

Première énucléation de la prostate par laser Holmium à la Clinique Chirurgicale du Libournais

Le lundi 22 janvier 2018, le docteur Grégoire GABBAY, chirurgien urologue, accompagné de l'équipe d'urologie de la Clinique Chirurgicale du Libournais, inaugurerait le nouveau Laser Holmium et réalisait sa première énucléation de la prostate.

Libourne, le 5 février 2018

Suite à l'acquisition d'un Laser Holmium par la Clinique Chirurgicale du Libournais, le lundi 22 janvier 2018, le docteur Grégoire GABBAY, chirurgien urologue, accompagné de l'équipe d'urologie, réalisait sa **première énucléation de la prostate à la Clinique**. Cette technique (HoLEP), réalisée par voie endoscopique, permet d'enlever une partie de la prostate grâce à un plan de clivage, sans pour autant attaquer cette dernière dans sa totalité.

Réalisée à la Clinique de Libourne en 1h05 sur un patient âgé de 74 ans présentant une prostate de 55g, l'intervention a nécessité une hospitalisation de moins de 48h.

Une durée d'hospitalisation divisée par deux

Recommandée pour les patients présentant une hypertrophie de la prostate pouvant aller jusqu'à 120g (plus de limite de volume), cette technique permet de réduire le temps d'hospitalisation. Initialement compris entre 3 et 5 jours en moyenne avec les techniques chirurgicales de références (résection endoscopique monopolaire et l'adénomectomie prostatique par voie haute), **cette immobilisation est désormais de 24h à 48h maximum**.

L'autre point fort de l'énucléation de la prostate par laser Holmium réside dans sa **facilité à mettre en place la procédure même si le patient suit un traitement** (aspirine, anticoagulants ou anti-agrégants plaquettaires) et que son interruption est impossible.