

Tytuł: Rola *Limosilactobacillus reuteri* DSM 17938 w zapobieganiu bieguncie związanej z antybiotykoterapią w populacji pediatrycznej / The effect of *Limosilactobacillus reuteri* DSM 17938 on preventing antibiotic-associated diarrhoea in paediatric patients

Słowa kluczowe: ANTYBIOTYKOTERAPIA PROBIOTYKI PROFILAKTYKA BIEGUNKA ZWIĄZANA Z ANTYBIOTYKOTERAPIĄ

Keywords: ANTIBIOTIC THERAPY PREVENTION PROBIOTICS ANTIBIOTIC-ASSOCIATED DIARRHEA

Autorzy:

Jan Koziej - <p>Klinika Nefrologii, Transplantacji Nerek i Nadciśnienia Tętniczego, Instytut „Pomnik – Centrum Zdrowia Dziecka”, Warszawa
Wydział Medyczny, Collegium Medicum, Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego, Warszawa</p>

Streszczenie:

Artykuł jest opracowaniem publikacji zamieszczonej w *European Journal of Pediatrics*, prezentującym wyniki badania PEARL, którego celem była ocena skuteczności szczepu *Limosilactobacillus reuteri* DSM 17938 w zapobieganiu bieguncie związanej z antybiotykoterapią (ang. antibiotic-associated diarrhea, AAD) u dzieci.

Standardy Medyczne/Pediatrics 2026, T. 23, 25-29

Abstract:

The article is a summary of a study published in the *European Journal of Pediatrics*, presenting the results of the PEARL Study, which evaluated the effect of *Limosilactobacillus reuteri* DSM 17938 on the prevention of antibiotic-associated diarrhea (AAD) in children.

Standardy Medyczne/Pediatrics 2026, T. 23, 25-29