

[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](#)

Mutacja związana z chorobą Parkinsona powoduje problemy ze wzrokiem



Wada genetyczna będąca przyczyną choroby Parkinsona jest odpowiedzialna także za zmiany neurodegeneracyjne siatkówki - informuje pismo "Human Molecular Genetics". Badania przeprowadzono na muszkach owocówkach.

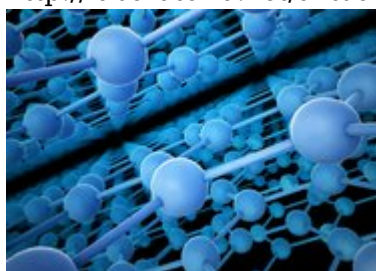
Biolodzy z University of York w Wielkiej Brytanii analizowali wpływ mutacji LRRK2-G2019S na komórki nerwowe w układzie wzrokowym muszki owocowej *Drosophila*. Podczas badania elektretinograficznego (ERG) zaobserwowali utratę funkcji neuronów posiadających zmutowany gen, podczas gdy inne mutacje związane z chorobą Parkinsona nie powodowały pogorszenia wzroku.

Objawy choroby Parkinsona są wynikiem umierania neuronów dopaminergicznych (wytwarzających dopaminę) w korze mózgowej. Układ wzrokowy muszki owocowej jest przydatnym modelem laboratoryjnym, gdyż posiada podobną ilość neuronów dopaminergicznych, co ludzkie oko - zauważają naukowcy.

"Musimy zdać sobie sprawę z tego, że choroba Parkinsona nie dotyczy jedynie zaburzeń ruchowych. Osoby, u których jest ona spowodowana przez najczęstszą mutację genetyczną mogą doświadczać również zaburzeń widzenia. Te badania stanowią krok w kierunku zidentyfikowania osób znajdujących się w grupie ryzyka" - podkreśla kierujący badaniami dr Chris Elliott.

Źródło: www.pap.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/16627.html>



28-05-2024

Drżące nanorurki

Właściwości zależą m.in. od tego, w jaki sposób struktury te wibrują.



28-05-2024

Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu

Informuje "Nature".



28-05-2024

ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA

W roku 2022 dzieci z diagnozą ADHD było o milion więcej niż w roku 2016.



28-05-2024

Testy na obecność HPV

Co osiem lat równie skuteczne, co regularna cytologia.



28-05-2024

Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów

GMO

Przeznaczonych do walki z malarią.



28-05-2024

Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku

Niektóre gatunki owadów są w stanie zjadać plastik.



28-05-2024

Terapia daremna przedłuża cierpienie, przedłuża agonię

Terapia daremna nie jest w stanie pomóc pacjentowi.



28-05-2024

Widzimy eskalację zaburzeń związanych ze stresem

Szeroko rozumianych lękowo-depresyjnych.

Informacje dnia: [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#) [ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV](#) [Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów](#) [GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#) [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#) [ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV](#) [Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów](#) [GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#) [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#) [ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV](#) [Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów](#) [GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#)

Partnerzy