

Albarran, Motz et Hallé ont si bien exposée, correspond en plus à l'évolution clinique de l'affection.

Tous nous avons eu occasions répétées de toucher per rectum de ces prostates anormales: notre index a mémoire des unes plutôt molles, des autres plutôt dures, les premières surtout glandulaires, les secondes quasi véritables fibromes. Et si nous étudions l'histoire pathologique de ces malades nous trouvons généralement que les porteurs de prostates dures, fibroïdes, ont fait des gonorrhées, des épidydimites tout probablement, en tout cas ont à coup sûr infecté leur glande et fait des poussées inflammatoires aiguës ou sous-aiguës.

Ajoutons qu'un certain nombre de ces vieux urinaires font du cancer de la prostate, Albarran et Hallé l'ont constaté 12 fois sur 86 cas, et nous aurons là une cause additionnelle de la dureté ligneuse de certaines prostates.

Si nous faisons une tranche de section d'une de ces prostates nous la trouvons généralement farcie de nodules variant d'un pois à une noisette et représentant autant de petites tumeurs adénomateuses.

Et maintenant, à quel volume la glande peut-elle atteindre? Lorsque l'on sait que l'organe normal pèse environ 6 drachmes, 20 à 25 gr., et qu'une des plus grosses qui aient été élevées atteignait le poids de 10¼ oz., l'en voit la marge du possible. Et d'ailleurs c'est encore moins le volume de la prostate qui est cause des misères de ces malheureux que le mode de cette hypertrophie.

En effet nous voyons d'énormes prostates causer peu ou pas d'ennuis. Ainsi, il y a quelques semaines, j'étais appelé en consultation auprès d'un vieillard de 73 ans qui en était à sa première crise de rétention: et pourtant sa prostate aussi énorme que dure emplissait à elle seule tout le rectum.

Au contraire la glande pousse-t-elle son hypertrophie vers la vessie, les choses ont une autre allure. La sollicitation à la miction se montre hâtivement et devient fréquente, le jet est lent à arriver et demande un effort qu'il faut accentuer graduellement.

Qu'il se fasse un peu de congestion par refroidissement,