

Tytuł: Rola hydrolyzatów białek mleka krowiego i mieszanek aminokwasowych w profilaktyce i leczeniu atopowego zapalenia skóry u niemowląt i młodszych dzieci – stanowisko grupy roboczej Polskiego Towarzystwa Alergologicznego, Polskiego Towarzystwa Dermatologicznego, Sekcji Alergii Pokarmowej Polskiego Towar / The Role of Cow's Milk Hydrolysates and Amino Acid Formulae in the Prevention and Treatment of Atopic Dermatitis in Infants and Toddlers ? The Position Statement of the Polish Allergy Society, Polish Dermatological Society, Food Allergy Section of the Polish Society of Paediatric Gastroenterol

Słowa kluczowe: ?POKARM ATOPOWE ZAPALENIE SKÓRY LECZENIE WYTYCZNE ?ALERGIA ? MIESZANKA AMINOKWASOWA ?HYDROLIZATY BIAŁEK MLEKA KROWIEGO
Keywords: ?GUIDELINES ?FOOD; ALLERGY ?DISEASE MANAGEMENT ?COW'S MILK HYDROLYSATE FORMULAE ?AMINO ACID FORMULAE ATOPIC DERMATITIS

Autorzy:

Joanna Narbutt - <p>Klinika Dermatologii, Dermatologii Dziecięcej i Onkologicznej Uniwersytetu Medycznego w Łodzi</p>

Mieczysław Czerwionka-Szaflarska - <p>Konsultant krajowy w dziedzinie gastroenterologii dziecięcej, Klinika Pediatrii, Alergologii i Gastroenterologii Szpitala Uniwersyteckiego nr 1 w Bydgoszczy</p>

Teresa Jackowska - <p>Kierownik Kliniki Pediatrii Centrum Medycznego Kształcenia Podyplomowego, Ordynator Klinicznego Oddziału Pediatrycznego w Szpitalu Bielańskim w Warszawie
Prezes Polskiego Towarzystwa Pediatrycznego</p>

Marek Kulus - Klinika Pneumonologii i Alergologii Wieku Dziecięcego, Warszawski Uniwersytet Medyczny

Anna Bręborowicz - Klinika Pneumonologii, Alergologii Dziecięcej i Immunologii Klinicznej, Uniwersytet Medyczny im. K. Marcinkowskiego w Poznaniu

Andrzej Kaszuba - Klinika Dermatologii, Dermatologii Dziecięcej i Onkologicznej, Uniwersytet Medyczny w Łodzi

Andrea Horvath

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

Anna Zawadzka-Krajewska - <p>Klinika Pneumonologii i Alergologii Wieku Dziecięcego, Warszawski Uniwersytet Medyczny</p>

Streszczenie:

W związku ze wzrastającą częstością chorób alergicznych i zmianami ich obrazu klinicznego, w tym atopowego zapalenia skóry (AZS), oraz brakiem zaktualizowanego polskiego stanowiska w tej dziedzinie grupa ekspertów Polskiego Towarzystwa Alergologicznego, Polskiego Towarzystwa Dermatologicznego, Sekcji Alergii Pokarmowej Polskiego Towarzystwa Gastroenterologii, Hepatologii i Żywienia Dzieci oraz Polskiego Towarzystwa Pediatrycznego zorganizowała w grudniu 2018 r. debatę na ten temat. Niniejszy dokument stanowi zwięzłe podsumowanie tego spotkania i jest opracowaniem zasad postępowania diagnostycznego i terapeutycznego u dziecka z AZS, ze szczególnym uwzględnieniem roli hydrolyzatów i

mieszanek aminokwasowych.

Abstract:

The increasing morbidity of allergic diseases, change in their clinical manifestation, including atopic dermatitis (AD), and the lack of updated Polish guidelines in this field, prompted the group of experts from the Polish Society of Allergology, Polish Dermatological Society, Food Allergy Section of the Polish Paediatric Society of Gastroenterology, Hepatology and Nutrition and the Polish Pediatric Society to organize a debate on this topic in December 2018. This paper is a comprehensive conclusion from this meeting. It provides a summary of the recommended diagnostic and therapeutic procedures in children with AD. The role of cow's milk hydrolysates and amino acids in children with AD is discussed in detail.