

[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](#)

Chomiki odzyskały wzrok dzięki peptydom

Odtwarzanie uszkodzonych nerwów w mózgu lub rdzeniu kręgowym należy do najważniejszych zadań stojących przed neurologią. W ten sposób można by, teoretycznie, przywracać wzrok i leczyć paraliż. Postępy wciąż jednak są bardzo skromne.

Naukowcy z amerykańskiego Massachusetts Institute of Technology (MIT) oraz uniwersytetu w Hong Kongu zastosowali w odtwarzaniu nerwów wstrzykiwane w uszkodzone miejsce syntetyczne peptydy, małe cząsteczki o długości rzędu pięciu nanometrów (miliardowych części metra).

Wprowadzone do mózgu peptydy utworzyły "rusztowanie", wypełniające lukę pomiędzy fragmentami uszkodzonego włókna nerwowego. Dzięki temu tkanka nerwowa rosła się, nie tworząc blizn.

Metodę tę zastosowano zarówno u młodych chomików - z większymi zdolnościami do regeneracji komórek - jak i u starszych osobników. Wszystkim przecięto nerwy wzrokowe, doprowadzające informację do mózgu. Ku zaskoczeniu naukowców, leczenie okazało się skuteczne także u starszych zwierząt. Chomiki znowu zaczęły widzieć.

Po spełnieniu swojej funkcji peptydy uległy rozkładowi, zaś ich składniki zostały wydalone z moczem w ciągu trzech - czterech tygodni.

Naukowcy mają nadzieję, że w przyszłości podobny sposób będzie można zastosować do rekonstrukcyjnej chirurgii ludzkiego mózgu.

Ewentualne badania na ludziach w pierwszej fazie koncentrowałyby się na zmniejszaniu uszkodzeń związanych z operacjami neurochirurgicznymi. Następnie można by próbować odtwarzać zerwane podczas udaru lub urazu mózgu połączenia nerwowe.

[PAP](#)

Skomentuj na forum

<http://laboratoria.net/aktualnosci/4270.html>



27-03-2020

[Akcja "Studenci Uczniom" - bezpłatne korepetycje online](#)

Uczniowie, którzy - wobec braku zajęć w szkołach - nie radzą sobie z nauką, mogą liczyć na wsparcie starszych kolegów.



27-03-2020

Więcej wizyt u psychiatry czy psychologa, to mniej śmierci

Badanie wykazało, że 41 proc. młodych ludzi, którzy popełnili samobójstwo miało w ostatnich 6 miesiącach postawioną diagnozę.



27-03-2020

Alergolog: odstawienie leków zwiększa ryzyko zakażenia

Ok. 10 proc. pacjentów chorych na astmę odkłada lekarstwa w obawie przed spadkiem odporności i zakażeniem koronawirusem.



26-03-2020

Psychika w dobie epidemii: gdzie po pomoc

Ta sytuacja, która może doprowadzić do większej liczby i zaostrzenia istniejących zaburzeń psychicznych.



26-03-2020

[Nowy koronawirus a cukrzyca](#)

U osób z cukrzycą istnieje ryzyko rozwoju powikłań i ciężkiego przebiegu zakażenia.



26-03-2020

[Część leków na nadciśnienie może zwiększać ryzyko poważnego...](#)

Poważne powikłania płucne u niektórych pacjentów mogą mieć związek ze stosowaniem przez nich tych leków.



26-03-2020

[Epidemia: zamknięcie szkół, praca zdalna i kwarantanna najważniejsze](#)

Dla powstrzymania epidemii Covid-19 najważniejsze jest zamknięcie szkół, wprowadzenie pracy zdalnej oraz kwarantanna.



26-03-2020

[Nowa technologia odczytywania aktywności](#)

mózgu

Naukowcy opracowali metodę precyzyjnego odczytywania aktywności neuronów w różnych częściach mózgu.

Informacje dnia: [Akcja "Studenci Uczniom" - bezpłatne korepetycje online Więcej wizyt u psychiatry czy psychologa, to mniej śmierci Alergolog: odstawienie leków zwiększa ryzyko zakażenia Psychika w dobie epidemii: gdzie po pomoc Nowy koronawirus a cukrzyca Część leków na nadciśnienie może zwiększać ryzyko poważnego przebiegu COVID-19](#) [Akcja "Studenci Uczniom" - bezpłatne korepetycje online Więcej wizyt u psychiatry czy psychologa, to mniej śmierci Alergolog: odstawienie leków zwiększa ryzyko zakażenia Psychika w dobie epidemii: gdzie po pomoc Nowy koronawirus a cukrzyca Część leków na nadciśnienie może zwiększać ryzyko poważnego przebiegu COVID-19](#) [Akcja "Studenci Uczniom" - bezpłatne korepetycje online Więcej wizyt u psychiatry czy psychologa, to mniej śmierci Alergolog: odstawienie leków zwiększa ryzyko zakażenia Psychika w dobie epidemii: gdzie po pomoc Nowy koronawirus a cukrzyca Część leków na nadciśnienie może zwiększać ryzyko poważnego przebiegu COVID-19](#)

Partnerzy



-
- [Baza wiedzy](#)
- [Forum](#)
- [Humor](#)
- [Regulamin](#)
- [Oferta reklamy](#)
- [O nas](#)
-

Copyright © 2013 by Laboratoria.net | Aktualizacja: 27.03.2020 09:09