

Tytuł: Obowiązkowy Program Szczepień Ochronnych w 2019 roku – z jakimi wyzwaniami przyjdzie się zmierzyć i czy powróci zaufanie do szczepień? / Mandatory immunization program for 2019 – what are the challenges? can the trust towards vaccination return?

Słowa kluczowe: GRUPY RYZYKA INWAZYJNA CHOROBA PNEUMOKOKOWA SZCZEPIENIE MMR

Keywords: RISK GROUP INVASIVE PNEUMOCOCCAL DISEASES MMR VACCINATION

Autorzy:

Ewa Bernatowska - Klinika Immunologii, Instytut „Pomnik – Centrum Zdrowia Dziecka”, Warszawa

Streszczenie:

Zagrożenia chorobami zakaźnymi powodują, że obowiązkowy Program Szczepień Ochronnych (PSO) ulega zmianie. Liczba zakażeń prątkiem gruźlicy od lat utrzymuje się na podobnym poziomie. PSO w 2019 r. daje możliwość zaszczepienia BCG w dowolnym momencie przed opuszczeniem oddziału noworodkowego, co jeszcze zwiększy odsetek zaszczepionych noworodków. Drugą istotną zmianą jest ponowne włączenie do grupy ryzyka wszystkich noworodków urodzonych przed 37 tygodniem ciąży, co przyczyni się do skuteczniejszej ochrony przed inwazyjną chorobą pneumokokową (IChP). Kolejna modyfikacja PSO jest reakcją na gwałtowny wzrost zachorowań na odrę – przesunięto podanie 2 dawki szczepionki MMR z 10 na 6 r.ż. Dalsze konieczne zmiany w PSO, rekomendowane przez Pediatryczny Zespół Ekspertów ds. Programu Szczepień Ochronnych przy Ministrze Zdrowia, to wprowadzenie finansowanych przez Ministerstwo Zdrowia szczepionek skojarzonych oraz szczepień przeciwko pneumokokom dla dzieci z grup ryzyka, szczepionką PCV13 dzieci z obniżoną odpornością w wieku od 6 do 19 r.ż., a także szczepień przeciwko grypie we wszystkich grupach ryzyka do 5 r.ż. Powszechnie wiadomo, że brak zdecydowania rodziców mających zaszczepić dziecko ma swoje źródło w śledzeniu portali internetowych oraz we wsłuchiowaniu się w argumenty aktywistów ruchów antyszczepionkowych. W artykule zawarte są informacje dotyczące strategii działania w walce o tych ciągle nieprzekonanych.

Abstract:

National Immunization Program was changed in the face of threats of infectious diseases. Vaccination program for 2019 allows for BCG vaccination of a neonate at any time before discharge from the hospital. All premature infants, born before pregnancy week 37 return into the same high risk group of Invasive Pneumococcal Disease (IPD) followed by mandatory immunization program in 2019. Measles cases hit record high in Europe, also in Poland. From the beginning of 2019, the second dose of MMR vaccine is scheduled for 6 years of age children. The Paediatric Group of Experts on the Immunization Vaccination Programme formed by the Minister for Health recommends mandatory vaccinations with PCV13 vaccine in immunocompromised children at risk of PID 6 to 19 years of age and against influenza in all children at risk up to 5 years of age. The hesitancy towards vaccines among parents is known to

be caused by social media and anti-vaccination movement activists. Selected strategies to control, combat, and potentially attenuate vaccine hesitancy are presented in this article.