

Tytuł: Zespół Stevensa-Johnsona u trzech nastoletnich pacjentów (15, 16, 17 lat) z zapaleniem płuc wywołanym przez *Mycoplasma pneumoniae*. / Stevens-Johnson Syndrome in three teenagers patients (15, 16, 17-year-old) with *Mycoplasma pneumoniae*-caused pneumonia.

Słowa kluczowe: MYCOPLASMA PNEUMONIAE ZAPALENIE PŁUC ZESPÓŁ STEVENSA-JOHNSONA

Keywords: MYCOPLASMA PNEUMONIAE PNEUMONIA STEVENS-JOHNSON SYNDROME

Autorzy:

Elżbieta Kołodziej - Pododdział Pulmonologiczno-Alergologiczny I Oddziału Chorób Dziecięcych Wojewódzkiego Specjalistycznego Szpitala Dziecięcego im. Wł. Buszkowskiego w Kielcach

Ilona Pałyga-Bysiecka - I Oddział Chorób Dziecięcych – Pulmonologia, Wojewódzki Specjalistyczny Szpital Dziecięcy w Kielcach

Justyna Łopacińska - I Oddział Chorób Dziecięcych – Pulmonologia, Wojewódzki Specjalistyczny Szpital Dziecięcy w Kielcach

Waldemar Rastawicki - Zakład Bakteriologii, Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego – Państwowy Zakład Higieny, Warszawa

Streszczenie:

Zespół Stevensa-Johnsona (Stevens-Johnson Syndrome - SJS), łagodniejszy wariant toksycznej nekrolizy naskórki (Toxic Epidermal Necrolysis - TEN), może być indukowany zarówno wieloma lekami, jak i zakażeniami różnymi drobnoustrojami. W niniejszym doniesieniu przedstawiamy wyniki badań trzech pacjentów, u których w przebiegu zakażenia wywołanego przez *Mycoplasma pneumoniae* z objawami zapaleniem płuc, rozwinęła się zespół SJS. Zespoły te przebiegały z rozległym zajęciem błon śluzowych jamy ustnej, gardła, migdałków, krtani i spojówek, a także skóry moszny i prącia oraz pojedynczymi zmianami na skórze.

Abstract:

Stevens-Johnson Syndrome (Stevens-Johnson Syndrome - SJS), a milder form of toxic epidermis necrolysis (Toxic Epidermal Necrolysis - TEN), can be induced by drugs as well as microbial infections. We present three patients who developed the SJS in the course of *Mycoplasma pneumoniae* infection with pulmonary manifestation. The clinical manifestations involve extensive lesions in the mucosa of the oral cavity, throat, tonsils, conjunctiva as well as scrotum and penis skin with single changes on trunk skin.