

Maladie de Lyme

Numéro Orphanet	ORPHA91546
Prévalence des maladies rares	Inconnu
Hérédité	<ul style="list-style-type: none">• Sporadique
Âge d'apparition	Variable
Code CIM 10	<ul style="list-style-type: none">• A69.2
numéro MIM	-
Synonyme(s)	Borréliose de lyme

Résumé

La maladie de Lyme (du nom du lieu où la maladie a été identifiée aux USA) est une infection bactérienne due à *Borrelia burgdorferi*. L'incidence de la maladie de Lyme est variable en Europe et est de l'ordre de 5 à 350/100 000. Les manifestations cliniques se déroulent en trois stades. Le stade primaire survient de trois jours à un mois après la morsure de tique infectante généralement notée par le patient et est caractérisée par l'érythème migrant, lésion cutanée typique et de localisation variable au cours du temps. Le stade secondaire est marqué par une possible dissémination au système nerveux (paralysie faciale, encéphalite...), aux articulations, à la peau, au cœur ou à l'oeil; le stade tertiaire, chronique, est marqué par des manifestations articulaires, neurologiques ou cutanées. L'homme est l'hôte accidentel d'une infection survenant chez les animaux réservoirs (rongeurs, oiseaux, lézards) et transmise par les tiques (*Ixodes*). Le diagnostic repose sur la clinique au stade primaire, ou la mise en évidence de *Borrelia burgdorferi* par culture, par PCR (Polymerase-chain reaction ou Amplification en chaîne par polymérase), ou encore par l'ascension du taux des anticorps après la phase primaire. Le traitement antibiotique (amoxycilline, cycline) est d'autant plus actif qu'il est donné précocement. La prévention repose sur la lutte contre les tiques et la protection individuelle contre la morsure des tiques lors de séjours en zone particulièrement à risque.

Editeur(s) expert(s)

- Dr Muriel CORNET
- Dr E FERQUEL

Dernière mise à jour : Avril 2008