

Jak działa szczepionka firmy **Johnson & Johnson** przeciw **COVID-19**

Szczepienie pomoże chronić Ciebie i może chronić Twoją rodzinę i przyjaciół. Szczepionka firmy Johnson & Johnson/Janssen jest szczepionką z wektorem adenowirusowym. Oto, jak to działa.

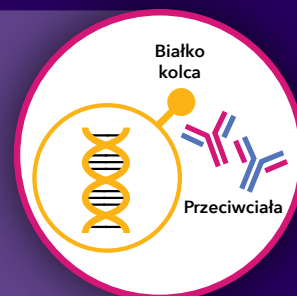


1. Instruowanie

Nieszkodliwy adenowirus (wirus przeziębienia, który został zmieniony, aby nie namnażał się i nie powodował choroby) wnika do organizmu z genem wirusa, który powoduje COVID-19. Gen ten zawiera instrukcje, jak wytwarzać białko kolca, występujące na wirusie wywołującym COVID-19.

2. Produkcowanie

Organizm człowieka wytwarza białko kolca, ale nie produkuje samego wirusa. Wytworzone białka stymulują organizm do wytwarzania przeciwciał.



3. Obrona

Jeśli wirus, który powoduje COVID-19, dostanie się do Twojego organizmu, przeciwciała będą rozpoznawać i zwalczać wirusa, chroniąc Cię przed zachorowaniem.

Informacje o szczepionce firmy Johnson & Johnson

- Szczepionka firmy Johnson & Johnson przeciw COVID-19 została poddana obszernym badaniom klinicznym oraz zweryfikowana przez Agencję ds. Żywności i Leków (Food and Drug Administration, FDA) i innych ekspertów. Szczepionka ta okazała się być bezpieczna i bardzo skuteczna w ochronie ludzi przed ciężką postacią COVID-19, hospitalizacją i zgonem.
- Adenowirus nie może się namnażać ani powodować choroby.
- Szczepionka nie zawiera wirusa, który powoduje COVID-19.
- Szczepionka nie może spowodować zachorowania na COVID-19.
- Szczepionka nie zmienia Twojego DNA.

Aby znaleźć punkt szczepień i umówić wizytę, odwiedź stronę nyc.gov/vaccinefinder lub zadzwoń pod numer **877-829-4692**.

Aby dowiedzieć się więcej o szczepionkach na COVID-19, porozmawiać z dostawcą usług medycznych, odwiedź stronę nyc.gov/covidvaccine lub zadzwoń pod numer **311**.

Wydział Zdrowia NYC może zmienić zalecenia w miarę rozwoju sytuacji. 4.5.21

Polish

NYC
Health