

La similarité de tous ces cas fait que l'histoire d'un seul est l'histoire de tous ; aussi me bornerai-je à rappeler les cas les plus saillants.

I. Age 17 ans. Variole confluyente suivie de pyémie. Durée du traitement 24 semaines.

Premier examen globules rouges 2,323,000 hémoglobine 42<sup>o</sup>‰.

Deuxième examen 8 semaines, globules rouges 3,722,000 hémoglobine 58<sup>o</sup>‰.

Troisième examen, 16 semaines, globules rouges 4,122,000, hémoglobine 67<sup>o</sup>‰.

Quatrième examen, globules rouges 4,899,000, hémoglo. 79<sup>o</sup>‰.

Résultat : Guérison.

No. II. Age, 25 ans. Diagnostic : Variole semi-confluyente avec septicémie puerpérale consécutive. Durée du traitement 15 semaines.

Premier examen. Globules rouges 3,123,000, hémoglobine 62<sup>o</sup>‰.

Second examen. Globules rouges 5,325,000, hémoglobine 89<sup>o</sup>‰.

Guérison.

No. III. Age, 16 ans. Diagnostic : Variole semi-hémorragique sans complications. Durée du traitement, 6 semaines.

Premier examen : Globules rouges 2,824,000, hémoglobine 42<sup>o</sup>‰.

Second examen : Globules rouges 4,376,000, hémoglobine 83<sup>o</sup>‰.

Résultat : Guérison.

No. IV. Age, 10 ans. Diagnostic : Variole discrète avec scarlatine, les deux affections se développant ensemble, cas remarquable par sa rareté et sa malignité. Durée du traitement 8 semaines.

Premier examen : Globules rouges 2,036,000, hémoglobine 28<sup>o</sup>‰.

Second examen : Globules rouges 5,102,000, hémoglobine 88<sup>o</sup>‰.

Résultat : Guérison.

Au début de mon terme de surintendant de la Quarantaine la mortalité des varioleux était de 21<sup>o</sup>‰. En douze mois cette moyenne est tombée à 9<sup>o</sup>‰, et dans ma dernière année de service il n'y a eu que 16 décès sur 1,749 cas, ce qui fait un peu moins que 1<sup>o</sup>‰. On ne le sait peut-être pas partout, mais la mort par variole arrive presque toujours au début de la période de résorption, soit vers le douzième jour de l'éruption.