



Alergiczne kontaktowe zapalenie skóry czy nadwrażliwość na radiologiczne środki kontrastowe?

Robert Bugla¹, Anastazja Murawska¹, Patrycja Kaźmierczak¹, Łukasz Moos², Zenon Brzoza²

¹SKN Alergos przy Klinice Chorób Wewnętrznych, Alergologii, Endokrynologii i Gastroenterologii USK w Opolu

²Klinika Chorób Wewnętrznych, Alergologii, Endokrynologii i Gastroenterologii USK w Opolu,
Uniwersytet Opolski

Wstęp

Reakcje nadwrażliwości na radiologiczne środki kontrastowe (RCM) występują stosunkowo rzadko i mogą manifestować się jako natychmiastowe (<1h) lub nienatychmiastowe (>1h). Pierwsze w 70% występują w ciągu 5 minut od podania RCM, drugie są zwykle łagodne lub umiarkowane, a ich typową manifestacją są zmiany plamisto-grudkowe. Objawy nie zawsze są bezpośrednio związane z przeprowadzaną procedurą medyczną, a koincydencja różnych sytuacji może powodować trudności diagnostyczne.

Opis przypadku

Prezentujemy przypadek 25-letniej kobiety z wywiadem przebytego miejscowego zapalenia skóry po zastosowaniu farby do włosów. W toku diagnostyki rozpoznano alergiczne kontaktowe zapalenie skóry (AKZS), a w RTG klatki piersiowej zobrazowano zacienienie wymagające weryfikacji w badaniu tomografii komputerowej (TK) z kontrastem. W dniu wykonania TK pacjentka użyła niestosowanego wcześniej szamponu do włosów. Następnego dnia wystąpiły zmiany rumieniowe na klatce piersiowej, brzuchu, udach oraz w miejscu potencjalnego kontaktu skóry pleców z włosami. Ustalono termin ponownej hospitalizacji celem identyfikacji czynnika sprawczego obserwowanych zmian (AKZS lub reakcja na RCM). Po 14. tygodniach przyjęto pacjentkę ponownie - testy skórne wypadły ujemnie, ale próba



XV MIĘDZYNARODOWY KONGRES

POLSKIEGO TOWARZYSTWA
ALERGOLOGICZNEGO

prowokacji z jodiksanołem - dodatnio. Dolegliwości ustąpiły samoistnie. Nie wykazano reakcji na joheksol, który wskazano jako bezpieczny RCM.

Wnioski

Podczas procesu diagnostycznego należy ostrożnie interpretować wyniki badań. Prześledzenie możliwych związków przyczynowo-skutkowych bywa konieczne do postawienia właściwego rozpoznania.

Autorzy nie zgłaszają konfliktu interesów.

Praca nie była prezentowana na Międzynarodowym Kongresie PTA.