

Lakcid Entero kaps.twarde 250 mg 10 kapsułek

Cena: 28,75 zł



Opis słownikowy

Dla kogo	Dla dziecka, Dla kobiet, Dla mężczyzn
Marka	LAKCID
Opakowanie	10 kapsułek
Postać	Kapsułka
Producent	ZAKŁ. FARMACEUTYCZNE POLPHARMA S.A.
Przeznaczenie	Przeciwbiegunkowe, Wspomaganie pracy jelit
Rodzaj produktu	Lek bez recepty
Wiek	Dla dorosłych, Dla dziecka, Dla młodzieży, Od 6 miesiąca życia

Opis produktu

Opis

Lakcid Entero 250 mg to lek doustny przeciwbiegunkowy dostępny w postaci kapsułek. Głównym składnikiem aktywnym są liofilizowane drożdżaki *Saccharomyces cerevisiae var. boulardii*, które należą do grupy probiotyków. Te drożdżaki stanowią naturalny składnik flory jelitowej. Zaburzenia w tej florze mogą prowadzić do różnych problemów trawiennych, w tym do występowania biegunek.

Wskazania

Lek Lakcid Entero 250 mg jest stosowany w:

- leczeniu ostrych biegunek infekcyjnych (występujących po spożyciu pokarmów bądź napojów zawierających bakterie chorobotwórcze lub po kontakcie np. z rotawirusami),
- leczeniu biegunek występujących w zespole jelita drażliwego (IBS),
- zapobieganiu biegunkom związanym ze stosowaniem antybiotyków (biegunka występująca podczas lub po stosowaniu antybiotyku),
- nawracającej biegunce spowodowanej zakażeniem *Clostridium difficile*, jako dodatek do leczenia wankomycyną lub metronidazolem,
- zapobieganiu biegunkom związanym z żywieniem dojelitowym,
- zapobieganiu biegunkom podróży,
- wspomagająco w leczeniu zakażenia *helicobacter pylori*.

Działanie

Lek Lakcid Entero przywraca i pomaga w utrzymaniu prawidłowego składu flory bakteryjnej przewodu pokarmowego.

Dawkowanie

Dzieci w wieku powyżej 6 miesięcy, młodzież i dorośli:

- ostra biegunka infekcyjna: 1 do 2 kapsułek na dobę przez okres do 1 tygodnia;
- biegunka poantybiotykowa: 1 do 2 kapsułek na dobę, w trakcie i po antybiotykoterapii;
- biegunka spowodowana zakażeniem *Clostridium difficile*: 4 kapsułki na dobę przez okres do 4 tygodni;
- biegunka związana z żywieniem dojelitowym: 1 do 2 kapsułki na dobę;
- biegunka podróży: 1 do 4 kapsułek na dobę przez okres do 1 tygodnia.
- Wspomagająco w leczeniu zakażenia *Helicobacter pylori*. 1 kapsułka 2 razy na dobę.

Skład

Substancją czynną leku jest:

- *Saccharomyces cerevisiae* var. *bouardii*. Każda kapsułka twarda zawiera 250 mg liofilizowanych (221,25 mg substancji czynnej) suchych drożdżaków *Saccharomyces cerevisiae* var. *bouardii* co odpowiada minimum 1010 żywych komórek/1 g liofilizatu.

Pozostałe składniki to:

- Laktoza bezwodna, magnezu stearynian, żelatyna, tytanu dwutlenek (E171), kompleks miedziowy chlorofilu (E141), żelaza tlenek żółty (E172), woda, sodu dodecylosiarczan.

Przeciwwskazania

Nie należy stosować Lakcidu Entero u osób z nadwrażliwością na substancję czynną lub którykolwiek z pozostałych składników leku, u pacjentów z cewnikiem założonym do żyły centralnej oraz w pacjentów w stanie krytycznym lub pacjenci ze znacznie zmniejszoną odpornością, ze względu na ryzyko wystąpienia fungemii.

Działania niepożądane

- Bardzo rzadko: Przenikanie drożdżaków do krwi (fungemia).
- Częstość nieznana: wzdęcia, zaparcia, ciężkie zakażenie krwi (posocznica), obrzęk twarzy, wysypka miejscowa, wysypka na całym ciele (osutka), pokrzywka, świąd.

Ostrzeżenia

- Należy niezwłocznie zgłosić się do lekarza w przypadku: braku poprawy po 2 dniach leczenia, gorączki, pojawienia się krwi lub śluzu w stolcu, uczucia wzmożonego pragnienia, suchości języka, gdyż są to objawy rozpoczynającego się odwodnienia.
- Lek należy przechowywać w miejscu niewidocznym i niedostępnym dla dzieci, w temperaturze poniżej 25°C.

Producent

POLPHARMA S.A.
Pełplińska 19
Starogard Gdański

Galeria



Lakcid
 ENTERO

**ZAPOBIEGANIE WYSTĘPOWANIU
 LUB LECZENIE BIEGUNEK RÓŻNEGO
 POCHODZENIA**

-  biegunki infekcyjne
-  biegunki podróżnych
-  *Clostridium difficile*
-  jelito drażliwe (IBS)
-  *Helicobacter pylori*
-  żywienie dojelitowe

10 kapsulek LEK PROBIOTYCZNY

Lakcid
 ENTERO



1 kapsułka zawiera 250 mg liofilizowanych suchych drożdżaków *Saccharomyces cerevisiae var.* (synonim *Saccharomyces boulardii*).

10 kapsulek LEK PROBIOTYCZNY