

Tytuł: Kwas lewomefoliowy jako źródło folianów w mleku modyfikowanym / Suitability of L-5-methyltetrahydrofolate as a folate source in infant formula

Słowa kluczowe: KWAS FOLIOWY KWAS LEWOMEFOLIOWY L-5-MTHF MLEKO MODYFIKOWANE FOLIANY

Keywords: FOLIC ACID INFANT FORMULA L-5-METHYLTETRAHYDROFOLATE L5-MTHF FOLATE

Autorzy:

Jędrzej Sarnecki - Klinika Nefrologii, Transplantacji Nerek i Nadciśnienia Tętniczego, Instytut „Pomnik - Centrum Zdrowia Dziecka”, Warszawa

Streszczenie:

Opracowanie na podstawie: Troesch B, Demmelmair J, Gimpfl M i wsp. Suitability and safety of L-5-methyltetrahydrofolate

as a folate source in infant formula: A randomized-controlled trial. PLoS One 2019;14:e0216790.

Artykuł przytacza główne wyniki przeprowadzonego przez Troesch i wsp. badania dotyczącego możliwości i bezpieczeństwa stosowania kwasu lewomefoliowego (ang. L-5-methyltetrahydrofolate, L-5-MTHF) jako źródła folianów w mlekach modyfikowanych dla niemowląt.

Abstract:

The article summarizes the main results of Troesch et al. study, in which the suitability and safety of using L-5-methyltetrahydrofolate (L5-MTHF) as a folate source in infant formulas.

Standardy Medyczne/Pediatrics