

# Conjonctivite à Chlamydia



Mise à jour  
07/11/2024

Autres dénominations  
Chlamydia Trachomatis

Informations relatives à  
CMS et soignants indépendants

## Epidémiologie

## Agent infectieux

*Chlamydia trachomatis*



---

## Réservoir

Homme

---

## Mode de transmission

-  dans la communauté: transmission verticale (mère-enfant), sécrétions génitales c/o adulte
  -  à l'hôpital: transmission directe par contact ou par l'intermédiaire d'instruments ophtalmiques insuffisamment décontaminés
-

## Période d'incubation

Chez le nouveau-né: 5 à 14 jours

Chez l'adulte: 6 à 19 jours

---

## Durée d'infectiosité

Durée de l'écoulement

---

## 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 indiqués en systématique

A porter selon les indications des Précautions Standard (si risque de contact avec des liquides biologiques, muqueuses, peau lésée)

---

## 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

---

## Environnement

Utiliser le détergent/désinfectant usuel pour l'entretien quotidien

---

## Déchets

Elimination des déchets selon les filières habituelles

---