

D'après le tableau ci-dessus, il existe un peu de différence (5%) entre l'hérédité tuberculeuse de mes malades, non tuberculeux et tuberculeux, mais ceci tient, je crois, surtout à l'inégalité des deux groupes de malades: 524 d'un côté, et 103 seulement de l'autre.

Encore une fois, je ne vous ai pas fourni ces détails pour vous convaincre d'une chose que vous savez tous, mais plutôt avec l'intention de vous demander, à cette occasion qui m'est fournie, d'entreprendre une campagne au sein de votre population qui doit continuer à croire — comme partout ailleurs — que la tuberculose est une maladie héréditaire. Prenez le temps, ça en vaut bien la peine, d'expliquer à vos clients que les épidémies familiales de mortalités par tuberculose sont plus redevables de la contagion que de l'hérédité. Répétez partout qu'un père ou une mère tuberculeux transmettent à leurs enfants une prédisposition spéciale à la contagion lorsqu'ils y sont exposés, mais rien de plus.

Quelques auteurs ont même avancé que les tuberculeux issus de parents tuberculeux faisaient généralement une maladie chronique dont ils avaient peu de chance de guérir, par suite d'une espèce d'immunisation reçue de leurs parents qui leur permettrait de résister plus que les autres.

J'ai à cet effet fait un examen de l'hérédité de tous mes tuberculeux et je vous les donne sous forme de tableaux.

TUBERCULEUX VIVANT ACTUELLEMENT.

| Père et mère tuberculeux. | Père tuberculeux. | Mère tuberculeuse. | Père et mère sains. | Total. | Moyenne d'hérédité tuberculeuse. |
|---------------------------|-------------------|--------------------|---------------------|--------|----------------------------------|
| 1 | 2 | 5 | 53 | 61 | 15%. |

Inutile de vous dire que presque tous ces malades sont atteints ou d'une tuberculose tout à fait à son début, ou de la forme à évolution lente, c'est-à-dire chronique.