

## Encéphalite à tiques, méningo-encéphalite verno-estivale (MEVE)

### Epidémiologie

Agent infectieux	Virus de l'encéphalite à tiques ou méningo-encéphalite verno-estivale (Flavivirus)
Réservoir	Les vertébrés et les tiques
Mode de transmission	Morsure par une tique ( <i>Ixodes ricinus</i> ) infectée
Transmission interhumaine	Non
Période d'incubation	3 à 14 jours après la morsure de tique (en moyenne 7 jours)
Durée d'infectiosité	Pas de transmission interhumaine

### Prise en charge du patient

Mesures additionnelles	Aucune, l'application des Précautions Standard est suffisante
Mesures spécifiques	Vaccination des personnes fréquemment exposées au risque de piqûres de tiques

### 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 médecin cantonal	Déclaration du médecin dans un délai de 1 semaine
---------------------------------	---