

## Szczepienia

Szczepienia są najskuteczniejszą metodą profilaktyczną w zwalczaniu chorób zakaźnych, dzięki ich masowej realizacji można w przypadku wielu chorób doprowadzić nie tylko do poprawy sytuacji epidemiologicznej ale również eliminacji pewnych zachorowań. Ponad 200 - letnia historia szczepień pokazuje, że miliony ludzi na świecie zawdzięczają im życie. Szczepionki zawierają określone antygeny, dzięki nim w naszym organizmie tworzy się pamięć immunologiczna, która umożliwia szybkie rozpoznanie drobnoustrojów chorobotwórczych, przez co są one unieszkodliwiane w krótkim czasie. W ten sposób nie dochodzi do pełnego rozwoju choroby.

Zalety szczepień:

- Eliminacja lub eradykacja (całkowite wykorzenie) niektórych chorób zakaźnych
- Ochrona życia oraz zdrowia przed groźnymi powikłaniami
- W skali gospodarczej: zmniejszenie kosztów bezpośrednich leczenia chorób (np. grypy) oraz o wiele większych kosztów pośrednich (związanych z absencją chorobową)
- Zapobieganie pojedynczym zachorowaniom oraz epidemiom

Dzisiaj, kiedy bezpośrednia groźba śmierci lub kalectwa spowodowana chorobami zakaźnymi została zmniejszona, najważniejszym czynnikiem wpływającym na poziom uodpornienia jest sposób postrzegania problematyki szczepień przez społeczeństwo.

SZCZEPIENIA OBOWIĄZKOWE DZIECI I MŁODZIEŻY WEDŁUG WIEKU											
wiek	gruźlica	wzw b <sup>1</sup>	blonica	teżec	brzusiec	Hib <sup>2</sup>	Polio <sup>3</sup>	Pneumokoki <sup>4</sup>	odra	świnka	różyczka
1 rok życia	1 doba życia										
	2 miesiąc życia										
	4 miesiąc życia										
	5-6 miesiąc życia										
	7 miesiąc życia										
2 rok życia	13 miesiąc życia										
	16 miesiąc życia										
6 rok życia											
10 rok życia											
14 rok życia											
19 rok życia											

<sup>1</sup>wzw b - oznacza wirusowe zapalenie wątroby typu b  
<sup>2</sup>Hib - oznacza inwazyjne zakażenie Haemophilus influenzae typu b  
<sup>3</sup>Polio - oznacza ostre nagminne porażenie dziecięce Poliomyelitis  
<sup>4</sup>Pneumokoki - oznacza inwazyjne zakażenie Streptococcus pneumoniae