

Tytuł: Ostre zapalenie gardła i migdałków podniebiennych w świetle rekomendacji postępowania w pozaszpitalnych zakażeniach układu oddechowego 2016 / Acute Pharyngitis in Polish Guidelines on Respiratory Infections 2016

Słowa kluczowe: NADZÓR ANTYBIOTYKOWY PODEJŚCIE TERAPEUTYCZNE DIAGNOSTYKA MIKROBIOLOGICZNA

Keywords: ANTIBIOTIC STEWARDSHIP THERAPEUTIC APPROACH MICROBIOLOGICAL DIAGNOSTICS

Autorzy:

Monika Wanke-Rytt - Klinika Pediatrii z Oddziałem Obserwacyjnym, Dziecięcy Szpital Kliniczny, Warszawski Uniwersytet Medyczny

Ernest Kuchar - <p>Klinika Pediatrii z Oddziałem Obserwacyjnym Dziecięcego Szpitala Klinicznego, Warszawski Uniwersytet Medyczny</p>

Streszczenie:

W 2016 r. ukazały się nowe polskie rekomendacje postępowania w pozaszpitalnych zakażeniach układu oddechowego, w tym w anginie paciorkowcowej, która jest najczęstszym bakteryjnym zakażeniem gardła. Algorytmy diagnostyczne oparte na rekomendacjach i objawach klinicznych, przy minimalnym wykorzystaniu diagnostyki laboratoryjnej, mogą zwiększyć odsetek prawidłowych rozpoznawień i ograniczyć niewłaściwe stosowanie antybiotyków, opóźniając rozwój lekooporności. W porównaniu z rekomendacjami z 2010 r. w odniesieniu do leczenia zapalenia gardła, w nowych rekomendacjach ograniczono stosowanie amoksycyliny z kwasem klawulanowym w leczeniu nawrotu zapalenia gardła i migdałków.

Abstract:

In 2016 new Polish guidelines for management of community acquired respiratory tract infections were presented. They included recommendations on the management of streptococcal angina, the most commonly occurring bacterial pharyngitis. The use of recommended diagnostic algorithms based on clinical signs and symptoms, with minimal use of laboratory tests, may increase the rate of correct diagnoses and reduce abuse of antibiotics, delaying the development of drug resistance in pathogens. In comparison with the 2010 guidelines, the new Polish recommendations restricted the use of amoxicillin clavulanate in treatment of recurrent pharyngitis.