

Avant d'entrer dans le traitement de cette maladie je voudrais faire quelques remarques au sujet de son *hérédité*, de son *diagnostic* et de son *pronostic*.

HÉRÉDITÉ DE LA TUBERCULOSE.

Comme vous le savez, d'ailleurs, Villemin, et avec lui, plus tard, des bactériologistes, ont démontré que la tuberculose était beaucoup plus une maladie contagieuse, communicable, qu'une maladie héréditaire. L'observation a démontré depuis :

1° Que le fœtus né tuberculeux était excessivement rare, malgré le grand nombre de mères tuberculeuses en état de grossesse.

2° Que le fœtus né tuberculeux avait contracté la maladie au contact de lésions tuberculeuses du placenta ou de l'utérus même.

La même chose a été remarquée chez les animaux. Chez les vaches, par exemple, où la tuberculose fait parfois des ravages considérables, le veau naît toujours indemne de tuberculose malgré l'étendue des lésions chez sa mère.

J'ai relevé à votre intention l'hérédité de tous mes malades, tuberculeux comme non tuberculeux. Depuis que j'emploie le système de fiches pour ma clientèle, j'ai 627 malades d'inscrits sur des cartes que je conserve avec soin.

Sur ce nombre, 103 sont tuberculeux et les autres, 524, sont atteints de maladies diverses

HÉRÉDITÉ DES MALADES NON TUBERCULEUX.

Nombre de malades.	Sexe masculin.	Sexe féminin.	Père et mère non tuberculeux.	Père et mère tuberculeux.	Père seul tuberculeux.	Mère seule tuberculeuse.	Nombre de malades avec hérédité tuberculeuse.	Moyenne sur total.
524	259	265	469	2	31	22	55	10.4%

HÉRÉDITÉ DES MALADES TUBERCULEUX.

Nombre de malades.	Sexe masculin.	Sexe féminin.	Père et mère non tuberculeux.	Père et mère tuberculeux.	Père tuberculeux.	Mère tuberculeuse.	Nombre de malades avec hérédité tuberculeuse.	Moyenne sur total.
103	50	53	87	2	7	7	16	15.5%