



WHAT'S NEW IN...

Paediatric Nutrition & Allergy

WYDANIE 01

MAJ
2021

Witamy w pierwszym numerze naszego kwartalnego biuletynu, w którym będziemy dzielić się najnowszymi informacjami na temat alergii i żywienia dzieci.



NOWA NAUKA
najnowsze odkrycia

Alergia na białko mleka krowiego (ABMK) i zaburzenia czynnościowe przewodu pokarmowego (FGID): rola mikroflory? Punkt widzenia lekarza praktyka, gastroenterologa-pediatry.



Marc Bellaiche
Gastroenterolog dziecięcy
Hôpital Universitaire Robert Debré, Paryż, Francja.

ABMK wydaje się być czynnikiem predysponującym do wystąpienia zaburzeń czynnościowych przewodu pokarmowego, podobnie jak FGID po infekcji lub stanach zapalnych przewodu pokarmowego. Głównym przesłaniem artykułu Nocerino i in.*, opublikowanego w czołowym czasopiśmie Journal of Pediatrics, jest potwierdzenie hipotezy o statystycznie wyższym ryzyku występowania co najmniej jednego objawu FGID w porównaniu z populacją ogólną w przypadku udowodnionej ABMK w wywiadzie.

ABMK i FGID są powszechnie diagnozowane we wczesnym dzieciństwie. W tych dwóch sytuacjach stwierdza się zmianę mikrobioty i pewną skuteczność *Lactobacillus rhamnosus* GG (LGG®). Istotne wyniki otrzymano, porównując trzy kohorty obejmujące 110 dzieci: populację kontrolną (G1) i dzieci z ABMK karmione mieszkanką zawierającą hydrolizat kazeiny (G2) lub tą samą mieszkanką wzbogaconą LGG (G3). W rezultacie w grupie G3 obserwowano mniej objawów FGID w porównaniu z grupą G2.

Efekty te wskazują na **pozytywny wpływ mieszanki z hydrolizatem kazeiny o znacznym stopniu hydrolizy z LGG na długotrwałą ochronę przed występowaniem FGID.**

To może Cię zainteresować...

• Przeczytaj badanie:

Leczenie żywieniowe mieszanką z hydrolizatem kazeiny o znacznym stopniu hydrolizy zawierającą probiotyk *Lactobacillus rhamnosus* GG zapobiega występowaniu zaburzeń czynnościowych przewodu pokarmowego u dzieci z alergią na mleko krowie. Nocerino R, Di Costanzo M, Bedogni G, Cosenza L, Maddalena Y, Di Scala C, Della Gatta G, Carucci L, Voto L, Coppola S, Iannicelli AM, Berni Canani R. J Pediatr. 2019 Oct;213:137-142.e2. [https://www.jpeds.com/article/S0022-3476\(19\)30698-5/fulltext](https://www.jpeds.com/article/S0022-3476(19)30698-5/fulltext)

• Pobierz streszczenie:

https://fgidandallergy.com/En/download/infografiaFGID_20200325.pdf



Dowiedz się więcej o FGID i alergii na platformie edukacyjnej:

<https://fgidandallergy.com/>

Wyłączny kod dostępu: **externalhpc**

LOGIN



GORĄCE TEMATY
Wywiad

Cyfrowe spotkania w dobie pandemii.

Informacje na temat ostatniego spotkania w sprawie alergii pokarmowej i anafilaksji (EAACI)



Mohsin Malik
Gastroenterolog dziecięcy
Szpital QEOM w Margate, Wielka Brytania

Jakie jest Pana doświadczenie dotyczące udziału w kongresach i spotkaniach edukacyjnych online w dobie pandemii?

Miałem przyjemność uczestniczyć w spotkaniu online FAAM 2020 organizowanym przez EAACI. Bardzo ciekawe wydarzenie dla konsultanta gastroenterologa dziecięcego ze szczególnym zainteresowaniem alergiami pokarmowymi.

