

[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](#)

Dzieci rodziców o niskich dochodach częściej chorują na schizofrenię

Ubogie dzieciństwo zwiększa ryzyko schizofrenii w późniejszym okresie życia - informuje pismo „JAMA Psychiatry”.

Poprzednie badania potencjalnych powiązań pomiędzy pozycją społeczno-ekonomiczną rodziców a ryzykiem schizofrenii u dziecka dawały niespójne wyniki. Zespół doktora Christiana Hakulinena z uniwersytetu w Helsinkach (Finlandia) przeprowadził badanie kohortowe wszystkich osób urodzonych w Danii w okresie od stycznia 1980 do grudnia 2000. Były one obserwowane od 15. roku życia do momentu rozpoznania schizofrenii, emigracji, śmierci - lub do 31 grudnia roku 2016 - zależnie od tego, co nastąpiło najpierw. Poziom dochodów rodziców uczestników badania określany był w roku urodzenia oraz w wieku 5, 10 i 15 lat.

Im większą część dzieciństwa dana osoba żyła w ubóstwie, tym bardziej była zagrożona schizofrenią w późniejszym okresie. Jednak niezależnie od poziomu dochodów rodziców po urodzeniu, wzrost tego poziomu w okresie od urodzenia do 15. roku życia wiązał się z niższym ryzykiem schizofrenii niż w przypadku spadku dochodów.

Spośród ponad 1 miliona uczestników w czasie 11,6 mln osobolet obserwacji schizofrenię zdiagnozowano u 7544. Naukowcy wskazują na odwrotną zależność pomiędzy dochodami rodziców w dzieciństwie a późniejszym ryzykiem schizofrenii. Zależność ta była nadal widoczna po uwzględnieniu choroby psychicznej rodziców, stopnia urbanizacji, poziomu wykształcenia rodziców oraz wpływu oddzielenia od rodziców. „Byliśmy zaskoczeni widząc tak wyraźną zależność” - powiedział Hakulinen.

Źródło: pap.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/29269.html>



14-01-2025

Targi LABS EPXO 2025

Ruszyła rejestracja na najważniejsze wydarzenie dla branży laboratoryjnej.



14-01-2025

Nanotechnologia w medycynie

Czyli nanocząstki jako nośniki leków.



14-01-2025

Uważaj na zimno

Przy takiej pogodzie łatwo o odmrożenia. Sprawdź jak reagować.



14-01-2025

Indeks sytości i gęstość odżywcza

Klucze do zdrowego i smacznego odżywiania



14-01-2025

Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana

Ocenia dr hab. Piotr Długosz autor raportu „Młodzież w epoce kryzysów”.



14-01-2025

Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi

Możliwe będzie w 2026 roku.



14-01-2025

Głęboki sen oczyszcza mózg

Mocny sen w nocy pomaga oczyścić mózg z toksyn.



14-01-2025

Sok z czarnego bzu ułatwia odchudzanie

Informuje pismo „Nutrients”.

Informacje dnia: [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza](#) [Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana](#) [Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza](#) [Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana](#) [Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza](#) [Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana](#) [Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#)

Partnerzy