

# Méningite à *Haemophilus influenzae*



Mise à jour  
13/11/2024

Autres dénominations  
*Haemophilus Influenzae*

Informations relatives à  
CMS et soignants indépendants

## Epidémiologie

## Agent infectieux

*Haemophilus influenzae* type B

---

## Réservoir

Homme

---

## Mode de transmission

- 
 transmission par des gouttelettes, particules de grosse dimension (> 5 microns) dont la production est exacerbée par la toux, la conversation ou certaines interventions: ex. bronchoscopie
- 
 la dispersion de gouttelettes se limite à un rayon de 1 à 2 mètres depuis la source



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



portes d'entrée: muqueuses (nez, gorge)

---

## Période d'incubation

Inconnue, probablement courte: 2 à 4 jours

---

## Durée d'infectiosité

24 après l'introduction d'un traitement antibiotique adéquat

---

## Prise en charge du cas positif/suspect

### Précautions Standard + Mesures Additionnelles

Mesures Additionnelles GOUTTELETES

---

## Placement

Mise à l'écart dans l'attente de la consultation  
Si passage en salle d'attente



faire porter un masque au patient

---

## Durée des mesures

Jusqu'à 24 heures après l'introduction d'un traitement antibiotique adéquat

---

## Matériel de soins

-  Privilégier le matériel à usage unique.
  -  Désinfection rigoureuse du matériel à usage multiple (stéthoscope, brassard à pressions, glucomètre, saturomètre, etc)
- 

## Transport

-  Port d'un masque de soins par le patient
  -  Lors d'un transfert en cabinet médical ou à l'hôpital:
    -  Avertir le service de destination pour qu'il prenne les mesures adéquates
- 

## Visiteurs

-  Port d'un masque de soins
  -  Ne pas s'asseoir sur le lit
  -  Désinfection des mains en sortant de la chambre
- 

## Prise en charge des personnes contacts

## Mesures

-  Le risque de cas secondaires de méningite à *Haemophilus influenzae* chez l'adulte est extrêmement faible.
-  Les recommandations actuelles à une antibiothérapie post-expositionnelle se limitent aux contacts familiaux du cas si présence d'un nourrisson < 12 mois ou d'un enfant < 3 ans non vacciné dans la famille, ainsi qu'aux enfants d'une crèche si cas groupés:
  -  enfant : rifampicine 20 mg/kg/j p.o. (max. 600 mg) x 4 jours
  -  adulte : rifampicine 600 mg p.o. 1 x/j. x 4 jours (sauf si femme enceinte)
-  Les enfants < 6 ans ayant eu un contact avec un cas doivent être surveillés

---

## 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

---

## Masque de soins



Masque de soins lorsque le travail s'effectue dans un rayon de 1 à 2 mètres du patient

---

## 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

---

## Déchets

Elimination des déchets selon les filières habituelles

---

## Déclaration du cas

# Déclaration au médecin cantonal

Déclaration du médecin dans un délai de 1 semaine

---