

## Synlab Cam Monza Trattamento d'avanguardia per la IPB

**MONZA** (nsr) L'obiettivo è di garantire soluzioni ancor più incisive nella cura dell'iper-trofia e iperplasia prostatica benigna (IPB), conosciuta anche come adenoma della prostata.

Synlab Cam Monza ha introdotto la Terapia Laser Green Light all'interno del suo reparto Day Surgery. La cosiddetta IPB è legata a un fenomeno naturale di invecchiamento e interessa già il 10% di uomini intorno ai 40 anni, per arrivare a quasi l'80% dei soggetti sopra i 70 anni. Seppur benigna, è bene non trascurare questa patologia, che potrebbe portare a gravi complicanze nel tempo, come impossibilità di urinare, infezioni ricorrenti delle urine e della prostata, rischio di formazione di calcoli vescicali o addirittura infezioni dell'apparato urinario superiore e, in casi estremi, insufficienza renale.

Tra i trattamenti chirurgici disponibili, il Green Light Laser (laser a luce verde) è una nuova straordinaria tecnologia laser che permette di vaporizzare e far «scompare» il tessuto prostatico che ostruisce l'uretra, ripristinando rapidamente il flusso urinario naturale e consentendo il ritorno del paziente all'attività quotidiana in pochi giorni.

«Il trattamento è poco invasivo: i pazienti vengono operati il giorno stesso del ricovero e dimessi il giorno seguente - ha commentato **Francesco Franzoso**, medico chirurgo specialista in Urologia e vero esperto in materia - Tra i vantaggi di tale tecnologia annoveriamo la riduzione del tempo di cate-terismo uretrale, l'assenza di perdite ematiche e la possibilità di tornare alle proprie attività quotidiane in tempo brevissimo. Inoltre, questa tecnologia permette di operare i pazienti con maggior sicurezza, anche se in trattamento farmacologico antiaggregante, o anti-coagulante, a causa delle sempre più frequenti patologie associate cardio-vascolari o neurologiche».