

[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>



09-09-2024

Jak poradzić sobie z końcem wakacji?

Dobrym sposobem jest opracowanie planu na „po urlopie”.



09-09-2024

Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne

Wytyczne dotyczące mpox są adekwatne do obecnej sytuacji.



09-09-2024

[Przydatność organów do przeszczepu](#)

Syntetyczna krew może istotnie wpłynąć na transplantologię.



09-09-2024

[Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#)

Język ewoluuje w kontekście społecznym, a jego odmiany zawsze konkurują ze sobą.



09-09-2024

[Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#)

Wykazują naukowcy w najnowszych badaniach.



09-09-2024

[Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Z 30-letnim wyprzedzeniem zwykłym testem krwi można je wykryć.



09-09-2024

[Galaktyki są dużo większe, niż sądzono](#)

Galaktyka Andromedy już od dawna oddziałuje na Drogę Mleczną.



09-09-2024

[System inteligentnego zarządzania pojazdami nagrodzony przez...](#)

Nagrodzony przez Siemens i PW.

Informacje dnia: [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Partnerzy