

LA RÉSISTANCE AUX ANTIBIOTIQUES



L'antibiorésistance est un phénomène qui apparaît lorsqu'une bactérie évolue et devient résistante aux antibiotiques utilisés pour traiter les infections dont elle est responsable. Cette résistance compromet notre capacité à traiter les maladies infectieuses et remet en cause de nombreuses avancées médicales.

Nous devons faire un usage prudent des antibiotiques pour préserver leur efficacité le plus longtemps possible.

CE QUE LES AGENTS DE SANTÉ PEUVENT FAIRE



- 1 Prévenir les infections en appliquant les mesures adéquates d'hygiène des mains et en veillant à la propreté des instruments et du cadre dans lequel les soins sont dispensés
- 2 Vérifier que les vaccinations des patients sont à jour
- 3 Si un patient semble requérir une antibiothérapie, effectuer si possible un test de confirmation et identifier l'antibiotique adapté
- 4 Ne prescrire et délivrer des antibiotiques que lorsqu'ils sont réellement nécessaires
- 5 Prescrire et délivrer le bon antibiotique, à la dose convenable, pour une durée appropriée

www.who.int/drugresistance/fr

#AntibioticResistance



Organisation
mondiale de la Santé