

lées, sans groupement précis et sans ordre, parmi les autres éléments conjonctifs de la tumeur; mais quelquefois elles sont aussi réunies en amas, et, tassées les unes sur les autres, elles perdent leur forme arrondie, deviennent épithélioïdes et se disposent de telle sorte qu'elles donnent l'illusion de véritables formations glandulaires.

De plus, d'autres cellules plus petites, *lymphoïdes*, sont aussi aperçues, isolées ou groupées en amas dans les différents points de la préparation, mais plus particulièrement dans le voisinage des vaisseaux.

Enfin, quelques *cellules géantes* (figures de divisions multipolaires) se voient ici et là et complètent le polymorphisme cellulaire de ce tissu tumoral dont le stroma est sillonné de nombreux vaisseaux, véritables lacunes sanguines limitées par les éléments cellulaires même de la tumeur.

Du reste l'ensemble de ces derniers faits pourrait peut-être s'interpréter différemment, et c'est ainsi que je ne serais pas éloigné de croire que ces néoformations vasculaires, ce polymorphisme cellulaire, ces cellules géantes ne seraient autre chose que les différents termes de la réaction irritative du stroma envahi par la néoplasie endothéliale.

D'autres parts, si le tissu d'origine de cette tumeur est une membrane séreuse, il n'est pas étonnant d'y rencontrer tous les divers éléments cellulaires qui entrent dans la structure histologique du tissu connectif proprement dit.

Mais ce ne sont là que des questions d'interprétation purement théoriques, et, comme le disent *Meslay et Lorrain* (loco citato) "ce qu'il importe pour le moment, c'est d'établir et de coordonner des faits; l'explication viendra plus tard".

\* \* \*

A tout événement, et comme conclusion, ce malade qui est venu mourir à l'Hôtel-Dieu cachectique, cet homme qui a souffert de son côté, qui a toussé mais qui n'a jamais craché, qui, à un moment donné, a fait de l'hypertension portale et de l'ascite, enfin qui a fini dans l'asphyxie, cet homme est mort d'un *sarco-endothéliome primitif de sa plèvre*.

*Sarco-endothéliome primitif de la plèvre*, à cause de l'épanchement hémorragique révélé par la ponction exploratrice, à cause de