

HELICID CONTROL 10 mg, 14 kaps. dojelitowych

Cena: 8,90 PLN



Opis słownikowy

Dawka	0,01 g
Opakowanie	14 kaps.
Postać	kaps.dojel.twarde
Producent	ZENTIVA K.S.
Rodzaj rejestracji	Lek
Substancja czynna	Omeprazolom

Opis produktu

Wskazania HELICID CONTROL 10 mg 14 kapsulek dojelitowych KOD2D Helicid Control to produkt leczniczy, który zmniejsza ilość produkowanego w żołądku kwasu solnego. Lek do stosowania w przypadku refluksu żołądkowo-przełykowego (zgagi, zarzucania kwaśnej treści żołądkowej do przełyku, uczucia palącego bólu w przełyku, kwaśnego posmaku w ustach). **Działanie** Helicid zawiera omeprazol, który należy do tzw. inhibitorów pompy protonowej. Leki z tej grupy zmniejszają ilość wydzielanego kwasu solnego w żołądku. Omeprazol działa w komórkach okładzinowych błony śluzowej żołądka hamując odwracalnie aktywność pompy protonowej. **Sposób użycia** Ten lek należy zawsze stosować dokładnie tak, jak opisano to w ulotce dla pacjenta lub według zaleceń lekarza lub farmaceuty. Lek do stosowania doustnego. Kapsułki mogą być przyjmowane z posiłkiem lub na czczo. Zaleca się przyjmować lek rano. Kapsulek nie wolno żuć ani kruszyć. Warunkowo kapsułki można otworzyć jeśli występuje problem z połykaniem. Nie wolno jednak gryźć peletek, które znajdują się w kapsułce. Dorośli: zwykle stosuje się 2 kapsułki (2 x 10 mg) raz na dobę, przez 14 dni. **Ważne** Kiedy nie stosować leku Helicid Control: w przypadku nadwrażliwości na substancję czynną - omeprazol lub którykolwiek z pozostałych składników tego leku, jeśli w przeszłości wystąpiła nadwrażliwość na inne leki z grupy inhibitorów pompy protonowej jak np. lanzoprazol, ezomeprazol, pantoprazol czy rabeprazol, jeśli pacjent przyjmuje nelfinawir. **Skład** Substancją czynną jest: omeprazol (Omeprazolom). 1 kapsułka dojelitowa zawiera 10 mg omeprazolu. Substancje pomocnicze: sacharoza ziarenka, laktoza bezwodna, hypromeloza, hydroksypropyloceluloza, sodu laurylosiarczan, disodu fosforan dwunastowodny, makrogol 6000, talk, kwasu metakrylowego-etylu akrylanu kopolimer (1:1); skład otoczki: żelaza tlenek czarny, żelaza tlenek czerwony, tytanu dwutlenek, żelaza tlenek żółty, żelatyna.