

La veille de sa mort il présente de nouveau vers le soir une douleur intense, cette fois nettement localisée à gauche. Le lendemain à la visite, le ventre est douloureux, mais on ne constate nulle part de point particulier, il n'existe pas de défense musculaire ni ballonnement. Le malade meurt dans la soirée.

Au diagnostic de cardio-rénal venaient sûrement s'ajouter des lésions d'un autre ordre, qu'il était difficile de préciser, l'attention ayant surtout été attirée du côté du rein.

*Autopsie.*—Voici maintenant, à côté de cette observation clinique assez incomplète, ce qui fut constaté à l'autopsie.

A l'ouverture de la cavité thoracique, des adhérences pleurales s'étendent à toute la plèvre gauche. Les deux poumons ne présentent rien autre chose qu'un peu de congestion.

Dans le péricarde, on trouve quelques grammes de liquide citrin et quelques taches laiteuses sur le péricarde viscéral. Le cœur pèse 450 grs. A l'épreuve de l'eau, on observe déjà une insuffisance aortique extrêmement marquée. Après ouverture, les valvules sigmoïdes aortiques sont méconnaissables, les nids sont presque complètement effacés, remplacés par des bourgeons assez réguliers à la face supérieure, mais végétants et ulcérés du côté du ventricule. Ces bourgeons sont noirâtres et emplissent complètement les trois cavités sigmoïdiennes, ou plutôt les refoulent sur la paroi aortique; les commissures sont disparues, les bords blanchâtres légèrement épaissis. Sur la mitrale également un peu sclérosée sur ses bords et présentant quelques trainées blanchâtres, on constate aussi deux petits bourgeons, moins développés et siégeant sur la face auriculaire de la valvule, à quelque distance du bord libre. Ces bourgeons dont le plus gros situé sur la grande valve, n'a que trois ou quatre mm. de diamètre, sont irréguliers, muriformes, de couleur brunâtre et semblent à peine adhérents à la valve. Les autres valvules ne présentent rien de particulier sauf un peu de sclérose, l'endocarde pariétal, légèrement épaissi, offre peu d'intérêt, si ce n'est dans la région mitro-aortique où