

## Faux-croup



Gouttelettes

### Epidémiologie

Agent infectieux	Virus Parainfluenza et autres virus
Réservoir	Homme
Mode de transmission	<ul style="list-style-type: none"> <li>• transmission par des particules de grosse dimension (&gt; 5 microns) dont la production est exacerbée par la toux, la conversation, certaines interventions: ex. bronchoscopie, etc.</li> <li>• ce type de transmission se limite à un rayon de 1 à 2 mètres autour de la source</li> <li>• les mains ou les gants contaminés par les gouttelettes peuvent aussi être un vecteur</li> <li>• portes d'entrée: muqueuses (bouche, nez, gorge, yeux)</li> </ul>
Transmission interhumaine	Oui
Période d'incubation	1 à 3 jours
Durée d'infectiosité	Pendant toute la durée des symptômes

### 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"> <li>• faire porter un masque au patient</li> </ul>
Matériel de soins	Réservé au patient pendant la durée des Mesures Additionnelles 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 en salle de consultation

## Nettoyage/désinfection

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