

## Acinetobacter spp multiresistant dans les services de soins

### Y compris les soins intensifs



Contact

### 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 + GOUTTELETES si infection respiratoire
Placement du patient	Chambre individuelle. Cohortage possible (placer plusieurs patients ayant le même agent infectieux dans la même chambre)
Signalétique	Affiche sur la porte à l'extérieur de la chambre Blouses+/_masques de soins si infection respiratoire devant la chambre Avant intervention chirurgicale, communiquer au bloc opératoire les Mesures Additionnelles
Matériel de soins	Le matériel de soins est réservé au patient pendant la durée des Mesures

	<p>Additionnelles Privilégier le matériel à usage unique</p>
Voisins	Enquête d'entourage selon directives du service HPCI
Transport du patient	<p>Masque de soins (chirurgical) pour le patient si infection des voies respiratoires par ce germe Lingerie et chemise du patient propres Désinfection du lit Avertir le service de destination pour qu'il prenne les mesures adéquates Limiter les déplacements aux besoins essentiels</p>
Visiteurs	<p>Port de masque si infection respiratoire Ne pas s'asseoir sur le lit Désinfection des mains en sortant de la chambre</p>

### Mesures de protection/prévention pour le personnel

Blouse de protection	Oui, si contact direct avec le patient ou son environnement immédiat
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	<p>Utiliser les sacs à linge usuels A la levée des Mesures Additionnelles ou au départ du patient</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• changer le lit et la literie</li> </ul>
Environnement	<p>Utiliser le détergent/désinfectant usuel pour l'entretien quotidien A la levée des Mesures Additionnelles ou au départ du patient</p> <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	<p>Non Les flambées de cas doivent être déclarées au médecin cantonal dans un délai de 24 heures</p>