

[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](#)

Pasożyty jelitowe mogą zwiększać ryzyko alergii



Liczba przypadków alergii i astmy na świecie rośnie, a naukowcy starają się ustalić przyczyny tego zjawiska i je powstrzymać. Ostatnie badanie wskazuje na nieoczekiwanego winowajcę... pasożyty jelitowe.

Wiadomo, że u dzieci dorastających na wsi często rozwija się odpowiedź immunologiczna na alergię, dzięki stałemu narażeniu ich układu odpornościowego na drobnoustroje. Jednocześnie jednak infekcje występujące w dzieciństwie, na przykład wywołane przez wirusa RSV, mogą równie dobrze powodować przebudowę układu odpornościowego odpowiedzialnego za system oddechowy, przyczyniając się co zwiększenia ryzyka alergii.

Wyniki badań, w których uczestniczyli członkowie finansowanego przez Unię Europejską projektu ALEC, pokazują, że u młodych ludzi zakażonych pewnym gatunkiem robaka jelitowego, powodującego infekcje odzwierzęce, prawdopodobieństwo wystąpienia astmy i alergii jest czterokrotnie wyższe niż u innych osób. W swojej wypowiedzi dla Uniwersytetu w Bergen prof. Cecilie Svanes, jedna z liderów badania, stwierdziła: „Zwykle uznajemy ryzyko większe o 50% za umiarkowanie wysokie, ale tu jest ono wyższe o 400%”.

Międzypokoleniowa zagadka

Chyba najbardziej zaskakującym rezultatem badania jest to, że wyraźny wpływ pasożytów (zarówno z gatunku *Toxocara*, jak i *Ascaris*) na astmę i alergię wydaje się dotyczyć wyłącznie młodszego pokolenia, gdyż zjawiska takiego nie zaobserwowano u rodziców. Na razie naukowcy nie potrafią tego dokładnie wyjaśnić, choć wysuwają hipotezę, że poznanie tego procesu może w przyszłości pozwolić na rozwiązanie zagadki globalnego wzrostu zapadalności na alergię w ostatnich dziesięcioleciach.

Na łamach czasopisma „Clinical & Experimental Allergy” uczeni opisują swoje prace na zbiorach danych zebranych z dwóch norweskich kohort: 171 rodziców urodzonych w latach 1945-1972 oraz ich 264 dzieci, urodzonych w latach 1969-2003. Badacze zebrali informacje o alergiach w oparciu o wywiady i badania kliniczne, obejmujące testy alergiczne z krwi, badające stężenie immunoglobuliny klasy E (IgE), a także testy skórne.

Znaleziono przeciwciała toksokarozy (przenoszonej przez zwierzęta domowe, najczęściej koty) oraz glistnicy (przenoszonej przez zwierzęta gospodarskie, w szczególności świnie), odpowiednio u 12% i 18% uczestników badania. Stwierdzono też większe narażenie w kohorcie rodziców (urodzonych w latach 1945 - 1972) niż u dzieci. Co zaskakujące, narażenie ojców na toksokarozę zwiększało ryzyko alergii u córek, a narażenie matek - u synów. Ponadto, uwzględnienie danych o posiadaniu zwierząt domowych nie wpłynęło w żaden sposób na te powiązania, co sugeruje, że wyników badania nie da się wytłumaczyć współdzieleniem środowiska.

Ogólnoświatowy wzrost zapadalności na alergię

Liczne badania pokazują, że w ciągu ostatnich kilkudziesięciu lat zachorowalność na astmę i choroby alergiczne zwiększyła się znacząco na całym świecie. Przyczyny tego zjawiska wciąż nie są w pełni poznane, ale naukowcy uważają, że ma ono związek z coraz większą sterylnością otoczenia, w którym ludzie częściej mają styczność z chemikaliami niż mikroorganizmami, w wyniku czego ich układ immunologiczny nie wzmacnia się. Do tego dochodzi gwałtowna urbanizacja, ograniczająca możliwości kontaktu z naturalnymi czynnikami wzmacniającymi odporność.

Finansowany ze środków programu Horyzont 2020 projekt ALEC, który wniósł wkład w omawiane badanie, ma na celu dokładniejsze zrozumienie czynników powodujących osłabienie pracy płuc, niewydolność oddechową oraz rozwój przewlekłej obturacyjnej choroby płuc (COPD).

W oparciu o zbadanie różnych czynników determinujących zaburzenia pracy płuc, w tym czynników behawioralnych, środowiskowych, zawodowych, żywieniowych i genetycznych (a także epigenetycznych), uczeni opracowują test prognostyczny. Założeniem projektu jest stworzenie internetowego narzędzia do spersonalizowanego szacowania ryzyka oraz nieodpłatne udostępnienie go pacjentom i pracownikom służby zdrowia. Ma ono pozwolić poprawić jakość leczenia profilaktycznego.

Źródło: www.cordis.europa.eu
<http://laboratoria.net/aktualnosci/28198.html>



03-10-2024

[Studenci poszerzają wiedzę medyczną](#)

Dzięki grze w wirtualnej rzeczywistości.



03-10-2024

[Ponad 218 tys. studentów korzysta z mLegitymacji](#)

Informuje Ministerstwo Cyfryzacji.



03-10-2024

[Psycholog o pomocy powodzianom](#)

Mamy naturalną potrzebę pomagania ludziom.



03-10-2024

[Muzyka pomocna w leczeniu osób](#)

Z zaburzeniami wynikającymi z używania narkotyków czy alkoholu.



03-10-2024

[Kardiochirurgia zмага się z brakami kadrowymi](#)

Podobnie jest też w innych krajach.



03-10-2024

Potrafimy zapędzić bakterie do roboty

Odpowiednio zaprogramowane bakterie produkują leki, białka i żywność.



03-10-2024

Mikrozele zmieniające właściwości podczas druku 3D

Dla lepszego poznania raka piersi.



03-10-2024

System ewaluacji działalności naukowej wymaga zmian

Poważniejsze zmiany powinny wejść w życie od następnego okresu.

Informacje dnia: [Studenci poszerzają wiedzę medyczną Ponad 218 tys. studentów korzysta z mLegitymacji](#) [Psycholog o pomocy powodzianom](#) [Muzyka pomocna w leczeniu osób](#) [Kardiochirurgia zмага się z brakami kadrowymi](#) [Potrafimy zapędzić bakterie do roboty](#) [Studenci poszerzają wiedzę medyczną Ponad 218 tys. studentów korzysta z mLegitymacji](#) [Psycholog o pomocy powodzianom](#) [Muzyka pomocna w leczeniu osób](#) [Kardiochirurgia zмага się z brakami kadrowymi](#) [Potrafimy zapędzić bakterie do roboty](#) [Studenci poszerzają wiedzę medyczną Ponad 218 tys. studentów korzysta z mLegitymacji](#) [Psycholog o pomocy powodzianom](#) [Muzyka pomocna w leczeniu osób](#) [Kardiochirurgia zмага się z brakami kadrowymi](#) [Potrafimy zapędzić bakterie do roboty](#)

Partnerzy