

List otwarty

w sprawie poparcia dla szczepień przeciwko HPV i innych szczepień ochronnych.

W związku z docierającymi do Wielkopolskiej Izby Lekarskiej niepokojącymi sygnałami dotyczącymi rozpowszechniania petycji w sprawie tzw. „białej księgi szczepień HPV” oraz innych działań podejmowanych w przestrzeni publicznej podważających zasadność lub skuteczność szczepień, Wielkopolska Izba Lekarska zabiera stanowczy głos w tej sprawie.

Temat szczepień jest niezwykle ważny w debacie publicznej, ponieważ szczepienia nie tylko chronią osoby zaszczepione, ale także całe społeczeństwo poprzez tzw. odporność populacyjną. Szczególne znaczenie ma to w przypadku noworodków, dzieci, kobiet w ciąży, seniorów, osób ciężko lub przewlekle chorych, osób z niedoborami odporności i tych, które z innych przyczyn zdrowotnych nie mogą zostać zaszczepione. Co więcej, szczepienia ochronne chronią przed zachorowaniem lub łagodzą przebieg choroby albo powikłania, ale także zmniejszają ryzyko zakażenia innych osób, właśnie dzięki odporności populacyjnej.

Szczepienia jako jedno z wielkich odkryć naukowych w dziedzinie medycyny uratowały miliony ludzi na świecie, eliminując lub znacznie ograniczając śmiertelność z powodu groźnych chorób takich jak odra, gruźlica, błonica. Aktualnie pozostają one jedną z głównych, a czasami nawet jedyną skuteczną metodą zwalczania chorób wirusowych. Niepodważalnym sukcesem szczepień jest na przykład całkowity zanik zachorowań na ospę prawdziwą na świecie czy wyeliminowanie polio w Polsce.

Szczepionki przed dopuszczeniem do użytku przechodzą wieloetapowe badania pod ścisłym i restrykcyjnym nadzorem oraz są monitorowane w trakcie ich stosowania przez instytucje zdrowia publicznego takie jak Europejska Agencja Leków, Urząd Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych, Państwową Inspekcję Sanitarną czy Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego w Polsce. Szczepienia dla ogółu społeczeństwa nie wiążą się z większym ryzykiem niż stosowanie leków lub innych procedur medycznych, a szczególnie ważne jest uzyskanie odpowiedniego poziomu uodpornienia potrzebnego do wystąpienia efektu odporności grupowej. Tak jak w przypadku każdego leku po szczepieniach również mogą wystąpić niepożądane reakcje. Aby jednak ograniczyć możliwość ich wystąpienia, każdorazowo przed szczepieniem pacjent jest indywidualnie kwalifikowany celem wykrycia tymczasowych lub stałych przeciwwskazań.

W kontekście ryzyka związanego ze szczepieniem kluczowym aspektem jest jego porównanie z ryzykiem stwarzanym przez samą chorobę. Mając na uwadze skuteczność i bezpieczeństwo