

29.02.2012

Δελτίο Τύπου

ΥΓΕΙΑ: Αφαίρεση θύμου αδένα με το Ρομποτικό Σύστημα Da Vinci

Με πλήρη επιτυχία πραγματοποιήθηκε στο Νοσοκομείο ΥΓΕΙΑ η πρώτη στην Ελλάδα, επέμβαση αφαίρεσης θύμου αδένα (θυμεκτομή) με το Σύστημα Ρομποτικής Χειρουργικής Da Vinci.

Η επέμβαση διενεργήθηκε από τους γιατρούς της Γ' Καρδιοχειρουργικής Κλινικής του ΥΓΕΙΑ σε νεαρό άνδρα ηλικίας 30 ετών που υπέφερε από μυασθένεια. Ο θύμος αδένας βρίσκεται μέσα στο θώρακα πάνω από την καρδιά και η αφαίρεσή του ενδείκνυται σε ορισμένες παθήσεις, όπως η μυασθένεια ή σε περιπτώσεις όγκων.

Ο Διευθυντής της Γ' Καρδιοχειρουργικής Κλινικής του Νοσοκομείου, κ. Αριστοτέλης Πάνος που διενήργησε την επέμβαση δήλωσε «Η επέμβαση αυτή γίνεται συνήθως με πλήρη διάνοιξη του στέρνου με αποτέλεσμα ο τραυματισμός του ασθενή να είναι μεγάλος. Με τη ρομποτική χειρουργική, όλη η αφαίρεση του θύμου αδένα έγινε μέσα από 3 οπές των 2 εκατοστών στο αριστερό ημιθώρακιο του ασθενή. Χάρη σε αυτή τη μέθοδο έγινε πλήρης και με ακρίβεια αφαίρεση του αδένα, δεν χρειάστηκε καμία μετάγγιση αίματος και το αισθητικό αποτέλεσμα ήταν άψογο. Ο ασθενής δεν χρειάστηκε να νοσηλευθεί στη Μονάδα Εντατικής Θεραπείας και έφυγε από το νοσοκομείο τη 2η μετεγχειρητική μέρα».

«Η ρομποτική χειρουργική στην καρδιά», συμπλήρωσε ο κ. Πάνος «επεκτείνει τις ενδείξεις της καρδιοχειρουργικής, αφού αυξάνει τις δυνατότητες του χειρουργού και προσφέρει σημαντικά πλεονεκτήματα στον ασθενή, αρκεί να υπάρχει η ανάλογη εμπειρία και εξειδίκευση. Τα πλεονεκτήματα της ρομποτικής χειρουργικής όπως η στερεοσκοπική όραση και η χρήση αρθρωτών εργαλείων, προσφέρουν στο χειρουργό τη δυνατότητα εκτέλεσης λεπτών χειρισμών, με σεβασμό στους γύρω ευαίσθητους ιστούς και όργανα. Αντίστοιχα, για τον ασθενή, ανάμεσα στα πλεονεκτήματα, συγκαταλέγονται η μειωμένη απώλεια αίματος, ο σημαντικά μειωμένος μετεγχειρητικός πόνος, η σύντομη νοσηλεία ενός ή δύο 24ώρων, η γρήγορη ανάρρωση και η ταχύτερη επάνοδος στις καθημερινές δραστηριότητες».

Λίγα εξειδικευμένα κέντρα ανά τον κόσμο διενεργούν αυτή την επέμβαση, η οποία έρχεται να συμπληρώσει τις επεμβάσεις της επαναϊμάτωσης του μυοκαρδίου (by-pass) και της βαλβιδοπλαστικής της μιτροειδούς με τη ρομποτική χειρουργική, που πραγματοποιούνται εδώ και 3 χρόνια με απόλυτη επιτυχία στο ΥΓΕΙΑ.