

Wskazówki i Materiały Szczepionki 101



Szczepionki chronią przed chorobami

Różne rodzaje szczepionek działają w różny sposób aby oferować ochronę. Ze wszystkimi rodzajami szczepionek, twój organizm będzie pamiętał jak walczyć z tym wirusem w przyszłości. Zazwyczaj trwa to kilka tygodni po szczepieniu zanim organizm zbuduje tę ochronę.

Szczepionki są bezpieczne

Zanim szczepionka jest podawana ludziom, rozległe badania laboratoryjne są przeprowadzane. Gdy rozpoczną się testy na ludziach, czasami może to zająć lata zanim badania kliniczne są zakończone i szczepionka jest licencjonowana.

Gdy szczepionka jest licencjonowana, Food and Drug Administration (FDA), CDC, National Institute of Health (NIH), i inne agencje federalne rutynowo sprawdzają jej użytek i badają jakiegokolwiek potencjalne zastrzeżenia bezpieczeństwa.

Dzisiejsze szczepionki używają tylko składników których potrzebują by być jak najbardziej bezpiecznymi i skutecznymi jak tylko to możliwe. Wszystkie składniki szczepionek odgrywają niezbędne role albo w stworzeniu szczepionki, pobudzaniu organizmu do wytworzenia odporności, lub zapewnieniu że produkt końcowy jest bezpieczny i efektywny.

Szczepionki, tak jak lekarstwa, mogą mieć skutki uboczne. Ale większość ludzi, którzy są zaszczepieni mają lekkie lub nie mają żadnych skutków ubocznych. Najczęstsze działania niepożądane mogą obejmować gorączkę, zmęczenie, bóle mięśniowe, oraz zaczerwienienie, opuchliznę i ból w miejscu gdzie zastrzyk był dany. Lekkie reakcje zazwyczaj mijają samoistnie w ciągu kilku dni.

Zawsze lepiej jest zapobiec chorobie niż leczyć ją gdy już zaistnieje.

Szczepienie jest bardzo skutecznym, bezpiecznym i łatwym sposobem aby pomóc utrzymać twoją rodzinę przy zdrowiu.

Szczepionki są badane aby zapewnić, że są bezpieczne i skuteczne dla dzieci w zalecanym wieku.

Po więcej informacji wejdź na: <https://www.cdc.gov/vaccines>