



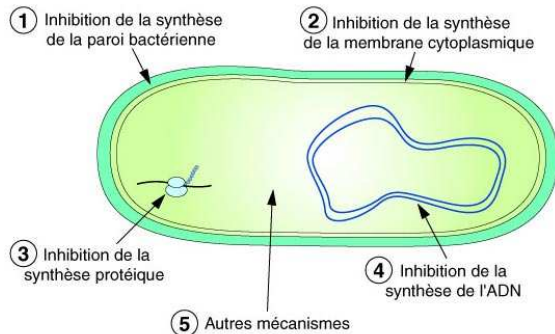
Qu'est ce qu'un microbe?

C'est un être vivant invisible à l'œil nu (0.5 à 1 µm). Certains peuvent être utiles au bon fonctionnement de notre corps. En revanche, d'autres peuvent engendrer des maladies appelées **infections**. Parmi ces microbes, il y a : les champignons, les parasites, **les virus** et **les bactéries**.

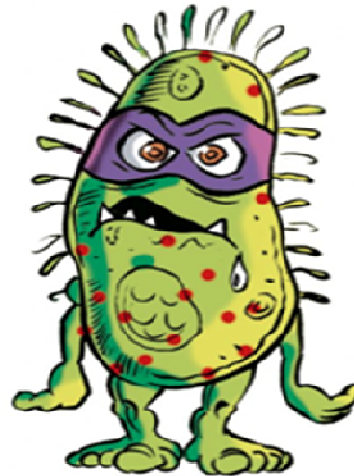


Qu'est ce qu'un ANTIBIOTIQUE ?

Il s'agit d'un médicament actif **uniquement sur les bactéries**. Les antibiotiques n'ont aucun effet sur les autres microbes (champignons, parasites, virus ...). L'antibiotique est généralement prescrit en fonction du type de bactérie et non en fonction de la maladie. L'examen permettant de choisir au mieux l'antibiotique est l'antibiogramme.

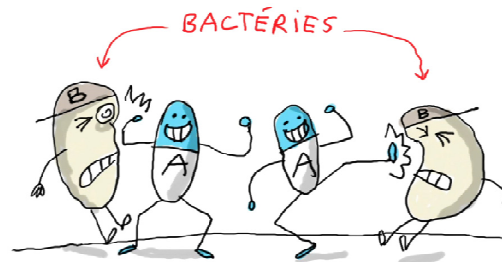


Donc si je comprends bien, Les antibiotiques ne peuvent agir que sur Les bactéries !



Comment fonctionnent les antibiotiques ?

Certains antibiotiques tuent les bactéries, d'autres les empêchent de se multiplier. En fonction de son diagnostic, le médecin choisit un antibiotique à large spectre (qui combat des bactéries de différentes sortes) ou un antibiotique à spectre étroit (qui cible précisément certaines bactéries).

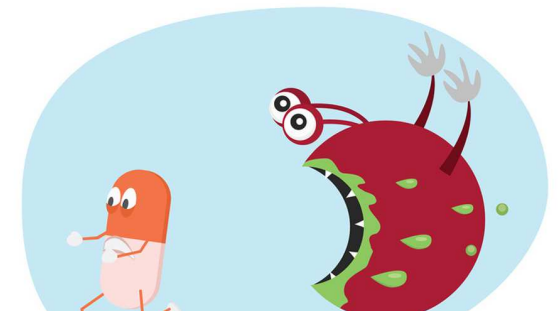


Que signifie l'Antibiorésistance ?

L'antibiorésistance est le phénomène qui consiste, pour une bactérie, à devenir résistante aux antibiotiques. Les bactéries exposées aux antibiotiques évoluent et développent des mécanismes de défense qui leur permettent d'échapper à leur action. Les antibiotiques deviennent ainsi inefficaces et ne peuvent plus traiter l'infection.

Le développement et la dissémination de ces bactéries résistantes est due à un usage abusif et trop souvent incorrect des antibiotiques, d'où l'importance de respecter la prescription : dose, nombre de prise par jour et la durée exacte du traitement.

Aujourd'hui, il y a des bactéries de plus en plus résistantes et chaque année de moins en moins de nouveaux antibiotiques



VRAI ou FAUX ?



Les antibiotiques agissent sur tous les microbes ?

FAUX ! C'est un médicament actif **uniquement sur les bactéries** et non sur les autres microbes (champignons, parasites, virus ...).



Mon médecin m'a prescrit un antibiotique. Je me sens mieux au bout de quelques jours mais je continue à le prendre jusqu'à la date indiquée sur l'ordonnance ?

VRAI ! Il est important de bien respecter la prescription : la dose, le nombre de prises par jour et la durée exacte du traitement



J'ai une pneumonie. Je décide de reprendre un antibiotique prescrit lors d'une précédente pneumonie.

FAUX ! L'antibiotique est lié à un type de bactérie et non un type de maladie.



Risquons-nous un jour de ne plus avoir d'antibiotiques pour nous soigner ?

VRAI ! Il y a de plus en plus de bactéries résistantes et chaque année de moins en moins de nouveaux antibiotiques.

LES ANTIBIOS:
QUAND IL FAUT,
COMME IL FAUT,
JUSTE CE QU'IL FAUT !



Centre Hospitalier de la Région de Saint Omer

route de Blendecques
62570 Helfaut



03.21.88.70.00



www.ch-saintomer.fr

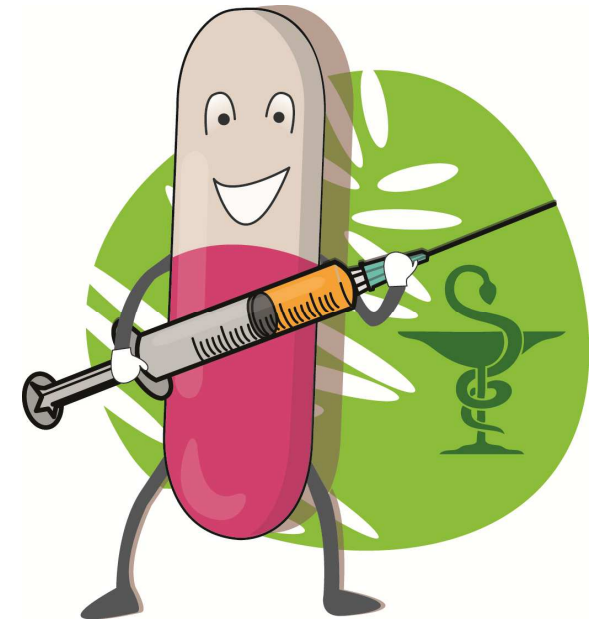


Centre Hospitalier de la Région de Saint Omer

CENTRE
HOSPITALIER
Région de Saint-Omer

Tout savoir sur

LES ANTIBIOTIQUES



CENTRE
HOSPITALIER
Région de Saint-Omer

Novembre 2019