

Situation clinique 2

Présenter quelques caractéristiques de cette bactérie et les actions que l'infirmier ou l'infirmière doit réaliser dans cette situation.

► **Caractéristiques de la bactérie**

Il s'agit d'une bactérie commensale, pouvant être portée de manière asymptomatique par un certain nombre de patients.

La prise d'antibiotique favorise le développement de la bactérie.

La transmission peut s'effectuer par le patient lui même par transmission digestive (oro-fécale manuportée), elle n'est jamais une transmission aérienne.

► **Actions à mettre en place**

L'infirmier ou l'infirmière doit mettre en place des mesures visant à éviter la contamination du service : précautions « standards » et précautions complémentaires.

- Installation seul dans une chambre, aussi vite que possible.
- Individualisation au maximum du matériel médical et paramédical (thermomètre, stéthoscope etc.) et, si cela n'est pas possible, désinfection dès la sortie de la chambre.
- Mise en place, à l'extérieur de la chambre, du matériel nécessaire, soit :
 - sur-blouse et tablier ;
 - masques protecteurs ;
 - charlottes ;
 - gants.
- Inscription, par une affichette sur la porte de la chambre, de l'isolement, avec le détail des mesures nécessaires.
- Sensibilisation des soignants au lavage des mains.
- Nettoyage de l'environnement en 3 temps :
 - nettoyage avec un détergent ;
 - rinçage à l'eau ;
 - désinfection à l'eau de javel.
- Changement régulier des draps et du linge.
- Mise en place à l'intérieur de la chambre d'une poubelle pour les produits souillés (poubelle jaune).
- Éducation des proches qui viennent rendre visite au patient, par rapport à ces mesures et à leur utilité (lavage des mains à l'entrée et à la sortie de la chambre, habillage avant de rentrer dans la chambre, déshabillage en jetant les éléments à l'intérieur de la chambre).

Un traitement antibiotique est, bien sûr, prescrit au patient... Les mesures pourront être levées 48 heures après la disparition des signes cliniques.