

[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

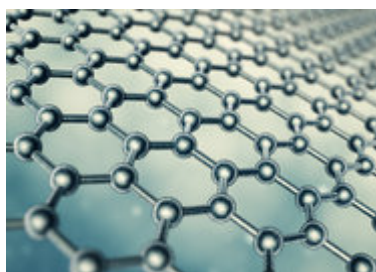
<http://laboratoria.net/aktualnosci/30989.html>



02-07-2024

[Ekran dotykowy bez problematycznego indu](#)

Tańsze i bardziej przyjazne środowisku.



02-07-2024

[Świat atomów i cząsteczek](#)

Jak dzięki różnym metodom obrazowania zobaczyć “całego słonia”



02-07-2024

[Żyjemy w czasach multitożsamości](#)

Ekspert o mediach społecznościowych.



02-07-2024

[Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?](#)

Równość płci może mieć związek ze swobodą wyboru tego, co się je.



02-07-2024

[Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#)

Alarmuje Światowa Organizacja Zdrowia.



02-07-2024

Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu

Informuje "Nature".



02-07-2024

Tancerze są mniej neurotyczni niż ogół populacji

Jednocześnie są bardziej ugodowi i ekstrawertyczni.



02-07-2024

Rząd planuje, aby minister mógł odwołać dyrektora NCBR

Dyrektor Narodowego Centrum Badań i Rozwoju będzie mógł zostać odwołany.

Informacje dnia: [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?](#) [Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach](#)

[multitożsamości Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

Partnerzy