



Pokarmowa alergia natychmiastowa na panalergeny jako wyzwanie dla pediatri-alerologa

Maciej Materek¹, Aleksandra Lemanowicz-Kustra², Katarzyna Plata-Nazar²

¹ Copernicus Podmiot Leczniczy Sp. z o. o. Gdańsk

² Katedra i Klinika Pediatrii, Gastroenterologii, Alergologii i Żywienia Dzieci, Gdański Uniwersytet Medyczny

Wstęp

Alergia pokarmowa to zespół objawów pojawiający się po ekspozycji na dany pokarm, zależny od mechanizmów immunologicznych. Alergie pokarmowe dotyczą aż 6-8% małych dzieci i 2-4% dorosłych w krajach zachodnich, a ich częstość występowania wydaje się rosnąć, podobnie jak częstość występowania wszystkich chorób alergicznych.

Cel

Celem pracy jest omówienie najczęstszych przyczyn pokarmowej alergii natychmiastowej na panalergeny roślinne – białka transportujące lipidy, białka PR-10 oraz profiliny na podstawie historii choroby dwóch pacjentów Kliniki Pediatrii, Gastroenterologii, Alergologii i Żywienia Dzieci Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego.

Wnioski

Diagnostyka alergii pokarmowej jest skomplikowana ze względu na mnogość czynników wywołujących objawy oraz bogatą symptomatologię i ograniczony dostęp do najnowszych metod diagnostycznych. Ponadto, na chwilę obecną nie istnieją powszechnie dostępne metody leczenia przyczynowego alergii natychmiastowej spowodowanej przez wymienione wyżej alergeny. Z tych względów prowadzenie pacjentów z tego typu schorzeniem wymaga dużego zaangażowania i wiedzy; nie tylko alergologa, ale i pediatri bądź lekarza POZ. Odpowiednie



XV MIĘDZYNARODOWY KONGRES

POLSKIEGO TOWARZYSTWA
ALERGOLOGICZNEGO

postępowanie dietetyczne i reżim wobec ewentualnych czynników działających jako kofaktory reakcji anafilaktycznej pozwala na bezpieczne funkcjonowanie pacjentów na co dzień, aczkolwiek nierzadko stanowi przyczynę obniżenia jakości życia.

Informacja o konflikcie interesów:

lek. Maciej Materek – brak konfliktu interesów

lek. Aleksandra Lemanowicz-Kustra – brak konfliktu interesów

dr hab. n. med. Katarzyna Plata-Nazar – brak konfliktu interesów

Praca nie była już prezentowana na Międzynarodowym Kongresie PTA.