

[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](#)

Zawsze aktualne informacje

Zapisz

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Leki przeciwpadaczkowe zwiększają ryzyko demencji

Stosowanie leków przeciwpadaczkowych wiąże się ze zwiększonym ryzykiem choroby Alzheimera i otępienia - informuje „Journal of the American Geriatrics Society”.

Badania przeprowadzone zostały przez Uniwersytet Wschodniej Finlandii i niemieckie Centrum Chorób Neurodegeneracyjnych (DZNE).

Związek między przyjmowaniem leków przeciwpadaczkowych a chorobą Alzheimera oceniano u mieszkańców Finlandii z rozpoznaniem choroby Alzheimera oraz w grupie kontrolnej bez choroby. Badanie to jest częścią ogólnokrajowego badania MEDALZ, które obejmuje 70 718 osób, u których zdiagnozowano chorobę Alzheimera w Finlandii w latach 2005-2011 oraz kontrolną grupę 282 862 osób.

Związek leków przeciwpadaczkowych z otępieniem zbadano korzystając z danych dużego niemieckiego ubezpieczyciela zdrowotnego, Allgemeine Ortskrankenkasse (AOK). Przeanalizowany zbiór danych obejmuje 20 325 osób z rozpoznaniem demencji w latach 2004-2011 oraz kontrolną grupę 81 300 osób.

Ciągłe stosowanie leków przeciwpadaczkowych przez okres dłuższy niż jeden rok wiązało się z 15-procentowym zwiększeniem ryzyka choroby Alzheimera w przypadku fińskiego zbioru danych oraz z 30-procentowym wzrostem ryzyka demencji w niemieckim zbiorze danych.

Wiadomo, że niektóre leki przeciwpadaczkowe zaburzają funkcje poznawcze -przetwarzanie informacji. Dokładniejsza analiza wykazała, że ryzyko choroby Alzheimera i otępienia było szczególnie związane z lekami, które upośledzają funkcje poznawcze. Ich przyjmowanie wiązało się z 20-procentowym zwiększeniem ryzyka choroby Alzheimera i 60-procentowym zwiększeniem ryzyka demencji.

Im wyższa była dawka leku, który upośledza funkcje poznawcze, tym bardziej rosło ryzyko demencji. Jednak leki przeciwpadaczkowe, które nie zaburzają przetwarzania poznawczego, nie były związane z ryzykiem.

Autorzy podkreślają, że konieczne są dalsze badania nad długofalowym wpływem leków przeciwpadaczkowych na funkcje poznawcze, zwłaszcza u osób starszych.

Poza padaczką leki przeciwpadaczkowe stosuje się w leczeniu bólu neuropatycznego, choroby afektywnej dwubiegunowej i uogólnionych zaburzeń lękowych. Nowe badanie jest jak dotąd największym na ten temat i pierwszym, które zbadało związek pod względem regularności stosowania, dawkowania oraz porównania ryzyka leków przeciwpadaczkowych upośledzających funkcje poznawcze oraz pozbawionych tego działania ubocznego. (PAP)

Autor: Paweł Wernicki

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/28343.html>



20-04-2018

[Pierwsze na świecie urządzenie redukujące](#)

stres

Inspirowane naturą urządzenie XANA może być rozwiązaniem pozwalającym na przywrócenie stanu zdrowia do równowagi.



20-04-2018

Łódzcy naukowcy prowadzą badania nad szpiczakiem

Dlaczego niektórym chorym na szpiczaka nie pomaga leczenie farmakologiczne?



20-04-2018

Czy podatek od cukru pomoże w walce z otyłością?

Brytyjski nastolatek wypija rocznie niemal wannę słodzonych napojów.



20-04-2018

Nanoskalowe systemy do przechowywania

danych

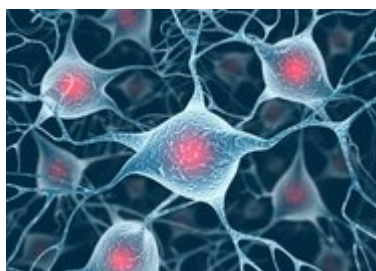
Naukowcy opracowali nowe magnetyki molekularne, które mogą umożliwić stworzenie nowych nanoskalowych systemów przechowywania danych o wysokiej gęstości.



20-04-2018

Czy można schudnąć na makaronie?

Makaron postrzegany jest jako produkt, który w chudnięciu nie pomaga. Niesłusznie – pałaszując kilka porcji pasty tygodniowo można schudnąć.



20-04-2018

Czy komórki mózgowe obumierają wraz z wiekiem?

Nowe badanie pokazuje, że u starszych osób dorosłych mogą nadal powstawać nowe komórki mózgowe.



20-04-2018

Polskie odkrycie zrewolucjonizuje

współczesną medycynę?

Badania polskich biotechnologów mogą zrewolucjonizować współczesną medycynę.



20-04-2018

Jak odzwyczaić się od cukru?

Cukier szybko dodaje energii i poprawia nastrój, ale tylko na krótką metę.

Informacje dnia: [Pierwsze na świecie urządzenie redukujące stres](#) [Łódzcy naukowcy prowadzą badania nad szpiczakiem](#) [Czy podatek od cukru pomoże w walce z otyłością?](#) [Nanoskalowe systemy do przechowywania danych](#) [Czy można schudnąć na makaronie?](#) [Czy komórki mózgowie obumierają wraz z wiekiem?](#) [Pierwsze na świecie urządzenie redukujące stres](#) [Łódzcy naukowcy prowadzą badania nad szpiczakiem](#) [Czy podatek od cukru pomoże w walce z otyłością?](#) [Nanoskalowe systemy do przechowywania danych](#) [Czy można schudnąć na makaronie?](#) [Czy komórki mózgowie obumierają wraz z wiekiem?](#) [Pierwsze na świecie urządzenie redukujące stres](#) [Łódzcy naukowcy prowadzą badania nad szpiczakiem](#) [Czy podatek od cukru pomoże w walce z otyłością?](#) [Nanoskalowe systemy do przechowywania danych](#) [Czy można schudnąć na makaronie?](#) [Czy komórki mózgowie obumierają wraz z wiekiem?](#)

Partnerzy



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

Copyright © 2013 by Laboratoria.net | Aktualizacja: 20.04.2018 13:08