



L'encéphalite à tiques (MEVE)

Elle est provoquée par un virus, qui n'occasionne souvent aucune maladie. La plupart du temps, l'infection passe inaperçue.

Environ 7 à 14 jours après la piquûre, des symptômes de type grippal (maux de tête, courbatures, fièvre) peuvent être observés. 5 à 15% des personnes atteintes peuvent présenter, généralement après un intervalle sans symptôme, une évolution plus sévère avec forte fièvre, raideur de nuque, vomissements et méningite.

Chez 5 à 20% des personnes qui présentent cette 2^e phase de la maladie, des séquelles permanentes comme des paralysies et des troubles de la coordination peuvent exister et le risque d'issue fatale est de 1%.

Il n'existe aucun traitement causal contre l'encéphalite à tiques. Seule la vaccination peut protéger contre la maladie !

QUAND SE VACCINER CONTRE L'ENCÉPHALITE À TIQUES ?

L'Office fédéral de la santé publique recommande la vaccination des enfants à partir de l'âge de 6 ans et de tous les adultes vivant ou séjournant temporairement dans une zone à risque (tous les cantons sauf Genève et Tessin). La situation des enfants âgés de un à cinq ans doit être examinée individuellement. La vaccination peut commencer à tout moment de l'année. Le vaccin est remboursé par l'assurance maladie de base.

FSME - VACCINATION RECOMMANDÉE



FSME - LIEUX DÉCLARÉS DE PIQÛRE (QR-CODE)



POUR PLUS DE RENSEIGNEMENTS, CONSULTEZ VOTRE MÉDECIN OU VOTRE PHARMACIEN.

www.ofsp.admin.ch

> maladies de A à Z > Borréliose ou FSME

www.santescolaire-vs.ch

www.zeckenliga.ch/f



LES TIQUES Comment se protéger ?



COMMENT RECONNAÎTRE UNE TIQUE ?

La taille des tiques rend difficile leur détection et leur reconnaissance. Les larves et les nymphes atteignent à peine un millimètre de longueur tandis que les tiques adultes, une fois gorgées de sang, peuvent mesurer 4 à 6 mm. Souvent, il faudra s'aider d'une loupe pour pouvoir vérifier les principaux critères morphologiques. Leur couleur est généralement foncée. La forme générale de leur corps fait penser à une larve. Elles ne peuvent pas sauter. Certaines parties de leurs pièces buccales sont munies de crochets qui ancrent la tique solidement dans la peau. Elles se nourrissent de sang et peuvent ainsi transmettre durant leur repas différents agents pathogènes.

OÙ VIVENT LES TIQUES ?

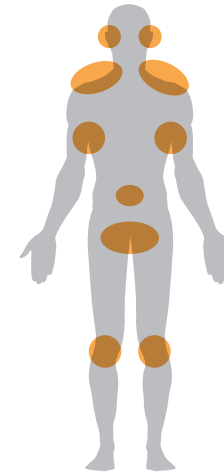
Les tiques affectionnent principalement les endroits humides et se retrouvent dans les sous-bois, les herbes et les buissons jusqu'à 1,50 mètre du sol, au-dessous de 1500 mètres d'altitude, de mars à novembre.

COMMENT SE PROTÉGER ?

- Avant de partir en forêt, utiliser un produit répulsif
- Marcher au milieu des chemins
- Porter des vêtements couvrants et clairs
- Après la balade, inspecter de façon systématique le corps de l'enfant ; la piqûre de tique est indolore et peut passer inaperçue :
 - Au niveau des articulations, sur la tête, sur le nombril ou les parties génitales.
 - Chez les enfants, il faut être particulièrement vigi-

lant au cuir chevelu et à la zone située derrière les oreilles.

- Lorsqu'une tique est accrochée, l'extraire le plus rapidement possible à l'aide d'une pincette, éventuellement en anesthésiant la tique à l'aide d'un spray ad hoc (set en pharmacie ou chez le médecin), afin de l'extraire dans sa totalité et d'éviter que la tête reste dans la plaie. Désinfecter la plaie.



QUELLES MALADIES PEUVENT-ELLES TRANSMETTRE ?

La borréliose ou Maladie de Lyme

C'est une maladie due à une bactérie présente chez de nombreuses tiques partout sur le territoire Suisse en dessous d'une altitude de 1500 mètres. Il n'existe pas de zone à risque délimitée.



Photo : James Gathany

Quelques jours, voire quelques semaines après la piqûre de la tique peut apparaître à l'endroit de la piqûre, puis dans un deuxième temps à d'autres localisations, une rougeur, de forme annulaire, appelée érythème migrant, disparaissant en quelques jours et pouvant passer inaperçu si on ne la recherche pas. En cas d'érythème migrant consulter son médecin, un traitement antibiotique instauré précocement peut éviter l'évolution de la maladie de Lyme vers une atteinte articulaire, neurologique ou cardiaque.

Il n'existe pas de vaccin contre la maladie de Lyme.

STADES DE LA MALADIE

Stade 1

Après une piqûre de tique, 50% des patients présentent un érythème migrant (cf. photo), accompagné parfois de fièvre, d'un état grippal, avec douleurs musculaires et articulaires.

Stade 2

Quelques semaines ou mois plus tard apparition de fatigue, douleurs musculaires et articulaires, de paralysies (surtout faciales) et même de problèmes cardiaques.

Stade 3

Arthrites chroniques, atteintes neurologiques.