

sulée, et ce n'est point le caractère des cancers, qui comme sur la malade d'aujourd'hui se répandent, s'infiltrent à tel point qu'en les palpant on ne peut pas dire toujours où la tumeur commence et où elle finit.

Je disais sarcome: parce que la tumeur avait cette consistance à la fois ferme et élastique, qui est le propre des tumeurs conjonctives; le cancer est ou plus dur ou plus mou.

Je disais sarcome: parce que la marche était rapide; en trois mois la tumeur avait pris les proportions relativement énormes que nous lui voyions alors, et ce n'est pas là encore la marche du cancer. Celui-ci évolue plus lentement et n'avance qu'à pas comptés. Il est, je le sais, des cancers à évolution rapide, on les dit "cancers aigus," ils sont doués d'une malignité plus grande, mais un cancer aigu qui aurait ce volume aurait déjà contracté des adhérences et formé des extensions dont je ne vois nulle part la trace ici.

La liberté de la peau, l'absence d'adhérences superficielles ou profondes, l'indemnité des ganglions, l'intégrité du mamelon, tout cela ne s'expliquerait pas avec un cancer qui aurait atteint ces grosses dimensions; il y a donc entre nos deux tumeurs un contraste frappant et j'ai le droit d'affirmer que la seconde est un sarcome avec la même conviction qui nous oblige à dire que la première est un cancer.

Quant à la tumeur du côté droit, quelle était-elle? Quelle était sa nature? La femme était jeune, la tumeur sans propagation, sans adhérences: elle était limitée, comme encapsulée, de petit volume et sans tendance actuelle à l'accroissement. Ce sont là les caractères d'une tumeur bénigne et de nature conjonctive: c'était un de ces fibro-adénomes dont le sein nous montre souvent des exemples, et qui sont susceptibles ou de rester tels ou de se transformer en un autre tumeur.

Nées d'une inflammation atténuée, dont la mammite est le premier degré, ces tumeurs ont en effet une double orientation: suivant que l'une ou l'autre de leurs éléments l'emporte sur le tissu adjacent, vous les verrez quand elles évoluent subir des transformations du type épithélial ou du type conjon-