

ou 4 ans, un M. Roy, riche marchand de St-Pie, mourut en 24 heures à la suite d'une morsure faite au ponce par un écureuil gris en parfaite santé ! Les personnes en général qui ont la salive très abondante, possèdent cette triste propriété.

“ Quand j'ai fait mes examens des eaux putrides du faubourg Québec à Montréal, ainsi que celui de l'air des chaufniers et des cimetières de St-Césaire et de Montréal, à la côte des Neiges, en râclant ma langue et en me rinçant la bouche, j'ai retrouvé en partie tous les microbes et champignons contenus dans ces milieux mal sains.

“ Dans l'air ordinaire, on peut en moyenne calculer 300,000 microbes ou sporules aspirés par jour par chaque homme dans l'état de santé le plus parfait ! Ce qui fait un million par année ! Mais dans un air impur et contagieux, on peut en aspirer 100 fois plus, soit 30,000,000 par jour ; le système s'en débarrasse sans conséquence sérieuse d'ordinaire. Mais s'ils passent dans le sang et s'y multiplient, ils engendrent une maladie plus ou moins grave.

“ Les microbes qu'on rencontre dans la bouche se trouvent aussi dans le tube digestif, et même parfois dans le sang, s'il y a des érosions ou des solutions de continuité dans les tissus, ils peuvent engendrer alors des maladies graves, comme le choléra, le typhus, les fièvres malignes, la diphtérie, etc.

“ L'eau contient infiniment plus de microbes que la terre et l'air. La vapeur de l'air condensé contient de 900 à 1000 microbes par pinte ; les eaux ordinaires des rivières 48,000,000, les eaux de pluie 65,000,000, celles recevant les égouts 250,000,000. Les eaux des égouts des grandes villes depuis 4, 12, jusqu'à 80 à 90 millions de microbes par pinte de 2 livres.”

Comme on peut le voir par ces données, l'étude des microbes mérite plus d'attention qu'on ne serait porté à le croire.

Avant dix ans, nous disait un savant médecin de Québec, le microscope aura complètement révolutionné la médecine dans sa thérapeutique en changeant les bases de la pathologie. La chose est bien possible.