

DIATHER LactoDr.krople

cena: 14,30 PLN



Opis słownikowy

Kategoria	Środek spożywczy specjalnego przeznaczenia medycznego
Producent	DIATHER sp. z o.o sp.k.
Wysyłka	1-2 dni

Opis produktu

LactoDr. krople (5ml)

zawiera wyselekcjonowane szczepy bakterii probiotycznych *Lactobacillus rhamnosus* GG (ATCC 53103) o wysokim stężeniu 5×10^9 CFU (5 miliardów kultur bakterii) w pięciu kroplach

ZASTOSOWANIE

Preparat zmniejsza ryzyko wystąpienia powikłań występujących podczas antybiotykoterapii oraz po jej zakończeniu, wpływa na odbudowanie fizjologicznej mikroflory jelitowej przy zaburzeniach ze strony układu pokarmowego w trakcie i po antybiotykoterapii, działa wspomagająco przy leczeniu biegunek wirusowych oraz biegunek bakteryjnych. Produkt zaleca się stosować w celu skrócenia czasu trwania biegunki oraz w celu przywrócenia i zachowania równowagi mikroflory jelitowej. Preparat wspomaga odporność, zmniejsza ryzyko wystąpienia alergii.

Postać płynna ułatwia podawanie preparatu małym dzieciom. Zawartość buteleczki wstrząsnąć przed użyciem; spożywać bezpośrednio lub dodać krople do niewielkiej ilości letniego płynu, a następnie podać do wypicia. W przypadku niemowląt karmionych piersią można podawać w ściągniętym mleku matki.

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

LactoDr. krople zawiera 5 miliardów kultur bakterii probiotycznych *Lactobacillus rhamnosus* GG (ATCC 53103) w 5 kroplach *Lactobacillus rhamnosus* GG (ATCC 53103): jest szczepem probiotycznym z najbogatszą dokumentacją kliniczną, którego skuteczność i bezpieczeństwo udokumentowano w licznych metaanalizach oraz badaniach klinicznych, kontrolowanych placebo. Szczep namnaża się w przewodzie pokarmowym, zapobiegając rozwojowi patogennych bakterii chorobotwórczych oraz wirusów, zapobiega przenikaniu alergenów do organizmu. Jest to szczególnie ważne w przypadku niemowląt i dzieci. Ponadto w wielu badaniach klinicznych

potwierdzono skuteczność działania szczepu w zapobieganiu występowania ostrych i przewlekłych biegunek o różnej etiologii, łagodzeniu objawów biegunki, skracaniu czasu trwania biegunek, zarówno infekcyjnych jak i poantybiotykowych, wraz ze zmniejszeniem częstotliwości oddawania stolca.

Lactobacillus rhamnosus GG (ATCC 53103) zmniejsza częstotliwość występowania i nasilenia niektórych objawów zespołu jelita drażliwego (ból brzucha i wzdęcia), szczep obniża ryzyko kolonizacji przewodu pokarmowego przez grzyby z rodzaju Candida, wspomaga odporność, zapobiega atopowemu zapaleniu skóry, zwłaszcza u dzieci z grupy wysokiego ryzyka alergii.

Bezpieczeństwo stosowania szczepu potwierdzono w badaniach klinicznych. Lactobacillus rhamnosus GG (ATCC 53103) jest jednym z nielicznych szczepów, których bezpieczeństwo potwierdzono w perspektywie długofalowej.

Literatura:

