

LES ANTIBIOTIQUES DITS « CRITIQUES »

POINTS CLÉS



- L'utilisation massive des antibiotiques dans la santé humaine ou animale a rendu certaines **bactéries résistantes**.
- La résistance bactérienne est la capacité des bactéries à **résister aux effets des antibiotiques** ou des biocides qui sont censés les tuer ou les contrôler.
- Tous les antibiotiques peuvent entraîner des résistances mais certains sont plus particulièrement pourvoyeurs. On les appelle «**antibiotiques critiques**», ils sont classés en deux catégories :



Les antibiotiques de dernier recours

Les antibiotiques particulièrement générateurs de résistances

LES ANTIBIOTIQUES DE DERNIER RECOURS

- Ce sont des antibiotiques de **dernière ligne** sans autre alternative thérapeutique disponible.
- Ils sont utilisés essentiellement en milieu hospitalier pour des **pathologies graves** ou des infections dues à des **bactéries multirésistantes** (résistant à plusieurs antibiotiques).
- Par définition, ils ne sont pas prescrits en traitement de première intention, sauf dans des cas précis et nécessitent une **surveillance particulière**.

Exemples : Linézolide, pénèmes, fosfomycine injectable...

ANTIBIOTIQUES PARTICULIÈREMENT GÉNÉRATEURS DE RÉSISTANCES BACTÉRIENNES

- L'utilisation de certaines classes d'antibiotiques à larges champs d'action constitue un facteur très favorisant de développement de résistances, notamment de **résistances croisées**.
- Les bactéries à résistances croisées sont des microorganismes qui ont développé des méthodes de survie efficaces contre différents types de molécules antimicrobiennes.

Exemples : fluoroquinolones, l'association amoxicilline-acide clavulanique

LA CONSOMMATION DES ANTIBIOTIQUES « CRITIQUES » EN FRANCE

- Environ **1,3 millions** de décès étaient attribuables à l'antibiorésistance **dans le monde en 2019** et environ **35 000** chaque année en **Europe**.
- L'exposition aux antibiotiques d'importance critique a **diminué d'environ 90%** entre 2013 et 2020 grâce aux **efforts individuels et collectifs**.
- L'antibiorésistance, problème de santé publique majeur qualifié d'urgent par l'OMS (Organisation Mondiale de la Santé) **pourrait devenir la première cause de mortalité** d'ici 2050 avec 10 millions de décès annuels.



Pour plus d'informations vous pouvez consulter la [liste des antibiotiques critiques](#) de l'Agence Nationale de la Sécurité du Médicament et des autres produits de santé (ANSM)

Vous pouvez également consulter nos autres fiches sur :

- le [bon usage des antibiotiques](#)
- la [résistance aux antibiotiques](#)

Les antibiotiques ne sont pas des bonbons !



SOURCES :

E.Pilly 2020, 27e édition
www.santepubliquefrance.fr
ameli.fr

<https://ansm.sante.fr>