

[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.

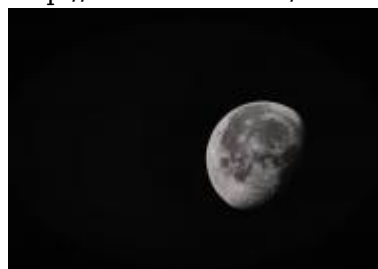
"Ryzyko pandemii jednak istnieje i będzie istniało, dopóki ostatni test z wirusem nie zostanie zniszczony" - mówi Stohr.

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

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



03-07-2020

W sobotę Ziemia znajdzie się najdalej od Słońca

Będzie wtedy oddalona od naszej dziennej gwiazdy o 152,095 mln km.



03-07-2020

Toniemy w elektronicznych śmieciach

W 2019 roku ilość elektronicznych odpadów z całego świata osiągnęła rekordową masę 53,6 milionów ton.



03-07-2020

Dlaczego meduzy są łakomym kąskiem dla drapieżników

Meduzy nie stanowią źródła węglowodanów, tłuszczów ani białka.



03-07-2020

To co złe dla ekosystemu, jest dobre dla

[pandemii](#)

Niszczenie środowiska może sprawić, że pandemie będą bardziej prawdopodobne i trudniejsze do opanowania.



03-07-2020

[W pierwszych miesiącach pandemii dzieci lepiej zniosły SARS-CoV-2](#)

Dane zostały zebrane ze 131 badań i obejmują 7780 pacjentów w całym spektrum wieku dziecięcego.



03-07-2020

[Obiecujące wyniki polskich badań nad nową metodą wykrywania...](#)

Zakończono testy na zwierzętach, teraz planowane są badania kliniczne, czyli na ludziach.



03-07-2020

[Internet rzeczy - czy zmieni świat?](#)

I co w światowym projekcie rozwoju tych technologii robią naukowcy z Politechniki Gdańskiej?



01-07-2020

Sosny mają silne właściwości antyoksydacyjne

Potwierdzili portugalscy chemicy i biolodzy po ponad trzech latach badań.

Informacje dnia: [W sobotę Ziemia znajdzie się najdalej od Słońca](#) [Toniemy w elektronicznych śmieciach](#) [Dlaczego meduzy są łakomym kąskiem dla drapieżników](#) [To co złe dla ekosystemu, jest dobre dla pandemii](#) [W pierwszych miesiącach pandemii dzieci lepiej zniosły SARS-CoV-2](#) [Obiecujące wyniki polskich badań nad nową metodą wykrywania toksoplazmozy](#) [W sobotę Ziemia znajdzie się najdalej od Słońca](#) [Toniemy w elektronicznych śmieciach](#) [Dlaczego meduzy są łakomym kąskiem dla drapieżników](#) [To co złe dla ekosystemu, jest dobre dla pandemii](#) [W pierwszych miesiącach pandemii dzieci lepiej zniosły SARS-CoV-2](#) [Obiecujące wyniki polskich badań nad nową metodą wykrywania toksoplazmozy](#) [W sobotę Ziemia znajdzie się najdalej od Słońca](#) [Toniemy w elektronicznych śmieciach](#) [Dlaczego meduzy są łakomym kąskiem dla drapieżników](#) [To co złe dla ekosystemu, jest dobre dla pandemii](#) [W pierwszych miesiącach pandemii dzieci lepiej zniosły SARS-CoV-2](#) [Obiecujące wyniki polskich badań nad nową metodą wykrywania toksoplazmozy](#)

Partnerzy