

[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
<https://laboratoria.net/aktualnosci/24761.html>



02-07-2026

Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej

Analizy mają pokazać, jak promieniowanie kosmiczne wpłynęło na nośniki leków.



23-06-2026

Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej

Dostawca szkoleń aptaskil przygotowuje wykwalifikowanych specjalistów.



22-06-2026

Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią

Opracowanie strategii leczenia nowotworów odpornych na terapię.



22-06-2026

Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny

Pojazd powstał z myślą o udziale w zawodach inżyniersko-wyścigowych.



22-06-2026

[Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#)

W badaniach uczestniczyły polskie ośrodki.



22-06-2026

[Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#)

Wśród ukraińskich uchodźców.



22-06-2026

[Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Sfera ta rośnie szybciej niż wiedza o jej wpływie na ludzką seksualność.



22-06-2026

Przyjemnych snów życzy anesteziolog

Wystarczy przestrzegać protokołu znieczulenia.

Informacje dnia: [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#)

Partnerzy