

# Epiglottite

Mise à jour  
08/11/2024

Autres dénominations  
Haemophilus Influenzae

Informations relatives à  
EMS, EPSM, ESE, CAT

## Epidémiologie

## Agent infectieux

*Haemophilus influenzae type b*

---

## Réservoir

Homme

---

## Mode de transmission



transmission par des particules de grosse dimension (> 5 microns) dont la production est exacerbée par la toux, la conversation, certaines interventions: ex. bronchoscopie, etc.



ce type de transmission se limite à un rayon de 1 à 2 mètres autour de la source



les mains ou les gants contaminés par les gouttelettes peuvent aussi être un vecteur



portes d'entrée: muqueuses (bouche, nez, gorge, yeux)

---

## Période d'incubation

Probablement 2 à 4 jours

---

## Durée d'infectiosité

24 heures après le début d'une antibiothérapie efficace

---

## Prise en charge du cas positif/suspect

### Durée des mesures

Jusqu'à 24 heures après le début d'un traitement efficace

---

## Matériel de soins



Réservé au patient pendant la durée des Mesures Additionnelles



Privilégier le matériel à usage unique

---

## Transfert/Sortie

## 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)

---

### Blouse de protection

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

---

### Lunettes de protection

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

---

### Nettoyage/désinfection

## Matériel de soins

- Dispositifs médicaux a usage multiple: nettoyer et désinfecter après chaque utilisation et en fonction du niveau de risque
  - Vaisselle : filière habituelle
- 

## Lit et literie

- Se désinfecter les mains avant toute manipulation du linge propre
  - Utiliser les sacs à linge usuels
  - A la levée des Mesures Additionnelles ou au départ du patient, désinfecter le lit et changer la literie
- 

## Environnement

- Utiliser le détergent/désinfectant usuel pour l'entretien quotidien
  - Après la consultation:
    - Désinfection minutieuse de l'environnement direct du patient (table d'examen, charriot de soins, stéthoscope, brassard à pression, etc.)
    - Si paravent nettoyage au quotidien
- 

## Déchets

---

## Déclaration du cas

## Déclaration au service HPCI

Oui

---