

[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 wyższy poziom 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 Ortvist 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

<http://laboratoria.net/aktualnosci/31317.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