

[Akceptuję](#)

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](#)

Ekspozycja na ołów zwiększa ryzyko ADHD



U dzieci, które posiadają mutację genu HFE, nawet niewielka ekspozycja na ołów może przyczynić się do rozwoju ADHD - wynika z badań opublikowanych w piśmie "Psychological Science".

Naukowcy z Oregon Health and Science University porównywali stężenie ołowiu we krwi 386 zdrowych dzieci i nastolatków w wieku od 6 do 17 lat. U połowy badanych zdiagnozowano wcześniej ADHD.

U wszystkich dzieci stężenie ołowiu we krwi mieściło się w dopuszczalnych granicach, jednak badacze zauważyli, że w przypadku dzieci posiadających mutację C282Y w obrębie genu HFE (posiada ją około 10 proc. dzieci w USA) wyższa ekspozycja na ołów była związana z wystąpieniem objawów ADHD, zwłaszcza nadaktywności i impulsywności. Zależność ta była najsilniejsza u chłopców.

Ołów wchłaniany jest przez skórę, drogi oddechowe oraz układ pokarmowy. Występuje w pyłach emitowanych m.in. przez huty, koksownie czy zakłady metalurgiczne. Może dostać się do organizmu także w wyniku wypicia wody pochodzącej ze starych ołowianych rur. Mimo wprowadzenie przepisów mocno ograniczających ekspozycję na ołów, pierwiastek ten wciąż obecny jest w wielu zabawkach czy biżuterii.

Gen, w obrębie którego występuje mutacja, pomaga kontrolować wpływ ołowiu na organizm. Te badania pomagają zrozumieć rolę interakcji czynników środowiskowych i genetycznych w rozwoju ADHD - komentują naukowcy.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl
<http://laboratoria.net/aktualnosci/24761.html>



07-11-2024

[PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#)

PCI Days - kluczowe wydarzenie dla przemysłu farmaceutycznego.



07-11-2024

[Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#)

Trzeba też jednak pamiętać o prostym i tanim badaniu.



07-11-2024

[Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#)

Po 40-tce zaczynamy spać coraz krócej i coraz płycej.



07-11-2024

[Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#)

Efekty prac mogą być przydatne.



07-11-2024

Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci

Warto rozmawiać z dziećmi na trudne tematy.



07-11-2024

Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci

Wykazało badanie z udziałem prawie 90 tys. osób.



07-11-2024

Test stania na jednej nodze dobrze określa stan zdrowia

Oraz ryzyko zgonu u osób 50+.



07-11-2024

[Wirtualne zajęcia jogi skutecznym remedium na przewlekły ból pleców](#)

Poinformowano w czasopiśmie „JAMA Network Open”.

Informacje dnia: [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#) [Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#) [Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#) [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#) [Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#) [Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#)

Partnerzy