

INFORMATII UTILE PENTRU POPULATIE

Ce sunt antibioticele? Antibioticele, cunoscute ?i ca medicamente antimicrobiene, sunt medicamente care pot ?s? omoare sau s? impiedice proliferarea bacteriilor pentru a vindeca infec?iile la om, animale ?i, uneori, plante. Antibioticele sunt medicamente pentru tratarea infec?iilor bacteriene (precum pneumonia pneumococic? sau infec?iile s?gelui cauzate de stafilococi); medicamentele antimicrobiene eficiente contra viru?ilor sunt denumite ? mod obi?nuit medicamente antivirale (precum cele pentru grip?, HIV ?i herpes). Nu toate antibioticele sunt active ?potriva tuturor bacteriilor. Exist? mai bine de 15 clase diferite de antibiotice care difer? ? ceea ce prive?te structura chimic? ?i ac?iunea contra bacteriilor. Un antibiotic poate fi eficace ?potriva unui singur tip sau ?potriva mai multor tipuri de bacterii.

Ce este rezisten?a la antibiotice? Rezisten?a la antibiotice este o proprietate a bacteriilor care le permite s? supravie?uiasc? ?i s? se reproduc? ?i s? transmit? rezisten?ele la antibiotice. Bacteriile rezistente la antibiotice pot s? provoace boli mai grave sau s? duc la deces. Rezisten?ele la antibiotice pot s? fie dob?ndite prin contact direct cu bacterii rezistente sau prin consumul de alimente contaminate cu bacterii rezistente. Rezisten?ele la antibiotice pot s? fie dob?ndite ?i prin consumul de antibiotice. Bacteriile rezistente la antibiotice pot s? provoace boli mai grave sau s? duc la deces. Rezisten?ele la antibiotice pot s? fie dob?ndite prin contact direct cu bacterii rezistente sau prin consumul de alimente contaminate cu bacterii rezistente. Rezisten?ele la antibiotice pot s? fie dob?ndite ?i prin consumul de antibiotice.

mai mult