

### [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](#) [Szkozenia](#) [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](#)

## 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://www.naukawpolsce.pap.pl)

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



14-11-2018

## [Aktywność fizyczna pomaga leczyć nowotwory](#)

Ruch pomaga leczyć raka - takie wnioski płyną z badań przedstawionych przez francuskich naukowców w trakcie monachijskiego kongresu ESMO 2018.



14-11-2018

## [Unikalne badanie pokazuje powietrzne akrobacje nietoperzy](#)

Pierwsze precyzyjne obserwacje latających i łapiących owady nietoperzy zaskoczyły naukowców.



14-11-2018

## [Warstwa ozonowa odnawia się](#)

Warstwa ozonu w stratosferze cały czas się regeneruje i do 2060 roku powinny zniknąć nawet polarne dziury .



14-11-2018

## [Kolejny dowód na związek autyzmu ze smogiem](#)

Badania przeprowadzone w Chinach wydają się potwierdzać związek pomiędzy zanieczyszczeniem

powietrza a występowaniem autyzmu u dzieci.



14-11-2018

## [Propolis może mieć działanie przeciwnowotworowe](#)

Propolis, określany też jako kit pszczele, hamuje w warunkach laboratoryjnych namnażanie się komórek groźnego guza mózgu - glejaka wielopostaciowego.



14-11-2018

## [Nawet 1 mln osób w Polsce nie wie, że choruje na cukrzycę](#)

Już co najmniej 3 mln Polaków chorują na cukrzycę, ale nawet 1 mln spośród nich nie zdaje sobie z tego sprawy, bo nie ma wciąż wykrytej choroby.



29-10-2018

## [MICROBIOLOGY](#)

Pobieranie próbek i analiza próbek wody do spożycia: temperatura, pH, PEW - pomiary wykonane w terenie.



08-11-2018

## [PCI Days 2019](#)

Pierwsze międzynarodowe targi B2B na polskim rynku, dedykowane dostawcom i firmom działającym w sektorach farmaceutycznym oraz kosmetycznym.

**Informacje dnia:** [Aktywność fizyczna pomaga leczyć nowotwory](#) [Unikalne badanie pokazuje powietrzne akrobacje nietoperzy](#) [Warstwa ozonowa odnawia się](#) [Kolejny dowód na związek autyzmu ze smogiem](#) [Propolis może mieć działanie przeciwnowotworowe](#) [Nawet 1 mln osób w Polsce nie wie, że choruje na cukrzycę](#) [Aktywność fizyczna pomaga leczyć nowotwory](#) [Unikalne badanie pokazuje powietrzne akrobacje nietoperzy](#) [Warstwa ozonowa odnawia się](#) [Kolejny dowód na związek autyzmu ze smogiem](#) [Propolis może mieć działanie przeciwnowotworowe](#) [Nawet 1 mln osób w Polsce nie wie, że choruje na cukrzycę](#) [Aktywność fizyczna pomaga leczyć nowotwory](#) [Unikalne badanie pokazuje powietrzne akrobacje nietoperzy](#) [Warstwa ozonowa odnawia się](#) [Kolejny dowód na związek autyzmu ze smogiem](#) [Propolis może mieć działanie przeciwnowotworowe](#) [Nawet 1 mln osób w Polsce nie wie, że choruje na cukrzycę](#)

### Partnerzy



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

Copyright © 2013 by Laboratoria.net | Aktualizacja: 14.11.2018 10:16