

[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](#)

Kontakt ze środkami dezynfekującymi w czasie ciąży

Stosowanie środków dezynfekujących przez kobiety w ciąży może być czynnikiem ryzyka astmy i alergicznych stanów zapalnych skóry (egzemy) u ich dzieci - wynika z badania

populacyjnego, opublikowanego online przez pismo „Occupational & Environmental Medicine“.

Aby zapobiegać zakażeniom, w szpitalach i innych placówkach medycznych stosuje się środki dezynfekujące. Pandemia COVID-19 jeszcze zwiększyła ich zużycie, także w ogólnej populacji.

Już wcześniejsze prace dowiodły związku pomiędzy narażeniem na środki dezynfekujące w miejscu pracy a astmą i zapaleniem skóry u mających kontakt z tymi chemikaliami osób. Niewiele jednak było badań dotyczących wpływu stosowania środków dezynfekujących w czasie ciąży i późniejszego rozwoju alergii u dzieci.

Autorzy nowego badania z University of Yamanashi (Japonia) wykorzystali dane dotyczące 78 915 par matka-dziecko, które wzięły udział w Japan Environment and Children's Study, aby sprawdzić, czy narażenie matek na środki dezynfekujące w miejscu pracy wiązało się ze zwiększonym ryzykiem rozpoznania chorób alergicznych u ich dzieci w wieku 3 lat.

Jak wynika z badania, ryzyko zachorowania na astmę lub egzemę u dzieci było znacznie wyższe, jeśli ich matki stosowały środki dezynfekujące od jednego do sześciu razy w tygodniu, w porównaniu z ryzykiem dotyczącym dzieci matek, które nigdy nie stosowały środków dezynfekujących.

U dzieci matek codziennie narażonych na działanie środków dezynfekujących ryzyko rozpoznania astmy było większe o 26 proc. i 29 proc. w przypadku egzemy, niż gdy chodziło o dzieci matek, które nie miały kontaktu ze środkami dezynfekującymi. Nie było natomiast znaczących powiązań między stosowaniem środków dezynfekujących a alergiami pokarmowymi.

Ponieważ było to badanie obserwacyjne, nie pozwoliło ustalić przyczyny chorób alergicznych. Naukowcy zauważyli również pewne ograniczenia, w tym fakt, że informacje o stosowaniu środków dezynfekujących oraz diagnozy chorób alergicznych u dzieci były zgłaszane samodzielnie przez matki.

Autorzy konkludują: „Nasze odkrycia wskazują, że narażenie (na środki dezynfekujące) w czasie ciąży ma wpływ na alergie u potomstwa (...). Biorąc pod uwagę obecne zwiększone stosowanie środków dezynfekujących w celu zapobiegania nowym infekcjom koronawirusem, ogromne znaczenie dla zdrowia publicznego ma rozważenie, czy prenatalne narażenie na środki dezynfekujące stanowi ryzyko rozwoju chorób alergicznych”.

Autorzy zasugerowali kilka mechanizmów, które mogłyby wyjaśnić zwiększone ryzyko wystąpienia chorób alergicznych u dzieci po ekspozycji matek na środki dezynfekujące w czasie ciąży. Środki dezynfekujące wpływają na mikroflorę jelitową i skórą matki, a następnie dziecka. Ekspozycja na niektóre związki chemiczne podczas ciąży może wpływać na odpowiedź immunologiczną płodu. W grę wchodzi także narażenie poporodowe (dzieci wdychały opary lub dotykały śladów środka dezynfekującego na skórze ich matek) a także to, że matki, które często stosują środki dezynfekujące, prawdopodobnie mają większą wiedzę medyczną i lepszy dostęp do opieki zdrowotnej.

Źródło: pap.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/31208.html>



30-03-2026

Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia

Przyznał je 402 osobom.



30-03-2026

Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy...

Aby chronić pisklęta przed pasożytami.



30-03-2026

Kierownik wyprawy polarnej

Zmiany klimatu widać gołym okiem.



30-03-2026

[Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#)

Informuje pismo „Nature Photonics”.



30-03-2026

[Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#)

Ogłosiło Europejskie Obserwatorium Południowe (ESO).



30-03-2026

[Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Informuje pismo „Applied and Environmental Microbiology”.



30-03-2026

Rękawiczki mogą zawyżać wyniki pomiarów mikroplastiku

Informuje specjalistyczne pismo „Analytical Methods”.



30-03-2026

Problem dezinformacji medycznej będzie narastał

Szkolenia na UMB dla przyszłych lekarzy

Informacje dnia: [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Partnerzy