

tion. L'addition de caféine rend l'injection moins irritante, et Mendel a pu sans inconvénients employer la formule suivante :

Salicylate de soude . . . . .	8,75
Caféine. . . . .	1,25
Eau distillée . . . . .	50,00

Pour pratiquer l'injection, il faut choisir une veine suffisamment grasse, y provoquer une stase sanguine en faisant étendre complètement le membre (le bras par exemple) et en appliquant un lieu constricteur au-dessus du point choisi; aussitôt l'injection faite, on enlève la ligature, afin que la solution se dilue rapidement dans le liquide sanguin et ne produise pas d'effets fâcheux. Il faut chaque fois choisir une autre veine. De la sorte, Mendel a pratiqué 300 injections sans aucun accident ni local ni général.

Il emploie 2 grammes de la solution, et, suivant l'intensité des phénomènes morbides, il renouvelle l'injection au bout de douze heures et même de trois jours.

Les effets de cette médication sont excellents et rapides dans le lumbago, dans la sciatique rhumatismale, dans la fluxion polyarticulaire rhumatismale; quelques seringues suffisent à faire disparaître la douleur et le gonflement.

Lorsque le rhumatisme articulaire s'accompagne de fièvre, celle-ci ne paraît pas tout d'abord influencée par le salicylate: quoique la douleur et le gonflement disparaissent, la température reste aussi élevée après l'injection; le lendemain d'autres jointures sont tuméfiées, mais d'une manière moins intense, la fièvre est un peu moins forte, et peu à peu elle diminue, et ne reparait plus au bout de 5 ou 6 injections, non plus que la tuméfaction articulaire. Comme il est prouvé que souvent la médication interne jugule rapidement la fièvre, il semble logique de recourir tout d'abord à ce genre de médication en cas de pyrexie.

Les injections intraveineuses paraissent surtout indiquées quand la voie buccale ne donne pas ou plus de résultats, quand il y a persistance ou récurrence des fluxions articulaires.

Elles n'occasionnent aucun accident secondaire: sudations, bourdonnements d'oreille, irritation rénale, troubles digestifs.