

[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](#)

Codziennie zdarza się 80 tys. zakażeń szpitalnych w Europie

U 80 tys. leczonych w Europie pacjentów dochodzi codziennie do zakażeń szpitalnych - wykazał raport European Centre for Diseases Prevention and Control (ECDC). Jednym z głównych powodów są odporne na antybiotyki szczepy bakterii.



Takie dane uzyskano z 1 tys. szpitali w 30 krajach europejskich.

Według wyliczeń ECDC, w sumie co roku zakażonych zostaje 3,2 mln hospitalizowanych pacjentów. Oznacza to, że jakimś patogenem zainfekowany zostaje co 18. chory przebywający w szpitalu. Najczęściej do zakażeń dochodzi u chorych przebywających na oddziale intensywnej terapii. Zdarzają się one u prawie co piątego przebywającego tam pacjenta.

Wielu chorych udaje się dość szybko wyleczyć z powikłania, jakim jest zakażenie szpitalne. Przedłuża ono jedynie pobyt pacjenta w szpitalu. Zdarzają się jednak bardzo groźne i trudne do leczenia infekcje wywołane np. przez gronkowiec złocisty o nazwie MARS, oporny na metycylinę i inne antybiotyki.

Szef ECDC Marc Sprenger podkreśla w raporcie, że zakażenia szpitalne są poważnym zagrożeniem dla zdrowia pacjentów. Wielu z nich można byłoby jednak zapobiec dzięki odpowiednim zabiegom prewencyjnym. Szpitale, które nie podejmują takich działań, doprowadzają do tego, że trzeba sięgać po antybiotyki będące ostatnią szansą dla chorego. Z czasem jednak również one przestaną działać na zakażenia bakteryjne. Wtedy nie będzie czym ratować chorych.

Najgroźniejsze są zakażenia układu oddechowego oraz sepsa (zakażenia krwi). Szczególnie niebezpieczne stały się bakterie *Klebsiella pneumoniae* oraz szczepy *E. coli* coraz częściej wykazujące oporność na antybiotyki.

Aż 40 proc. zakażeń wywołanych przez MARS jest opornych na metycylinę. Na całym świecie co roku powodują one 53 mln zakażeń, których leczenie kosztuje ponad 20 mld dolarów. W Europie są one przyczyną 20 tys. zgonów rocznie (tyle samo chorych z powodu tej infekcji co roku umiera również w USA).

Paola Testori Coggi, dyrektor generalna ds. Zdrowia i Konsumentów Komisji Europejskiej podkreśla, że raport ostrzega przed narastającym zagrożeniem, jakim są zakażenia szpitalne. Dotyczy to szczególnie bakterii opornych na antybiotyki, które nawet w szpitalach wciąż są nadużywane.

Źródło: <http://www.pap.pl/http://laboratoria.net/aktualnosci/18499.html>



27-03-2025

Jak otworzyć laboratorium?

Laboratorium może być dobrym pomysłem na biznes.



26-03-2025

Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo

Dziękujemy wszystkim, którzy odwiedzili nas.



26-03-2025

W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki

Trójwymiarowy druk może stać się z czasem jednym z filarów produkcji.



26-03-2025

Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w...

W aż puli 66 mln zł.



26-03-2025

Błonica - choroba groźna także dla dorosłych

Po 40. roku życia choroba staje się równie groźna.



26-03-2025

87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny

W 2024 roku z hejtem zetknęło się 45 proc. internautów.



26-03-2025

Nowe materiały do budowy okrętów wojskowych

Naukowcy z Politechniki Wrocławskiej pracują nad nimi.



26-03-2025

Mandimycyna - nowy potencjalny środek przeciwgrzybiczy

Zabija grzyby odporne na wiele leków.

Informacje dnia: [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#)

Partnerzy