



PROGRAMME DE PRÉVENTION ET DE CONTRÔLE DES INFECTIONS

RENSEIGNEMENTS POUR LES PATIENTS Mars 2010

DÉPISTAGE DU SARM OU DE L'ERV

Le nombre de bactéries résistantes aux antibiotiques a augmenté de façon spectaculaire au cours des dix dernières années. Le *Staphylococcus aureus* résistant à la méthicilline (SARM) et l'entérocoque résistant à la vancomycine (ERV) sont des exemples de bactéries résistantes aux antibiotiques. On a retrouvé le SARM et l'ERV dans la plupart des hôpitaux et, plus récemment, chez certains groupes communautaires.

Habituellement, les personnes qui sont porteuses de ces bactéries ne présentent aucun symptôme ou problème. Ces bactéries ne les rendent pas malades. Le SARM vit souvent dans le nez, sur la peau ou dans les selles. L'ERV vit dans le côlon.

Dans les hôpitaux, ces bactéries peuvent se transmettre d'un patient à l'autre et causer des infections, surtout chez les personnes déjà malades. Si ces personnes contractent une infection, moins de médicaments peuvent être utilisés et l'infection est plus difficile à traiter.

Il est donc très important de prévenir et de contrôler la transmission de ces bactéries aux patients. Pour y parvenir, L'Hôpital d'Ottawa administre des tests aux patients hospitalisés qui présentent un plus grand risque d'être porteurs.

L'infirmière prélèvera des échantillons du nez, du rectum et de toute lésion de la peau. Votre médecin sera informé des résultats des tests. Si les résultats indiquent que vous êtes porteur du SARM ou de l'ERV, nous prendrons des précautions spéciales pour contrôler les infections lorsque nous nous occuperons de vous. Votre professionnel de la santé mettra des gants et, dans certains cas, une blouse avant d'entrer dans votre chambre. De cette façon, nous éviterons que les bactéries se transmettent à d'autres patients. Vous continuerez de recevoir les soins médicaux dont vous avez besoin.

Nous vous remercions de collaborer au prélèvement des échantillons. Votre collaboration est essentielle pour lutter contre la transmission du SARM et de l'ERV. Si vous avez des questions, n'hésitez pas à vous adresser à votre infirmière ou à votre médecin.

Merci

L'équipe du Programme de prévention et de contrôle des infections