

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

1.1 Posologie

Adultes

Traitement de première intention

doxycycline per os : 200 mg/jour en 2 prises, soit 100 mg deux fois par jour.

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

Enfants

Traitement de première intention

doxycycline per os : 4 mg/kg/jour en 2 prises sans dépasser la posologie adulte (200 mg/jour).

Alternative, mais avec l'éventualité d'une moindre efficacité

- érythromycine per os : 30 à 50 mg/kg par jour en 3 prises sans dépasser la posologie adulte (2g/jour).

ou

- clarithromycine per os : 15 mg/kg/jour en 2 prises sans dépasser 1 g/jour.

ou

- azithromycine per os : 20 mg/kg/jour en une prise unique journalière sans dépasser 500 mg/jour.

1.2 Durée de traitement

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

Adultes

doxycycline :

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

Enfants

doxycycline

- 4 mg/kg en dose unique sans dépasser la posologie adulte (100 à 200 mg) ;
ou
- 4 mg/kg/jour en deux prises sans dépasser la posologie adulte (100 mg x2/jour) jusqu'à 2 à 3 jours après défervescence.

3. Autres agents

- Tuberculose multi-résistante

- Shigellose

- Salmonellose

- Choléra

....