

[Akceptuję](#)

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](#)

Dawka przypominająca w trzecim trymestrze ciąży

Z najnowszych badań w USA wynika, że dawka przypominająca w trzecim trymestrze ciąży zwiększa odporność przeciwko Covid-19. Z kolei obserwacje w Skandynawii pozwalają

sądzić, że szczepienia te nie zwiększają ryzyka powikłań ciąży.

O najnowszych wynikach badań informuje Grzegorz Cessak, prezes Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych, członek Rady Zarządzającej Europejskiej Agencji Leków (EMA). Na Twitterze stwierdza, że trzecia dawka, tzw. przypominająca w trzecim trymestrze ciąży indukuje immunologiczną odpowiedź humoralną przeciwciał i wyższe poziomy przeciwciał IgG1, które są utrzymywane do porodu. „Dawka przypominająca zwiększa odporność matki i dziecka” - zaznacza.

Specjalista powołuje się na wstępne wyniki badania amerykańskich specjalistów, m.in. Harvard University oraz Massachusetts General Hospital w Bostonie, opublikowanego jako preprint na portalu medRxiv. Wynika z nich, że trzecia dawka (tzw. booster) zwiększa odporność przeciwko SARS-CoV-2, w tym również przeciwko krążącemu obecnie bardziej zakaźnemu wariantowi Omikron.

Specjaliści zapewniają, że szczepienia przeciwko Covid-19 są bezpieczne i nie zwiększają powikłań ciąży. „Krąży (w internecie - PAP) +tajny+ dokument, który mówi, że nie wolno szczepić kobiety w ciąży. „To kłamstwo. To część starej dokumentacji szczepionki, zanim dostępne były dane dla kobiet w ciąży” - zapewnia na Twitterze wirusolog Krzysztof Pyrc z Małopolskiego Centrum Biotechnologii Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie.

O bezpieczeństwie szczepień przeciwko Covid-19 zapewniają specjaliści Instytutu Karolinska w Sztokholmie oraz Norweskiego Instytutu Zdrowia Publicznego, o czym piszą na łamach prestiżowego amerykańskiego pisma medycznego „JAMA” (Journal of the American Medical Association). „Szczepienia te podczas ciąży nie są związane z wyższym ryzykiem powikłań ciąży” - podkreślają.

Wskazują na to obserwacje prawie 160 tys. kobiet w ciąży, które zaszczepiono przeciwko Covid-19. Ich autorzy zapewniają, że nie wykryli, by szczepionka przeciwko wirusowi SARS-CoV-2 zwiększała ryzyko przedwczesnego porodu albo dziecko po porodzie uzyskiwało mniej punktów w skali Apgar. „Badania te uspokajają i mogą bardziej zachęcić kobiety do szczepienia się” - stwierdza jedna z głównych jej autorek, Anne Ortqvist Rosin z Instytutu Karolinska.

Specjalistka przyznaje, że poziom wyszczepienia wśród kobiet w ciąży jest mniejszy, niż w całej populacji - co wskazuje na to, że część z nich obawia się tego, jak szczepionka wpływa na przebieg ciąży oraz płód. Wynikało to jednak z tego, że gdy rozpoczęto badania kliniczne nad preparatem przeciwko Covid-19, nie włączono do nich kobiet w ciąży. Najnowsze badania - podobnie jak inne, które przeprowadzone w tym zakresie - wypełniają tę lukę. Objęto nimi 157 521 kobiet, które urodziły dziecko w okresie od stycznia 2021 r. do stycznia 2022 r., spośród nich 18 proc. zostało zaszczepionych przeciwko Covid-19. Większość otrzymała szczepionkę mRNA po 12. tygodniu ciąży.

Źródło: pap.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/31317.html>



09-04-2026

[Światło uwięzione w ultracienkiej siatce](#)

Ten wynik otwiera drogę do nowych, płaskich elementów fonicznych.



09-04-2026

[Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu](#)

Będzie można regenerować kości i stawy



09-04-2026

[WAT z nowymi pracowniami dla Instytutu Radioelektroniki](#)

Otrzymał nowy budynek z pracowniami i aulą dla studentów.



09-04-2026

Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki

Dwie trzecie z nich wyciąga inne wnioski.



09-04-2026

Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego

Bakterie rozprzestrzeniają się nie tylko w szpitalach.



09-04-2026

Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p

Przydatnym w leczeniu wielu schorzeń, jak choroby nowotworowe i autoimmunologiczne.



09-04-2026

Bez podstawowej wiedzy o roślinach

Wprowadzamy coraz więcej gatunków obcych inwazyjnych.



30-03-2026

Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia

Przyznał je 402 osobom.

Informacje dnia: [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki](#) [Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#) [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki](#) [Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#)

Partnerzy