

[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](#)

Niedobory wit. D u matki to większe ryzyko ADHD

Zbyt mało witaminy D w organizmie ciężarnej kobiety zwiększa ryzyko ADHD u dziecka -

wynika z pierwszego, prowadzonego na dużą skalę badania na ten temat.

Na pojawienie się zespołu nadpobudliwości psychoruchowej z deficytem uwagi u dziecka - oprócz genów, mogą wpłynąć czynniki działające w czasie ciąży, takie jak poziom witaminy D - informują naukowcy z Uniwersytetu w Turku (Finlandia).

Przeprowadzili oni pierwsze analizy sprawdzające tę zależność na poziomie populacji. Badanie objęło ponad tysiąc dzieci urodzonych w Finlandii latach 1998-1999 ze zdiagnozowanym ADHD i taką samą liczbą dzieci zdrowych.

Naukowcy zbadali próbki krwi pobranych od matek w pierwszym - i na początku drugiego trymestru ciąży.

Dane zebrano jeszcze przed wprowadzeniem w Finlandii zaleceń, aby ciężarne matki przyjmowały 10 mikrogramów witaminy D dziennie. Naukowcy podkreślają, że jej niedobór to ważny problem w wielu miejscach na świecie, także w Finlandii - w niektórych grupach społecznych, np. wśród części emigrantów.

"Badanie to dostarcza silnych dowodów na to, że niski poziom witaminy D w czasie ciąży wiąże się z niedoborem uwagi u potomstwa. Podczas gdy ADHD to jedna z najpowszechniejszych chronicznych chorób u dzieci, wyniki badania mają ogromną wagę dla zdrowia publicznego" - mówi kierująca pracami prof. Andre Sourander.

Badanie było częścią większego projektu sprawdzającego powiązania między zdrowiem matki w czasie ciąży a ryzykiem ADHD u dzieci. Jego celem było zebranie informacji w celu opracowania strategii zapobiegających schorzeniu i identyfikacji dzieci o szczególnym ryzyku.

Źródło: pap.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/29439.html>



19-02-2020

Naukowcy pomagają przetrenować nawiązywanie znajomości

Naukowcy przebadają "nowych w mieście", czyli osoby, które przeprowadziły się w ostatnich sześciu miesiącach.



19-02-2020

[Ciekły filtr? Pora na porowate ciecze](#)

Badacze mają nadzieję, że dzięki temu efektywne oczyszczanie mieszanin może stać się dużo prostsze.



19-02-2020

[W głębszych warstwach skóry wszyscy mamy takie same bakterie](#)

Choć na powierzchni skóry bakterie poszczególnych osób zwykle bardzo się różnią, to w jej wnętrzu takie same bakterie żyją u różnych ludzi.



19-02-2020

[Zapach ukochanej osoby poprawia jakość snu](#)

Zapach romantycznego partnera, nawet pod jego nieobecność, poprawia jakość snu i sprawia, że budzimy się bardziej wypoczęci.



19-02-2020

„Inteligentne” bandaże leczą przewlekłe rany

Nowy „inteligentny bandaż” mógłby poprawić opiekę kliniczną nad osobami z przewlekłymi ranami.



19-02-2020

80 % zakażeń koronawirusem ma jedynie łagodny przebieg

Śmiertelność tej infekcji sięga 2,3 proc., ale 80 proc. zakażeń – podkreśla się - ma jedynie łagodny przebieg.



19-02-2020

20 milionów zł dla uczelni na międzynarodowe studia

Nabór do programu KATAMARAN potrwa do 30 kwietnia.



19-02-2020

[Ponad 210 mln zł w kolejnych rozstrzygniętych konkursach](#)

Łącznie ponad 210,5 mln zł przyznało Narodowe Centrum Nauki na badania realizujących granty ERC.

Informacje dnia: [Naukowcy pomagają przetrenować nawiązywanie znajomości Ciekły filtr? Pora na porowate ciecze W głębszych warstwach skóry wszyscy mamy takie same bakterie Zapach ukochanej osoby poprawia jakość snu „Inteligentne” bandaże leczą przewlekłe rany 80 % zakażeń koronawirusem ma jedynie łagodny przebieg Naukowcy pomagają przetrenować nawiązywanie znajomości Ciekły filtr? Pora na porowate ciecze W głębszych warstwach skóry wszyscy mamy takie same bakterie Zapach ukochanej osoby poprawia jakość snu „Inteligentne” bandaże leczą przewlekłe rany 80 % zakażeń koronawirusem ma jedynie łagodny przebieg Naukowcy pomagają przetrenować nawiązywanie znajomości Ciekły filtr? Pora na porowate ciecze W głębszych warstwach skóry wszyscy mamy takie same bakterie Zapach ukochanej osoby poprawia jakość snu „Inteligentne” bandaże leczą przewlekłe rany 80 % zakażeń koronawirusem ma jedynie łagodny przebieg](#)

Partnerzy



- [Baza wiedzy](#)
- [Forum](#)
- [Humor](#)
- [Regulamin](#)
- [Oferta reklamy](#)
- [O nas](#)
-

Copyright © 2013 by Laboratoria.net | Aktualizacja: 19.02.2020 11:29