1. Schnadower D, Tarr PI i wsp.: Lactobacillus rhamnosus GG versus Placebo for Acute Gastroenteritis in Children. N Engl J Med 2018; 379:2002-2014; 2. Nixon AF, Cunningham SJ i wsp.: The effect of Lactobacillus GG on acute diarrheal illness in the pediatric emergency department. Pediatr Emerg Care 2012; 28: 1048-1051; 3. Aggarwal S, Upadhyay A i wsp.: Lactobacillus GG for treatment of acute childhood diarrhoea: An open labelled, randomized controlled trial. Indian J Med Res 2014; 139: 379-385; 4. Ahmadi E, Alizadeh-Navaei R, Rezaei MS.: Efficacy of probiotic use in acute rotavirus diarrhea in children: A systematic review and meta-analysis. Caspian J Intern Med 2015; 6: 187-195; 5. Amuzi A, Cremorini F, Bartolozzi F i wsp.: The effect of oral administration of Lactobacillus GG on antibiotic-associated gastrointestinal side-effects during Helicobacter pylori eradication therapy. Acute Pharmacol Ther 2001; 15(2): 163-169; 6. Manzoni P, Mostert M i wsp.: Oral supplementation with Lactobacillus casei subspecies rhamnosus prevents enteric colonization by Candida species in preterm neonates: a randomized studies. Clin Infect Dis 2016; 42(12): 1735-1742; 7. De Keersmaecker SC, Verhoeven TL i wsp.: Strong antimicrobial activity of Lactobacillus rhamnosus GG against Salmonella typhimurium is due to accumulation of lactic acid. FEMS Microbiol Lett 2006; 259(1): 89-96; 7. Hojsak I, Abdovic S i wsp.: Lactobacillus GG in the prevention of nosocomial gastrointestinal and respiratory tract infections. Pediatrics 2010; 125(5): e1171-1177; 8. Bauseman M, Michail S. The use of Lactobacillus GG in irritable bowel syndrome in children: a double-blind randomized control trial. J Pediatr 2005; 147(2): 197-201; 9. Ostenlund P, Ruotsalainen T i wsp.: Lactobacillus supplementation for diarrhoea related to chemotherapy of colorectal cancer: a randomised study. Br J Canc 2007; 97(8): 1028-1034; 10. Agamennone V, Krul CAM i wsp.: A practical guide for probiotics applied to the case of antibiotic-associated diarrhea in The Netherlands. BMC Gastroenterol 2018; 18(1): 103; 11. Francavilla R, Miniello V i wsp.: A randomized controlled trial of Lactobacillus GG in children with functional abdominal pain. Pediatrics 2010; 126(6): e1445-e1452; 12. Kalliomaki M, Salminen S i wsp.: Probiotics during the first 7 years of life: a cumulative risk reduction of eczema in a randomized, placebo-controlled trial. J Allergy Clin Immunol; 2007; 119(4): 1019-1021; 12. Luoto R, Kalliomaki M i wsp.: The impact of perinatal probiotic intervention on the development of overweight and obesity: follow-up study from birth to 10 years. Int J Obes; 2010; 34(10): 1531-1537; 13. Manley KJ, Fraenkel MB i wsp.: Probiotic treatment of vancomycin-resistant enterococci: a randomised controlled trial. Med. J Aust; 2007; 186(9): 454-457; 14. Pedersen N, Andersen NN i wsp.: Low FODMAP diet vs Lactobacillus rhamnosus GG in irritable bowel syndrome. World J Gastroenterol; 2014; 20(43): 16215-16226; 15. Cai S, Kandasamy M i wsp.: Lactobacillus rhamnosus GG Activation of Dendritic Cells and Neutrophils Depends on the Dose and Time of Exposure. J Immunol Res 2016; 2016: 7402760; 16. Scalabrin DMF, Harris C i wsp.: Long-term safety assesment in children who received hydrolyzed protein formulas with Lactobacillus rhamnosus GG; a 5-year follow up. Eur J Pediatr; 2017; 176: 217-224; 17. Hibberd PL, Kleimola L i wsp.: No evidence of harms of probiotic Lactobacillus rhamnosus GG ATCC 53103 in healthy elderly- a phase I open label study to assess safety, tolarebility and cytokine responses. PLoS One; 2014; 9(12): e113456; 18. Manzoni P, G Lista i wsp.: Lactobacillus rhamnosus GG administration i VLBW infants: a retrospective, 6-year cohort study. Early Hum Dev. 2011; 87 Suppl 1: S35-S38

OPAKOWANIE ZAWIERA

- fiolka 5ml zawiesiny

Podmiot odpowiedzialny:

DIATHER sp. z o.o sp.k.
Twarda 1/14
00-114 Warszawa

Galeria

Jak stosować

