

Jesteśmy oporne na antybiotyki.

Dziękujemy!*

bakterie



***Antybiotyki przestają działać.
Przyjmuj je odpowiedzialnie.
W wyniku nadużywania i niewłaściwego
stosowania antybiotyków bakterie
stają się antybiotykooporne.**

Antybiotyki działają tylko na bakterie

Antybiotyki **nie leczą chorób wirusowych:** grypy, przeziębienia, ostrego zapalenia gardła i oskrzeli.

- **przyjmuj tylko antybiotyki przepisane przez lekarza**
zaufaj jego wiedzy
- **stosuj się do zaleceń lekarza**
nie przerywaj terapii antybiotykowej, nawet jeśli poczujesz się lepiej
- **stosuj podstawowe zasady higieny,**
by zatrzymać rozprzestrzenianie się drobnoustrojów

Jeśli przyjmujesz antybiotyki samowolnie lub niezgodnie z zaleceniami lekarza, terapia może okazać się nieskuteczna. Ty nie przestaniesz być chory, a w Twoim organizmie mogą wyselekcjonować się niewrażliwe na antybiotyki mutanty. Takie bakterie łatwo przenoszą się na inne osoby, potrafią też dzielić się zdobytymi zdolnościami z innymi drobnoustrojami. W ten sposób problem bakterii, które są niewrażliwe na kolejne antybiotyki, narasta lawinowo z każdym miesiącem. Nie wiesz nawet, kiedy wróci, jak bumerang, do Ciebie lub Twoich bliskich. Może się okazać, że zabraknie wtedy skutecznej terapii. I na rozsądek będzie już za późno...

