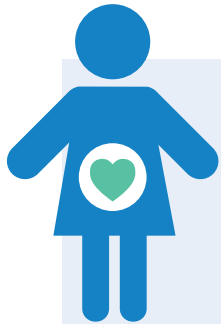


# Ciąża/płodność a szczepionka przeciw COVID-19

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



## Czy szczepionki COVID-19 wpływają na płodność?

**Nie.** Dotychczas nie ma dowodów na to, że szczepionka powoduje jakiegokolwiek problemy z płodnością lub ciążą, w tym z rozwojem

łożyska. Ponadto nie ma dowodów na to, że problemy z płodnością, u kobiet lub mężczyzn, są skutkiem ubocznym jakiegokolwiek szczepionki, w tym szczepionki przeciw COVID-19. Kobiety poddające się zapłodnieniu in vitro lub innym podobnym procedurom powinny skonsultować się z lekarzem przed zaszczepieniem się, aby upewnić się, że szczepionka została podana w odpowiednim czasie. Jeżeli planujesz zajść w ciążę w najbliższym czasie, teraz jest dobry moment, aby się zaszczepić! To uchroni Ciebie i Twoje dziecko przed COVID-19 w trakcie ciąży i po porodzie.

## Dlaczego ważne jest, aby zaszczepić się szczepionką przeciw COVID-19 w ciąży lub w okresie starań o zajście w ciążę?

**Jest bezpieczna i skuteczna.**

Kobiety w ciąży, które zachorują na COVID-19 są w grupie podwyższonego ryzyka ciężkiej choroby. Szczepionka pozwoli ochronić zarówno je, jak i ich dzieci.



## Czy szczepionki przeciw COVID-19 są dostępne dla kobiet w ciąży lub karmiących piersią?

**Tak.** Raporty pokazują, że kobiety, które rodziły po szczepieniu, przekazywały przeciwciała swoim noworodkom, tym samym je chroniąc. Może też zapewnić pewną odporność niemowlętom karmionym piersią.



## Czy powinnam się zaszczepić, jeśli planuję zajść w ciążę?

**Tak.** Ryzyko hospitalizacji w przypadku kobiet w ciąży, które zachorowały na COVID-19 jest wyższe, są one przyjmowane na oddział intensywnej terapii i mogą wymagać wentylacji, co oznacza, że do oddychania niezbędne jest specjalne wyposażenie.



Dodatkowe informacje udostępniono na stronie [ct.gov/covidvaccine](https://ct.gov/covidvaccine)