

[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](#)

Serce sportowców jest zwykle bezpieczne po Covid-19

Analizy serc sportowców, którzy przeszli infekcję SARS-CoV2 wskazują, że nie dochodzi u nich do uszkodzeń tego organu. Żaden z uczestników badania nie cierpiał na jakiegokolwiek

powikłania po powrocie do ćwiczeń i zawodów.

Naukowcy z University of Tennessee Health Science Center na łamach pisma „Circulation” przedstawili wyniki kardiologicznych badań sportowców, którzy przeszli zakażenie koronawirusem.

Jak twierdzą, w przypadku bezobjawowej infekcji lub łagodnych objawów badania serca mogą zostać odłożone.

„Obawy przed chorobami serca pojawiającymi się z powodu Covid-19 spowodowały wydanie zaleceń, aby oceniać zdrowie sportowców po przebytej infekcji. Nasze wyniki wskazują, że żaden ze sportowców poddanych badaniu MRI serca nie miał nieprawidłowych wyników” - mówi dr Jason N. Johnson, jeden z autorów publikacji.

Naukowcy przebadali 137 studentów należących do amerykańskiej National Collegiate Athletic Association. Testy wykonali nie wcześniej niż po 10 dniach od stwierdzenia infekcji. Uczestnicy byli młodymi ludźmi uprawiającymi różne sporty i pochodzącymi z różnych grup etnicznych.

Większość (82 proc.) sportowców miała objawy choroby. 67 proc. cierpiało z powodu łagodnych symptomów, a 33 proc. - umiarkowanych. Nikt nie miał ciężkiej postaci Covid-19. Tylko 3,6 proc. miało zaburzony wynik badania MRI serca, ale żadna z tych osób nie miała oznak uszkodzenia czy zapalenia mięśnia sercowego. Po powrocie do treningów i zawodów, u żadnego ze sportowców nie pojawiły się nowe objawy czy kłopoty ze zdrowiem.

„Na podstawie tych rezultatów i dalszych obserwacji uczestników badania można stwierdzić, że rozsądne jest odłożenie badań układu sercowo-naczyniowego u sportowców bez objawów i tych z łagodnym przebiegiem Covid-19” - uważa Ranjit R. Philip, jeden z autorów.

„Wykonanie badań kardiologicznych, testów i badań obrazowych sportowców może być uzależnione od nasilenia objawów i przebiegu choroby” - mówi specjalista.

Źródło: pap.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/30615.html>



10-01-2025

Jak bakteria robi przemeblowanie w swojej komórce?

Polski zespół naukowców odkrył istotę maszynerii produkującej białka.



10-01-2025

Na dezinformację szczególnie narażeni młodzi ludzie

Większość młodych ludzi czerpie informacje z Internetu.



23-12-2024

Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia

Najserdeczniejsze życzenia zdrowych, radosnych i pogodnych Świąt Bożego Narodzenia.



23-12-2024

Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!

Odbędą się one w dniach 11-13 czerwca w Expo XXI w Warszawie.



23-12-2024

Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn

Kobiety często nie czują typowych bólów co skutkuje gorszymi wynikami.



23-12-2024

Świąteczna apteczka

Szczypta umiaru i coś na zgage



23-12-2024

Radioaktywny pluton się nie ukryje

Naukowcy znajdują go nawet na lodowcach



23-12-2024

Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14

Wyłoniono autorów najlepszych prac licencjackich i inżynierskich.

Informacje dnia: [Jak bakteria robi przemeblowanie w swojej komórce? Na dezinformację szczególnie narażeni młodzi ludzie Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn](#)
[Świąteczna apteczka Jak bakteria robi przemeblowanie w swojej komórce? Na dezinformację szczególnie narażeni młodzi ludzie Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn](#)
[Świąteczna apteczka Jak bakteria robi przemeblowanie w swojej komórce? Na dezinformację szczególnie narażeni młodzi ludzie Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn](#)
[Świąteczna apteczka](#)

Partnerzy