Si vous êtes porteur de BMR

Des précautions supplémentaires seront prises par le personnel médical et paramédical, adaptées au germe mis en évidence : port de gants à usage unique, surblouse, matériel de soins unique au patient qui reste dans la chambre, parfois port de masque, etc.



Surblouse

de protection,

masque et gants



Recherche de bactérie multi-résistante aux antibiotiques (BMR)

Document approuvé au comité d'hygiène hospitalière le 04/10/2017 – version 1



www.slbo.be



Tél.: 081 20 91 11 Fax: 081 20 91 98 info@slbo.be Asbl Santé & Prévoyance Rue Saint-Luc, 8 5004 Bouge Informations pour le patient



Qu'est-ce qu'une BMR

- Nous sommes tous porteurs de bactéries, sur notre peau, dans le nez, la bouche, le tube digestif.
- Sous l'influence de traitements antibiotiques, certaines bactéries deviennent insensibles aux antibiotiques, c'est un mécanisme de survie des bactéries.
- On peut vivre normalement avec ces bactéries sans avoir d'infection, on parle alors de personne porteuse ou colonisée. Mais il peut être difficile de traiter quelqu'un qui est infecté par une BMR.
- C'est pourquoi il est important d'identifier les patients porteurs ou infectés pour mettre en place des mesures permettant d'éviter la transmission de ces bactéries.

Comment les BMR se transmettent-elles ?

- La bactérie se transmet par contact direct de peau à peau, par les mains, ainsi que par le contact avec du linge, des vêtements ou matériel contaminés.
- Certaines bactéries lorsqu'elles sont présentes dans la gorge ou dans les voies respiratoires peuvent être transmises lors de la toux.



Comment sait-on qu'un patient est porteur de BMR ?

On peut rechercher les bactéries en réalisant des frottis des zones où elles sont présentes :

- Narines, gorge, peau de la région périanale
- Frottis rectal pour les bactéries qui se trouvent dans le tube digestif
- Frottis de plaies comme les escarres, les ulcères de peau chroniques
- Prélèvement d'urines surtout si présence de sonde urinaire





Aidez-nous à lutter contre les infections

- La dissémination des bactéries multi-résistantes est un phénomène que nous cherchons à identifier et à maîtriser.
- Si certains examens peuvent sembler désagréables, sachez qu'ils sont utiles pour éviter la transmission de germes multi-résistants. C'est un geste qui vous protège et protège les autres patients de l'hôpital.



L'hygiène des mains est la mesure la plus importante et votre participation est précieuse

Lavez-vous les mains (ou pratiquez une friction des mains à la solution hydro-alcoolique) régulièrement, par exemple : après chaque passage aux toilettes, après vous être mouché, en sortant de votre chambre.

