

[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](#)

Otyłość i niedowaga zwiększają ryzyko migreny



Z otyłością i niedowagą wiąże się wiele różnych dolegliwości, w ostatnim czasie do listy dopisano również podwyższone ryzyko migreny.

Jak podkreśla B. Lee Peterlin ze Szkoły Medycznej Uniwersytetu Johnsa Hopkinsa, potrzeba dalszych badań, by określić, czy pomoc w podwyższeniu lub zmniejszeniu wagi u osób z tymi dolegliwościami może rzeczywiście pomóc w obniżeniu ryzyka migreny. Zależność otyłość-migrena jest umiarkowana.

W 12 badaniach, które przeprowadzono łącznie na 288.981 osobach, po uwzględnieniu wieku i płci, skompilowane wyniki wykazały, że osoby z niedowagą oraz otyłością mieli migreny odpowiednio 13% i 27% częściej niż pacjenci z prawidłową wagą ciała. Schorzenia te definiowano według wskaźnika BMI, gdzie jego wartość równa 30 lub większa oznaczała otyłość, a 18,5 i niższa niedowagę.

Autorzy analizy podkreślają w szczególności wagę zmiennych wieku i płci, bowiem badania wykazały, że zarówno ryzyko występowania chorób związanych z nadwagą, jak i częstotliwość występowania migren jest większe u kobiet i młodych ludzi. Jak wiadomo, tkanka tłuszczowa wydziela wiele zróżnicowanych związków, które w różny sposób wpływają na zdrowie i rozwój przypadłości. Nie jest jednak jeszcze stwierdzone, jak procent tłuszczu w ciele człowieka wpływa na migreny. Bardzo możliwe jednak, podkreśla Peterlin, że tę dolegliwość powodują także inne czynniki, takie jak zmiana leków, zaburzenia takie jak depresja oraz zmiana aktywności fizycznej.

Publikacja ukazana w piśmie *Neurology* pokazuje jednak pewne możliwe wady badania, jakimi było pozwolenie połowie badanych na samodzielne określenie swojego BMI, a także uwierzenie uczestnikom na słowo, że rzeczywiście mają migreny. Wszystko to jednak może zostać potwierdzone w późniejszych, dokładniejszych badaniach, więc trzymajcie rękę na pulsie!

Źródło: [American Academy of Neurology \(AAN\)](#)

<http://laboratoria.net/aktualnosci/27207.html>



09-09-2024

Jak poradzić sobie z końcem wakacji?

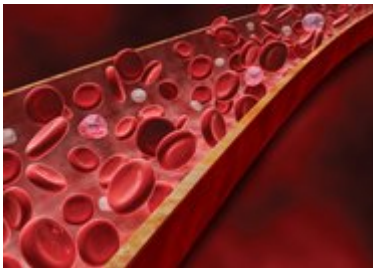
Dobrym sposobem jest opracowanie planu na „po urlopie”.



09-09-2024

Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne

Wytyczne dotyczące mpox są adekwatne do obecnej sytuacji.



09-09-2024

Przydatność organów do przeszczepu

Syntetyczna krew może istotnie wpłynąć na transplantologię.



09-09-2024

Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych

Język ewoluuje w kontekście społecznym, a jego odmiany zawsze konkurują ze sobą.



09-09-2024

Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu

Wykazują naukowcy w najnowszych badaniach.



09-09-2024

Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet

Z 30-letnim wyprzedzeniem zwykłym testem krwi można je wykryć.



09-09-2024

Galaktyki są dużo większe, niż sądzono

Galaktyka Andromedy już od dawna oddziałuje na Drogę Mleczną.



09-09-2024

System inteligentnego zarządzania pojazdami nagrodzony przez...

Nagrodzony przez Siemens i PW.

Informacje dnia: [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Partnerzy