

médecins américains : nous voulons parler du *Veratrum Viride* et de la *Pilocarpine*. L'un d'eux présentant comme action principale une abondante diaphorèse; l'autre jouissant des propriétés de la saignée, sans en offrir, dit on les inconvénients. Le *Veratrum* serait plus sûr, plus prompt dans son action et pour ainsi dire plus malléable dans son emploi, tandis que son antagoniste, la *Pilocarpine*, est plus dangereux, et présente plus de contre-indications. Dans cette lutte, le *Veratrum* s'est enfin gagné plus de partisans, et il semble jeter une ombre d'oubli sur la *Pilocarpine* qui n'est plus que rarement employée.

L'action du *Veratrum Viride* se porte surtout sur le cœur dont elle relentit notablement le nombre des pulsations, le pouls descendant jusqu'à 50, 40 et même 26 pulsations à la minute.

“ La valeur du *Veratrum*, dit Chs Jewett, (1) dans l'éclampsie paraît dépendre de son effet sur le système vaso-moteur. Selon Percy, cité par Peugnet (N. Y. M. R., 1872, p. 121), le *veratrum* est porté par le sang dans les *vaso-vasorum*, et par ceux-ci paralyse les nerfs vaso-moteurs, les vaisseaux sanguins perdant ainsi leur pouvoir contractile. Il diminue ainsi le spasme des vaso-moteurs des vaisseaux cérébraux et l'anémie cérébrale consécutive à l'influence de laquelle les convulsions paraissent être dues. Le *Veratrum* est aussi un déprimant de la moëlle épinière, quoique probablement, comme le croit Peugnet, cet effet soit secondaire à son action sur le sympathique au moyen des nerfs vaso-moteurs.”

Voici ce que dit le Docteur Thad. A. Reamy, de Cincinnati: “ Rien de (2) plus frappant que cette promptitude avec laquelle les convulsions cessent aussitôt que l'effet déprimant du *Veratrum* se fait sentir sur le cœur.....

“ Le pouvoir du *Veratrum* de contrôler immédiatement les convulsions peut être compris, quand on se rappelle que cet agent est un des déprimants les plus puissants du système artériel et de la moëlle épinière. Le Professeur H. C. Wood, après examen approfondi, nous dit que le *Veratrum* diminue les pulsations et par son action dirigée sur le muscle et en stimulant les nerfs afférents. Il diminue la force des battements du cœur par une action directe sur le muscle cardiaque, et il produit une paralysie générale des vaso-moteurs.

“ Si le pouvoir de cet agent était limité à l'arrêt des convulsions, il serait d'une grande valeur. Mais il s'étend au-delà. Il produit une transpiration abondante, quoique son action ici ne soit pas directe, mais due à la dépression artérielle profonde (Wood). Un effet encore plus important, c'est la diurèse prononcée qui suit le relâchement musculaire. Je ne sais pas ce qui produit cette diurèse. Très probablement, comme le croit le Professeur McCorkle, cet effet est obtenu par le médicament qui combat le spasme vaso-moteur des vaisseaux du rein. Quoi qu'il en soit, on ne peut trop apprécier ce résultat; car quelles que soient les opinions sur l'étiologie de l'éclampsie puerpérale, peu de

(1) *Note on the treatment of puerperal Eclampsia, by Charles Jewett A. M., M. D.*

(2) *The treatment of puerperal eclampsia, by Thad. A. Reamy, M. D., L.L.D., Cincinnati, Ohio.*