

CONOSCI GLI ANTIBIOTICI? METTI ALLA PROVA LE TUE CONOSCENZE

Metti alla prova le tue conoscenze sugli antibiotici con questo quiz: confronta le tue risposte con quelle riportate .

1. Gli antibiotici combattono le infezioni causate da:

- a. virus
- b. batteri
- c. virus e batteri

2. I batteri sono germi che causano raffreddore e influenza:

- a. vero
- b. falso

3. Quale di queste malattie deve essere trattata con antibiotici:

- a. raffreddore
- b. influenza
- c. tonsillite

4. I batteri che causano infezioni possono diventare resistenti (=non più sensibili) agli antibiotici:

- a. vero
- b. falso

5. Si possono prevenire le infezioni da germi resistenti agli antibiotici: ridurre il rischio di resistenza: (suggerimento: più di una risposta è corretta)

- a. non utilizzando antibiotici per le infezioni virali
- b. non conservando un antibiotico per un impiego futuro "in caso di bisogno"
- c. evitando di assumere un antibiotico prescritto per qualcun altro
- d. assumendo l'antibiotico esattamente come è stato indicato dal medico (dose, tempi di somministrazione, durata della terapia)

6. Cosa può accadere se si sviluppa una infezione resistente agli antibiotici:

(suggerimento: più di una risposta è corretta)

- a. la malattia dura più a lungo
- b. è necessario ricorrere al medico più spesso
- c. può rendersi necessario un ricovero in ospedale
- d. può essere necessario dover utilizzare medicine più costose e con più effetti indesiderati

7. Alexander Fleming scoprì il primo antibiotico nel 1928. Come si chiama questo antibiotico:

- a. Penicillina
- b. Streptomina
- c. Sulfametossazolo

8. La resistenza agli antibiotici è considerato uno dei problemi più importanti a livello mondiale per la salute pubblica:

- a. Vero
- b. Falso

Risposte: 1b; 2b; 3c; 4a; 5: tutte le risposte sono corrette; 6: tutte le risposte sono corrette; 7a; 8a.

(Test tratto dal sito della Food and Drug Administration)

Farmacie Comunali Riunite-Reggio Emilia