

### [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](#)

## Ostrożnie z antybiotykami, rośnie liczba wielolekoopornych bakterii

**✘ Nie należy nadużywać antybiotyków i leczyć nimi przeziębień, a gdy już je przyjmujemy, należy robić to w sposób właściwy - apelują specjaliści z olsztyńskiego Sanepidu, których najnowsze badania wykazały, że u pacjentów z Warmii i Mazur rośnie liczba**

## **wielolekoopornych bakterii.**

Mikrobiolog Maria Sokołowska z olsztyńskiego Sanepidu na podstawie analizy badań posiewów moczu pacjentów z Warmii i Mazur stwierdziła, że w niepokojącym tempie wzrasta ilość wielolekoopornych bakterii tj. takich, które znacznie trudniej wyleczyć niż "zwykłe" bakterie ponieważ są one wrażliwe na mniejszą liczbę antybiotyków.

Od stycznia 2011 roku do końca sierpnia 2013 roku Laboratorium Badań Epidemiologiczno-Klinicznych Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Olsztynie przeanalizowało blisko 2 tys. dodatnich prób moczu, w których bakterią chorobotwórczą była *Escherichia coli*. Okazało się, że, o ile w 2011 roku w analizach posiewów moczu wykrywano 16 proc. wielolekoopornych bakterii, to w 2012 było ich już 24 proc. W bieżącym roku, do końca sierpnia, takich bakterii wykryto w sumie już 28 proc.

"Wśród wielolekoopornych bakterii izolowanych z prób moczu są takie, których oporność na popularne antybiotyki i chemioterapeutyki stosowane w leczeniu otwartym kształtuje się na poziomie od 60 do 100 proc. To bardzo dużo. Jest to o tyle niepokojące, że lekarzom jest trudniej wyleczyć pacjenta z taką oporną bakterią, bo organizm nie reaguje na podawane mu leki" - powiedziała PAP Sokołowska.

Swoje wyniki badań Sokołowska przekazała lekarzom i pracownikom laboratoriów z regionu. "To nie jest tylko nasz, warmińsko-mazurski problem, sytuacja wygląda podobnie w całym kraju, z tym, że w różnych regionach występują różne gatunki bakterii o różnym poziomie oporności" - powiedziała PAP Sokołowska i dodała, że problem ten jest o tyle istotny, że wielolekooporne bakterie stanowią zagrożenie dla zdrowia i życia ludzi.

Aby zapanować nad problemem opornych na leki bakterii mikrobiolodzy apelują, by rozsądnie leczyć infekcje wirusowe czy jesienne przeziębienia.

"Nie należy wypraszać w aptece antybiotyków i kupować ich bez recepty, czy wymuszać na lekarzu wypisania tego typu leków. Powinniśmy po nie sięgać rozsądnie i na pewno tylko w razie konieczności" - powiedziała Sokołowska i dodała, że gdy już przyjmujemy antybiotyki trzeba pamiętać o kilku zasadach: przyjmować je należy regularnie, w podanych przez lekarza odstępach czasowych, nie należy zmniejszać, czy zwiększać przepisanych dawek, a kuracja winna trwać tak długo, jak wskazał specjalista.

"Zdarza się też, wcale nie tak rzadko, że oporne bakterie +przywozimy+ z wakacji z krajów, gdzie jest niski poziom higieny i w związku z powyższym istnieją tam większe możliwości zakażenia bakteriami wielolekoopornymi. W razie choroby warto wskazać lekarzowi, że byliśmy w takim kraju w ostatnim czasie" - dodała Sokołowska i wskazała, że do takich krajów należą państwa azjatyckie, afrykańskie ale też Grecja czy Turcja.

Źródło: [www.pap.pl](http://www.pap.pl)

<http://laboratoria.net/aktualnosci/19547.html>



09-10-2024

## **Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych**

Doświadczenie powodzi wiąże się z ogromnym stresem.



09-10-2024

## **Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik**

Odkrycie może pomóc w opracowaniu nowych metod.



09-10-2024

## **Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca**

Ta metoda daje nadzieję na zmianę sposobu, w jaki zarządzamy chorobami.



09-10-2024

## **Szczepionka przeciwko wirusowi HPV**

WHO zaleca kolejną szczepionkę w jednej dawce



09-10-2024

## **Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane**

A Polak ma publikację w "Nature", bo... grał w grę.



09-10-2024

## Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych...

Wyniki badań nad nią - przełomowe dla ludzkości.



09-10-2024

## Badania mikroRNA, ważne dla zrozumienia chorób

Nagrodzone medycznym Noblem.



09-10-2024

## Grzyby i ludzie mają wspólnego przodka

Rozmowa z mykolog dr hab. Martą Wrzosek.

**Informacje dnia:** [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#) [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#)

**Partnerzy**