



Przewlekła pokrzywka i alergia pokarmowa IgE-zależna u 38-letniej pacjentki użądłonej przez pszczołę

Maciej Materek¹, Aleksandra Lemanowicz-Kustra², Katarzyna Plata-Nazar²,
Agnieszka Szlagatys-Sidorkiewicz²

¹ Copernicus Podmiot Leczniczy Sp. z o.o. w Gdańsku

² Katedra i Klinika Pediatrii, Gastroenterologii, Alergologii i Żywienia Dzieci
Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego

Wprowadzenie

Alergia na jad owadów błonkoskrzydłych jest zjawiskiem dość częstym w populacji polskiej. Do reakcji poużądleniowych III i IV stopnia według klasyfikacji Muellera dochodzi jednak znacznie rzadziej: reakcję systemową rozwija 0,3-7,5% dorosłych i około 3,5% dzieci. Pozostałe przypadki użądleń kończą się z reguły ostrą pokrzywką albo bolesnym odczynem miejscowym. Istnieje też wysoki odsetek pacjentów bez objawów alergii, u których w surowicy krwi obecne są swoiste przeciwciała przeciwko jadowi pszczoły lub osy. Piśmiennictwo nie dostarcza zbyt wielu danych na temat pokrzywki przewlekłej, będącej konsekwencją użądlenia.

Cel pracy

Celem pracy jest omówienie ciekawego przypadku 38-letniej pacjentki użądłonej przez pszczołę, która w niedługim czasie po ekspozycji na jad owada zaprezentowała objawy IgE-zależnej reakcji na pokarmy i przewlekłej pokrzywki.

Wnioski

Postępowanie z pacjentem z przewlekłą pokrzywką oraz alergią IgE-zależną na panalergeny pokarmowe jest skomplikowane. Właściwy efekt leczniczy podyktowany jest przede



XV MIĘDZYNARODOWY KONGRES

POLSKIEGO TOWARZYSTWA
ALERGOLOGICZNEGO

wszystkim zrozumieniem przez pacjenta istoty problemu i stosowaniem się do zaleceń dotyczących regularnego stosowania leków przeciwhistaminowych i trzymania się reżimu dietetycznego. Obecne na rynku leki biologiczne mogą być przydatne w przypadku braku skuteczności leczenia podstawowego.

Autorzy deklarują brak konfliktu interesów.

Praca nie była do tej pory prezentowana na Międzynarodowym Kongresie PTA.