

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

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

**Keywords:** LEGIONELLA PNEUMOPHILA CHLAMYDOPHILA PSITTACI ATYPICAL PNEUMONIAS CHLAMYDOPHILA PNEUMONIAE CHLAMYDIA TRACHOMATIS CHILDREN 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, Chlamydomphila pneumoniae, Chlamydia trachomatis, Chlamydomphila psittaci, Legionella pneumophila. W artykule omówiono charakterystyczne cechy biologiczne wymienionych bakterii, atypowy przebieg wywołanych przez nie zapaleń płuc, możliwości diagnostyczne i wskazania lecznicze u dzieci.

**Abstract:**

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