

[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](#)

Biomarkery neurodegeneracji w badaniach obrazowych



Oczekuje się, że do 2040 roku, w samej Europie liczba osób z rozpoznaną chorobą Alzheimera będzie wynosić aż 10 milionów. Mimo szeroko zakrojonych badań nie ma możliwości wyleczenia zaburzeń neurodegeneracyjnych, lecz wczesne rozpoznanie i włączenie leczenia może spowalniać ich progresję.

Podczas niedawnych badań ustalono, że podczas starzenia dochodzi do istotnych zmian neurobiologicznych w mózgu, w tym zmian istoty białej, odkładania płytki amyloidowej i ograniczenia funkcji neuroprzekaźnika dopaminy. Niestety takie zmiany występują również u pacjentów z patologiami układu nerwowego, takimi jak demencja i choroba Parkinsona, co dodatkowo utrudnia wczesną diagnozę. Na przykład u 20-50% klinicznie zdrowych seniorów wykrywa się odkładanie płytki amyloidowej w mózgu, uważanej za cechę charakterystyczną patofizjologii choroby Alzheimera.

Zadaniem finansowanego przez UE projektu AMYDA (Disentangling the contributions of dopamine and amyloid burden to age-related changes in cognition and brain network connectivity in healthy older adults) było odkrycie wiarygodnych biomarkerów do badania związanych ze starzeniem zmian w mózgu metodami obrazowymi, umożliwiającymi odróżnienie prawidłowego procesu starzenia od przedklinicznych etapów choroby.

Uczestnicy projektu AMYDA oceniali za pomocą obrazowania szereg markerów starzejącego się mózgu z wykorzystaniem danych z badania Harvard Aging Brain, zebranych na Uniwersytecie Harvarda i w Szpitalu Ogólnym Massachusetts. Wyniki były zaskakujące: markery uszkodzenia istoty białej i markery czynności dopaminy nie są całkiem niezależnymi biomarkerami starzenia się mózgu. Na działanie układu dopaminowego negatywnie wpływało wysokie ciśnienie tętnicze, co miało odzwierciedlenie we wzorcu uszkodzeń istoty białej. Co więcej, badania potwierdziły, że gromadzenie się amyloidów w korze mózgowej przyspiesza postępy uszkodzeń istoty białej, co również sugeruje, że te markery są ze sobą sprzężone i że badanie ich oddzielnie w celu wczesnego rozpoznania choroby Alzheimera jest niezasadne.

Korzystając z różnych technik, w tym obrazowania czynnościowego metodą rezonansu magnetycznego (fMRI), naukowcy analizowali zmiany czynnościowe mózgu u osób starszych. Celem było rozróżnienie między fizjologicznymi procesami starzenia się a patologiami układu nerwowego w początkowej fazie.

Wyniki badania wskazują, że biomarkery połączeń czynnościowych wykrywanych w fMRI są czulsze i dokładniejsze od standardowych testów neuropsychologicznych. Obrazowanie fMRI połączeń czynnościowych śródmózgowia i skorupy u pacjentów z chorobą Parkinsona ujawniło, że ten biomarker w szczególności jest proporcjonalny do stopnia neurodegeneracji, co daje nadzieję, że będzie go można wykorzystać jako biomarker wczesnych etapów patologii układu nerwowego. Wyniki projektu opublikowano już w ponad trzech artykułach naukowych.

Zważywszy na stały wzrost populacji seniorów, strategie wczesnego wykrywania i skuteczniejszego

leczenia są pilnie potrzebne do ograniczenia ogromnego obciążenia społeczno-ekonomicznego zaburzeniami neurodegeneracyjnymi. Dalsze badania z wykorzystaniem obrazowania mózgu człowieka w poszukiwaniu markerów chorób neurodegeneracyjnych oraz celów leków pomogą lekarzom szybko włączać prawidłowe leczenie i poprawiać jakość życia pacjentów.

Źródło: www.cordis.europa.eu

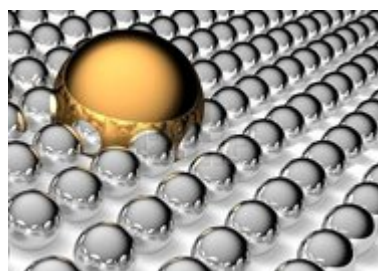
<http://laboratoria.net/aktualnosci/26715.html>



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