

# Pseudomonas aeruginosa multirésistant

Mise à jour  
14/11/2024

Informations relatives à  
Cabinets et polycliniques / Dialyse ambulatoire

## 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* multiresistant

---

## 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

---