

LES ANTIBIOTIQUES UR QUOI VOS PROFESSIONNELS DE SANTÉ VOUS ÉCLAIRENT!





Aujourd'hui, les infections dues aux bactéries multi résistantes aux antibiotiques tuent chaque année plus que les accidents de la route en France.

Si rien ne change, en 2050, elles pourraient tuer plus que le cancer.

Professionnels de santé, patients, professionnels du monde animal, industriels... Nous avons tous un rôle à jouer! En utilisant les antibiotiques uniquement pour les infections bactériennes et sans pratiquer l'automédication, en se protégeant des infections et en protégeant les autres.

Merci pour votre aide!



document réalisé en collaboration avec



et la participation d'un groupe d'usagers.

Plus d'informations sur :

Antibiomalin

https://www.sante.fr/antibiomalin-pour-savoircomment-bien-utiliser-les-antibiotiques

Santé publique France

https://www.santepubliquefrance.fr/maladies-ettraumatismes/infections-associees-aux-soins-etresistance-aux-antibiotiques



O1 VRAI OU FAUX ?

Le paracétamol aide à guérir plus vite d'une infection.

02 VRAI OU FAUX ?

Les antibiotiques peuvent soulager la douleur.

03 QU'EN PENSEZ-VOUS ?

Vous prenez du paracétamol depuis 3 jours pour un rhume et vous n'allez pas mieux. Vous devez consulter votre médecin traitant?

REPONSES

Cela dépend des virus, mais ils peuvent rester plusieurs heures dans l'air dans un endroit clos, ou se déposer sur les surfaces. D'où l'intérêt de tousser dans son coude, d'aérer régulièrement sa maison, et de porter un masque en salle d'attente pour éviter de contaminer les autres patients !!

23 VRAI,

Les animaux peuvent être traités par des antibiotiques et cela peut accroitre les phénomènes d'antibiorésistance. L'homme peut être contaminé par une bactérie résistante animale et inversement par simple contact ou ingestion via l'alimentation.

Astérix chez les Helvètes.





o1 FAUX,

C'est un antalgique (lutte contre la douleur) et un anti pyrétique (lutte contre la fièvre) mais il ne tue ni les virus ni les bactéries!

PAUX,
Ils ne soulageront ni votre
mal de gorge ni votre rage
de dent!

PAS FORCÉMENT,
Le paracétamol ne fait pas
guérir plus vite! Il est normal
d'être encore enrhumé
au bout de 3 jours (en
général, un rhume dure 1 à 2
semaines). Ne consultez que
si les symptômes s'aggravent
ou si vous avez de la fièvre qui

dure plus de 48h.



QU'EN PENSEZ-VOUS ?

Vous avez un rhume et vous toussez. Combien de temps le virus reste-t-il dans l'air après la toux ?



23 VRAI OU FAUX ?

L'utilisation d'antibiotique en médecine vétérinaire a un impact sur notre santé.

24 DEVINETTE

Dans quel album d'Asterix apparait le personnage de Garovirus ?



04 QU'EN PENSEZ-VOUS

Rhino-pharyngite, trachéite, laryngite, antibiotique or not antibiotique?

05 VRAI OU FAUX ?

Un même virus donne toujours les mêmes symptômes.

06 LE SAVIEZ-VOUS ?

On appelle microbiote l'ensemble des micro-organismes qui cohabitent avec chacun d'entre nous (sur notre peau, dans notre intestin, dans nos poumons...). Il comprend des virus, des bactéries, des champignons, pèse aussi lourd que notre cerveau, et comprend un nombre de cellules dix fois supérieur à celui que comprend le corps humain! De nombreuses bactéries sont utiles: elles aident à la digestion, à nous défendre contre d'autres microbes, sont utilisées dans la fabrication des yaourts, du pain ou du chocolat.



Is agit d'un effet secondaire, mais il faut continuer le traitement. En cas de forte gêne, demandez un avis

médical.

C, E, une gêne respiratoire, une somnolence.
L'intensité de la fièvre n'est pas en soi un critère de gravité. Le comportement de l'enfant prime et une somnolence qui persiste nécessite une consultation, tout comme une gêne respiratoire (enfant qui respire mal ou vite).

POUR EN SAVOIR PLUS

LA TOUX EXPLIQUÉE Par Whydoc





- NOT ANTIBIOTIQUE!
 La cause est la même :
 un virus! Les antibiotiques
 sont inefficaces!
- os FAUX,
 Un virus X peut être
 responsable chez Monsieur
 A d'une rhinopharyngite
 alors qu'il donnera une
 laryngite chez Madame B.
- **LE SAVIEZ-VOUS?** 06 Les virus sont les microbes les plus petits. Ils ne peuvent pas vivre de façon autonome et ont besoin d'un hôte (Homme ou animal) pour survivre et se reproduire. Ils colonisent les cellules de l'hôte, les utilisent pour se multiplier puis les détruisent. Les bactéries sont environ 10 fois plus grosses que les virus. Elles peuvent se multiplier seules. Certaines bactéries sont utiles voire indispensables à la vie humaine (aide à la digestion, protection contre d'autres microorganismes...), d'autres sont dangereuses et peuvent causer

des infections.



