

# Babésiose - CHUV



Mise à jour  
20/01/2017

Informations relatives à  
CHUV / Pédiatrie

## 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
-