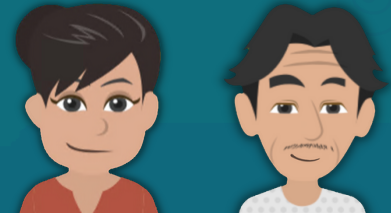


Ensemble, diminuons la résistance aux antibiotiques !

QUIZ USAGERS



Question 1

« Les antibiotiques, c'est pas automatique ! » ça vous rappelle quelque chose ?

Cocher la ou les réponse(s) exacte(s) :

- 1/ Les antibiotiques sont utiles uniquement sur les infections bactériennes
- 2/ Les antibiotiques sont inefficaces sur les virus
- 3/ Toute fièvre justifie un traitement antibiotique
- 4/ La présence de bactéries dans un prélèvement est toujours signe d'une infection
- 5/ Les antibiotiques peuvent provoquer des effets indésirables (allergie, diarrhée, réactions très fortes au soleil, rupture de tendons, dépression, etc.)



Question 2

J'ai mal à la gorge et j'ai des difficultés pour avaler, que dois-je faire ?

Cocher la ou les proposition(s) correcte(s) :

- 1/ Je vais voir mon médecin pour qu'il me prescrive des antibiotiques
- 2/ Je vais voir mon médecin qui pourra faire un test pour différencier une angine bactérienne d'une angine virale et décider s'il doit me prescrire des antibiotiques
- 3/ Je peux aussi faire un test pour différencier une angine bactérienne d'une angine virale chez mon pharmacien
- 4/ Si ce test est positif, il me sera prescrit un antibiotique adapté



Question 3

Connaissez-vous les conséquences possibles de la prise d'un antibiotique inadapté sur votre état de santé ?

Cocher la ou les réponse(s) exacte(s) :

- 1/ Elle est sans risque pour ma santé car un antibiotique n'est pas un médicament dangereux
- 2/ Elle n'a pas d'impact sur les bactéries normalement présentes dans mon organisme
- 3/ Elle peut favoriser le développement de bactéries résistantes à cet antibiotique
- 4/ Elle peut entraîner l'inefficacité de l'antibiotique lors d'une prochaine infection
- 5/ Je peux transmettre des bactéries devenues résistantes à mon entourage



Question 4

Comment se développent les bactéries résistantes aux antibiotiques ?

Cocher la ou les réponse(s) exacte(s) :

- 1/ Tous les antibiotiques sont efficaces sur toutes les bactéries
- 2/ Prendre des antibiotiques inadaptés expose nos bactéries à l'apparition de résistance.
- 3/ L'acquisition de bactéries multi-résistantes (BMR) ne peut se faire qu'après avoir été hospitalisé
- 4/ L'utilisation des antibiotiques dans les élevages d'animaux de manière préventive contribue à l'augmentation des résistances bactériennes chez l'homme
- 5/ Dans moins de 30 ans, les bactéries résistantes tueront plus d'individus que le cancer



Question 5

Et si le plus simple était de ne pas transmettre les agents infectieux !

Quelles affirmations vous semblent correctes ?

- 1/ Pour limiter le risque de développer une infection, je vérifie que mes vaccinations sont à jour
- 2/ En cas de rhume, gastro-entérite, grippe, COVID, ..., j'applique des gestes barrières adaptés (exemple : lavage des mains au savon ou friction avec du gel hydroalcoolique, port du masque et distanciation physique)
- 3/ On m'a informé-e que j'étais porteur-se d'une bactérie multirésistante (BMR) ou d'une BHRé (bactérie hautement résistante émergente) aux antibiotiques. Je suis hospitalisé(e), il n'est pas nécessaire que je le signale
- 4/ Au moindre signe infectieux, je prends les antibiotiques qu'il me reste de la fois précédente pour guérir plus vite