

plète et parfaite de la tumeur; ce qui les poussa à reprendre leurs recherches sur la pathogénie de ces lésions.

D'après eux:—"Cette tumeur est le résultat d'une dégénérescence colloïde, d'une fonte autolytique gélatiniforme de tous les éléments des tissus conjonctifs qui survient sous une influence encore aujourd'hui inconnue; qui ne présente aucun des traits caractéristiques de la tuberculose; et qui, lorsqu'elle réitère, se manifeste sur la même forme de liquéfaction gélatineuse du tissu cicatriciel, sans qu'il soit possible d'incriminer la tuberculose quelque soit le nombre des réitérations".

Du fait que ces lésions apparaissent dans des régions particulièrement exposées au traumatisme on suppose, comme cause déterminante de cette affection, des micro-traumatismes répétés. Ceux-ci provoqueraient une sclérose, un noyau fibreux au point d'application lequel noyau subirait en son centre un ramollissement, une autolyse aboutissant à la formation d'une substance gélatiniforme enkystée. Cette autolyse peut même s'étendre à tous les tissus de la lignée conjonctive environnant, tendons, aponévrose, muscles même la graisse. Si la récurrence apparaît fréquemment, elle est due à la continuation de ce processus de dégénérescence autolytique, malgré une résection large et dépassant à la vue les limites de l'affection. Car bien qu'on ait réséqué complètement l'enveloppe fibreuse de ce kyste, et même dépassé cette limite en taillant en plein muscle, la récurrence peut cependant apparaître.

D'un autre côté jamais on a remarqué de vaisseaux néoformés qui caractérisent les processus inflammatoires.

En conséquence le professeur Le Tulle et Louis Bazy ont appelé cette affection: "Pseudo-kyste Synovial", tandis que Gouverneur et LeBlanc en faisaient un "fibro-myxôme péri-articulaire". Le terme "fibro-kystique" adopté par Pierre Duval et Motier serait peut-être plus approprié. C'est-à-dire qu'aujourd'hui la théorie classique expliquant la pathogénie des kystes synoviaux du poignet et d'ailleurs a quasi vécu, et que les opinions actuelles sans être définitives, ont cependant le mérite