

Tytuł: Grzybice powierzchowne u dzieci / Superficial mycoses in children

Słowa kluczowe: drożdżycę leczenie grzybic zakażenia dermatofitowe

Keywords: antimycotic treatment yeast infections dermatophyte infections

Autorzy:

prof. dr hab. Romuald Maleszka - Katedra i Klinika Chorób Skórnych i Wenerycznych Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego w Szczecinie

Minika Rózewicka-Czabańska - Katedra i Klinika Chorób Skórnych i Wenerycznych Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego w Szczecinie

Violetta Ratajczak-Stefańska - Katedra i Klinika Chorób Skórnych i Wenerycznych Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego w Szczecinie

Streszczenie:

Zakażenia grzybicze u dzieci wywołują przede wszystkim dermatofity i grzyby drożdżopodobne. Grzybic dermatofitowe u dzieci wywołują głównie zakażenia głowy owłosionej i skóry gładkiej, natomiast znacznie rzadziej niż u osób dorosłych obserwuje się zakażenia grzybicze w paznokciach. Zakażenia grzybami drożdżopodobnymi występują tu najczęściej w postaci wyprzeniowej w fałdach skórnych oraz w postaci charakterystycznych zmian na błonach śluzowych jamy ustnej. Kliniczne rozpoznanie grzybicy wymaga potwierdzenia laboratoryjnego, gdyż często jej objawy są podobne do innych schorzeń skóry. W pracy omówiono epidemiologiczne i kliniczne aspekty grzybic dermatofitowych i drożdżyc najczęściej występujących u dzieci. Przedstawiono też w krótkim zarysie uwarunkowania epidemiologiczne i współczesne możliwości leczenia grzybic powierzchownych u dzieci.

Abstract:

Superficial fungal infections in children are mostly caused by dermatophytes and yeasts. Dermatophyte mycoses in children manifest in the majority as scalp and glabrous skin infections, however more common (comparing to adults) fungal infections of nails are observed in these patients. Infections caused by yeast the most often occur as intertrigo lesions in skin folds and as characteristic changes on oral mucous membranes. The clinical diagnosis of mycosis requires a laboratory confirmation, because its symptoms are similar to other dermatological disorders. In the study epidemiological and clinical aspects of the most common dermatophyte and yeast mycoses in children were discussed. A brief outline of epidemiological conditions and modern treatment capabilities of superficial mycoses in children were also presented.