



Sezonowy alergiczny nieżyt nosa i spojówek w przebiegu alergii na pyłek klonu – opis przypadku

Krzysztof Łukasz Piwowarek, Michał Abramowicz, Małgorzata Hackiewicz, Krzysztof Kłós

*Klinika Chorób Wewnętrznych, Infekcyjnych i Alergologii Wojskowego Instytutu Medycznego –
Państwowego Instytutu Badawczego, ul. Szaserów 128, 04-141 Warszawa*

Wprowadzenie

Sezonowy alergiczny nieżyt nosa i spojówek w przebiegu alergii na pyłki roślin stanowi jedną z najpowszechniejszych przyczyn konsultacji alergologicznych. W populacji polskiej najczęstszym czynnikiem wywołującym objawy tej choroby są pyłki traw, a w następnej kolejności pyłki drzew z rzędu bukowców (*Fagales*). Nie należy jednak pomijać możliwości wystąpienia alergii na pyłki innych roślin.

Cel pracy

Celem pracy jest przedstawienie przypadku rzadkiej w polskich warunkach izolowanej alergii na pyłek klonu (*Acer spp.*).

Material, metody

14-letni chłopiec zgłosił się do rejonowej poradni alergologicznej z powodu nawracających co roku objawów nieżytych pod postacią kataru, świądu nosa, kichania i łzawienia. Objawy występowały od 12 roku życia w każdym sezonie pylenia, głównie w kwietniu.

Wyniki

Po wykonaniu podstawowych punktowych testów skórnych i oznaczeń alergenowoswoistych immunoglobulin klasy IgE we krwi obwodowej nie stwierdzono żadnych klinicznie istotnych



XV MIĘDZYNARODOWY KONGRES POLSKIEGO TOWARZYSTWA ALERGOLOGICZNEGO

sensytyzacji, w tym chory nie wykazywał reaktywności na pyłek brzozy. Z uwagi na powtarzanie się objawów co roku w kolejnym sezonie pogłębiono diagnostykę i ostatecznie wykazano monosensytyzację na pyłek klonu jesionolistnego z wysokim mianem swoistych przeciwciał klasy IgE (72,05 kU/l).

Wnioski

Alergia na pyłek klonu może być przyczyną trudności diagnostycznych z uwagi na okres pylenia pokrywający się z pyleniem innych drzew, w szczególności brzozy, dębu i topoli. Wobec tego w postępowaniu diagnostycznym należy brać pod uwagę możliwość jej wystąpienia – szczególnie w przypadku typowego wywiadu i sezonowości objawów przy ujemnych standardowych wynikach testów skórnych i alergenowoswoistych immunoglobulin klasy IgE.

Autorzy nie zgłaszają konfliktu interesów.

Praca nie była prezentowana na Międzynarodowym Kongresie PTA