



LA RÉSISTANCE AUX ANTIMICROBIENS

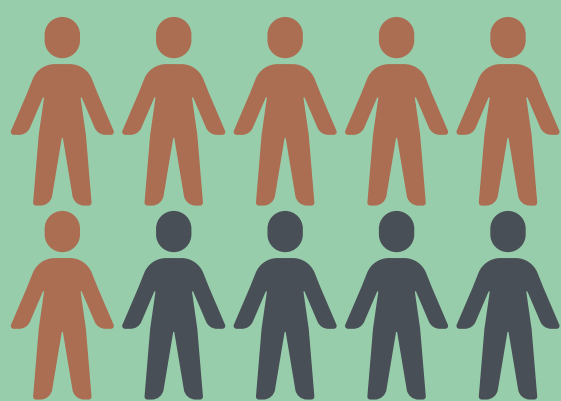


Vous voulez prévenir une grippe avec un antibiotique!! Avec une telle attitude vous risquez de développer une résistance

Bonjour madame, puis-je avoir un antibiotique, je sens les symptômes d'une grippe qui s'approche ?



ISGlobal **Barcelona**
Institute for
Global Health



6 PARMIS 10 PERSONNES

Utilisent les antibiotiques de manière aléatoire

C'EST QUOI UN ANTIBIOTIQUE ?

Un antibiotique est un médicament utilisé pour tuer des bactéries ou limiter leur croissance afin de soigner une infection. Les antibiotiques sont actifs uniquement sur les bactéries, certains également sur les parasites, comme le métronidazole, mais ils n'ont aucune action sur les virus ou les champignons.



RESISTANCE AUX ANTIBIOTIQUES:

Capacité d'un microorganisme à évoluer; elle réduit ou élimine l'efficacité des antimicrobiens contre les infections microbiennes.

10 CONCEPTS ESSENTIELS LORS DE L'UTILISATION DES ANTIBIOTIQUES

Respectez la règle des 5B de la sécurisation de l'administration médicamenteuse:

Bon patient

Le bon médicament

A la bonne dose

Au bon moment

Sur la bonne voie

1



Il ne faut jamais partager son traitement antibiotique avec autrui même s'il y a une vraisemblance des symptômes.

3

Lors d'une cure d'antibiotique, il ne faut jamais interrompre la consommation de l'ATB avant la période désignée par le médecin



Une antibiothérapie préventive n'est possible qu'après contact avec un agent infectieux : Morsures, plaies souillées.

En prévision d'un risque déterminé: traitement préventive de paludisme ou de tuberculose.

4

Bactérie = microorganisme vivant existant partout même à l'intérieur du corps souvent de façon commensale.

Rôle= constitue la flore bactérienne

Dans certaines situations

(immunodépression), ces bactéries bénignes deviennent pathogènes.

5



10 CONCEPTS ESSENTIELS LORS DE L'UTILISATION DES ANTIBIOTIQUES

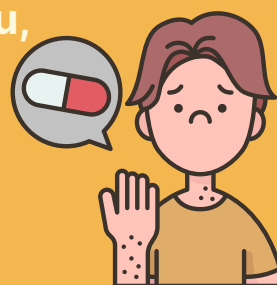
Rapportez à votre pharmacien les blisters, sachets, flacons, crèmes ou gels entamés, périmés ou non utilisés d'antibiotiques pour que ceux-ci soient détruits correctement, sans polluer l'environnement.



6

7

La prise d'antibiotiques peut parfois entraîner des effets secondaires:
Réactions de type allergique (rougeurs et boutons sur la peau, malaise...)
Symptômes digestifs (nausées, diarrhées, maux de ventre).



Les antibiotiques ne détruisent pas seulement les bactéries à l'origine de l'infection mais aussi d'autres protectrices. Le déséquilibre du microbiote peut contribuer à l'apparition d'infections par des champignons ou d'autres bactéries.

8



9

Si vous sautez la prise, ne doublez pas la dose manquante. Prenez la le plutôt possible.
Si vous vomissez une heure après l'administration ce n'est pas un soucis, sinon consulter votre pharmacien.



10

Certaines maladies peuvent être d'origine virale ou bactérienne (angines) afin de faire la différence il est nécessaire de consulter son médecin.