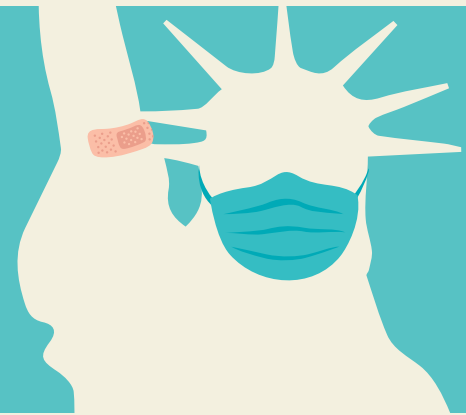


Informacje o szczepionkach przeciw COVID-19

Trzy szczepionki przeciw COVID-19 - opracowane przez firmy Pfizer-BioNTech, Moderna i Johnson & Johnson/Janssen - zostały dopuszczone do użytku przez Amerykańską Agencję ds. Żywności i Leków (Food and Drug Administration, FDA). Wszystkie trzy szczepionki są bezpieczne i bardzo skutecznie chronią przed ciężkim przebiegiem COVID-19, hospitalizacją i śmiercią. Im szybciej się zaszczepimy, tym szybciej będziemy bezpieczni!



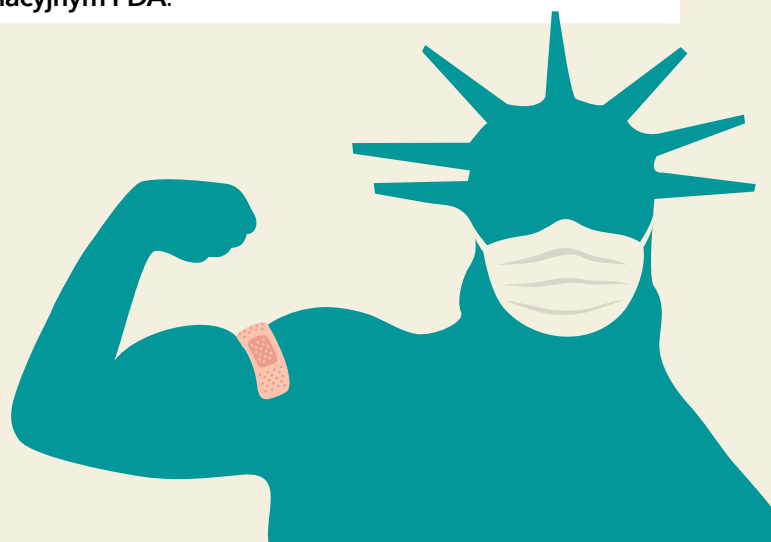
	Pfizer
Jakiego rodzaju jest to szczepionka?	Szczepionka zawierająca informacyjny RNA (messenger RNA, mRNA). Więcej informacji o szczepionkach mRNA można przeczytać w Jak działają szczepionki mRNA przeciwko COVID-19 .
Ile dawek trzeba przyjąć?	Dwie. Drugą dawkę należy podać 21 dni po pierwszej dawce, warto jednak zaszczepić się drugą dawką bez względu na to, ile czasu upłynęło od podania pierwszej dawki.
Ile osób wzięło udział w badaniach klinicznych?	Ponad 44 000.
Gdzie prowadzone były badania kliniczne?	Stany Zjednoczone, Argentyna, Brazylia, Niemcy, Turcja i RPA.
Kto uczestniczył w badaniach klinicznych?	<ul style="list-style-type: none">• 10% stanowiły osoby czarne• 26% stanowiły osoby pochodzenia latynoskiego• 4% stanowili Azjaci• 21% osób miało co najmniej 65 lat• 46% osób miało chorobę współistniejącą
Czy szczepionka jest skuteczna przeciwko wariantom?	Oczekuje się, że szczepionka będzie chronić przed zidentyfikowanymi do tej pory wariantami, jednak zapewnienia ochrona może nie być tak samo silna wobec niektórych wariantów.
Czy w przyszłości konieczne będzie podanie dodatkowych dawek?	Nie wiemy tego jeszcze.
Kiedy szczepionka jest w pełni skuteczna?	Dwa tygodnie po podaniu drugiej dawki.
Jakie są możliwe działania niepożądane?	Najczęściej występujące działania niepożądane to tkliwość lub obrzęk ramienia, w które podano zastrzyk, ból głowy, bóle ciała, zmęczenie i gorączka. Działania niepożądane występują częściej po podaniu drugiej dawki i są rzadsze u starszych osób dorosłych.
Kto może się zaszczepić?	Osoby w wieku co najmniej 12 lat.
Kto nie powinien się szczepić?	<ul style="list-style-type: none">• Osoby, u których wystąpiła w przeszłości ciężka lub natychmiastowa reakcja alergiczna na dowolny składnik szczepionki lub po otrzymaniu pierwszej dawki.• Niektóre osoby, u których występowały wcześniej reakcje alergiczne na dowolne szczepionki lub leki podawane w iniekcjach (należy porozmawiać ze swoim lekarzem, aby upewnić się, czy można otrzymać szczepionkę firmy Pfizer).
Co zawiera szczepionka?	mRNA, lipidy, sole i cukier. Pełną listę składników można znaleźć w arkuszu informacyjnym FDA .

