

Lèpre

Mise à jour
13/11/2024Autres dénominations
*Mycobacterium Leprae*Informations relatives à
CHUV / Pédiatrie

Epidémiologie

Agent infectieux

Mycobacterium leprae

Réservoir

Homme

Mode de transmission

Probablement lors de contact étroit et prolongé avec des sécrétions nasales
d'une personne infectée

Pas de transmission si traitement adapté

Période d'incubation

De 9 mois à 20 ans, en moyenne 4 ans

Durée d'infectiosité

Jusqu'à quelques jours après le début d'un traitement

Prise en charge du cas positif/suspect

Précautions Standard + Mesures Additionnelles



Aucune, application des Précautions Standard

Prise en charge des personnes contacts

Mesures



Les personnes ayant vécu en contact étroit avec des patients lépreux doivent être examinées cliniquement



Cet examen doit être répété annuellement pendant 5 ans

Mesures de protection/prévention pour le personnel

Hygiène des mains



Hygiène des mains selon les 5 moments de l'OMS avec la solution hydro-alcoolique

Gants



Si risque de contact avec des liquides biologiques, muqueuses, peau lésée

Blouse de protection



Si risque de projections de liquides biologiques

Masque de soins



Si risque de projections de liquides biologiques



Lors de symptômes respiratoires

Lunettes de protection



Si risque de projections de liquides biologiques

Nettoyage et désinfection

Matériel de soins



Utiliser le détergent/désinfectant usuel



Retraiter le matériel à usage multiple après chaque utilisation et en fonction du niveau de risque

Lit et literie



Se désinfecter les mains avant toute manipulation du linge propre



Utiliser les sacs à linge usuels



Ne pas remplir les sacs à linge sale au-delà du 2/3 de leur capacité

Environnement



Utiliser le détergent/désinfectant usuel pour l'entretien quotidien



Entretien de l'environnement direct du patient 1x par jour



Les surfaces souillées par des liquides biologiques doivent être nettoyées/désinfectées immédiatement

Déchets



Elimination des déchets selon les filières habituelles
