

[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](#) [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](#)

Co dziesiąta osoba może zakażać po więcej niż 10 dniach

Jedna na dziesięć zakażonych koronawirusem osób może mieć klinicznie istotny poziom potencjalnie zakaźnego SARS-CoV-2 jeszcze po 10-dniowym okresie kwarantanny - donoszą

naukowcy na łamach pisma „International Journal of Infectious Diseases”.

W prowadzonym na University of Exeter badaniu (<https://doi.org/10.1016/j.ijid.2021.12.312>) wykorzystano specjalny test, który może wykryć, czy wirus SARS-CoV-2 jest nadal potencjalnie aktywny. Przeprowadzono go na próbkach pobranych od 176 mieszkańców Exeter, które uzyskały wynik pozytywny wynik standardowego testu PCR.

Okazało się, że po 10 dniach 13 proc. osób nadal wykazywało klinicznie istotne poziomy wirusa, co oznacza, że potencjalnie mogą one nadal zakażać innych. U niektórych poziom taki utrzymywał się nawet po 68 dniach. Autorzy uważają, że rutynowe wykonywanie tego typu testów pomogłoby powstrzymać rozprzestrzenianie się COVID-19.

„Chociaż nasze badanie jest stosunkowo małe, to wyniki jednoznacznie pokazują, że potencjalnie aktywny wirus może czasami utrzymywać się w organizmie dłużej niż 10 dni i nadal stwarzać ryzyko transmisji - mówi kierująca badaniem prof. Lorna Harries. - Co więcej, osoby te nie były w żaden sposób wyjątkowe, jeśli chodzi o czynniki kliniczne, co oznacza, że nie jesteśmy w stanie przewidzieć, kto zaraża dłużej, a kto nie”.

Standardowe testy PCR działają poprzez sprawdzanie obecności fragmentów wirusa w próbce. Pozwalają stwierdzić, czy dana osoba niedawno miała wirusa, ale nie są w stanie wykryć, czy jest on nadal aktywny, a osoba wciąż zaraża. Zaś nowy test, użyty w omawianym badaniu, daje pozytywny wynik tylko wtedy, kiedy wirus jest aktywny i potencjalnie może przenosić się dalej.

„W niektórych sytuacjach, np. u osób powracających po chorobie covidowej do domów opieki, możliwość zarażenia po 10 dnia stanowi poważne zagrożenie dla zdrowia publicznego - podkreśla kolejny autor publikacji prof. Merlin Davies. - Może więc warto upewnić się, że ludzie w tych warunkach mają negatywny wynik testu na obecność aktywnego wirusa, aby upewnić się, że ludzie w określonych sytuacjach na pewno nie są już zakaźni”.

Źródło: pap.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/31064.html>



02-07-2026

Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej

Analizy mają pokazać, jak promieniowanie kosmiczne wpłynęło na nośniki leków.



23-06-2026

Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej

Dostawca szkoleń aptaskil przygotowuje wykwalifikowanych specjalistów.



22-06-2026

Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią

Opracowanie strategii leczenia nowotworów odpornych na terapię.



22-06-2026

Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny

Pojazd powstał z myślą o udziale w zawodach inżyniersko-wyścigowych.



22-06-2026

[Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#)

W badaniach uczestniczyły polskie ośrodki.



22-06-2026

[Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#)

Wśród ukraińskich uchodźców.



22-06-2026

[Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Sfera ta rośnie szybciej niż wiedza o jej wpływie na ludzką seksualność.



22-06-2026

Przyjemnych snów życzy anesteziolog

Wystarczy przestrzegać protokołu znieczulenia.

Informacje dnia: [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#)

Partnerzy