

L'OMS publie une liste de bactéries contre lesquelles il est urgent d'avoir de nouveaux antibiotiques

D'après un communiqué de presse du 27 février 2017, l'Organisation mondiale de la Santé (OMS) a brossé sa première liste «d'agents pathogènes prioritaires» résistants aux antibiotiques. Cette liste comporte 12 familles de bactéries les plus menaçantes pour la santé humaine. Cette liste met en avant la menace des bactéries à Gram négatif résistantes à de nombreux antibiotiques. Elles ont des capacités intégrées de trouver de nouveaux moyens de résister aux traitements et peuvent transmettre le matériel génétique permettant à d'autres bactéries de devenir elles aussi résistantes. «Cette liste est un nouvel outil pour veiller à ce que la recherche-développement réponde aux besoins urgents de la santé publique», indique le Dr Marie-Paule Kieny, Sous-Directeur général à l'OMS pour le Groupe Systèmes de santé et innovation. «La résistance aux antibiotiques augmente et nous épuisons rapidement nos options thérapeutiques. Si on laisse faire le marché, les nouveaux antibiotiques dont nous avons le besoin le plus urgent ne seront pas mis au point à temps.»

La liiste OMS des agents pathogènes prioritaires pour la recherche-développement de nouveaux antibiotiques est comme suit :

Priorité 1: CRITIQUE

Acinetobacter baumannii, résistance aux carbapénèmes

Pseudomonas aeruginosa, résistance aux carbapénèmes

Enterobacteriaceae, résistance aux carbapénèmes, production de BLSE

Priorité 2: ÉLEVÉE

Enterococcus faecium, résistance à la vancomycine

Staphylococcus aureus, résistance à la méthicylline, résistance intermédiaire ou complète à la vancomycine

Helicobacter pylori, résistance à la clarithromycine

Campylobacter spp., résistance aux fluoroquinolones

Salmonellae, résistance aux fluoroquinolones

Neisseria gonorrhoeae, résistance aux céphalosporines, résistance aux fluoroquinolones

Priorité 3: MOYENNE

Streptococcus pneumoniae, insensible à la pénicilline

Haemophilus influenzae, résistance à l'ampicilline

Shigella spp, résistance aux fluoroquinolones