

[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](#)

Szczepionka przeciwko grypie zmniejsza ryzyko przedwczesnego porodu



Ciężarne, które otrzymały szczepionkę przeciwko grypie H1N1 w czasie pandemii w 2009 roku, rzadziej rodziły przedwcześnie, a ich dzieci ważyły więcej - wynika z badań amerykańskich naukowców.

Zakażenie grypą w czasie ciąży niesie ze sobą negatywne konsekwencje, np. grozi przedwczesnym porodem. Naukowcy z Rollins School of Public Health działającej przy Uniwersytecie Emory w Atlancie (USA) postanowili ocenić, czy podanie szczepionki przeciwko grypie H1N1 kobietom w ciąży, uchroni ich dzieci przed niekorzystnymi skutkami choroby.

Obiektem badań były kobiety, które w czasie pandemii grypy w 2009 roku były w ciąży. Naukowcy przeanalizowali dokumentację medyczną 3327 pań, które w okresie od kwietnia 2009 do kwietnia 2010 roku były pacjentkami dużej amerykańskiej placówki medycznej. Sprawdzali, czy kobiety te dostały szczepionkę przeciwko grypie H1N1, czy wystąpił u nich przedwczesny poród i jaka była waga urodzeniowa ich dzieci.

Ogólne ustalenia wykazały, że zaszczepione matki rzadziej rodziły wcześniaki. Dzieci kobiet, którym podano szczepionkę, po urodzeniu ważyły także więcej niż dzieci pań nieszczepionych.

„Nasze wyniki potwierdzają zasadność szczepień przeciwko grypie wśród ciężarnych pań, w celu ochrony zdrowia niemowląt - wyjaśnia kierująca badaniami dr Jennifer Richards. - Już wcześniej podejrzewano, że szczepienia przeciwko grypie sezonowej mogą zapobiegać przedwczesnemu porodowi. W omawianym badaniu potwierdziliśmy, że mamy, które zostały zaszczepione w trakcie pandemii H1N1, rzadziej rodziły wcześniaki”.

Uczona podkreśla, że zakażenia grypą jest niebezpieczne samo w sobie, ale u kobiet w ciąży ryzyko jest szczególnie duże. Choroba zwiększa ryzyko powikłań u noworodków, ale i samych pacjentek. Podczas pandemii z 2009 roku odsetek zgonów i hospitalizacji wśród ciężarnych zarażonych grypą był większy niż w pozostałej części populacji. Podanie szczepionki przeciw grypie może nie tylko zapobiec infekcji u matki, ale też - zgodnie z tym, co wykazały badania - ochronić płód i nowo narodzone dziecko.

„Jeśli chodzi o kobiety w ciąży, ostrożności nigdy nie jest za wiele - uważa współautor badania dr Saad B. Omer. - A, jak widać, najlepszą ochroną jest podanie szczepionki. Dlatego nasz zespół, w oparciu o uzyskane wyniki, będzie wspierał działania rządu zmierzające od wprowadzenia obowiązkowych szczepień ciężarnych przeciwko grypie”.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl
<https://laboratoria.net/aktualnosci/16741.html>



23-06-2026

Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej

Dostawca szkoleń aptaskil przygotowuje wykwalifikowanych specjalistów.



22-06-2026

Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią

Opracowanie strategii leczenia nowotworów odpornych na terapię.



22-06-2026

Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy

bold elektryczny

Pojazd powstał z myślą o udziale w zawodach inżyniersko-wyścigowych.



22-06-2026

Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne

W badaniach uczestniczyły polskie ośrodki.



22-06-2026

Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego

Wśród ukraińskich uchodźców.



22-06-2026

Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii

Sfera ta rośnie szybciej niż wiedza o jej wpływie na ludzką seksualność.



22-06-2026

Przyjemnych snów życzy anestezyjolog

Wystarczy przestrzegać protokołu znieczulenia.



22-06-2026

Za mało siedzenia także może szkodzić

Od lat lekarze i naukowcy powtarzają, że należy mniej siedzieć i więcej się ruszać.

Informacje dnia: [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Partnerzy