

[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](#) [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>



03-10-2024

[Studenci poszerzają wiedzę medyczną](#)

Dzięki grze w wirtualnej rzeczywistości.



03-10-2024

[Ponad 218 tys. studentów korzysta z mLegitymacji](#)

Informuje Ministerstwo Cyfryzacji.



03-10-2024

[Psycholog o pomocy powodzianom](#)

Mamy naturalną potrzebę pomagania ludziom.



03-10-2024

[Muzyka pomocna w leczeniu osób](#)

Z zaburzeniami wynikającymi z używania narkotyków czy alkoholu.



03-10-2024

[Kardiochirurgia zмага się z brakami kadrowymi](#)

Podobnie jest też w innych krajach.



03-10-2024

Potrafimy zapędzić bakterie do roboty

Odpowiednio zaprogramowane bakterie produkują leki, białka i żywność.



03-10-2024

Mikrozele zmieniające właściwości podczas druku 3D

Dla lepszego poznania raka piersi.



03-10-2024

System ewaluacji działalności naukowej wymaga zmian

Poważniejsze zmiany powinny wejść w życie od następnego okresu.

Informacje dnia: [Studenci poszerzają wiedzę medyczną Ponad 218 tys. studentów korzysta z mLegitymacji](#) [Psycholog o pomocy powodzianom](#) [Muzyka pomocna w leczeniu osób](#) [Kardiochirurgia zмага się z brakami kadrowymi](#) [Potrafimy zapędzić bakterie do roboty](#) [Studenci poszerzają wiedzę medyczną Ponad 218 tys. studentów korzysta z mLegitymacji](#) [Psycholog o pomocy powodzianom](#) [Muzyka pomocna w leczeniu osób](#) [Kardiochirurgia zмага się z brakami kadrowymi](#) [Potrafimy zapędzić bakterie do roboty](#) [Studenci poszerzają wiedzę medyczną Ponad 218 tys. studentów korzysta z mLegitymacji](#) [Psycholog o pomocy powodzianom](#) [Muzyka pomocna w leczeniu osób](#) [Kardiochirurgia zмага się z brakami kadrowymi](#) [Potrafimy zapędzić bakterie do roboty](#)

Partnerzy