

Liste des antibiotiques considérés comme "critiques" sur la base de considérations scientifiques et de santé publique :

Antibiotiques particulièrement générateurs de résistances bactériennes

- l'association amoxicilline-acide clavulanique
- les céphalosporines (en particulier les spécialités administrées par voie orale plutôt que par voie injectable; les céphalosporines de troisième et quatrième générations, la ceftriaxone)
- les fluoroquinolones

Antibiotiques dits "de dernier recours"

Vis à vis des cocci à Gram positif :

- la daptomycine
- le linézolide

Vis à vis des bactéries à Gram négatif :

- la colistine injectable
- la tigécycline
- les pénèmes
- la fosfomycine injectable
- les phénicolés
- la témocilline (en perspective d'une réflexion sur une AMM nationale)

Antibiotiques dont la prescription et/ou la dispensation doivent être contrôlées par des mesures spécifiques :

Cette liste globalise les deux précédentes.

- l'association amoxicilline-acide clavulanique
- les céphalosporines (telles que pré citées)
- les fluoroquinolones
- la daptomycine
- le linézolide
- la colistine injectable
- la tigécycline
- les pénèmes
- la fosfomycine injectable
- les phénicolés
- la témocilline (en perspective d'une réflexion sur une AMM nationale)

L'ANSM souligne que la détermination de ces listes d'antibiotiques ne peut constituer qu'une base de réflexion à un ensemble d'actions. En effet, ce travail ne peut se concevoir que couplé à des mesures d'encadrement pour l'utilisation de ces médicaments. A ce titre, plusieurs réflexions sur l'encadrement de ces antibiotiques sont encourus, impliquant l'ensemble des partenaires du "Plan national 2011-2016 d'alerte sur les antibiotiques" coordonné par la DGS. Ces listes d'antibiotiques seront d'autre part amenées à évoluer en fonction des données disponibles et de la politique de gestion des antibiotiques, considérant le contexte national et européen tant du côté humain que du côté vétérinaire, tout en tenant compte de l'évolution des connaissances sur l'ensemble de la problématique et en particulier sur l'évolution des résistances bactériennes.