



Quel est l'impact de la résistance aux antimicrobiens



Les antibiotiques ont sauvé des millions de vie depuis leur découverte.

Notre génération, et celle de nos parents, a tiré un bénéfice énorme de ces médicaments importants. ⁽¹⁾

Nous avançons rapidement vers un monde dans lequel nos antibiotiques ne seront plus efficaces. ⁽¹⁾

De nombreuses situations nécessiteront encore l'utilisation d'antimicrobiens efficaces, par exemple dans des procédures médicales telles que les transplantations d'organes, ainsi qu'en chimiothérapie anticancéreuse, dans la prise en charge du diabète et lors de chirurgie majeure. ^{(2) (3)}



Sans antibiotiques efficaces, les infections compliqueraient souvent les procédures médicales et pourraient même déboucher sur une issue fatale. ⁽²⁾

L'histoire de la RAM



Avant



Maintenant



Ensuite

Avant la découverte des antibiotiques, des milliers de personnes mouraient de maladies bactériennes, y compris en cas d'infections légères ou superficielles. ⁽⁴⁾

Les maladies résistantes aux médicaments sont d'ores et déjà la cause de quelque 700 000 décès chaque année dans le monde. ⁽⁵⁾

Sans un effort soutenu de lutte contre la RAM, près de 2,4 millions de personnes pourraient perdre la vie entre 2015 et 2050 dans les pays à haut revenu. ⁽⁵⁾



Impact de la RAM sur le cancer

La RAM pourrait avoir des conséquences catastrophiques sur le traitement du cancer. ⁽³⁾



La charge croissante du cancer, associée à l'augmentation de la RAM, est une menace pour chaque société, dans chaque pays du monde, il faut donc tirer la sonnette d'alarme. ⁽³⁾

Les bactéries résistantes aux antibiotiques vont ramener le traitement du cancer des dizaines d'années en arrière alors même que l'incidence des cas de cancer va continuer à augmenter dans les années à venir. ⁽³⁾

Les infections bactériennes sont l'une des causes les plus fréquentes de complications chez les patients atteints de cancer. ⁽³⁾



Chaque année, 4,6 millions de personnes reçoivent un diagnostic de cancer dans la région Europe de l'OMS. ⁽³⁾



12,9 millions de personnes vivent avec un cancer ⁽³⁾



114 000 sont des enfants et des adolescents. ⁽³⁾



Guérison et traitement

* Une proportion importante des cancers peut être guérie par la chirurgie, la radiothérapie ou la chimiothérapie, notamment lorsqu'ils sont détectés tôt. ⁽³⁾

* La radiothérapie et la chimiothérapie tuent les cellules cancéreuses, mais également des cellules qui font partie de nos défenses contre les infections. C'est pourquoi ces patients ont souvent besoin d'un traitement par antibiotiques. ⁽³⁾

Sources des fiches d'information

- 1) Tackling antimicrobial resistance 2019–2024 | The UK's five-year national action plan
- 2) Antimicrobial resistance (AMR) and its impact on cancer care
- 3) The fight against Antimicrobial Resistance is significant for cancer prevention and treatment
- 4) Factsheet for general public
- 5) No Time To Wait: Securing The Future From Drug-resistant Infections