

placenta ne serait elle pas la cause principale de la fréquence des avortements dans les maladies contagieuses? Quoi qu'il en soit, ce que l'on admet, surtout dans la tuberculose, c'est l'hérédité du terrain. Le spermatozoïde de l'homme et l'ovule de la femme sont deux cellules vivantes qui transportent chez l'enfant le tempérament d'origine; c'est par elles que se propagent les diathèses. Il y aurait une foule de choses intéressantes à dire à ce sujet; mais il faudrait sortir des considérations générales, parler de l'immunité et ce serait trop long. Cependant notons bien des maintenant que l'hérédité n'est pas fatale, la contagion encore moins. Un tempérament se modifie par l'hygiène; la contagion ne s'opère que si l'organisme le permet. La force vitale est toujours prête à lutter contre l'attaque: ce sont les gens faibles qui succombent. A part les microbes de haute spécificité, telles que la syphilis et la rage, les germes ne se développent que dans un terrain favorable. Les causes d'affaiblissement sont multiples. Le climat, l'altitude, les saisons, l'âge, le sexe, le froid, le chaud, le jeûne, la misère, le surmenage, les diathèses ont leur mot à dire. On contracte la fièvre jaune et l'ictère infectieux dans les pays chauds, la malaria dans les plaines marécageuses, une pneumonie quand il survient des changements subits de température; un vieillard, un enfant, une femme voient leur vie très exposée dans certaines maladies, de même les surmenés et les misérables dans une épidémie quelconque. Tout cela pourquoi? Parce que ces diverses circonstances ont diminué leur pouvoir de résistance et les ont mis à la merci d'un germe très actif, qui dérobe à leur organisme, sans trop de lutte de sa part, les matières propres à sa nourriture, et lui rend en échange des sécrétions qui l'empoisonnent.

—*A continuer.*

---