

# SZCZEPIONKI PRZECIWKO COVID-19

## Pytania dotyczące płodności – fakty a fikcja

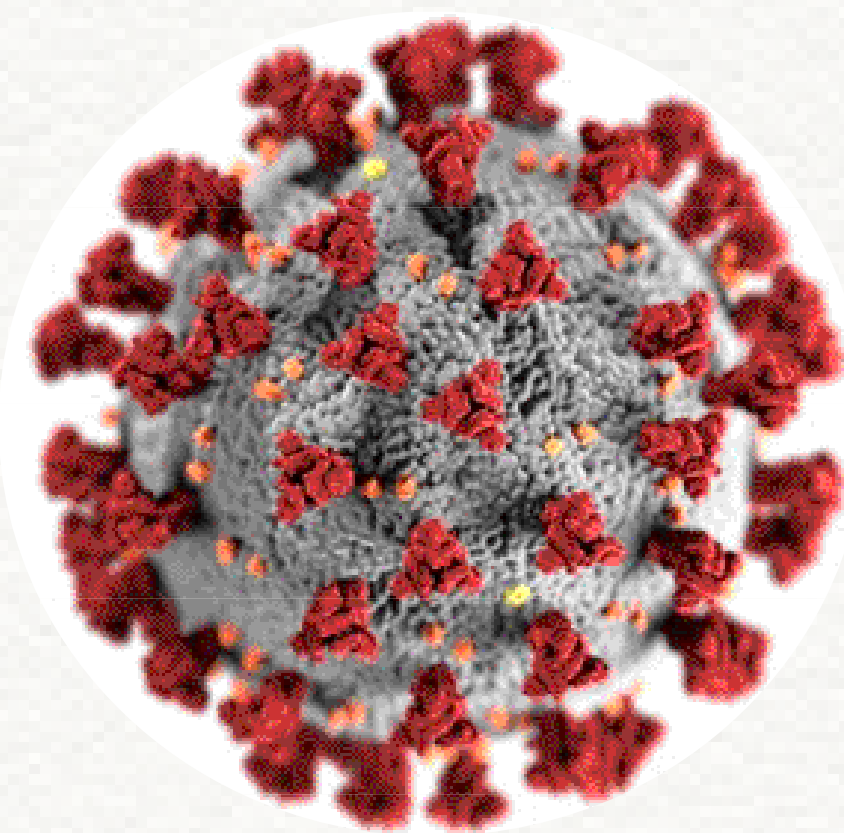
### Jak działają szczepionki przeciwko COVID-19?

- Szczepionki przeciwko COVID-19 pomagają naszemu organizmowi bronić się przed chorobą COVID-19.
- Szczepionki przeciwko COVID-19 uczą organizm rozpoznawania wirusa wywołującego COVID-19.
- Po szczepieniu organizm wytwarza przeciwciała („komórki zabójcze”), które pozostają we krwi i chronią na wypadek kontaktu z wirusem w przyszłości.



### Czy szczepionki przeciwko COVID-19 zmieniają moje DNA?

Nie. Żadna ze szczepionek przeciwko COVID-19 nie oddziałuje na nasz DNA (materiał genetyczny) ani go nie zmienia.



### Czy zachorowanie na COVID-19 jest bardziej niebezpieczne dla kobiet w ciąży w porównaniu z tymi, które nie są w ciąży?

Tak, kobiety w ciąży są bardziej narażone na ciężki przebieg choroby, przedwczesny poród (urodzenie dziecka wcześniej niż w 37. tygodniu ciąży) oraz potencjalną utratę ciąży (poronienie). Nieszczepione kobiety w ciąży z COVID-19 są bardziej narażone na poważne choroby (np. zapalenie płuc), hospitalizacje i zwiększone ryzyko przyjęć na oddział intensywnej terapii dla noworodków. Zaktualizowane w latach 2023-2024 szczepionki przeciwko COVID-19 mogą chronić Ciebie i Twoje dziecko.

### Czy szczepionki przeciwko COVID-19 wpłyną na płodność?

Szczepionki przeciwko COVID-19 NIE powodują problemów z płodnością u kobiet ani mężczyzn. Jeśli obecnie próbujesz zajść w ciążę lub chcesz zajść w ciążę w przyszłości, zaleca się przyjęcie szczepionki przeciwko COVID-19.

Centrum Zwalczenia i Profilaktyki Chorób (Centers for Disease Control and Prevention, CDC) nie zaleca rutynowych testów ciążowych przed szczepieniem przeciwko COVID-19 i nie ma potrzeby unikania zajścia w ciążę po otrzymaniu szczepionki przeciwko COVID-19.

### Czy mogę otrzymać szczepionkę przeciwko COVID-19, jeśli jestem w ciąży lub karmię piersią?

Tak! Szczepienie przeciwko COVID-19 zaleca się kobietom, które są w ciąży, karmią piersią, próbują zajść w ciążę lub mogą zajść w ciążę w przyszłości.



**Dodatkowe informacje można uzyskać:**

[covid19.nj.gov/vaccines](https://covid19.nj.gov/vaccines)  
[cdc.gov/covid19](https://cdc.gov/covid19)



Zaktualizowano: kwiecień 2024 r.