

Dans le premier groupe nous trouverons que l'élément destructeur prédominant est le tubercule et ses conséquences secondaires; dans le second groupe, l'élément anatomique prédominant est la pneumonie et ses conséquences secondaires; tandis que dans le troisième, l'élément anatomique prédominant est le tissu fibroïde. Ce sont là les trois groupes dans lesquels on peut ranger les poumons des phthésiques. L'élément tuberculeux prédomine dans le premier. Le second est une espèce de pneumonie, et dans le troisième le tissu fibroïde occupe la première place.

Le poumon est un organe complet, composé de plusieurs éléments anatomiques, et lorsque ces derniers sont irrités par un corps étranger, chacun de ces éléments se comporte d'une manière propre à son espèce, de sorte que vous pouvez pour ainsi dire obtenir différents résultats anatomiques. Si le tubercule est implanté dans le poumon, et si cette partie est susceptible d'être irritée, nous savons que deux conséquences en résultent ordinairement: l'une ayant la forme d'une pneumonie plus ou moins étendue, et l'autre étant une espèce de transformation fibroïde. Et de la forme prédominante dépendra la marche subséquente de la maladie, elle sera rapide et fébrile dans la forme pneumonique, lente et exempte de fièvre dans la forme fibroïde, et cela est si vrai qu'il en est pour ainsi dire résulté un axiôme qui dit que la tuberculose chronique *per se*, ne tue jamais. C'est le tubercule, avec ses effets secondaires, qui est fatal. Ainsi c'est donc avec intention que dans chacun de ces groupes j'ai employé le mot "prédominant." Je crois qu'il serait utile de donner une dénomination à chacun de ces groupes, et il est important dans un art comme la médecine, de ne pas employer, autant que possible, de mots nouveaux, c'est pourquoi, à une exception près, je me suis servi de termes simples. J'ai employé la dénomination de phthésie tuberculeuse pour désigner le premier groupe, dans lequel nous découvrons ce petit corps connu sous le nom de tubercule; je désigne le second groupe sous le nom de phthésie pneumonique, et je nomme phthésie fibroïde le troisième groupe, dans lequel domine l'élément fibroïde.

Ici commence la discussion. Pour les médecins français et un nombre très considérable de médecins anglais, ce troisième groupe de mon invention est artificiel et faux.

Ils diraient: "Voici votre phthésie tuberculeuse, parce que le tubercule y est l'agent prédominant. Dans nos recherches nous avons trouvé des éléments histologiques et des éléments de structure en rapport les uns avec les autres. Cherchez des cas de phthésie et s'ils sont de phthésie réelle, vous trouverez