

[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>



02-07-2024

Ekran dotykowy bez problematycznego indu

Tańsze i bardziej przyjazne środowisku.



02-07-2024

Świat atomów i cząsteczek

Jak dzięki różnym metodom obrazowania zobaczyć "całego słonia"



02-07-2024

Żyjemy w czasach multitożsamości

Ekspert o mediach społecznościowych.



02-07-2024

Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?

Równość płci może mieć związek ze swobodą wyboru tego, co się je.



02-07-2024

[Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#)

Alarmuje Światowa Organizacja Zdrowia.



02-07-2024

[Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

Informuje "Nature".



02-07-2024

[Tancerze są mniej neurotyczni niż ogół populacji](#)

Jednocześnie są bardziej ugodowi i ekstrawertyczni.



02-07-2024

Rząd planuje, aby minister mógł odwołać dyrektora NCBR

Dyrektor Narodowego Centrum Badań i Rozwoju będzie mógł zostać odwołany.

Informacje dnia: [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?](#) [Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?](#) [Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?](#) [Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

Partnerzy