

L'utilisation massive et répétée d'antibiotiques a conduit à l'apparition de bactéries résistantes à ces médicaments.

Résultat : la résistance bactérienne est devenue un phénomène global et préoccupant.

Quelques chiffres en France 2015-2017



759
Tonnes

d'antibiotiques destinés
à la santé humaine
vendus en France
en 2017



3^{ème}

pays européen consommateur
d'antibiotiques derrière la Grèce
et Chypre (2016)



93%

des antibiotiques sont
prescrits en médecine de
ville (2017)



125.000
Infections
5.500
décès

à bactéries
multirésistantes
en France en 2015
liés à une infection à
bactéries mutirésistantes
en France en 2015

Rappel important

OUI
contre
les bactéries

Les antibiotiques sont
efficaces uniquement
pour traiter les infections
causées par des bactéries.



NON
contre
les virus

Ils ne doivent pas être
prescrits pour une
infection causée
par un virus.

Les maladies bactériennes

Impétigo, Cystite, Scarlatine,
Pneumonie, Coqueluche, Angine
bactérienne, Méningite bactérienne...

Les maladies virales

Rhume, Angine, Grippe, Varicelle,
Rougeole, Herpès, les oreillons...

Idées reçues à combattre

- Les antibiotiques sont toujours efficaces contre la fièvre et la toux : **faux !**
- Un enfant sous antibiotiques n'est plus contagieux : **faux !**
- Rien de tel que les antibiotiques pour guérir rapidement : **faux !**
- Les antibiotiques préviennent toujours les complications : **faux !**

La prévention de certaines infections par la vaccination

Certaines infections peuvent être évitées grâce à la vaccination. Son but est d'empêcher l'infection en apprenant à l'organisme à se défendre avant d'avoir rencontré le virus ou la bactérie.

Les vaccins sont principalement connus pour leur utilisation contre les virus (rougeole, oreillons, hépatite, grippe, etc.), mais il en existe aussi contre des bactéries (choléra, haemophilus, etc.).



Selon une étude britannique du «Journal of Hospital Infection» du 01/10/19 réalisée auprès de 250 personnels hospitaliers, des bactéries résistantes aux antibiotiques ont été retrouvées sur 99% des smartphones dont 32% comportaient des staphylocoques dorés. 62% des professionnels interrogés n'avaient jamais nettoyé leur téléphone.

Quelques recommandations pour un usage correct des antibiotiques

- 1** Ne pas prendre d'antibiotiques sans prescription d'un médecin.
- 2** Respecter la prescription : dose, fréquence, durée et heures de prise du traitement, même si l'état s'améliore.
- 3** Ne pas prendre les antibiotiques d'un précédent traitement même si les symptômes semblent les mêmes.
- 4** Ne pas donner son traitement à quelqu'un d'autre (un antibiotique est spécifique à chaque personne).
- 5** Une fois le traitement terminé, rapporter à son pharmacien toutes les boîtes entamées ou non utilisées.