



Panzol Pro 20 mg tabletki dojelitowe 14 szt.

Cena: 5,13 zł



Opis słownikowy

Dawka	20 mg
Opakowanie	14 szt.
Postać	tabletki dojelitowe
Producent	AUROVITAS PHARMA
Rejestracja	Wyrób medyczny inny
Substancja czynna	Pantoprazolum

Opis produktu

Postać

Tabletki dojelitowe

Opakowanie

14 szt.

Działanie

Panzol Pro zawiera substancję czynną pantoprazol, który blokuje enzym wytwarzający kwas solny w żołądku. W ten sposób lek zmniejsza ilość kwasu w żołądku.

Wskazania

Krótkotrwałe leczenie objawów choroby refluksowej przełyku (np. zgaga, kwaśne odbijanie) u dorosłych.

Sposób użycia

Zalecana dawka to 1 tabletki na dobę. Nie należy stosować dawki dobowej pantoprazolu większej niż 20 mg.

Lek należy przyjmować przynajmniej przez 2-3 kolejne dni. Należy zakończyć stosowanie leku **Panzol Pro** po całkowitym ustąpieniu objawów. Możliwe jest złagodzenie objawów refluksu i zgagi już po jednym dniu stosowania leku **Panzol Pro**, lecz należy pamiętać, że lek ten nie jest przeznaczony do natychmiastowego usuwania objawów.

Należy skonsultować się z lekarzem, jeżeli po stosowaniu tego leku przez pełne 2 tygodnie objawy nie ustąpią. Nie należy przyjmować leku **Panzol Pro** dłużej niż przez 4 tygodnie bez konsultacji z lekarzem.

Tabletki przyjmować przed posiłkiem, codziennie o tej samej porze. Tabletki należy połykać w całości, obficie popijając wodą, nie należy ich rozgryzać ani dzielić.

Ostrzeżenia

Panzol Pro nie należy stosować:

- jeśli u pacjenta stwierdzono uczulenie (nadwrażliwość) na pantoprazol lub którykolwiek z pozostałych składników leku **Panzol Pro**,
- jeśli pacjent stosuje inhibitory proteazy wirusa HIV, takie jak atazawir, nelfinawir (w leczeniu zakażenia HIV).

Skład

Substancją czynną leku jest pantoprazol. Każda tabletkowa dojelitowa zawiera 20 mg pantoprazolu (w postaci pantoprazolu sodowego półtorawodnego). Pozostałe składniki to: rcheń tabletki: maltitol (E965), krospowidon typ B, karmeloza sodowa, sodu węglan, wapnia stearynian. Otoczka tabletki: alkohol poliwinylowy, talk, tytanu dwutlenek (E171), makrogol 3350, lecytyna sojowa, żelaza tlenek żółty (E172), sodu węglan, kwasu metakrylowego i etylu akrylanu kopolimer (1:1), laurylosiarczan sodu, polisorbant 80, trietylu cytrynian.