

[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](#)

Większość dzieci z COVID-19 może mieć nietypowe objawy choroby

Większość dzieci zakażonych koronawirusem SARS-CoV-2 może nie mieć typowych objawów COVID-19, takich jak gorączka, kaszel czy skrócenie oddechu - wynika z badania, które

publikuje pismo "Scientific Reports".

Do takich wniosków doszli naukowcy z University of Alabama w Birmingham (USA), którzy przeanalizowali dane zebrane wśród 12 306 dzieci z USA z COVID-19 potwierdzonym w laboratorium.

Okazało się, że niecałe 19 proc. badanych dzieci miało typowe objawy choroby, takie jak: gorączka, złe samopoczucie, bóle mięśni i stawów, zaburzenia węchu i smaku, a objawy oddechowe, jak kaszel czy skrócenie oddechu stwierdzono u 16,5 proc. dzieci. Niemal 14 proc. miało objawy ze strony układu pokarmowego, takie jak nudności, wymioty, biegunka, bóle brzucha, nieco ponad 8 proc. miało objawy dermatologiczne, jak wysypka, a blisko 5 proc. bóle głowy.

W badanej grupie 5,5 proc. dzieci wymagało hospitalizacji, z czego 17,6 proc. wymagało intensywnej terapii, a nieco ponad 4 proc. - wentylacji mechanicznej. Ryzyko pobytu w szpitalu było najwyższe wśród dzieci czarnoskórych, ale ryzyko pobytu na intensywnej terapii i konieczności zastosowania wentylacji mechanicznej było podobne w różnych grupach etnicznych.

Jak komentują autorzy badania, wyniki te wskazują, że w populacji dzieci chorych na COVID-19 całkiem duży odsetek wymagał hospitalizacji, choć dzieci i nastolatki mają łagodniejszy przebieg choroby niż dorośli.

Biorąc pod uwagę dużą częstość przypadków COVID-19 bez typowych objawów, po powrocie dzieci do szkół konieczne są: zwiększona czujność oraz częste testowanie w kierunku infekcji SARS-CoV-2 zarówno samych uczniów, jak i osób z ich bezpośredniego kontaktu, podsumowują naukowcy.

Źródło: pap.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/30563.html>



09-04-2026

[Światło uwięzione w ultracienkiej siatce](#)

Ten wynik otwiera drogę do nowych, płaskich elementów fotonicznych.



09-04-2026

Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu

Będzie można regenerować kości i stawy



09-04-2026

WAT z nowymi pracowniami dla Instytutu Radioelektroniki

Otrzymał nowy budynek z pracowniami i aulą dla studentów.



09-04-2026

Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki

Dwie trzecie z nich wyciąga inne wnioski.



09-04-2026

Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego

Bakterie rozprzestrzeniają się nie tylko w szpitalach.



09-04-2026

[Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#)

Przydatnym w leczeniu wielu schorzeń, jak choroby nowotworowe i autoimmunologiczne.



09-04-2026

[Bez podstawowej wiedzy o roślinach](#)

Wprowadzamy coraz więcej gatunków obcych inwazyjnych.



30-03-2026

[Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia](#)

Przyznał je 402 osobom.

Informacje dnia: [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki](#) [Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#) [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki](#) [Ponowna analiza danych naukowych może przynieść](#)

[zupełnie inne wyniki Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#)
[Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p Światło uwiecznione w ultracienkiej](#)
[siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracowniami dla Instytutu](#)
[Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#)
[Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego Naukowcy pracują nad](#)
[biosyntetycznym supermikrobiomem p](#)

Partnerzy