

# Fièvre Q



Mise à jour  
08/11/2024

Autres dénominations  
Coxiella Burnetii

Informations relatives à  
Hôpitaux FHV, Cliniques, CTR / Stérilisation

## Epidémiologie

## Agent infectieux

*Coxiella burnetii*

---

## Réservoir

-  Bovins, moutons, chèvres, chats, chiens, oiseaux et tiques.
  -  Les animaux domestiques infectés sont souvent asymptomatiques mais peuvent excréter des grandes quantités de *Coxiella burnetii*
- 

## Mode de transmission

-  Par des aérosols de poussières contaminées par des liquides biologiques, excréta, placentas d'animaux infectés
-  Par contact direct avec des animaux infectés ou leurs tissus et organes



Par consommation de lait cru d'animaux infectés



Transmission interhumaine est extrêmement rare, voire inexistante



La transmission de *Coxiella burnetii* à l'être humain par des tiques n'est pas fréquente



Quelques cas rapportés par transfusion sanguine ou transplantation de moelle osseuse

---

## Période d'incubation

3 à 30 jours, le plus souvent 2 à 3 semaines

---

## Durée d'infectiosité

Pas de transmission interhumaine en dehors des transfusions sanguines et des transplantations de moelle hématopoïétique

---

## 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, sauf si risque d'exposition à du sang ou des liquides biologiques

---

## 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



A la levée des Mesures Additionnelles ou au départ du patient, désinfecter le lit et changer la literie

---

## Environnement

Utiliser le détergent/désinfectant usuel pour l'entretien quotidien

---

## Déchets

Elimination des déchets selon les filières habituelles

---

## Déclaration du cas

### Déclaration au médecin cantonal/OFSP

Dans un délai de 1 semaine

---

