

Fièvre récurrente



Mise à jour

22/11/2024

Autres dénominations

Borrelia Recurrentis

Informations relatives à
CHUV / Toutes spécialités

Epidémiologie

Agent infectieux

Borrelia recurrentis, autres borrelies

Réservoir



fièvre récurrente transmise par les poux: homme



fièvre récurrente transmise par les tiques: tiques et mammifères

Mode de transmission



les poux infectés transmettent *Borrelia recurrentis* lorsqu'ils sont écrasés, contaminant ainsi de petites plaies cutanées



par morsure de tiques

Période d'incubation

5 à 15 jours, le plus souvent 8 jours

Durée d'infectiosité

Les poux vivent 20 à 30 jours, les tiques plusieurs années. Les deux vecteurs peuvent abriter l'agent infectieux toute leur vie

Prise en charge du cas positif/suspect

Précautions Standard + Mesures Additionnelles



Aucune, application des Précautions Standard

Autre



En cas de poux, se référer à la fiche microorganisme : Pédiculose

Mesures de protection/prévention 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 de soins



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
