

Tytuł: Atypowe zapalenia płuc u dzieci – czynniki etiologiczne i aspekty kliniczne / Atypical pneumonias in children – etiological pathogens and clinical aspects

Słowa kluczowe: ATYPOWE ZAPALENIA PŁUC CHLAMYDIA TRACHOMATIS CHLAMYDOPHILA PNEUMONIAE CHLAMYDOPHILA PSITTACI DZIECI LEGIONELLA PNEUMOPHILA MYCOPLASMA PNEUMONIAE

Keywords: ATYPICAL PNEUMONIAS CHILDREN CHLAMYDIA TRACHOMATIS CHLAMYDOPHILA PNEUMONIAE CHLAMYDOPHILA PSITTACI LEGIONELLA PNEUMOPHILA MYCOPLASMA PNEUMONIAE

Autorzy:

Anna Obuchowicz - Katedra i Oddział Kliniczny Pediatrii, Wydział Nauk o Zdrowiu, Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach

Streszczenie:

Wśród czynników etiologicznych pozaszpitalnego zapalenia płuc u dzieci należy brać pod uwagę atypowe patogeny bakteryjne – *Mycoplasma pneumoniae*, *Chlamydophila pneumoniae*, *Chlamydia trachomatis*, *Chlamydophila psittaci*, *Legionella pneumophila*. W artykule omówiono charakterystyczne cechy biologiczne wymienionych bakterii, atypowy przebieg wywoływanych przez nie zapaleń płuc, możliwości diagnostyczne i wskazania lecznicze u dzieci.

Abstract:

In pathogenesis of community – acquired pneumonia in children, some atypical bacteria should be taken into consideration – *Mycoplasma pneumoniae*, *Chlamydophila pneumoniae*, *Chlamydia trachomatis*, *Chlamydophila psittaci*, *Legionella pneumophila*. In this article characteristic biological features of above mentioned bacteria, atypical clinical course of the disease, diagnostic possibilities and therapeutic indications in children are discussed. Standardy