

Jakie są możliwe skutki uboczne szczepień?

Najczęstsze skutki uboczne szczepień to ból w miejscu wstrzyknięcia, zaczerwienienie, obrzęk oraz lekkie objawy grypopodobne, takie jak gorączka i zmęczenie. Poważne skutki uboczne są bardzo rzadkie.

Czy można podać więcej niż jedną szczepionkę jednocześnie?

Tak, często podaje się więcej niż jedną szczepionkę jednocześnie, co jest bezpieczne i skuteczne. Programy szczepień są tak zaprojektowane, aby zminimalizować liczbę wizyt potrzebnych do pełnego zaszczepienia.

Dlaczego warto się szczepić?

Odpowiedź: Szczepienia chronią nie tylko nas samych, ale także nasze rodziny i społeczności. Dzięki szczepieniom możemy uniknąć groźnych chorób, powikłań, hospitalizacji, a nawet śmierci. Ponadto, szczepienia pomagają w eliminacji chorób na całym świecie.

Jak szczepienia wpływają na moje zdrowie?

Szczepienia wzmacniają nasz układ odpornościowy, przygotowując go do walki z rzeczywistymi infekcjami. Dzięki szczepieniom jesteśmy mniej narażeni na ciężkie przebiegi chorób i ich powikłania. Długoterminowo szczepienia przyczyniają się do poprawy ogólnego stanu zdrowia społeczeństwa.

Co to jest szczepionka MMR?

Szczepionka MMR chroni przed trzema groźnymi chorobami: odra, świnką i różyczką. Te choroby mogą prowadzić do poważnych powikłań, takich jak zapalenie płuc, zapalenie mózgu czy wady wrodzone u dzieci kobiet zarażonych różyczką w czasie ciąży. W przypadku odry następstwa zakażenia tym wirusem w postaci podostrego stwardniającego zapalenia mózgu (SSPE) mogą pojawić się dopiero po kilku latach i prowadzą do śmierci. Szczepienie MMR jest skuteczne i bezpieczne.

Czy warto zaszczepić się przeciwko ospie wietrznej?

Tak, szczepionka przeciwko ospie wietrznej chroni przed wirusem Varicella-zoster, który powoduje ospę wietrzną. Szczepienie zmniejsza ryzyko zachorowania na ospę wietrzną oraz powikłań, takich jak zapalenie płuc, zapalenie mózgu i półpasiec w późniejszym życiu.

Co to jest szczepionka przeciwko pneumokokom i dla kogo jest zalecana?

Szczepionka przeciwko pneumokokom chroni przed zakażeniem bakteriami *Streptococcus pneumoniae*, które mogą powodować poważne infekcje, takie jak zapalenie płuc, zapalenie opon mózgowo-rdzeniowych i sepsę. Szczepienie jest zalecane dla małych dzieci, osób starszych oraz osób z osłabionym układem odpornościowym.

Dlaczego warto zaszczepić się przeciwko wirusowemu zapaleniu wątroby typu B (HBV)?

Szczepionka przeciwko HBV chroni przed wirusowym zapaleniem wątroby typu B, które może prowadzić do przewlekłego zapalenia wątroby, marskości wątroby i raka wątroby. Szczepienie jest obowiązkowe dla wszystkich noworodków oraz osób narażonych na ryzyko zakażenia, np. pracowników służby zdrowia.

Co to jest szczepionka przeciwko meningokokom i kto powinien ją otrzymać? ✓✓



Szczepionka przeciwko meningokokom chroni przed zakażeniem bakteriami *Neisseria meningitidis*, które mogą powodować zapalenie opon mózgowo-rdzeniowych i sepsę. Szczepienie jest zalecane dla małych dzieci, młodzieży, osób podróżujących do krajów o wysokim ryzyku zakażeń oraz osób z osłabionym układem odpornościowym.

Czy szczepionka przeciwko rotawirusom jest potrzebna? ✓✓



Tak, szczepionka przeciwko rotawirusom chroni przed ciężkimi biegunkami i wymiotami u małych dzieci, które mogą prowadzić do odwodnienia i hospitalizacji. Szczepienie jest szczególnie ważne dla niemowląt, aby zapobiec poważnym komplikacjom zdrowotnym.

Dlaczego warto zaszczepić się przeciwko krztuścowi? ✓✓



Szczepionka przeciwko krztuścowi chroni przed bakterią *Bordetella pertussis*, która powoduje krztusiec. Krztusiec jest szczególnie niebezpieczny dla niemowląt i małych dzieci, powodując ciężkie napady kaszlu, które mogą prowadzić do powikłań, takich jak zapalenie płuc, uszkodzenia mózgu, a nawet śmierci. Szczepienie jest skutecznym środkiem zapobiegawczym, ale z uwagi na to, że nie prowadzi do nabycia trwałej odporności należy je powtarzać (w przypadku osób dorosłych co 10 lat).

Jeśli masz pytania, chętnie odpowiemy, 17-742-13-08



Wiadomość



Dlaczego  
szczepienia  
są  
ważne? PYTANIA ?

ODPOWIEDZI ✓

www.psserzeszow.pl



POWIATOWA STACJA  
SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA  
W RZESZOWIE

☎ 17-742-13-08

📍 Dąbrowskiego 79 a  
35-040 Rzeszów

Dlaczego szczepienia są ważne? ✓✓



Szczepienia chronią przed poważnymi chorobami i ich następstwami, które mogą prowadzić do powikłań, niepełnosprawności, a nawet śmierci. Chronią zarówno zaszczepioną osobę, jak i całą społeczność poprzez zjawisko odporności zbiorowiskowej.

Jak działają szczepionki? ✓✓



Szczepionki działają przez wprowadzenie do organizmu inaktywowanego lub osłabionego patogenu lub jego fragmentu. Układ odpornościowy rozpoznaje ten antygen jako obcy, wytwarza przeciwciała, a także pamięć immunologiczną, która umożliwia szybkie reagowanie w przypadku przyszłego kontaktu z rzeczywistym patogenem.

Czy szczepionki są bezpieczne? ✓✓



Tak, szczepionki są bezpieczne. Przechodzą one rygorystyczne testy kliniczne na wielu etapach przed ich zatwierdzeniem do użytku. Po wprowadzeniu na rynek są nadal monitorowane pod kątem bezpieczeństwa przez odpowiednie agencje zdrowia publicznego.