

## Polprazol Max 20 mg x 14 kaps.

Cena: 20,12 zł



### Opis słownikowy

Dla kogo	Dla kobiet, Dla mężczyzn
Opakowanie	14 kapsułek
Postać	Kapsułki
Producent	ZAKŁ. FARMACEUTYCZNE POLPHARMA S.A.
Przeznaczenie	Nadkwaśność, Refluks, Wrzody, Zgaga
Rodzaj produktu	Lek bez recepty
Wiek	Dla dorosłych, Dla seniorów

### Opis produktu

#### Składniki

Omeprazole

#### Stosowanie

Sposób użycia: Stosować w/g zaleceń lekarza

Szczegółowy sposób użycia znajduje się w ulotce dołączonej do opakowania.

#### Przechowywanie

Przechowywać w temperaturze poniżej 25°C.

#### Przeciwwskazania

W przypadku występowania jakichkolwiek niepokojących objawów (np. istotnego niezamierzonego zmniejszenia masy ciała, nawracających wymiotów, utrudnienia połykania, wymiotów krwistych lub smolistych stolców), a także w przypadku podejrzenia lub obecności owrzodzenia żołądka, należy wykluczyć obecność zmian nowotworowych, ponieważ leczenie produktem Polprazol Max może łagodzić objawy i opóźnić rozpoznanie. Nie zaleca się jednoczesnego podawania atazanawiru oraz inhibitorów pompy protonowej. W przypadku, gdy stosowanie łączne atazanawiru oraz inhibitora pompy protonowej jest uznane za nieuniknione zaleca się dokładną kontrolę kliniczną (np. ocena miana wirusów) w połączeniu ze zwiększeniem dawki atazanawiru do 400 mg z dawką rytonawiru 100 mg. Nie należy stosować dawki omeprazolu większej niż 20 mg. Omeprazol jest inhibitorem enzymu CYP2C19. Podczas rozpoczęcia oraz zakończenia leczenia omeprazolem należy wziąć pod uwagę możliwość interakcji z lekami metabolizowanymi przez enzym CYP2C19. Obserwuje się interakcję pomiędzy kłopidogrelem i omeprazolem. Znaczenie kliniczne tej interakcji nie jest pewne. Jednak nie zaleca się równoczesnego stosowania omeprazolu oraz kłopidogrelu. Stosowanie leków z grupy inhibitorów pompy protonowej może prowadzić do niewielkiego zwiększenia ryzyka występowania zakażeń przewodu pokarmowego bakteriami, takimi jak Salmonella i Campylobacter. Wpływ na wyniki badań laboratoryjnych. Zwiększenie stężenia chromograniny A (CgA) może zakłócać badania wykrywające obecność guzów neuroendokrynnych. Aby tego uniknąć, należy przerwać leczenie produktem Polprazol Max na co najmniej 5 dni przed pomiarem stężenia CgA. Jeżeli po pomiarze wstępnym wartości stężenia CgA i gastryny nadal wykraczają poza zakres referencyjny, pomiary

