: белые с кремоватым оттенком квадратные таблетки с вогнутыми поверхностями, гравировкой «RENNIE» с обеих сторон, с запахом мяты.

Состав:

1 таблетка 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.

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 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. 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, гиперкальциемия, 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 мятные без сахара. 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

3 года. Не использовать по истечении срока годности.

УСЛОВИЯ ОТПУСКА ИЗ АПТЕК

Без рецепта.

Фирма-производитель и адрес:

ЗАО Байер, Россия, произведено Байер Санте Фамильяль,
74240, рю д'Индюстри 33, Гайярд, Франция.

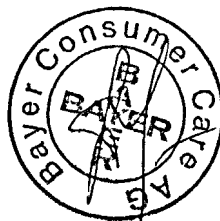
Дополнительную информацию можно получить по адресу:

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

Тел. (495)231-12-00,

Факс (495)231-12-02

Представитель компании



А.В. Приземлина