

J'ai vacciné avant 1885 dans plusieurs maisons où il y avait des varioleux, et par la vaccination des autres personnes de la maison la variole resta confinée aux cas préexistants. La vaccine subissait alors ses périodes dans une atmosphère de variole sans être modifiée aucunement.

En 1885, nous n'avons eu à Québec que neuf cas de variole, la plupart venant de Montréal. A Saint-Roch, je n'ai pas eu connaissance d'un seul cas.

Je puis affirmer que chaque revaccination générale a arrêté le fléau, dans les épidémies depuis 1872 jusqu'à 1885.

Je prie mes confrères avant d'approuver un vaccin nouveau, de lui laisser faire les preuves de ses effets préservatifs.

Si j'entre dans ces détails, c'est afin d'éclairer les autorités sur le danger d'adopter un nouveau mode de vaccination qui n'offre pas assez de garantie et d'abandonner ce qui a été fait dans le passé, pour le plus grand avantage public. D'ailleurs, il est prouvé par tous les auteurs que la médecine du jour ne condamne aucun genre de vaccination.

VACCINATION DE BRAS A BRAS

Cette vaccination est reconnue par tout le monde comme la plus sûre. Il n'y a pas à craindre la décomposition de la lymphe ou des matières qu'elle peut renfermer; elle est inoculée à l'état frais, au moment où on la recueille; surtout si l'inoculation ne se fait pas après le huitième jour. Après ce temps, il y aurait danger, par la présence du pus qui commence à se former en dessous de la vésicule. Mais cette vaccination ne peut se faire sur une grande échelle, par la minutie de l'opération, et l'inconvénient de faire rencontrer et consentir le sujet vacciné et celui qui désire l'être.

CULTURE DE LA LYMPHE ANIMALE

La lymphe animale, quoique gagnant du terrain ces années dernières, est d'une culture difficile et délicate. Il est presque impossible qu'il ne se mêle pas du sang à la lymphe, même avec les plus grandes précautions. C'est surtout dans l'opération par laquelle on ouvre la vésicule; une main peu exercée ou gênée par les mouvements de l'animal peut froisser le fond ou les bords de la vésicule et ajouter quelques globules de sang, sans que la lymphe soit changée de couleur.