

[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](#) [Szkozenia](#) [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](#)

Nowy szczep ptasiej grypy



Szczep grypy H10N8, który spowodował śmierć kobiety w Chinach po niewielkiej ewolucyjnej modyfikacji byłby w stanie wywołać pandemię - twierdzą eksperci na łamach „The Lancet”.

73-letnia mieszkanka miasta Nanchang uległa infekcji szczepem H10N8 po wizycie na targu, gdzie sprzedawany jest żywy drób. Jednak dokładne źródło zakażenia nie jest pewne.

Także w prowincji Jiangxi stwierdzono 26 stycznia 2014 r. zakażenie u kolejnej osoby.

Tego szczególnego szczepu wirusa grypy nie zaobserwowano nigdy wcześniej. Badania nowego H10N8 sugerują, że uległ on ewolucyjnym zmianom i stał się zdolny do namnażania w ludzkim organizmie. Na szczęście nie ma na razie dowodów, by mógł przenosić się z człowieka na człowieka.

W ciągu ostatnich miesięcy Chiny walczyły z epidemią podobnego szczepu grypy - H7N9. Według danych WHO od kwietnia 2013 r. do 31 stycznia 2014 r. w Chinach odnotowano ponad 250 potwierdzonych zachorowań spowodowanych przez wirusa ptasiej grypy A(H7N9). 50 zakażonych osób a zmarło.

Zdaniem specjalistów, nie należy bagatelizować niebezpieczeństwa pandemii wywołanej przez wirusa ptasiej grypy, choć na razie nie ma bezpośredniego zagrożenia.

Źródło: www.nauka.pap.pl

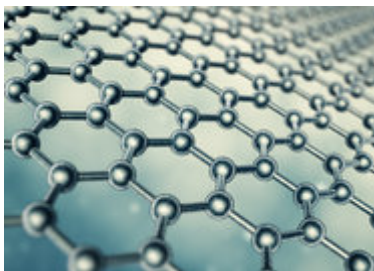
<http://laboratoria.net/aktualnosci/20615.html>



02-07-2024

[Ekran dotykowy bez problematycznego indu](#)

Tańsze i bardziej przyjazne środowisku.



02-07-2024

Świat atomów i cząsteczek

Jak dzięki różnym metodom obrazowania zobaczyć "całego słonia"



02-07-2024

Żyjemy w czasach multitożsamości

Ekspert o mediach społecznościowych.



02-07-2024

Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?

Równość płci może mieć związek ze swobodą wyboru tego, co się je.



02-07-2024

Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu

Alarmuje Światowa Organizacja Zdrowia.



02-07-2024

Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu

Informuje "Nature".



02-07-2024

Tancerze są mniej neurotyczni niż ogół populacji

Jednocześnie są bardziej ugodowi i ekstrawertyczni.



02-07-2024

Rząd planuje, aby minister mógł odwołać

dyrektora NCBR

Dyrektor Narodowego Centrum Badań i Rozwoju będzie mógł zostać odwołany.

Informacje dnia: [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

Partnerzy