

Mais rappelez-vous, Messieurs, que la glande mammaire, quoique glande en grappe, diffère essentiellement des autres glandes en grappe. Nous trouvons, en effet, la glande mammaire formée par des lobes en général au nombre de 8 à 12, lobes distincts les uns des autres, ayant chacun un conduit excréteur propre, et séparés par du tissu celluloadipeux plus ou moins abondant suivant les sujets, pouvant même, dans certains cas, arriver à étouffer les éléments glandulaires.

La glande mammaire, vous le voyez, Messieurs, est formée en réalité par la réunion de plusieurs glandes ayant chacune un conduit excréteur particulier.

La peau de la mamelle ne présente rien à signaler, si ce n'est au niveau de la partie appelée auréole ou aréole. Ici, la peau est mince et pigmentée, adhérente; pas de tissu adipeux, mais de nombreux follicules pileux, de nombreuses glandes sudoripares et sébacées.

Disons enfin qu'on y rencontre des fibres musculaires lisses.

D'après ces quelques notions indispensables, il vous est facile de concevoir les différentes variétés d'abcès que l'on peut observer au niveau du sein.

Nous aurons en effet :

- a) Des abcès sous-cutanés ;
- b) Des abcès parenchymateux ;
- c) Des abcès profonds ou sous-mammaires.

A.—Les abcès sous-cutanés peuvent se développer :

- 1o. Au niveau de l'auréole ;
- 2o. Au niveau de n'importe quel point de la surface cutanée de la mamelle.

Au niveau de l'auréole, nous aurons des furoncles, des abcès tubéreux, petits abcès sans importance, sans gravité, et qui guérissent d'eux-mêmes.

Les autres abcès sous-cutanés, développés ailleurs qu'au niveau de l'auréole, ont une symptomatologie fort simple, fort nette; ils sont superficiels, il faut les ouvrir.

B.—Bien plus intéressants, bien plus importants sont les abcès parenchymateux.

Ce sont eux que nous observons le plus fréquemment; vous devez les bien connaître, pour pouvoir leur appliquer un traitement rationnel et précoce.

Le sein augmente de volume, il est dur, tendu, douloureux; il existe de la fièvre. Bientôt l'abcès est formé: comment va-t-il évoluer? Il tend de plus en plus à se rapprocher de la surface du sein, il marche en suivant un espace interlobaire et arrive ainsi à gagner la couche graisseuse; il soulève la peau et détermine un foyer sous-cutané communiquant par une partie étroite avec le foyer initial profond: un abcès en bouton de chemise est constitué.

Je vous parlerai tout à l'heure du traitement que l'on doit appliquer à ces abcès parenchymateux, et c'est là, Messieurs, un point important de leur histoire, car c'est lorsque l'on a mal traité un abcès de ce genre-là que l'on a des fistules du sein, fistules qui durent des mois et des mois, et qui demandent une nouvelle intervention: on laisse l'abcès en bouton de chemise se former, et c'est alors que l'on intervient: on ouvre le foyer superficiel qui se vide, mais le foyer profond persiste, c'est de lui que partent les fistules, c'est lui qui les entretient. Ce n'est pas tout; le foyer profond envahit d'autres lobes, d'autres abcès se forment, qui vont évoluer pour leur propre compte; se comporter comme le précédent; et c'est alors que l'on voit de ces mamelles trouées comme de véritables écumoires. On est obligé d'intervenir à nouveau, de débrider profondément.