

[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](#)

Koronawirus zmienia oblicze, czeka nas długie wyzwanie

“Koronawirus zmienia oblicze”, walka z nim będzie „długim wyzwaniem”- uważa znana

włoska wirusolog Ilaria Capua. Na łamach dziennika „Corriere della Sera” napisała, że wariant Omikron to "kuzyn" oryginalnego wirusa, który bardzo się zmienił i dlatego umyka reakcji immunologicznej.

W tekście opublikowanym w sobotę Capua, pracująca na Uniwersytecie Florydy podkreśliła, że „zbyt iluzoryczne” były oczekiwania, że wraz z nadejściem 2022 roku możliwe będzie wyjście z pandemii.

Jej zdaniem koronawirus, także w kolejnych wariantach, jakie się pojawią, będą towarzyszyć człowiekowi, ale i różnym gatunkom zwierząt przez wiele lat. Zwróciła uwagę na to, że ponad 30 procent dzikich jeleni w pięciu amerykańskich stanach jest zakażonych tym wirusem.

“Jesteśmy niestety na początku makrocyklu, który może trwać setki lat”- uważa włoska uczona. Wystarczy, jak dodała, przyjrzeć się przebiegowi odry w ostatnich 2 tysiącach lat, po tym, jak przeszła z jednego z gatunków bydła na człowieka.

Ilaria Capua zauważyła, że nowością w przypadku wariantu Omikron jest to, że zaczyna on stawać się nowym serotypem SARS-CoV-2. To zaś oznacza, wyjaśniła, że znacznie różni się od oryginalnego szczepu z Wuhan w Chinach sprzed dwóch lat oraz jego bezpośrednich następców i dlatego może częściowo umknąć reakcji immunologicznej.

Badaczka opisała to obrazowo: „to tak, jakby w ciągu tych dwóch lat kuzyn Omikron zapuścił włosy, brodę, wąsy i zawsze nosił okulary słoneczne tak, aby aparat w telefonie komórkowym i algorytmy rozpoznawania twarzy nie rozpoznawały go tak, jak Alfę, Gammę czy Deltę”.

Jak zaznaczyła Capua, Omikron „da nam popalić z powodu swej wysokiej zakaźności”. Ten wirus jest inny, zmienił się i dlatego osoby kilka razy zaszczepione zarażają się nim – dodała.

W konkluzji wirusolog zauważyła: “Tak, jak to było w przypadku innych wirusów- odry czy HIV, z Sars-CoV-2 i jego niezliczonymi potomkami będziemy musieli koegzystować długo i jak najlepiej stosować naszą wiedzę oraz środki prewencji; te drugie oczywiście stale rozwijając”.

Źródło: pap.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/31044.html>



25-01-2022

Szczepionka COVID-19 jest najlepiej zbadaną szczepionką w historii

COVID-19 to jedna z najlepiej poznanych chorób zakaźnych w historii.



25-01-2022

Mechanizm działania nowego leku przeciwnowotworowego

Niedawno naukowcy z IChF PAN przedstawili nowe badania.



25-01-2022

Paawdopodobnym jest zbliżanie się do końca pandemii

Tak ocenia dyrektor regionalny WHO.



25-01-2022

Trzecia dawka oferuje silną ochronę przeciwko wariantowi Omikron

Wynika z raportów opublikowanych w piątek przez CDC.



25-01-2022

[Naukowcy poznali kolejne korzyści z picia kawy](#)

Picie kawy jest korzystne dla procesu trawienia.



25-01-2022

[Nowy podwariant Omikronu BA.2 w ponad 40 krajach](#)

Najwięcej przypadków zakażenia podwariantem BA.2 wykryto w Dani.



25-01-2022

[Pakiet dla Młodych ma zachęcać do studiowania medycyny](#)

Priorytetem jest inwestowanie w ludzi w systemie opieki medycznej".



25-01-2022

[Ruszył nabór wniosków do trzeciej edycji programu im. prof....](#)

Program umożliwia trwające od 3 do 6 miesięcy wyjazdy.

Informacje dnia: [Szczepionka COVID-19 jest najlepiej zbadaną szczepionką w historii](#) [Mechanizm działania nowego leku przeciwnowotworowego](#) [Prawdopodobnym jest zbliżanie się do końca pandemii](#) [Trzecia dawka oferuje silną ochronę przeciwko wariantowi Omikron](#) [Naukowcy poznali kolejne korzyści z picia kawy](#) [Nowy podwariant Omikronu BA.2 w ponad 40 krajach](#) [Szczepionka COVID-19 jest najlepiej zbadaną szczepionką w historii](#) [Mechanizm działania nowego leku przeciwnowotworowego](#) [Prawdopodobnym jest zbliżanie się do końca pandemii](#) [Trzecia dawka oferuje silną ochronę przeciwko wariantowi Omikron](#) [Naukowcy poznali kolejne korzyści z picia kawy](#) [Nowy podwariant Omikronu BA.2 w ponad 40 krajach](#) [Szczepionka COVID-19 jest najlepiej zbadaną szczepionką w historii](#) [Mechanizm działania nowego leku przeciwnowotworowego](#) [Prawdopodobnym jest zbliżanie się do końca pandemii](#) [Trzecia dawka oferuje silną ochronę przeciwko wariantowi Omikron](#) [Naukowcy poznali kolejne korzyści z picia kawy](#) [Nowy podwariant Omikronu BA.2 w ponad 40 krajach](#)

Partnerzy