

Korian presenta Echolaser, la tecnologia per il trattamento in day-hospital delle patologie prostatiche e tiroidee

La tecnologia Echolaser, impiegata presso le case di cura San Camillo (Forte dei Marmi) e Barbantini (Lucca), permetterà di ridurre i tempi di operazione, abbattere i costi di degenza e a prevenire i rischi associati al tradizionale approccio chirurgico

Giada Massironi

Korian presenta EchoLaser, la nuova soluzione terapeutica sviluppata dall'azienda toscana **Elesta** per pazienti affetti da iperplasia prostatica benigna (IPB) e da patologia nodulare della tiroide. Grazie alla partnership siglata con Korian, EchoLaser verrà impiegato presso le Case di Cura San Camillo di Forte dei Marmi e Barbantini di Lucca, nel trattamento delle due patologie, altamente diffuse nella popolazione. Basta pensare che l'ipertrofia prostatica benigna non solo colpisce l'80% degli over 50 e nel 2019 ha visto la diagnosi di 7 milioni di casi in Italia, ma è anche una patologia progressiva che, se non adeguatamente trattata, può provocare danni permanenti alla vescica. Anche la nodulare tiroidea è comunemente osservata nella pratica clinica, con una prevalenza negli adulti dal 3% al 7% in base alle rilevazioni tramite palpazione, con percentuali che possono incrementare al 70% a seguito di esame ecografico. Dr. De Bartolomeis, CdC Barbantini di Lucca: "Questa tecnologia permetterà di erogare in circa 30 minuti una prestazione operatoria per cui non è necessaria l'anestesia generale" L'innovativo sistema micro-invasivo EchoLaser permetterà dunque alle strutture del gruppo Korian di fornire un servizio ancor più d'eccellenza ai propri pazienti affetti da tali patologie, abbattendo i tempi dell'operazione e i costi di degenza. Le procedure micro-invasive svolte con EchoLaser possono essere eseguite in regime di day-hospital (senza bisogno di anestesia) o in ambulatori specializzati, con una breve osservazione e in condizioni di massima sicurezza per il paziente. Un aspetto non trascurabile tanto per il clinico quanto per il Sistema Sanitario e per il Paziente, poiché permette di ridurre le liste d'attesa, abbattere i costi legati a interventi chirurgici tradizionali e, vista anche l'emergenza sanitaria in corso, di trattare la patologia anche senza ospedalizzazione prevenendo i rischi di infezioni e contagi ed evitando il rinvio degli interventi. La tecnologia potrà essere usata anche in casi selezionati di pazienti affetti da carcinoma prostatico, candidabili alla cosiddetta Focal Therapy (terapia focale), una emergente alternativa alla resezione chirurgica della prostata, o da lesioni maligne del distretto tiroideo, quali i linfonodi metastatici del collo o il microcarcinoma della tiroide. Il dr. Carmine De Bartolomeis, specialista in endocrinologia presso la Casa di Cura Barbantini di Lucca, ha dichiarato: "Siamo davvero entusiasti di mettere a disposizione della nostra utenza una tecnologia all'avanguardia come EchoLaser, che ci permetterà di erogare in circa trenta minuti in regime ambulatoriale una prestazione operatoria per cui non è necessaria l'anestesia generale. EchoLaser, inoltre, permette di evitare danni alle strutture adiacenti alla ghiandola tiroidea (nervi, corde vocali), possibili quando si interviene chirurgicamente.



Giornale d'Italia

Elesta

Contribuiremo così ad aiutare numerosi pazienti se pensiamo che ad esempio la patologia nodulare della tiroide ha un'incidenza che può arrivare al 70% della popolazione". Il dr. Novello Pinzi, Responsabile Dipartimento di Urologia della Clinica Barbantini e specialista urologo alla Casa di Cura San Camillo di Forte dei Marmi, afferma: "Quella realizzata da **Elesta** è una tecnologia all'avanguardia che alzerà notevolmente la qualità del servizio offerto dalla nostra struttura anche per la cura di patologie come quelle prostatiche. Si tratta di patologie piuttosto diffuse nella popolazione maschile over 50, che quando vengono trattate chirurgicamente possono portare complicazioni quali impotenza sessuale e incontinenza". I trattamenti EchoLaser SoracteLite per la cura dell'IPB e EchoLaser ModìLite per il trattamento delle patologie tiroidee consentono di eliminare i sintomi preservando l'organo (prostata o tiroide) con assoluta atraumaticità per il paziente, che è in grado di tornare alle proprie attività quotidiane già a poche ore dall'intervento. Nei giorni successivi al trattamento si ha un progressivo processo di citoriduzione nell'abito della lesione trattata, con conseguente risoluzione dei sintomi. Per far sì che EchoLaser diventi sempre più parte integrante dell'offerta di Korian, contribuendo ad affermare le strutture del gruppo quali centri d'eccellenza nel trattamento delle patologie interessate, a partire dalla primavera 2022 la tecnologia sarà oggetto di corsi di formazione rivolti a medici specialisti e medici di medicina generale.