Lèpre



Mise à jour 13/11/2024 Autres dénominations

Mycobacterium Leprae

Informations relatives à CHUV / Psychiatrie

Epidémiologie

Agent infectieux

Mycobacterium leprae

Réservoir

Homme

Mode de transmission

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

\bigcirc	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

\bigcirc	Hygiène des mains selon les 5 moments de l'OMS avec la solution hydro- alcoolique
Ga (>)	ants Si risque de contact avec des liquides biologiques, muqueuses, peau lésée
Ble	ouse de protection Si risque de projections de liquides biologiques
Ma (>) (>)	asque de soins Si risque de projections de liquides biologiques Lors de symptômes respiratoires

Lunettes de protection



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



