

Antibiogramme – lutter contre l'antibiorésistance

Antibiorésistance

Usage excessif et inapproprié des antibiotiques

(en particulier dans les pays où les antibiotiques sont vendus sans ordonnance)



Sélection des bactéries résistantes qui, lors du prochain épisode infectieux, pourraient remplacer les bactéries sensibles.

(Par exemple, jusqu'à 80 % des infections des voies urinaires suspectées s'avèrent négatives et ne nécessitent par conséquent pas d'antibiotiques)

antibiorésistance

antibiotique

prescription

mieux prescrire

L'antibiogramme : c'est quoi ?

C'est un test microbiologique qui permet d'identifier, pour une souche bactérienne donnée, les résistances acquises aux antibiotiques.



L'antibiogramme : pourquoi ?

Rôle stratégique dans le choix d'une antibiothérapie adaptée en cas d'infection



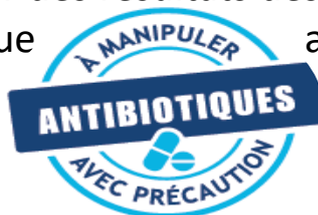
Traitement ciblé



Lutte contre la résistance aux antibiotiques

Recommandations

- Lorsqu'un patient présente une suspicion d'infection, le clinicien devrait idéalement pouvoir disposer des résultats des analyses des prélèvements à visée diagnostique microbiologique (ECBU, hémoculture, ...) avant de prescrire des antibiotiques
- Le bon usage des antibiotiques inclut la juste prescription des tests diagnostiques ⇒ Différencier entre colonisation et contamination (qui ne nécessitent pas d'antibiothérapie) et infection



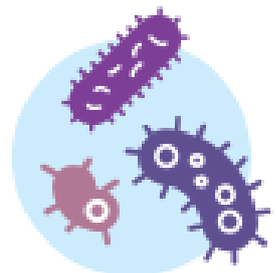
L'usage excessif ou inapproprié des **ANTIBIOTIQUES** nous met tous en danger



Prendre des antibiotiques alors qu'on n'en a pas besoin accélère l'apparition de résistances **qui sont parmi les plus graves menaces pour la santé dans le monde.**



Les infections résistantes aux antibiotiques peuvent entraîner **un allongement de la durée des hospitalisations, une augmentation des dépenses de santé et du nombre de décès.**



L'utilisation excessive d'antibiotiques peut rendre les bactéries résistantes, ce qui signifie que les traitements actuels deviendront inefficaces.



Vous pouvez contribuer à réduire la résistance aux antibiotiques.

Lorsque vous prenez des antibiotiques, suivez toujours les conseils d'un professionnel de la santé qualifié.



Les infections résistantes aux antibiotiques peuvent toucher **n'importe qui, à n'importe quel âge et dans tous les pays.**



C'est la bactérie, pas la personne ou l'animal, qui devient résistante aux antibiotiques.



Quand les bactéries deviennent résistantes aux antibiotiques, **les infections normalement bénignes ne peuvent plus être traitées.**