

[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](#)

SARS-CoV-2 u osób z przewlekłą chorobą nerek sprzyja niedożywieniu

Ponad połowa pacjentów zakażonych koronawirusem, którzy cierpią na przewlekłą chorobę nerek (PChN), ma oznaki niedożywienia - wynika z badania hiszpańskich naukowców.

Z komunikatu zespołu, w którego skład weszli przedstawiciele kilku różnych nauk medycznych wynika, że blisko 51 proc. osób z przewlekłą chorobą nerek zakażonych SARS-CoV-2 ma objawy niedożywienia. W ocenie naukowców wynika to z cięższego przebiegu Covid-19 w porównaniu z zakażonymi, którzy nie cierpią na PChN.

Jak poinformowała koordynatorka badania, zaprezentowanego podczas marcowego sympozjum w Madrycie, Guillermina Barril, u 50,7 proc. badanych osób z Covid-19, korzystających z hemodializ, "niedożyczenie występuje w formie umiarkowanej, ciężkiej lub krytycznej".

Szefowa oddziału nefrologii madryckiego szpitala La Princesa wyjaśniła, że trudności w przyjmowaniu pokarmu są konsekwencją stanów zapalnych, pojawiających się w organizmie wraz z Covid-19.

"Nasilenie się zjawiska niedożywienia zakażonych koronawirusem pacjentów z przewlekłą chorobą nerek może wystąpić szczególnie w przypadku osób przebywających Covid-19 w sposób bezobjawowy" - wyjaśniła dr Barril.

Wśród kilku tysięcy przeanalizowanych przypadków osób korzystających z hemodializ, które zachorowały na Covid-19, u aż 30 proc. pacjentów wstąpiło ostre uszkodzenie nerek.

Najtrudniej infekcję koronawirusem przebywali pacjenci po przeszczepach nerek. U 90 proc. z nich konieczna była hospitalizacja.

Badanie zostało przeprowadzone we współpracy kilku organizacji medycznych, w tym m.in. Hiszpańskiego Towarzystwa Nefrologii (SEN), Hiszpańskiego Towarzystwa Endokrynologii i Odżywiania (SEEN), a także Krajowej Federacji Stowarzyszeń Walki z Chorobami Nerek (Alcer).

Źródło: pap.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/30399.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 uwieszone 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](#)

Partnerzy