

Tytuł: Saccharomyces boulardii – aktualne dane naukowe / Saccharomyces boulardii – current evidence

Słowa kluczowe: ANTYBIOTYKI MIKROBIOTA OSTRA BIEGUNKA PROBIOTYKI

Keywords: ACUTE DIARRHOEA ANTIBIOTICS MICROBIOTA PROBIOTICS

Autorzy:

Hanna Szajewska - <p>Klinika Gastroenterologii i Żywienia Dzieci Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego</p> <p>Klinika Pediatrii Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego</p>

Streszczenie:

W artykule podsumowano dane z badań z randomizacją i/lub ich metaanaliz, w których oceniano skuteczność kliniczną Saccharomyces boulardii u dzieci.

W celu identyfikacji badań przeszukano komputerową bazę piśmiennictwa medycznego MEDLINE oraz Cochrane Library (do marca 2018). Zgodnie z aktualnymi wytycznymi u dzieci uzasadnione jest stosowanie S. boulardii w leczeniu ostrej biegunki infekcyjnej oraz w zapobieganiu biegunce związanej ze stosowaniem antybiotyków, w tym w zapobieganiu zakażeniom Clostridium difficile.

Abstract:

The aim was to systematically evaluate the effectiveness and safety of Saccharomyces boulardii in children. The MEDLINE and the Cochrane Library (both up to March 2018) were searched for randomized controlled trials or their meta-analyses relevant to S. boulardii. In line with current recommendations, the administration of S. boulardii may be considered for the management of acute gastroenteritis and preventing antibiotic-associated diarrhea treated with antibiotics for any reason, including Clostridium difficile infection.