

# Ornithose, psittacose

Mise à jour  
13/11/2024Autres dénominations  
Chlamydia Psittaci

Informations relatives à  
Hôpitaux FHV, Cliniques, CTR / Dialyse

## Epidémiologie

## Agent infectieux

*Chlamydia psittaci*

---

## Réservoir

Oiseaux de la famille des perroquets (perroquets, perruches), pigeons, canaris, volaille

---

## Mode de transmission

Par inhalation de poussières contaminées (déjections d'oiseaux contaminés, plumage)

---

## Période d'incubation

1 à 4 semaines

---

## Durée d'infectiosité

Pas de transmission interhumaine

---

## 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 à 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

---