

Tytuł: Choroby wysypkowe u dzieci. Część I – osutki pęcherzykowe i pęcherzowe / Rash diseases in children. Part I – vesicular and bullous rashes

Słowa kluczowe: CHOROBY WYSYPKOWE DERMATOZY PĘCHERZOWE DERMATOZY PĘCHERZYKOWE

Keywords: RASH DISEASES BLISTERING DERMATOSES VESICULAR DERMATOSES

Autorzy:

Justyna Szczęch - Zakład i Klinika Dermatologii, Uniwersytet Rzeszowski

Kamila Jaworecka - Zakład i Klinika Dermatologii, Uniwersytet Rzeszowski

Edyta Sawińska - Katedra Dermatologii, Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania, Rzeszów

Adam Reich - Zakład i Klinika Dermatologii, Instytut Nauk Medycznych, Kolegium Nauk Medycznych, Uniwersytet Rzeszowski

Streszczenie:

Choroby dermatologiczne w populacji pediatrycznej są wyzwaniem diagnostycznym i terapeutycznym z uwagi na nierezadką odmienność ich obrazu klinicznego w porównaniu z dorosłymi. U noworodków oraz małych dzieci występują ponadto jednostki chorobowe rzadko spotykane u dorosłych, takie jak np. zespół paciorkowcowego wstrząsu toksycznego. Swój początek we wczesnym dzieciństwie mają także schorzenia o podłożu genetycznym (genodermatozy) oraz choroby o przewlekłym przebiegu zmieniające swój obraz kliniczny w miarę upływu lat (np. atopowe zapalenie skóry). W artykule odniesiono się jedynie do chorób wysypkowych u dzieci przebiegających z tworzeniem się wykwitów pęcherzowych i pęcherzykowych. Wysypka, inaczej nazywana osutką (ang. rash, łac. exanthema), to według definicji stan związany z obecnością na skórze wykwitów, zwykle licznych, obejmujących jedną okolicę ciała bądź też całą jego powierzchnię.

Abstract:

Dermatological diseases in the pediatric population are a diagnostic and therapeutic challenge due to the uncommon different clinical picture of skin diseases in children compared to adults. In newborns and small children, there are also entities not observed in adults, such as the streptococcal toxic shock syndrome. Early origin have also genetic disorders (genodermatoses) and chronic diseases that change their clinical picture over the years, such as atopic dermatitis. In this publication, the authors will only refer to these diseases in children that manifest with vesicular and blistering rashes. The rash, also known as exanthema, is, according to the definition, a condition associated with the presence of efflorescence, usually numerous, covering one area of the body or its entire surface.

