

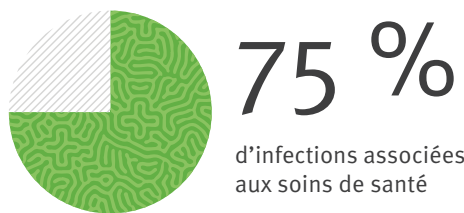
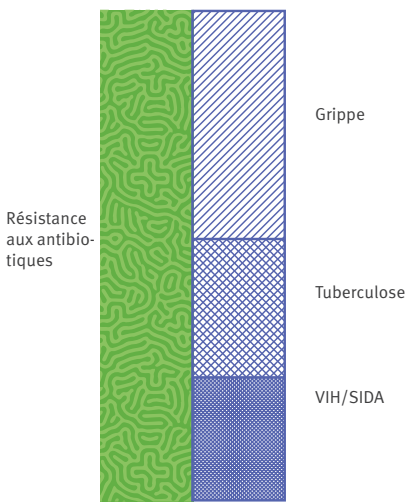
La résistance aux antibiotiques – une menace grandissante pour la santé humaine

La résistance aux antibiotiques est la capacité d'une bactérie à lutter contre l'action d'un ou de plusieurs antibiotiques. Les humains et les animaux ne deviennent pas résistants aux antibiotiques, mais les bactéries portées par les humains et les animaux le peuvent.

La charge que représentent les infections par des bactéries résistantes aux antibiotiques pour la population européenne est comparable à celle de la grippe, de la tuberculose et du VIH/SIDA combinés.

33 000 décès

Chaque année, 33 000 personnes meurent d'une infection due à des bactéries résistantes aux antibiotiques. Ce chiffre est comparable au nombre total de passagers de plus de 100 avions de taille moyenne.



75 % de la charge des bactéries résistantes aux antibiotiques en Europe sont dus à des infections associées aux soins de santé. La mise en place de mesures de prévention et de contrôle des infections adéquates, ainsi que la promotion du bon usage des antibiotiques dans les structures de soins de santé, pourraient permettre de faire baisser ce chiffre.

Une charge croissante

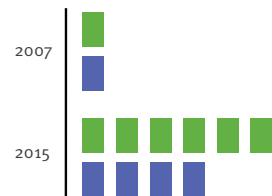
Entre 2007 et 2015, la charge que représentent chacune des 16 bactéries résistantes aux antibiotiques étudiées est en augmentation, notamment en ce qui concerne *Klebsiella pneumoniae* et *Escherichia coli*

Klebsiella pneumoniae

Le nombre de décès attribuables à des infections par *Klebsiella pneumoniae*, une bactérie résistante aux carbapénèmes, un groupe d'antibiotiques de dernière intention, a été multiplié par six.

Escherichia coli

Le nombre de décès imputables à des infections à *Escherichia coli* résistante aux céphalosporines de troisième génération a été multiplié par quatre.



Solutions

Il est encore temps d'inverser la tendance de la résistance aux antibiotiques et de garantir leur efficacité à l'avenir:



En utilisant les antibiotiques prudemment et uniquement lorsqu'ils sont nécessaires.



En mettant en œuvre des stratégies appropriées de prévention et de lutte contre les infections, notamment l'hygiène des mains ainsi que le dépistage du portage/de l'infection par des bactéries multirésistantes et l'isolement des patients porteurs/infectés.



En valorisant la recherche et le développement de nouveaux antibiotiques dotés de mécanismes d'action novateurs.



Antibiotiques de dernière intention

39 % de cette charge sont dus à des infections par des bactéries résistantes aux antibiotiques de dernière intention, tels que les carbapénèmes et la colistine - la dernière option thérapeutique disponible.

La responsabilité de tous

Chacun est responsable de la lutte contre cette menace à la santé humaine: patients, médecins, infirmiers, pharmaciens, vétérinaires, agriculteurs, dirigeants politiques.

