



ΟΜΙΛΟΣ ΥΓΕΙΑ

Δ.Θ.Κ.Α. Υγεία

03.09.2009

ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

ΥΓΕΙΑ Α.Ε: Η πρώτη σε Ελλάδα και Ευρώπη Ρομποτική Θυρεοειδεκτομή με το Σύστημα da Vinci® S

Αφαίρεση θυρεοειδούς χωρίς τομή στο λαιμό!

Σε Κέντρο Αναφοράς σε Ελλάδα και Ευρώπη για τη ρομποτική θυρεοειδεκτομή καθίσταται το Νοσοκομείο ΥΓΕΙΑ, με αφορμή την επιτυχή διενέργεια των πρώτων επεμβάσεων αφαίρεσης θυρεοειδούς χωρίς τομή στο λαιμό, με το Σύστημα Ρομποτικής Χειρουργικής **da Vinci® S**.

Συγκεκριμένα, ασθενής 25 ετών υπεβλήθη σε θυρεοειδεκτομή με την τεχνική της προσπέλασης του θυρεοειδούς από τη μασχάλη.

Την εξειδικευμένη αυτή τεχνική, κατά την οποία δε δημιουργείται καμιά αντιαισθητική ουλή στο λαιμό του ασθενούς, πραγματοποίησε για πρώτη φορά σε Ελλάδα και Ευρώπη ο Διευθυντής της Α΄ Χειρουργικής Κλινικής του ΥΓΕΙΑ, Καθηγητής Δημήτρης Λινός σε συνεργασία με τον κορεάτη Καθηγητή W.Y.Chung, ο οποίος ήταν και ο πρώτος που εφάρμοσε την τεχνική Ρομποτικής Θυρεοειδεκτομής με τη μέθοδο της προσπέλασης από τη μασχάλη, στην Κορέα, τον Ιούλιο του 2007. Μέχρι σήμερα, ο Prof. Chung έχει διεκπεραιώσει πάνω από 200 ρομποτικές θυρεοειδεκτομές με ποσοστά επιτυχίας ανάλογα με εκείνα της ανοιχτής κλασικής τεχνικής. (*Υπάρχει σχετική αναφορά στον Ιατρικό Τύπο.*)

Κατά τη διάρκεια της **Συνέντευξης Τύπου** που πραγματοποιήθηκε **την Πέμπτη 3 Σεπτεμβρίου 2009** στο ΥΓΕΙΑ, ο **Διευθυντής της Α΄ Χειρουργικής Κλινικής, Καθηγητής Δημήτρης Λινός** τόνισε ότι: «Η προσπάθεια αυτή, η οποία εστέφθη από απόλυτη επιτυχία, ανοίγει νέους ορίζοντες στη χειρουργική θεραπεία του θυρεοειδούς αδένα ιδίως σε ασθενείς που έχουν προδιάθεση για δημιουργία χηλοειδών, ή υπερπλαστικών ουλών. Υπάρχουν σαφείς ενδείξεις γι' αυτή τη μέθοδο, αλλά και κάποιες αντενδείξεις που θα πρέπει, σε κάθε περίπτωση, να συνεκτιμώνται.»

Από την πλευρά του **ο Γενικός Διευθυντής του ΥΓΕΙΑ, κ.Ανδρέας Καρταπάνης** δήλωσε ότι: « Η πρωτοποριακή για τα ελληνικά και ευρωπαϊκά δεδομένα επέμβαση ρομποτικής θυρεοειδεκτομής στο Νοσοκομείο μας, αποδεικνύει για άλλη μία φορά ότι το ΥΓΕΙΑ ηγείται των ιατρικών εξελίξεων, καθώς συνδυάζει με επιτυχία το έμπειρο και εξειδικευμένο ιατρικό δυναμικό του με την εξέλιξη της τεχνολογίας».

ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟ & ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΑΘΗΝΩΝ ΥΓΕΙΑ Α.Ε.

✉ Ερυθρού Σταυρού 4 & Κηφισίας, 151 23 Μαρούσι | ☎ 210 686 7000 | 📠 210 684 5089

✉ info@hygeia.gr | www.hygeia.gr



ΟΜΙΛΟΣ ΥΓΕΙΑ

Δ.Θ.Κ.Α. ΥΓΕΙΑ

Η τεχνική αυτή εφαρμόζεται κυρίως για τους μικρού μεγέθους καρκίνους του θυρεοειδούς καθώς και για ύποπτους για κακοήθεια όζους του θυρεοειδούς. Περιλαμβάνει καταρχήν τη δημιουργία μιας τομής 5-7 εκ. στη μασχάλη που επεκτείνεται προοδευτικά στη δημιουργία ενός «τούνελ» μέχρι το λαιμό και το θυρεοειδή. Στο τούνελ αυτό τοποθετούνται τα τρία λειτουργικά άκρα του ρομπότ Da Vinci, ενώ το τέταρτο τοποθετείται μέσω μικρής τομής 0,8 εκ. στο πρόσθιο τοίχωμα του θώρακος μεταξύ των θηλών. Με την προσπέλαση αυτή αναγνωρίζονται πολύ καθαρά το παλίνδρομο λαρυγγικό νεύρο και τα παραθυρεοειδή σωμάτια λόγω της μεγεθυντικής ικανότητας του μηχανήματος Da Vinci.

Πλεονεκτήματα της μεθόδου αυτής είναι, η ακρίβεια των κινήσεων, η καλύτερη οπτική κάλυψη, η σχεδόν μηδενική απώλεια αίματος, η μείωση των επιπλοκών (κατά περίπτωση) από την κάκωση των παλίνδρομων λαρυγγικών νεύρων και των παραθυρεοειδών αδένων και φυσικά η πλήρης απουσία ουλής στο λαιμό.

Αύριο, Παρασκευή 4 Σεπτεμβρίου, ο καθηγητής κ.Δ. Λινός θα πραγματοποιήσει στο ΥΓΕΙΑ σε συνεργασία με τον Prof. W.Y. Chung live ρομποτικές θυρεοειδεκτομές παρουσία 30 και πλέον Ευρωπαίων Χειρουργών με εξειδίκευση στους ενδοκρινείς αδένες.