

Tytuł: Profilaktyka zakażeń pneumokokowych w Polsce i na świecie. / Prophylaxis of pneumococcal infection in Poland and abroad.

Słowa kluczowe: szczepienia pneumokokowe zapalenia płuc wymagające hospitalizacji

Keywords: immunization pneumococcal pneumonia hospitalizations

Autorzy:

Ewa Bernatowska - <p>Klinika Gastroenterologii, Hepatologii i Immunologii IP&CZD</p>

Bożena Mikołaj - Klinika Pediatrii i Zaburzeń Rozwoju Dzieci i Młodzieży, Uniwersytet Medyczny w Białymstoku

Marian Patrzalek - Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej „Promed”, Kielce

Streszczenie:

Choroba pneumokokowa jest wiodącą przyczyną zgonów dzieci i osób w wieku powyżej 65 lat na świecie. Skoniugowana 7-walentna szczepionka przeciwko pneumokokom, wprowadzona w 2000 r., spowodowała spadek inwazyjnej postaci choroby pneumokokowej zarówno wśród dzieci, jak i osób dorosłych, indukując odporność zbiorowiskową, którą obserwowano najpierw w Stanach Zjednoczonych, a obecnie również w niektórych krajach europejskich. Niedawno opublikowano w Stanach Zjednoczonych badania, które wykazały wpływ powszechnych szczepień niemowląt na spadek hospitalizacji i zgonów z powodu zapalenia płuc we wszystkich grupach wiekowych 1. Powszechne szczepienia niemowląt skoniugowaną 7-walentną szczepionką przeciwko pneumokokom, wprowadzone w 2006 r. w Kielcach, istotnie zredukowały liczbę hospitalizacji z powodu zapalenia płuc dzieci do 2. r.ż. 2. Ten znamienny spadek zachorowań na zapalenia płuc przekłada się już od 2009 r. na efekt populacyjny w postaci redukcji zapalenia płuc o 45% w grupie wiekowej 65+ (dane jeszcze nieopublikowane).

Abstract:

Pneumococcal disease is the world's leading cause of death in children and among adults 65-years-old and older. A seven-valent pneumococcal conjugate vaccine introduced in 2000 has been shown to reduce invasive pneumococcal disease in both vaccinated children and adults through induction of herd immunity, which was observed the first in USA and now in a few European countries. Recently the impact of infant immunization on pneumonia hospitalizations and mortality in all age groups has been documented in USA¹. A seven-valent pneumococcal conjugate vaccine introduced in 2006 in Kielce is a reason of a significant reduction of pneumococcal pneumonia hospitalizations in children². Since 2009 seven-valent pneumococcal conjugate vaccination in infant has been shown to reduce pneumococcal pneumonia hospitalizations in adults 65 and older in 45% (not published data).