



Préserver les antibiotiques : les priorités et contraintes à venir.

La problématique ...

L'explosion des résistances bactériennes à laquelle n'échappe pas notre établissement impose la mise en œuvre d'une politique de rationalisation drastique de leur utilisation. Un des axes stratégiques passe par l'identification d'antibiotiques particulièrement générateurs de résistance et l'établissement d'une liste de molécules de « dernier recours ».

Etat des lieux.

L'ANSM (Agence nationale de sécurité du médicament) a récemment diffusé un rapport préliminaire sur la caractérisation des antibiotiques considérés comme « critiques » tant pour leur propension à générer des résistances que pour les molécules à préserver à tout prix¹. Il s'agit d'une base de réflexion qui débouchera sur un ensemble d'actions dont l'encadrement strict de l'utilisation de ces médicaments sera une urgence.

Typologie.

Antibiotiques générateurs de résistances bactériennes.

Molécules	
Amoxicilline –Ac clavulanique	Augmentin [®]
C3G injectable	Rocéphine [®]
C3G orale	Oroken [®] , Orélox [®]
Fluoroquinolones	Ciflox [®] , Oflozet [®] , Tavanic [®]

Antibiotiques dits de « dernier recours ».

Molécules	
Daptomycine	Cubicin [®]
Linézolide	Zyvoxid [®]
Colistine injectable	Colimycine [®]
Tigécycline	Tygacil [®]
Pénèmes	Tiénam [®] , Invanz [®] , Méronem [®]
Fosfomycine injectable	Fosfocine [®]
Phénicolé	Thiophénicol [®]
Témocilline	AMM en cours de discussion

L'ensemble de ces antibiotiques devra faire l'objet d'une prescription et/ou d'une dispensation contrôlée par des mesures spécifiques.

Commentaires.

Un contrôle de la prescription de l'Augmentin[®] est difficile tant cette molécule est largement prescrite. Par contre, il sera plus facile de travailler sur la réduction des durées de traitement. La pertinence de l'utilisation des C3G, des fluoroquinolones et des pénèmes est l'objectif prioritaire des équipes mobiles d'infectiologie² dont celle du CHSA.

Conclusion.

Une politique de prescription rationnelle des ATB est donc une urgence locale mais également nationale compte tenu des enjeux épidémiologiques et thérapeutiques déjà évoqués dans le plan national coordonné par la DGS³.

Rédaction : Dr Th. Levent

Comité de lecture : F. Lambiotte, M.Vasseur, D.Briffaut, S. Dezorzi, L. Gosteau, F.Delfosse

1. <http://ansm.sante.fr/S-informer/Actualite/Les-antibiotiques-consideres-comme-critiques-premieres-reflexions-sur-leur-caracterisation-Point-d-information>
2. Info-antibio N° 41 : décembre 2013
3. http://www.sante.gouv.fr/IMG/pdf/plan_antibiotiques_2011-2016_DEFINITIF.pdf