

“ What I have said on this vaccine subject is true. If properly conducted, it secures the constitution as much as variolous inoculation possibly can. It is the small pox in a purer form than that which has been current among us for twelve centuries past.” (p. 15, vol. 2).

Jenner admettait donc par ce qui précède que le virus-vaccin protège tout autant et pas plus que l'inoculation du virus-variologique, et que la vaccine est la variole, mais pure.

Ce raisonnement extraordinaire n'est-il pas la condamnation même de la vaccination, puisqu'en 1840 on passait, en Angleterre, une loi prohibant l'inoculation. Lorsqu'on en est rendu à dire que la vaccination protège autant que l'inoculation, n'est-ce pas là admettre que ni l'une ni l'autre ne garantit de la variole ? Le Dr Mosely et M. Goidson s'étaient prononcés contre la vaccination qui ne produisait aucun bon résultat, et Jenner n'avait d'autre raisonnement que le persiflage à l'adresse de ceux qui ne partageaient pas ses vues. Selon lui il n'y avait que des ignorants qui pussent s'opposer à sa découverte, comme aujourd'hui ceux qui s'opposent à la vaccination devraient être envoyés dans les maisons de santé.

Jenner lui-même admet des insuccès dans sa pratique dès le commencement de la vaccination, mais il les attribue à ce que le virus vaccin n'avait pas bien pris, (c'est-à-dire n'avait pas produit son effet). “ Dr Jenner himself, from the commencement, perceived that in his cases of failure, cow-pox had never properly taken place.” Page 19, vol. 2.

En parlant de la susceptibilité de certaines constitutions à contracter la variole deux fois et même plus, Jenner a dit :

“ D'un côté, la susceptibilité à prendre la variole est demeurée la même malgré une attaque antérieure de la maladie, tandis que d'un autre côté, certaines constitutions semblent n'être aucunement susceptibles de contracter la petite vérole. On a vu des faits semblables se produire dans la pratique de la vaccination.

“ In the one, the susceptibility of small pox was not taken away by previous infection ; while, on the other hand,