

[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](#) [Szkozenia](#) [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](#)

Dzisiaj Europejski Dzień Wiedzy o Antybiotykach



Obchodzony już po raz siódmy a przypadający 18 listopada Europejski Dzień Wiedzy o Antybiotykach (EDWA) ma zwrócić uwagę na jeden z głównych problemów zdrowia publicznego XXI wieku - rosnącą oporność bakterii na antybiotyki i chemioterapeutyki.

Do niedawna wydawało się, że zagrożenie chorobami powodowanymi przez bakterie to przeszłość. Oporność drobnoustrojów na antybiotyki była z pozoru tylko naukową ciekawostką.

Jak jednak wskazują dane Europejskiego Centrum Profilaktyki i Kontroli Zakażeń (ang. European Centre for Disease Prevention and Control), co roku około 25 tys. pacjentów umiera w Unii Europejskiej z powodu zakażeń wywoływanych przez bakterie odporne na wszystkie dostępne antybiotyki. Zarówno Światowa Organizacja Zdrowia (WHO), jak też Europejskie Centrum Profilaktyki i Kontroli Chorób uznały antybiotykooporność za jeden z głównych problemów zdrowia publicznego XXI w. Już wkrótce antybiotyki mogą przestać działać na większość bakterii.

W Polsce szczególnie niebezpieczne jest obserwowane od wielu lat narastanie oporności jelitowych pałeczek z rodziny Enterobacteriaceae na różne grupy antybiotyków, w tym wszystkie antybiotyki beta-laktamowe, włączając karbapenemy - do niedawna uznawane za leki ostatniej szansy.

Obecna sytuacja jest konsekwencją nadużywania antybiotyków i ich niewłaściwego stosowania w leczeniu zakażeń i w sektorach pozamedycznych. W niektórych szpitalach opornych na większość antybiotyków jest już 100 proc. szczepów *Klebsiella pneumoniae*. Pojawiają się także szczepy Enterobacteriaceae odporne na karbapenemy (leki ostatniej szansy w ciężkich zakażeniach) - każdy taki przypadek wymaga podjęcia natychmiastowych działań przez odpowiednie instytucje.

Aby zapobiegać zjawisku lekooporności w ramach kampanii Europejskiego Dnia Wiedzy o Antybiotykach opracowano pakiet informacyjny dla profesjonalistów medycznych. Przed podjęciem decyzji o zastosowaniu antybiotyku trzeba sobie odpowiedzieć na kilka pytań:

Czy przed włączeniem antybiotykoterapii pobrano odpowiedni materiał na posiew?

Jaki jest właściwy antybiotyk?

Czy antybiotyk zastosowany w terapii empirycznej wybrany został zgodnie z danymi na temat

lekooporności w Twoim szpitalu?

Jak długo, jak często i w jakiej dawce podawać antybiotyki w leczeniu tego typu zakażenia u konkretnego pacjenta?

Czy wynik posiewu i antybiogram wskazują na potrzebę zmiany podawanego antybiotyku?

Czy w razie niepowodzenia leczenia skontaktowałeś/aś się ze specjalistą ds. antybiotykoterapii?

W 2014 roku tematem przewodnim kampanii jest samoleczenie antybiotykami. Kluczowe problemy to:

Antybiotyki może przepisywać wyłącznie lekarz po zbadaniu pacjenta.

Stosuj się do zaleceń lekarza – nie przerywaj zaleczonej terapii, nawet, jeśli poczujesz się lepiej.

Stosuj podstawowe zasady higieny, aby zatrzymać rozprzestrzenianie się bakterii.

Antybiotyki nie są środkami przeciwbólowymi i nie można nimi wyleczyć każdej choroby.

Przyjmowanie antybiotyków w leczeniu objawów przeziębienia i grypy nie spowoduje, że poczujesz się lepiej, a może spowodować działania niepożądane.

W razie wystąpienia przeziębienia lub grypy, należy dać organizmowi czas na powrót do zdrowia, istnieją inne poza antybiotykami sposoby łagodzenia objawów, które nawet w procesie leczenia mogą utrzymywać się nawet przez 3 tygodnie (np. kaszel po przeziębieniu).

Warto korzystać z rady farmaceuty, aby dowiedzieć się, co może pomóc w łagodzeniu objawów.

Jeżeli łamiesz powyższe zasady, rośnie ryzyko, że antybiotyk nie zadziała, gdy naprawdę będzie Ci potrzebny! Nadużywanie i niewłaściwe stosowanie antybiotyków powoduje narastanie oporności bakterii na antybiotyki!

Dodatkowe materiały dostępne są na stronie www.antybiotyki.edu.pl.

Kampania została zorganizowana ze środków finansowych będących w dyspozycji Ministra Zdrowia w ramach Narodowego Programu Ochrony Antybiotyków na lata 2011-2015.

Źródło: www.pap.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/22537.html>



26-02-2025

[Czy historia epidemii wpływa na współczesne zachowania społeczne?](#)

Historia epidemii może wpływać na współczesne zachowania społeczne.



21-02-2025

Dzień Nauki Polskiej

Święto upamiętniające dokonania polskich naukowców.



21-02-2025

Analiza DNA stolca źródłem bardziej wiarygodnych informacji o diecie

Informuje pismo „Nature Metabolism”.



21-02-2025

Przyjmowanie witaminy E w czasie ciąży

Może zmniejszyć ryzyko alergii na orzeszki ziemne u dzieci.



21-02-2025

Naukowcy bliżej naprawdę autonomicznej sztucznej inteligencji

Ma znaleźć zastosowanie w przeróżnych dziedzinach.



21-02-2025

Sonda Einsteina wykryła nietypową parę gwiazd

Rozbłysk promieni X pochodzący od niezwyklej dwójki gwiazd.



21-02-2025

Polski komputer LeopardISS przetestuje

przetwarzania danych na orbicie

Przetwarzanie danych na orbicie to intensywnie rozwijający się sektor.



21-02-2025

Dwa nowe obiecujące leki przeciwko łysieniu

Powiedział lekarz trycholog dr Artur Kierlach.

Informacje dnia: [Czy historia epidemii wpływa na współczesne zachowania społeczne? Dzień Nauki Polskiej](#) [Analiza DNA stolca źródłem bardziej wiarygodnych informacji o diecie](#) [Przyjmowanie witaminy E w czasie ciąży](#) [Naukowcy bliżej naprawę autonomicznej sztucznej inteligencji](#) [Sonda Einsteina wykryła nietypową parę gwiazd](#) [Czy historia epidemii wpływa na współczesne zachowania społeczne? Dzień Nauki Polskiej](#) [Analiza DNA stolca źródłem bardziej wiarygodnych informacji o diecie](#) [Przyjmowanie witaminy E w czasie ciąży](#) [Naukowcy bliżej naprawę autonomicznej sztucznej inteligencji](#) [Sonda Einsteina wykryła nietypową parę gwiazd](#) [Czy historia epidemii wpływa na współczesne zachowania społeczne? Dzień Nauki Polskiej](#) [Analiza DNA stolca źródłem bardziej wiarygodnych informacji o diecie](#) [Przyjmowanie witaminy E w czasie ciąży](#) [Naukowcy bliżej naprawę autonomicznej sztucznej inteligencji](#) [Sonda Einsteina wykryła nietypową parę gwiazd](#)

Partnerzy