

Observatoire pédiatrique de la résistance bactérienne aux antibiotiques (2016 -2017).

Soraa N, Mahmoud M, Zerouali K, Belabbess H, Benaouda A

Laboratoires de Microbiologie, CHU Marrakech, Fès, Casablanca et Rabat

La résistance aux antibiotiques constitue aujourd'hui l'une des plus graves menaces pesant sur la santé mondiale. Elle atteint désormais des proportions dangereuses dans toutes les régions du monde. Chaque jour, de nouveaux mécanismes de résistance voient le jour et se propagent à l'échelle mondiale, compromettant notre capacité de traiter les maladies infectieuses les plus courantes.

L'épidémiologie variable de cette résistance bactérienne aux antibiotiques chez l'enfant impose la mise en place d'une surveillance continue et régulière de l'écologie microbienne en milieu hospitalier et communautaire.

Il était indispensable de mettre en place à l'échelle nationale un programme de surveillance de la résistance bactérienne aux antibiotiques ciblant les pathogènes spécifiques qui permettent de surveiller les tendances à l'échelle nationale quant à l'emploi des antimicrobiens et à l'émergence de la résistance aux antimicrobiens chez certaines bactéries.

L'objectif principal de cet observatoire est d'assurer chez l'enfant une surveillance à l'échelle nationale de la sensibilité des bactéries considérées multi résistantes et hautement résistantes vis à vis des différents antibiotiques utilisés et d'aider à l'optimisation de l'utilisation des antibiotiques.

Les résultats de cette surveillance constitueront une étape incontournable dans la lutte contre ce phénomène de la résistance bactérienne aux antibiotiques, permettant d'élaborer des consensus thérapeutiques, de faire des recommandations pour l'antibiothérapie probabiliste et de contribuer à établir les profils épidémiologiques des différentes infections bactériennes.