

[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](#)

Na ratunek deficytom pamięci w przebiegu choroby Alzheimera



Grupa naukowców, na czele której stoi profesor biologii z Penn State University - Gong Chen odkryła nowy lek na chorobę Alzheimera. Odkrycie naukowców może także potencjalnie przyczynić się do stworzenia nowatorskiego narzędzia służącego do rozpoznawania tej choroby, która jest najczęstszą postacią otępienia i na którą dotąd nie udało się wynaleźć lekarstwa. Artykuł opisujący osiągnięcia naukowców został opublikowany w czasopiśmie Nature Communications 13 czerwca 2014 roku.

Badania Gong Chena umotywowane były niepowodzeniem niedawno przeprowadzonych badań klinicznych nad nowymi, obiecującymi lekami na Alzheimera opracowanymi przez wielkie firmy farmaceutyczne. „Wydano miliardy dolarów na badania nad tymi lekami, które ostatecznie w badaniach klinicznych okazały się nieskuteczne. Niespodziewanie okazało się, że przyczyniały się one do pogorszenia objawów choroby u pacjentów”, mówi Chen. Badania nad tymi lekami skupiały się na znanym już od dawna zjawisku występującym w mózgach osób chorych na Alzheimera - na tworzeniu się pozakomórkowej substancji białkowej zwanej amyloidem, która przyczynia się do śmierci komórek nerwowych. „Badania prowadzone przez nas i inne laboratoria na świecie obecnie skupiają się na poszukiwaniu nowych sposobów leczenia oraz poszukiwaniu nowych metod rozpoznawania choroby Alzheimera” wyjaśnia Chen.

„Udało nam się niedawno zauważyć, że w mózgach osób, które chorowały na chorobę Alzheimera znajdują się duże stężenia jednego z hamujących neurotransmiterów”, mówi Chen. Udało mu się wraz z zespołem ustalić, że neurotransmitter zwany kwasem gamma-aminomasłowym (ang. *gamma-aminobutyric acid*; GABA) w dużych stężeniach znajduje się w komórkach mózgu zwanych reaktywnymi astrocytami znajdujących się w strukturze mózgu zwanej zakrętem zębatym (ang. *dentate gyrus*). Struktura ta stanowi niejako bramę do hipokampa, czyli obszaru mózgu odgrywającego krytyczną rolę dla procesów uczenia się i pamięci.

Zespół naukowców odkrył, że w zdeformowanych astrocytach, czyli dużych, gwieździstych komórkach otaczających neurony, GABA znajduje się w szczególnie dużych ilościach. „Wyniki przeprowadzonych przez nas analiz wskazują, że wysokie stężenie GABA w reaktywnych astrocytach może stanowić nowy biomarker wskazujący na rozwój choroby Alzheimera. Liczymy, że uda się go wykorzystać w przyszłości jako narzędzie do rozpoznawania i leczenia”, stwierdza Chen.

Naukowcy opracowali nową metodę analityczną służącą do oceny stężenia GABA w mózgach myszy. W prowadzonych badaniach wykorzystywali dwa rodzaje myszy: zdrowe i zmodyfikowane genetycznie, które stanowiły model zwierzęcy choroby Alzheimera (nazwano je myszami AD). „Wyniki badań przeprowadzonych nad myszami AD pozwoliły nam stwierdzić, że stężenie GABA w astrocytach zakrętu zębatego myszy pozostawało w związku z tym jak myszy radziły sobie podczas testów oceniających proces uczenia się i pamięci”, mówi Chen. Naukowcy z laboratorium zbadali także, że GABA uwalniane jest dzięki specyficznemu transporterowi GABA znajdującemu się w błonie komórkowej astrocytów. Transporter ten stanowi potencjalny cel działania nowych leków, które hamowałyby wydzielanie GABA i jego wpływ na neurony, gdyż jak się okazuje - nadmiar GABA sprawia, że neurony zakrętu zębatego nie są tak aktywne jak u zdrowych osób.

„Po tym jak udało nam się zahamować działanie transporterów GABA w astrocytach zauważyliśmy, że myszy AD osiągały lepsze rezultaty w testach oceniających pamięć. Jesteśmy z tego powodu bardzo podekscytowani, gdyż osiągnięte przez nas wyniki mogą wyjaśniać dlaczego próby kliniczne z zastosowaniem leków hamujących wytwarzanie blaszek amyloidowych zakończyły się fiaskiem. Wyniki przeprowadzonych przez nas badań sugerują, że ograniczenie hamującego wpływu GABA na neurony zakrętu zębatego może stanowić nowatorską metodę leczenia osób cierpiących na chorobę Alzheimera. Ostatecznie najbardziej skuteczną terapią może się też okazać stosowanie kilku leków jednocześnie, z których każdy działa w inny sposób.”

Autor tłumaczenia: Bartłomiej Taurogiński

Źródło:

<http://medicalxpress.com/news/2014-06-alzheimer-memory-deficit-excessive-inhibition.html>

<http://laboratoria.net/aktualnosci/21662.html>



07-11-2024

[PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#)

PCI Days - kluczowe wydarzenie dla przemysłu farmaceutycznego.



07-11-2024

Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy

Trzeba też jednak pamiętać o prostym i tanim badaniu.



07-11-2024

Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością

Po 40-tce zaczynamy spać coraz krócej i coraz płycej.



07-11-2024

Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej

Efekty prac mogą być przydatne.



07-11-2024

Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci

Warto rozmawiać z dziećmi na trudne tematy.



07-11-2024

Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci

Wykazało badanie z udziałem prawie 90 tys. osób.



07-11-2024

Test stania na jednej nodze dobrze określa stan zdrowia

Oraz ryzyko zgonu u osób 50+.



07-11-2024

[Wirtualne zajęcia jogi skutecznym remedium na przewlekły ból pleców](#)

Poinformowano w czasopiśmie „JAMA Network Open”.

Informacje dnia: [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#) [Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#) [Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#) [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#) [Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#) [Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#)

Partnerzy