

Pédiculoses

Poux de tête et poux de corps



Contact

Epidémiologie

Agent infectieux	<i>Pediculus capitis</i> ou <i>Pediculus corporis</i>
Réservoir	Homme Les poux du corps peuvent être vecteurs et transmettre 3 agents infectieux: <ul style="list-style-type: none"> • <i>Rickettsia prowazeki</i> • <i>Bartonella quintana</i> • <i>Borrelia recurrentis</i>
Mode de transmission	<ul style="list-style-type: none"> • par contact direct entre patients • par l'intermédiaire du personnel (mains) • par contact indirect (matériel de soins ou d'exams, instruments, environnement immédiat, linge, literie)
Transmission interhumaine	Oui
Période d'incubation	<ul style="list-style-type: none"> • libération des larves après 7 à 10 jours (température idéale 29°C-32°C) • durée du stade larvaire de 9 à 12 jours en fonction de la température
Durée d'infectiosité	Tant qu'il reste des oeufs vivants sur les cheveux, les poils ou les vêtements

Prise en charge du patient

Mesures additionnelles	CONTACT
Placement du patient	Chambre individuelle
Matériel de soins	Réservé au patient pendant la durée des Mesures Additionnelles Privilégier le matériel à usage unique
Voisins	Investigation des voisins de chambre et des personnes en contact étroit
Durée des mesures	Jusqu'à disparition des poux
Transport du patient	Vêtements propres Mettre une charlotte (bonnet) au patient Avertir le service de destination pour qu'il prenne les mesures adéquates Limiter les déplacements aux besoins essentiels
Visiteurs	Ne pas s'asseoir sur le lit Désinfection des mains en sortant de la chambre
Mesures spécifiques	Investigation des personnes vivant sous le même toit ou en contact étroit Les vêtements et effets personnels du patient doivent subir un traitement approprié contre les poux <u>Pédiculose du cuir chevelu</u> <ul style="list-style-type: none"> • lavage à 60° des bonnets, foulards, taies d'oreiller, linge de lit, vêtements, peluches et doudous

	<ul style="list-style-type: none"> mettre pendant 3 jours les effets personnels ne supportant pas une température de 60° dans un sac plastique fermé hermétiquement désinfection des peignes et brosses à cheveux avec un shampoing pédiculicide <p><u>Péculose du corps et pubienne</u></p> <ul style="list-style-type: none"> lavage à 60° des vêtements, sous-vêtements, linge de lit mettre pendant 3 jours les effets personnels ne supportant pas une température de 60° dans un sac plastique fermé hermétiquement
--	---

Mesures de protection/prévention pour le personnel

Blouse de protection	Oui, si contact direct avec le patient ou son environnement immédiat Pas nécessaire si simple passage dans la chambre
Gants	Non, sauf si risque d'exposition à du sang ou des liquides biologiques
Masque	Non

Nettoyage/désinfection

Matériel de soins	Utiliser le détergent/désinfectant usuel
Lit et literie	<p>Utiliser les sacs à linge dédiés (double emballage), à envoyer à la buanderie interne (sac "linge patient" et sac "linge LBG") avec indication "péculose" sur emballage. Les sacs "linge LBG" seront gardés 72 h avant d'être envoyés aux LBG.</p> <p>A la levée des Mesures Additionnelles</p> <ul style="list-style-type: none"> désinfection minutieuse du lit et changer la literie lavage/désinfection taies d'oreiller et autre literie (température minimale 60° pendant 10 minutes) mise à l'écart (sac en plastique fermé hermétiquement et gardé à l'extérieur) durant 3 jours des affaires ne pouvant être lavées à une température de 60°
Environnement	<p>Utiliser le détergent/désinfectant usuel pour l'entretien quotidien</p> <p>A la levée des Mesures Additionnelles ou au départ du patient</p> <ul style="list-style-type: none"> changement du rideau de séparation désinfection minutieuse de l'environnement direct du patient
Déchets	Elimination des déchets selon les filières habituelles

Déclaration du cas

Déclaration au service HPCI	Oui
Déclaration au médecin cantonal	Non Si le patient est un enfant scolarisé ou une personne vivant en institution, le service médical scolaire ou de l'institution doit être averti