

abus de liqueurs alcooliques ou troubles rectaux: et voilà ce prostatique en puissance passé en pleine crise aiguë. Mais pour bien comprendre le mécanisme de l'obstruction prostatique il faut avoir et vu et touché un de ces intérieurs de vessie.

La glande en se développant élève ses deux lobes vers la cavité vésicale en même temps qu'elle allonge l'urèthre prostatique. Le canal urinaire en sa partie postérieure est dès lors réduit à une fente antéro-postérieure écrasée latéralement par les lobes. Pour peu que ces lobes se congestionnent, et nous savons la richesse du pexus veineux prostatique, pour peu surtout que le malade fasse un vaillant effort contre l'obstacle, voilà que la contraction des parois vésicales vient s'ajouter à la pression des lobes pour accoler, on ne peut mieux, les parois du canal urinaire.

Ces deux prostates que je vous présente confirment ce fait.

Et ce lobe mitoyen a-t-il toute l'importance que les auteurs se sont plu à lui donner? Plus nous examinerons sur le vivant ou à la salle de Morgagni de vessies de prostatiques, plus nous verrons le rôle de ce lobule mitoyen diminuer.

Je sais en avoir vu quelques-uns bien dessinés dans les collections Dupuytren et Guyon, à Paris, au musée de la clinique de Trendelenburg, à Leipsick. Une photographie que je vous fais circuler en présente également un beau spécimen. Mais j'avoue que plus j'étudie la collection de prostates enlevées par Freyer, de Londres, plus je demeure sceptique sur la réalité aussi généralement prétendue de ce fameux lobe-obstacle. Sur quelques-unes de ses 45 prostates enlevées, Freyer a trouvé un lobe surnuméraire aux deux latéraux, mais "*dans tous les cas*" cette proéminence centrale originait d'une des latérales. Mes deux spécimens confirment ces nouvelles données de pathologie.

Chez mes deux prostatiques, la glande avait poussé une proéminence "circulaire" de 2 à 3 centimètres de haut au sommet de laquelle se trouvait l'ouverture de l'urèthre. Si haut était ce remblai circulaire au pourtour de l'orifice uréthral, que chez mon second malade le bec de la sonde explo-