# Diphtérie





Mise à jour 21/11/2024

Informations relatives à Ambulances et transporteurs

# Epidémiologie

## Agent infectieux

Corynebacterium diphteriae

### Réservoir

Homme

### Mode de transmission



par contact direct entre patients



par l'intermédiaire du personnel (mains)

#### Période d'incubation

2 à 5 jours, peut varier entre un et dix jours.

#### Durée d'infectiosité

7 jours avant l'apparition des symptômes et dure deux à quatre semaines après leur apparition

Mais elle peut être réduite à seulement deux à quatre jours par un traitement antibiotique adéquat

## Prise en charge du cas positif/suspect

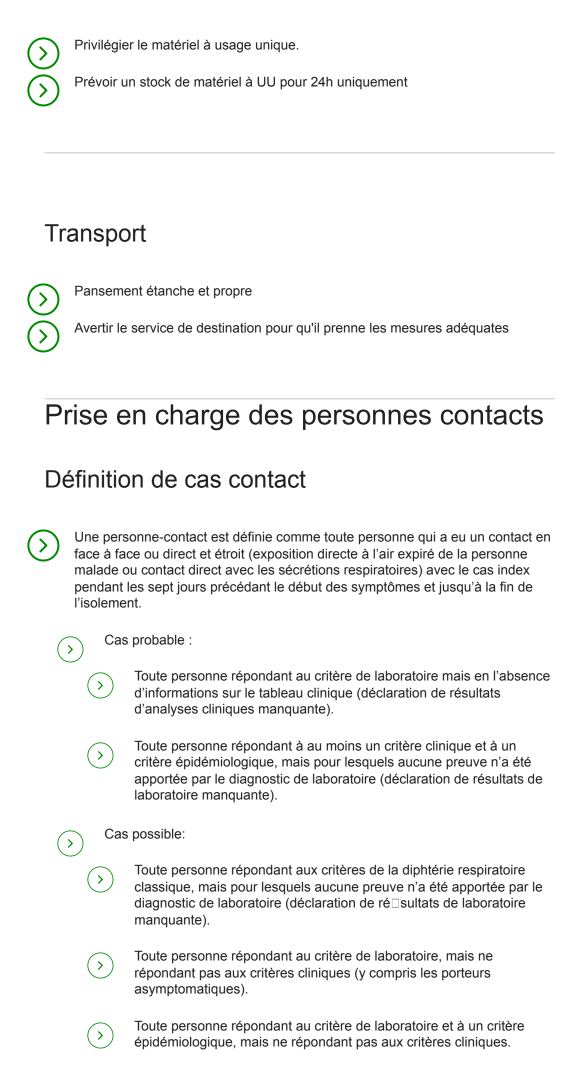
### Durée des mesures

$\bigcirc$	Les Mesures Additionnelles peuvent être levées si deux prélèvements négatifs par frottis du nez et du pharynx / des amygdales sont réalisés:
	par frottis du nez et du pharynx / des amygdales sont réalisés:

- 24 heures après la fin de l'antibiothérapie
- à un intervalle minimal de 24 heures
- sans dépistage après 14 jours

### Matériel de soins





Cas écarté:	
Toute personne ne répondant pas au critère de laboratoire (si un te a été effectué).	st
Des frottis du nez et du pharynx/des amygdales chez les personnes-contacts sont nécessaires pour le diagnostic de laboratoire	
Mesures de protection/prévention pour personnel	le
Hygiène des mains	
Hygiène des mains selon les 5 moments de l'OMS avec le produit hydro-alcoolique (PHA)	е
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

Pendant la durée des Mesures Addtionnelles

### Lunettes de protection

Non, sauf si projections prévisibles de sang ou de liquides biologiques

### Mesures complémentaires

- Rappel vaccinal pour les personnes exposées, si indiqué: contacter la médecine du personnel
- En cas de suspicion de diphtérie respiratoire, le traitement antibiotique doit débuter immédiatement après le prélèvement des échantillons.
- Pour la diphtérie cutanée, il est possible, après évaluation du cas, soit d'attendre le diagnostic de laboratoire, soit de commencer tout de suite le traitement antibiotique (si la suspicion clinique est forte).
- Dans les cas graves de diphtérie respiratoire ou chez les personnes non ou incomplètement vaccinées, l'administration supplémentaire d'antitoxine diphtérique doit être évaluée

## Nettoyage/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

### Environnement

(>) Ut	iliser le détergent/désinfectant usuel pour l'entretien quotidien
$\bigcirc$ Ap	orès la consultation:
$\bigcirc$	Désinfection minutieuse de l'environnement direct du patient (table d'examen, charriot de soins, stéthoscope, brassard à pression, etc.)
(>)	Si paravent nettoyage au quotidien

## Déchets

Elimination des déchets selon les filières habituelles

# Déclaration du cas

## Déclaration à HPCi Vaud

Oui