

Actinomyose - CHUV



Mise à jour
24/10/2024

Informations relatives à
CHUV / Endoscopie

Epidémiologie

Agent infectieux



Actinomycètes

Réservoir



Homme, flore normale de la bouche et du tractus digestif ainsi que du col utérin chez environ 10% des femmes qui portent un stérilet

Mode de transmission



Les facteurs qui vont déterminer l'invasion tissulaire sont mal connus mais toute atteinte de l'intégrité d'une muqueuse par une infection, un traumatisme ou une

intervention chirurgicale peut permettre à ces microorganismes d'envahir les tissus

Période d'incubation

 Des jours à des mois, voire des années

Durée d'infectiosité

 Les personnes souffrant d'actinomyose ne sont pas contagieuses

Prise en charge du cas positif/suspect

Précautions Standard

 Aucune, application des Précautions Standard

Mesures de prévention/protection 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
