



Les antibiotiques, c'est pas automatique !

Réponses

Vrai-Faux

1. F : Les antibiotiques sont actifs uniquement sur les bactéries.
2. F : Ce n'est pas le rôle des antibiotiques. Contre la fièvre, mon médecin prescrira des médicaments qui font diminuer la température; La fièvre n'est pas toujours d'origine bactérienne.
3. V : La toux peut persister 2 à 3 semaines. Bronchite aiguë : inflammation des bronches, le plus souvent due à un virus ; sécrétions purulentes (=crachats) pendant une dizaine de jours ; guérison en une dizaine de jours (chez les personnes en bonne santé) : **pas d'antibiotique** chez les personnes n'ayant pas de maladie chronique.
4. V : Des tests rapides existent pour certaines infections. Ils mettent en évidence : soit la bactérie (pour certaines angines par ex) soit le virus (pour la grippe par ex).
5. F : Un traitement antibiotique nécessite d'utiliser le bon antibiotique, à la bonne posologie et en respectant la bonne durée.
6. F : **Surtout pas !** Mêmes symptômes ne veut pas dire même maladie.
7. V : Si les bactéries résistent à tous les antibiotiques, ils ne seront plus efficaces et ne pourront plus nous soigner.
8. F : C'est un effet secondaire fréquent et qui ne contre-indique pas la prise de cet antibiotique. Le problème quand on se croit allergique à un antibiotique, c'est que **toute une classe d'antibiotiques** devient contre-indiquée, et il peut même y avoir des allergies croisées avec d'autres classes d'antibiotiques.

Pensez à **consulter un allergologue** si vous avez un doute sur une allergie, vous serez fixés !

9. F : Réglementation vétérinaire depuis 1990 : mise en isolement des animaux le temps de leur traitement et de son élimination. Et depuis 2006, interdiction d'utiliser des antibiotiques comme facteur de croissance en élevage = pas d'antibiotiques dans les produits laitiers et viandes français.

10. F : Au contraire, les bactéries résistantes sont de plus en plus nombreuses, diverses et fréquentes.

11. F : En réalité, en plus de risquer de faire émerger de nouvelles résistances en étant utilisés à tort (=sans infection bactérienne), les antibiotiques vont s'attaquer à la flore bactérienne commensale qui participe aussi à l'immunité.

12. F : Orientez vous d'abord vers votre pharmacien qui pourra vous conseiller. Si vous développez des difficultés respiratoires n'hésitez cependant pas à consulter votre médecin.

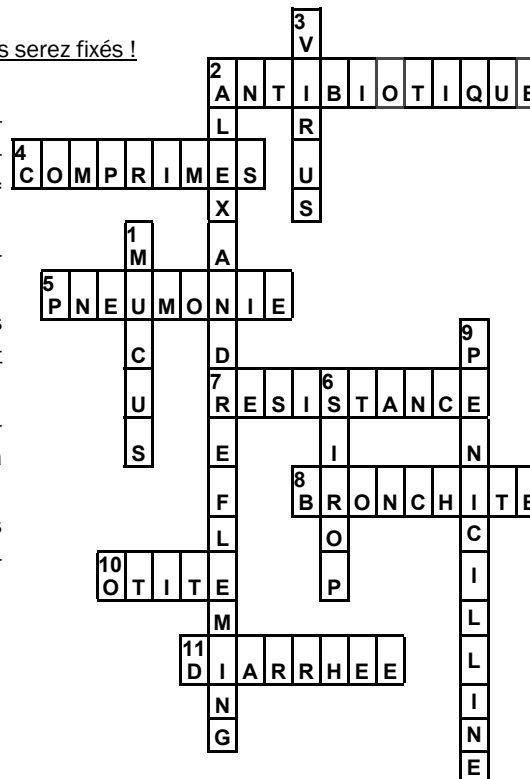
13. V : Les bactéries évoluent en permanence et peuvent se modifier. Plus nous consommons d'antibiotiques, plus nous favorisons la sélection des bactéries qui résistent aux antibiotiques.

Phrases à trou

1. allergie croisée—2.flore commensale

Dans les faits

1. 3^e—2.A,B et C



Semaine de sécurité des patients : l'antibiorésistance

Que savez-vous vraiment sur les antibiotiques, ces médicaments dont on entend beaucoup parler au quotidien, mais parfois un peu obscurs ? A quoi servent-ils ? Quand les utiliser ?

Voici quelques rapides questions pour vous tester sur le sujet!



Questions en vrac

Réponses au dos

Mots croisés

Vrai ou Faux ?

	V	F
1. Les antibiotiques fonctionnent sur tous les microbes	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. J'ai de la fièvre : mon médecin doit me prescrire des antibiotiques	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Quand j'ai une bronchite il est normal de tousser 2 à 3 semaines	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Pour savoir si je dois prendre des antibiotiques, mon médecin m'examine et peut me faire des tests directement dans son cabinet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. Mon médecin m'a prescrit des antibiotiques : je peux les arrêter dès que je me sens mieux	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. Il me reste des antibiotiques, je peux les utiliser si j'ai de nouveau les mêmes symptômes	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7. Nous risquons un jour de ne plus avoir d'antibiotiques pour nous soigner	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8. J'ai déjà vomi ou eu la diarrhée après avoir pris un antibiotique, donc je suis allergique à cet antibiotique	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9. En France, la viande et le lait que nous consommons contiennent des antibiotiques	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10. Les résistances aux antibiotiques ne concernent que des germes très rares	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11. En hiver prendre des antibiotiques permet d'augmenter mes défenses et de ne pas prendre froid	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12. Je tousse et j'ai mal à la gorge depuis trois jours, je dois aller voir mon médecin	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13. Une mauvaise utilisation des antibiotiques entraîne la sélection de bactéries résistantes	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Phrases à trous

1. ... survient quand une personne allergique à une substance réagit à une autre car il existe des similarités moléculaires entre les deux : c'est le cas par exemple des pénicillines avec d'autres antibiotiques appelés céphalosporines.

