

Méningite à méningocoque



Epidémiologie

Agent infectieux	<i>Neisseria meningitidis</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	2 à 10 jours, en général 3 à 4 jours
Durée d'infectiosité	La contagiosité cesse 24 heures après le début d'un traitement antibiotique efficace

Prise en charge du patient

Mesures additionnelles	GOUTTELETES
Placement du patient	Mise à l'écart dans l'attente de la consultation Si passage en salle d'attente <ul style="list-style-type: none"> • faire porter un masque au patient
Matériel de soins	Réservé au patient pendant la durée des Mesures Additionnelles Privilégier le matériel à usage unique
Durée des mesures	Jusqu'à 24 heures après le début du traitement
Transport du patient	Port d'un masque de soins par le patient Avertir le service de destination pour qu'il prenne les mesures adéquates
Mesures spécifiques	Prophylaxie de l'entourage proche en coordination avec le Service de la santé publique (maladies transmissibles) selon recommandations de l'OFSP

Mesures de protection/prévention pour le personnel

Blouse de protection	Non, sauf si projections prévisibles de sang ou de liquides biologiques
Gants	Non, sauf si risque d'exposition à du sang ou des liquides biologiques
Masque	Masque de soins lorsque le travail s'effectue dans un rayon de 1 à 2 mètres du patient Pas nécessaire si simple passage dans la salle de consultation

Mesures complémentaires	<p>Pour le personnel ayant eu un contact étroit sans masque de protection (intubation, réanimation) avec un patient atteint d'une méningite à méningocoques, une prophylaxie post-expositionnelle est recommandée</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ciprofloxacine 500 mg en dose unique ou • Rifampicine 2x600 mg/jour pendant 2 jours
-------------------------	--

Nettoyage/désinfection

Matériel de soins	Utiliser le détergent/désinfectant usuel
Déchets	Élimination des déchets selon les filières habituelles

Documents associés

Documents en lien	notion de base
-------------------	--------------------------------

Déclaration du cas

Déclaration au médecin cantonal	Déclaration du médecin dans les 24 heures
Mesures en cas d'épidémie	Prophylaxie de l'entourage proche [personnes vivant sous le même toit, enfants fréquentant une crèche, enfants et enseignant d'une même classe (jusqu'à 2ème HarmoS), personnes ayant eu contact proche (baiser, etc.)] selon avis office du médecin cantonal .