

LE VIGARO

258 update / 07.2020

Plus qu'une newsletter pour la médecine de laboratoire

Dr méd. Edouard H. Viollier, FMH Médecine interne

Dominic Viollier, lic. oec. HSG

FSME – Méningo-encéphalite verno-estivale

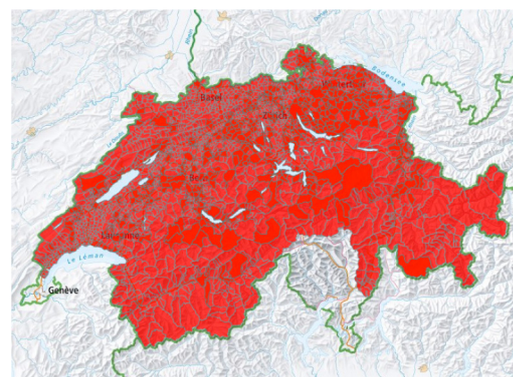
Prévention et diagnostic

Prémisse

Toute la Suisse, à l'exception des cantons de Genève et du Tessin, est une zone à risque pour la FSME.

Le virus de la FSME est transmis par les tiques. L'infection a lieu – contrairement à celle provoquée par les borrélioses – quelques minutes après la piqûre. Les affections sont plus fréquentes entre avril et octobre.

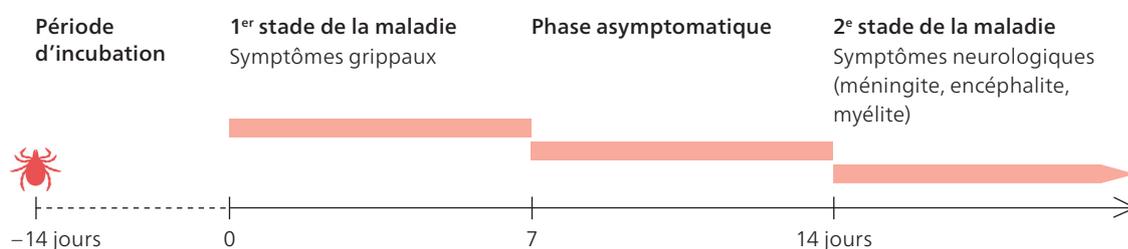
La Suisse est touchée à grande échelle



Source : <https://map.geo.admin.ch>
Carte des recommandations pour la vaccination FSME, état juin 2020

Clinique

L'évolution typique de la FSME est biphasique. Deux tiers des infections ont une évolution asymptomatique. Lors d'évolutions sévères, il y a un risque de déficits neurologiques permanents. Chez environ 1 % des patients avec une atteinte du SNC, la maladie entraîne la mort.



Diagnostic

- Les FSME IgG et IgM sont décelables à partir du deuxième stade de la maladie
- La recherche par PCR de la FSME dans le liquide céphalo-rachidien n'est pas conseillée
- L'examen des tiques qui ont été retirées n'est pas indiqué

Prévention

- Vaccination FSME
- Répulsifs
- Port de vêtements clairs et couvrants

Matériel

Tube sérum gel, jaune or (1)

Prix

CHF 75.– FSME aiguë : FSME IgG + IgM
CHF 42.– FSME immunité : FSME IgG qn

Information Littérature sur demande

Dr phil. II Claudia Lang, Spécialiste FAMH en médecine de laboratoire, responsable adj. Microbiologie

Dr rer. nat. Christiane Beckmann, Spécialiste FAMH en médecine de laboratoire, responsable Middle Corelab, responsable adj. Microbiologie

Dr sc. nat. ETH Diana Ciardo, Spécialiste FAMH en médecine de laboratoire, responsable Outer Corelab, responsable adj. Microbiologie

Dr méd. Olivier Dubuis, Spécialiste FAMH en médecine de laboratoire, responsable Microbiologie

Dr rer. nat. Johanna Wetzel, Candidate Spécialiste FAMH en médecine de laboratoire, Microbiologie

Rédaction

Dr méd. Uta Deus, FMH Médecine Interne générale, Candidate Spécialiste FAMH en médecine de laboratoire, Production centralisée

Dr méd. Maurice Redondo, FMH Hématologie, Spécialiste FAMH en médecine de laboratoire, responsable Production centralisée