

Tytuł: Wybór mieszanki dla niemowląt w przypadku pacjentów z alergią na białka mleka krowiego (ABMK) – wyniki 6-letniej obserwacji w badaniu Atopic March Cohort Study / Impact of formula choice in children with cow milk protein allergy – 6-year follow-up of the Atopic March Cohort Study

Słowa kluczowe: MIKROBIOM JELITOWY ALERGIA NA POKARM MARSZ ALERGICZNY
Keywords: GUT MICROBIOTA ALLERGIC MARCH FOOD ALLERGY

Autorzy:

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

Streszczenie:

W maju 2025 r. na łamach Clinical Nutrition ukazały się wyniki długoletniego badania obserwacyjnego Atopic March Cohort Study oceniającego wpływ wyboru mieszanki dla niemowląt na rozwój objawów i schorzeń związanych z alergią na białka mleka krowiego (ABMK). Niniejszy artykuł jest podsumowaniem tego badania.

Standardy Medyczne/Pediatrics 2025, T. 22, 505-509

Abstract:

In May 2025 in Clinical Nutrition results of a 6-year follow-up of the Atopic March Cohort Study on long-term impact of formula choice in children with cow milk protein allergy were published. This article is a short summary of results of this study.

Standardy Medyczne/Pediatrics 2025, T. 22, 505-509