

Pseudomonas aeruginosa multirésistant

Mise à jour
14/11/2024

Informations relatives à
Ambulances et transporteurs

Epidémiologie

Agent infectieux

Pseudomonas aeruginosa multiresistant: souche résistante à au moins un antibiotique dans au moins 3 classes d'antibiotiques habituellement efficaces (aminosides, carbapénèmes, céphalosporines anti-*Pseudomonas*, fluoroquinolones anti-*Pseudomonas*, piperacilline/tazobactam, aztreonam, fosfomycine, colistine)

Réservoir



Environnement (sol, eau), à l'hôpital en particulier les siphons des lavabos et réservoirs d'eau

Mode de transmission



Par contact direct entre patients



Par l'intermédiaire du personnel (mains)



Par l'intermédiaire du matériel de soins ou d'examens, d'instruments, de l'environnement immédiat)

Période d'incubation

Variable

Durée d'infectiosité

Aussi longtemps qu'une personne est infectée par le *Pseudomonas aeruginosa* multirésistant

Prise en charge du cas positif/suspect

Précautions Standard + Mesures Additionnelles



Instaurer des Mesures Additionnelles CONTACT :



Si infection active à *Pseudomonas aeruginosa* multirésistante



Si plaie avec écoulement



Instaurer des Mesures Additionnelles GOUTTELETES :



Si infection pulmonaire active à *Pseudomonas aeruginosa* multirésistante



Si patient avec trachéostomie et présence de *Pseudomonas aeruginosa* multirésistante dans les expectorations

Durée des mesures

Pendant la durée de l'infection

Mesures de protection/prévention pour le personnel

Hygiène des mains

Hygiène des mains selon les 5 moments de l'OMS avec le produit hydro-alcoolique (PHA)

Gants



Non indiqués en systématique



A porter selon les indications des Précautions Standard (si risque de contact avec des liquides biologiques, muqueuses, peau lésée)

Lunettes de protection

Non, sauf si projections prévisibles de sang ou de liquides biologiques
