

Szczepionki przeciwko Covid-19 a Twoja płodność

Specjaliści medyczni i naukowcy są zgodni, że nie jest możliwe, aby te szczepionki wpływały na płodność.

Szczepionki chronią przed ciężką chorobą lub śmiercią z powodu Covid-19. Jeśli grozi Ci zachorowanie na Covid-19, bardzo ważne jest, aby się chronić i przyjąć szczepionkę, gdy jest ona oferowana.

Pojawiło się wiele pogłosek, że szczepionki mogą wpływać na płodność, ale nie są one prawdziwe.

Oto dlaczego:

- Nie istnieje żaden naukowy proces, który mógłby powodować wpływ szczepionek na płodność kobiet.
- Jak wszystkie szczepionki, szczepionki Covid-19 uczą Twój organizm wytwarzania przeciwciał do walki z chorobą. Nie zawierają żadnych składników, które mogłyby wpłynąć na płodność, a ich komponenty są usuwane z organizmu w ciągu kilku dni.
- Nie ma dowodów na poparcie teorii, że odporność na białko S (spike) może prowadzić do problemów z płodnością. Większość osób, które zachorowały na COVID-19 wytwarza przeciwciała przeciwko temu białku, a nie ma żadnych dowodów na problemy z płodnością u osób, które zachorowały na COVID-19.
- Standardową praktyką jest niezalecanie wprowadzanych po raz pierwszy środków medycznych kobietom w ciąży lub planującym ciążę. Obecnie, gdy dostępnych jest więcej danych, niezależna instytucja odpowiedzialna za ocenę bezpieczeństwa szczepionek (*Joint Committee for Vaccinations & Immunisations*) zmieniła swoje zalecenia i mówi, że nie ma potrzeby, aby kobiety opóźniały zajście w ciążę po zaszczepieniu którąkolwiek ze szczepionek.

Co mówią specjaliści

lekarz GP w: Dr Colin Speers, local GP and Clinical Lead for COVID-19 Vaccination, NHS Wakefield Clinical Commissioning Group (CCG)

"Nie ma żadnych dowodów na to, że któraś ze szczepionek ma jakikolwiek wpływ na płodność, ani żadnych powodów, by sugerować, że mogłyby mieć. Zachęcam wszystkich, którym oferuje się szczepionkę, aby z niej skorzystali. Jest to bezpieczne i daje najlepszą ochronę przeciwko wirusowi."

Brytyjskie Towarzystwo ds. Płodności i Stowarzyszenie Naukowców ds. Zdrowia Reprodukcyjnego i Naukowców Klinicznych:

"Nie ma absolutnie żadnych dowodów, ani żadnych teoretycznych przesłanek, że którakolwiek ze szczepionek może wpływać na płodność kobiet lub mężczyzn."

Dr Edward Morris, przewodniczący Królewskiego Kolegium Położników i Ginekologów

"Chcemy uspokoić kobiety, że nie ma dowodów sugerujących, że szczepionki COVID-19 będą miały wpływ na płodność. Nie istnieje żaden biologicznie prawdopodobny mechanizm, z powodu którego obecne szczepionki miałyby jakikolwiek wpływ na płodność kobiet. Nie przedstawiono dowodów na to, że kobiety, które zostały zaszczepione, mają problemy z płodnością."

Dr Gayatri Amirthalingam, Konsultant, Public Health England, Krajowy Zespół Immunizacji:

"Badania wykazały, że podobnie jak w przypadku innych szczepionek, po zaszczepieniu składniki tej szczepionki wędrują do gruczołów limfatycznych i w ciągu kilku dni są usuwane z organizmu. Dlatego nie ma żadnego mechanizmu, poprzez który szczepionki mogłyby wpływać na Twoją obecną lub przyszłą płodność."

Profesor Chris Whitty, Naczelny Lekarz Anglii:

"Nie ma dowodów na to, że którakolwiek ze szczepionek ma jakikolwiek wpływ na płodność i byłoby zaskakujące, gdyby któraś z nich miała. Ten temat nie powinien stanowić powodu do niepokoju."

Dr Virginia Beckett, Szef Kliniczny ds. Medycyny Reprodukcyjnej, Bradford Teaching Hospitals NHS Foundation Trust:

"Istnieje wiele błędnych informacji na temat wpływu szczepionki na szanse poczęcia dziecka, ale to po prostu nie jest biologicznie możliwe. Jeśli starasz się o poczęcie dziecka, zachęcam do zaszczepienia się, aby zapewnić ochronę przed Covid-19 w czasie ciąży."

Dalsze informacje:

- Nagranie wideo, na którym dr Gayatri Amithalingam wyjaśnia, dlaczego szczepionki nie mają wpływu na płodność:
<https://www.youtube.com/watch?v=aF4Hk5C27KU&list=PLLDaQ3SAWJh14Eha8es7pUVU1rCU1E5yU&index=1>
- Nagranie wideo, na którym dr Virginia Beckett wyjaśnia, dlaczego osoby starające się o poczęcie dziecka powinny poddać się szczepieniu:
<https://twitter.com/bthft/status/1362028759822594050?s=24>
- [Arkusze informacyjne](https://www.arcscientists.org/wp-content/uploads/2021/02/Covid19-Vaccines-FAQ-1_2-logos-1.pdf) Brytyjskiego Towarzystwa ds. Płodności i Stowarzyszenia Naukowców ds. Zdrowia Reprodukcyjnego i Naukowców Klinicznych:
https://www.arcscientists.org/wp-content/uploads/2021/02/Covid19-Vaccines-FAQ-1_2-logos-1.pdf
- Informacja Królewskiego Kolegium Położników i Ginekologów:
[Information and advice for pregnant women about the COVID-19 vaccine](#)
- Jeśli masz jakiegokolwiek wątpliwości dotyczące szczepionki, zwróć się po poradę do swojego lekarza rodzinnego (GP).



NHS