

LE CATHETERISME ET L'ANTISEPSIE DES VOIES URINAIRES (1)

Par A. MARIEN

Agrégé-Chirurgien de l'Hôtel-Dieu.

(Suite et fin).

Exploration de la vessie chez un sujet malade. — L'exploration intravésicale permet de connaître la quantité et la qualité de l'urine, de constater la présence des corps étrangers, d'apprécier les formes anormales de la cavité vésicale, l'état anatomique des parois, de se rendre compte de la sensibilité et de la contractilité de la vessie.

Le cathétérisme évacuateur, à l'aide d'une sonde molle en caoutchouc ou d'une sonde à bécquille, avec les précautions antiseptiques déjà décrites, permet de mesurer la quantité d'urine contenue ou retenue dans la vessie et de faire les analyses micro-chimiques nécessaires.

Il faut donner une grande attention à l'étude des moyens et des manœuvres qui permettent d'apprécier l'état anatomique et les réactions de la paroi vésicale, la forme et les dimensions de la cavité qui renferme des corps étrangers, tels que calculs et fragments de calculs.

Les déformations principales, les changements dans la consistance et l'épaisseur des parois s'observent surtout au niveau du col et à son voisinage, sans épargner complètement le corps; ces modifications les plus communes sont la conséquence de l'hypertrophie de la prostate. Les déformations que déterminent les inflammations de longue durée se répartissent sur tout l'organe, mais atteignent en particulier le corps.

Les déformations dues aux néoplasmes sont assez rapprochées du col, mais occupent parfois les différentes régions de la vessie, surtout la moitié antéro-inférieure.

Mais c'est au niveau du col, c'est à son pourtour, que devront, dans la majorité des cas, être cherchées et recueillies les principaux renseignements.

Avec la sonde exploratrice, on étudiera avec précision, les déformations du col et du bas-fond, celles du corps de la vessie. Un instrument coudé, à bec relativement court est toujours facilement introduit et promené dans tous les recoins,

(1) Voir les premières parties, UNION MÉDICALE décembre 1902, mars et juin 1903.