

Tytuł: Postępowanie z pacjentem z nawracającymi infekcjami układu oddechowego. / An approach to the patient with recurrent respiratory tract infections.

Słowa kluczowe: alergia dzieci niedobory odporności nawracające infekcje układu oddechowego

Keywords: allergy children immunodeficiency recurrent respiratory tract infections

Autorzy:

Anna Wójtowicz - Klinika Pulmonologii i Alergologii Wieku Dziecięcego, Warszawski Uniwersytet Medyczny

Katarzyna Grzela - Klinika Pulmonologii i Alergologii Wieku Dziecięcego, Warszawski Uniwersytet Medyczny

Wojciech Feleszko - <p>Klinika Pneumonologii i Alergologii Wieku Dziecięcego Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego</p>

Streszczenie:

Częste i nawracające infekcje to jeden z najtrudniejszych problemów lekarza pediatry. Lekarz musi zmierzyć się z dwoma zagadnieniami: czy dziecko jest zdrowe czy też ma poważną chorobę oraz – w tym drugim wypadku – jak przy użyciu minimalnej liczby badań potwierdzić lub wykluczyć podejrzaną rozpoznanie. W niniejszym opracowaniu autorzy proponują kilkustopniowy protokół diagnostyczny, oparty na doświadczeniu naszego ośrodka klinicznego, pomagający w diagnostyce pacjentów z nawracającymi infekcjami układu oddechowego. Kilkustopniowość tego protokołu pozwala na oszczędny przesiew w celu postawienia wczesnego prawidłowego rozpoznania oraz ma zapobiec nieuzasadnionemu leczeniu. Wierzymy, że będzie on pożytecznym narzędziem diagnostycznym dla pediatrów.

Abstract:

The child who has recurrent infections poses one of the most difficult diagnostic challenges in pediatrics. The clinician faces a double challenge in determining first whether the child is healthy or it has a serious disease, and then, in the latter case, how to confirm or exclude the diagnosis with the minimum number of the least invasive tests. In this report the authors propose a multi-stage own experience-based approach that is designed to help in management of patients with recurrent respiratory tract infections. The multi-stage design allows the cost-effective screening for correct and early diagnosis and prevents unjustifiable treatment. It may also prove a useful guide to the clinician.