

[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](#)

Urazy głowy podwajają ryzyko demencji

Ryzyko demencji jest niemal dwa razy większe u osób, które doznały wcześniej poważnego urazu głowy - informuje pismo „PLOS Medicine”.

Zespół Rahula Raja z Uniwersytetu w Helsinkach (Finlandia) przeanalizowali dane dotyczące ponad 40 000 osób z różnego rodzaju urazami głowy odniesionymi w latach 1986-2014. U połowy badanych doszło do umiarkowanych lub ciężkich urazów głowy, które powodują uszkodzenie mózgu i wymagają pozostania w szpitalu przez trzy dni lub dłużej. Druga połowa miała łagodniejsze urazy głowy bez uszkodzeń i mogła wrócić do domu w ciągu jednego dnia.

Długoterminowe porównanie stanu zdrowia tych dwóch grup wykazało, że ryzyko rozwoju otępienia innego rodzaju niż choroba Alzheimera jest o 90 proc. wyższe u chorych po urazie umiarkowanym do poważnego. Wynik nie zmienił się, gdy uwzględniono takie czynniki jak wykształcenie i status społeczno-ekonomiczny. Demencja rozwinęła się w sumie u 696 z 19 936 osób z ciężkimi urazami głowy, a tylko u 326 z 20 703 osób z łagodniejszymi urazami. Ryzyko otępienia było najwyższe u osób, u których do poważnych, obrażeń głowy doszło pomiędzy 41. a 50. rokiem życia.

Poprzednie badania wykazały, że urazy głowy mogą zwiększać prawdopodobieństwo otępienia, podobnie jak sporty ekstremalne. Zdaniem ekspertów uraz może doprowadzić do przewlekłego stanu zapalnego mózgu.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/27424.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