

Tytuł: Postępowanie w infekcyjnych stanach zapalnych oskrzeli u dzieci / Management of childhood infectious diseases of bronchi

Słowa kluczowe: ROZSTRZENIE OSKRZELI OSTRE ZAPALENIE OSKRZELI PRZEDUŁAJĄCE SIĘ BAKTERYJNE ZAPALENIE OSKRZELI PRZEWLEKŁA ROPNA CHOROBA PŁUC

Keywords: PROTRACTED BACTERIAL BRONCHITIS ACUTE BRONCHITIS BRONCHIECTASIS CHRONIC SUPPURATIVE LUNG DISEASE

Autorzy:

Małgorzata Radwańska - Klinika Pneumonologii, Instytut Gruźlicy i Chorób Płuc, Oddział Terenowy im. Jana i Ireny Rudników w Rabce-Zdroju

Kamila Woźniak - Klinika Pneumonologii, Instytut Gruźlicy i Chorób Płuc, Oddział Terenowy im. Jana i Ireny Rudników w Rabce-Zdroju

Mariusz Woźniak - Klinika Pneumonologii, Instytut Gruźlicy i Chorób Płuc, Oddział Terenowy im. Jana i Ireny Rudników w Rabce-Zdroju

Zbigniew Doniec - <p>Klinika Pneumonologii, Instytut Gruźlicy i Chorób Płuc w Rabce-Zdroju</p>

Streszczenie:

Zapalenie oskrzeli jest jedną z najczęstszych chorób wieku dziecięcego. W największym odsetku przypadków występuje ostre zapalenie oskrzeli (OZO) o przebiegu krótkotrwałym (do 3 tygodni). Przewlekłe infekcje oskrzeli zostały sklasyfikowane w zależności od czasu trwania i obecności utrwalonych zmian narządowych jako przedłużające się bakteryjne zapalenie oskrzeli, przewlekła ropna choroba płuc oraz rozstrzenie oskrzeli. O ile OZO powinno być rozpoznane na podstawie obrazu klinicznego i leczone objawowo, o tyle przewlekłe stany zapalne wymagają dokładnej diagnostyki i przedłużonego leczenia.

Abstract:

Bronchitis is one of the most common childhood diseases. The highest percentage of cases is acute bronchitis, lasting up to 3 weeks. Group of chronic infectious diseases of bronchi has been classified depending on the duration of symptoms and presence of irreversible structural damage of bronchi as protracted bacterial bronchitis, chronic suppurative lung disease and bronchiectasis. While acute bronchitis should be diagnosed on the basis of clinical examination, chronic bronchitis requires careful diagnostics and prolonged treatment.