

l'opinion de la médecine contemporaine quand il a dit que toute thèse nosologique réclame la sanction de l'anatomie pathologique. Ce n'est que par les *Symptômes de Morgagni*, c'est à dire par les lésions constatées sur le cadavre qu'on peut contrôler efficacement le diagnostic posé pendant la vie. L'anatomie pathologique, dit Cruveilhier, est une science et ses lésions sont assujetties à des lois certaines. Les caractères anatomiques doivent être la base de la détermination des espèces morbides, on les puise dans la conformation extérieure et dans la texture des organes malades.

L'aspect sous lequel on envisage habituellement la physiologie l'a fait définir : l'étude de l'homme à l'état sain, mais, comme dit Goubert, on ne cesse pas d'être physiologiste en entrant dans une salle d'autopsie cadavérique. La pathologie, en effet, est régie par des lois fixes et suit une évolution déterminée qui constituent la physiologie pathologique qui ne diffère de la normale que par l'adjonction d'agents perturbateurs. Le cancer, les tumeurs érectiles, ont tout aussi bien que le foie normal, leur physiologie qui permet de les classer et de déterminer les nombreuses variétés.

On admet généralement qu'il existe une foule de maladies sans lésions organiques et qui ne laissent pas de traces sur le cadavre. Toutes les maladies, dit Bichat, doivent ressortir de l'anatomie pathologique, sauf les fièvres essentielles et les névroses. Mais le nombre de ces maladies à lésions insaisissables s'est singulièrement restreint depuis l'illustre anatomiste. Bouillaud nous dit, en effet : " Il n'existe pas de maladies sans siège ou sans lésion d'un organe ou d'un élément organique."

" A l'autopsie, dit Robin, on ne retrouve rien et l'on dit qu'il y a eu mort sans lésion, parce qu'on n'a pas su la voir là où elle est, parce qu'on ne s'est pas donné l'éducation expérimentale anatomique et physiologique nécessaire pour la constater. Mais la lésion, dans ce cas, existe fort bien, elle est générale et elle est des plus graves ! Seulement elle n'est ni jaune ni rouge, ni dure ni molle, elle est en dehors de ce qui est directement perceptible aux sens..... Pour bien comprendre donc ce que sont les *maladies sans lésion*, il faut bien savoir qu'en dehors des lésions directement perceptibles aux yeux et au toucher, il y a des lésions invisibles moléculaires qui peuvent être constatées autrement que par le toucher ou qu'à l'aide de la vue." Les principaux parmi ces moyens accessoires, sont, vous le savez, le microscope et les réactifs chimiques.

Les instruments requis pour pratiquer une autopsie sont : un scalpel à tranchant droit, un à tranchant convexe, un couteau à amputation, un fort couteau à cartilage, des forceps