

[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](#)

Drapanie jest zaraźliwe i zakorzenione w mózgu

Badacze ze Szkoły Medycznej Uniwersytetu Jerzego Waszyngtona odkryli, że śwędzenie zaraźliwe społecznie jest zakorzenione w mózgu. Okazuje się, że niektóre zachowania takie,

jak między innymi drapanie czy ziewanie są społecznie zaraźliwe.

Amerykanie przeprowadzili badania na myszach, które pozwoliły ustalić, co dzieje się w mózgu zwierzęcia, gdy poczuje ono świąd po ujrzeniu innej myszy, która się drapie. Dzięki temu można zrozumieć obwody neuronalne, które kontrolują społecznie zaraźliwe zachowania, jak na przykład wspomniany świąd.

Jak wyjaśnia dr Zhou-Feng Chen, swędzenie jest bardzo zaraźliwe. Czasem wystarczy tylko wspomnienie o swędzeniu, aby ktoś zaczął się drapać. Eksperymenty wykazały, że jest to zakodowane zachowanie, a nie forma empatii, jak sądziło wcześniej wiele osób.

Badane myszy umieszczane były w klatce, przed którą ustawiano ekran. Na ekranie odtwarzano film z drapiącą się myszą. Bardzo zaskakujący był fakt, że w ciągu kilku sekund mysz w klatce także zaczynała się drapać pomimo, że myszy są znane ze słabego wzroku. Nie wiedzieliśmy, czy myszy zauważą film, ponieważ poznając jakiś obszar posługują się one zwykle powonieniem i dotykiem. Jak się okazało, badane myszy nie tylko go dostrzegły, ale również umiały stwierdzić, że gryzoń na nagraniu również się drapał.

Badacze stwierdzili, że podczas oglądania nagrania bardzo aktywne było jądro suprachiasmaticum (jądro nadskrzyżowaniowe). Jest to część mózgu, która jest odpowiedzialna między innymi za rytmy biologiczne.

Gdy mysz widzi w klatce obok siebie lub na filmie inną mysz, która się drapie jej jądro nadskrzyżowaniowe wydziela peptyd, który uwalnia gastrynę, substancję zwaną GRP (ang. gastrin-releasing peptide). W 2007r. ten sam zespół badaczy pod kierownictwem Chena zidentyfikował GRP jako przekaznik sygnałów świądu pomiędzy rdzeniem kręgowym a skórą.

Oczywiście mysz, która widzi inną, drapiącą się mysz nie myśli, że sama powinna się podrapać. Zamiast tego mózg badanej myszy używa przekazywacza GRP do przekazywania sygnałów świądu.

Autorzy artykułu opublikowanego w czasopiśmie Nature używali różnych metod, aby zablokować GRP lub receptor, który się z nim wiąże. Jak się okazało, myszy, które miały zablokowane GRP lub receptory w jądrze nadskrzyżowaniowym nie drapały się, gdy zobaczyły czyjeś drapanie. Zachowały one natomiast zdolność do drapania się podczas wystawienia na substancje wywołujące świąd.

Jak uważa dr Chen zaraźliwe drapanie to zachowanie, które znajduje się poza kontrolą. To zachowanie wrodzone, instynkt. Nasz zespół wykazał, że pojedynczy receptor czy pojedyncza substancja wystarczą, aby pośredniczyć w tego rodzaju zachowaniu. Gdy następnym razem ziewniecie lub podrapiecie się na czyjś widok to pamiętajcie, że jest to zachowanie zakorzenione w mózgu - nie jest to ani kwestia wyboru, ani reakcja psychologiczna.

Źródło: [Washington University School of Medicine](https://laboratoria.net/aktualnosc/26979.html)

<https://laboratoria.net/aktualnosc/26979.html>



21-05-2026

[Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#)

Resort nauki udostępnił go.



21-05-2026

[Kleszcz to tylko pośrednik](#)

Krętki Borrelia to częściowo „prezent” od gryzoni i ptaków.



21-05-2026

[Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy](#)

W ciągu 8 lat przeżywalność pacjentów z tym nowotworem wzrosła o 20 proc.



21-05-2026

[Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk](#)

Bez zapylaczy nie ma części produkcji żywności.



21-05-2026

Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni

Elektrodę, która przepuszcza aż 94 proc. promieniowania podczerwonego.



21-05-2026

Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego

To wynik badania, w którym brało ponad tysiąc par matka-dziecko.



21-05-2026

Problemy ze snem związane z ryzykiem choroby Alzheimera u kobiet

Informuje „Journal of Prevention of Alzheimer's Disease”.



21-05-2026

Zespół policystycznych jajników zmienił nazwę

Informuje "The Lancet".

Informacje dnia: [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#) [Kleszcz to tylko pośrednik](#) [Pod względem leczenia czerniaka](#) [Polska w czołówce Europy](#) [Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk](#) [Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni](#) [Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#) [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#) [Kleszcz to tylko pośrednik](#) [Pod względem leczenia czerniaka](#) [Polska w czołówce Europy](#) [Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk](#) [Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni](#) [Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#) [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#) [Kleszcz to tylko pośrednik](#) [Pod względem leczenia czerniaka](#) [Polska w czołówce Europy](#) [Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk](#) [Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni](#) [Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#)

Partnerzy