

mois après leur inoculation qui eut lieu le 14 novembre 1900, furent reconnus tout à fait sains. Non contents de ces résultats, nous avons fait une troisième série d'expériences : deux autres cobayes, inoculés le 5 mars 1901 dans les mêmes conditions, furent sacrifiés le 27 juin et reconnus sains.

Cette désinfection des livres est facile. Si une boîte suffit pour quelques livres, une armoire devient nécessaire dans une bibliothèque où une centaine de livres rentre chaque jour ; mais là encore une armoire quelconque munie de tringles, auxquelles seraient suspendues des pinces, pourrait être employée. Pour cette armoire un pulvérisateur à main serait suffisant et devrait être remplacé par un autoclave formogène fonctionnant en dehors de l'armoire, autoclave dont le tube de dégagement des vapeurs serait introduit dans un ou plusieurs orifices pratiqués dans la paroi de cette armoire.

* * *

Conclusions : 1o La tuberculose peut se transmettre par les livres ; à preuve la tuberculose expérimentale obtenue en inoculant à des cobayes la macération de pages de livres contaminés avec des crachats de phthisiques et insuffisamment désinfectées, comme dans la première série d'expériences ; 2o la désinfection des livres contaminés peut être facilement réalisée à l'aide de pulvérisations de formol du commerce pratiquées avec un appareil tel que celui de Richardson, ou à l'aide de l'autoclave formogène dont le tube serait introduit dans un orifice pratiqué sur l'une des parois de la boîte ou de l'armoire où seraient suspendus les livres. Les animaux inoculés avec le produit de la macération des pages contaminées, puis désinfectées, ont été sacrifiés au bout de trois mois et ont été reconnus sains.

Docteur BARBE.

VIENT DE PARAITRE

Aide-mémoire des maladies des poumons, par le professeur Paul Lefert, 1 vol. in-18 de 273 pages, cart. (Librairie J.-B. Baillière et fils, 19, rue Hautefeuille, Paris.) 3 fr.

L'“Aide-mémoire des maladies des poumons” du Prof. P. Lefert, destiné aux étudiants et aux praticiens, a été écrit dans un but essentiellement pratique.

L'auteur développe l'étude clinique des maladies que le mé-