



***Staphylococcus aureus* de résistance intermédiaire à la vancomycine (SARIV)  
et *Staphylococcus aureus* résistant à la vancomycine (SARV)  
Feuille de renseignements pour les patients, les familles et les visiteurs**

**Les résultats d'un des tests montrent que vous ou un membre de votre famille avez un microbe, ou une bactérie, appelé *Staphylococcus aureus* de résistance intermédiaire à la vancomycine (SARIV) ou *Staphylococcus aureus* résistant à la vancomycine (SARV).**

**Qu'est *Staphylococcus aureus*?**

Le staphylocoque doré ou *Staphylococcus aureus* (*S. aureus*) est une bactérie, ou un microbe, qui vit normalement sur la peau ou dans le nez de plusieurs personnes. Ces personnes sont habituellement en parfaite santé et ne savent pas qu'elles ont cette bactérie. Elles sont ce qu'on appelle colonisées. Il est normal d'être colonisé de bactéries dans de nombreuses parties de notre corps. Si *S. aureus* entre « à l'intérieur » du corps, par exemple sous la peau ou dans les poumons, il peut causer des infections. Quand il cause 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 le SARIV et le SARV?**

Le traitement habituel des infections au *S. aureus* est un groupe d'antibiotiques reliés à la pénicilline qui comprend la méthicilline, l'oxacilline et la cloxacilline. Au cours des 50 dernières années, *S. aureus* est devenu résistant à de nombreux antibiotiques, y compris à ce groupe d'antibiotiques. On a donc commencé à utiliser davantage un autre antibiotique appelé la vancomycine. Bien que la vancomycine tue la plupart des *S. aureus*, il y en a quelques-uns qui ont acquis une résistance et que la vancomycine ne réussit plus à tuer. On appelle ce groupe de *S. aureus* les SARIV ou SARV.

**Comment attrape-t-on le SARIV ou le SARV?**

Le SARIV et le SARV peuvent être transmis par une personne qui a une infection au SARIV ou au SARV, par une personne qui porte simplement la bactérie sur sa peau ou dans son nez sans en souffrir, ou par les mains des travailleurs de la santé. Le SARIV et le SARV peuvent aussi vivre sur les poignées de porte, les robinets et l'équipement touchés par une personne qui a le SARIV ou le SARV. Le SARIV et le SARV peuvent se propager d'une personne à une autre par contact direct ou indirect avec quelque chose qui porte les bactéries SARIV ou SARV.

**Qui attrape le SARIV ou le SARV?**



Les personnes qui risquent le plus d'attraper le SARIV ou le SARV sont celles qui reçoivent beaucoup d'antibiotiques, surtout la vancomycine, celles qui ont déjà eu des infections au SARIV ou au SARV et qui ont des plaies ouvertes, un cathéter ou un drain, et celles qui sont très malades. Une longue hospitalisation ou un contact avec une personne ou du matériel qui portent le SARIV ou le SARV peuvent accroître le risque d'attraper le SARIV ou le SARV. Le grand public qui vit dans la collectivité court très peu de risque d'attraper le SARIV ou le SARV.

### **Pourquoi des précautions spéciales sont-elles nécessaires?**

On prend des précautions spéciales pour empêcher le SARIV et le SARV de se propager à d'autres patients malades.

### **Quelles sont les précautions spéciales?**

Voici quelques-unes des précautions qui peuvent être prises :

- Le patient est placé dans une chambre individuelle.
- Une affiche est placardée sur la porte de la chambre pour aviser tout le monde des précautions à prendre.
- Les membres du personnel portent une blouse d'hôpital et des gants quand ils s'occupent de vous ou du membre de votre famille ou s'ils touchent l'équipement ou des surfaces dans la chambre.
- Tout le monde doit se laver les mains ou les frotter avec un désinfectant pour les mains à base d'alcool en entrant dans la chambre et en sortant.
- Les patients, les membres du personnel et les visiteurs doivent éviter de se toucher le nez et la bouche avec les mains.
- Si le patient doit quitter sa chambre, il doit bien se laver les mains ou les frotter avec un désinfectant pour les mains à base d'alcool. Les plaies doivent être couvertes.
- Il est possible que le patient n'ait pas le droit d'aller dans d'autres parties de l'hôpital ou à la cafétéria.
- Il est possible qu'on fasse des tests (prélèvements) régulièrement pour voir si le patient est encore porteur du SARIV ou du SARV.

### **Que se passe-t-il pour la famille et les visiteurs?**

La famille et les amis peuvent visiter le patient. On leur demandera de se laver les mains ou de les frotter avec un désinfectant pour les mains à base d'alcool en entrant dans la chambre et en sortant. Les membres de la famille peuvent quand même avoir des contacts directs avec le patient comme le prendre dans leurs bras, l'embrasser et lui tenir la main. Il est rare que les membres de la famille attrapent le SARIV ou le SARV. Le cas échéant, cela ne cause généralement pas de problème. Les patients qui ont le SARIV ou le SARV ne présentent pas de risque pour leur famille et les autres gens en santé.

### **Que faire à la maison?**

Il n'y a pas de précautions spéciales à prendre à la maison, sauf que les personnes devraient se laver les mains souvent. Il faut se laver les mains après être allé aux toilettes, après avoir toussé ou éternué, après s'être touché le nez ou une plaie. C'est la meilleure



façon de prévenir la propagation des microbes, pas seulement parce que quelqu'un a le SARIV ou le SARV.

**Comment le patient qui a le SARIV ou le SARV peut-il aider?**

- Rappelez à tous les membres du personnel et visiteurs de se laver les mains ou de les frotter avec un désinfectant pour les mains à base d'alcool quand ils entrent dans la chambre, de même qu'avant de toucher le patient et après.
- Le patient infecté au SARIV ou au SARV devrait bien se laver les mains ou les frotter souvent avec un désinfectant pour les mains à base d'alcool. Quand il se lave les mains, il devrait prendre une serviette en papier pour fermer le robinet afin d'éviter de les salir de nouveau.
- Si vous voyez un autre médecin, allez à un autre hôpital ou une autre clinique, ou si vous recevez des soins à domicile, il est important que vous disiez au personnel que vous avez le SARIV ou le SARV.

**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.**