



## **Dépistage des entérocoques résistants à la vancomycine (ERV) Feuille de renseignements pour les patients et les familles**

**Pendant l'hospitalisation actuelle, une hospitalisation antérieure ou une visite de suivi, vous ou un membre de votre famille pourriez avoir été en contact avec une personne qui a été diagnostiquée comme ayant un microbe peu courant appelé entérocoque résistant à la vancomycine (ERV). Le dépistage des microbes résistants aux antibiotiques est un élément important du programme de prévention et de contrôle des infections afin de réduire le risque de transmission de ces microbes à d'autres patients.**

### **Que sont les entérocoques?**

Les entérocoques ou *Enterococci* sont des bactéries ou microbes qui se trouvent normalement dans l'intestin de plusieurs personnes. Ces personnes sont habituellement en parfaite santé et ne savent pas qu'elles ont ces bactéries. Elles sont ce qu'on appelle colonisées. Les entérocoques peuvent causer des infections des plaies ou de la peau ou, moins souvent, des infections plus graves du sang ou d'autres parties du corps. Quand ils causent une infection, on traite généralement cette infection au moyen d'antibiotiques.

### **Que veut dire résistance aux antibiotiques?**

Les antibiotiques sont des médicaments qui sont utilisés pour traiter les infections causées par des microbes. Il arrive parfois que ces médicaments ne réussissent plus à tuer les microbes parce que les microbes ont changé. On dit alors que ces microbes sont résistants aux antibiotiques.

### **Que sont les entérocoques résistants à la vancomycine (ERV)?**

La vancomycine est un antibiotique qui est utilisé pour traiter les entérocoques. Il y a des entérocoques que la vancomycine ne réussit plus à tuer. On les appelle entérocoques résistants à la vancomycine ou ERV.

### **Pourquoi le dépistage est-il nécessaire?**

Les hôpitaux sont des endroits où les microbes peuvent se transmettre d'un patient à un autre. Le dépistage est nécessaire pour prévenir la transmission de ce microbe à d'autres patients.

### **Comment fait-on le dépistage des ERV?**

Un moyen de nous aider à trouver ce microbe est de subir un prélèvement rectal. Il faut ensuite généralement de 72 à 96 heures pour avoir les résultats. Si votre test est positif, vous devrez prendre des précautions spéciales afin de prévenir la propagation des ERV. Le médecin sera avisé si le test de dépistage des ERV est positif.

### **Que doivent faire les patients, les familles et les visiteurs?**

- Vous et les membres de votre famille devriez toujours vous laver les mains ou les frotter avec un désinfectant pour les mains à base d'alcool quand vous êtes à l'hôpital.



- Si vous ou votre famille avez des inquiétudes au sujet des ERV, parlez à un membre du personnel ou communiquez avec le service de prévention et de contrôle des infections.
- Rappelez à tous les membres du personnel de se laver les mains ou de les frotter avec un désinfectant pour les mains à base d'alcool avant de toucher un patient et après.

**Se laver les mains ou les frotter avec un désinfectant pour les mains à base d'alcool est le meilleur moyen de prévenir la propagation de ces microbes.**

Veillez vous adresser au service de prévention et de contrôle des infections si vous avez des questions.