

[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](#)

Można się zakazić naraz dwoma wariantami koronawirusa

Potwierdzają się doniesienia, że można zakazić się naraz dwoma wariantami koronawirusa SARS-CoV-2. W Belgii 90-letnia kobieta została zainfekowana wariantem Alfa i Beta -

informuje BBC News.

Do podwójnego zakażenia koronawirusami doszło w marcu w Belgii. Jednocześnie dwoma wariantami Alfa i Beta została zainfekowana 90-letnia kobieta, która jak się podkreśla nie została zaszczepiona przeciwko COVID-19. Pacjentka zmarła. Belgijscy lekarze podejrzewają, że zaraziła się od dwóch chorych, zakażonych innymi wariantami SARS-CoV-2.

To pierwszy w pełni udokumentowany przypadek podwójnego zakażenia. Był on omawiany podczas Europejskiego Kongresu Mikrobiologii Klinicznej i Chorób Zakaźnych (ECCMID), który w dniach 9-12 lipca odbył się w Wiedniu.

Dr Anna Vankeerberghen ze Szpitala OLV w Aalst w Belgii powiedziała, że 90-letnia chora zaraziła się dwoma wariantami koronawirusa w okresie kiedy obydwa dominowały w tym kraju. Jej zdaniem zaraziła się ona od dwóch innych chorych osób. „Była samotna, ale często odwiedzały ją opiekunki” - stwierdziła.

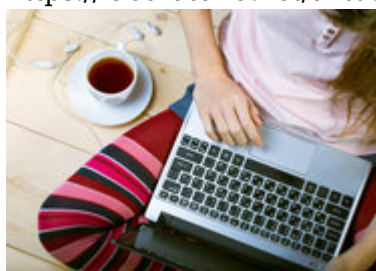
Podobne zakażenia zdarzały się już wcześniej. W styczniu 2021 r. brazylijscy lekarze raportowali na portalu medRxiv, że dwóch pacjentów było jednocześnie zakażonych dwoma wariantami koronawirusa, jeden z nich to Gamma (wariant wykryty w Brazylii). Portal PubMed opisał niedawno przypadek 17-letniego pacjenta w Portugalii. Zaraził się on koronawirusem i zachorował na COVID-19, a gdy ledwie wyzdrowiał zakaził się ponownie, ale już innym wariantem.

Według dr Anny Vankeerberghen trudno stwierdzić, czy zakażenie dwoma wariantami koronawirusa pogarsza stan pacjenta. W każdym razie najlepszą ochronę zapewnia szczepienie, szczególnie u osób starszych i z chorobami towarzyszącymi.

Prof. Lawrence Young, wirusolog z University of Warwick, uważa, że jednoczesne zakażenie dwoma dominującymi wariantami nie jest niczym zaskakującym. Może do niego dojść na skutek częstego kontaktu z osobami zakażonymi różnymi wariantami, jak i na skutek jednej infekcji, pochodzącej od innej osoby zakażonej już dwoma wariantami - powiedział w wypowiedzi dla BBC News.

Źródło: pap.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/30683.html>



30-03-2026

Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia

Przyznał je 402 osobom.



30-03-2026

[Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy...](#)

Aby chronić pisklęta przed pasożytami.



30-03-2026

[Kierownik wyprawy polarnej](#)

Zmiany klimatu widać gołym okiem.



30-03-2026

[Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#)

Informuje pismo „Nature Photonics”.



30-03-2026

[Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#)

Ogłosiło Europejskie Obserwatorium Południowe (ESO).



30-03-2026

[Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Informuje pismo „Applied and Environmental Microbiology”.



30-03-2026

[Rękawiczki mogą zawyżać wyniki pomiarów mikroplastiku](#)

Informuje specjalistyczne pismo „Analytical Methods”.



30-03-2026

Problem dezinformacji medycznej będzie narastał

Szkolenia na UMB dla przyszłych lekarzy

Informacje dnia: [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Partnerzy