

# Pourquoi la résistance aux antibiotiques est une menace pour votre santé, celle de vos enfants et de vos animaux ?



## Comment la résistance aux antibiotiques se développe-t-elle ?



1. Notre corps contient d'innombrables bactéries. Certaines peuvent être résistantes aux antibiotiques.



2. Les antibiotiques tuent les bactéries qui causent les infections ainsi que les bonnes bactéries.



3. Les bactéries résistantes aux antibiotiques peuvent ainsi se multiplier.



4. Certaines bactéries peuvent transmettre les caractères de résistance à d'autres bactéries.



## Cher vétérinaire, que peut-on faire pour lutter contre la résistance aux antibiotiques ?



Les antibiotiques sont des médicaments précieux pour notre santé et celle de nos animaux. Sans eux, de nombreuses bactéries pourraient provoquer des maladies graves, voire le décès. Mais l'utilisation inappropriée des antibiotiques augmente la proportion de bactéries capables d'y résister. En se multipliant dans notre organisme, celui de nos animaux et dans l'environnement, ces bactéries résistantes provoquent des maladies plus difficiles à traiter. Les interventions chirurgicales et les transplantations deviennent également risquées si les antibiotiques ne fonctionnent plus. Ce phénomène, appelé AMR (AntiMicrobial Resistance), est une menace majeure pour la santé publique.

**Les antibiotiques, mieux vaut savoir quand et comment les prendre. Une mauvaise utilisation peut mettre notre santé en péril. Alors parlez-en avec votre vétérinaire.**

### Pour bien comprendre :

1. La résistance aux antibiotiques ne signifie pas que le corps devient résistant aux antibiotiques. Cela veut dire que les bactéries développent la capacité de lutter contre les antibiotiques conçus pour les éliminer.
2. Lorsque les bactéries deviennent résistantes, les antibiotiques ne peuvent plus les combattre et elles se multiplient. Ces bactéries difficiles à traiter peuvent se propager et contaminer d'autres individus, d'autres animaux et l'environnement.
3. Les caractères de résistance peuvent être transmis entre des bactéries différentes. Ainsi, certaines acquièrent avec le temps la capacité à résister à de multiples antibiotiques.



Il faut que nous ayons tous un meilleur usage des antibiotiques. Cela signifie :

- En utiliser moins, en prenant des antibiotiques seulement quand c'est absolument nécessaire.
- Les utiliser mieux, c'est-à-dire en étant très attentif à la manière dont on les prend, et à ce qu'on en fait après.
- Il est aussi essentiel de réduire les risques d'infection et la transmission des bactéries en adoptant des mesures d'hygiène et de prévention appropriées.