

[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](#)

Po COVID-19 trzecia dawka szczepionki może nie być konieczna

Osoby po zakażeniu wirusem SARS-CoV-2 powinny się zaszczepić dwiema dawkami szczepionki przeciwko COVID-19. Jednak w ich przypadku trzecia dawka w razie zakażenia

Omikronem najprawdopodobniej nie ma większego znaczenia - sugerują najnowsze badania.

Dwa oddzielne badania na ten temat we wstępnej publikacji zamieszcza na swej stronie portal medRxiv. Pierwsze z nich wykazało, że wśród pacjentów wcześniej zakażonych koronawirusem, trzecia dawka szczepionki w technologii mRNA (tzw. booster) może nie zapewniać wzmocnienia ochronnego przed wariantem Omikron.

Wskazują na to badania prawie 130 tys. osób z testem pozytywnym na COVID-19, jakie w Connecticut przeprowadzono od listopada 2021 r. do stycznia 2022 r. W tej grupie 10 676 pacjentów było zakażonych wariantem Omikron. Od 6 do 8 proc. badanych zostało zakażonych poprzednim wariantem wirusa SARS-CoV-2.

Z obserwacji tych wynika, że dwie dawki szczepionki mRNA poprawiły ochronę przed Omikronem wśród osób, które wcześniej zostały zakażone innym wariantem tego patogenu. „Nie wykryliśmy jednak dodatkowej ochrony u tych osób, które otrzymały trzecią dawkę” - oświadczyła w komentarzu dr Margaret Lind z Yale University.

Drugie badania przeprowadzono w Kanadzie i uzyskano w nim podobnego rezultaty: trzecia dawka, jeśli zapewnia dodatkową ochronę przed Omikronem u osób wcześniej zakażonych koronawirusem, to jedynie marginalnie.

Dr Margaret Lind z Yale University uważa zatem, że wnioski z obu badań są takie, że należy przyjąć dwie dawki szczepionki mRNA bez względu na to czy doszło wcześniej do zakażenia koronawirusem. Osoby, które nie zakażyły się wirusem SARS-CoV-2, powinny przyjąć trzecią dawkę. Boostera powinny też rozważyć ci, którzy mieli COVID-19 i należą do grup podwyższonego ryzyka powikłań tej choroby i mogą się obawiać, że ich odporność przeciwko koronawirusowi nadal nie jest wystarczająca.

Źródło: pap.pl

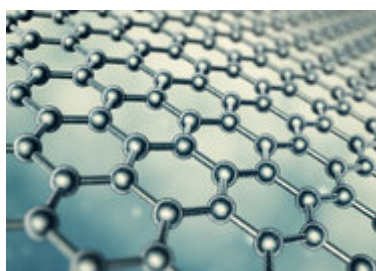
<http://laboratoria.net/aktualnosci/31274.html>



02-07-2024

[Ekran dotykowy bez problematycznego indu](#)

Tańsze i bardziej przyjazne środowisku.



02-07-2024

Świat atomów i cząsteczek

Jak dzięki różnym metodom obrazowania zobaczyć "całego słonia"



02-07-2024

Żyjemy w czasach multitożsamości

Ekspert o mediach społecznościowych.



02-07-2024

Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?

Równość płci może mieć związek ze swobodą wyboru tego, co się je.



02-07-2024

Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu

Alarmuje Światowa Organizacja Zdrowia.



02-07-2024

Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu

Informuje "Nature".



02-07-2024

Tancerze są mniej neurotyczni niż ogół populacji

Jednocześnie są bardziej ugodowi i ekstrawertyczni.



02-07-2024

Rząd planuje, aby minister mógł odwołać dyrektora NCBR

Dyrektor Narodowego Centrum Badań i Rozwoju będzie mógł zostać odwołany.

Informacje dnia: [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?](#) [Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach](#)

[multitożsamości Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

Partnerzy