

Tytuł: Rola wielonienasyconych kwasów tłuszczowych w żywieniu dojelitowym u dzieci. / The role of polyunsaturated fatty acids in infant enteral nutrition.

Słowa kluczowe: żywienie 0-3 kwasy tłuszczowe nasycone olej rybi niemowlęta lc-pufa dzieci

Keywords: lc-pufa infants fish oil saturated 0-3 fatty acids nutrition children

Autorzy:

Ewelina Nowicka - Klinika Pediatrii, Instytut „Pomnik – Centrum Zdrowia Dziecka”, Warszawa

Janusz B. Książyk - <p>Klinika Pediatrii żywienia i Chorób Metabolicznych w Centrum Zdrowia Dziecka, Warszawa</p> <p> </p>

Katarzyna Popińska - Klinika Pediatrii żywienia i Chorób Metabolicznych, Instytut „Pomnik – Centrum Zdrowia Dziecka”, Warszawa

Streszczenie:

Celem pracy jest przegląd aktualnych danych dotyczących stosowania suplementacji długołańcuchowymi wielonienasyconymi kwasami tłuszczowymi (PUFA – polyunsaturated fatty acids) w żywieniu enteralnym dzieci. Dane dotyczące korzyści z suplementacji PUFA w mieszankach dla dzieci urodzonych o czasie, jaki przedwczesnie – są sprzeczne. Stosowanie suplementacji PUFA w prewencji zespołu metabolicznego, chorób alergicznych i infekcyjnych może być korzystne, jednak potwierdzenie tego wymaga dalszych badań.

Abstract:

The aim of this article is to review the rationale and evidence of polyunsaturated fatty acids (PUFA) supplementation in enterally fed children. Data regarding the advantage of PUFA supplementation in formula fed preterm and term infants are inconsistent. PUFA supplementation in the prevention and treatment of metabolic syndrome, allergic diseases, and infectious diseases may be beneficial but further studies are required.