НД РБ

РЕННИ® (RENNIE®) Листок-вкладыш (для пациентов)

8330 - 2016

1

Международное непатентованное название Отсутствует.

Торговое название

Ренни.

СОГЛАСОВАНО
МИНИСТЕРСТВОМ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
Приказ Министерства здравоохранения
Республики Беларусь
от «2% ОГДО № 403

КАС и в от СУ.09/6

Лекарственная форма

Таблетки жевательные с апельсиновым вкусом.

Описание

Белые или желтовато-белого цвета квадратные таблетки с вогнутыми поверхностями, гравировкой «RENNIE» с обеих сторон, с запахом апельсина.

Фармакотерапевтическая группа

Прочие комбинации антацидных средств. Код АТС: А02АХ.

Состав

Действующие вещества:

кальция карбонат

680 мг;

магния карбонат основной, тяжелый

80 мг.

Вспомогательные вещества: сахароза, крахмал кукурузный прежелатинизированный, крахмал картофельный, тальк (E553b), магния стеарат (E572), парафин легкий жидкий, сахарин натрий (E954), апельсиновый ароматизатор.

Фармакологические свойства

Фармакодинамика

Лекарственное средство содержит антацидные вещества: кальция карбонат и магния карбонат. Принцип действия местный, не зависит от поступления действующих веществ в системный кровоток. Кальция карбонат оказывает нейтрализующее действие. Данный эффект усиливается добавлением магния карбоната, который также имеет нейтрализующее действие.

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 и индивидуальных особенностей. Максимальный уровень абсорбции $-10\,\%$ кальция и $15\text{-}20\,\%$ магния. У здоровых лиц 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 выводятся с калом.

Показания к применению

Применяется при изжоге и кислотном рефлюксе.

Способ применения и дозы

Взрослые и дети старше 12 лет: разовая доза 1-2 таблетки, при болях — от 4 до 8 таблеток в день. Таблетку можно разжевать или держать во рту до полного рассасывания.

08.09.2016

При сильной боли доза может быть увеличена на короткое время до 12 таблеток в дены. Продолжительность приема лекарственного средства не должна превышать 10 дней, продолжительность приема пекарственного средства не должна превышать 10 дней, предостава не должна предостава не должна превышать 10 дней, предостава не должна превышать 10 дней превышать 10 дне

е время до 12 таблеток в день.

Побочные действия

Со стороны иммунной системы: очень редко аллергические реакции — высыпания, крапивница, отек Квинке и анафилаксия. $8\ 3\ 3\ 0$ — $2\ 0\ 1\ 6$

Со стороны ЖКТ: тошнота, рвота, расстройство желудка и понос.

Со стороны обмена веществ и питания: у пациентов с нарушением функции почек длительный прием больших доз препарата может привести к проявлению реакций, связанных с передозировкой — гипермагниемии, гиперкальциемии и алкалозу, что может спровоцировать возникновение симптомов со стороны ЖКТ (тошнота, рвота, запор) и мышечную слабость.

Со стороны скелетно-мышечной системы и соединительной ткани: мышечная слабость.

Со стороны нервной системы: потеря вкуса, головная боль.

Со стороны почек и мочевыводящих путей: азотемия.

Побочные реакции, связанные с молочно-щелочным синдромом: астения и кальциноз.

В случае возникновения побочных реакций, в том числе не указанных в данной инструкции, необходимо прекратить прием лекарственного средства и обратиться к врачу.

Противопоказания

Нефрокальциноз, тяжелая почечная недостаточность, гиперкальциемия, гиперкальциурия, гипофосфатемия; наследственные заболевания, связанные с непереносимостью фруктозы, нарушением всасывания глюкозы-галактозы или недостаточностью сахаразы-изомальтазы; повышенная чувствительность к ингредиентам препарата, миастения, кишечная непроходимость.

Передозировка

Преимущественно у пациентов с нарушением функции почек продолжительный прием больших доз препарата может привести к почечной недостаточности, гипермагниемии, гиперкальциемии и алкалозу. В таком случае следует прекратить прием препарата и принять достаточное количество жидкости. В тяжелых случаях передозировки (например, молочно-щелочной синдром) следует проконсультироваться с врачом, поскольку могут потребоваться дополнительные меры по восстановлению водного баланса.

