

Fièvre récurrente

Epidémiologie

Agent infectieux	<i>Borrelia recurrentis</i> , autres borrelies
Réservoir	<ul style="list-style-type: none"> • fièvre récurrente transmise par les poux: homme • fièvre récurrente transmise par les tiques: tiques et mammifères
Mode de transmission	<ul style="list-style-type: none"> • les poux infectés transmettent <i>Borrelia recurrentis</i> lorsqu'ils sont écrasés, contaminant ainsi de petites plaies cutanées • par morsure de tiques
Transmission interhumaine	Non
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 patient

Mesures additionnelles	Aucune, l'application des Précautions Standard est suffisante
Mesures spécifiques	Les vêtements et effets personnels des patients doivent subir un traitement approprié contre les poux

Mesures de protection/prévention pour le personnel

Blouse de protection	Non, sauf si projections prévisibles de sang ou de liquides biologiques
Gants	Non, sauf si risque d'exposition à du sang ou des liquides biologiques
Masque	Non

Déclaration du cas

Déclaration au service HPCI	Non
-----------------------------	-----