



CENTRE HOSPITALIER
DE VALENCIENNES

COMMUNIQUE DE PRESSE

Contact : **DELEGATION A LA COMMUNICATION**

Magali FILLETTE, Responsable de la Communication

E-Mail : fillette-m@ch-valenciennes.fr

Olivier CRETEL, Chargé de Communication

E-Mail : cretel-o@ch-valenciennes.fr

Téléphone : 03-27-14-50-83 - Télécopie : 03.27.14.36.57

Date : 11/03/2013

Le service de Chirurgie urologique du Centre Hospitalier de Valenciennes s'équipe d'un laser Greenlight pour la prise en charge des adénomes de la prostate

Découverte du fonctionnement de la technologie lors d'une intervention

Le jeudi 14 mars 2013 à 09h30

(Par souci d'organisation de service et de continuité des soins, merci de confirmer votre participation au plus tard la veille de l'intervention à la Délégation à la communication : 03.27.14.50.83)

Le service de Chirurgie urologique du Centre Hospitalier de Valenciennes vient de s'équiper d'une nouvelle technologie pour améliorer la prise en charge des adénomes de la prostate.

L'adénome prostatique est une tumeur bénigne qui, en se développant, augmente la taille normale de la prostate et exerce plus de pression sur l'urètre et la vessie, interférant ainsi avec l'écoulement normal de l'urine. Cette pathologie présente donc des conséquences handicapantes pour la vie quotidienne : fréquentes envies d'uriner, levers nocturnes, mictions difficiles, éjaculations douloureuses et difficiles. Elle touche les sujets âgés de plus de 50 ans. Chaque année, ce sont plus de 65 000 interventions qui sont réalisées en France.

Une technique moderne par photo-vaporisation

L'intervention classique, appelée résection endoscopique, reste la plus pratiquée en France. Cependant, il existe une technique plus moderne qui offre de plus grands avantages pour résorber l'adénome : la vaporisation prostatique par laser.

Le laser Greenlight permet, tout comme la résection, d'effectuer l'ablation de l'adénome prostatique par les voies naturelles. Il émet un faisceau haute énergie qui vaporise l'intérieur de la prostate afin de libérer le canal urinaire.

Une technique qui permet une prise en charge ambulatoire

Ce procédé permet de réduire considérablement le temps d'hospitalisation et la durée de port d'une sonde urinaire nécessaire à la cicatrisation. Les patients opérés par laser peuvent, dans la majorité des cas, sortir le jour même, douze heures après l'opération (chirurgie ambulatoire) contre cinq jours d'hospitalisation pour les patients traités par la technique classique.

De plus, chez les patients sous traitement antiagrégant ou anticoagulant, l'intervention classique était déconseillée ou à risque hémorragique nécessitant une hospitalisation prolongée. Le laser Greenlight permet, grâce à un meilleur pouvoir de coagulation, d'opérer, dans la plupart des cas, ces patients sans risques et sans interruption du traitement.

Le premier laser opérationnel sur le territoire du Hainaut

Cette technologie fait sa première apparition sur le territoire du Hainaut.

L'arrivée de cette technique participe à la politique moderniste du service de Chirurgie urologique du Centre Hospitalier de Valenciennes, initiée depuis deux ans par le Dr. Patrick BONNET, Chef du Pôle Chirurgie, et le Dr. El Mostafa LOKMANE, Chef du service de Chirurgie urologique.



Avenue Désandrouin – CS 50479
59322 VALENCIENNES CEDEX
Tél : 03-27-14-33-33 (standard)