Лечение симптоматическое.

Меры предосторожности

Пациентам рекомендуется обратиться к врачу при наличии одного или более из следующих симптомов: потеря веса; затрудненное глотание или постоянный дискомфорт в области желудка; нарушения пищеварения, которые появились впервые или изменились; наличие заболевания почек (данная информация необходима для мониторинга уровня кальция в сыворотке).

В связи с наличием сахарозы препарат противопоказан пациентам с непереносимостью фруктозы, нарушением всасывания глюкозы и галактозы, недостаточностью сахаразы-изомальтазы.

Если во время приема препарата симптомы сохраняются, или состояние ухудшается, то необходимо проконсультироваться с врачом для проведения обследования и назначения лечения.

Побочные эффекты наблюдались чаще при приеме в сочетании с тиазидными диуретиками или у пациентов, принимающих большие количества молока или молочных продуктов, особенно при длительном применении.

В случае приема от 4 до 8 таблеток в день необходимо максимально ограничить продолжительность лечения, после исчезновения симптомов прием лекарственного средства следует прекратить.

Указание больным сахарным диабетом: 1 таблетка содержит 475 мг сахарозы.

08.09.2016

Взаимодействие с другими лекарственными средствами

Антациды могут взаимодействовать с другими лекарственными средствами. При одновременном приеме снижается всасывание в ЖКТ других лекарственных средств, принимаемых внутрь. В качестве меры предосторожности пелесообразно принимать антациды отдельно от других лекарственных средств.

Рекомендуется принимать Ренни за 2 часа до или после приема других лекарственных средств: антигистаминные Н2; атенолол, метопролол, пропранолол; хлорохин; циклины; дифлунизал; дигоксин; дифосфонаты; фексофенадин; железо (соли); фторхинолоны; натрия фторид; глюкокортикоиды (описано для преднизолона и дексаметазона); индометацин; кайексалат; кетоконазол; нейролептики фенотиазинового ряда; пеницилламин; фосфаты; тироксин.

Соблюдать осторожность при приеме с тиазидными диуретиками.

Увеличивается почечная экскреция салицилатов за счет ощелачивания мочи.

В случае одновременного приема других лекарственных средств необходимо проконсультироваться с врачом.

Беременность и лактация

Достоверные данные о тератогенезе у животных отсутствуют. При назначении в высоких дозах и длительном введении карбоната кальция было выявлено развитие аномалий в виде оссификаций. При назначении в рекомендуемых дозах людям данные о возникновении пороков развития или эмбриотоксических эффектов не обнаружены. Тем не менее, данные о случаях приема лекарственного средства беременными женщинами недостаточны для исключения возможного риска. Поэтому назначение препарата женщинам во время беременности может рассматриваться только в случае абсолютной необходимости.

При назначении лекарственного средства беременной женщине следует учитывать, что соли магния могут вызвать развитие диареи, при приеме солей кальция в высокой дозе в течение длительного времени существует риск гиперкальциемии с кальцинозом внутренних органов, в том числе почек.

В период грудного вскармливания назначение Ренни возможно при условии соблюдения рекомендаций по применению. При приеме необходимо соблюдать осторожность.

Влияние на способность к вождению автомобиля и управлению механизмами

Данные о влиянии на способность к вождению автомобиля и управлению механизмами отсутствуют.

Условия хранения

При температуре не выше 25 °C, в недоступном для детей месте.

Срок годности

3 года. Не использовать по истечении срока годности, указанного на упаковке.

Форма выпуска

По 12 таблеток в блистере (ПВХ/Ал) с перфорацией.

По 2 блистера с листком-вкладышем помещены в картонную коробку.

Условия отпуска

Без рецепта.

Название фирмы-заявителя/производителя, адрес

Байер Консьюмер Кэр АГ,

Петер Мериан-Штрассе 84, 4052 Базель, Швейцария

Дельфарм Гайар,

33 Рю де Л'индустри, 74240 Гайар, Франция

08.09.2016