

grave, Kras a obtenu, chez un homme de 25 ans, qui s'était blessé à la main dans son jardin, un succès remarquable. Le malade, lorsque K. le vit avait un trismus très marqué; tous les muscles du tronc étaient contracturés. Pouls: 104; température: 39°,8. Légère dyspnée. Constipation et rétention d'urine. Le malade portait au-dessus du poignet gauche une plaie relativement petite, presque cicatrisée. Le ganglion épitrochléen était hypertrophié et douloureux.

Sous légère anesthésie générale, K. débrida la plaie au thermocautère, puis il enleva le ganglion et thermo-cautérisa la plaie, après quoi il ouvrit une veine et retira 500 cc. de sang, qui furent remplacés par une quantité égale de sérum artificiel. K., ponctionna ensuite le canal rachidien et laissa s'égoutter goutte à goutte tout le liquide céphalo-rachidien. Il lava ensuite le canal rachidien avec une solution de sérum physiologique contenant 0.30 pour 100 de sucre, et une fois tout le sérum enlevé, il en injecta deux seringues de Pravaz qui furent laissées.

Après un violent accès tétanique, au moment où l'on finissait l'injection le malade s'endormit pendant six heures. Le trismus diminua, ainsi que l'opisthotonus. La température resta à 39°6 et le pouls à 98. On administra un lavement de 3 grammes de chloral.

Le 2^e jour le mauvais état général persister, K. fit une saignée de 300 cc. avec injection d'autant de sérum. Ponction lombaire; assèchement du canal médullaire, lavage avec un litre de sérum glucosé (0.30 grammes pour 100) et injection de deux seringues de ce même sérum. Le malade à la suite de ce traitement put dormir encore 4 hrs.

Le 3^e jour l'amélioration était manifeste; le malade put boire du lait. Saignée de 200 cc. Ponction lombaire, etc. On administra un lavement de 3 grammes de chloral puis une piqûre de morphine. Nuit excellente.

Le 4^e jour, l'amélioration s'était accentuée. Température: 37°9; pouls: 80. Même traitement avec 2 grammes de chloral par la bouche.

Le 5^e jour le trismus réapparut, s'accompagnant d'une violente