

### [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>



23-12-2024

## Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia

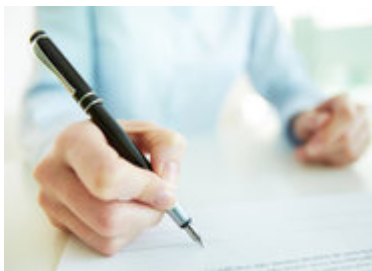
Najserdeczniejsze życzenia zdrowych, radosnych i pogodnych Świąt Bożego Narodzenia.



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**