



Kiedy antybiotyk nie leczy

Nadmierne stosowanie antybiotyków szkodzi. Obecnie na świecie nawet co piąty antybiotyk przepisany jest niepotrzebnie. Przez to maleje ich skuteczność w walce z groźnymi infekcjami

Według Światowej Organizacji zdrowia (WHO) w latach 2000-2015 globalne stosowanie antybiotyków wzrosło o 65%. Powoduje to antybiotykooporność – leki przestają być skuteczne w walce z mikroorganizmami, które są przyczyną wielu chorób.

Antybiotykooporność – kiedy triumfują mikroorganizmy

Oporność mikroorganizmów na leki przyczynia się rocznie do 75 tysięcy przypadków śmiertelnych – w Polsce około 2 200. Ta liczba może wzrosnąć do 2050 roku nawet do 10 milionów rocznie. WHO umieściła lekooporność na liście 10 najważniejszych problemów zdrowotnych ludzkości. Rozwiązanie tego problemu zależy od każdego z nas.

- Antybiotyki są lekami używanymi do przeciwdziałania i leczenia infekcji bakteryjnych.
- Antybiotykooporność to odporność bakterii na bakteriobójcze lub bakteriostatyczne działanie antybiotyków – to zdolność bakterii do przeciwstawiania się działaniu antybiotyku.

Główne przyczyny antybiotykooporności to:

- nadmierne lub niepotrzebne stosowanie antybiotyków
- nieprzestrzeganie zaleceń lekarza dotyczących dawkowania
- przerywanie antybiotykoterapii po ustąpieniu objawów infekcji
- nadużywanie antybiotyków podczas produkcji żywności
- nieprzestrzeganie zasad higieny.

Konsekwencje:

- zmniejszenie lub utrata skuteczności antybiotyków – wzrost liczby chorych i przypadków śmiertelnych w wyniku groźnych chorób bakteryjnych
- szczególne zagrożenie dla dzieci.

Jak przeciwdziałać lekooporności

W 2015 r. WHO opracowało globalny plan działania, ostrzegając świat m.in. o antybiotykooporności i mobilizując kraje do wykrywania, zapobiegania i zarządzania tym kryzysem.

Jak racjonalnie stosować antybiotyki

Pamiętaj! Antybiotyki działają tylko na bakterie i nie leczą chorób wirusowych takich jak grypa, przeziębienie, ostre zapalenie gardła i oskrzeli.

- Stosuj antybiotyki wyłącznie przepisane przez lekarza i zgodnie z jego zaleceniami.
- Nie przerywaj terapii, nawet gdy odczuwasz poprawę stanu zdrowia.
- Antybiotyki przyjmuj o określonych godzinach, aby utrzymać stałe ich stężenie we krwi.
- Tabletki zawsze popijaj wodą.
- Niektórych antybiotyków nie powinieneś łączyć z jedzeniem ani innymi lekami. Jeżeli nie jesteś pewien, czy możesz łączyć swój antybiotyk z jedzeniem lub innymi lekami, przeczytaj ulotkę albo skontaktuj się z lekarzem lub farmaceutą.

Zobacz film:

[Antybiotyki: czy przesadzamy z ich stosowaniem?](#)

Dowiedz się m.in.:

- jakie są skutki oporności na antybiotyki
- kiedy przyjmować antybiotyki
- jakie są niekorzystne następstwa antybiotykoterapii
- jak prawidłowo stosować antybiotyki.

[Przeczytaj materiały informacyjne](#) 

Jak możesz powstrzymać antybiotykooporność?

- Stosuj zasady higieny i zapobiegaj infekcjom:
 - myj ręce
 - zachowuj higienę żywności
 - unikaj bliskiego kontaktu z chorymi
 - przyjmuj aktualne szczepienia.
 - Zawsze stosuj się do zaleceń lekarza.
 - Nie przyjmuj niewykorzystanych w poprzednich kuracjach antybiotyków.
 - Nie lecz infekcji wirusowych antybiotykami.
 - Nie udostępniaj antybiotyków innym osobom.
-
- **Przyjmuj probiotyki w trakcie terapii antybiotykowej – zapobiegają utracie naturalnej, dobrej i potrzebnej jelitowej flory bakteryjnej przewodu pokarmowego. Zapytaj o to lekarza.**
 - **Na podstawie antybiogramu – badania próbki krwi, wymazu z gardła lub moczu – można dokonać właściwego doboru antybiotyku. Wtedy leczenie jest najskuteczniejsze, bo celuje w konkretne drobnoustroje.**
 - **Pamiętaj, że w przypadku ustalenia zakażenia wirusowego antybiotyk nie powinien być stosowany.**

Przeczytaj także



Szczepienie ratuje życie

Dowiedz się, kiedy należy się zaszczepić. Uzyskaj odpowiedź na nurtujące Cię pytania



Szczepienia dzieci – pierwsze 24 miesiące życia

W pierwszych 2 latach życia dziecka wykonuje się najwięcej szczepień ochronnych. Ich celem jest uodpornienie dziecka przeciw groźnym chorobom zakaźnym



Przeziębienie, grypa czy COVID-19? Jak to rozpoznać?

Okres jesienno-zimowy to czas wzmożonych zachorowań na choroby objawiające się katarrem, kaszlem, bólem mięśni. Jak je rozróżnić i leczyć? Jak się przed nimi chronić?

