

[Akceptuje](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)



[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Koronawirus u niezaszczepionych kobiet w ciąży może zniszczyć łożysko

U niezaszczepionych kobiet w ciąży, zakażonych wirusem SARS-CoV-2, może dojść do zniszczenia łożyska - ostrzega dr Paweł Grzesiowski, ekspert ds. COVID-19 Naczelnej Rady

Lekarskiej. Specjalista powołuje się na wyniki międzynarodowych badań.

Szczepienia u kobiet w ciąży przeciwko wirusowi SARS-CoV-2 są zalecane przez towarzystwa naukowe, w tym również przez Polskie Towarzystwo Ginekologów i Położników. Podkreśla się, że korzyści, jakie dają szczepienia kobiet w ciąży zdecydowanie przewyższają ewentualne ich ryzyko.

Z najnowszych badań wynika, że jednym z powikłań zakażenia wirusem SARS-CoV-2 w czasie ciąży może być uszkodzenie łożyska i poronienie. „Koronawirus w ciąży może zniszczyć łożysko - to wnioski z analizy tkanek z autopsji 64 martwych urodzeń i 4 noworodków, które zmarły wkrótce po urodzeniu” - stwierdza na Twitterze ekspert ds. COVID-19 Naczelnej Rady Lekarskiej dr Paweł Grzesiowski. Zaznacza on, że wszystkie te przypadki dotyczyły nieszczepionych kobiet, które w czasie ciąży zachorowały na COVID-19.

Specjalista powołuje się na badania opublikowane przez „Archives of Pathology & Laboratory Medicine”. Przeprowadziła je międzynarodowa grupa specjalistów z 12 krajów (doi.org/10.5858/arpa.2022-0029-SA). Wynika z nich, że SARS-CoV-2 może spowodować znaczne zniszczenie łożyska, skutkujące nawet poronieniem.

Z innych badań wynika, że u kobiet w ciąży zakażonych koronawirusem najbardziej niebezpieczny jest ostatni miesiąc przed porodem, to wtedy najczęściej dochodzi do powikłań. Wskazują na to badania opublikowane w styczniu 2022 r. przez specjalistów ze Szkocji i Nowej Zelandii na łamach pisma „Nature Medicine”. Obserwacjami objęto 87 tys. kobiet będących w ciąży w okresie od grudnia 2020 r. do października 2021 r.

Wykazano, że w okresie ciąży na powikłania najbardziej narażone są kobiety, u których COVID-19 zdarzył się w okresie 28 dni przed porodem. W tym czasie występowały one wyraźnie częściej niż we wcześniejszych okresach ciąży i obejmowały również zgony dziecka. Autorzy badania zaznaczają jednak, że zdecydowana większość tych powikłań zdarzała się u kobiet, które nie zaszczepiły się przeciwko wirusowi SARS-CoV-2.

Dr Sarah Stoch, jedna z autorek badania, podkreśla, że szczepienie przeciwko COVID-19 w okresie ciąży nie zwiększa ryzyka powikłań, natomiast zakażenie koronawirusem grozi nawet poważnymi komplikacjami. „Szczepienie w okresie ciąży ma kluczowe znaczenie w ochronie zarówno matki, jak i dziecka przed śmiertelnymi powikłaniami” - zaznacza.

Wskazują na to te same obserwacje: liczba powikłań u kobiet szczepionych w okresie ciąży jest taka sama, jak u tych kobiet, które nie zostały zakażone COVID-19. To dodatkowy argument - stwierdzają autorzy badania - przemawiający za tym, że szczepienia te w okresie ciąży są bezpieczne. „Szczepienie jest dla kobiet w ciąży najbardziej bezpieczną i skuteczną metodą ochrony przed COVID-19, zarówno dla niej jak i jej dziecka” - podkreśla dr Rachael Wood z Public Health Scotland.

Źródło: pap.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosc/31122.html>



23-12-2024

Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia

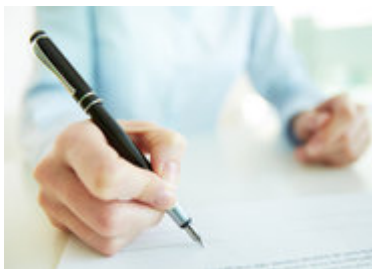
Najserdeczniejsze życzenia zdrowych, radosnych i pogodnych Świąt Bożego Narodzenia.



23-12-2024

Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!

Odbędą się one w dniach 11-13 czerwca w Expo XXI w Warszawie.



23-12-2024

Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn

Kobiety często nie czują typowych bólów co skutkuje gorszymi wynikami.



23-12-2024

Świąteczna apteczka

Szczypta umiaru i coś na zgagę



23-12-2024

Radioaktywny pluton się nie ukryje

Naukowcy znajdują go nawet na lodowcach



23-12-2024

Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14

Wyłoniono autorów najlepszych prac licencjackich i inżynierskich.



23-12-2024

Polacy są umiarkowanie prospołeczni

Polacy chcą wspierać materialnie.



23-12-2024

Związek między traumą z dzieciństwa a zespołem jelita drażliwego

Pokazały badania polskich naukowców.

Informacje dnia: [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

Partnerzy