

Leptospirose



Mise à jour
13/11/2024

Informations relatives à
CHUV / Toutes spécialités

Epidémiologie

Agent infectieux

Leptospira species

Réservoir

-  Rats, souris, taupes, hérissons et autres mammifères, ainsi que bovins et porcs.
 -  Les animaux excrètent les leptospires dans les urines
-

Mode de transmission

-  Par contact de la peau lésée ou des muqueuses avec de la terre ou des déchets végétaux contaminés par de l'urine d'animaux infectés



Occasionnellement par ingestion d'eau ou d'aliments contaminés

Période d'incubation

2 à 30 jours, habituellement 5 à 14 jours

Durée d'infectiosité



Pas de transmission interhumaine.



Quelques cas de transmission au laboratoire

Prise en charge du cas positif/suspect

Précautions Standard + Mesures Additionnelles



Aucune, application des Précautions Standard

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
