

Leptospirose



Maladie	Bactérienne <input checked="" type="checkbox"/>	Virale <input type="checkbox"/>	Parasitaire <input type="checkbox"/>	Autre <input type="checkbox"/>
Principales espèces animales touchées	La plupart des mammifères sauvages et domestiques			
Zoonose (transmissible à l'homme)	Oui <input checked="" type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>	Maladie réglementée (déclaration obligatoire, mesures de police sanitaire)	Oui <input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/>
Résistance de l'agent contaminant	Dans le milieu naturel	Très bonne si humide, ombragé et tempéré		
	Au froid	Sensible		
	Au chaud	Sensible		
	Aux agents chimiques	Sensible + sensible aux UV		

DANS LA FAUNE SAUVAGE	
Maladie mortelle	Beaucoup d'animaux de la faune sauvage sont porteurs de la maladie mais ils y sont peu ou pas sensibles.
Symptômes	Quasiment pas de symptômes
Organes atteints	Le foie et les reins sont surtout porteurs de l'agent pathogène.
Causes de la maladie	Bactérie <i>Leptospira Interrogans</i> . 2 voies de contamination : - contacts avec animaux porteurs, surtout les rongeurs réservoirs (rat, ragondin ...) - contact avec eaux stagnantes et ombragées
Période(s) critique(s)	En Europe : été et automne, zones humides
Voies de contamination	Contact avec sécrétions ou excréments contaminés (urines, lait, sécrétions génitales), morsures. Dans l'eau : passage par la peau saine, par les muqueuses buccale et oculaire
Prévention	Dératisation, contrôle des effluents d'élevage Chien : vaccin, seulement dirigé contre les leptospiroses les plus dangereuses

CHEZ L'HOMME RISQUE DE TRANSMISSION** : ++	
Gravité de la maladie	Peut être sévère, pouvant conduire à l'insuffisance rénale, voire à la mort dans 3 à 5% des cas
Symptômes	Fièvre et frisson puis très variables dans leur localisation et en gravité. L'atteinte rénale est la plus fréquente, + hémorragies pulmonaires ou digestives. Incubation de 4 à 14 jours.
Organes atteints	Reins, foie, poumons, méninges, intestins
Causes de la maladie	Bactérie <i>Leptospira Interrogans</i> . 2 voies de contamination : - contacts avec animaux atteints, surtout les rongeurs réservoirs (rat, ragondin ...) - contact avec eaux stagnantes et ombragées
Période(s) critique(s)	En Europe : été et automne, zones humides
Voies de contamination	Peau saine <input checked="" type="checkbox"/> Alimentation <input type="checkbox"/> Peau blessée <input checked="" type="checkbox"/> Inhalation <input type="checkbox"/> Muqueuses <input checked="" type="checkbox"/> Piqure d'insecte <input type="checkbox"/>
Prévention	Contrôle des eaux de baignades Port de gants, bottes et vêtements imperméables dans eaux stagnantes Vaccin pour professionnels à risque
Traitement	Antibiotiques Les activités à risque sont : - agriculteurs, éleveurs, éboueurs, techniciens de fédérations de chasseurs, - canoë, pêche, chasse, spéléologie
Maladie professionnelle	Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>

Risque de passage animaux sauvages ↔ domestiques	Oui <input checked="" type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>
	Voies de contamination	Rongeurs, eaux contaminées
	Espèces domestiques sensibles	Toutes
Direct <input checked="" type="checkbox"/> Indirect <input checked="" type="checkbox"/>	Prévention	Dératisation
	Oui <input checked="" type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>
Risque de transmission aux chiens de chasse	Dangerosité	Souvent sévère (atteinte du foie et des reins)
	Prévention	Eviter eaux stagnantes, Vaccination

**Importance du risque de transmission : + à +++