

## Fièvre récurrente

### Epidémiologie

Agent infectieux	<i>Borrelia recurrentis</i> , autres borrelies
Réservoir	<ul style="list-style-type: none"> <li>• fièvre récurrente transmise par les poux: homme</li> <li>• fièvre récurrente transmise par les tiques: tiques et mammifères</li> </ul>
Mode de transmission	<ul style="list-style-type: none"> <li>• les poux infectés transmettent <i>Borrelia recurrentis</i> lorsqu'ils sont écrasés, contaminant ainsi de petites plaies cutanées</li> <li>• par morsure de tiques</li> </ul>
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	<p>Les vêtements et effets personnels du patient doivent subir un traitement approprié contre les poux</p> <p><u>Pédiculose du cuir chevelu</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• lavage à 60° des bonnets, foulards, taies d'oreiller, linge de lit, vêtements, peluches et doudous</li> <li>• mettre pendant 3 jours les effets personnels ne supportant pas une température de 60° dans un sac plastique fermé hermétiquement</li> <li>• désinfection des peignes et brosses à cheveux avec un shampoing pédiculicide</li> </ul> <p><u>Pédiculose du corps et pubienne</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• lavage à 60° des vêtements, sous-vêtements, linge de lit</li> <li>• mettre pendant 3 jours les effets personnels ne supportant pas une température de 60° dans un sac plastique fermé hermétiquement</li> </ul>

### 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