

vertes de pus et ces craquelures nombreuses, ont disséqué la rate dans ses différentes portions, détachant certaines d'entre elles en feston. A l'intérieur les cavités sont remplies d'une boue noirâtre, bien caractéristique des lésions spléniques suppurées.

La pulpe est partout tachetée gris rosé et brunâtre. La désagrégation est telle dans certaines portions, qu'elle rappelle assez nettement les cas de ce genre, décrits sous le nom de gangrène splénique au cours des abcès diffus et indique la multiplicité des infarctus.

Le rein gauche congestionné présente une capsule légèrement épaisse, mais la décortication est facile et laisse voir au dessous un tissu granuleux, coupé de deux larges entailles, cicatrices de vieux infarctus, dont l'une sur le bord convexe, est sclérosée sur une profondeur de plus d'un centimètre. Partout se voit un picté hémorragique et les pyramides congestionnées sont d'un brun rougeâtre intense. La substance corticale est très peu amincie, on voit par endroits, des trainées de substances hyaline. L'organe pèse 210 grs.

Le rein droit présente les mêmes lésions avec une cicatrice semblable. Les organes génitaux urinaires en dehors des reins sont normaux.

*Examen Microscopique.*—L'examen microscopique de la rate, du rein et du myocarde, confirme les lésions macroscopiques. Plusieurs coupes de chacun de ces organes ont toutes donné le même résultat.

Du côté de la rate au point de vue histologique, on remarque une sclérose assez marquée de tout le tissu interstitiel et des vaisseaux dont les parois sont très épaissies. La pulpe est effritée et sur plusieurs points, le tissu réticulé reste seul, il est lui-même détruit à certains endroits près des cavités purulentes. Les vaisseaux thrombosés sont nombreux. Les corpuscules de Malpighi hypertrophiés sont souvent éclatés.