

Méningite choriolymphocytaire

Epidémiologie

| | |
|---------------------------|--|
| Agent infectieux | Arenavirus: lymphocytic choriomeningitis virus (LCMV) |
| Réservoir | Rongeurs (souris, hamsters, cochons d'Inde) |
| Mode de transmission | <ul style="list-style-type: none"> par inhalation de poussières ou par consommation d'aliments contaminés par l'urine de rongeurs |
| Transmission interhumaine | Non |
| Période d'incubation | 8 à 13 jours |
| Durée d'infectiosité | Pas de transmission interhumaine |

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 |