

[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](#)

Badanie: kobiety zapadają na Alzheimera znacznie częściej od mężczyzn



Choroba Alzheimera i pokrewne jej schorzenia dotykają ponad dwa razy częściej kobiet niż mężczyzn - wynika z danych francuskiego Instytutu Nadzoru Sanitarnego. We Francji notuje się stały wzrost hospitalizacji osób chorych na Alzheimera.

Według opublikowanego we wtorek studium Instytutu Nadzoru Sanitarnego (InVs), dotyczącego lat 2007-2010, wzrosły wszystkie wskaźniki dotyczące zapadania na chorobę Alzheimera i jej pokrewne.

Jak podał InVs, w ciągu wspomnianych trzech lat liczba osób cierpiących na te dolegliwości we Francji wzrosła o 14 proc., a liczba hospitalizowanych pacjentów - o 23 proc. Podobną tendencję zwykłą zanotowano pod względem liczby zgonów wywołanych chorobą Alzheimera - w 2010 roku było ich o 13,9 proc. więcej niż trzy lata wcześniej.

Zgodnie z tymi badaniami, znacznie częściej na Alzheimera są narażone we Francji kobiety - 73 proc. chorych - niż mężczyźni - 27 proc. Średni wiek hospitalizowanej kobiety w następstwie tej choroby wynosi - 84 lata, a mężczyzny - 82 lata.

Oficjalne francuskie statystyki medyczne mówią o 316 tys. osób cierpiących na tę chorobę (dane z 2010 roku). Zaznacza się przy tym, że rzeczywista skala tego zjawiska nad Sekwaną jest dużo większa, gdyż aż u połowy chorych nie wykrywa się wcale tej dolegliwości.

Instytut Nadzoru Sanitarnego wyjaśnia, że wzrost wspomnianych wskaźników bierze się w dużej mierze z tendencji demograficznej, jaką jest starzenie się społeczeństwa - a wiadomo, że choroba Alzheimera atakuje przede wszystkim ludzi w podeszłym wieku.

Autorzy badania podkreślają, że schorzenia związane z demencją staną się w następnych latach i dekadach coraz większym wyzwaniem dla służby zdrowia i całego społeczeństwa.

Francuskie rządy przeznaczyły w latach 2008-2012 w ramach tzw. „Planu Alzheimer” na badania i wcześniejsze diagnozowanie tej choroby oraz jej leczenie jej około 1,6 miliarda euro. Obecny prezydent Francois Hollande zobowiązał się, że przedłuży ten program i rozszerzy go na inne schorzenia powodujące degenerację układu nerwowego.

Źródło: www.nauka.pap.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/19314.html>



30-03-2026

Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia

Przyznał je 402 osobom.



30-03-2026

Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy...

Aby chronić pisklęta przed pasożytami.



30-03-2026

Kierownik wyprawy polarnej

Zmiany klimatu widać gołym okiem.



30-03-2026

[Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#)

Informuje pismo „Nature Photonics”.



30-03-2026

[Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#)

Ogłosiło Europejskie Obserwatorium Południowe (ESO).



30-03-2026

[Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Informuje pismo „Applied and Environmental Microbiology”.



30-03-2026

Rękawiczki mogą zawyżać wyniki pomiarów mikroplastiku

Informuje specjalistyczne pismo „Analytical Methods”.



30-03-2026

Problem dezinformacji medycznej będzie narastał

Szkolenia na UMB dla przyszłych lekarzy

Informacje dnia: [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Partnerzy