

[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](#)

Nowy sposób zwalczania infekcji bakteryjnych

Infekcje wywoływane przez bakterie stają się coraz bardziej niebezpieczne dla życia i zdrowia pacjentów ze względu na narastające rozprzestrzenianie się szczepów opornych na antybiotyki. Zjawisko to spowodowało pojawienie się konieczności opracowania nowej metody zwalczania infekcji.

Bakterie wywołujące większość ludzkich infekcji wytwarzają sygnały chemiczne, w procesie o nazwie

"quorum sensing", polegającym na wyczuwaniu liczebności komórek jednego gatunku w danym miejscu. Kiedy ilość sygnałów chemicznych osiągnie odpowiedni poziom bakterie zaczynają produkować czynniki wirulencji, co prowadzi do rozwoju infekcji. Sygnały chemiczne inicjują również tworzenie biofilmu przez bakterie.

Biofilm jest to trójwymiarowa kolonia bakterii zawartych w środowisku wytwarzanych na zewnątrz polimerów, dzięki którym bakterie wykazują zdolność adhezji (przylegania) do powierzchni stałych oraz do siebie nawzajem.

Powstawanie biofilmu ma na celu ochronę mikroorganizmów (tworzących biofilm) przed niszczącą działalnością czynników środowiskowych, w tym na działanie antybiotyków. Biofilm ma udział w patogenezie chorób przewlekłych, zwłaszcza przy zakażeniach towarzyszących stosowaniu cewników, drenów i zakładaniu implantów i stanowi poważny problem w zakażeniach wewnątrzszpitalnych.

Prowadzone są liczne badania mające na celu hamowanie zjawiska "quorum sensing". Przedmiotem licznych badań tego typu jest związek chemiczny AHL (z ang.: N-acylated L-homoserine lactone), wytwarzany jako cząsteczka sygnałowa przez wiele bakterii Gram-ujemnych.

Blackwell i współpracownicy wykazali, że użycie nowej metody laboratoryjnej polegającej na zwiększaniu temperatury reakcji chemicznych poprzez wykorzystanie kuchenki mikrofalowej, znacznie przyspiesza syntezę substancji będących analogami AHL.

"Wykorzystanie kuchenki mikrofalowej umożliwiło wyizolowanie i przebadanie wielu substancji sygnałowych w ciągu jednego dnia, do tej pory badania tego typu trwały nawet miesiąc" - tłumaczy Helen Blackwell, kierująca prezentowanymi badaniami.

Dotychczas naukowcom z Uniwersytetu w Wisconsin-Madison udało się wyodrębnić dwie substancje, które wydają się blokować cząsteczki sygnałowe wytwarzane przez bakterie, a tym samym hamować tworzenie biofilmu przez *Pseudomonas aeruginosa*, będącą główną przyczyną śmierci pacjentów z mukowiscydozą, AIDS czy ciężkimi oparzeniami.

Ostatnio grupa kierowana przez Blackwell zaprojektowała substancje blokujące cząsteczki sygnałowe, wytwarzane przez konkretne bakterie. Umożliwi to produkcję specyficznych związków hamujących tylko wzrost bakterii patogennych, nie wpływając na ważne dla ludzi bakterie zasiedlających np. drogi pokarmowe.

[PAP](#)

Skomentuj na forum

<http://laboratoria.net/aktualnosci/4384.html>



22-05-2019

Odwrócona osmoza w przedsiębiorstwach - czyli standard a nie kaprys

Odwrócona osmoza, ultrafiltracja - techniki uzdatniania wody w kontekście przemysłowym stają się coraz ważniejsze.



20-05-2019

Glukozamina może zapobiegać chorobom serca

Zawierające glukozaminę suplementy diety, sprzedawane jako pomocne w dolegliwościach stawów, wydają się obniżać ryzyko chorób serca.



20-05-2019

Oglądanie telewizji skraca dzieciom sen

Dzieci w wieku przedszkolnym, które oglądają telewizję dłużej niż godzinę dziennie, śpią znacznie krócej w porównaniu z rówieśnikami, którzy spędzają przed ekranem mniej czasu.



20-05-2019

[Antyewolucyjne leki na raka](#)

Leki, które mają powstrzymać proces uodporniania się nowotworów na leczenie, mogą się pojawić w ciągu dziesięciu lat.



17-05-2019

[Kawosze są wrażliwi na zapach kawy](#)

Osoby, które regularnie piją kawę, potrafią wyczuć zapach nawet znikomych ilości ich ulubionego napoju.



17-05-2019

[Najlepszy przyjaciel wirusa grypy: niska wilgotność powietrza](#)

Ludzie częściej chorują na grypę, a nawet umierają z jej powodu, właśnie w miesiącach zimowych - to niska wilgotność powietrza.



17-05-2019

[Badania profilaktyczne ratują życie](#)

Regularne wykonywanie badań profilaktycznych w kierunku nowotworów pozwala wcześniej wykryć chorobę i uratować życie.



15-05-2019

[Migrena może sprzyjać powikłaniom ciąży](#)

U kobiet, które cierpią na migrenę, częściej dochodzi do powikłań ciąży - informuje pismo „Headache”.

Informacje dnia: [Odwrócona osmoza w przedsiębiorstwach - czyli standard a nie kaprys](#) [Glukozamina może zapobiegać chorobom serca](#) [Oglądanie telewizji skraca dzieciom sen](#) [Antyewolucyjne leki na raka](#) [Kawosze są wrażliwi na zapach kawy](#) [Najlepszy przyjaciel wirusa grypy: niska wilgotność powietrza](#) [Odwrócona osmoza w przedsiębiorstwach - czyli standard a nie kaprys](#) [Glukozamina może zapobiegać chorobom serca](#) [Oglądanie telewizji skraca dzieciom sen](#) [Antyewolucyjne leki na raka](#) [Kawosze są wrażliwi na zapach kawy](#) [Najlepszy przyjaciel wirusa grypy: niska wilgotność powietrza](#) [Odwrócona osmoza w przedsiębiorstwach - czyli standard a nie kaprys](#) [Glukozamina może zapobiegać chorobom serca](#) [Oglądanie telewizji skraca dzieciom sen](#) [Antyewolucyjne leki na raka](#) [Kawosze są wrażliwi na zapach kawy](#) [Najlepszy przyjaciel wirusa grypy: niska wilgotność powietrza](#)

Partnerzy



-
- [Baza wiedzy](#)
- [Forum](#)
- [Humor](#)
- [Regulamin](#)
- [Oferta reklamy](#)
- [O nas](#)
-

Copyright © 2013 by Laboratoria.net | Aktualizacja: 22.05.2019 10:56