

[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

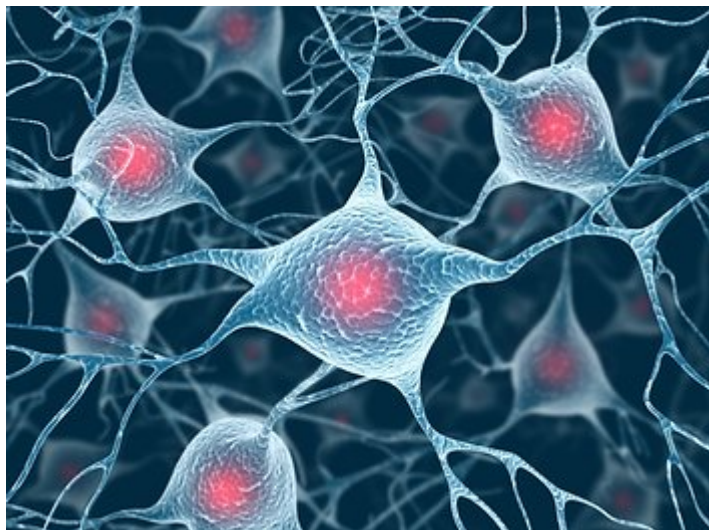
Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Transport wewnątrzkomórkowy a choroba Alzheimera



Patologia synaps jest wczesnym objawem choroby Alzheimera (AD). Naukowcy z Europy zbadali, dlaczego może to być skutkiem nieprawidłowego transportu wewnątrzkomórkowego i przyczyniać się do rozwoju choroby.

Choroba Alzheimera charakteryzuje się nieprawidłowym gromadzeniem beta-amyloidu ($A\beta$) w synapsach neuronów, co prowadzi do ich dysfunkcji i utrudnia tworzenie się nowych synaps. Skutkuje to utratą pamięci u pacjentów cierpiących na tę chorobę.

W zdrowym mózgu $A\beta$ występuje jako produkt metabolizmu neuronów, co wskazuje, że pełni funkcję fizjologiczną. Jest dostarczany w ramach przetwarzania proteolitycznego białka prekursorowego amyloidu (APP, Amyloid Precursor Protein) przez enzymy nazywane sekretazami i wydzielany lub zachowywany w endosomach w pobliżu synaps. Ze względu na to, że położenie czasowe i subkomórkowe APP różni się od jego sekretaz proteolitycznych, transport wewnątrzkomórkowy APP determinuje jego rozkład.

Najnowsze wyniki badań wskazują, że gromadzenie $A\beta$ jest związane z nieprawidłowym transportem wewnątrzkomórkowym, co sprawia, że komórki nie mogą usuwać $A\beta$ za pośrednictwem lizosomów. Jednak nadal nie wiadomo, jaki wpływ na transport APP może mieć złożona geometria, polaryzacja i starzenie się neuronów.

W projekcie TRAFFICINAD finansowanym ze środków UE zbadano mechanizm transportu wewnątrzkomórkowego w neuronach oraz jego wpływ na gromadzenie się $A\beta$ będące przyczyną choroby Alzheimera. Ze względu na to, że starzenie się powoduje zmniejszenie możliwości uczenia się i zapamiętywania i jest powiązane z rozwojem choroby Alzheimera, naukowcy zbadali zmiany dotyczące transportu wewnątrzkomórkowego zachodzące z wiekiem.

Skupili się na roli dwóch czynników ryzyka związanych z chorobą Alzheimera o późnym początku — białek Bin1 i CD2AP w położeniu endocytowym APP i beta-sekretazy. Odkryto, że utrata funkcji dowolnego z tych czynników miała wpływ na wytwarzanie $A\beta$ w dendrytach lub aksonach. Białka Bin1 i CD2AP znajdowały się w endosomach, ale działały przy użyciu oddzielnych mechanizmów, a drugie z nich miało wpływ na sortowanie APP do endosomów późnych.

Podsumowując, z tych obserwacji wynika, że białka Bin1 i CD2AP regulują szlaki transportu wewnątrzkomórkowego istotne dla przetwarzania APP. W ramach badania TRAFFICINAD podkreślono znaczenie konieczności ustalenia mechanizmów komórkowych transportu wewnątrzkomórkowego w neuronach w celu zrozumienia choroby Alzheimera o późnym początku.

Źródło: www.cordis.europa.eu

<http://laboratoria.net/aktualnosci/27924.html>



14-01-2025

Targi LABS EPXO 2025

Ruszyła rejestracja na najważniejsze wydarzenie dla branży laboratoryjnej.



14-01-2025

Nanotechnologia w medycynie

Czyli nanocząstki jako nośniki leków.



14-01-2025

Uważaj na zimno

Przy takiej pogodzie łatwo o odmrożenia. Sprawdź jak reagować.



14-01-2025

Indeks sytości i gęstość odżywcza

Klucze do zdrowego i smacznego odżywiania



14-01-2025

Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana

Ocenia dr hab. Piotr Długosz autor raportu „Młodzież w epoce kryzysów”.



14-01-2025

Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki

człowiekowi

Możliwe będzie w 2026 roku.



14-01-2025

Głęboki sen oczyszcza mózg

Mocny sen w nocy pomaga oczyścić mózg z toksyn.



14-01-2025

Sok z czarnego bzu ułatwia odchudzanie

Informuje pismo „Nutrients“.

Informacje dnia: [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie](#) [Uważaj na zimno](#) [Indeks sytości i gęstość odżywcza](#) [Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana](#) [Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie](#) [Uważaj na zimno](#) [Indeks sytości i gęstość odżywcza](#) [Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana](#) [Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie](#) [Uważaj na zimno](#) [Indeks sytości i gęstość odżywcza](#) [Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana](#) [Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#)

Partnerzy