

Quoi faire à la maison?

En général, les personnes en bonne santé, incluant les enfants et les femmes enceintes, n'ont pas à craindre la présence de cette bactérie.

- ◆ Vous, ainsi que les membres de votre entourage, devez bien pratiquer l'hygiène des mains, et ce, fréquemment pendant la journée à des moments qui sont propices, tels qu'après être allé aux toilettes, avant de préparer ou manger des aliments et après s'être mouché.
- ◆ Prendre un bain ou une douche régulièrement et utiliser une serviette dédiée.
- ◆ Un nettoyage et une désinfection hebdomadaire de la toilette, de la baignoire et de la douche sont recommandés avec un produit ménager usuel.
- ◆ Aucune précaution n'est à prendre avec la vaisselle. Un changement de literie hebdomadaire est recommandé.
- ◆ Informer votre médecin ou l'infirmière que vous êtes porteur ou porteuse du ERV lorsque vous allez consulter dans :
 - un centre hospitalier;
 - un CLSC;
 - un bureau du médecin;
 - une clinique médicale.

Service de prévention et contrôle des infections
Direction générale adjointe - Santé physique générale
et spécialisée, de l'enseignement et de la recherche

Communications - Mai 2023

Centre intégré
de santé
et de services sociaux
des Laurentides

Québec 

www.santelaurentides.gouv.qc.ca

PLUS DE 100 INSTALLATIONS
EN SANTÉ ET SERVICES SOCIAUX

LE CISSS DES LAURENTIDES
complice de votre santé

Entérocoque résistant à la vancomycine (ERV)



Feuillelet d'information à l'intention
des usagers et de leurs proches



Québec 

Le résultat d'un test de laboratoire démontre que vous êtes porteur ou porteuse d'une bactérie appelée *entérocoque résistant à la vancomycine (ERV)*

Qu'est-ce que l'ERV?

Les entérocoques sont des bactéries qu'on retrouve habituellement dans l'intestin et les selles des personnes. En général, les entérocoques ne causent pas d'infection chez les gens en bonne santé. Parfois, ils peuvent causer des infections urinaires, des infections de plaies et, plus rarement, des infections du sang.

Les ERV sont des entérocoques qui ont développé une résistance à plusieurs antibiotiques, dont la vancomycine. Les ERV ne causent pas plus d'infections que les autres entérocoques, mais ils peuvent nécessiter un traitement plus difficile et plus long.

Comment cette bactérie se transmet-elle?

L'ERV se transmet d'un usager porteur à un autre usager non porteur par l'environnement proche, le matériel de soins ou des mains mal nettoyées. La présence d'ERV est identifiée par un échantillon de selles ou un dépistage au niveau rectal.

Les ERV peuvent demeurer dans les selles pendant plusieurs semaines, parfois des mois. Les personnes porteuses peuvent donc l'être encore au moment d'une nouvelle admission à l'hôpital.

Quelle est la différence entre une colonisation et une infection?

La colonisation est lorsque la bactérie est présente, sans signe ni symptôme de maladie. L'infection, pour sa part, survient quand la bactérie traverse le système de défense d'un individu et cause une maladie (fièvre, rougeur, douleur, écoulement, symptômes urinaires, etc.) nécessitant un traitement avec des antibiotiques.

Combien de temps je serai porteur ou porteuse de cette bactérie?

La durée peut varier d'une personne à l'autre. L'état du porteur sera réévalué lors de chaque hospitalisation par le Service de prévention et contrôle des infections.

Qu'est-ce que cela veut dire pour moi?

Lors du séjour en milieu de soins, il y a des mesures à prendre pour protéger les autres usagers, soit :

- ◆ Une affiche indiquant « Précautions contact » sera apposée sur la porte de votre chambre.
- Le personnel ainsi que vos visiteurs appliqueront les précautions nécessaires en entrant dans votre chambre. Le port des gants et de la blouse de protection sont obligatoires (milieu hospitalier) ou selon le risque (autres milieux de soins). Vos visiteurs ne doivent pas utiliser la toilette de votre chambre.
- ◆ Vous devez demeurer dans votre chambre (milieu hospitalier).
- ◆ Si vous devez quitter votre chambre, vous devez suivre ces recommandations :
 - Pratiquer obligatoirement l'hygiène des mains avec la solution hydroalcoolique (produit antiseptique) avant de quitter votre chambre et en y revenant.
 - Porter des vêtements propres.
 - Suivre les consignes du personnel.



Pourquoi des précautions sont-elles requises dans les milieux de soins?

Pour empêcher la bactérie de se propager à d'autres usagers, principalement à ceux affaiblis par la maladie, par conséquent plus à risque de complications.