

[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



[Strona główna](#) > [Start](#)

Grypa "hiszpanka" - winne były bakterie a nie wirus

Grypa, której pandemia w latach 1918-19 zabiła - wedle różnych źródeł - od 20 do nawet 100 milionów ludzi - okazała się niebezpieczniejsza od I wojny światowej. Jak jednak zaznacza John Brundage, mikrobiolog z Armed Forces Health Surveillance Center w Silver Spring, zebrane dowody wskazują, że główną przyczyną zgonu było bakteryjne zapalenie płuc.

Do podobnych wniosków doszedł Anthony Fauci, kierownik National Institute for Allergy and Infectious Diseases w Bethesda.

Jak wyjaśnia Jonathan Mc Cullers z St Jude Children's Research Hospital w Memphis, wirus grypy uszkadza nabłonek wyściełający drogi oddechowe i osłabia zdolności obronne organizmu, co ułatwia inwazję bakterii.

Dane dotyczące zachorowań na grypę w koszarach czy na okrętach wojennych wskazują, że umierali głównie świeży rekruci, podczas gdy stały personel, uodporniony na miejscowe szczepy bakterii zwykle przeżywał atak grypy.

Zdaniem ekspertów przygotowania do ewentualnej kolejnej wielkiej epidemii grypy powinny polegać

nie tylko na gromadzeniu przez rządy państw leków przeciwwirusowych, ale także przeciwbakteryjnych antybiotyków.

[PAP/Onet](#)

<https://laboratoria.net/home/11288.html>

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