

Biologie de la tique

Elle évolue selon 4 stades :

-Œuf (la femelle pond 2 000 œufs)

-Larve (1/5 mm)

-Nymphes (1 mm)

-Adulte

Avec possibilité

de transmettre

la maladie de

l'état de larve à

l'état adulte.

Elle repère sa proie (animaux ou humains)

par la chaleur, les odeurs, les vibrations du

sol car elle n'a pas d'yeux.



Face à une tique ...

Conseil

Lors de sorties dans les espaces herbeux, protégez-vous avec des vêtements (éventuellement imprégnés d'un spray anti-tiques) couvrant les jambes et les bras (pantalon dans les chaussettes, ...) Inspectez vous, vos enfants ainsi que vos animaux après chaque sortie à risques. En cas de morsure, consulter rapidement le médecin.

Bien retirer une tique

Il est important de bien retirer la tique, c'est une opération délicate, source possible de contamination. Ne jamais utiliser des produits pour endormir la tique, ni la retirer avec les doigts, mais utiliser un tire-tique (en pharmacie)



LSP - BIRET 7942815500020

- Soutenir & conseiller les personnes atteintes
- Promouvoir la recherche & l'information
- Sensibiliser le public
- Faire connaître la maladie de Lyme aux institutions



+ d'infos sur : www.associationlymesansfrontieres.com

Lyme Sans Frontières
1A place des Orphelins
67000 Strasbourg
contact@associationlymesansfrontieres.com

LA MALADIE DE LYME
S'INFORMER C'EST L'ÉVITER



ATTENTION
AUX TIKES !

Oui, mais
POURQUOI ?

Merci de ne pas léser sur la voie publique



SI BEAUCOUP D'ENTRE NOUS
CONNAISSANT LES TIKES ET LEUR
MALVAISE RÉPUTATION, PEU DE GENS
SAVENT LES PROBLÈMES ET LES
TROUBLES QUE CES PARASITES
VEHICULENT

Prévalence & dissémination

Présentes dans tout l'hémisphère Nord, les tiques prolifèrent partout en France avec l'évolution climatique.

Aujourd'hui, elles ont

tendance à se multiplier

partout dans le monde,

y compris dans les zones

montagneuses.



Face à une maladie ...

Tique = cocktail de bactéries

Elles sont de plus en plus porteuses d'agents infectieux tels que Borrelia, responsable de la maladie de Lyme mais aussi de parasitoses, viroses, etc... La Borrelia a pour particularité de pouvoir se développer dans tout l'organisme où elle s'envoie ce qui la protège des anticorps et des traitements anti-infectieux.



La Borrelia est une bactérie spirillaire. Sa forme hélicoïdale lui permet de pénétrer tous les organes.

Maladie de Lyme, grave & méconnue

Après une morsure souvent aperçue, lorsque la tique est infectée, elle va inoculer par régurgitation ces agents pathogènes qui peuvent se développer et provoquer dans le temps des maladies parfois très graves.



Une maladie très ancienne mais qui semble en plein développement. Elle est finalement très peu connue. Elle nécessite rapidement d'être étudiée (tests, traitements, diagnostic...) et prise en considération en raison des souffrances endurées par les personnes atteintes.



La maladie de Lyme et ses autres effets ...

Symptômes

Le nombre de symptômes est impressionnant (+ d'une centaine répertoriés).

On retrouve cependant fréquemment :

-grosses articulaires (groses articulations),

-probleme chronique, soit par épisodes

(on parle du « palud à la française »),

-troubles cognitifs avec pertes de mémoire, défauts

de concentration, équilibre ...

Mais aussi, problèmes dermatologiques,

fibromyalgie, troubles de la vue, psychiatrique ...

Tests & dépistage

Il n'existe pas de test sanguin fiable, à ce jour. Les tests proposés sont très limités, on ne peut pas établir un diagnostic selon leurs résultats. L'examen clinique (symptomatologie) prévaut pour la détection de la maladie (Entretiens de Bichat, Sept 2012)

Vous pouvez consulter le questionnaire de dépistage du
Docteur Richard Horowitz sur :
associationlymesansfrontieres.com/questionnaire-lyme

Stades

• Primaire – de 2 à 30 jours après la piqûre, des symptômes grippaux peuvent apparaître avec possibles érythèmes migrants (anneau rouge centré sur l'endroit de la morsure). Il se peut que cette phase reste invisible.

• Secondaire – plusieurs mois après la piqûre, apparition de symptômes divers et variés. Cette deuxième rend difficile le diagnostic de la borréliose de Lyme.

• Tertiaire – plusieurs années après la piqûre, les agents infectieux se sont installés, enkystés dans tout l'organisme. La maladie devient chronique.

Traitement

Dans l'état actuel des connaissances :
-en phase primaire, 3 semaines minimum de traitement antibiotique adapté
-en phase secondaire, traitement antibiotique prolongé
-en phase tertiaire, analyse et prise en compte de l'ensemble des symptômes et traitements spécifiques pour chacun d'entre eux.
Dans tous les cas, il paraît nécessaire de renforcer l'immunité de l'organisme ainsi que ses fonctions drainantes.
La prise d'antibiotiques ou d'autres anti-infectieux ciblés peut provoquer des réactions (herx), signe de la destruction de bactéries.

Co-infections

La Borrelia va provoquer un dysfonctionnement immunitaire et permettre l'apparition de nombreuses co-infections (Babésiose, Rickettsiose, Viroses diverses, etc.) dont certaines sont assez peu connues.

A un certain stade, il est nécessaire de considérer et traiter chaque coinfection, c'est ce qui rend une guérison complète et définitive encore difficile.

Syndrome Infectieux Multi-Systémique (SIMS) et/ou d'une Maladie de Lyme (ML).