

[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](#)

Ludzie mogą nigdy nie nabyć odporności na COVID-19

Ludzie mogą nigdy nie nabyć długotrwałej odporności na COVID-19 - stwierdzili chińscy i amerykańscy naukowcy na podstawie badania próbek pobranych w mieście Wuhan. Ich

niezweryfikowane dotąd wnioski opisuje w czwartek dziennik „South China Morning Post”.

W badaniu sprawdzano, czy pracownicy szpitali w Wuhanie, którzy we wczesnej fazie pandemii mieli kontakt z zakażonymi pacjentami, wytworzyli przeciwciała przeciwko koronawirusowi. W Wuhanie wykryto pod koniec 2019 roku pierwsze ognisko pandemii nowego patogenu.

Badacze opierali się na założeniu, że infekcję mogła przejść co najmniej jedna czwarta spośród 23 tys. pracowników służby zdrowia, od których próbki poddano testom. Jednak tylko w ok. 4 proc. z nich znaleziono w kwietniu przeciwciała.

„Ludzie prawdopodobnie nie produkują długotrwałych przeciwciał ochronnych przeciwko temu wirusowi” - stwierdzili autorzy badania w artykule opublikowanym na platformie medRxiv.org. Badanie naukowców ze szpitala Uniwersytetu Wuhańskiego i szkoły medycyny Uniwersytetu Teksasańskiego w Galveston nie zostało jak dotąd poddane naukowej recenzji.

Do tych wniosków należy podchodzić ostrożnie, ponieważ większość testów wykrywa tylko niektóre rodzaje przeciwciał, a to może się przekładać na fałszywe wyniki - przestrzegł cytowany przez „SCMP” dyrektor badań nad przeciwciałami z Południowego Uniwersytetu Medycznego w Kantonie Wu Yingsong. "Wciąż nie rozumiemy wielu fundamentalnych kwestii związanych z koronawirusem" - zaznaczył Wu.

Hongkoński dziennik podkreśla, że niektóre strategie walki z pandemią opierają się na założeniu, że ludzie, którzy przeszli COVID-19, wyprodukują przeciwciała chroniące ich przed ponownym zakażeniem. Dotyczy to między innymi krajów, które rozważają wydawanie „certyfikatów odporności”, strategii opartych na odporności stadnej, badań nad szczepionkami czy zachęcania wyleczonych pacjentów do oddawania krwi w celu badań nad lekami.

Jednak nowe badanie sugeruje, że nie wszyscy zakażeni wytwarzają długotrwałe przeciwciała - cząsteczki produkowane przez układ odpornościowy, które mogą chronić komórki przed zakażeniem danym patogenem. W przypadku SARS przeciwciała wykrywano u pacjentów nawet po 12 latach od przejścia tej choroby - przypomina „SCMP”.

Źródło: pap.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/29701.html>



14-01-2025

Targi LABS EPXO 2025

Ruszyła rejestracja na najważniejsze wydarzenie dla branży laboratoryjnej.



14-01-2025

Nanotechnologia w medycynie

Czyli nanocząstki jako nośniki leków.



14-01-2025

[Uważaj na zimno](#)

Przy takiej pogodzie łatwo o odmrożenia. Sprawdź jak reagować.



14-01-2025

[Indeks sytości i gęstość odżywcza](#)

Klucze do zdrowego i smacznego odżywiania



14-01-2025

[Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana](#)

Ocenia dr hab. Piotr Długosz autor raportu „Młodzież w epoce kryzysów”.



14-01-2025

[Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#)

Możliwe będzie w 2026 roku.



14-01-2025

[Głęboki sen oczyszcza mózg](#)

Mocny sen w nocy pomaga oczyścić mózg z toksyn.



14-01-2025

[Sok z czarnego bzu ułatwia odchudzanie](#)

Informuje pismo „Nutrients”.

Informacje dnia: [Targi LABS EPXO 2025](#) [Nanotechnologia w medycynie](#) [Uważaj na zimno](#) [Indeks](#)

[sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#)

Partnerzy