

[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

<http://laboratoria.net/aktualnosci/16741.html>



14-01-2025

Targi LABS EPXO 2025

Ruszyła rejestracja na najważniejsze wydarzenie dla branży laboratoryjnej.



14-01-2025

Nanotechnologia w medycynie

Czyli nanocząstki jako nośniki leków.



14-01-2025

Uważaj na zimno

Przy takiej pogodzie łatwo o odmrożenia. Sprawdź jak reagować.



14-01-2025

Indeks sytości i gęstość odżywcza

Klucze do zdrowego i smacznego odżywiania



14-01-2025

Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana

Ocenia dr hab. Piotr Długosz autor raportu „Młodzież w epoce kryzysów”.



14-01-2025

Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi

Możliwe będzie w 2026 roku.



14-01-2025

Głęboki sen oczyszcza mózg

Mocny sen w nocy pomaga oczyścić mózg z toksyn.



14-01-2025

Sok z czarnego bzu ułatwia odchudzanie

Informuje pismo „Nutrients“.

Informacje dnia: [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#)

Partnerzy