

[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](#)

Ponad połowa chorych z SARS-CoV2 cierpi na długi covid

Nawet przy łagodnej infekcji koronawirusem istnieje ryzyko rozwoju tzw. długiego covid. Ponad połowa chorych przez długi czas może mieć takie objawy, jak zmęczenie, zaburzenia

smaku i węchu, problemy ze snem czy łysienie - twierdzą japońscy badacze.

Naukowcy z Osaka Metropolitan University obserwowali prawie 300 pacjentów, u których w 2020 roku, w 5 klinikach zdiagnozowano Covid-19.

"Na początku 2021 roku rozpoczęliśmy badanie następstw Covid-19 z pomocą specjalnej przychodni, wyspecjalizowanej w leczeniu osób z powikłaniami po tej chorobie. Mamy nadzieję, że pomoże ono ludziom zrozumieć reperkusje przejścia Covid-19" - mówi dr Waki Imoto, jeden z autorów publikacji w "Scientific Reports".

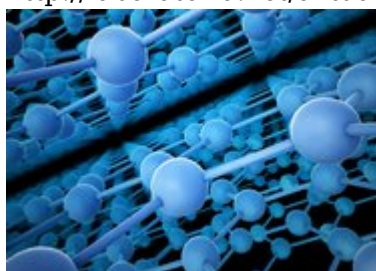
Wyniki mogą budzić zaniepokojenie. Według nich ponad połowa uczestników doświadczała długofalowych skutków przejścia choroby, które utrzymywały się nawet przez rok. Badacze stwierdzili, że zmęczenie, problemy z węchem i smakiem, utrata włosów, zaburzenia snu mogą dokuczać przez długi czas, niezależnie od nasilenia pierwotnej choroby.

Co więcej, nawet osoby młode, zaszczepione i ludzie, którzy przeszli infekcję już wcześniej - czyli wszyscy, którzy są mniej narażeni na ciężki przebieg zakażenia - mogą doświadczać długofalowych skutków.

Zdaniem autorów badania pozwala to sądzić, że każdy przypadek Covid-19 trzeba traktować poważnie.

Źródło: pap.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/31744.html>



28-05-2024

Drżące nanorurki

Właściwości zależą m.in. od tego, w jaki sposób struktury te wibrują.



28-05-2024

Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu

Informuje "Nature".



28-05-2024

ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA

W roku 2022 dzieci z diagnozą ADHD było o milion więcej niż w roku 2016.



28-05-2024

Testy na obecność HPV

Co osiem lat równie skuteczne, co regularna cytologia.



28-05-2024

Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO

Przeznaczonych do walki z malarią.



28-05-2024

Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku

Niektóre gatunki owadów są w stanie zjadać plastik.



28-05-2024

Terapia daremna przedłuża cierpienie, przedłuża agonię

Terapia daremna nie jest w stanie pomóc pacjentowi.



28-05-2024

Widzimy eskalację zaburzeń związanych ze stresem

Szeroko rozumianych lękowo-depresyjnych.

Informacje dnia: [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#) [ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV](#) [Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów](#) [GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#) [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#) [ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w](#)

[USA Testy na obecność HPV Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#) [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#) [ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#)

Partnerzy