

[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](#)

Więcej leukocytów u sercowców z depresją



Pacjenci z chorobami serca, którzy dodatkowo cierpią na depresję są bardziej narażeni na nowe epizody sercowo-naczyniowe (m.in. zawał) i zgon niż pacjenci, u których nie zdiagnozowano depresji - czytamy w piśmie "Psychoneuroendocrinology".

Choć wciąż nie jest jasne, jakie mechanizmy leżą u podstaw tego związku, zespół naukowców z Holandii i Stanów Zjednoczonych sugeruje, że odpowiedź kryje się prawdopodobnie w procesach zapalnych, których odzwierciedleniem jest poziom leukocytów we krwi.

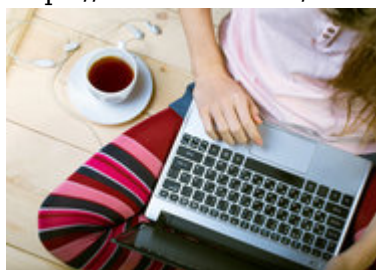
Naukowcy zwracają uwagę, że wzrost adhezji (przylegania do śródbłonna) leukocytów, zwłaszcza monocytów, jest także jednym z etapów rozwoju zmian miażdżycowych, które mogą prowadzić do choroby wieńcowej.

Obserwacje prowadzone były przez sześć lat w grupie 667 pacjentów ze stabilną chorobą wieńcową. Każdego roku naukowcy badali uczestników pod kątem objawów depresji oraz sprawdzali poziom białych krwinek. Wzięto pod uwagę także inne czynniki wpływające zarówno na układ krążenia, jak i ryzyko depresji, takie jak palenie papierosów, aktywność fizyczna czy otyłość.

Uczestnicy, którzy regularnie doświadczali objawów depresji mieli pod koniec obserwacji wyższy poziom leukocytów w porównaniu z tymi, u których symptomy te nie występowały.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/14668.html>



30-03-2026

Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia

Przyznał je 402 osobom.



30-03-2026

[Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy...](#)

Aby chronić pisklęta przed pasożytami.



30-03-2026

[Kierownik wyprawy polarnej](#)

Zmiany klimatu widać gołym okiem.



30-03-2026

[Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#)

Informuje pismo „Nature Photonics”.



30-03-2026

[Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#)

Ogłosiło Europejskie Obserwatorium Południowe (ESO).



30-03-2026

[Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Informuje pismo „Applied and Environmental Microbiology”.



30-03-2026

[Rękawiczki mogą zawyżać wyniki pomiarów mikroplastiku](#)

Informuje specjalistyczne pismo „Analytical Methods”.



30-03-2026

Problem dezinformacji medycznej będzie narastał

Szkolenia na UMB dla przyszłych lekarzy

Informacje dnia: [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Partnerzy