

Tytuł: Mieszanka dla niemowląt zawierająca pięć swoistych oligosacharydów mleka ludzkiego a mikrobiota jelitowa – badanie z randomizacją / Infant formula with a specific blend of five human milk oligosaccharides and gut microbiota – a randomized controlled trial

Słowa kluczowe: MIKROBIOTA OLIGOSACHARYDY MLEKA LUDZKIEGO MIESZANKI DLA NIEMOWLĄT

Keywords: INFANT FORMULA MICROBIOTA HUMAN MILK OLIGOSACCHARIDES

Autorzy:

Michał Pac - <p>Klinika Nefrologii, Transplantacji Nerek i Nadciśnienia Tętniczego, Instytut „Pomnik – Centrum Zdrowia Dziecka”, Warszawa</p>

Streszczenie:

Artykuł jest opracowaniem badania z randomizacją, w którym oceniano wpływ mieszanki dla niemowląt zawierającej 5 oligosacharydów mleka ludzkiego na rozwój mikrobioty jelitowej.

Standardy Medyczne/Pediatrics, 2023, T. 20, 639-643

Abstract:

This article summarizes a randomized controlled trial that investigated the effects of an infant formula containing five human milk oligosaccharides on gut maturation in infants.

Standardy Medyczne/Pediatrics, 2023, T. 20, 639-643

Treść:

Opracowanie na podstawie: Bosheva M, Tokodi I, Krasnow A i wsp.; 5 HMO Study Investigator Consortium. Infant Formula With a Specific Blend of Five Human Milk Oligosaccharides Drives the Gut Microbiota Development and Improves Gut Maturation Markers: A Randomized Controlled Trial. Front Nutr 2022;9:920362.