

confondre avec ce processus lent, qui évolue vers la transformation scléro-kystique ou fibro-adénomateuse, la dégénérescence gommeuse avec ulcérations ou abcès froids de la tuberculose ou de la syphilis, et la fonte purulente de la streptococcie ou de la staphylococcie qui aboutit au plegmon.

En résumé, pour toutes ces infections, si l'agent pathogène est peu virulent le processus inflammatoire, édifiera une tumeur scléro-kystique ou scléro-adénomateuse, tandis que si l'infection est très virulente elle se terminera par une dégénérescence caséuse avec ulcérations ou par une fonte purulente avec abcès.

Entre ces deux termes extrêmes il existe bien entendu tous les intermédiaires, et l'on peut trouver plusieurs modalités réunies dans la même tumeur.

Comme résultat éloigné de ces divers processus inflammatoires, comme stade ultime de l'évolution anatomique de l'inflammation chronique de la glande mammaire, je comprends dans ma classification en *tumeurs bénignes* ou en *tumeurs inflammatoires*, toutes les autres tumeurs non cancéreuses des auteurs. Parceque je crois qu'elles ont toutes, pour point de départ, une infection soit microbienne, soit parasitaire.

L'anatomie pathologique et la bactériologie ont d'ailleurs toujours confirmé la vérité de cette interprétation.

Le *traitement* des affections inflammatoires de la glande mammaire peut se résumer à trois méthodes principales :

1° Le traitement *prophylactique* qui comprend les soins hygiéniques à donner aux mamelles, surtout pendant la grossesse et l'allaitement.

Tarnier recommande de laver fréquemment les mamelons avec une solution antiseptique (solution chaude de sublimé à 0 gr., 40 pour 1000 deux fois par jour). S'il y a la moindre ulcération, ces lavages doivent être suivis d'un pansement occlusif.

C'est chez les nouvelles accouchées surtout que ces moyens acquièrent toute leur importance. Il ne faut pas oublier que l'infection peut venir de plusieurs sources : des mains, des linges, de la bouche et des yeux de l'enfant. Il faut donc faire