

Tytuł: Choroby wysypkowe u dzieci. Część II - osutki krostkowe / Rash diseases in children. Part II
- pustular rashes

Słowa kluczowe: CHOROBY WYSYPKOWE DERMATOZY KROSTKOWE KROSTA

Keywords: PUSTULAR DERMATOSES PUSTULE RASHES

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:

Diagnostyka różnicowa niezakaźnych chorób krostkowych skóry u dzieci jest obszerna i niejednokrotnie sprawia klinicytom wiele trudności. Ta grupa schorzeń dermatologicznych u dzieci różni się obrazem klinicznym od zmian u dorosłych, co wynika ze specyfiki budowy i funkcji skóry dziecięcej. Choroby krostkowe wykazują duże podobieństwo w zakresie obrazu klinicznego mimo odmiennej patogenezy. Rozmieszczenie zmian, wiek pacjenta, obraz kliniczny to cechy, które mogą dostarczyć ważnych wskazówek diagnostycznych i etiologicznych tych chorób. Szczególnie ważne jest postawienie prawidłowej diagnozy u noworodków z uwagi na fakt, że krostki mogą być także przejawem posocznicy lub innych poważnych chorób zakaźnych. W artykule przedstawiono głównie nieinfekcyjne dermatozy krostkowe u dzieci wraz ze wskazówkami, w jaki sposób można je zdiagnozować. Podano również aktualne informacje na temat ich leczenia.

Abstract:

Differential diagnosis of non-infectious pustular skin diseases in children is extensive and often causes a lot of difficulty. This group of dermatological diseases in children differs in clinical appearance from changes in adults, which results from the specificity of the structure and function of children's skin. Pustular diseases show a great similarity of the clinical picture despite different pathogenesis. Distribution of changes, patient's age, clinical picture are features that can provide important diagnostic and etiological indications for these diseases. It is especially important to make a correct diagnosis in newborns because the pustules can also be a manifestation of sepsis or other serious infectious diseases. Below mainly non-infectious pustular dermatoses in children have been demonstrated with tips on how to diagnose these diseases. We also provide current information on their treatment.

