

se trouvait en présence de cette forme d'insuffisance aortique, si bien décrite par Huchard³, sous le nom d'insuffisance aortique d'origine artérielle, et dans laquelle l'attention est souvent attirée surtout du côté rénal, comme ce fut ici le cas. Les antécédents du malade, (alcoolisme, e) la lésion mitrale concomittente, qui en faisait un mitro-aortique, confirmaient encore le diagnostic dans ce sens.

Nous n'insisterons pas sur la myocardite et la péricardite, accidents assez naturels chez un malade de cet ordre.

Le diagnostic eut pu être précisé cliniquement au moment de l'élévation de la température et de l'apparition de la douleur abdominale. Malheureusement, il était déjà faussé par l'analyse des urines, qui avait décelé du pus,—alors qu'il ne s'agissait évidemment que d'une diapédèse très intense—et par la localisation primitive de la douleur à droite. Or l'infarctus de la rate, qui s'est très probablement produit à ce moment, ne peut être diagnostiqué cliniquement, que si l'attention a été directement attirée du côté de cet organe, par un examen attentif qui en a révélé l'hypertrophie et la sensibilité et par la douleur splénique, nettement caractérisée comme siège. Toutefois, il passe même alors, très souvent inaperçu¹.

Dépisté, il constitue par lui-même une présomption assez nette d'endocardite maligne, dont il est un des accidents les plus fréquents, le rein seul étant peut-être aussi souvent touché par l'embolie, qui peut également se localiser comme on sait, dans tous les vaisseaux terminaux. L'endocardite végétante est du reste elle-même la cause la plus fréquente de l'infarctus splénique, qui est alors presque toujours fatal. L'embolie est constituée par un fragment de valvule, de végétation ou de fibrine, qui se détache de la valvule malade; plus rarement, il s'agit d'un embolus exclusivement microbien, comme ce peut être le cas au cours de la typhoïde.

2. Huchard : *Six leçons cliniques sur les maladies de cœur*.

1. Bouchard et Brissaud : *Traité de Médecine*, vol. V, page 861.