

[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](#)

Groźny wirus grypy może wymknąć się naukowcom spod kontroli

"Jeśli wirus ten wydostanie się poza placówki naukowe, może spowodować groźną pandemię grypy" - komentuje przedstawiciel WHO Klaus Stohr, który kieruje programem ONZ dotyczącym grypy. Jego zdaniem, takie ryzyko istnieje, choć jest bardzo małe.

Szczep wirusa grypy H2N2 łatwo przenosi się między ludźmi. To właśnie on około 50 lat temu wywołał pandemię grypy (zwaną też epidemią azjatycką), która według różnych źródeł, uśmierciła od 1 do 4 mln osób.

Między październikiem 2004 r., a lutym 2005 r. wirus H2N2 trafił do 3 tys. 700 laboratoriów, z których większość znajduje się na terenie USA. Jak się okazało, został on rozesłany przez zespół naukowców z Collegium Amerykańskich Patologów (CAP), wraz z rutynowymi testami, które mają weryfikować jakość pracy laboratoriów mikrobiologicznych.

CAP jest to profesjonalne ciało naukowe, które pomaga laboratoriom mikrobiologicznym poprawić jakość detekcji, podsyłając im niezidentyfikowane próbki z różnymi mikrobami.

Na razie nie wiadomo, dlaczego CAP wybrało do testów tak zabójczy szczep wirusa grypy. Zazwyczaj wykorzystuje ono w tym celu obecnie krążące szczepy.

Pierwszy sygnał o rozesłaniu niebezpiecznego wirusa dotarł do agencji zdrowia ONZ 26 marca 2005 roku z Kanady.

Wszystkie laboratoria spoza Stanów Zjednoczonych (jest ich 61) zostały już powiadomione o niebezpieczeństwie i poinstruowane, jak należy zniszczyć próbki. Na razie nie wiadomo jednak, czy podobne informacje dotarły do wszystkich odbiorców testów w USA. "Do piątku mamy mieć na ten temat szczegółowe informacje" - przyznaje Stohr. Stohr zaznacza jednocześnie, że wszystkie placówki badawcze, które odebrały wirusa mają doświadczenie w manipulowaniu materiałem zakaźnym, zatem ryzyko, że ktoś się zarazi, jest bardzo małe. "Pierwsze testy z H2N2 zostały rozesłane już kilka miesięcy temu, a jak dotąd nie ma sygnałów o żadnych przypadkach infekcji tym groźnym wirusem" - podkreśla.

"Ryzyko pandemii jednak istnieje i będzie istniało, dopóki ostatni test z wirusem nie zostanie zniszczony" - mówi Stohr.

Szczep wirusa rozesłany przez CAP nie był wykorzystywany do produkcji szczepionek na grypę od 1968 roku, co oznacza, że osoby urodzone później nie są na niego odporne lub ich odporność jest bardzo słaba - ostrzegają eksperci z WHO.

PAP

Skomentuj na forum

<https://laboratoria.net/aktualnosci/3813.html>



02-07-2026

Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej

Analizy mają pokazać, jak promieniowanie kosmiczne wpłynęło na nośniki leków.



23-06-2026

Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej

Dostawca szkoleń aptaskil przygotowuje wykwalifikowanych specjalistów.



22-06-2026

Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią

Opracowanie strategii leczenia nowotworów odpornych na terapię.



22-06-2026

Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny

Pojazd powstał z myślą o udziale w zawodach inżyniersko-wyścigowych.



22-06-2026

Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne

W badaniach uczestniczyły polskie ośrodki.



22-06-2026

Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego

Wśród ukraińskich uchodźców.



22-06-2026

Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii

Sfera ta rośnie szybciej niż wiedza o jej wpływie na ludzką seksualność.



22-06-2026

Przyjemnych snów życzy anesteziolog

Wystarczy przestrzegać protokołu znieczulenia.

Informacje dnia: [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#)

Partnerzy