Mead Johnson/Reckitt był bardzo aktywny w organizowaniu i ułatwianiu profesjonalistom dołączania do spotkań i kongresów w nowych formatach cyfrowych, **co pozwoliło nam być na bieżąco z najnowszymi doniesieniami naukowymi.**

Ostatni rok był jednym z najbardziej nieprzewidywalnych.

Po marcu 2020 roku wszystkie kongresy i spotkania edukacyjne zostały odwołane, a my jeszcze nie poruszyliśmy się tak sprawnie w przestrzeni wirtualnej i internetowej. Początkowo stanowiło to dla wszystkich wyzwanie, ale teraz przyzwyczailiśmy się do tego.

Czy jest coś, czego nauczył się Pan podczas kongresu i sympozjów, a co pomogło w Pana praktyce klinicznej?

Bardzo się cieszę, że mogłem uczestniczyć w kongresie FAAM online, ponieważ było ono świetnie zorganizowane. Uważam, że jakoś wykładów i sympozjów była doskonała, a także dała nam dodatkową możliwość, że w przypadku opuszczenia jakiegokolwiek wykładu, nadal mogliśmy uzyskać do niego dostęp na żądanie. **Obszary, które uznałem za szczególnie interesujące, to: immunoterapia alergenowa, mikrobiota jako regulator odpowiedzi immunologicznej, aktualne spostrzeżenia dotyczące przewlekłej pokrzywki i najnowsze informacje na temat mechanizmów immunoterapii alergenowej.**

To wszystko z pewnością przyniesie korzyści mojej praktyce, szczególnie w przypadku leczenia dzieci z obrzękiem naczyniowo-ruchowym.

To może Cię zainteresować...

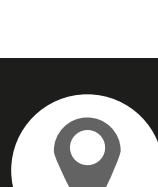
• Dostęp do sędziów na żądanie:

Jak możemy wpływać na rozwój objawów alergicznych w praktyce klinicznej. Montserrat Álvaro Lozano, MD, PhD; Jon A. Vanderhoof, MD; Prof. Roberto Berni Canani, MD, PhD. <https://medialibrary.eaaci.org/mediatheque/media.aspx?channel=91718>

• Zostań młodszym członkiem EAACI, aby cieszyć się wyjątkowymi korzyściami, zwłaszcza w formatach cyfrowych:

Bezpłatne członkostwo dostępne dla osób w wieku do 35 lat, które są zainteresowane chorobami alergicznymi i/lub immunologią kliniczną.

<https://www.eaaci.org/become-member>



MARSZ ALERGICZNY

Nutramigen

ZATRZYMAJ objawy ABMK szybciej* i ZACZNIJ zmniejszać ryzyko marszu alergicznego w przyszłości^{2,3,4}



Niemowlęta na alergię na białko mleka krowiego (ABMK) SĄ NARAŻONE 4 x BARDZIEJ na inne alergię w późniejszym okresie.¹

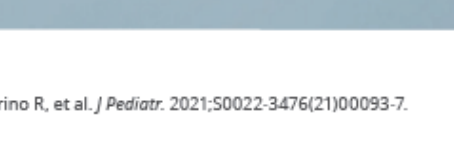
Nutramigen LGG® Complete o udowodnionym klinicznie działaniu pomaga ZATRZYMAĆ EFEKT DOMINA W ABMK.^{2,3,4}

*w porównaniu z hydrolizatem bez LGG®

Referencje: 1. Boyce JA et al. *Allergy Clin Immunol.* 2010;120(6 Suppl):S1-S58. 2. Berni Canani R et al. *Clin Immunol.* 2017;139(6): 1906-1913. 3. Guest JF et al. *J Comp Eff Res.* 2019;8(15):1317-1326. 4. Nocerino R, et al. *J Pediatr.* 2021;S0022-3476(21)00093-7.

