

Leptospirose



Mise à jour
13/11/2024

Informations relatives à
Hôpitaux FHV, Cliniques, CTR / Dialyse

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

L'application des Précautions Standard est suffisante

Mesures de protection/prévention pour le personnel

Hygiène des mains

Hygiène des mains selon les 5 moments de l'OMS avec le produit hydro-alcoolique (PHA)

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

Nettoyage et désinfection

Matériel de soins

-  Dispositifs médicaux a usage multiple: nettoyer et désinfecter après chaque utilisation et en fonction du niveau de risque



Vaisselle : filière habituelle

Lit et literie



- Se désinfecter les mains avant toute manipulation du linge propre
 - Utiliser les sacs à linge usuels
-

Environnement

Utiliser le détergent/désinfectant usuel pour l'entretien quotidien

Déchets

Elimination des déchets selon les filières habituelles
