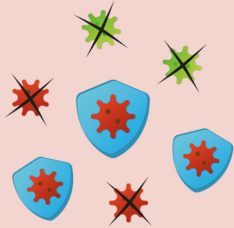
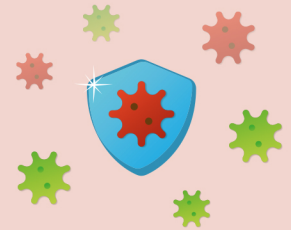


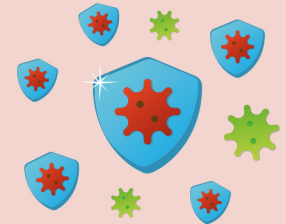
COMMENT LA RÉSISTANCE BACTÉRIENNE AUX ANTIBIOTIQUES SURVIENT-ELLE?

Habituellement, il y a un petit nombre de bactéries qui mutent et qui deviennent résistantes aux antibiotiques.



Lorsque nous prenons des antibiotiques, ils tuent toutes les bactéries sensibles, y compris les bactéries utiles de notre microbiote qui protègent notre organisme contre les infections. En revanche, les bactéries résistantes aux antibiotiques survivent et se multiplient.

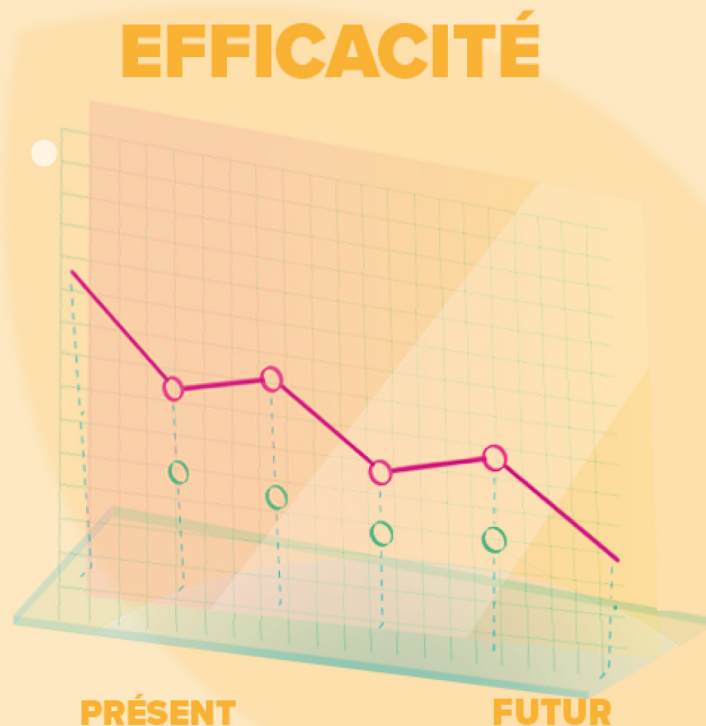
Finalement, les bactéries résistantes aux antibiotiques deviennent dominantes et les antibiotiques ne marchent plus.



L'USAGE INAPPROPRIÉ DES ANTIBIOTIQUES AGGRAVE LE PROBLÈME DE LA RÉSISTANCE BACTÉRIENNE

Il s'agit d'un défi mondial majeur. Cela signifie que les antibiotiques dont nous disposons aujourd'hui sont de moins en moins efficaces pour traiter des infections potentiellement mortelles.

Actuellement, la résistance bactérienne aux antibiotiques touche des millions de personnes dans le monde et tue plus d'1 million de personnes par an.



LA RÉSISTANCE BACTÉRIENNE EST UN PROBLÈME MONDIAL



N'importe qui peut aggraver le problème de la résistance bactérienne aux antibiotiques. La résistance bactérienne ne connaît pas de frontières.



SCANNEZ ICI

Voulez-vous connaître votre propre part dans l'aggravation de la résistance bactérienne?

NOUS DEVONS PROTÉGER ET PRÉSERVER NOS ANTIBIOTIQUES ACTUELS

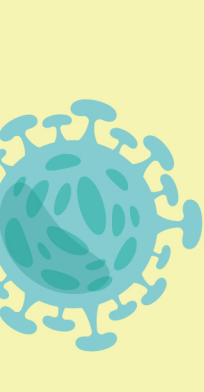
Le problème de la résistance bactérienne ne sera pas résolu avec de nouveaux antibiotiques.

Les bactéries sont plus malines que les humains et deviennent résistantes aux antibiotiques peu de temps après le début de leur utilisation.



LES ANTIBIOTIQUES N'ONT AUCUNE EFFICACITÉ POUR SOIGNER VOTRE RHUME OU VOTRE GRIPPE

Ce sont des virus qui provoquent le rhume (la rhinopharyngite) et la grippe. Or les antibiotiques ne sont efficaces que sur les infections causées par des bactéries, c'est pourquoi en cas de rhume ou de grippe, ils ne servent à rien.



LES ANTIBIOTIQUES ONT DES EFFETS SECONDAIRES

Effets
secondaires
courants des
antibiotiques



MYCOSE



VERTIGES



NAUSÉES



ÉRUPTION CUTANÉE



DIARRHÉE

N'UTILISEZ JAMAIS LES RESTES D'UN TRAITEMENT ANTIBIOTIQUE, NE LES DONNEZ JAMAIS À DE LA FAMILLE OU À DES AMIS

Le pharmacien peut vous aider à évaluer vos symptômes, vous donner des conseils, vous recommander un médicament sans ordonnance ou vous dire de consulter un médecin.



PLUS D'INFORMATIONS CONCERNANT *HAPPY PATIENT*



FORMER LES PROFESSIONNELS DE SANTÉ ET RENFORCER L'AUTONOMIE DES PATIENTS

SCANNEZ ICI

pour accéder à notre site web et à notre matériel



Ce projet est financé par le troisième programme de santé de l'Union européenne (2014-2020).
Le contenu de cet outil, basé sur les connaissances scientifiques actuelles, n'engage que ses auteurs et relève de leur seule responsabilité; il ne peut être considéré comme reflétant l'opinion de la Commission européenne et/ou de l'Agence exécutive Santé et numérique (HaDEA), remplaçant l'ancienne CHAFAE depuis le 01 avril 2021, ou de tout autre organisme de l'Union européenne. La Commission européenne et l'Agence déclinent toute responsabilité quant à l'utilisation qui pourrait être faite des informations qu'il contient.

