

[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

<https://laboratoria.net/aktualnosci/20335.html>



01-06-2026

[Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał](#)

Sam czas spędzony przed ekranem nie jest najlepszą miarą ryzyka.



01-06-2026

[Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę](#)

Dotyczy działań komunikacyjnych, edukacyjnych oraz popularyzatorskich.



01-06-2026

10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026

Między 24 a 28 czerwca zmierzą się z ponad 150 ekipami z 28 krajów.



01-06-2026

Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne

W 2023 r. z tego powodu cierpiało prawie 1,2 mld ludzi na świecie.



01-06-2026

AGH uruchomiła laboratorium

Ze źródłem promieniowania RTG dorównującym synchrotrono.



01-06-2026

UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny

uruchamiają nowe kierunki

Uczelnie zapowiedziały rozwój kształcenia praktycznego i cyfrowego.



01-06-2026

W poniedziałek rozpocznie się rekrutacja na Uniwersytet Jagielloński

Najstarsza uczelnia w kraju ma w ofercie 13 nowych kierunków studiów.



01-06-2026

3 proc. PKB na naukę to nie jest radykalny postulat

To nie jest radykalny cel, ale uniwersalny postulat, który bardzo by Polsce pomógł.

Informacje dnia: [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#) [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#) [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#)

Partnerzy