2. ... est un ensemble de bactéries et de micro-organismes que l'on retrouve au niveau de la peau et des muqueuses, et qui permet le maintien actif de la santé. Elle peut être compromise par des antibiotiques mal utilisés.

Boîte à mots : la flore commensale—une allergie croisée

Dans les faits

1. A quelle place se situe la France parmi les plus gros consommateurs d'antibiotiques européens ? 1^e, 3^e, ou 14^e ?

2. Que peut-il se passer si je contracte une infection due à une bactérie résistante aux antibiotiques ?

- A) Je peux être malade plus longtemps
- B) Je peux devoir me rendre chez mon médecin plus souvent, ou être traité à l'hôpital
- C) Je peux avoir besoin de médicaments plus coûteux avec plus d'effets indésirables

Horizontal

2. Les infections urinaires sont traitées par ce type de médicament (12)

4. Forme sous laquelle les antibiotiques sont habituellement prescrits pour les adultes (9)

5. Infection respiratoire pulmonaire nécessitant un traitement par antibiotiques (9)

7. Ce qui se développe chez les bactéries lorsque l'on prend des antibiotiques non nécessaires (10)

8. Inflammation des bronches, souvent causée par un virus, s'accompagnant de toux, ne nécessitant en général pas d'antibiotiques (9)

10. Infection de l'oreille, fréquente chez l'enfant (5)

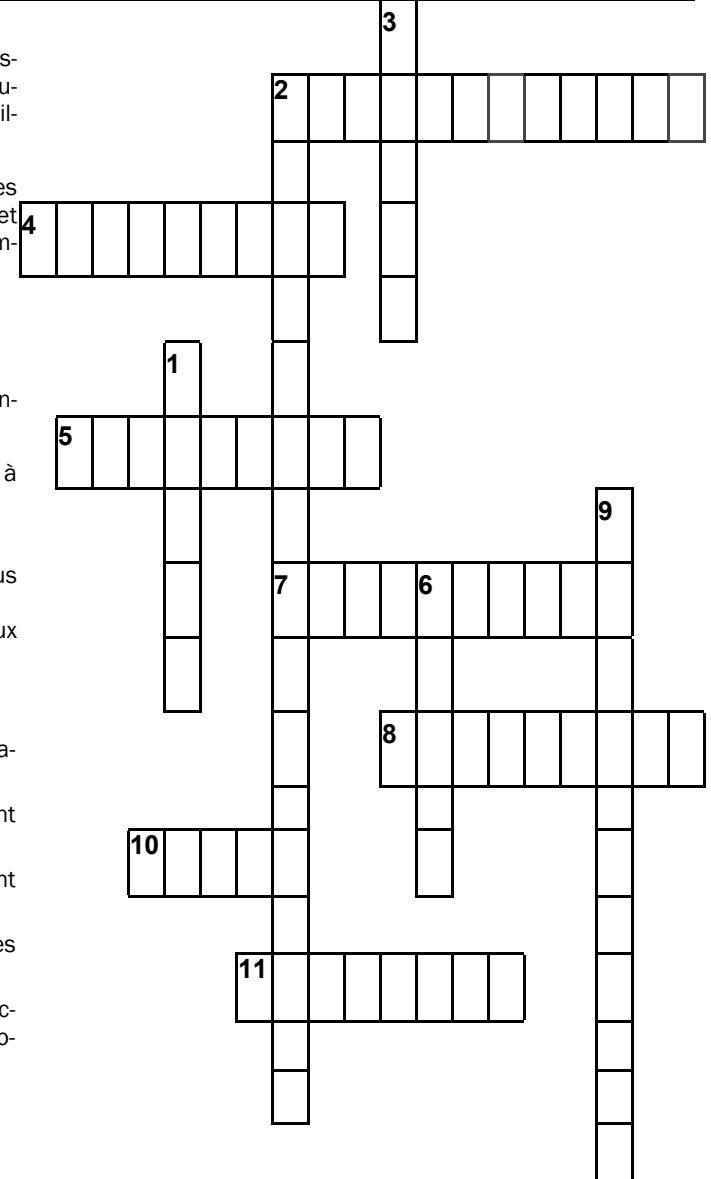
11. Effet secondaire fréquent des antibiotiques (8)

Vertical

1. Sécrétions normales lorsque l'on "prend froid" (5)

2. Découvreur de la pénicilline (9,7)

3. Les antibiotiques n'ont aucun effet sur eux (5)



6. Forme sous laquelle les antibiotiques sont habituellement prescrits pour les enfants (5)

9. Premier antibiotique (11)