należy powtórzyć po 14 dniach od zaprzestania leczenia inhibitorami pompy protonowej. Pacjenci z długotrwanie występującymi, nawracającymi objawami niestrawności lub zgagą powinni zgłaszać się do lekarza w regularnych odstępach czasu. Szczególnie pacjenci w wieku powyżej 55 lat przyjmujący jakiegokolwiek wydawane bez recepty leki na niestrawność lub zgagę powinni poinformować o tym farmaceutę lub lekarza. Pacjentów należy pouczyć, aby skonsultowali się z lekarzem, jeżeli: mieli wcześniej owrzodzenie żołądka lub zabieg chirurgiczny przewodu pokarmowego; przyjmują w sposób ciągły leki na niestrawność lub zgagę przez 4 tygodnie lub dłużej; mają żółtaczkę lub ciężką chorobę wątroby; są w wieku ponad 55 lat i występują u nich nowe objawy lub objawy, które w ostatnim czasie uległy zmianie. Pacjenci nie powinni przyjmować omeprazolu zapobiegawczo. Hipomagnezemia. U pacjentów leczonych inhibitorami pompy protonowej (ang. proton pump inhibitors, PPI), jak omeprazol, przez co najmniej trzy miesiące oraz u większości pacjentów przyjmujących PPI przez rok, odnotowano przypadki występowania ciężkiej hipomagnezemii. Mogą występować ciężkie objawy hipomagnezemii, takie jak zmęczenie, tężyczka, majaczenie, zawroty głowy oraz arytmie komorowe, jednakże mogą one rozpocząć się niepostrzeżenie i pozostać niezauważone. U pacjentów najbardziej dotkniętych chorobą, hipomagnezemia zmniejszyła się po uzupełnieniu niedoborów magnezu i odstawieniu inhibitorów pompy protonowej. U pacjentów, u których przypuszcza się, że leczenie będzie długotrwałe lub przyjmujących inhibitory pompy protonowej łącznie z digoksyną lub lekami mogącymi wywołać hipomagnezemię (np. diuretyki), należy rozważyć pomiar stężenia magnezu we krwi przed rozpoczęciem leczenia inhibitorami pompy protonowej oraz okresowe pomiary w trakcie leczenia. Podostra postać skórna tocznia rumieniowatego (SCLE). Stosowanie inhibitorów pompy protonowej jest związane ze sporadycznym występowaniem SCLE. Jeśli pojawią się zmiany skórne, zwłaszcza w miejscach narażonych na działanie promieni słonecznych, z jednoczesnym bólem stawów, pacjent powinien niezwłocznie poszukać pomocy medycznej, a lekarz powinien rozważyć możliwość przerwania stosowania produktu Polprazol Max. Wystąpienie SCLE w wyniku wcześniejszego leczenia inhibitorem pompy protonowej może zwiększyć ryzyko SCLE w wyniku leczenia innymi inhibitorami pompy protonowej. Zaburzenia czynności nerek. U pacjentów przyjmujących omeprazol zaobserwowano ostre zapalenie cewkowo-śródmiąższowe nerek (TIN, ang. tubulointerstitial nephritis), mogące wystąpić w dowolnym momencie w trakcie terapii omeprazolem (patrz punkt 4.8). Ostre zapalenie cewkowo-śródmiąższowe nerek może prowadzić do niewydolności nerek. Jeśli u pacjenta podejrzewa się TIN, należy przerwać stosowanie omeprazolu i niezwłocznie rozpocząć odpowiednie leczenie. Produkt leczniczy zawiera sacharozę i dlatego nie należy go stosować u pacjentów z rzadkimi dziedzicznymi zaburzeniami związanymi z nietolerancją fruktozy, zespołem złęgo wchłaniania glukozy-galaktozy lub niedoborem sacharazy-izomaltazy. Ten produkt zawiera 0,819 mg (0,036 mmol) sodu, mniej niż 1 mmol sodu (23 mg) na dawkę, to znaczy uznaje się go za „wolny od sodu”. Polprazol Max zawiera erytrozynę (E127) – może powodować reakcje alergiczne.

#### Producent

Zakłady Farmaceutyczne Polpharma S.A.

#### Opis

Polprazol Max 20 mg x 14 kaps.

