

# Rennie Antacidum 24 tabl.

Cena: 21,22 zł



## Opis słownikowy

Czas dostawy	2-5 dni
Dawka	0, 08g, 68g+0
Opakowanie	24 tabl. (2 blist. po 12 tabl.
Postać	tabletki do ssania
Producent	BAYER SP. Z O.O.
Rejestracja	Lek OTC
Substancja czynna	calcii carbonas, magnesii subcarbonas ponderosus

## Opis produktu

### Skład Rennie Antacidum:

Substancje czynne: wapnia węglan (Calcii carbonas), magnezu węglan ciężki (Magnesii subcarbonas ponderosus). Jedna tabletki do ssania zawiera 680mg wapnia węglanu, 80mg magnezu węglanu oraz substancje pomocnicze: sacharoza, żelowana skrobia kukurydziana, skrobia ziemniaczana, magnezu stearynian, talk, parafina ciekła lekka, aromat miętowy (olejek miętowy, maltodekstryna, guma arabska, ditlenek krzemu), aromat cytrynowy (substancje aromatyzujące – 100% olejek cytrynowy, maltodekstryna, alfa-tokoferol).

### Działanie Rennie Antacidum:

Lek zobojętniający nadmiar kwasu solnego w żołądku. Substancjami czynnymi leku są: wapnia węglan oraz magnezu węglan. Wskazaniem do stosowania produktu leczniczego Rennie Antacidum jest objawowe leczenie dolegliwości spowodowanych nadkwaśnością soku żołądkowego, czyli zgagi, wzdęć, niestrawności, nudności, odbijania, uczucia pełności, uczucia ciężkości w nadbrzuszu. Lek z importu równoległego.

### Zastosowanie:

Produkt leczniczy Rennie Antacidum wskazany do stosowania w objawowym leczeniu dolegliwości wywołanych nadkwaśnością soku żołądkowego, czyli zgagi, niestrawności, wzdęć, nudności, uczucia pełności lub ciężkości w nadbrzuszu, odbijania. Lek dla osób dorosłych i młodzieży powyżej 12. roku życia.

### Informacje dodatkowe:

Produkt przechowywać w sposób niedostępny dla dzieci, w temperaturze pokojowej. Zaleca się chronić przed działaniem wilgoci i światła. Przed rozpoczęciem stosowania tego leku należy omówić to z lekarzem lub farmaceutą. Podczas stosowania leku należy zachować szczególną ostrożność w następujących przypadkach: pacjent ma niewydolność nerek – należy wtedy regularnie badać stężenie wapnia, fosforanów i magnezu we krwi; u pacjenta występuje nadmierne wydalanie wapnia z moczem (hiperkalcuria); pacjent długotrwale stosuje lek i w dużych dawkach – może to powodować (zwłaszcza u osób z niewydolnością nerek) zwiększenie stężenia magnezu i wapnia we krwi oraz zespół mleczno-alkaliczny, to natomiast może być przyczyną nudności, wymiotów, wydalania dużej ilości moczu, zwiększonego pragnienia, odwodnienia, zmęczenia oraz zaburzeń orientacji i myślenia (tzw. splątanie); zwiększenie ryzyka powstawania kamieni nerkowych; osłabienie mięśni. Stosowanie z innymi lekami: należy to omówić z lekarzem. Lek ten może wpływać

na szybkość i stopień wchłaniania innych leków, z tego względu inne leki (w szczególności te wymienione poniżej) należy przyjmować 1-2 godziny przed lub po zażyciu leku Rennie Antacidum, są to takie leki jak: antybiotyki z grupy tetracyklin i inne leki przeciwbakteryjne – chinolony, glikozydy nasercowe, jak np. digoksyna, bisfosfoniany (stosowane w leczeniu osteoporozy), dolutegrawir (lek przeciwretrowirusowy stosowany w leczeniu zakażenia wirusem HIV), lewotyroksyna (stosowana, m.in. w niedoczynności tarczycy), eltrombopag (stosowany w leczeniu małopłytkowości), fosforany, fluorki, preparaty żelaza, diuretyki tiazydowe. Z powodu zwiększonego ryzyka hiperkalcemii w przypadku jednoczesnego stosowania diuretyków tiazydowych należy regularnie kontrolować stężenie wapnia w surowicy. Stosowanie z jedzeniem i pić: lek stosować po posiłku. Nie stosować z dużymi ilościami mleka lub produktów nabiałowych. Stosowanie w okresie ciąży i karmienia piersią: należy się skonsultować z lekarzem. Lek można stosować w okresie ciąży i karmienia, ważne jest, aby wówczas lek stosować ściśle z zaleceniami. Nie należy stosować leku dłużej niż przez dwa tygodnie. Prowadzenie pojazdów i obsługiwanie maszyn: lek nie ma wpływu. Lek zawiera sacharozę – jedna tabletkę zawiera 475mg sacharozy – trzeba to wziąć pod uwagę u osób chorych na cukrzycę. Należy się skonsultować z lekarzem przed zastosowaniem leku u osób ze stwierdzoną nietolerancją niektórych cukrów. Importer: InPharm, kraj: Czechy.

#### **Przeciwwskazania:**

Nie stosować w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek składnik leku. Nie stosować w przypadku zwiększonego stężenia wapnia we krwi (hiperkalcemia). Nie stosować w przypadku wapniowej kamicy nerkowej. Nie stosować w przypadku ciężkiej niewydolności nerek. Nie stosować w przypadku obniżonego stężenia fosforanów nieorganicznych we krwi (hipofosfatemia).

#### **Działania niepożądane:**

Podczas stosowania leku u niektórych osób mogą wystąpić działania niepożądane. Działania niepożądane po zastosowaniu leku: reakcje nadwrażliwości (bardzo rzadko) – objawy kliniczne mogą obejmować: wysypkę, pokrzywkę, świąd, obrzęk naczynioruchowy, duszność i wstrząs anafilaktyczny; nudności, wymioty, dyskomfort w żołądku, zaparcia i biegunka; osłabienie mięśni. W przypadku długotrwałego stosowania wysokich dawek, zwłaszcza u osób z upośledzeniem czynności nerek, lek może powodować hipermagnezemię (zwiększenie stężenia magnezu we krwi) lub hiperkalcemię (zwiększenie stężenia wapnia we krwi) i zasadowicę (zwiększone stężenie zasad we krwi). Objawami zespołu mleczno-alkalicznego mogą być zaburzenia smaku; zwapnienia; osłabienie; bóle głowy; nadmiar azotu we krwi (azotemia).

#### **Dawkowanie tabletek do ssania Rennie Antacidum:**

Lek stosować zgodnie z zaleceniami lekarza lub według wskazań na ulotce. Zalecana dawka dla osób dorosłych i młodzieży powyżej 12. roku życia: jednorazowo stosować 1-2 tabletki, stosować godzinę po posiłku i przed snem. Maksymalna dawka dobową: 11 tabletek. Tabletki stosować doustnie, ssać lub żuć. Jeśli wystąpi zgaga lub ból związany z nadkwaśnością, można przyjąć dodatkowo 1-2 tabletki pomiędzy zwykłymi porami dawkowania. Należy unikać długotrwałego stosowania leku. Długotrwałe przyjmowanie leku i stosowanie leku w dużych dawkach może spowodować wystąpienie objawów niepożądanych. W przypadku, gdy w ciągu 7 dni objawy ustąpiły częściowo lub nie ustąpiły w ogóle, należy się skonsultować z lekarzem. Stosowanie u dzieci i młodzieży: nie stosować poniżej 12. roku życia.