

Fièvre hémorragique à syndrome Rénal



Maladie	Bactérienne <input type="checkbox"/>	Virale <input checked="" type="checkbox"/>	Parasitaire <input type="checkbox"/>	Autre <input type="checkbox"/>
Principales espèces animales touchées	Le campagnol roussâtre est le principal réservoir Murinés (mulots, rat, souris) et microtinés (campagnols) sont aussi porteurs			
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 :	Résistant		
	Au froid :	Résistant à la congélation		
	Au chaud :	Disparaît à partir de 37°C		
	Aux agents chimiques :	Sensible aux acides		

DANS LA FAUNE SAUVAGE	
Maladie mortelle	Non
Symptômes	Les animaux ne présentent pas de symptômes.
Organes atteints	
Causes de la maladie	Virus de la famille des Hantavirus et de l'espèce Pumalaa Les rongeurs portent le virus sans en être malades et transmettent le virus par les excréments et l'urine.
Période(s) critique(s)	Surtout en été
Voies de contamination	Inhalation de poussières contaminées par les urines et les fèces de rongeurs contaminés
Prévention	

CHEZ L'HOMME RISQUE DE TRANSMISSION** : ++	
Gravité de la maladie	Faible à grave
Symptômes	Syndrome pseudo grippal et douleurs musculaires Formes plus graves : atteintes oculaires, insuffisance rénale
Organes atteints	Yeux, reins
Causes de la maladie	Virus de la famille des Hantavirus et de l'espèce Pumalaa L'Homme se contamine par inhalation de poussières contaminées par les excréments et les urines de rongeurs contaminés
Période(s) critique(s)	Surtout en été (mais contaminations possibles en hiver)
Voies de contamination	Peau saine <input type="checkbox"/> Alimentation <input type="checkbox"/> Peau blessée <input type="checkbox"/> Inhalation <input checked="" type="checkbox"/> Muqueuses <input type="checkbox"/> Pique d'insecte <input type="checkbox"/>
Prévention	Lutte contre les rongeurs Aérer, prendre des précautions dans des locaux à l'abandon Porter des gants pour prendre les cadavres, remuer le sol, remuer des tas de bois Eviter les morsures Porter un masque pour le nettoyage des cages de rongeurs domestiques (peuvent être porteurs à leur arrivée dans le domicile)
Traitement	Seule la ribavirine semble efficace
Maladie professionnelle	Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>

Risque de passage animaux sauvages ↔ domestiques	Oui <input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/>	
	Voies de contamination	
	Espèces sensibles	
Direct <input type="checkbox"/> Indirect <input type="checkbox"/>	Prévention	
Risque de transmission aux chiens de chasse	Oui <input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/>	
	Dangerosité	
	Prévention	

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