**NYC VACCINE FOR ALL:
SAFE, FREE, EASY**

NYC
Health

Moderna

Jakiego rodzaju jest to szczepionka?	Szczepionka zawierająca informacyjny RNA (messenger RNA, mRNA). Więcej informacji o szczepionkach mRNA można przeczytać w. Jak działają szczepionki mRNA przeciwko COVID-19.
Ile dawek trzeba przyjąć?	Dwie. Drugą dawkę należy podać 28 dni po pierwszej dawce, warto jednak zaszczepić się drugą dawką bez względu na to, ile czasu upłynęło od podania pierwszej dawki.
Ile osób wzięło udział w badaniach klinicznych?	Ponad 30 000.
Gdzie prowadzone były badania kliniczne?	Stany Zjednoczone.
Kto uczestniczył w badaniach klinicznych?	<ul style="list-style-type: none">• 10% stanowiły osoby czarne• 20% stanowiły osoby pochodzenia latynoskiego• 5% stanowili Azjaci• 25% osób miało co najmniej 65 lat• 22% osób miało chorobę współistniejącą
Czy szczepionka jest skuteczna przeciwko wariantom?	Oczekuje się, że szczepionka będzie chronić przed zidentyfikowanymi do tej pory wariantami, jednak zapewniana ochrona może nie być tak samo silna wobec niektórych wariantów.
Czy w przyszłości konieczne będzie podanie dodatkowych dawek?	Nie wiemy tego jeszcze.
Kiedy szczepionka jest w pełni skuteczna?	Dwa tygodnie po podaniu drugiej dawki.
Jakie są możliwe działania niepożądane?	Najczęściej występujące działania niepożądane to tkliwość lub obrzęk ramienia, w które podano zastrzyk, ból głowy, bóle ciała, zmęczenie i gorączka. Działania niepożądane występują częściej po podaniu drugiej dawki i są rzadsze u starszych osób dorosłych.
Kto może się zaszczepić?	Osoby w wieku co najmniej 18 lat.
Kto nie powinien się szczepić?	<ul style="list-style-type: none">• Osoby, u których wystąpiła w przeszłości ciężka lub natychmiastowa reakcja alergiczna na dowolny składnik szczepionki lub po otrzymaniu pierwszej dawki.• Niektóre osoby, u których występowały wcześniej reakcje alergiczne na dowolne szczepionki lub leki podawane w iniekcjach (należy porozmawiać ze swoim lekarzem, aby upewnić się, czy można otrzymać szczepionkę firmy Moderna).
Co zawiera szczepionka?	mRNA, lipidy, sól, kwas octowy, aminy i cukier. Pełną listę składników można znaleźć w arkuszu informacyjnym FDA.



Johnson & Johnson

Jakiego rodzaju jest to szczepionka?	Szczepionka zawierająca wektor adenowirusowy. Więcej informacji o szczepionkach zawierających wektor adenowirusowy można przeczytać w. Jak działa szczepionka firmy Johnson & Johnson przeciw COVID-19.
Ile dawek trzeba przyjąć?	Jedną.
Ile osób wzięło udział w badaniach klinicznych?	Ponad 40 000.
Gdzie prowadzone były badania kliniczne?	Stany Zjednoczone, Argentyna, Brazylia, Chile, Kolumbia, Meksyk, Peru i RPA.
Kto uczestniczył w badaniach klinicznych?	<ul style="list-style-type: none"> • 19% stanowiły osoby czarne • 45% stanowiły osoby pochodzenia latynoskiego • 3% stanowili Azjaci • 20% osób miało co najmniej 65 lat • 41% osób miało chorobę współistniejącą
Czy szczepionka jest skuteczna przeciwko wariantom?	Oczekuje się, że szczepionka będzie chronić przed zidentyfikowanymi do tej pory wariantami, jednak zapewniana ochrona może nie być tak samo silna wobec niektórych wariantów.
Czy w przyszłości konieczne będzie podanie dodatkowych dawek?	Nie wiemy tego jeszcze.
Kiedy szczepionka jest w pełni skuteczna?	Dwa tygodnie po szczepieniu.
Jakie są możliwe działania niepożądane?	<ul style="list-style-type: none"> • Najczęściej występujące działania niepożądane to tkliwość lub obrzęk ramienia, w które podano zastrzyk, ból głowy, bóle ciała, zmęczenie i gorączka. Działania niepożądane rzadziej występują u starszych osób dorosłych. • Istnieje bardzo niskie ryzyko wystąpienia rzadkiego rodzaju zakrzepów krwi. Więcej informacji można przeczytać w. Aktualizacja dotycząca szczepionki przeciwko COVID-19 Johnson & Johnson/Janssen.
Kto może się zaszczepić?	Osoby w wieku co najmniej 18 lat.
Kto nie powinien się szczepić?	<ul style="list-style-type: none"> • Osoby, u których wystąpiła w przeszłości ciężka lub natychmiastowa reakcja alergiczna na dowolny składnik szczepionki. • Niektóre osoby, u których występowały wcześniej reakcje alergiczne na dowolne szczepionki lub leki podawane w iniekcjach (należy porozmawiać ze swoim lekarzem, aby upewnić się, czy można otrzymać szczepionkę firmy Johnson & Johnson).
Co zawiera szczepionka?	Adenowirus, sole, alkohole, polisorbát 80, kwas chlorowodorowy i aminokwasy. Pełną listę składników można znaleźć w arkuszu informacyjnym FDA.

Więcej informacji można uzyskać na stronie [nyc.gov/covidvaccine](https://www.nyc.gov/covidvaccine).

