

[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](#)

Poziom cystacyny wpływa na ryzyko Alzheimera

Wnioski takie wyciągnięto na podstawie obserwacji i badań ok. 1200 mężczyzn w wieku 70 do 77 lat. Wszyscy z nich na początku programu badawczego byli zdrowi, u żadnego nie występowały oznaki zagrożenia chorobą Alzheimera. Potwierdziły to badania i testy.

W ciągu następnych 11 lat, 82 spośród nich zachorowało na alzheimera. Dokładniejsza analiza w poszukiwaniu wspólnego czynnika dla tych osób, pozwoliła na stwierdzenie, że wszystkich łączył - zaobserwowany przed laty, na początku badań - niski poziom Cystatyny C w krwi.

- Im niższa jest zawartość tego białka w krwi w wieku 70 lat, tym wyższe jest ryzyko zachorowania na alzheimera w kolejnych latach. Uzyskane przez nas rezultaty potwierdzają dotychczasowe przypuszczenia, że ta proteina chroni mózg przed tą chorobą - stwierdził geriatra i neurolog dr Johan Sundeloef uczestniczący w programie badawczym.

Cystatyna C jest wytwarzana przez niemal wszystkie komórki organizmu ludzkiego. Uważa się, że wysoki jej poziom jest szkodliwy dla zdrowia człowieka, gdyż powoduje zagrożenie chorobami nerek, wylewami, chorobami układu krążenia.

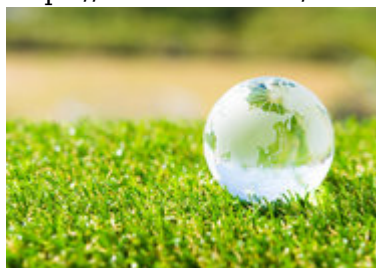
Wyniki osiągnięte w Uppsali w dziedzinie badań nad związkiem Cystatyny C z zachorowaniami na alzheimera należy traktować jako wstęp do dalszych dociekań w tej dziedzinie.

- Rosnąca pewność, że to białko zmniejsza ryzyko alzheimera budzi oczywiście nadzieję na opracowanie w przyszłości lekarstwa, które będzie oddziaływało na poziom lub na aktywność tej proteiny w ludzkim mózgu. Mam nadzieję, że nasze wyniki zachęcą inne zespoły do prac w tym kierunku - powiedział Sundeloef.

Jego zdaniem, zanim będzie można praktycznie wykorzystać właściwości Cystatyny C w walce z alzheimerelem, upłynie jeszcze wiele lat i konieczne będą wielostronne badania - m.in. sprawdzenie, czy białko to ma identyczny wpływ na organizmy kobiece.

[PAP/Onet.pl](https://laboratoria.net/aktualnosci/5214.html)

<https://laboratoria.net/aktualnosci/5214.html>



29-05-2026

[Susza/ Ulewne deszcze i fale upałów to dwie strony zmiany klimatu](#)

Wynika z danych IMGW-PIB.



29-05-2026

Wypalenie rodzicielskie może być poprzedzone spadkiem ciekawości

Wykazało badanie Uniwersytetu SWPS.



29-05-2026

Studenci z Wrocławia pracują nad komunikacją opartą na falach...

Czy możliwa jest komunikacja bez użycia głosu i ruchu?



29-05-2026

Sztucznej inteligencji brakuje „iskry” i smaku badawczego

Są jeszcze miejsca, gdzie modele AI przegrywają w starciu z ludzkim intelektem.



29-05-2026

Już za 3 tygodnie branża spotka się na PCI

Days 2026

W dniach 16-18 czerwca 2026 r. w EXPO XXI Warszawa



21-05-2026

Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej

Resort nauki udostępnił go.



21-05-2026

Kleszcz to tylko pośrednik

Krętki Borrelia to częściowo „prezent” od gryzoni i ptaków.



21-05-2026

Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy

W ciągu 8 lat przeżywalność pacjentów z tym nowotworem wzrosła o 20 proc.

Informacje dnia: [Susza/ Ulewne deszcze i fale upałów to dwie strony zmiany klimatu](#) [Wypalenie](#)

[rodzicielskie może być poprzedzone spadkiem ciekawości Studenci z Wrocławia pracują nad komunikacją opartą na falach mózgowych Sztucznej inteligencji brakuje „iskry” i smaku badawczego](#)
[Już za 3 tygodnie branża spotka się na PCI Days 2026 Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Susza/ Ulewne deszcze i fale upałów to dwie strony zmiany klimatu Wypalenie](#)
[rodzicielskie może być poprzedzone spadkiem ciekawości Studenci z Wrocławia pracują nad komunikacją opartą na falach mózgowych Sztucznej inteligencji brakuje „iskry” i smaku badawczego](#)
[Już za 3 tygodnie branża spotka się na PCI Days 2026 Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Susza/ Ulewne deszcze i fale upałów to dwie strony zmiany klimatu Wypalenie](#)
[rodzicielskie może być poprzedzone spadkiem ciekawości Studenci z Wrocławia pracują nad komunikacją opartą na falach mózgowych Sztucznej inteligencji brakuje „iskry” i smaku badawczego](#)
[Już za 3 tygodnie branża spotka się na PCI Days 2026 Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#)

Partnerzy