

Les rideaux des hôpitaux grouillent de bactéries



Foto: An Nelissen

Les rideaux situés entre les lits des hôpitaux sont souvent des nids à bactéries multi-résistantes, lesquelles contaminent ensuite les patients. Des chercheurs de l'université du Michigan ont prélevé plus de 1 500 échantillons de rideaux d'hôpitaux locaux. Des bactéries multirésistantes ont été détectées sur 22 pour cent des rideaux.

Les résultats ont été présentés samedi lors d'un congrès de microbiologistes à Amsterdam. Selon l'étude, les bactéries ont probablement été transmises du patient au rideau, mais cela peut également être l'inverse, affirme Lona Mody, l'une des chercheuses de l'université du Michigan.

« Chaque hôpital a son propre mode de fonctionnement, mais il arrive souvent que les rideaux restent en place six mois, ou jusqu'à ce qu'ils soient visiblement sales », ajoute la chercheuse. « Les agents pathogènes peuvent facilement survivre sur les rideaux et ainsi contaminer d'autres surfaces. »

Les rideaux entre les lits des hôpitaux sont des nids à bactéries multirésistantes

- Source: Belga

Une étude menée aux États-Unis révèle que les rideaux situés entre les lits des hôpitaux sont souvent des nids à bactéries multirésistantes, lesquelles contaminent ensuite les patients.



© getty

Dans des hôpitaux de l'état du Michigan, 1 500 échantillons ont été prélevés sur de tels rideaux. Des bactéries multirésistantes ont été découvertes dans 22 % des rideaux, soit sur un rideau sur cinq.

Les résultats ont été présentés samedi lors d'un congrès de microbiologistes à Amsterdam. Selon l'étude, les bactéries ont probablement été transmises du patient au rideau, mais cela peut également être l'inverse, affirme Lona Mody, l'une des chercheuses de l'université de Michigan.

Des examens de suivi sont nécessaires pour prouver que les rideaux sont la source des contaminations. Chaque hôpital a son propre mode de fonctionnement, mais il arrive souvent que les rideaux restent en place six mois, ou jusqu'à ce qu'ils soient visiblement sales », ajoute la chercheuse. « Les agents pathogènes peuvent facilement survivre sur les rideaux et ainsi contaminer d'autres surfaces. »