

Enseignement de Formation Continue

Séance du vendredi 26 novembre 2010

« La vessie à tous les âges »

Seront rappelés dans cet exposé :

L'anatomie et l'acquisition du contrôle mictionnel avec ses trois étapes successives : la vessie infantile ou automatique, la vessie immature et la vessie adulte.

La vessie est un organe dont la propriété est de stocker l'urine et de la vidanger.

On se limitera essentiellement à l'incontinence en fonctions de l'âge.

La prévalence de l'incontinence c-à-d la probabilité d'être incontinent au sein d'une communauté donnée augmente avec l'âge. Chez l'enfant elle est plus fréquente chez le garçon 6,9% contre 5,1% chez la fille. A l'âge adulte l'incontinence chez la femme oscille entre 20 et 50% selon les études. Chez l'homme adulte, elle est de 2 à 3%. Chez le sujet âgé, la prévalence peut atteindre 40% chez la femme et 20% chez l'homme. Ces chiffres augmentent en milieu institutionnalisé.

Nous envisagerons successivement et de manière pratique :

- les pathologies congénitales : valvule, extrophie, reflux primaires ;
- l'énurésie ;
- l'incontinence de la femme avec un descriptif des incontinenances vésicales et sphinctériennes ;
- l'incontinence de l'homme en relation avec les pathologies prostatiques ;
- l'incontinence de la personne âgée qui est toujours multi-factorielle.

L'auteur fera part de ses recherches sur les mécanismes de la continence et des applications qui en découlent pour les traitements des incontinenances d'effort chez l'homme et surtout la femme.

Les prothèses synthétiques utilisées sont en polypropylène.

La voie trans-obturatrice dedans en dehors (TVT-O) est considérée aujourd'hui comme la plus sécurisante et est aussi efficace que la voie rétropubienne (TVT) : 90% de guérison à trois ans. La technique vient d'être améliorée avec une bandelette plus courte TVT-ABBREVO.

La vessie peut être à tout moment le siège d'infection, de tumeurs de lithiase de dénervation de traumatisme et d'obstruction.

Ces pathologies pourront faire l'objet d'un autre exposé.

Professeur Jean de LEVAL
Service d'Urologie du CHU de Liège – Sart-Tilman