

[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](#)

Nietypowe dla COVID-19 choroby - jak często występują?

Schorzenia nietypowe dla COVID-19, takie jak np. kardiomiopatia czy odma opłucnowa, towarzyszą tej chorobie sporadycznie, choć częściej niż w przypadku osób, które nie zostały

zainfekowane SARS-CoV-2, wynika z obserwacji hiszpańskich lekarzy.

Z badania, w którym przeanalizowano przebieg zakażenia koronawirusem u ponad 64 tys. mieszkańców Hiszpanii wynika, że poza typowymi dla COVID-19 objawami, takimi jak wysoka gorączka, kaszel, i zapalenie płuc, rzadziej pojawiają się dodatkowe schorzenia.

Autorzy studium opublikowanego w najnowszym wydaniu naukowego pisma "Epidemiology & Infection" wskazali, że zgodnie z wcześniejszymi badaniami, COVID-19 mogą towarzyszyć choroby takie jak zespół Guillaina-Barrego, odma opłucnowa, czy kardiomiopatia, ale podkreślili, że są one sporadyczne.

Wchodzący w skład zespołu Oscar Miro wskazał, że badanie hiszpańskich lekarzy dowiodło, iż wśród ponad 64 tys. zbadanych pacjentów z COVID-19 tylko 45 miało kardiomiopatię, a zaledwie u 36 pacjentów rozwinęła się odma opłucnowa.

Hiszpański lekarz odnotował, że choć choroby te w rzeczywistości bardzo rzadko towarzyszyły COVID-19, ale były częstsze niż wśród populacji, która nie została zainfekowana koronawirusem.

Autorzy studium odnotowali, że wśród ponad 64 tys. badanych zanotowano tylko 8 towarzyszących COVID-19 zachorowań na rzadko spotykany zespół Guillaina-Barrego, który może prowadzić do paraliżu.

"Pomimo tak sporadycznego występowania tej choroby, w gronie analizowanych pacjentów z COVID-19 pojawiła się ona prawie 5 razy częściej niż u osób, które nie zostały zainfekowane koronawirusem" - podsumowali autorzy badania, w którym wzięły udział szpitale z niemal wszystkich regionów Hiszpanii.

Dziennik "El Pais" wskazuje, że w przeciwieństwie do przeprowadzanych w marcu i kwietniu badań nad chorobami towarzyszącymi COVID-19, m.in. w Chinach i we Włoszech, studium hiszpańskich badaczy dowodzi, iż nietypowe dla zakażeń koronawirusem schorzenia występują w rzeczywistości rzadko.

Źródło: pap.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/29980.html>



12-05-2026

Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości

Najlepsze pomysły łączące naukę z biznesem.



12-05-2026

[Kleszcz to tylko pośrednik](#)

Krętki Borrelia to częściowo „prezent” od gryzoni i ptaków



12-05-2026

[Jak rower zmienił świat](#)

Od drewnianej „maszyny biegowej” do emancypacji robotników i kobiet



12-05-2026

[Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji...](#)

Utworzą obserwatorium do badania fal grawitacyjnych.



12-05-2026

Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością

Samotność ma liczne negatywne skutki zdrowotne.



12-05-2026

Norowirusy - biegunka brudnych rąk

Przenoszone drogą pokarmową norowirusy wywołują gwałtowne wymioty.



12-05-2026

Rak nie jest wskazaniem do przedwczesnego rozwiązania ciąży

W czasie ciąży można bezpiecznie prowadzić odpowiednie leczenie onkologiczne.



12-05-2026

Zakażenia w chirurgii to coraz większy problem

Konieczne jest wdrożenie skutecznego systemu opieki nad pacjentem.

Informacje dnia: [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

Partnerzy