

[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](#)

Usunięcie zaćmy zmniejsza ryzyko demencji

Operacyjne usunięcie zaćmy przyczynia się do zmniejszenia ryzyka demencji u seniorów - wynika z analizy opublikowanej w piśmie „JAMA Internal Medicine”.

Badania przeprowadzone były przez naukowców z Uniwersytetu Waszyngtońskiego (USA) w grupie 3038 osób po 65. roku życia, u których zdiagnozowano zaćmę lub jaskrę, jednak nie stwierdzono objawów demencji. 45 proc. uczestników przeszło zabieg usunięcia zaćmy.

W ciągu kolejnych 10 lat demencja rozwinęła się u 853 osób. Uczestnicy, którym usunięto zaćmę, byli blisko o 30 proc. w mniejszym stopniu narażeni na rozwój demencji w ciągu kolejnych 10 lat w porównaniu z osobami, które tego zabiegu nie przeszły. Nie zaobserwowano z kolei zależności pomiędzy demencją a operacją u pacjentów z jaskrą.

Choć podczas badań nie ustalono przyczyny wpływu usunięcia zaćmy na ryzyko demencji, autorzy przypuszczają, że jest to związane z lepszą jakością odbieranych przez pacjentów bodźców sensorycznych oraz większą ilością docierającego światła niebieskiego.

„Niektóre wyspecjalizowane komórki siatkówki, które uczestniczą w procesach poznawczych oraz regulacji cyklu snu i czuwania, reagują na niebieskie światło. Zaćma blokuje zwłaszcza światło niebieskie, dlatego zabieg jej usunięcia może powodować reaktywację tych komórek” – komentuje autorka badań dr Cecilia Lee.

Publikację można znaleźć tutaj: DOI: 10.1001/jamainternmed.2021.6990 (PAP)

Źródło: pap.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/30989.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