

## **Fiche n° 11** **"Autres infections bactériennes"**

### **1. Psittacose**

L'agent causal est *Chlamydia psittaci*.

L'infection est transmise classiquement par voie respiratoire à partir d'oiseaux, mais des transmissions à partir de chats ont été constatées. La transmission inter-humaine est rare.

La période d'incubation est de 6 à 19 jours.

La symptomatologie clinique ressemble à un syndrome grippal comprenant fièvre, frissons, maux de tête, avec moins fréquemment toux, myalgie, rash, arthralgie. Une évolution vers une pneumonie « atypique », une glomérulonéphrite, ou une endocardite peut être observée dans les cas les plus sévères.

### **Traitement**

#### Traitement de première intention

doxycycline : 200 mg/jour en 2 prises, soit 100 mg deux fois par jour, pendant 21 jours.

Alternative, mais avec l'éventualité d'une moindre efficacité  
érythromycine per os : 2 g/jour en 3 prises, pendant 21 jours.

### **2. Typhus épidémique**

Les rickettsies sont des bactéries intra-cellulaires de culture difficile en laboratoire.

*Rickettsia prowazekii* est la bactérie responsable du typhus épidémique, avec une transmission interhumaine par les poux du corps.

Les rickettsies sont transmises par des insectes ou des tiques à partir de mammifères (réservoirs). Exceptionnellement, les humains constituent ce réservoir primaire avec transmission inter-humaine par des poux.

La période d'incubation est de 8-12 jours environ.

### **Traitement**

doxycycline :

- 100 à 200 mg en dose unique ;
- ou
- 100 mg deux fois par jour jusqu'à 2 à 3 jours après défervescence.

### **3. Autres agents**

- Tuberculose multi-résistante
- Shigellose
- Salmonellose
- Choléra

....