

Tytuł: Kaszel poinfekcyjny / Post-infectious cough

Słowa kluczowe: INFIEKCJE DRÓG ODDECHOWYCH U DZIECI KASZEL KRZTUSIEC NADREAKTYWNOŚĆ OSKRZELI

Keywords: AIRWAY HYPERRESPONSIVENESS COUGH PAEDIATRIC RESPIRATORY INFECTIONS PERTUSSIS

Autorzy:

Joanna Peradzyńska - Klinika Pneumonologii i Alergologii Wieku Dzieci tego WUM

Olga Wojciechowska - Zakład Epidemiologii i Biostatystyki, Warszawski Uniwersytet Medyczny

Streszczenie:

Kaszel poinfekcyjny jest częstą przyczyną konsultacji pediatrycznych, zwłaszcza w okresie jesienno-zimowym. Czynniki zewnętrzne, takie jak narażenie na dym tytoniowy czy zanieczyszczenia powietrza, istotnie przedłużają czas trwania kaszlu po infekcji. Ważnym mechanizmem powodującym utrzymywanie się kaszlu jest rozległe uszkodzenie nabłonka dróg oddechowych wskutek zakażenia. U dzieci ogólnie zdrowych, u których nie stwierdza się niepokojących objawów w badaniu przedmiotowym, a czas trwania kaszlu nie przekracza 4 tygodni, nie jest konieczne rozpoczęcie diagnostyki. Wyjątek stanowi podejrzenie krztuśca. Nieswoisty kaszel poinfekcyjny ma zwykle charakter samoograniczający się, a większość dostępnych leków nie wykazuje wystarczającej skuteczności i dlatego nie są one rutynowo zalecane do leczenia kaszlu tego rodzaju.

Abstract:

Post-infectious cough is a common reason for paediatric counselling, predominantly during autumn-winter season. Environmental exposition like cigarette smoke, smog significantly prolongs cough duration. Extensive epithelial damage due to infection is an important mechanism responsible for cough prolongation. Children who are generally healthy, without alarming symptoms and signs and cough persisting for less than 4 weeks do not need extended diagnostic procedures. The exception is pertussis suspicion. Non-specific post-infectious cough usually is self-limiting, most of drugs are not sufficiently effective, therefore are not routinely recommended for treatment of such type of cough.