

Listériose

Epidémiologie

| | |
|---------------------------|--|
| Agent infectieux | <i>Listeria monocytogenes</i> |
| Réservoir | Animaux domestiques et sauvages, sol, fourrage |
| Mode de transmission | <ul style="list-style-type: none"> • par la consommation d'aliments contaminés: viande fumée ou salée, pâtés, volaille, poisson, fromages au lait cru • par voie transplacentaire lors de la grossesse ou lors d'accouchement par voie basse |
| Transmission interhumaine | Non |
| Période d'incubation | 3 à 70 jours (médiane 3 semaines) |
| Durée d'infectiosité | L'infection ne se transmet pas de personne à personne, hormis durant la période néonatale |

Prise en charge du patient

| | |
|------------------------|---|
| Mesures additionnelles | Aucune, l'application des Précautions Standard est suffisante |
|------------------------|---|

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

| | |
|--------------------------------|--|
| Documentation système d'alerte | Non Les flambées de cas doivent être déclarées par le médecin dans un délai de 1 jour |
|--------------------------------|--|