

Pneumonie à mycoplasmes



Epidémiologie

Agent infectieux	<i>Mycoplasma pneumoniae</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, 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 (bouche, nez, gorge)
Transmission interhumaine	Oui
Période d'incubation	6 à 32 jours
Durée d'infectiosité	Inconnue, probablement pendant la durée de l'infection clinique

Prise en charge du patient

Mesures additionnelles	GOUTTELETTES
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	Privilégier le matériel à usage unique
Durée des mesures	Jusqu'à guérison clinique
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 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 chambre ou dans la salle de consultation

Nettoyage/désinfection

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