

# Le Typhus : maladie générique des guerres napoléoniennes.

## Typhus: generic disease of the Napoleonic Wars

Hubert JOHANET

### Résumé

Si les historiens débattent du nombre de morts pendant les guerres napoléoniennes, les décès par maladies sont reconnus comme plus fréquents que les tués au combat. Les chiffres de la guerre de Crimée le démontreront clairement ultérieurement. Depuis l'antiquité, les guerres charrient des épidémies et des fièvres dans les populations civiles et militaires qu'on relie, par facilité, en priorité au typhus.

La période napoléonienne a permis d'identifier les facteurs de risque (promiscuité, insalubrité), une description clinique précise (fièvre brutale, éruption, tufhos) et la préconisation de mesures préventives rarement appliquées. Desgenettes, Inspecteur général du service de Santé des Armées, Percy puis Larrey, chirurgien chefs de la Grande Armée, sont en première ligne pour exiger des commissaires aux armées, des hébergements adaptés. Ce n'est qu'en 1910 que l'américain HT Ricketts découvre la bactérie (Rickettsie) dont il mourra. Le traitement repose sur un comprimé de Doxycycline par jour.

### Mots clés

- Typhus
- napoléon
- Rickettsie

### Abstract

While historians debate the number of deaths during the Napoleonic Wars, deaths from diseases are recognized as more common than those killed at fight. The figures of the Crimean War will clearly demonstrate this later. Since antiquity, wars carried epidemics and fevers in civilian and military populations, which are linked, for convenience, primarily to typhus. The Napoleonic period made it possible to identify risk factors (promiscuity, unsanitary conditions), a precise clinical description (sudden fever, rash, tufhos) and the recommendation of preventive measures rarely applied. Desgenettes, Inspector General of the Armed Forces Health Service, Percy and then Larrey, chief surgeons of the Grande Armée, were in the front line to demand suitable accommodation from the army commissioners. It was not until 1910 that the American HT Ricketts discovered the bacterium (Rickettsie) from which he died. Treatment is now based on one Doxycycline tablet per day.

### Keywords

- Typhus
- napoléon
- Rickettsie