



Entérocoque résistant à la vancomycine (ERV)

Description

Les entérocoques sont des bactéries que l'on retrouve habituellement dans l'intestin, les selles ou sur les parties génitales. Ces bactéries peuvent parfois causer différentes infections (ex. : urinaire, de plaie ou du sang).

Les ERV sont des entérocoques qui ont développés une résistance à plusieurs antibiotiques, dont la vancomycine. Les ERV ne causent pas plus d'infections que les autres entérocoques, mais leur traitement peut s'avérer plus difficile et plus long.

Le dépistage permet de détecter les personnes qui sont porteuses de la bactérie et ainsi de prendre les précautions nécessaires pour réduire les risques de transmission. Suite à un prélèvement analysé en laboratoire, on parlera d'usager:

- **Colonisé** : Personne chez qui un ERV a été identifié (ex. : rectal) **sans** aucun signe d'infection.
- **Infecté** : Personne chez qui un ERV a été identifié (ex. : urine, plaie) **avec** des signes d'infection.

La durée de colonisation des ERV est non déterminée, mais peut demeurer pendant plusieurs mois.

Modes de transmission

La transmission se fait principalement par les prestataires de soins et de services à la suite d'un contact direct avec une personne porteuse (colonisée ou infectée) ou son environnement contaminé.

Le principal facteur de risque de contracter un ERV est de séjourner dans un milieu de soins.

Les usagers admis ou hébergés sont plus à risque d'attraper ces types de bactéries parce que :

- Leur système de défense est affaibli
- Ils prennent des antibiotiques
- Ils reçoivent des soins invasifs





Entérocoque résistant à la vancomycine

Traitement

Un usager colonisé par l'ERV n'a besoin d'aucun traitement spécifique puisqu'il n'a pas développé d'infection. Une personne en bonne santé peut parvenir à éliminer efficacement l'ERV sans traitement.

Par contre, l'usager infecté par l'ERV peut avoir besoin d'un antibiotique. Puisque l'ERV résiste à la *vancomycine*, le traitement prescrit par le médecin est déterminé selon le type d'infection et les résultats obtenus en laboratoire.

Mesures de prévention et de contrôle des infections

À la maison

Pour les personnes en bonne santé, ces bactéries ne représentent pas de danger. Il n'y a pas de précautions particulières à prendre lorsque la personne porteuse retourne à la maison; tant pour la vaisselle que pour la lessive.

Le moyen le plus efficace et le plus simple pour éviter la transmission est le lavage des mains de façon régulière, autant pour la personne porteuse que pour les membres de sa famille.

Épisode de soins et services

L'hygiène des mains demeure la mesure la plus importante tant pour les prestataires de soins et de services que pour l'usager et les visiteurs. D'autres mesures peuvent être mises en place, telles que le port de l'équipement de protection individuel et la désinfection de l'environnement.

Avis

Ces informations ne remplacent en aucun cas l'avis d'un professionnel de la santé. Si vous avez des questions concernant votre état, appelez Info-Santé au 811 ou consultez votre professionnel de la santé.