

Le bistouri, le fer rouge, ou le thermocautère, tout doit être employé largement si l'on veut enrayner et guérir la maladie.

B. INFLAMMATIONS CHRONIQUES DE LA RÉGION MAMMAIRE.

Ce chapitre doit renfermer un certain nombre d'affections assez distinctes, encore incomplètement décrites. Nous les rattacherons à deux classes principales : 1° les indurations ou engorgements chroniques de la glande mammaire, sans suppuration ; 2° les abcès froids de la région mammaire.

1° *Indurations, engorgements chroniques.* — Nous ne nous arrêterons pas sur les indurations si fréquentes qui persistent souvent fort longtemps après les phlegmasies aiguës ; mais l'engorgement chronique peut survenir d'emblée. Cette sorte de mammite chronique interstitielle, nous ne connaissons pas de dénomination qui puisse mieux la caractériser, détermine dans la glande mammaire des bosselures correspondant aux lobules glandulaires et qui présentent une dureté, une résistance tout à fait remarquable. Ces scléroses péri-acineuses persistent un temps fort considérable ; on les voit même chez des femmes qui n'ont pas nourri. Comme elles se rencontrent surtout chez des femmes d'un certain âge et qu'elles peuvent s'accompagner d'élançements douloureux, elles sont souvent prises par les malades ou même par les médecins pour des tumeurs du sein. — La compression et l'iodure de potassium les font souvent disparaître fort bien. Elles se terminent quelquefois par l'atrophie complète de la mamelle.

On observe encore, sur des mamelles volumineuses ou présentant des tumeurs à marche un peu lente, des *engorgements hypostatiques* dont il faut connaître l'existence, parce qu'ils gênent quelquefois beaucoup l'exploration et nuisent au diagnostic.

Enfin Le Dentu a décrit, sous le nom de *sclérome phlegmasique temporaire de la mamelle*, une affection caractérisée par une hypertrophie œdémateuse de la peau et des tissus mammaires que Cruveilhier avait déjà observée et décrite sous le nom d'*œdème actif de la mamelle*.

2° *Abcès chroniques.* — Les collections purulentes chroniques qui peuvent se développer dans la région mammaire ne sont pas fré-

quentes ; seule l'observation ultérieure nous apprendra si elles existent réellement en dehors des collections tuberculeuses.

On trouvera plus loin, au chapitre de la tuberculose mammaire, quelques détails relatifs à ces diverses collections tant idiopathiques que symptomatiques, dont l'histoire est aujourd'hui complètement à refaire.

CHAPITRE III

TUMEURS DE LA MAMELLE CHEZ LA FEMME.

La glande mammaire est chez la femme un siège de prédilection pour le développement des tumeurs. Les modifications physiologiques auxquelles elle est continuellement soumise pendant la vie sexuelle, les transformations graduelles qu'elle subit après la ménopause, peut-être sa situation superficielle qui l'expose aux traumatismes, semblent être les causes de cette prédisposition.

Les tumeurs de la mamelle sont nombreuses et variées. Sur ce terrain semblent s'être donné rendez-vous presque toutes les formations néoplasiques que l'on peut rencontrer dans le corps humain. Cette complexité extrême a encore plus embarrassé, il faut le dire, les anatomo-pathologistes que les cliniciens. Il suffit presque à ces derniers de posséder des notions assez solides pour y asseoir le pronostic et le traitement d'une tumeur déterminée. Les autres, au contraire, devaient chercher à pénétrer l'essence même des productions morbides. Ils ont rencontré dans cette étude des difficultés qui sont loin d'être toutes tranchées en ce moment. La division des tumeurs en familles, genres et espèces naturelles, la découverte de leur origine première, la connaissance de leur évolution, laissent encore à désirer sur plus d'un point.

Prendre pour base d'une description pathologique une des classifications actuellement admises, faire successivement l'histoire clinique de chaque espèce anatomique, est une œuvre qui ne doit pas être tentée.

Nous préférons, dans un premier paragraphe, exposer l'état de nos connaissances anatomiques sur les tumeurs de la mamelle, et, dans