

Tytuł: Zmiany skórno-śluzówkowe w przebiegu zakażenia *Mycoplasma pneumoniae* (MIRM) – opis przypadku / Mycoplasma Induced Rash and Mucositis – case report

Słowa kluczowe: MYCOPLASMA PNEUMONIAE-INDUCED RASH AND MUCOSITIS (MIRM)
OWRZODZENIA JAMY USTNEJ ZESPÓŁ STEVENSA I JOHNSONA (SJS) MYCOPLASMA PNEUMONIAE
Keywords: MOUTH ULCERATION MYCOPLASMA PNEUMONIAE-INDUCED RASH AND MUCOSITIS (MIRM) MYCOPLASMA PNEUMONIAE STEVENS-JOHNSON SYNDROME (SJS)

Autorzy:

Dorota Sadecka - <p>Oddział Dzieci Starszych 2, Wielkopolskie Centrum Pediatrii SZOZ nad Matką i Dzieckiem w Poznaniu</p>

Paulina Maciszka - <p>Oddział Dzieci Starszych 2, Wielkopolskie Centrum Pediatrii SZOZ nad Matką i Dzieckiem w Poznaniu</p>

Ewa Kubik - <p>Oddział Dzieci Starszych 2, Wielkopolskie Centrum Pediatrii SZOZ nad Matką i Dzieckiem w Poznaniu</p>

Marcin Kołbuc - Katedra Pediatrii Instytutu Nauk Medycznych, Collegium Medicum Uniwersytetu Zielonogórskiego

Streszczenie:

Zakażenia o etiologii *Mycoplasma pneumoniae* stanowią istotny odsetek infekcji układu oddechowego w populacji pediatrycznej. Zachorowania związane z tą atypową bakterią mogą się również manifestować objawami pozapłucnymi dotyczącymi wielu układów, m.in. skóry w postaci zmian skórno-śluzówkowych (ang. *Mycoplasma pneumoniae*-induced rash and mucositis, MIRM). W naszej praktyce klinicznej obserwujemy coraz więcej pacjentów diagnozowanych z powodu zakażeń o etiologii *M. pneumoniae* przebiegających z manifestacją skórno-śluzówkową. W artykule opisano przypadek 8-letniego chłopca leczonego z powodu zapalenia płuc o etiologii *M. pneumoniae* z towarzyszącymi zmianami skórno-śluzówkowymi oraz przebieg kliniczny i postępowanie diagnostyczno-lecznicze w MIRM.

Abstract:

Infections caused by *Mycoplasma pneumoniae* represent a significant proportion of respiratory tract infections in the pediatric population. Illnesses associated with this atypical bacterium may also present with extrapulmonary symptoms involving various organ systems, including the skin, in the form of mucocutaneous lesions (*Mycoplasma pneumoniae*-Induced Rash and Mucositis, MIRM). In our clinical practice, we are observing an increasing number of patients diagnosed with *M.*

pneumoniae infections accompanied by mucocutaneous manifestations. In this article, we present a case report of an 8-year-old boy treated for *M. pneumoniae*-related pneumonia with accompanying mucocutaneous lesions, as well as the clinical course, diagnostic process, and therapeutic management of MIRM.