Brucellose



Mise à jour 06/11/2024

Informations relatives à CHUV / Dialyse

Epidémiologie

Agent infectieux

Brucella abortus, B. melitensis, B.suis, B.canis

Réservoir

Bovins (B.abortus), chèvres, moutons (B.melitensis), porcs (B.suis), chiens (B.canis)

Mode de transmission



dans la communauté: par consommation de produits laitiers non pasteurisés ou de viande contaminée, ou contact direct avec des placentas ou des foetus d'animaux infectés

Période d'incubation

Entre 5 et 60 jours

Durée d'infectiosité

Pas de transmission interhumaine

Prise en charge du cas positif/suspect

Précautions Standard + Mesures Additionnelles



Aucune, application des Précautions Standard

Mesures de protections/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

\bigcirc	Retraiter le matériel à usage multiple après chaque utilisation et en fonction du niveau de risque
Lit et literie	
\bigcirc	Se désinfecter les mains avant toute manipulation du linge propre
$\overline{(2)}$	Utiliser les sacs à linge usuels
\odot	Ne pas remplir les sacs à linge sale au-delà du 2/3 de leur capacité
Environnement	
(Σ)	Utiliser le détergent/désinfectant usuel pour l'entretien quotidien
<u></u>	Entretien de l'environnement direct du patient 1x par jour
\odot	Les surfaces souillées par des liquides biologiques doivent être nettoyées/désinfectées immédiatement
Déchets	
\bigcirc	Elimination des déchets selon les filières habituelles