

comme la plus redoutable, la plus répandue et à juste raison hélas, comme la plus mortelle de toutes les maladies contagieuses.

Ce fléau mondial, du reste, frappe particulièrement les pays les plus civilisés. En France, aux États-Unis et en Allemagne, il est plus mortel que la variole, le choléra, la fièvre typhoïde, la rougeole et le croup réunis; à lui seul, il détermine plus du quart de la mortalité annuelle.

Quoique quelques médecins anciens aient considéré la contagion de la phtisie pulmonaire possible, jusqu'au commencement du XIX^e siècle le plus grand nombre des médecins attachèrent très peu d'importance à la théorie de l'infection et de la transmissibilité de la tuberculose. L'on manquait de preuves scientifiques pour étayer cette conviction et s'il existait par ci par là des médecins qui croyaient à la possibilité de la contagion, ils n'enseignaient rien de précis à cet égard.

Cependant, en 1865, le grand médecin français Villemin démontra le caractère contagieux de la tuberculose. Ce savant, par des inoculations sur des animaux de produits venant de tuberculeux, put reproduire la tuberculose, non seulement dans les poumons des animaux inoculés, mais aussi dans d'autres parties de leur corps.

C'est au savant allemand Robert Koch (1882) que fut réservée la découverte de ce germe (*bacillus tuberculosis*).

La phtisie est endémique, c'est-à-dire indigène et répandue aujourd'hui dans tous les pays. Les peuples sauvages ou à demi-civilisés succombent très rapidement à cette maladie lorsqu'ils viennent au contact de la civilisation. Comme preuve de cette assertion, nous pouvons citer les Indiens de l'Amérique du Nord et aussi les esclaves nègres du centre de l'Afrique et leurs descendants amenés en Amérique.

Des données plus récentes démontrent cependant que, durant ces dernières années la mortalité tuberculeuse a diminué parce que l'on connaît mieux les mesures à prendre pour éviter cette maladie et qu'on lutte contre elle par un traitement plus rationnel.

Demandons-nous d'abord ce qu'est la tuberculose ou phtisie pulmonaire? C'est une maladie chronique du poumon causée par la pénétration du bacille de la tuberculose et caractérisée par la formation d'innombrables petits foyers qui ont la forme de petits noyaux (de tubercules).