

# Czy szczepionka na COVID-19 jest bezpieczna?

## ct.gov/covidvaccine



**Wszystkie obecnie stosowane szczepionki na COVID-19 przeszły rygorystyczne badania, dzięki czemu mamy pewność, że są one tak bezpieczne, jak to tylko możliwe.**

- Agencja Żywności i Leków (FDA) wydała zezwolenie na stosowanie w warunkach epidemii (EUA) dla dwóch szczepionek na COVID-19 – produkowanych przez koncerny Pfizer-BioNTech i Moderna – opierając się na wynikach badań klinicznych dotyczących bezpieczeństwa i skuteczności szczepionek. Dane te pokazują, że znane i potencjalne korzyści szczepionki przewyższają znane i potencjalne szkody związane z zarażeniem COVID-19.
- Sama tylko szczepionka Pfizer została poddana testom na grupie ponad 40,000 osób; w ciągu wielu miesięcy badań nie wystąpiły żadne poważne incydenty. Żadne szczepionki nie będą dopuszczone do stosowania bez zatwierdzenia przez rząd federalny i podkomisji naukowej Grupy Doradczej ds. Szczepień gubernatora Lamonta. Wszelkie decyzje podejmowane w Connecticut są nadal dyktowane troską o zdrowie publiczne, które jest priorytetem numer jeden.

**Dowiedz się więcej:** [www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/vaccines/safety.html](http://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/vaccines/safety.html)



## Najczęściej zadawane pytania



### Jakie są skutki uboczne szczepionki?

Po szczepieniu mogą wystąpić pewne objawy niepożądane, które są jednak normalną oznaką budowania przez organizm odporności. Te działania niepożądane mogą wpływać na zdolność do wykonywania codziennych czynności, ale powinny minąć w ciągu kilku dni.

Najczęściej występujące działania niepożądane:

- Ból i obrzęk ramienia w miejscu wstrzyknięcia;
- Gorączka;
- Dreszcze;
- Zmęczenie;
- Ból głowy.

### Czy szczepienie jest bezpieczne dla osób cierpiących na inne schorzenia?

Tak. Szczepienie na COVID-19 jest szczególnie ważne dla osób z takimi problemami zdrowotnymi jak choroby serca, choroby płuc, cukrzyca i otyłość. Osoby z tymi schorzeniami są bardziej narażone na ciężki przebieg zakażenia COVID-19. Zaleca się, aby osoby z tymi schorzeniami zaszczepiły się na COVID-19.

### Jeśli kiedyś wystąpiła u mnie reakcja alergiczna na inną szczepionkę, to czy mogę zaszczepić się na COVID-19?

Osoby, u których wcześniej wystąpiły reakcje alergiczne po szczepieniu powinny skonsultować się ze swoim lekarzem rodzinnym lub pierwszego kontaktu przed otrzymaniem szczepionki na COVID-19. Twój lekarz może sprawdzić, jakie alergie mogą sprawić, że szczepienie na COVID-19 może być ryzykowne, ale w zdecydowanej większości przypadków nie ma zagrożenia.

### Czy mogę się zaszczepić na COVID-19 jeśli jestem w ciąży lub karmię piersią?

Tak.

### Czy szczepionka na COVID-19 jest bezpieczna dla dzieci?

Obecnie szczepionka na COVID-19 jest dopuszczona do użycia tylko dla osób powyżej 16. roku życia.

### Czy osoby, które przeszły już COVID-19, mogą otrzymać szczepionkę?

Tak. CDC zaleca szczepienie, nawet jeśli pacjent chorował już na COVID-19, ponieważ ponowna infekcja jest możliwa. Chociaż po ozdrowieniu dzięki przeciwciałom może wystąpić krótkoterminowy okres ochrony przed zakażeniem, nie wiadomo, jak długo ta ochrona będzie trwała.

## Przyjęcie szczepionki jest jednym z wielu kroków, które możesz podjąć, aby chronić siebie i innych przed COVID-19.

U niektórych osób zakażenie COVID-19 może powodować ciężką chorobę lub śmierć. Szczepienie nie tylko chroni Ciebie przed COVID-19, ale także chroni osoby wokół Ciebie, zapobiegając rozprzestrzenianiu się wirusa. Zatrzymanie pandemii wymaga użycia wszystkich dostępnych narzędzi zapobiegawczych. Szczepionki współdziałają z układem odpornościowym, dzięki czemu Twój organizm będzie gotowy do walki z wirusem. Inne kroki, jak maseczki i zachowanie społecznego dystansu, mogą pomóc zmniejszyć ryzyko zakażenia się wirusem i rozprzestrzenienia go na innych. Łącznie szczepionka przeciwko COVID-19 i postępowanie zgodnie z zaleceniami CDC w celu ochrony siebie i innych daje najlepszą ochronę przed COVID-19.

### ŹRÓDŁA INFORMACJI

- [www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/vaccines/safety.html](http://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/vaccines/safety.html)
- [www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/vaccines/faq.html](http://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/vaccines/faq.html)
- [www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/vaccines/expect/after.html](http://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/vaccines/expect/after.html)
- [portal.ct.gov/Coronavirus/COVID-19-Vaccinations---FAQs](http://portal.ct.gov/Coronavirus/COVID-19-Vaccinations---FAQs)

