

## Acinetobacter spp multiresistant dans les services de soins



### Epidémiologie

Agent infectieux	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Acinetobacter baumannii</i>, <i>Acinetobacter nosocomialis</i>, <i>Acinetobacter pittii</i> (autres espèces peu ou pas responsables d'infections cliniques)</li> <li>• <i>Acinetobacter</i> spp est une bactérie opportuniste. La majorité des épidémies décrites sont dues à <i>Acinetobacter baumannii</i> et touchent des patients d'unités de soins intensifs, en particulier des grands brûlés</li> <li>• <i>Acinetobacter</i> spp multiresistant: germe résistant à au moins un antibiotique dans au moins 3 classes d'antibiotiques habituellement efficaces</li> </ul>
Réservoir	<ul style="list-style-type: none"> <li>• environnement (sol, eau, aliments). <i>Acinetobacter</i> spp peut survivre plusieurs jours sur des surfaces inertes</li> <li>• peut faire partie de la flore résidente cutanée, des voies respiratoires supérieures ou des voies génitales</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 contact indirect (matériel de soins ou d'exams, instruments, environnement immédiat)</li> </ul>
Transmission interhumaine	Oui
Période d'incubation	Variable
Durée d'infectiosité	Aussi longtemps qu'une personne est infectée ou colonisée par le germe

### Prise en charge du patient

Mesures additionnelles	CONTACT + GOUTTELETTES si infection respiratoire
Placement du patient	Chambre individuelle
Signalétique	Affiche sur la porte à l'extérieur de la chambre Blouses +/- masques devant la chambre ou dans la chambre
Matériel de soins	Le matériel de soins est réservé au patient pendant la durée des Mesures Additionnelles Privilégier le matériel à usage unique
Voisins	Enquête d'entourage selon directives du service HPCI

Durée des mesures	Pendant toute la durée du portage
Transport du patient	Masque de soins (chirurgical) pour le patient si infection des voies respiratoires par ce germe Literie et chemise du patient propres Désinfection du lit Avertir le service de destination pour qu'il prenne les mesures adéquates
Circulation du patient	En absence d'infection, sortie de chambre autorisée pour physiothérapie, rééducation, ergothérapie, selon modalités suivantes, en accord avec l'unité cantonale HPCI <ul style="list-style-type: none"> <li>• habits propres, désinfection des mains avec la solution hydro-alcoolique avant la sortie de chambre</li> </ul> Eviter les lieux communautaires (salle à manger, salon, etc.) partagés par d'autres patients
Visiteurs	Port de masque si infection respiratoire Ne pas s'asseoir sur le lit Désinfection des mains en sortant de la chambre
Transfert/sortie	Lors d'un transfert, avertir le service d'accueil

### Mesures de protection/prévention pour le personnel

Blouse de protection	Oui, si contact direct avec le patient ou son environnement immédiat <u>lors des soins en chambre</u> Pas nécessaire lors des soins hors chambre
Gants	Non, sauf si risque d'exposition à du sang ou des liquides biologiques
Masque	Non

### Nettoyage/désinfection

Matériel de soins	Utiliser le détergent/désinfectant usuel
Lit et literie	Utiliser les sacs à linge usuels A la levée des Mesures Additionnelles ou au départ du patient <ul style="list-style-type: none"> <li>• désinfection minutieuse du lit et changer la literie</li> </ul>
Environnement	Utiliser le détergent/désinfectant usuel pour l'entretien quotidien A la levée des Mesures Additionnelles ou au départ du patient <ul style="list-style-type: none"> <li>• changement du rideau de séparation, même si le patient reste dans la même chambre</li> <li>• désinfection minutieuse de l'environnement direct du patient (table de nuit, statif, perfusomat, etc.)</li> </ul>
Déchets	Elimination des déchets selon les filières habituelles

### Déclaration du cas

Déclaration au service HPCI	Oui
Déclaration au médecin cantonal	Non Les flambées de cas doivent être déclarées au médecin cantonal dans les 24 heures