

Tytuł: Diagnostyka i leczenie alergii na białka mleka krowiego. Stanowisko Sekcji Alergii na Pokarmy Polskiego Towarzystwa Gastroenterologii, Hepatologii i Żywienia Dzieci / Diagnosis and management of cow's milk protein allergy. A position paper of the Food Allergy Section of the Polish Society for Paediatric Gastroenterology, Hepatology and Nutrition

Słowa kluczowe: MLEKO MODYFIKOWANE PREPARATY AMINOK ALERGIA NA BIAŁKA MLEKA KROWIEGO HYDROLIZAT MLEKA DZIECI

Keywords: COW'S PROTEIN MILK ALLERGY COW'S MILK FORMULA CHILDREN AMINOACID FOR HYDROLYSED MILK FORMULA

Autorzy:

Andrea Horvath

Anna Nowak-Węgrzyn - Icahn School of Medicine at Mount Sinai, Jaffe Family Food Allergy Institute, New York, USA

Łukasz Błażowski - <p>NZOZ Wielmed, Wieliczka</p>

Hanna Szajewska - <p>Klinika Gastroenterologii i Żywienia Dzieci Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego</p> <p>Klinika Pediatrii Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego</p>

Beata Cudowska - Klinika Pediatrii, Gastroenterologii i Alergologii Dziecięcej Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku

Agnieszka Krauze - City Clinic, Warszawa

Ryszard Kurzawa - <p>Klinika Alergologii i Pneumonologii Instytutu Gruźlicy i Chorób Płuc OT w Rabce-Zdroju</p>

Agata Stróżyk - Klinika Pediatrii, Warszawski Uniwersytet Medyczny

Elżbieta Jarońska-Cyrta - <p>Klinika Pediatrii, Gastroenterologii i Żywienia Dzieci, Wydział Lekarski Collegium Medicum, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie, Wojewódzki Specjalistyczny Szpital Dziecięcy w Olsztynie</p>

Streszczenie:

Alergia na białka mleka krowiego (ABMK), dotycząca w Polsce ok. 1% pacjentów poniżej 2. roku życia, stanowi najczęstszą postać alergii na pokarm u niemowląt i małych dzieci. W 2015 r. opublikowano stanowisko dotyczące przeprowadzania doustnej próby prowokacji (DPP), a w 2017 r. – diagnostyki i leczenia alergii na pokarmy. Niniejszy dokument jest aktualizacją obu tych stanowisk, skupia się na diagnostyce i leczeniu wyłącznie ABMK. Został opracowany przez Sekcję Alergii na Pokarmy Polskiego Towarzystwa Gastroenterologii, Hepatologii i Żywienia Dzieci (PTGHiD) oraz grupę zaproszonych ekspertów reprezentujących różne specjalności (pediatrów, alergologów, gastroenterologów i dietetyków). Stanowisko opracowano na podstawie opublikowanych wiarygodnych wytycznych towarzystw naukowych, renomowanych instytucji i zespołów ekspertów, które zaadaptowano do warunków polskich.

Abstract:

Cow's milk protein allergy, affecting approximately 1% of children younger than 2 years of age in Poland, is the most common food allergy in infants and young children. Two position papers on conducting an oral food challenge and the diagnosis and management of food allergy were published in 2015 and 2017, respectively. This document is an update of earlier documents; however, it focuses on the diagnosis and management of cow's milk allergy only.

The document was developed by the Food Allergy Section of the Polish Society for Paediatric Gastroenterology, Hepatology and Nutrition and invited experts representing paediatricians, allergologists, gastroenterologists, and dieticians. The document was developed by adapting trustworthy guidelines developed by scientific societies, renowned institutes, and expert organizations.