Materiał przeznaczony wyłącznie dla osób posiadających kwalifikacje w dziedzinie medycyny, żywienia, farmacji. Ważna informacja: karmienie pierśmą jest najlepszym sposobem żywienia niemowląt. Nutramigen 1 LGG® Complete, Nutramigen 2 LGG® Complete, Nutramigen 3 LGG® Complete to żywność specjalnego przeznaczenia medycznego i powinny być stosowane pod nadzorem lekarza.

Reckitt Benckiser (Poland) S.A., ul. Woloska 22, 02-675 Warszawa, tel. 22 333 31 00, fax 22 333 31 01



HARMONOGRAM WYDARZEŃ
Kongresy i spotkania

Nie przegap nadchodzących kongresów i spotkań na temat alergii i żywienia dzieci

Międzynarodowe

• Webinaria Allergy Day sponsorowane przez MJPNI (online)

• **Europa:** na żądanie: <https://allergyday.eu/>

• **Ameryka Środkowa:** na żądanie: <https://allergydaylatam.com/>

• **Azja:** 19 czerwca: <https://allergydayevent.com/>

*Darmowa rejestracja

• Kongres EAACI (forma hybrydowa: Madryt-Kraków + dostęp online)

10-12 lipca

<https://www.eaaci.org/eaaci-congresses/eaaci-2021>

• Kurs e-learningowy dotyczący żywienia i opieki pediatrycznej prowadzony przez Boston Children's Hospital + Harvard Medical School (online)

22 czerwca, 8:00 (Eastern Time, US&Canada) (1h 30)

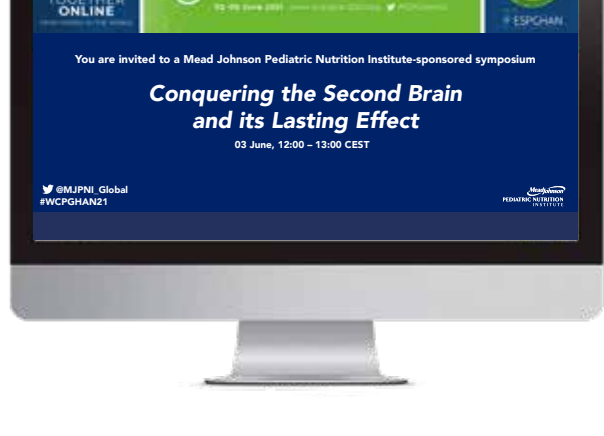
***Bezpłatna rejestracja** (skonsultuj się z lokalnym przedstawicielem Mead Johnson – Reckitt).

• Światowy Kongres Gastroenterologii, Hepatologii i Żywienia Dzieci (WCPGHAN) (online)

2-5 czerwca: <https://www.wcpghan2021.org/>

Sympozjum Kongresu MJPNI: Conquering the Second Brain and its Lasting Effect

*3 czerwca 12:00 - 13:00 CEST (1 h): [informacja o sesji](#)



WCPGHAN2021

Sympozjum satelitarne MJPNI

***3 czerwca 12:00-13:00 CEST (1 h)**

Link rejestracyjny

ŚCIĄGNIJ

Krajowe

• ePRO INFANTIS 2021 (online)

10-11 czerwca
[Program | ePRO INFANTIS 2021](#)

• Zjazd Polskiego Towarzystwa Pediatrycznego (online)

17-19 czerwca
[Xxxvi Zjazd Polskiego Towarzystwa Pediatrycznego \(zjazdpediatrow.pl\)](http://Xxxvi.zjazd.polskiego.towarzystwa.pediatrycznego.pl)

Wkrótce więcej informacji naukowych, wywiadów z Ekspertami, wydarzeń i nie tylko!

MATERIAŁ PRZEZNACZONY WYŁĄCZNIE DLA OSÓB POSIADAJĄCYCH KWALIFIKACJE W DZIEDZINIE MEDYCZYNY, ŻYWIENIA, FARMACJI.

