

Warszawa, 19.06.2023 r.

Szanowny Pan  
Adam Niedzielski  
Minister Zdrowia  
Ministerstwo Zdrowia  
ul. Miodowa 15  
00-952 Warszawa

## Apel w sprawie umieszczenia szczepionek przeciw grypie na liście leków bezpłatnych dla pacjentów do ukończenia 18 roku życia

Szanowny Panie Ministrze,  
mając na uwadze planowane zmiany w obszarze finansowania leków, apelujemy do Pana Ministra o umieszczenia szczepionek przeciw grypie na liście leków bezpłatnych dla dzieci i młodzieży do ukończenia 18 roku życia. Szczepienia dzieci i młodzieży niosą za sobą wiele korzyści, zarówno indywidualnych, jak i populacyjnych. Dzieci i młodzież są głównymi transmiterami grypy na inne szczególnie zagrożone grupy wiekowe, a najmłodsze dzieci są w grupie ryzyka ciężkiego przebiegu grypy i związanej z tym hospitalizacji.

Łatwość rozprzestrzeniania się wirusa wśród najmłodszych w żłobkach, przedszkolach czy szkołach sprawia, że co roku na grypę choruje 20-30% dzieci w porównaniu do 5-10% dorosłych. **Zaszczepienie już co piątego dziecka mogłoby zmniejszyć ryzyko wystąpienia grypy wśród reszty populacji blisko o 50%**<sup>1,2</sup>.

Pomimo dostępnej 50% refundacji szczepień przeciw grypie dla dzieci w wieku 6 m.ż. 18 r.ż. w Polsce nadal jest bardzo niski poziom wyszczepialności w tej grupie, który plasuje się na poziomie blisko 2%<sup>3</sup>. Wpływa na to m.in.: brak finansowania ze środków publicznych, niska świadomość Polaków, a w dobie pandemii – mniejsza dostępność do lekarzy.

Szczepienia przeciw grypie dla dzieci są powszechnie rekomendowane na całym świecie. Światowa Organizacja Zdrowia zaleca je jako priorytetowe w wieku od 6 m.ż do 59 m.ż., a Amerykański Komitet Doradczy ds. Szczepień Ochronnych zaleca ich coroczne wykonywanie u osób powyżej 6 m.ż. Zalecenie powszechnych szczepień przeciw grypie zawarte są również w polskim Programie Szczepień Ochronnych i są rekomendowane w związku z przesłankami epidemiologicznymi dla dzieci od 6 m.ż. do 18 r.ż., ze szczególnym uwzględnieniem dzieci w wieku od 6 m.ż. do 60 m.ż.<sup>4</sup>.

<sup>1</sup> Glezen W.P., Emerging Infection: Pandemic Influenza, Epidemiol Rev. 1996; 18: 64-76.

<sup>2</sup> Weycker D. i wsp., Population-wide benefits of routine vaccination of children against influenza, Vaccine. 2005; 23: 1284-1293.

<sup>3</sup> Na podstawie estymacji rynkowych na bazie danych pochodzących od dystrybutorów oraz dostępnych na stronie [www.pzh.gov.pl](http://www.pzh.gov.pl)

<sup>4</sup> Grohskopf L.A., Sokolow L.Z., Broder K.R., Walter E.B., Fry A.M., Jernigan D.B., Prevention and Control of Seasonal Influenza with Vaccines: Recommendations of the Advisory Committee on Immunization Practices-United States, 2018-19 Influenza Season. MMWR

W związku z powyższym apelujemy, by w wykazie bezpłatnych leków dla pacjentów do 18 roku życia umieścić również szczepionki przeciw grypie, co może ograniczyć liczbę ciężkich zachorowań i powikłań w tej grupie wiekowej, jak również transmisję wirusa grypy wśród społeczeństwa.

Z wyrazami szacunku



prof. dr hab. n. med. Adam Antczak  
Przewodniczący Rady Naukowej  
Ogólnopolskiego Programu Zwalczenia Chorób Infekcyjnych  
Dawniej Ogólnopolskiego Programu Zwalczenia Grypy

