

Elesta, soluzioni efficaci e non invasive

EchoLaser, la tecnologia laser-ultrasuoni contro l'iperplasia prostatica benigna

Liperplasia prostatica benigna, patologia frequente nei soggetti maschili oltre i 50 anni di età, dopo il fallimento delle terapie farmacologiche viene generalmente trattata con tecniche chirurgiche che impiegano energia laser per ridurre l'adenoma che causa la sintomatologia (difficoltà a svuotare la vescica, dolore nella minzione, urgenza di urinare spesso e soprattutto la notte). Purtroppo, oltre al rischio operatorio, esiste la possibilità di avere effetti collaterali post intervento, come ad esempio incontinenza urinaria o disfunzioni sessuali, e per questo motivo stanno proliferando tecniche non invasive che costituiscono un'alternativa alla chirurgia laser. Elesta Spa, azienda italiana che sviluppa e immette sul mercato dispositivi ad alto contenuto tecnologico per il trattamento di lesioni dei tessuti molli, ha sviluppato un trattamento

ambulatoriale che non richiede anestesia generale o ricovero, ed è basato su una tecnologia combinata laser-ultrasuoni.

EchoLaser SoracteLite, a differenza di tutte le altre metodiche che sfruttano l'accesso dall'uretra perforandola, utilizza invece un accesso trans-perineale, nell'area intorno all'ano, prevenendo così tutti gli effetti collaterali di cui sopra.

La tecnica EchoLaser SoracteLite, validata attraverso studi clinici effettuati in prestigiosi centri in Italia, Olanda, Cina e USA, è sempre più presente nei reparti di urologia di ospedali pubblici e privati, e i suoi effetti, non immediati, tendono ad aumentare progressivamente fino a completa sparizione della sintomatologia della patologia, che avviene in genere nell'arco di qualche mese.

www.soractelite.info



*EchoLaser SoracteLite:
la soluzione micro-invasiva
per l'iperplasia
prostatica benigna*