

KAPSUŁKI

EnteroDr.

ŚRODEK SPOŻYWCZY SPECJALNEGO
PRZEZNACZENIA MEDYCZNEGO

EnteroDr probiotyk zawierający kultury drożdżowe *Saccharomyces boulardii*; dietetyczny środek spożywczy specjalnego przeznaczenia medycznego

postać: kapsułki twarde, 20 kapsułek w opakowaniu

opis: EnteroDr. to probiotyk w postaci kapsułek zawierający liofilizowane kultury drożdżowe probiotycznego szczepu *Saccharomyces boulardii*; jedna kapsułka zawiera 250 mg liofilizowanych drożdżaków oraz substancje pomocnicze; produkt przeznaczony jest dla niemowląt, dzieci i dorosłych

wskazania: EnteroDr. jest przeznaczony do stosowania u niemowląt, dzieci i osób dorosłych: w celu ograniczenia ryzyka wystąpienia biegunki, np. w trakcie i po stosowaniu antybiotyków, w celu ograniczenia ryzyka wystąpienia biegunki infekcyjnej, zmniejszenia ryzyka zakażenia *Clostridium difficile*, ograniczenia kolonizacji układu pokarmowego przez nieprzyjemne mikroorganizmy, wspomagania odporności, w podróży ze zmianą strefy klimatycznej

przeciwwskazania: nadwrażliwość na którykolwiek ze składników preparatu

ważne informacje: produkt nie zawiera białka mleka krowiego, laktozy, kazeiny, sacharozy oraz glutenu; może więc być stosowany u osób, które nie tolerują tych składników

zalecane dawkowanie: niemowlęta i dzieci: 1 kapsułka dziennie podczas posiłku (należy otworzyć kapsułkę i dodać jej zawartość do spożywanego pokarmu), osoby dorosłe: 1-2 kapsułki dziennie podczas posiłku; nie należy mieszać zawartości kapsułki ze zbyt zimnymi lub gorącymi posiłkami; w przypadku antybiotykoterapii można przyjmować łącznie z antybiotykiem

sposób przechowywania: EnteroDr. należy przechowywać w temperaturze 15 - 25°C

działanie: EnteroDr. to preparat probiotyczny zawierający liofilizowane kultury drożdżowe probiotycznego szczepu *Saccharomyces boulardii*; zastosowanie preparatu działa wspomagająco w leczeniu, zapobieganiu ostrych i przewlekłych biegunek o różnej etiologii, skrócenie czasu trwania biegunek, skrócenie czasu trwania hospitalizacji, zmniejszenie występowania objawów ubocznych

wykaz randomizowanych badań klinicznych oraz metaanaliz:

1. metaanaliza: 60 prac badawczych: statystycznie znacząca redukcja częstości występowania biegunki związanej z antybiotykoterapią z 18% do 9%; badania prowadzono: 3432 dzieci

Jonnston BC, Supina AL, Ospina M, Vohra: The Cochrane Collaboration 2007

2. zmniejszenie ryzyka wystąpienia biegunki poantybiotykowej o 81 %; badanie prowadzono: 269 dzieci w wieku od 6. miesiąca życia do 14. roku życia

Kotowska M et al. Aliment Pharmacol Ther 2005; 21: 583 – 590

3. zmniejszenie ryzyka wystąpienia biegunki związanej z antybiotykoterapią o 70%; badanie prowadzono: 2446 dzieci w wieku od 1. roku życia do 15. roku życia

Vandenplas Y. et al. Eur J Pediatr. 2009;168(3):253-65

4. zmniejszenie ryzyka wystąpienia biegunki związanej z antybiotykoterapią o 28%; badanie prowadzono: 616 dzieci w wieku od 1. roku życia do 5. roku życia

Vandenplas Y. et al. Eur J Pediatr. 2009;168(3):253-65

5. korzystny wpływ na eradykację H. pylori u dzieci oraz redukcja częstości występowania działań niepożądanych

Hurduc V. et al. Acta Pediatr. 2009;98(1):127 – 131

przeznaczenie: dla niemowląt, dzieci i dorosłych

składniki (1 kapsułka): 250 mg liofilizowanych kultur drożdżowych probiotycznego szczepu *Saccharomyces boulardii*

zalecana do spożycia dzienna porcja niemowlęta i dzieci: 1 kapsułka dziennie; dorośli: 1 - 2 kapsułki dziennie

