

# Szczepionki przeciw COVID-19: Poznaj fakty



**FAKT:** Szczepionki przeciw COVID-19 nie powodują zachorowania na COVID-19.

Żadna ze szczepionek przeciw COVID-19 opracowywanych obecnie w Stanach Zjednoczonych nie zawiera żywego wirusa wywołującego COVID-19.



**FAKT:** Szczepionki przeciw COVID-19 nie spowodują, że wynik testu na obecność wirusa COVID-19 będzie dodatni.

Szczepionki nie spowodują dodatniego wyniku testów na obecność wirusa, które są wykorzystywane w celu wykrycia **obecnego zakażenia**.



**FAKT:** Osoby, które chorowały na COVID-19, mogą nadal odnieść korzyści z zaszczepienia.

Obecnie eksperci nie wiedzą, jak długo trwa ochrona przed ponownym zachorowaniem po wyzdrowieniu z COVID-19. Odporność nabyta w wyniku zakażenia (odporność naturalna) jest różna u poszczególnych osób. Niektóre uzyskane niedawno dowody sugerują, że naturalna odporność może nie trwać zbyt długo.



**FAKT:** Zaszczepienie się może pomóc zapobiec zachorowaniu na COVID-19.

Nie ma sposobu, aby dowiedzieć się, jak COVID-19 wpłynie na poszczególne osoby. Osoby, które zachorują mogą również zarażać przyjaciół, rodzinę i inne osoby wokół siebie. Szczepienie przeciw COVID-19 pomaga chronić przed zachorowaniem, wywołując odpowiedź przeciwciał bez zachorowania.



**FAKT:** Zaszczepienie się szczepionką mRNA nie spowoduje zmian w DNA.

mRNA (informacyjny kwas rybonukleinowy) najprościej można opisać jako instrukcje informujące, jak wytworzyć białko lub nawet tylko kawałek białka. mRNA nie jest w stanie zmienić ani zmodyfikować genomu (DNA) danej osoby.