

malade de la façon suivante ; il lui fit faire aux bras & aux jambes des incisions profondes, & les remplissant de la matière exprimée des pustules scabieuses, il les ferra fortement avec des bandes. Le second jour après cette opération, le pouls du malade commença à être agité ; le troisième jour survint la fièvre ; au quatrième le pouls battoit avec une vitesse prodigieuse ; son mouvement durant six jours ne se ralentit point ; il étoit accompagné de la part du malade d'inquiétudes, d'anxiété, de soupirs fréquens, d'une respiration gênée. Le septième jour, la chaleur de la fièvre diminua, les sueurs succéderent, & l'on vit paroître ensuite des pustules rouges sur la peau ; le neuvième, la parole & la raison revinrent au malade. Mr. Toggenburger a fait imprimer une dissertation sur la maladie de cet homme. Voici le précis de ses raisonnemens. La tristesse & les chagrins relâchent & affoiblissent les nerfs & tous les solides ; ils font par conséquent une impression moins forte sur les fluides qu'ils contiennent. Le mouvement des fluides retardé, empêche les esprits animaux de se porter par-tout avec assez de rapidité ; de-là cet engourdissement, cette insensibilité, ce mouvement tardif du pouls, le peu d'appétit, la pâleur & la maigreur qu'on remarquoit en cet homme. Il s'agissoit donc, pour le guérir, de raffermir les solides, de rendre la vigueur aux nerfs, de ressusciter le mouvement des esprits animaux. La matière scabieuse, introduite par l'inoculation, se développa & gagna le cœur ; le cœur irrité & comprimé fortement, accéléra la circulation du sang & excita la fièvre. Le sang, ému par la violence de la fièvre, déboucha les parties obstruées, & circulant rapidement, débarrassa les fibres nerveuses de la matière qui les affaissoit. Par la réaction des vaisseaux sur le sang & par le choc des globules, l'humeur visqueuse engendrée par la mélancolie fut dissoute, les sueurs faciliterent le mouvement des fluides, l'appétit revint, & la machine fut rétablie.

Tout cela étant aussi clair qu'incontestable,