

Tytuł: Najczęstsze zmiany skórne u dzieci i młodzieży – kiedy kierować do onkologa / The most frequent skin lesions in children and adolescents – when to refer your patient to oncologist

Słowa kluczowe: MŁODZIEŻ ANOMALIE NACZYNIOWE ZNAMIONA DIAGNOSTYKA DZIECI

Keywords: NEVUS ADOLESCENTS DIAGNOSTICS CHILDREN VASCULAR ANOMALIES

Autorzy:

Anna Raciborska - Klinika Chirurgii Onkologicznej Dzieci i Młodzieży, Instytut Matki i Dziecka, Warszawa

Elżbieta Rogowska - Klinika Chirurgii Onkologicznej Dzieci i Młodzieży, Instytut Matki i Dziecka, Warszawa

Katarzyna Bilka - Klinika Chirurgii Onkologicznej Dzieci i Młodzieży, Instytut Matki i Dziecka, Warszawa

Monika Słowińska - Klinika Neurologii Dziecięcej, Warszawski Uniwersytet Medyczny

Streszczenie:

Zmiany na skórze można stwierdzić niemal u wszystkich ludzi już od najmłodszych lat. Ich obecność u dzieci nierzadko niepokoi rodziców. Na szczęście zdecydowana większość z nich ma charakter łagodny. W niniejszym artykule zaprezentowano grupę chorób, z którą pediatri i lekarze rodzinni stykają się prawie codziennie w swojej praktyce klinicznej – anomalie naczyniowe oraz znamiona barwnikowe – kładąc nacisk przede wszystkim na objawy, które powinny skłonić do dalszej diagnostyki i ewentualnego leczenia specjalistycznego. Mimo że zmiany te zazwyczaj nie stanowią zagrożenia życia, prawidłowe postępowanie często zapobiega powstawaniu powikłań. Dodatkowo zwrócono uwagę na objawy skórne mogące sugerować rozwój nowotworów, a także na pierwsze symptomy wskazujące na możliwość rozwoju zmiany złowilnej na tle zmiany łagodnej, pamiętajmy, że wczesne rozpoznanie jest jednym z podstawowych czynników warunkujących powodzenie leczenia, wpływającym nie tylko na rokowanie, lecz także na jakość życia pacjenta po zakończonej terapii.

Abstract:

Skin lesions are observed in people of all ages. Its occurrence in children often worries the parents. We would like to present conditions which are met on daily basis in clinical practice - vascular anomalies and pigmented nevus. We will concentrate on those symptoms that should encourage further diagnostics and possibly treatment. Although, usually these changes are not life threatening, an appropriate treatment procedure will often avoid future complications. Additionally, we would like to point out to the skin symptoms which could suggest the development of malignant neoplasm, or those suggesting the development of a malignant neoplasm disease in the background of a benign lesion, keeping in mind that early diagnosis is one of the major prognostic factors which impacts outcome and patient's quality of life after treatment completion.