

Babésiose

Numéro Orphanet	ORPHA108
Synonyme(s)	-
Prévalence	<1 / 1 000 000
Hérédité	<ul style="list-style-type: none">• Sporadique
Âge d'apparition	Adulte
CIM-10	<ul style="list-style-type: none">• B60.0
OMIM	-
UMLS	<ul style="list-style-type: none">• C0004576
MeSH	<ul style="list-style-type: none">• D001404
MedDRA	<ul style="list-style-type: none">• 10003965
SNOMED CT	<ul style="list-style-type: none">• 21061004

Résumé

La babésiose est une infection parasitaire intraérythrocytique rare, causée par les *Babesia* (ou piroplasmes), protozoaires transmis à divers animaux par les tiques. De très rares cas humains ont été décrits, principalement dus à *B. divergens* (parasite des bovins) et *B. microti* (parasite des rongeurs). La babésiose à *B. microti*, surtout décrite aux Etats-Unis, est souvent bénigne voire asymptomatique. Les formes symptomatiques associent fièvre, frissons, céphalées, douleurs musculaires chez un patient ayant une augmentation de volume du foie et de la rate. En Europe, la babésiose est nettement moins fréquente (seulement une quarantaine de cas a été rapportée depuis 1957). Elle est généralement causée par *B. divergens* et concerne surtout des patients splénectomisés. Les symptômes sont les mêmes que pour *B. microti*, mais plus intenses, avec un ictère orangé ; l'évolution se fait vers l'insuffisance rénale. Sans traitement la maladie peut être mortelle. Dans les deux cas le traitement fait appel à la clindamycine.

Editeur(s) expert(s)

- Dr Luc PARIS

Dernière mise à jour : Décembre 2006