19 VRAI OU FAUX ?

Une mycose linguale ou vaginale est une allergie aux antibiotiques.

20 LE SAVIEZ-VOUS ?

10% des Français pensent être allergiques à la pénicilline, alors que seul 1% l'est réellement.

21 FAÎTES VOTRE CHOIX

Votre enfant « a fait un petit 38° » à la crèche aujourd'hui. Vous consultez votre médecin si votre enfant présente...

- A une fièvre qui monte à 40°C, même si votre enfant joue comme d'habitude
- **B** une toux grasse
- C une gêne respiratoire
- D des sécrétions nasales verdâtres
- E une somnolence



O7 VRAI OU FAUX ?

Dans un rhume, la toux peut durer plus de 2 semaines.



08 VRAI OU FAUX ?

Au cours d'un rhume, la couleur des sécrétions nasales n'a pas d'importance.

09 QU'EN PENSEZ-VOUS ?

Votre enfant tousse et a le nez qui coule. Il joue comme d'habitude. Si les symptômes persistent, au bout de combien de temps faut-il consulter?



16 FAUX,

Mêmes symptômes ne veut pas dire même diagnostic. Seul un professionnel de santé peut déterminer si un antibiotique est nécessaire ou non.

Les ramener en pharmacie. Et surtout ne pas les jeter dans les ordures ménagères, au risque de polluer le sol et l'eau et générer de l'antibiorésistance.

Plusieurs signes indiquent une déshydratation : urines foncées, couches moins humides chez le nourrisson, pâleur et cernes, somnolence, bouche et lèvre sèches, perte de poids.



o7 VRAI,

Elle peut durer jusqu'à 4 semaines (notamment chez les fumeurs), et ce quoi qu'on fasse et quoi qu'on prenne!

VRAI,
La couleur peut être
blanche, jaune, verte...
peu importe, ce n'est pas
un signe de mauvaise
évolution!

Le nez qui coule et la toux peuvent durer 2 à 3 semaines, sans que cela soit une mauvaise évolution.



16 VRAI OU FAUX ?

Vous avez reçu un antibiotique pour une toux il y a quelques mois. Vous toussez à nouveau. S'il vous en reste, vous pouvez prendre le même antibiotique.

17 QU'EN PENSEZ-VOUS ?

Il vous reste des antibiotiques à la maison, que faut-il en faire ?

18 QU'EN PENSEZ-VOUS ?

En cas de gastro entérite, comment vérifier l'état d'hydratation de votre enfant?



10 VRAI OU FAUX ?

Avoir 39°C de fièvre est plus grave qu'avoir 38°C.



11 VRAI OU FAUX ?

Une infection avec de la fièvre est plus contagieuse qu'une infection sans fièvre.

12 VRAI OU FAUX ?

En cas d'infection, la présence de fièvre impose une consultation.





En 2 050, les infections causées par des bactéries résistantes aux antibiotiques pourraient tuer plus que le cancer.

- Aucune réponse n'est correcte! Bronchite et grippe sont toujours virales. Otite et angine peuvent (mais pas toujours!) être dues à des bactéries et seul votre professionnel de santé pourra déterminer si un antibiotique est nécessaire ou non.
- Les antibiotiques sont donc inefficaces en cas d'infection virale comme le rhume, la bronchite, la grippe... ou le COVID.





10 FAUX,

On peut avoir une infection grave avec peu de fièvre et une infection banale avec une fièvre élevée. La fièvre est une réaction normale du corps lors d'une infection et aide les défenses immunitaires à lutter contre les microbes.

FAUX,
La fièvre n'a rien à voir avec
une éventuelle contagiosité.

FAUX,
Ce n'est ni un signe
de contagiosité ni un signe
de gravité.



13 LE SAVIEZ-VOUS ?

L'antibiorésistance, c'est quand une bactérie devient résistante à certains antibiotiques. Les bactéries sont capables de se transmettre ces résistances entre elles. Même sans prendre d'antibiotique, nous pouvons être concernés par ce problème, en étant contaminé par une bactérie résistante provenant d'une autre personne, d'un animal ou bien de l'environnement.



14 FAITES VOTRE CHOIX

Les antibiotiques sont indispensables à la guérison...

- A d'une otite
- **B** d'une angine
- C d'une bronchite
- D d'une grippe
- E d'une bronchiolite



15 VRAI OU FAUX ?

Les antibiotiques sont inactifs sur les virus.

BIEN SE LAVER LES MAINS







POUR QUOI POUR QUOI PAIRE? FAIRE? VOS PROFESSIONNELS DE SANTÉ VOUS ÉCLAIRENT!

