

[Akceptuję](#)

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](#)

Nową odmianą ptasiej grypy łatwiej się zarazić

Nowa odmiana ptasiej grypy jest jedną z najgroźniejszych i przenosi się łatwiej na ludzi niż ta, która od 2003 roku zabiła kilkaset osób na całym świecie - poinformowała w środę Światowa Organizacja Zdrowia (WHO).



Według WHO od marca bieżącego roku na nową odmianę ptasiej grypy zmarły w Chinach 22 osoby, a obecność wirusa H7N9 stwierdzono u ponad 100 ludzi w tym kraju.

Chociaż nie jest jasne, jak ludzie się zarażają, eksperci WHO nie widzą na razie dowodów na najbardziej niepokojący scenariusz - przenoszenia się wirusa z człowieka na człowieka.

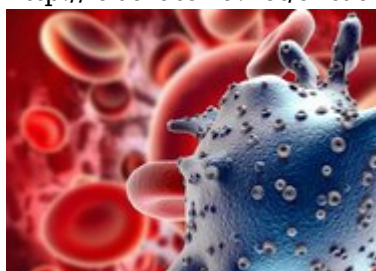
Wysoki przedstawiciel WHO Keiji Fukuda powiedział, że "sytuacja pozostaje złożona, trudna i ewoluje". "Wśród wirusów grypy ten jest szczególnie niebezpieczny dla ludzi" - oświadczył Fukuda na briefingu w Pekinie. Przypomniał, że poprzedni wirus H5N1 zabił 30 z 45 osób zainfekowanych w Chinach między rokiem 2003 a 2013.

Chociaż H7N9 nie spowodował jeszcze tylu zgonów jest, zdaniem przedstawiciela WHO, jednym z najbardziej niebezpiecznych wirusów grypy. Eksperci, zajmujący się nowym wirusem, zwracają uwagę, że jest trudniejszy do stwierdzenia, bo u zarażonego nim drobiu może nie wywoływać widomych oznak choroby.

Fukuda powiedział też, że H7N9 łatwiej się przenosi na ludzi niż poprzedni H5N1, który od roku 2003 zabił na świecie 371 osób.

Wciąż nie udało się ustalić, w jaki sposób H7N9 jest przenoszony. Przed kilkoma dniami WHO opublikowała dane, z których wynika, że tylko część zarażonych osób miała kontakt z drobiem.

Źródło: <http://www.naukawpolsce.pap.pl>
<http://laboratoria.net/aktualnosci/17570.html>



29-05-2023

[Długoterminowe skutki COVID-19](#)

Mogą być wyniszczające nawet dla ludzi młodych i sprawnych.



29-05-2023

[Reakcje mieszkańców różnych krajów na wybuch wojny](#)

Naukowcy zbadali ich psychologiczne reakcje.



29-05-2023

[Niemcy otwierają Centrum Astrofizyki](#)

Zapraszają do współpracy Polskę i Czechy



29-05-2023

[Prywatna misja na ISS wystartowała m.in. z polskim sprzętem do...](#)

Wystartowała m.in. z polskim sprzętem do badania mózgu.



29-05-2023

[Prognozy wiosenne są dla synoptyków dużym wyzwaniem](#)

Ponieważ zmienność pogody to cecha charakterystyczna dla tej pory roku.



29-05-2023

[Polski wkład w prace nad kwantowym internetem](#)

Superłącze kwantowego internetu.



29-05-2023

[Opracowano metodę upcyklingu tekstyliów](#)

Naukowcy opracowali metodę ponownego wykorzystywania tkanin.



29-05-2023

Zespół nagłej śmierci łóżeczkowej

Zjawisko może mieć podłoże biologiczne.

Informacje dnia: [Długoterminowe skutki COVID-19](#) [Reakcje mieszkańców różnych krajów na wybuch wojny Niemcy otwierają Centrum Astrofizyki](#) [Prywatna misja na ISS wystartowała m.in. z polskim sprzętem do badania mózgu](#) [Prognozy wiosenne są dla synoptyków dużym wyzwaniem](#) [Polski wkład w prace nad kwantowym internetem](#) [Długoterminowe skutki COVID-19](#) [Reakcje mieszkańców różnych krajów na wybuch wojny Niemcy otwierają Centrum Astrofizyki](#) [Prywatna misja na ISS wystartowała m.in. z polskim sprzętem do badania mózgu](#) [Prognozy wiosenne są dla synoptyków dużym wyzwaniem](#) [Polski wkład w prace nad kwantowym internetem](#) [Długoterminowe skutki COVID-19](#) [Reakcje mieszkańców różnych krajów na wybuch wojny Niemcy otwierają Centrum Astrofizyki](#) [Prywatna misja na ISS wystartowała m.in. z polskim sprzętem do badania mózgu](#) [Prognozy wiosenne są dla synoptyków dużym wyzwaniem](#) [Polski wkład w prace nad kwantowym internetem](#)

Partnerzy