

[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](#)

Leki na jaskrę mogą powodować opadanie powiek

Analogi prostaglandyn (PGAs), czyli popularne leki przeciwjaskrowe, których zadaniem jest obniżenie ciśnienia wewnątrzgałkowego i przeciwdziałanie głównej przyczynie powstawania choroby, nie są pozbawione ryzyka. Od dawna wiadomo, że mogą powodować m.in.

niewyraźne widzenie, suchość oka i zmianę koloru tęczówki.

Teraz do listy skutków ubocznych powodowanych przez te leki naukowcy z USA dołączyli opadanie górnej i dolnej powieki - problem nie tylko natury estetycznej, ale też zaburzący widzenie. Odkrycie opisano w czasopiśmie PLoS ONE.



Badacze z Massachusetts Eye and Ear Infirmary przeprowadzili duże, przekrojowe badanie pacjentów z jaskrą, polegające na ocenie anatomii ich oczu. Zakwalifikowali do niego 343 chorych: 186 kobiety i 157 mężczyzn. W analizie brali pod uwagę takie czynniki jak: wiek pacjenta, rasę, wskaźnik masy ciała (BMI), ogólny stan zdrowia i jednocześnie zażywanie innych (poza PGAs) leków przeciwjaskrowych. Chcieli stwierdzić, czy opadanie powiek powodowane jest wyłącznie przyjmowaniem analogów prostaglandyn, czy może wpływa na nie którymś z wymienionych czynników.

„Udało nam się z całą pewnością ustalić, że to PGAs przyczynia się do utraty okołoczołowej tkanki tłuszczowej, co powoduje zwiotczenie skóry powiek i ich opadanie - mówi jeden z autorów badania dr Louis R. Pasquale z Massachusetts i Eye Ear Infirmary i profesor okulistyki w Harvard Medical School. - To odkrycie powinno przyczynić się do zmiany etykietowanie leków z grupy PGAs, tak aby w ich ulotkach pojawiły się poszerzone informacje o możliwych skutkach ubocznych, np. opadaniu powieki górnej, które pogłębia istniejące wcześniej problemy z polem widzenia”.

„Niepokojące jest to, iż analogi prostaglandyn są pierwszą linią leczenia jaskry; to tzw. leki pierwszego rzutu. Nasze wyniki powinny jednak skłonić lekarzy do zastanowienia się, czy na pewno warto rozpoczynać leczenie nowych pacjentów właśnie tymi środkami. Szczególnie warte rozważenia jest to u osób, które są dopiero zagrożone rozwojem jaskry, np. tych z nadciśnieniem wewnątrzgałkowym” - podsumowuje dr Pasquale.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/17939.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