

[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](#)

Komórki raka piersi naśladują neurony w mózgu



Komórki raka piersi dające przerzuty do mózgu naśladują zachowanie komórek nerwowych, by przeżyć - wynika z pracy, którą publikuje pismo „Proceedings of the National Academy of Sciences”.

Autorzy tego odkrycia liczą, że przyczyni się ono w przyszłości do opracowania nowych terapii pomocnych w leczeniu pacjentek z zaawansowanym rakiem piersi oraz innymi nowotworami, które tworzą przerzuty do mózgu.

Przerzuty nowotworów złośliwych do różnych narządów w organizmie są przyczyną ok. 90 proc. zgonów z powodu chorób onkologicznych. Jeśli dotyczą mózgu pacjent ma ok. 20 proc. szans na przeżycie jednego roku.

U kobiet leczonych z powodu zaawansowanego raka piersi (w czwartym stadium przerzuty do mózgu są główną przyczyną wznowy nowotworu. Pojawiają się po miesiącach lub po kilku latach od rozpoznania zaawansowanej choroby, choć komórki nowotworowe są wykrywane w krwiobiegu już w momencie diagnozy.

Zdaniem naukowców oznacza to, że aby mogły się one osiedlić w nowym narządzie muszą się do niego przystosować.

Badacze pod kierunkiem neurochirurga Rahula Jandiala z City of Hope Cancer Center w Duarte (Kalifornia, USA) sprawdzali, w jaki sposób komórkom raka piersi krążącym w krwiobiegu udaje się przejść przez barierę krew-mózg i przeżyć w zupełnie nowym, obcym środowisku.

W tym celu, od kilku kobiet pobrali próbki komórek z przerzutów raka piersi do mózgu i porównywali je z pierwotnymi komórkami raka piersi hodowanymi w laboratorium.

Okazało się, że komórki nowotworowe, które dały przerzuty produkowały nadmiar różnych białek związanych z metabolizmem, transportem i działaniem związku o skrótowej nazwie GABA. Poza tym, że pełni on w mózgu rolę ważnego neuroprzekaźnika (tj. pośredniczy w komunikacji między komórkami nerwowymi) jest też niezbędny dla wzrostu, przeżycia i różnicowania neuronów podczas rozwoju układu nerwowego.

Komórki raka piersi tworzące przerzuty do mózgu wykorzystywały GABA jako źródło energii do syntezy potrzebnych im związków. W ten sposób upodabniały się do komórek nerwowych.

„Idea, że komórki nowotworowe dające przerzuty mogą uzyskać nową tożsamość, która chroni je przed wrodzonymi mechanizmami obronnymi jest bardzo ekscytująca i sugeruje, że komórki raka są prawdopodobnie bardziej plastyczne niż sądzono do tej pory” - komentuje najnowsze odkrycie Ellen

Carpenter z University of California w Los Angeles, która nie była zaangażowana w badania.

Autorzy pracy podkreślają, że dokładne zrozumienie mechanizmów, które pozwalają komórkom różnych nowotworów tworzyć przerzuty do mózgu wymaga dalszych badań. Na razie nie jest jasne, czy komórki raka piersi przypadkowo ewoluują w tym kierunku, czy nabywają te zdolności na drodze interakcji ze środowiskiem zewnętrznym.

Źródło: www.pap.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/20335.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