

Lèpre

Mise à jour
13/11/2024Autres dénominations
Mycobacterium LepraeInformations relatives à
Cabinets et polycliniques / Médical

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

L'application des Précautions Standard est suffisante

Risque faible de transmission lors de contact étroit et prolongé avec une personne infectée et non traitée. En cas de doute instaurer des Mesures Additionnelles
Gouttelettes

Autre

Les personnes ayant vécu en contact étroit avec des patients lépreux doivent être examinés cliniquement. Cet examen doit être répété annuellement pendant 5 ans

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

Gants



Non indiqués en systématique



A porter selon les indications des Précautions Standard (si risque de contact avec des liquides biologiques, muqueuses, peau lésée)

Blouse de protection

Non, sauf si projections prévisibles de sang ou de liquides biologiques

Masque de soins

Non, sauf si projections prévisibles de sang ou de liquides biologiques

Lunettes de protection

Non, sauf si projections prévisibles de sang ou de liquides biologiques
