

Quiz dermatologiczny

Anna Waśkiel-Burnat, Adriana Rakowska, Małgorzata Olszewska, Lidia Rudnicka

Katedra i Klinika Dermatologiczna, Warszawski Uniwersytet Medyczny, Warszawa, Polska
Dermatol Rev/Przeł Dermatol 2022, 109, 394–395



50-letni pacjent zgłosił się z powodu występujących od około 20. roku życia zmian w obrębie dłoni i stóp, którym towarzyszył ból. Podobne zmiany występowały u matki pacjenta.

W badaniu przedmiotowym stwierdzono hiperkeratotyczne grudki oraz większe ogniska hiperkeratozy z licznymi pęknięciami i rozpadlinami (ryc. 1).

Najbardziej prawdopodobne rozpoznanie to:

- A. Brodawki wirusowe
- B. Punktowy rogowiec dłoni i stóp
- C. Łuszczyca dłoni i stóp
- D. Wyprysk hiperkeratotyczny dłoni i stóp

Prawidłowa odpowiedź na stronie 396.

Quiz dermatologiczny 5/2022

Poniżej prawidłowa odpowiedź.

B. Punktowy rogowiec dłoni i stóp

Punktowy rogowiec dłoni i stóp jest zazwyczaj schorzeniem rodzinnym, dziedziczonym najczęściej w sposób autosomalny dominujący. Klinicznie charakteryzuje się obecnością punktowych, żółto-brązowych, hiperkeratocyticznych grudek. Wykwity mają wymiar od kilku milimetrów do 1 cm, jednak w miejscach wzmożonego nacisku mają tendencję do zlewania się w znacznie większe ogniska [1]. Przebieg schorzenia jest zazwyczaj przewlekły. Rozpoznanie punktowego rogowca dłoni i stóp ustala się na podstawie obrazu klinicznego oraz wywiadu rodzinnego [2]. Obraz histologiczny jest niecharakterystyczny. Leczenie rogowca polega przede wszystkim na mechanicznym usuwaniu zmian oraz miejscowym stosowaniu preparatów złuszczących i nawilżających. W cięższych postaciach może być pomocne ogólne leczenie retinoidami [1].

Piśmiennictwo

1. Jaśkiewicz-Nyckowska D., Szczerkowska-Dobosz A., Stawczyk-Macieja M., Czubek M.: Ciężka postać dziedzicznego punktowego rogowca dłoni i stóp (Brauer-Buschke-Fischer). *Dermatol Rev* 2015, 102, 233-236.
2. Arif T., Adil M., Amin S.S., Dorjay K.: Postępujący rogowiec dłoni i stóp z transgrediencją - opis przypadku zespołu Greither. *Dermatol Rev* 2017, 104, 66-67.