

[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](#)

Przełom w pokonaniu oporności bakterii



Zespół badaczy z Uniwersytetu East Anglia oraz Diamond Light Source dokonał przełomowych odkryć dotyczących problemu oporności antybiotykowej bakterii. Potężne wiązki światła generowane w jednostce naukowej Diamond pozwoliły zespołowi przebadać struktury bakterii w najmniejszych szczegółach, umożliwiając tym samym odkrycie innowacyjnej metody, zapobiegającej powstawaniu oporności komórek bakteryjnych na stosowane antybiotyki.

Badanie, opublikowane w *Nature*, analizuje zdolność bakterii do tworzenia „kamufażu”, który pozwala im ukryć się przed systemem immunologicznym organizmu, oraz proponuje sposób blokowania tego procesu przy użyciu nowych generacji antybiotyków.

Prace koncentrowały się na gram-ujemnych bakteriach, wliczając takie gatunki jak *Escherichia coli*, *Salmonella* sp. czy *Gonorrhoea* sp. Badano zewnętrzną powierzchnię komórek bakteryjnych, która działa jak płaszcz ochronny – stanowiąc barierę dla szkodliwych substancji, a dodatkowo pozwala na uniknięcie wykrycia przez system obronny organizmu. Przy współpracy z jednostką Diamond, badacze przestudiowali tę strukturę na poziomie atomowym, co pozwoliło na dokładne określenie struktury integralnego białka odpowiedzialnego za ostatni etap tworzenia „kamufażu” bakterii.

Dzięki określeniu kształtu białka, badacze są w stanie zaprojektować lek, który będzie mógł związać się z badaną proteiną, zahamować jej dalsze działania oraz doprowadzić do zniszczenia bakterii poprzez dezaktywację struktur kamuflujących.

„Odkryta struktura białkowa jest niezwykle interesująca i jej poznanie zasadniczo zmieniło nasze rozumienie podstawowej budowy komórki bakterii, a jednocześnie umożliwiło szczegółowe zdefiniowanie celu działania dla nowych rodzajów antybiotyków” – powiedział Dr Neil Paterson z Diamond. Odkrycia są szczególnie istotne, ponieważ leczenie celowane na opisywany końcowy etap tworzenia kamuflażu chroniącego bakterie, może mieć miejsce z poza komórki bakterii. Tym samym bakteria nie będzie w stanie wykorzystać swojego podstawowego mechanizmu obronnego, który polega na pozbywaniu się antybiotyku z wnętrza komórki bakterii. Co oznacza, że kluczowy mechanizm oporności na antybiotyki zostanie pokonany.

„Zidentyfikowaliśmy ścieżki i kanały transportu białek używane przez bakterie do tworzenia ochronnych struktur na powierzchni swoich komórek. Co istotne, wykazaliśmy także, że bakterie giną, jeśli te ścieżki i kanały będą blokowane” – powiedział lider zespołu profesor Changjiang Dong z UFA Norwich Medical School.

„Odkrycie jest wyjątkowo ważne, gdyż bakterie antybiotykoo-oporne są globalnym problemem zdrowotnym. Wiele z aktualnie stosowanych antybiotyków staje się powoli bezużytecznymi, co doprowadza do wielu tysięcy zgonów każdego roku. Ilość opornych na antybiotyki superbakterii także rośnie w zaskakującym tempie. Badanie stanowi punkt wyjścia do opracowania pilnie potrzebnych nowych generacji skutecznych leków”.

Autor tłumaczenia: Barbara Garbacka

Źródło: <http://www.labnews.co.uk>

<http://laboratoria.net/aktualnosci/21768.html>



09-09-2024

Jak poradzić sobie z końcem wakacji?

Dobrym sposobem jest opracowanie planu na „po urlopie”.



09-09-2024

Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne

Wytyczne dotyczące mpox są adekwatne do obecnej sytuacji.



09-09-2024

Przydatność organów do przeszczepu

Syntetyczna krew może istotnie wpłynąć na transplantologię.



09-09-2024

Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych

Język ewoluuje w kontekście społecznym, a jego odmiany zawsze konkurują ze sobą.



09-09-2024

Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu

Wykazują naukowcy w najnowszych badaniach.



09-09-2024

[Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Z 30-letnim wyprzedzeniem zwykłym testem krwi można je wykryć.



09-09-2024

[Galaktyki są dużo większe, niż sądzono](#)

Galaktyka Andromedy już od dawna oddziałuje na Drogę Mleczną.



09-09-2024

[System inteligentnego zarządzania pojazdami nagrodzony przez...](#)

Nagrodzony przez Siemens i PW.

Informacje dnia: [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Partnerzy