

Jak działają szczepionki mRNA PRZECIWKO COVID-19

Szczepienie pomoże chronić Ciebie i może chronić Twoją rodzinę i przyjaciół. W USA zatwierdzono do użytku dwie szczepionki mRNA przeciwko COVID-19: Pfizer-BioNTech i Moderna.

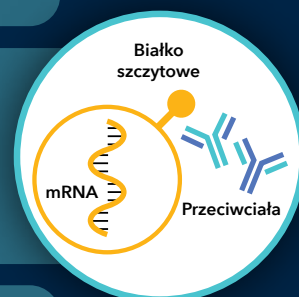


1. Instruowanie

Cząsteczki mRNA dostają się do organizmu wraz z instrukcjami, jak wytwarzać białko szczytowe wchodzące w skład wirusa wywołującego COVID-19.

2. Produkowanie

Twój organizm wytwarza białko szczytowe. Powoduje to, że organizm produkuje przeciwciała.



3. Usuwanie

Twoje ciało wkracza do akcji i pozbywa się mRNA.

4. Obrona

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



Fakty o szczepionce mRNA

- Szczepionki na COVID-19 zostały poddane obszernym badaniom klinicznym oraz zweryfikowane przez Agencję Żywności i Leków (Food and Drug Administration, FDA) i innych ekspertów. Szczepionki okazały się bezpieczne i bardzo skuteczne w ochronie ludzi przed ciężką chorobą, jaką jest COVID-19.
- Szczepionki mRNA nie zawierają wirusa, który powoduje COVID-19.
- Szczepionka nie może spowodować zachorowania na COVID-19.
- Szczepionki nie zmieniają Twojego DNA.

Aby uzyskać informacje na temat kwalifikowania się do szczepień, odwiedź stronę nyc.gov/covidvaccinedistribution. Aby znaleźć punkt szczepień i umówić wizytę, odwiedź stronę nyc.gov/vaccinefinder lub zadzwoń **877-829-4692**.

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

Wydział Zdrowia NYC może zmienić zalecenia w miarę rozwoju sytuacji. 3.1.21

Polish

NYC
Health