

Tytuł: Wpływ spożycia wzbogacanego mleka modyfikowanego na zaopatrzenie organizmu w żelazo i witaminę D u dzieci w 1.-3. roku życia / The effect of fortified milk formula consumption on the iron and vitamin D status in children aged 1 to 3

Słowa kluczowe: WITAMINA D ŻELAZO ŻYWIENIE

Keywords: IRON VITAMIN D NUTRITION

Autorzy:

Jędrzej Sarnecki

Streszczenie:

W artykule omówiono wyniki przeprowadzonego przez Akkermans i wsp. badania klinicznego z randomizacją i podwójnie ślepo próbną oceniającego wpływ żywienia dzieci w wieku 1-3 lata mlekiem modyfikowanym wzbogacanym w żelazo i witaminę D na zaopatrzenie organizmu w te mikroelementy.

Abstract:

The article presents the results of a double-blinded, randomized trial, conducted by Akkermans et al., assessing the effect of consumption of fortified modified milk containing iron and vitamin D by 1-3 year old children on their iron and vitamin D status.