

Cosa c'è da sapere sulla

Resistenza agli Antibiotici

La resistenza agli antibiotici emerge quando i batteri mutano per proteggersi da un antibiotico.

Il fenomeno dell'antibiotico-resistenza è in crescita e il numero di farmaci efficaci sta

diminuendo. Di questo passo un giorno potremmo non avere a disposizione alcun antibiotico per curare malattie gravi e in alcuni casi mortali.



Negli ultimi
25 anni
non è stato
sviluppato
nessun nuovo
antibiotico

Come funzionano gli antibiotici?

Gli antibiotici sono farmaci utilizzati per il trattamento delle infezioni causate dai batteri, come la tubercolosi, le infezioni del flusso sanguigno e la polmonite. Uccidono i batteri o ne impediscono la riproduzione.



GLI ANTIBIOTICI E I VACCINI HANNO ESTESO LA DURATA DELLA VITA MEDIA DI 20 ANNI

Gli antibiotici uccidono i batteri, non i virus

Assumi antibiotici solo se prescritti dal tuo medico per il trattamento di infezioni batteriche.

Non assumerli per le malattie causate dai virus, come l'influenza e il raffreddore. Non funzioneranno!



9 VOLTE SU 10 IL MAL DI GOLA È CAUSATO DA UN VIRUS

PERCHÉ È IMPORTANTE?

Assumere un antibiotico quando non è necessario ne diminuisce l'efficacia contro le infezioni batteriche. In questo modo potrebbe non funzionare quando ne hai davvero bisogno.

Consultati sempre col tuo medico prima di assumere un antibiotico.

LE REGOLE DEGLI ANTIBIOTICI

- ✓ Usa gli antibiotici solo se prescritti dal tuo medico e assicurati che i tuoi familiari facciano lo stesso
- ✓ Rispetta sempre dosi e durata indicate dal medico
- ✓ Non assumere antibiotici per combattere malattie virali

Senza regole gli antibiotici non funzionano!

