

## Pseudomonas aeruginosa multirésistant



### Epidémiologie

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Agent infectieux          | <i>Pseudomonas aeruginosa</i> multiresistant: souche résistante à au moins un antibiotique dans au moins 3 classes d'antibiotiques habituellement efficaces (aminosides, carbapénèmes, céphalosporines anti- <i>Pseudomonas</i> , fluoroquinolones anti- <i>Pseudomonas</i> , piperacilline/tazobactam, Aztreonam, Fosfomycine, Colistine) |
| Réservoir                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>environnement (sol, eau), à l'hôpital en particulier les siphons des lavabos et réservoirs d'eau</li> </ul>   |
| Mode de transmission      | <ul style="list-style-type: none"> <li>par contact direct entre patients</li> <li>par l'intermédiaire du personnel (mains)</li> <li>par l'intermédiaire du matériel de soins ou d'exams, d'instruments, de l'environnement immédiat)</li> </ul>  |
| Transmission interhumaine | Oui  |
| Période d'incubation      | Variable   |
| Durée d'infectiosité      | Aussi longtemps qu'une personne est infectée par le <i>Pseudomonas aeruginosa</i> multiresistant   |

### Prise en charge du patient

|                        |   |
|------------------------|---|
| Mesures additionnelles | Aucune, l'application des Précautions Standard est suffisante<br>Instaurer des Mesures Additionnelles CONTACT en présence de facteurs de risque de dissémination (patient avec trachéostomie si présence de <i>Pseudomonas aeruginosa</i> dans expectorations)  |
| Suivi microbiologique  | Pas de suivi microbiologique durant le séjour, sauf sur avis du service HPCI  |
| Placement du patient   | Chambre individuelle (chambre à 2 lits peut être envisagée si le patient n'a pas d'infection)   |
| Signalétique           | Si Mesures Additionnelles, affiche sur la porte à l'extérieur de la chambre<br>Blouse devant la chambre ou dans la chambre  |
| Circulation du patient | En absence de tachéostomie, le patient peut circuler librement avec: <ul style="list-style-type: none"> <li>vêtements propres (non souillés)</li> <li>flacon de poche de solution hydro-alcoolique</li> </ul> En présence de tachéostomie (avec présence de <i>Pseudomonas</i> dans expectorations), le patient peut circuler librement avec: <ul style="list-style-type: none"> <li>pansement couvrant la trachéostomie</li> <li>vêtements propres (non souillés)</li> <li>flacon de poche de solution hydro-alcoolique</li> </ul> |

|                     |  |
|---------------------|--|
|                     |  |
| Visiteurs           | Ne pas s'asseoir sur le lit<br>Désinfection des mains en sortant de la chambre |
| Mesures spécifiques | Distribuer au patient le dépliant d'information (Patient porteur de BMR)       |

### Mesures de protection/prévention pour le personnel

|                      |  |
|----------------------|--|
| Blouse de protection | Oui, lors des soins de physiothérapie respiratoire et lors des soins de trachéostomie<br>Pas nécessaire si simple passage dans la chambre<br>Pas nécessaire lors des soins hors chambre (physiothérapie, ergothérapie) |
| Gants                | Non, sauf si risque d'exposition à du sang ou des liquides biologiques   |
| Masque               | Oui, lors des soins de physiothérapie respiratoire et lors des soins de trachéostomie  |

### Nettoyage/désinfection

|                   |   |
|-------------------|---|
| Matériel de soins | Utiliser le détergent/désinfectant usuel                            |
| Lit et literie    | Utiliser les sacs à linge usuels                                    |
| Environnement     | Utiliser le détergent/désinfectant usuel pour l'entretien quotidien |
| Déchets           | Élimination des déchets selon les filières habituelles              |
| Autres            | Vaisselle : filière habituelle                                      |

### Déclaration du cas

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Déclaration au service HPCI | Déclaration du cas à l'Unité cantonale HPCi |
|-----------------------------|---|