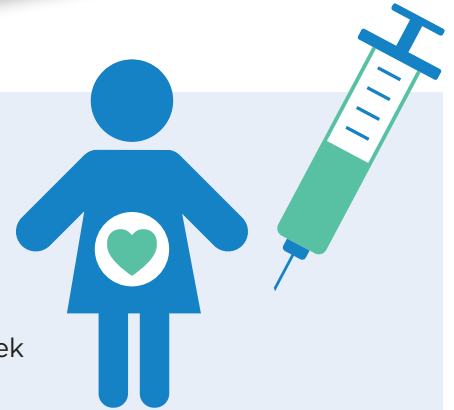


# COVID-19 Mit o niepłodności po szczepionce

[ct.gov/covidvaccine](https://ct.gov/covidvaccine)

**ZBURZONY**

## Czy to prawda, że szczepionki przeciw COVID-19 powodują bezpłodność?



### **NIE. TEN MIT JEST NIEPRAWDZIWY.**

Dotychczas nie ma dowodów na to, że szczepionka powoduje jakiegokolwiek problemy z płodnością u kobiet czy mężczyzn lub ciąży.

#### **Jak doszło do powstania tego mitu?**

W grudniu 2020 r. pojawiły się błędne twierdzenia, że szczepionki zawierają białko zwane syncytiną-1, które jest niezbędne do rozwoju łożyska u kobiet w ciąży, oraz że szczepionka może powodować wytwarzanie przeciwciał, które będą atakować syncytinę-1, zaburzając tworzenie się łożyska i prowadząc do niepłodności lub poronienia. To twierdzenie zostało podchwyczone w mediach społecznościowych i niestety, fałszywe wiadomości szybko się rozchodzą.

#### **Co jest prawdą?**

Syncytina-1 współdzieli niewielki fragment kodu genetycznego z białkiem kolca koronawirusa, ale na tym podobieństwo się kończy. Są to dwa zupełnie różne białka i nie jest możliwe, aby przeciwciała wytworzone przez szczepionki rozpoznały i zaatakowały jakiegokolwiek inne białko niż to, które znajduje się na wirusie SARS-CoV-2 wywołującym COVID-19. Można to sobie wyobrazić w ten sposób: to, że nasz układ odpornościowy pomyliłby się i zaatakował białko łożyskowe, byłoby jak pomylenie słonia z delfinem, bo oba są szare.

## Skąd ta pewność?

- Wprawdzie szczepionki przeciw COVID-19 są nadal badane, **nie ma jednak jak dotąd danych, że mogą one powodować bezpłodność.**
- **Nie ma też żadnych wiarygodnych teorii naukowych na temat tego, w jaki sposób szczepionki mogłyby powodować niepłodność.**
- Chociaż kobiety ciężarne zostały wykluczone z badań nad szczepionkami, **w trakcie ich trwania kilka kobiet zaszło w ciążę.** W sumie tylko jedna kobieta poroniła, przy czym otrzymała ona placebo, a nie szczepionkę.



Więcej informacji można znaleźć na stronie  
[ct.gov/covidvaccine](https://ct.gov/covidvaccine)



# COVID-19 Mit o niepłodności po szczepionce

[ct.gov/covidvaccine](https://ct.gov/covidvaccine)

**ZBURZONY**

## Co jeszcze należy wiedzieć?

Nie ma dowodów na to, że szczepionki powodują niepłodność lub poronienie, **ale jest wiele dowodów na to, że zarażenie się wirusem COVID-19 może być niebezpieczne dla kobiet w ciąży i ich nienarodzonych dzieci:**

### SKUTKI UBOCZNE SZCZEPIONEK

- **BRAK wpływu na ciążę lub płodność**
- gorączka, dreszcze, bóle mięśni, zmęczenie\*
- Wyjątkowo rzadkie przypadki zapalenia mięśnia sercowego/ zapalenia osierdzia (zapalenie mięśnia sercowego lub jego okolic)
- Niezwykle rzadkie przypadki reakcji alergicznych
- Wyjątkowo rzadkie przypadki zakrzepów krwi

### RYZIKO ZWIĄZANE Z ZACHOROWANIEM NA COVID-19

- **Wysokie ryzyko ciężkiego przebiegu COVID-19**
- Zwiększone ryzyko **powikłań ciąży**
- Zwiększone zapotrzebowanie na **wentylację mechaniczną**
- Zwiększone ryzyko **poronienia/ śmierci płodu**
- Zwiększone ryzyko **przedwczesnego porodu**
- Zwiększone ryzyko **powstania zakrzepów krwi**
- Zwiększone ryzyko **wystąpienia nadciśnienia tętniczego**

\* Kobiety poddawane zapłodnieniu in vitro lub innym podobnym procedurom powinny skonsultować się z lekarzem przed zaszczepieniem się, aby zapewnić odpowiedni czas i uniknąć pomylenia potencjalnych krótkoterminowych skutków ubocznych szczepionki z jakimkolwiek rodzajem infekcji związanej z procedurą.



Więcej informacji można znaleźć na stronie  
[ct.gov/covidvaccine](https://ct.gov/covidvaccine)

GET THE  
FACTS  
ON THE  
**VAX**