## Galeria



**polprazol MAX LEK**

**PROFESJONALNA POMOC NA SILNĄ ZGAGĘ<sup>1</sup>**

**Polprazol MAX łagodzi objawy silnej zgagi i refluksu żołądkowo - przełykowego<sup>2</sup>**

**Pieczenie w przełyku  
Pałący ból w nadbrzuszu  
Cofanie treści żołądkowej**

<sup>1</sup> Omeprazol (substancja czynna leku Polprazol MAX) należy do inhibitorów pompy protonowej - grupy leków o najwyższym skuteczności w leczeniu objawów refluksu żołądkowo-przełykowego (Dębowska A, Leczenie choroby refluksowej przełyku, Medycyna w Systemie 2014, 5(2):203-244).  
<sup>2</sup> CTRP Polprazol MAX  
<sup>3</sup> Badania kliniczne: badania Lubercz J, Wilkner C. Efficacy and safety of OTC omeprazole. WMM Forsch Med. 2013, 1(1):1-4. 4. W badaniu klinicznym w dawce 20 mg nie ma różnic w skuteczności leczenia zgagi i refluksu żołądkowo-przełykowego między 3 miesiącami a 6 miesiącami leczenia. 5. Zawiera największą ilość substancji czynnej w kapsułce<sup>4</sup>  
<sup>4</sup> 20 mg to najwyższa dawka omeprazolu w dostępnych na rynku lekach bez recepty wg danych CDA-MAT 04.2022  
© CTRP Polprazol MAX

**polprazol MAX LEK**

**PROFESJONALNA POMOC NA SILNĄ ZGAGĘ<sup>1</sup>**

**Jedna kapsułka działa aż 24h<sup>2</sup>**

**Nawet 3 miesiące bez zgagi<sup>3</sup>**

**Silnie hamuje wydzielanie kwasu solnego w żołądku<sup>4</sup>**

**Zawiera największą ilość substancji czynnej w kapsułce<sup>4</sup>**

<sup>1</sup> Omeprazol (substancja czynna leku Polprazol MAX) należy do inhibitorów pompy protonowej - grupy leków o najwyższym skuteczności w leczeniu objawów refluksu żołądkowo-przełykowego (Dębowska A, Leczenie choroby refluksowej przełyku, Medycyna w Systemie 2014, 5(2):203-244).  
<sup>2</sup> CTRP Polprazol MAX  
<sup>3</sup> Badania kliniczne: badania Lubercz J, Wilkner C. Efficacy and safety of OTC omeprazole. WMM Forsch Med. 2013, 1(1):1-4. 4. W badaniu klinicznym w dawce 20 mg nie ma różnic w skuteczności leczenia zgagi i refluksu żołądkowo-przełykowego między 3 miesiącami a 6 miesiącami leczenia. 5. Zawiera największą ilość substancji czynnej w kapsułce<sup>4</sup>  
<sup>4</sup> 20 mg to najwyższa dawka omeprazolu w dostępnych na rynku lekach bez recepty wg danych CDA-MAT 04.2022  
© CTRP Polprazol MAX

**polprazol MAX LEK**

**WYSOKA JAKOŚĆ POLPRAZOL MAX**

- ponad 30 lat doświadczeń terapeutycznych na świecie z wykorzystaniem omeprazolu
- najdokładniej przebadany i opisany w literaturze medycznej inhibitor pompy protonowej<sup>1</sup>
- systematyczna ocena bezpieczeństwa omeprazolu po wprowadzeniu do obrotu<sup>2</sup>
- możliwość stosowania w szczególnych grupach pacjentów: u kobiet w ciąży oraz podczas karmienia dziecka piersią, u pacjentów w wieku podeszłym, u pacjentów z niewydolnością nerek<sup>3</sup>

<sup>1</sup> Liczba publikacji naukowych w magazynie PubMed (24.12.2023): omeprazol - 12916, lansoprazol - 9822, esomeprazol - 3324.  
<sup>2</sup> Ocena bezpieczeństwa i skuteczności (PDR) omeprazolu: dane z badań klinicznych (Jia, Linder L, et al. Nonsi-GERD Study Group. Comparison of functional heartburn after 200 anti-reflux surgeries in omeprazole maintenance therapy for reflux esophagitis. Clin Gastroenterol Hepatol 2009; 7(12):1292-8).  
<sup>3</sup> CTRP Polprazol MAX

**polprazol MAX LEK**

**KONTROLUJ ZGAGĘ Z POLPRAZOLEM MAX**

**4.8/5**

Średnia ocena użytkowników Ceneo.pl<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Według 2330 opinii dostępnych w serwisie Ceneo.pl, stan na dzień 21.07.2022, źródło: https://www.ceneo.pl/236223369-views

POL-AC/1959/046-2022