

LES RIDEAUX D'HÔPITAUX SONT DES NIDS À BACTÉRIES, D'APRÈS UNE ÉTUDE

Ambre Lepoivre avec AFP Le 12/04/2019 à 16:40

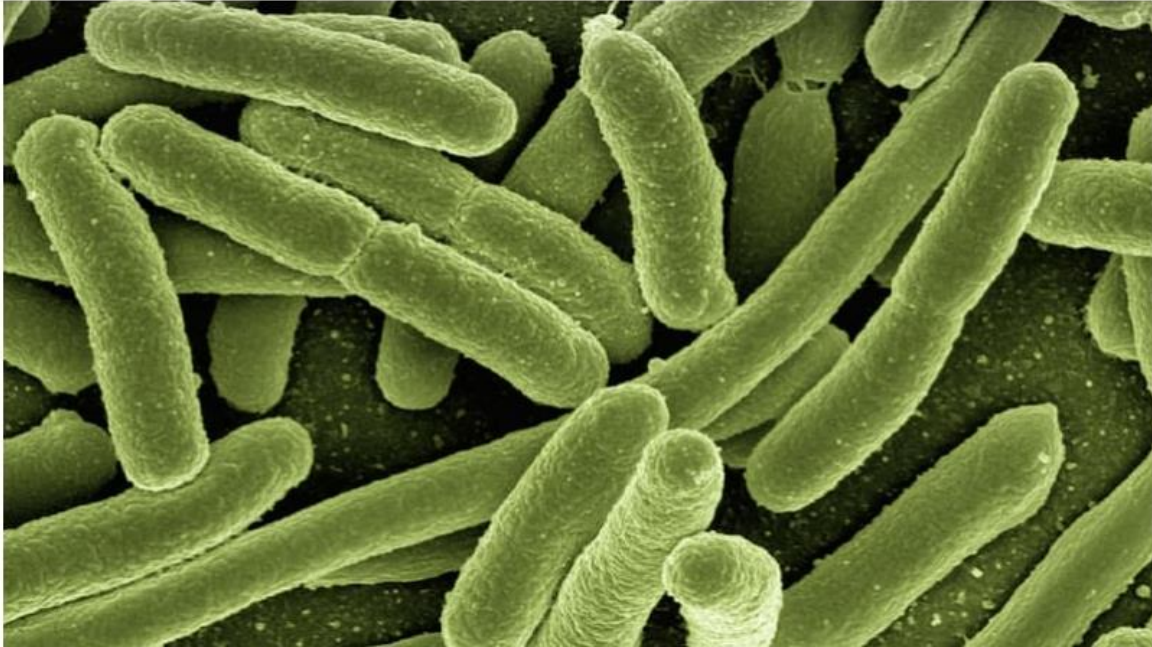


Photo d'illustration. - Geralt - Pixabay

Des chercheurs ont analysé 1500 prélèvements sur les rideaux de 625 chambres d'établissements hospitaliers aux Etats-Unis. 22% de ces échantillons sont positifs à des bactéries multirésistantes qui se retrouvent souvent sur les patients.

Les rideaux qui séparent les lits des malades dans de nombreux hôpitaux sont censés protéger leur intimité, mais ils pourraient bien menacer leur santé. Ces pans de tissu sont souvent porteurs de bactéries résistantes qui peuvent ensuite contaminer les patients, selon une étude publiée ce vendredi. Les chercheurs ont constaté que les patients étaient fréquemment porteurs de la même bactérie que celle détectée sur leur rideau.

"Ces agents pathogènes peuvent survivre sur ces rideaux et, potentiellement, se transférer sur d'autres surfaces et sur les patients. Dans la mesure où ces rideaux sont utilisés partout, c'est un problème mondial", a affirmé l'une des auteurs de l'étude, Lona Mody, docteur et chercheuse à l'université du Michigan, aux Etats-Unis. Les résultats de cette étude, qui doit être prochainement publiée dans une revue médicale, doivent être présentés dans le cadre du Congrès européen de microbiologie clinique et maladies infectieuses, qui a lieu de samedi à mardi à Amsterdam.

22% des échantillons contaminés des bactéries

L'étude a porté sur six centres de soins infirmiers du Michigan. Au total, les chercheurs ont recueilli 1500 échantillons sur des rideaux de 625 chambres, d'abord lors de l'admission des patients puis périodiquement, jusqu'à 6 mois plus tard s'il s'agissait d'un séjour prolongé. Les prélèvements ont été réalisés sur le bord des rideaux, là où ils sont le plus fréquemment touchés. Résultat: 22% de ces échantillons étaient positifs à des bactéries multirésistantes