

**Oświadczenie złożone  
przez senator Beatę Małecką-Liberę  
na 62. posiedzeniu Senatu  
w dniu 11 maja 2023 r.**

Oświadczenie skierowane do ministra zdrowia Adama Niedzielskiego

Szanowny Panie Ministrze!

Z dużym niepokojem śledzę proces wdrażania szczepień przeciw wirusowi HPV dziewczynek i chłopców w wieku 12 i 13 lat. Z kolejnych obietnic składanych przez Ministerstwo Zdrowia wynika, że program ma być rozpoczęty 1 czerwca 2023 r. To kolejny proponowany termin. Mamy obecnie połowę maja, a z informacji, jakie otrzymuję, wynika, że nie został nawet rozstrzygnięty przetarg na zakup szczepionek. Pomijam fakt, że program szczepień miał się rozpocząć w 2021 r., a jak dotychczas nie jest realizowany. Nie wdrożono także żadnego elementu akcji informacyjno-edukacyjnej, akcji kompleksowej o szerokim zakresie. Skąd więc społeczeństwo ma się dowiedzieć o programie, który będzie realizowany przez podmioty lecznicze POZ? Skąd ma czerpać informacje o korzyściach płynących z tego programu? Wdrożenie programu szczepień przeciwko wirusowi HPV to przede wszystkim odpowiedzialna realizacja programu profilaktyki przeciwnowotworowej. Aby program osiągnął zakładany cel i odpowiednio działał, należy wyszczepić przynajmniej 70% populacji. Kiedy planujemy osiągnięcie tego poziomu wyszczepienia?

W czasie debat na temat realizacji programu wielu ekspertów podnosiło także postulat potrzeby szczepień prowadzonych na terenie szkół ze względu na możliwość szybszego dotarcia do młodych ludzi, jak również łatwiejszą realizację podania 2 dawek w odstępach 6 miesięcy. Czy MZ rozważa taką propozycję?

Mam nadzieję, że program ten zacznie być wreszcie w Polsce realizowany. Znamy wieloletnie doświadczenia państw, w których szczepienia populacyjne przyniosły wymierne korzyści.

Uprzejmie proszę pana ministra o dołączenie harmonogramu planu realizacji tego programu wraz z informacją o planowanej liczbie wyszczepionych dzieci w poszczególnych latach i środkach finansowych przeznaczonych na całą akcję.

Z poważaniem  
Beata Małecka-Libera