

Tytuł: Diagnostyka i leczenie ostrego zapalenia gardła i migdałków podniebiennych u dzieci / Diagnosis and management of acute pharyngotonsillitis in children

Słowa kluczowe: RÓŻNICOWANIE STREPTOCOCCUS β -HAEMOLYTICUS GRUPY A TERAPIA EMPIRYCZNA OSTRE ZAPALENIE GARDŁA I MIGDAŁKÓW PODNIEBIENNYCH

Keywords: ANTIMICROBIAL THERAPY DIFFERENTIAL DIAGNOSIS GROUP A β -HEMOLYTIC STREPTOCOCCUS ACUTE PHARYNGOTONSILLITIS

Autorzy:

lek. med. Teresa Bis-Oleniacz - Oddział Otolaryngologii, Instytut „Pomnik - Centrum Zdrowia Dziecka”, Warszawa

Streszczenie:

Ostre zapalenie gardła i migdałków podniebiennych jest jedną z najczęściej występujących infekcji górnych dróg oddechowych. Wywoływane głównie przez zakażenia wirusowe, ma charakter samoograniczający i ustępuje w ciągu kilku dni. W diagnostyce ostrego zapalenia gardła i migdałków podniebiennych najważniejsza jest identyfikacja zakażeń bakteryjnych, w tym najczęściej wywołanych przez Streptococcus β -haemolyticus grupy A, ponieważ tylko w tych przypadkach konieczne jest leczenie antybiotykiem. W pracy przedstawiono zasady różnicowania zapalenia gardła i migdałków podniebiennych oraz metody terapii empirycznej w przypadku potwierdzenia etiologii paciorkowcowej ostrego zapalenia gardła i migdałków podniebiennych u dzieci.

Abstract:

Acute pharyngotonsillitis is one of the most frequent upper respiratory tract infections. It is mainly a virus infection, it has self-limiting character and passes during a few days. Diagnosis of pharyngotonsillitis in children demands identification of group A β -hemolytic streptococcal infection because in those cases antimicrobial therapy is necessary. This paper presents differential diagnosis of pharyngotonsillitis and management of streptococcal pharyngotonsillitis in children.