

[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](#)

Bakteria może chronić przed stwardnieniem rozsianym



Helicobacter pylori ma związek z mniejszym ryzykiem zachorowania na stwardnienie rozsiane; jednak tylko w przypadku kobiet - wykazały badania opublikowane przez "British Medical Journal".

Zachorowalność na stwardnienie rozsiane na całym świecie wzrasta, przy czym kobiety chorują częściej. Podobnie jest z innymi chorobami autoimmunologicznymi. Przyczyny tego wzrostu nie są jednak jasne. Niektóre badania sugerują, że ma to związek z hipotezą higieniczną. Poprawa poziomu higieny i zmniejszenie ryzyka zakażeń w dzieciństwie może bowiem sprawiać, że układ immunologiczny nie jest wystarczająco przygotowany przez wcześniejsze doświadczenia, by poradzić sobie z chorobami alergicznymi, a także autoimmunologicznymi - zauważają badacze.

Do infekcji bakterią H.pylori dochodzi najczęściej we wczesnym dzieciństwie. Szacuje się, że z infekcją żyje około 50 proc. ludzi na świecie, przy czym w większości są to mieszkańcy krajów rozwijających się, gdzie standardy higieniczne są niższe.

W badaniach prowadzonych przez naukowców z University of Western Australia wzięło udział 550 osób ze stwardnieniem rozsianym oraz 299 zdrowych osób, które w latach 2007-2011 przeszły testy pod kątem obecności H. pylori.

Okazało się, że u kobiet cierpiących na stwardnienie rozsiane H.pylori występowała o 30 proc. rzadziej niż w grupie kontrolnej, a pacjentki ze stwardnieniem, u których wykryto obecność bakterii miały łagodniejsze objawy choroby. Zależności tej nie zauważono jednak w przypadku mężczyzn. Naukowcy podkreślają, że badania będą kontynuowane, by poznać przyczynę tej różnicy.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl
<http://laboratoria.net/aktualnosci/22900.html>



09-09-2024

Jak poradzić sobie z końcem wakacji?

Dobrym sposobem jest opracowanie planu na „po urlopie”.



09-09-2024

Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne

Wytyczne dotyczące mpox są adekwatne do obecnej sytuacji.



09-09-2024

Przydatność organów do przeszczepu

Syntetyczna krew może istotnie wpłynąć na transplantologię.



09-09-2024

Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych

Język ewoluuje w kontekście społecznym, a jego odmiany zawsze konkurują ze sobą.



09-09-2024

Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu

Wykazują naukowcy w najnowszych badaniach.



09-09-2024

Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet

Z 30-letnim wyprzedzeniem zwykłym testem krwi można je wykryć.



09-09-2024

Galaktyki są dużo większe, niż sądzono

Galaktyka Andromedy już od dawna oddziałuje na Drogę Mleczną.



09-09-2024

System inteligentnego zarządzania pojazdami nagrodzony przez...

Nagrodzony przez Siemens i PW.

Informacje dnia: [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Partnerzy