

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

Documentation système d'alerte	Déclaration du médecin dans un délai de 1 semaine
--------------------------------	---