

Leptospirose

- zoonoses dues à des spirochètes du genre Leptospira
- maladie des pays chauds & humides (milieu aquatique)
- incidence 30 x > autre mor / France (0,4/100 000)
- réservoir: rongeurs (élimination leptosp. dans urines)
- transmission directe: morsure de rat
- transmission indirecte (le + sûr!): baignade
- éleveurs, égoutiers (mal. prof), vétérinaires, commerçants des abattoirs & baigneurs en eau douce.
- pénétration par les plaies.

• Leptospirose intra-hémorragique (clinique)

- incubation: 6 à 40 j
- début brutal, Ed septique, myalgies ++, conjonctivite, rash cutane, épistaxis, Ed méningé ascendante.
- atteinte hépatique : élevée dans 50% au 4^e- 6^e jour
- atteinte rénale : protéinurie, leucocyturie, parfois C rénale
- possible: méningite, myocardite, Ed d'œsophage respiratoire digestif (SORD)
- hyperleucocytose ou thrombopénie
- bactérios difficile, sérologie difficile

- Itt:
- péricilline G en perf
 - cyclines en cas d'allergie pénit
 - durée Itt: 10 jours
 - hémodialyse si C rénale

prophylaxie: vaccination professionnelle à haut risques
- pantalon, bottes, lunettes, vêtem. imper. chez exposés
maladie à déclaration obligatoire.