

Quels sont les rapports du col de la vessie avec la symphyse pubienne? Cette question a vivement préoccupé anatomistes et chirurgiens et reçu des solutions bien diverses. Jarjavay avait cru trouver la raison de ces divergences dans les attitudes différentes que l'on donne au sujet pour étudier ces rapports, car, disait-il, ils changent complètement suivant que l'homme est debout ou couché. Sans doute ils varient : ce qui était en haut se trouve en arrière ; il est évident que si, l'homme étant couché, on mène par le centre du col une ligne horizontale, cette ligne passera au-dessous de la symphyse, tandis que, dans l'attitude verticale, cette ligne rencontrera la symphyse sur un point de sa hauteur. Mais là n'est pas la question : toutes les parties du bassin éprouvant le même mouvement que le col, les rapports respectifs ne varient pas, quelle que soit la position du sujet, puisque le col est solidement attaché à la symphyse. Ce sont donc les rapports du col avec la symphyse, considérée comme point fixe, qu'il s'agit de déterminer ; c'est, du reste, le seul détail important pour le cathétérisme.

Après avoir, comme tous mes devanciers, beaucoup étudié ce sujet, je suis arrivé aux résultats suivants. Il faut résoudre deux questions : A quel niveau de la symphyse pubienne correspond le col? A quelle distance se trouve-t-il en arrière d'elle?

La première de ces questions est surtout difficile à résoudre, à cause de l'obliquité de la symphyse, et je répète que, pour arriver à une solution exacte, il fallait grouper tous les rapports autour de cette symphyse comme centre. Or, voici, qu'on me passe l'expression, comment j'établis la construction du col (la figure 251 a l'exactitude d'un dessin géométrique et, de plus, elle me paraît être un excellent moyen mnémotechnique pour graver dans l'esprit les rapports assez compliqués du col de la vessie. Cette même figure nous servira plus tard pour étudier la direction de l'urètre, dont le col n'est que l'origine).

Commencez par tracer la ligne horizontale HD ; menez la ligne BF, perpendiculaire à la première. Tirez ensuite la ligne oblique AE, de façon qu'elle divise en deux parties égales l'angle droit formé par la rencontre des deux premières. C'est sur le trajet de cette ligne oblique AE qu'il faut construire la symphyse pubienne, de telle sorte que l'extrémité inférieure de la symphyse corresponde au sommet de l'angle. L'inclinaison de la symphyse varie notablement suivant les sujets, mais on peut accepter que son grand axe, oblique d'avant en arrière et de haut en bas, forme avec l'horizon un angle de 45° ouvert en avant. Menez ensuite la ligne GC, perpendiculaire à la ligne AE et la coupant au niveau du bord inférieur de la symphyse. C'est sur le trajet de cette dernière ligne GC, à 3 centimètres environ en arrière de la symphyse, que se trouve le col de la vessie.

Or, menez une nouvelle ligne horizontale IJ, parallèle à HD et passant par le centre du col : cette ligne rencontrera la symphyse à peu près à l'union de son tiers inférieur avec ses deux tiers supérieurs (1).

Le col de la vessie se trouve donc sur le prolongement d'une ligne perpendiculaire à l'axe de la symphyse pubienne et passant par le bord inférieur de cette symphyse. Il est situé à 3 centimètres en arrière de la symphyse et répond à son tiers inférieur.

(1) Il résulte de l'obliquité de la symphyse que la ligne IJ ne coupe pas les deux faces de la symphyse au même niveau. Elle rencontre la face postérieure à l'union de son tiers inférieur avec ses deux tiers supérieurs, tandis qu'elle répond en avant à l'union du tiers supérieur avec les deux tiers inférieurs de la symphyse.