

## Peste

### Bubonique, septicémique et pulmonaire



Gouttelettes

#### Epidémiologie

Agent infectieux	<i>Yersinia pestis</i>
Réservoir	Rongeurs (la peste est endémique en ex-Union Soviétique, dans certains pays d'Afrique, d'Asie et d'Amérique)
Mode de transmission	<ul style="list-style-type: none"> <li>• par contact direct avec des animaux infectés, éventuellement par morsure ou par gouttelettes</li> <li>• par piqûre de puces infectées</li> </ul>
Transmission interhumaine	Oui, par l'intermédiaire de puces
Période d'incubation	1 à 7 jours
Durée d'infectiosité	Les puces infectées peuvent transmettre la maladie pendant des mois. Les patients ne sont plus infectieux 2 à 3 jours après le début du traitement

#### Prise en charge du patient

Mesures additionnelles	Peste cutanée (bubonique) : aucune, l'application des Précautions Standard est suffisante Peste pulmonaire: GOUTTELETES
Placement du patient	<u>Peste pulmonaire</u> Chambre individuelle exigée
Signalétique	<u>Peste pulmonaire</u> Affiche sur la porte à l'extérieur de la chambre Blouse/ masque de soins devant la chambre Avant intervention chirurgicale, communiquer au bloc opératoire les Mesures Additionnelles
Matériel de soins	Réservé au patient pendant la durée des Mesures Additionnelles Privilégier le matériel à usage unique
Durée des mesures	<u>Peste pulmonaire</u> Jusqu'à 3 jours après le début du traitement
Transport du patient	<u>Peste pulmonaire</u> Port d'un masque de soins par le patient Literie et chemise du patient propres Avertir le service de destination pour qu'il prenne les mesures adéquates

	<p>Limiter les déplacements aux besoins essentiels</p>
Visiteurs	<p><u>Peste pulmonaire</u> Port d'un masque de soins Ne pas s'asseoir sur le lit Désinfection des mains en sortant de la chambre</p>
Mesures spécifiques	<p>Si les patients sont porteurs de puces (ou suspects), il faut procéder à un traitement par un insecticide efficace. Les vêtements doivent être désinfectés ou éliminés Les vêtements et effets personnels du patient doivent subir un traitement approprié</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• lavage à 60° des vêtements, sous-vêtements, linge de lit</li> <li>• mettre pendant 3 jours les effets personnels ne supportant pas une température de 60° dans un sac plastique fermé hermétiquement</li> <li>• si matelas et couverture sans draps: désinfection du lit avec un insecticide en poudre ou spray</li> </ul>

### Mesures de protection/prévention pour le personnel

Blouse de protection	<p>Oui, si contact direct avec le patient ou son environnement immédiat Pas nécessaire pour un simple passage dans la chambre</p>
Gants	<p>Non, sauf si risque d'exposition à du sang ou des liquides biologiques</p>
Masque	<p>Masque de soins lorsque le travail s'effectue dans un rayon de 1-2 mètres Pas nécessaire pour un simple passage dans la chambre</p>
Mesures complémentaires	<p>Vaccination pour le personnel impliqué dans la lutte contre la peste Prophylaxie post-expositionnelle par doxycycline 100mg 2x7j pendant 7 jours pour le personnel ayant eu un contact non protégé avec un patient présentant une peste pulmonaire Contacter la médecine du personnel</p>

### Nettoyage/désinfection

Matériel de soins	<p>Utiliser le détergent/désinfectant usuel</p>
Lit et literie	<p>Utiliser les sacs à linge usuels A la levée des Mesures Additionnelles ou au départ du patient</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• changer le lit et la literie</li> </ul>

Environnement	<p>Utiliser le détergent/désinfectant usuel pour l'entretien quotidien A la levée des Mesures Additionnelles ou au départ du patient</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• changement du rideau même si le patient reste dans la même chambre</li> <li>• désinfection minutieuse de l'environnement direct du patient (table de nuit, statif, perfusomat, etc.)</li> </ul>
Déchets	Elimination des déchets selon les filières habituelles

### Déclaration du cas

Déclaration au service HPCI	Oui
Déclaration au médecin cantonal	Déclaration du médecin par téléphone dans les 2 heures