

**Groupe de veille hepta-académique « Résistance aux antimicrobiens »  
Tous Acteurs de la résistance aux antimicrobiens  
dans une approche une seule santé (homme, animal, environnement)**

**Episode 1 - La résistance aux antibiotiques : un danger pour vous, pour tous**

Les bactéries peuvent développer des résistances aux antibiotiques qui les rendent inefficaces.  
Les infections causées par des bactéries résistantes peuvent être très difficiles à traiter  
et évoluer vers de redoutables complications.

**Le danger pour votre santé ? Être confronté(e) à un échec de traitement**

**Conséquences sur votre santé : la résistance aux antibiotiques augmente le risque d'échec de traitement et même de mortalité**

- La résistance aux antibiotiques habituellement utilisés retarde la mise en route d'un traitement de remplacement efficace. Ce retard expose au risque d'aggravation ou d'extension de l'infection.
- Les antibiotiques utilisables pour traiter les infections à bactéries résistantes peuvent avoir des inconvénients liés à leur mode d'administration (perfusion) ou à des effets secondaires (toxicité)
- Le nombre estimé de décès directement attribuables à la résistance aux antibiotiques serait actuellement de 350 000 à 1,3 millions par an dans le monde.

**Conséquences sur notre système de santé : la résistance aux antibiotiques coûte cher !**

- Le traitement des infections causées par des bactéries résistantes coûte plus cher (soins prolongés, matériel...).
- Les bactéries résistantes peuvent se propager au sein des familles, collectivités et établissements de soins, voire être responsables d'épidémies.
- Les mesures prises pour éviter la dissémination des bactéries résistantes ont des impacts sur l'organisation des soins et sur les coûts : mise en place de structures d'isolement, forte consommation de matériels d'hygiène dépiantage des patients contact.

**Conséquences sur les stratégies de soin à grande échelle : une spirale infernale s'enclenche !**

- Lorsque la fréquence des infections à bactéries résistantes est élevée, les protocoles de prise en charge doivent être modifiés car il y a un risque important d'échec des protocoles habituels.
- La modification des protocoles habituels expose à une «*Spirale infernale*» qui entraîne progressivement l'émergence, puis la dissémination de bactéries résistantes à de nombreux antibiotiques (multirésistance).

**La résistance aux antibiotiques n'est pas inéluctable : vous avez tous un rôle à jouer.**

**Suivez notre histoire à épisodes qui abordera les différentes facettes de la résistance aux antibiotiques  
Sortie du prochain épisode en juin 2025**

[Lien vers le communiqué hepta-académique de l'Episode 1](#)

[Lien vers Antibio'Malin](#)

Groupe de veille hepta-académique « Résistance aux antimicrobiens »  
Tous Acteurs de la résistance aux antimicrobiens  
dans une approche une seule santé (homme, animal, environnement)

## QUIZ - Episode 1

### La résistance aux antibiotiques : un danger pour vous, pour tous

1. Un retard de traitement antibiotique efficace induit un risque d'aggravation de l'infection :  
VRAI ou FAUX
2. Les bactéries résistantes aux antibiotiques peuvent être responsables d'épidémies :  
VRAI ou FAUX
3. Les infections à bactéries résistantes aux antibiotiques diminuent les coûts de prise en charge des patients :  
VRAI ou FAUX
4. La multirésistance est la résistance d'une bactérie à plusieurs antibiotiques :  
VRAI ou FAUX

REPONSES : 1. VRAI; 2. VRAI; 3. FAUX; 3. VRAI