

**ІНСТРУКЦІЯ**  
**для медичного застосування препарату**  
**РЕННІ® без цукру**  
**(RENNIE® sugar free)**

**Загальна характеристика:**

**основні фізико-хімічні властивості:** кремово-білі квадратні таблетки з увігнутими поверхнями, на обох боках викарбовано "RENNIE", зі смаком і запахом м'яті;

**склад:** 1 таблетка містить 680 мг кальцію карбонату та 80 мг магнію карбонату важкого;

**допоміжні речовини:** сорбіт (E420), крохмаль кукурудзяний прежелатинізований, крохмаль картопляний, тальк, магнію стеарат, олія мінеральна легка, ароматизатор м'ятний, сахарин натрію.

**Форма випуску.** Таблетки жувальні, з м'ятним смаком.

**Фармакотерапевтична група.** Антациди. Комбінації простих солей. Код АТС А02А D01.

**Фармакологічні властивості.**

**Фармакодинаміка.** Препарат містить антацидні речовини - кальцію карбонат і магнію карбонат, які забезпечують швидку й тривалу нейтралізацію надлишкової соляної кислоти шлункового соку, тим самим здійснює захисну дію на слизову оболонку шлунка. Досягнення позитивного ефекту протягом 3 - 5 хвилин обумовлено швидкою розчинністю таблеток і високим вмістом кальцію карбонату.

**Фармакокінетика.** В результаті взаємодії Ренні® зі шлунковим соком у шлунку утворюються розчинні солі кальцію й магнію. Рівень абсорбції кальцію й магнію із цих сполук залежить від дози препарату. Максимальний рівень абсорбції - 10% кальцію й 15 - 20% магнію.

Невелика кількість абсорбованого кальцію й магнію виводиться через нирки. При порушенні функції нирок рівень концентрації кальцію й магнію в плазмі може зростати. У кишечнику з розчинних солей утворюються нерозчинні сполуки, які видаляються з калом.

**Показання для застосування.** Симптоматичне лікування печії, спричиненої підвищеною кислотністю шлункового соку.

**Спосіб застосування та дози.** *Дорослі та діти віком від 12 років:* 1-2 таблетки, розжовуючи (або тримати в роті до повного розсмоктування). За необхідності прийом препарату можна повторити через 2 години.

Рекомендується для короткотривалого застосування.

**Побічна дія.** Можливі алергічні реакції (висип, набряк Квінке, анафілактичні реакції); диспепсичні явища. При застосуванні препарату у високих дозах у межах декількох годин з моменту останнього прийому може спостерігатися гіперсекреція шлункового соку.

У хворих з нирковою недостатністю застосування Ренні® може спричинити гіпермагніємію і гіперкальціємію.

**Протипоказання.** Виражені порушення функції нирок, гіперкальціємія, підвищена чутливість до компонентів препарату.

**Передозування.**

Тривале застосування препарату у високих дозах у пацієнтів з порушенням функції нирок може викликати гіпермагніємію, гіперкальціємію, алкалоз, які проявляються нудотою, блюванням, м'язовою слабкістю. Лікування симптоматичне.

**Особливості застосування.**

При призначенні препарату "Ренні®" особам з порушенням функції нирок, слід регулярно контролювати концентрацію магнію та кальцію в сироватці крові. Частота таких досліджень залежить від ступеня тяжкості та визначається у кожному конкретному випадку. В таких випадках не слід призначати препарат у високих дозах протягом тривалого часу.

З обережністю застосовувати при нефролітазі.

**Хворим на цукровий діабет:** 1 таблетка Ренні® містить 400 мг сорбіту й сахарин і може застосовуватися пацієнтами, що страждають на цукровий діабет.

Прийом препарату "Ренні®" в період вагітності та лактації в рекомендованих дозах є безпечним. Рішення про прийом ліків у цей період приймає лікар у випадку, коли користь від застосування препарату переважає потенційний ризик для плода/дитини.

**Здатність керувати транспортними засобами та механізмами:** не впливає.

Досвіду застосування у дітей до 12 років немає.

**Взаємодія з іншими лікарськими засобами.**

Інші лікарські препарати рекомендується застосовувати за 1-2 години до або після прийому антацидних препаратів.

У разі одночасного прийому Ренні® знижує всмоктування тетрациклінів, фторхінолонів, фосфатів, дигоксину та пероральних препаратів заліза. У зв'язку з цим між прийомом Ренні® та переліченими вище препаратами слід робити перерву тривалістю 2 години.

Кальцію карбонат посилює виведення саліцилатів нирками, що призводить до зменшення їх концентрації у плазмі крові.

**Умови та термін зберігання.**

Зберігати у сухому місці при температурі не вище 25° С. Зберігати у недоступному для дітей місці.

Термін придатності - 3 роки.

**Умови відпуску.** Без рецепта.

**Упаковка.** 12 таблеток у блістері, 1 або 2 блістери в картонній пацці.

**Виробник.** Байер Санте Фамільяль, Франція для Байер Консьюмер Кер АГ, Швейцарія. **Адреса:** 33 вул. Індастрі, 74240, Гайард, Франція.