

Votre enfant ne naît pas tuberculeux, mais tuberculisable. C'est-à-dire que l'hérédité lui donne une prédisposition à la contagion, mais non la maladie elle-même ; du moins ce ne serait que par exception.

Voyez-vous maintenant quel rôle important vous avez à jouer dans la prophylaxie, c'est-à-dire pour les mesures préventives contre la maladie, et dans le traitement de cette même maladie ?

Ce sera là le sujet de cet entretien, 1^o *la prophylaxie ou la manière d'éviter la consommation*, ce qui nous obligera à vous démontrer toutes les sources de contagion.

2^o *Le traitement de la tuberculose.*

Permettez-moi tout d'abord de vous expliquer certains mots techniques que je répéterai souvent durant le cours de mon entretien ?

Tels que microbes, bacilles, tubercules, phtisie.

MICROBES. Les microbes ce sont des éléments vivants, microscopiques, se présentant sous les formes les plus variées, suivant les différentes maladies. Ils sont généralement animés de la plus grande vitalité et d'un pouvoir de reproduction extraordinaire. Oui, Messieurs, ils sont invisibles à l'œil nu mais avec des instruments spéciaux tel que le microscope ils sont visibles même pour les plus incrédules. Voilà donc une légion d'êtres créés par Dieu qui ont droit de cité dans le monde organique, et qui l'exercent, soyons en sûrs.

Ce sont les germes, les agents provocateurs de certaines maladies.

Le *bacille*. C'est un microbe ainsi appelé à cause de sa forme spéciale, v. g, le *bacille tuberculeux* : C'est un microbe infiniment petit sous forme de baguette ou bâtonnet.

LE TUBERCULE. C'est le bacille tuberculeux ayant commencé ses ravages dans les différents organes, le plus souvent dans le poumon. Le microbe a envahi le tissu pulmonaire, s'est multiplié, aggloméré sous forme de nodule ou tubercule, de là le nom de tuberculose donné à la maladie.

LA PHTISIE. C'est la tuberculose à une période plus avancée ; période de destruction des tissus. Donc tuberculose, phtisie, consommation désignent la même maladie.

Naturellement, je m'adresse ici à un auditoire éclairé, qui ne met plus en doute la contagion dans certaines maladies. Si, autrefois, l'on s'obstinait à ne pas vouloir y croire, grâce à Dieu, aujourd'hui les idées nouvelles ont fait leur chemin. S'il se trouve encore quelques rares exceptions qui vous disent : " ça ne s'attrappe pas, " ne vous y laissez pas pren-