

Tytuł: Doustne próby prowokacji w diagnostyce alergii na białka mleka krowiego. Stanowisko Grupy Roboczej Sekcji Alergii Pokarmowej Polskiego Towarzystwa Gastroenterologii, Hepatologii i Żywienia Dzieci (PTGHiŻDz) / Oral food challenge for diagnosis of cow's milk allergy. Statement of the Food Allergy Working Group of the Polish Society for Pediatric Gastroenterology, Hepatology and Nutrition (PTGHiŻDz)

Słowa kluczowe: DOUSTNA PRÓBA PROWOKACJI PODWÓJNIE ZAŚLEPIONA PRÓBA KONTROLOWANA PLACEBO ALERGIA NA BIAŁKA MLEKA KROWIEGO ALERGIA POKARMOWA

Keywords: DOUBLE BLIND PLACEBO CONTROLLED FOOD CHALLENGE ORAL FOOD CHALLENGE COW'S MILK ALLERGY FOOD ALLERGY

Autorzy:

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

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

Marek Ruszczyński - Klinika Pediatrii, Warszawski Uniwersytet Medyczny

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

Maciej Kaczmarski - emerytowany profesor Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku

Piotr Dziechciarz - Klinika Pediatrii, Warszawski Uniwersytet Medyczny

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>

Agnieszka Krauze - City Clinic, Warszawa

Piotr Socha - <p>Klinika Gastroenterologii, Hepatologii, Zaburzeń Odżywiania i Pediatrii Instytut "Pomnik - Centrum Zdrowia Dziecka", Warszawa</p>

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

Streszczenie:

Doustna próba prowokacji (DPP) jest jednym z najbardziej wiarygodnych narzędzi diagnostycznych w alergii na białka mleka krowiego (ABMK), zwłaszcza u niemowląt i małych dzieci, u których znaczna część objawów ma charakter niespecyficzny. W piśmiennictwie istnieje wiele różnorodnych siemiędzy protokołów DPP. Dokument niniejszy stanowi zwięzłe opracowanie zasad postępowania diagnostycznego u dziecka z podejrzeniem ABMK i jest rozszerzeniem wcześniejszych (2011) wytycznych. Jako metodykę przyjęto adaptację do warunków polskich wytycznych opracowanych przez międzynarodowe towarzystwa naukowe. W pierwszym etapie dokonano przeglądu systematycznego pod kątem zidentyfikowania wytycznych/zaleceń dotyczących roli i zasad przeprowadzania doustnej próby prowokacji u pacjentów z podejrzeniem ABMK. Przeszukane zostały 3 bazy danych: Cochrane Library, MEDLINE i EMBASE, do maja 2015 roku. Kryteria włączenia sęnięo ostatecznie 10 dokumentów. Na

ich podstawie stworzono jeden wspólny dokument, który został następnie poddany pod dyskusję ekspercką. Po uwzględnieniu wszystkich uwag opracowano standard przeprowadzania DPP u dziecka z podejrzeniem ABMK oraz szczegółowy protokół.

Abstract:

Oral food challenge (OFC) is one of the most reliable diagnostic tests for food allergy, particularly in infants and young children, in whom symptoms are nonspecific. In the literature there are present many different OFC protocols. This paper is a comprehensive study of the recommended diagnostic procedures in children, who are suspected of being allergic to cow's milk (CMA). It updates and broadens the guidelines published in 2011. The aim of the paper is to adapt to Polish conditions the current guidelines of the international medical societies. Firstly, a systematic literature review was performed in order to identify guidelines and recommendations regarding the role and the rules of conducting OFC in case of CMA suspicion. The review was performed by searching three databases, Cochrane Library, MEDLINE and EMBASE, for papers published until May 2015. 10 publications met the inclusion criteria. On the basis of those papers, a unified document was created and assessed by a group of experts. After having considered all the remarks, a consensus, standard procedure for performing the oral food challenge in children with CMA was established and a detailed OFC protocol was devised.