

Quelques cas de pratique traités par la saignée.

Travail lu par le Dr Voisard devant la Société Médicale de Portneuf.

Monsieur le Président et Messieurs,

Un coup d'œil sur l'histoire nous montre l'homme se dirigeant vers un seul but : le progrès. En effet dans l'âge moderne comme au moyen-âge, même dans les temps les plus reculés l'humanité a cherché incessamment le perfectionnement. Mais le plus grand engouement, si je m'exprimer ainsi, pour le parfait, c'est l'âge contemporain qui nous le présente. Cet engouement est tellement prononcé, que l'homme semble oublier que le parfait est pour ainsi dire surnaturel, et aussi dans ce tableau de l'évolution successive vers le beau et le bon, nous voyons cependant une ombre ; cette ombre c'est l'innovation—Et l'humanité lancée dans l'innovation semble satisfaite : c'est du nouveau —et c'est tout.

Nous, médecins, nous avons marché aussi vers ce but si glorieux du parfait —Depuis Hypocrate jusqu'à nos jours, quel changement dans notre champ théorique et pratique ! Et cet esprit d'innovation constaté ailleurs ne serait-il pas introduit aussi chez nous ? Je le crois, surtout dans le domaine pratique. Quant à moi j'ai aimé le progrès et aussi le nouveau, et quant à ce dernier je l'ai aimé jusqu'à pécher peut être.

En faisant un retour sur le passé de la médecine ma faute m'apparaît tellement grave que pour en avoir l'absolution il faut que j'en fasse un aveu public. Epris de ce nouveau j'ai pendant longtemps mis de côté une arme bien puissante contre la maladie. J'ai négligé un moyen qui a été jugé bon dans le passé par nos premiers prédécesseurs, qui l'est encore aujourd'hui pour des raisons nouvelles et qui le sera dans l'avenir, nous pouvons le prédire :

Je veux parler de la saignée—Il serait superflu, même téméraire de vous dire en quoi consiste la saignée, seulement, laissez-moi vous faire connaître que c'est de la saignée générale dont il sera question dans les deux ou trois observations suivantes.—Je ne discuterai pas la théorie de la saignée, comme mét