

Les pointes d'ivoire constituent un mode utile pour recueillir, expédier et conserver le vaccin. Une extrémité de la pointe est amincie et tranchante des deux côtés, très acérée à son bout, en vue de la faire servir à l'acte de la vaccination. Cette pratique est bonne, puisqu'elle écarte absolument les inconvénients de la lancette pouvant se contaminer.

Enfin la vaccination réussit parfaitement pendant toute l'année. Mais les mois de grande chaleur (juillet et août) exposent davantage aux complications inflammatoires.

Nous terminons en disant que la vaccination bien faite ne présente pas de danger, et qu'il ne peut y avoir aujourd'hui de prétexte pour la refuser. Elle préserve entièrement et d'une façon certaine d'une des maladies les plus redoutables et d'un des plus grands fléaux qui affligent l'humanité. Si nous voulons échapper au danger qui nous menace présentement, demandons protection à la vaccination. Et pour stimuler notre apathie habituelle, rappelons-nous l'épidémie de variole de 1885, alors qu'elle semait devant elle la terreur, n'épargnait aucun âge : vieillards et enfants, adolescents et hommes dans toute la force de l'âge, mères de familles et jeunes filles. Le deuil marchait sur ses pas. Là où elle épargnait la vie, elle laissait des traces indélébiles sur le visage défiguré. Ce navrant souvenir doit encore nous faire trembler, surtout à cette heure du danger, pour les êtres chéris que la Providence nous a confiés. Écoutons donc la voix de l'hygiène qui nous ordonne de *faire vacciner nos enfants si nous voulons les préserver de la variole.*

DR J.-I. DESROCHES.

---

### Vaccine

Affection produite chez l'homme par l'inoculation du vaccin c'est-à-dire de la sérosité empruntée originairement aux pustules développées sur le pis des vaches atteintes de *cow-pow*.

---