

Tytuł: Przerost migdałka gardłowego u dzieci – aspekty kliniczne. / Adenoid hypertrophy in children – clinical aspects.

Słowa kluczowe: alergia zespół snu z bezdechami u dzieci zapalenie zatok przynosowych zapalenie ucha środkowego zaburzenia rozwoju twarzoczaszki zaburzenia poznawcze przerost migdałka gardłowego przewlekłe zapalenie migdałków

Keywords: otitis media obstructive sleep apnoea syndrome in children facial bones development impairment cognitive retardation chronic tonsillitis and adenoiditis allergy adenoid hypertrophy sinusitis in children

Autorzy:

Zuzanna Gronkiewicz - Klinika Otolaryngologii Oddziału Stomatologii Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego

Andrzej Kukwa - Klinika Otolaryngologii Oddziału Stomatologii Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego

Wojciech Kukwa - <p>Wydział Lekarsko-Stomatologiczny, Warszawski Uniwersytet Medyczny</p>

Streszczenie:

Przerost migdałka gardłowego u dzieci to jeden z częstszych problemów klinicznych, z którym spotyka się lekarz rodzinny, pediatra czy laryngolog w swojej codziennej praktyce. I choć zagadnienie wydaje się być w pełni poznane, a diagnostyka łatwa i dostępna, to decyzja co do sposobu leczenia niekiedy sprawia trudności. W każdym odrębnym przypadku wpływa na nią szereg współistniejących czynników, a efekt leczenia nie zawsze jest zgodny z oczekiwaniami zarówno lekarza, jak i rodziców dziecka. Dla uniknięcia poważnych konsekwencji, związanych z istnieniem przerostu migdałka gardłowego, konieczne jest tego wczesne wykrycie i leczenie, często wymagające współpracy specjalistów różnych dziedzin. Na podstawie przeglądu literatury przedstawiamy w poniższej pracy charakterystykę jednostki, wraz z jej konsekwencjami w kontekście trudności i dylematów terapeutycznych.

Abstract:

Adenoid hypertrophy is one of the most common clinical problems in children encountered by general practitioners, paediatricians and otolaryngologists in their everyday practice. Despite the fact, that the issue seems to be fully understood and diagnostics simple and available, the management of adenoid hypertrophy is still controversial and may cause some difficulties. In every single case multiple factors must be taken under consideration, however the effects of treatment may not always meet the doctor's or parents' expectations. Moreover, to avoid serious complications of the disease, early detection and treatment are necessary, sometimes requiring cooperation of different specialists. Based on the literature review we introduce characteristics of adenoid hypertrophy with its consequences in the context of treatment dilemmas.