



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΡΟΜΠΟΤΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ

HELLENIC SCIENTIFIC SOCIETY of **ROBOTIC SURGERY**

Λεωφ. Κηφισίας 354, 152 33, ΑΘΗΝΑ
Τηλ.: 210 6841398, Fax: 210 6157375

e-mail: info_hssrs@yahoo.gr
www.roboticsurgery.gr

354 Kifisias ave. 152 33, ATHENS
Tel.: +30 210 6841398, Fax: +30 210 6157375

Αθήνα 28 Μαΐου 2007

ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

Σε ποσοστό μικρότερο του 1% μειώνει η Ρομποτική Χειρουργική τις υποτροπές σε επεμβάσεις κοιλιοκήλης και βουβωνοκήλης, ενώ στις χειρουργικές επεμβάσεις ανοιχτής κοιλίας το ποσοστό υποτροπών, με δυσάρεστα αποτελέσματα για τον ασθενή, κυμαίνεται από 5 μέχρι 15% !!!

Τα ευεργετικά αυτά αποτελέσματα από τη χρήση της Ρομποτικής Χειρουργικής, ανακοίνωσε ο καθηγητής και πρόεδρος της Ελληνικής Επιστημονικής Εταιρείας Ρομποτικής Χειρουργικής κ Κωνσταντίνος Κωνσταντινίδης, στο 29ο Διεθνές Συνέδριο της Ευρωπαϊκής Εταιρείας Κήλης με μεγάλη συμμετοχή Ελλήνων και ξένων χειρουργών στο ξενοδοχείο Athens Hilton.

Θέμα της ομιλίας του κ Κωνσταντινίδη ήταν : «Ρομποτική Αποκατάσταση Κοιλιοκήλης» (Robotic Ventral Hernia repair).

Κατά την ομιλία του ο πρόεδρος της Ελληνικής Επιστημονικής Εταιρείας Ρομποτικής Χειρουργικής παρουσίασε στη διεθνή επιστημονική κοινότητα τις ρομποτικές επεμβάσεις αποκατάστασης κοιλιοκήλης και βουβωνοκήλης που πραγματοποίησε με την ομάδα του κατά τους τελευταίους οκτώ μήνες στο Ιατρικό Κέντρο Αθηνών.

Σύμφωνα με τα στοιχεία που παρουσίασε η Ρομποτική Χειρουργική, που εφαρμόζεται στον τομέα αυτό για πρώτη φορά στη χώρα μας, προσφέρει ασύγκριτα πλεονεκτήματα στους χειρουργούς αλλά και στους ασθενείς.

Όπως ανέφερε χαρακτηριστικά ο κ Κωνσταντινίδης οι μετεγχειρητικές κοιλιοκήλες (αποτέλεσμα των ανοικτών επεμβάσεων κοιλίας), οι ομφαλοκήλες και οι βουβωνοκήλες αποτελούν ένα τεράστιο πρόβλημα για τους ασθενείς.

Κι αυτό γιατί οι ασθενείς μέχρι σήμερα έπρεπε να υποβληθούν σε ανοικτές επεμβάσεις για την αποκατάστασή τους με τα γνωστά μειονεκτήματα αυτών όπως για παράδειγμα την αναγκαιότητα μεγάλων τομών με συχνότερο και μεγαλύτερο μετεγχειρητικό πόνο καθώς και παρατεταμένη νοσηλεία.

ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ ΜΕ ΤΗ ΒΟΗΘΕΙΑ ΤΗΣ ΣΥΓΧΡΟΝΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

Τα τελευταία χρόνια η λαπαροσκοπική χειρουργική προσφέρει μία ασφαλή, αναίμακτη και ανώδυνη λύση στο πρόβλημα της κήλης. Η αποκατάσταση πραγματοποιείται σε κάθε περίπτωση με τοποθέτηση **μη απορροφήσιμου πλέγματος** με αποτέλεσμα την **ελαχιστοποίηση υποτροπής σε ποσοστά < 1%, σε σχέση με ποσοστά της τάξεως του 5-10% της ανοικτής χειρουργικής.**

Ο χρόνος νοσηλείας για τη λαπαροσκοπική μέθοδο αποκατάστασης βουβωνοκήλης είναι ένα 24ωρο ,ενώ πολύ συχνά οι ασθενείς φεύγουν την ίδια ημέρα! Στην περίπτωση της κοιλιοκήλης η νοσηλεία είναι 1-2 ημέρες ,ενώ στις ανοικτές επεμβάσεις μπορεί να χρειαστεί μέχρι 1 εβδομάδα νοσηλείας! !!

«Μάλιστα, τόνισε ο κ Κωνσταντινίδης, πολλές μελέτες αποδεικνύουν ότι ασθενείς έχουν καλύτερη ποιότητα ζωής μετά από λαπαροσκοπικές επεμβάσεις σε σχέση με ανοικτές χειρουργικές επεμβάσεις.

Και συμπλήρωσε πως η ρομποτική χειρουργική αποτελεί την **πιο πρόσφατη τεχνολογική εξέλιξη της λαπαροσκοπικής χειρουργικής** προσφέροντας το **καλύτερο δυνατό αποτέλεσμα στον ασθενή.**

Και αυτό γιατί διαθέτει **τριδιάστατη εικόνα του χειρουργικού πεδίου, ακόμα μεγαλύτερη μεγέθυνση (>15 φορές) και υψηλή ακρίβεια χειρουργικών κινήσεων από εξειδικευμένα εργαλεία».**

Σύμφωνα με τα στοιχεία που παρουσίασε ο πρόεδρος της **Ελληνικής Επιστημονικής Εταιρείας Ρομποτικής Χειρουργικής** ιδιαίτερο ενδιαφέρον παρουσιάζει η **άριστη μετεγχειρητική πορεία των ασθενών και η γρήγορη ανάρρωσή τους και επιστροφή στις καθημερινές δραστηριότητες.**

Ο κ. **Κωνσταντινίδης** αναφέρθηκε επίσης στους νέους ορίζοντες που ανοίγει η Χειρουργική μέσω Ηλεκτρονικού Υπολογιστή (Computer-Enhanced Surgery) και η Τηλερομποτική Χειρουργική (Telerobotic Surgery) στην Ιατρική του μέλλοντος.

ΜΕΓΑΛΟ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝ ΑΠΟ ΓΙΑΤΡΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗ ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ

Πολλοί γενικοί χειρουργοί και χειρουργοί άλλων ειδικοτήτων όπως ουρολόγοι, γυναικολόγοι, θωρακοχειρουργοί, καρδιοχειρουργοί και αγγειοχειρουργοί εκδήλωσαν έντονο ενδιαφέρον για την υπερσύγχρονη αυτή τεχνολογία και τις πολλαπλές εφαρμογές της.

Αξίζει να σημειώσουμε ότι για πρώτη φορά στη χώρα μας έγινε παρουσίαση αποτελεσμάτων ρομποτικών χειρουργικών επεμβάσεων για αποκατάσταση κήλης . **Μάλιστα τα πρώτα αποτελέσματα είναι ιδιαίτερος ενθαρρυντικά με θετική ανταπόκριση από τους Έλληνες και ξένους χειρουργούς που παρακολούθησαν τις εργασίες του συνεδρίου.**