

Pneumonie à *Haemophilus influenzae*



Précautions
Standard

Epidémiologie

Agent infectieux	<i>Haemophilus influenzae</i>
Réservoir	Homme
Mode de transmission	<ul style="list-style-type: none"> • 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)
Transmission interhumaine	Oui
Période d'incubation	Inconnue, probablement courte: max. 7 jours
Durée d'infectiosité	24 heures après l'introduction d'un traitement antibiotique adéquat

Prise en charge du patient

Mesures additionnelles	Aucune, l'application des Précautions Standard est suffisante
------------------------	---

Mesures de protection/prévention pour le personnel

Blouse de protection	Non, sauf si projections prévisibles de sang ou des liquides biologiques
Gants	Non, sauf si risque d'exposition à du sang ou des liquides biologiques
Masque	Non

Déclaration du cas

Mesures en cas d'épidémie	<p>Le risque de cas secondaires de méningite à <i>Haemophilus influenzae</i> chez l'adulte est extrêmement faible</p> <p>Les recommandations actuelles à une antibiothérapie post-expositionnelle se limitent aux contacts familiaux du patient, si présence dans la famille d'un nourrisson < 12 mois ou d'un enfant < 3 ans non vacciné ainsi qu'aux enfants d'une crèche si cas groupés :</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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) <p>Les enfants < 6 ans ayant eu un contact avec un cas doivent être</p>
---------------------------	--

	surveillés
--	------------