



Thyroid Surgery

THYROID DISEASE IS QUITE FREQUENT NOWADAYS AND IT OFTEN REQUIRES **SPECIALIZED TREATMENT** AT AN ENDOCRINE SURGERY CENTER. | Η ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΚΟΙΝΗ ΠΑΘΗΣΗ ΤΟΥ ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣ ΑΔΕΝΑ ΣΤΙΣ ΜΕΡΕΣ ΜΑΣ, ΑΠΑΙΤΕΙ ΣΥΧΝΑ ΤΗΝ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ, ΣΕ ΚΕΝΤΡΟ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΕΝΔΟΚΡΙΝΩΝ ΑΔΕΝΩΝ.

The modern surgical approach to the thyroid is minimal invasive surgery, which is often video-assisted. Radiofrequencies have taken the place of the conventional scalpel. Vocal cord protection is ensured using a specialized neuromonitoring electronic devise. In case of malignancy, suspicious lymph nodes can be detected intraoperatively, with the use of a portable ultrasonogram and thereafter excised. Intraoperative measurement of parathormone is also a cutting edge method that ensures the safety of parathyroids.

Dr Karvounis Evangelos, a distinguished surgeon and Head of the Endocrine Surgery Department at the Athens Euroclinic, as one of the pioneer surgeons in this area, applies this method with excellent results.

On a daily basis, he offers his patients with goiter disease a definite treatment, performing a minimal invasive surgery through a tiny incision, without drains, sutures and pain, the patients are hospitalized for one day and can quickly return to their daily activities. Hundreds of patients are successfully cured every year, enjoying a high quality medical service. They are patients from Greece, Cyprus, Greek citizens who live abroad, as well as Europeans who want to avoid the long waiting lists in their home countries, pay smaller hospital bills and combine a specialized procedure with a pleasant travelling experience in Greece.

Hσύγχρονη χειρουργική προσέγγιση στο θυρεοειδή πραγματοποιείται με μικροεπεμβατική τεχνική, υποβοηθούμενη συχνά με τη χρήση βιντεοκάμερας. Δεν χρησιμοποιείται το παραδοσιακό νυστέρι, αλλά στη θέση αυτού εφαρμόζονται οι ραδιοσυχνότητες. Η προστασία των φωνητικών χορδών του ασθενούς διασφαλίζεται με τη χρήση ειδικού ηλεκτρονικού συστήματος νευροδιέγερσης. Σε περιπτώσεις κακοήθειας, υπάρχει η δυνατότητα χαρτογράφησης των ύποπτων λεμφαδένων, με φορητό υπερηχογράφο στην αίθουσα χειρουργείου και ταυτόχρονη συναφαίρεσή τους. Η προστασία των γειτονικών παραθυρεοειδών αδένων ενισχύεται με την καινοτόμο μέθοδο της διεγχειρητικής μέτρησης παραθορμόνης.

Ο διαπρεπής χειρουργός Δρ Ευάγγελος Καρβούνης, Διευθυντής Χειρουργός Ενδοκρινών Αδένων στην Ευρωκλινική Αθηνών, είναι ένας από τους πρωτόπρους εφαρμοστές της μεθόδου, με εξαιρετικά αποτελέσματα. Καθημερινά, προσφέρει στους ασθενείς του οριστική λύση στο πρόβλημα της οζώδους βρογχοκήλης θυρεοειδούς, με μικροεπεμβατική μέθοδο, διά μέσου μικροσκοπικής τομής, χωρίς σωληνάκια, με πλαστική δέρματος χωρίς ράμματα, χωρίς πόνο, με μονοήμερη νοσηλεία και άμεση επάνοδο στις καθημερινές τους δραστηριότητες. Εκατοντάδες ασθενείς επισίως θεραπεύονται με επιτυχία, απολαμβάνοντας υψηλής ποιότητας ιατρική φροντίδα. Πρόκειται για ασθενείς από όλη την ελληνική επικράτεια, Κύπρο, Έλληνες του εξωτερικού, καθώς και Ευρωπαίους που αποφεύγουν τις μεγάλες λίστες αναμονής των νοσοκομείων της χώρας τους, επιτυγχάνουν οικονομικότερα νοσήλια και συνδυάζουν την εξειδικευμένη επέμβαση με μια ευχάριστη ταξιδιωτική εμπειρία στην όμορφη Ελλάδα.

INFO Evangelos Karvounis MD, PhD, Head of the Endocrine Surgery Department, Athens Euroclinic, Specialty Fellowship Hammersmith Hosp. (UK), www.EndocrineSurgeon.gr
karvounis@endocrinesurgeon.gr