

Babésiose - CHUV



Mise à jour 20/01/2017

Informations relatives à CHUV / Toutes spécialités

Epidémiologie

Agent infectieux

Babesia divergens (Europe), B. microti (USA)

Réservoir

Rongeurs (B.microti), bovins (B.divergens)

Mode de transmission

Par morsure de tique (Ixodes scapularis, Ixodes ricinus)

Période d'incubation

Variable (1 à 8 semaines)

Durée d'infectiosité

Pas de transmission interhumaine, rares cas décrits suite à des transfusions

Prise en charge du cas positif/suspect

Mesures Additionnelles aux Précautions

Standard (PS)



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 hydroalcoolique

Gants Si risque de contact avec des liquides biologiques, muqueuses, peau lésée

Blouse de protection

Si risque de projections de liquides biologiques

Masque

- 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	
(2)	Se désinfecter les mains avant toute manipulation du linge propre
$\widetilde{\mathfrak{D}}$	Utiliser les sacs à linge usuels
$\overline{\bigcirc}$	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
$\widetilde{\mathfrak{D}}$	Entretien de l'environnement direct du patient 1x par jour
\bigcirc	Les surfaces souillées par des liquides biologiques doivent être nettoyées/désinfectées immédiatement
Déchet Elimination des déchets selon les filières habituelles	
\bigcirc	