

**Tytuł:** Ryzyko inwazyjnej choroby pneumokokowej – od wieku niemowlęcego po późną starość. /  
The risk of the invasive pneumococcal disease – from infancy until late elderly age.

**Słowa kluczowe:** odpowiedź immunologiczna inwazyjna choroba pneumokokowa

**Keywords:** immune response invasive pneumococcal diseases

**Autorzy:**

prof. dr hab. Ewa Bernatowska - Klinika Gastroenterologii, Hepatologii i Immunologii IP-CZD

Anna Skoczyńska - Krajowy Ośrodek Referencyjny ds. Diagnostyki Bakteryjnych Zakażeń Ośrodkowego Układu Nerwowego (KOROUN), Zakład Epidemiologii i Mikrobiologii Klinicznej, Narodowy Instytut Leków, Warszawa

**Streszczenie:**

Od 2007 r. głównym priorytetem zmian, postulowanych przez Pediatriczny Zespół Ekspertów ds. Programu Szczepień Ochronnych (PZEdsPSO), jest wprowadzenie do Programu Szczepień Ochronnych (PSO) powszechnych szczepień przeciwko pneumokokom u dzieci poniżej 2. r.ż. W roku obecnym po raz kolejny nie ujęto ich w ogłoszonym przez Ministerstwo Zdrowia PSO. Jednak w związku z zagrożeniem inwazyjną chorobą pneumokokową (IChP) postanowiono rozszerzyć szczepienia, uwzględniając większą liczbę dzieci z grup ryzyka (Tabela 1.). Według ostatnich danych z 2010 r. w Polsce *Streptococcus pneumoniae* był głównym czynnikiem etiologicznym pozaszpitalnej IChP, szczególnie w skrajnych grupach wiekowych. Noworodki, niemowlęta oraz osoby starsze są szczególnie podatne na IChP, ponieważ system odporności przejściowo lub w sposób niewystarczający zapewnia ochronę przed zakażeniem (Tabela 2.). Szczepienia skoniugowaną szczepionką przeciwko *Streptococcus pneumoniae* (PCV13), a następnie polisacharydową szczepionką (PPSV23) stwarzają nową możliwość długotrwałej immunoprotekcji przeciwko IChP.

**Abstract:**

Since 2007, the main objective of the Pediatric Experts Group on Immunization Programme has been to include pneumococcal vaccination in the routine vaccination schedule in children under 2 years of age. Vaccination schedule of the Ministry of Health does not include universal pneumococcal vaccination this year. However the National Immunization Programme for 2012 includes pneumococcal vaccination programme for the larger risk groups, targeting those groups of children in epidemiological situations of risk (Table 1). In Poland, *Streptococcus pneumoniae* was the main etiologic agent of community-acquired of invasive pneumococcal diseases (PID) in 2010, especially in the extreme age groups. Neonates, infants and the elderly have higher vulnerability to PID, because immune responses are transient or insufficient for immune protection (Table 2). Vaccination with 13-valent pneumococcal conjugate vaccine (PCV 13) and after that with 23-valent pneumococcal polysaccharide vaccine (PPSV23) presents the

new possibility of providing long-term protection against PID.