

Babésiose - CHUV



Mise à jour
20/01/2017

Informations relatives à
CHUV / Stérilisation

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 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

-  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
