

Pour pénétrer dans le bas-fond, arriver dans les recoins, s'infiltrer dans les anfractuosités de certaines vessies, il faut tourner de droite à gauche, tandis que pour d'autres, on n'arrive au but qu'en évoluant de gauche à droite.

Les cavités qui se creusent au-dessous et même en arrière du col, dans les vessies que déforme l'hypertrophie prostatique, sont souvent assez profondes, pour que l'instrument renversé, bec en bas, ne puisse en toucher le fond. Il faut, pour plonger assez complètement, élever le manche et parfois assez haut, afin que le bec retourné puisse suffisamment s'abaisser pour pénétrer au-dessous d'un relief prostatique, et, se placer sous la lèvre inférieure du col. Des mouvements de latéralité, qui portent vivement le bec à droite et à gauche, on peut juger de la largeur des cavités; le degré de relèvement du manche en indique la profondeur.

Le bas-fond, lorsqu'il est très prononcé, forme une véritable cavité au-dessous du col. Saillies et dépressions sont importantes et l'examen de la vessie pathologique exige que l'on sache manœuvrer au pourtour du col, surtout sur ses parties latérales et au-dessous de lui.

Le diagnostic des *néoplasmes* de la vessie ne peut être fait qu'à l'aide de la cystoscopie et non pas seulement à l'aide du toucher intra-vésical pratiqué par un explorateur métallique.

La *sensibilité* aux contacts de la surface interne de la vessie et sa contractilité peuvent être, dans une certaine mesure, étudiées par le toucher simple.

La sensibilité de la vessie au contact ne devient vive que lorsqu'il y a cystite; elle s'éveille, sous une simple pression dans l'état pathologique.

Les malades porteurs de pierres ou ceux atteints de cancer ou de fongus simple fournissent des preuves irrécusables du peu de sensibilité de la vessie, lorsqu'elle n'est pas enflammée. Ces affections qui, souvent, évoluent avec une grande lenteur, ne deviennent douloureuses que lorsque la cystite est venue compliquer l'état du malade. L'on peut donc apprécier exactement la sensibilité pathologique à l'aide des contacts exercés par un bec en métal.