

[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 może przedłużyć życie



Pacjenci, którzy przeszli zabieg usunięcia zaćmy są o 40 proc. mniej narażeni na zgon niż ci, którzy mimo pogarszającego się widzenia nie zdecydowali się na ten krok - stwierdzili australijscy naukowcy. Ich wnioski ukazały się w piśmie "Ophthalmology".

Wcześniejsze badania wskazywały na to, że osoby starsze z zaburzeniami widzenia były bardziej narażone na zgon. To ryzyko może zmniejszyć zabieg usunięcia zaćmy - mówią autorzy badań.

Przeanalizowali oni dane dotyczące 354 osób po 49. roku życia, u których wystąpiły zaburzenia widzenia spowodowane kataraktą. Pod uwagę wzięto wiek, płeć oraz czynniki zwiększające ryzyko zgonu takie jak nadciśnienie, cukrzyca, palenie papierosów, choroby układu krążenia, wskaźnik masy ciała (BMI) czy współwystępujące choroby. Stan pacjentów porównywano po upływie 5 i 10 lat od rozpoczęcia badań.

Związek zabiegu usunięcia zaćmy z mniejszym ryzykiem zgonu nie jest w pełni jasny - zauważa dr Jie Jin Wang z Westmead Millennium Institute w Australii. W grę może wchodzić nie tylko poprawa stanu fizycznego, ale także emocjonalnego, wzrost optymizmu czy poczucie większej niezależności.

Naukowcy zaznaczają jednocześnie, że należy przeprowadzić kolejne badania, by zyskać większą pewność, że zależność ta istnieje niezależnie od chorób, które uniemożliwiają wykonanie zabiegu.

Źródło: www.nauka.pap.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/19243.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