

[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](#)

Szczepionki skuteczne i bezpieczne u kobiet w ciąży

Szczepionki mRNA przeciwko COVID-19 skuteczne i bezpieczne w zapobieganiu infekcji SARS-CoV-2 u kobiet w ciąży - sugerują wstępne badania, którymi objęto ponad 40 tys.

kobiet.

Badanie „Covid-19 Vaccination in Pregnancy: A Systematic Review” opublikował portal medyczny medRxiv. Zwraca się w nim uwagę, że ciąża jest czynnikiem ryzyka poważnej postaci choroby COVID-19. Pomocne może być zatem szczepienie kobiet w ciąży, pod warunkiem, że jest ono skuteczne i bezpieczne. Metaanaliza z wielu badań w tym zakresie, którymi objęto ponad 40 tys. kobiet w ciąży, sugeruje, że tak właśnie jest.

„Szczepionki mRNA przeciwko COVID-19 są skuteczne i bezpieczne w zapobieganiu infekcji SARS-CoV-2 u ciężarnych. Rekomenduje się dwie dawki w celu uzyskania silnej humoralnej odpowiedzi odpornościowej. Analizie poddano 40 509 ciężarnych” – stwierdza na Twitterze prezes Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych Grzegorz Cessak.

Autorzy badania pod kierunkiem dr Nando Reza Pratama podkreślają, że tego typu szczepionki w technologii mRNA mogą być rozważane jako bezpieczna opcja dla kobiet w ciąży i płodu. Nie mają one wpływu na przebieg ciąży, poród oraz zdrowie noworodka. Samo zaszczepienie może jedynie powodować u oczekującej dziecka matki ból w miejscu ukłucia oraz przejściowe zmęczenie i bóle głowy. Ewentualne dolegliwości są zatem podobne jak u innych zaszczepionych osób.

Szczepienie już po pierwszej dawce szybko daje efekty w postaci wytworzenia dużej liczby przeciwciał. Po drugiej dawce odpowiedź immunologiczna jest jeszcze większa, a powstałe przeciwciała przeciwko SARS-CoV-2 przenikają też przez łożysko. Dłuższy okres ciąży po zaszczepieniu skutkuje większą liczbą przeciwciał IgG w organizmie płodu – czytamy w raporcie z badań.

Niedawno specjaliści z Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego w Olsztynie poinformowali PAP o badaniach dotyczących wpływu szczepionek przeciwko COVID-19 na przebieg ciąży. Udowodnili przełożyskową transmisję przeciwciał przeciwko antygenowi S wirusa SARS-CoV-2. Tym samym potwierdzili możliwość uodpornienia dzieci pacjentek zaszczepionych w ciąży.

Jak podał Wojewódzki Szpital Specjalistyczny w Olsztynie, lekarze Oddziału Klinicznego Ginekologiczno-Położniczego pierwsi w Polsce i jedni z pierwszych na świecie udowodnili przełożyskową transmisję przeciwciał przeciwko antygenowi S wirusa SARS-CoV-2.

„Kobiety ciężarne są w grupie podwyższonego ryzyka ciężkiego przebiegu infekcji COVID-19. Zaszczepienie ich zmniejsza ryzyko zachorowania u mam, ale także zwiększa szansę na uniknięcie wielu powikłań ciąży w przebiegu tej infekcji dla płodów. Badanie prowadzone w naszym ośrodku ocenia właśnie skuteczność i bezpieczeństwo szczepienia przeciwko COVID-19 w czasie ciąży” – wyjaśnił prof. Tomasz Waśniewski, ordynator Oddziału Klinicznego Ginekologiczno-Położniczego, cytowany w prasowym komunikacie.

Źródło: pap.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/30674.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