

[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](#)

Ciężka grypa zwiększa ryzyko choroby Parkinsona



Osoby, które ciężko przeszły grypę mają dwukrotnie podwyższone ryzyko parkinsona w przyszłości - wynika z badań, które publikuje pismo "Movement Disorders". Z kolei ludzie, którzy w dzieciństwie chorowali na odrę są o 35 proc. mniej narażeni na parkinsona - jedno z najczęstszych schorzeń centralnego układu nerwowego u osób w wieku 60 lat i starszych.

Choroba stopniowo uszkadza różne obszary mózgu, co objawia się m.in. zaburzeniami ruchowymi, jak drżenie rąk i nóg w spoczynku, powłóczenie nogami, sztywność mięśni, spowolnienie ruchowe, zaburzenia równowagi, problemy z mimiką twarzy. Przyczynia się również do pogorszenia sprawności intelektualnej i zaburzeń emocjonalnych, np. trudności z odczytywaniem uczuć innych ludzi, a nawet depresji.

Poza przypadkami uwarunkowanymi genetycznie, przyczyny choroby nie są dobrze poznane. Eksperci podejrzewają jednak udział różnych czynników środowiskowych, takich jak np. choroby zakaźne lub czynniki związane z wykonywanym zawodem, jak pestycydy czy rozpuszczalniki.

Naukowcy z University of British Columbia w Vancouver wraz z kolegami z innych kanadyjskich ośrodków naukowych przeprowadzili badania wśród 403 pacjentów z chorobą Parkinsona oraz 405 zdrowych osobach. Zebrano od nich dane na temat przebytych infekcji, a także kontaktów ze zwierzętami (wynikających m.in. z wykonywanego zawodu). Okazało się, że przebycie ciężkiej grypy miało związek z dwukrotnie wyższym ryzykiem choroby Parkinsona w przyszłości.

Choroby zakaźne przebyte w dzieciństwie były związane z niższym ryzykiem tego schorzenia. Zaobserwowano to zwłaszcza w przypadku odrę, która obniżała prawdopodobieństwo parkinsona o 35 proc. Z kolei, osoby mające częsty kontakt z różnymi zwierzętami były bardziej narażone na to neurologiczne schorzenie. Istotny statystycznie związek, tj. ponad dwukrotny wzrost ryzyka, odnotowano w przypadku kotów i bydła. Jak spekulują autorzy pracy, może to wynikać m.in. z tego, że zwierzęta przenoszą różne infekcje.

W badaniach na tych samych pacjentach i osobach zdrowych naukowcy kanadyjscy wykazali też, że ludzie, którzy z powodu wykonywanego zawodu byli kiedykolwiek narażeni na silne wibracje - np. kierujący czołgiem czy superszybką łodzią motorową - mogą mieć podwyższone ryzyko parkinsona w przyszłości. Praca na ten temat ukazała się w lipcu na łamach pisma „American Journal of Epidemiology”.

„Obecnie nie można zapobiec chorobie Parkinsona czy wyleczyć z niej. Częściowo wynika to z tego, że ciągle nie rozumiemy, jakie są przyczyny schorzenia u różnych osób” - komentuje główna autorka pracy Anne Harris. Jej zdaniem, tego rodzaju drobiazgowo badania epidemiologiczne pełnią kluczową rolę w identyfikacji mechanizmów, które mogą być w to zaangażowane. W przyszłości może to pomóc opracować skuteczne strategie prewencyjne.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/14092.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