



SUCCESS STORIES

2 JUN 2008

The first Robotic Total Hysterectomy was performed in Greece using the Da Vinci method, in collaboration with Dr. Kapetanakis. This method overcomes the disadvantages of open surgery taking a step beyond laparoscopy, therefore ensuring accuracy down to a tenth of a millimeter.

**ΕΛΕΥΘΕΡΟΣ ΤΥΠΟΣ**

Τετάρτη 2 Ιουλίου 2008



## Ολική υστερεκτομή με τεχνική Da Vinci live

Η πρώτη ρομποτική γυναικολογική επέμβαση στην Ελλάδα

Της **ΝΕΚΤΑΡΙΑΣ ΚΑΡΑΚΩΣΤΑ**  
Την πρώτη ρομποτική γυναικολογική επέμβαση στην Ελλάδα και, μάλιστα, σε ζωντανή μετάδοση είχαν τη δυνατότητα να παρακολουθήσουν όσοι βρέθηκαν χθες το μεσημέρι στο νοσοκομείο ΥΓΕΙΑ. Κινώντας τους βραχίονες του συστήματος Ρομποτικής Χειρουργικής Da Vinci S (φωτό) και περιγράφοντας βήμα βήμα τη διαδικασία, ο διευθυντής της Mayo Clinic Javier F. Magrìna υπέβαλε σε ολική υστερεκτομή και αφαίρεση ωοθηκών 52χρονη ασθενή.

Η επέμβαση πραγματοποιήθηκε σε συνεργασία με το χειρουργό γυναικολόγο κ. Βασίλη Καπετανάκη και το επιστημονικό δυναμικό της Mayo Clinic. Η μέθοδος ξεπερνά τα μειονεκτήματα του ανοιχτού χειρουργείου και πηγαίνει ένα βήμα πέρα από τη λαπαροσκόπηση. «Είναι σαν να είσαι με τα χέρια σου μέσα στο σώμα του ασθενούς», τόνισαν οι γιατροί.

«Η ρομποτική χειρουργική εξασφαλίζει ακρίβεια δεκάτων του χιλιοστού, ενώ η τρισδιάστατη απεικόνιση εκμηδενίζει την πιθανότητα ανθρώπινου λάθους. Η απώλεια αίματος είναι μηδαμινή, ο χρόνος νοσηλείας και αποκατάστασης του ασθενούς είναι αισθητά μικρότερος, ενώ εξασφαλίζεται ταχεία επάνοδος σε φυσιολογικούς ρυθμούς ζωής, ελάχιστες ώρες μετά την εγχείρηση», τόνισε αμέσως μετά το πέρας του χειρουργείου ο διευθυντής της Α' Γυναικολογι-

κής Κλινικής του νοσοκομείου, κ. Εμμανουήλ Καπετανάκης.

Η τεχνική Da Vinci περιλαμβάνει μικρές κινήσεις τριών βραχιόνων με την ικανότητα να κόβουν, να συγκρατούν και να κάνουν αιμόσταση. «Τέλεια εργαλεία δεν έχουν σχεδιαστεί ακόμη», ανέφερε στη διάρκεια του χειρουργείου ο κ. Magrìna. Ο ίδιος εξήγησε στον ΕΤ ότι το σύστημα θα μπορούσε να βελτιωθεί με την προσθήκη μιας συσκευής στεγανοποίησης των φλεβών, τη σμίκρυνση των ρομποτικών βραχιόνων και την πρόσδοση σ' αυτούς μεγαλύτερων δυνατοτήτων κίνησης. Ο κ. Magrìna δεν παρέλειψε να αναφερθεί στις δυνατότητες εφαρμογής του Da Vinci στην τηλε-χειρουργική, δηλαδή στην πραγματοποίηση επεμβάσεων σε μεγάλες αποστάσεις (απομακρυσμένα μέρη, τόπους καταστροφής) χωρίς φυσική παρουσία του γιατρού στο σημείο.

Όσο για το επόμενο «βήμα» του Da Vinci στον τομέα της Γυναικολογίας; Αυτό θα είναι, σύμφωνα με τον καθηγητή Μαιευτικής-Γυναικολογίας κ. Γ. Μαρούλη, η εφαρμογή του σε επεμβάσεις αντιμετώπισης της υπογονιμότητας, όπου πολλά χειρουργεία γίνονται ήδη λαπαροσκοπικά.

[nkarakosta@e-tipos.com](mailto:nkarakosta@e-tipos.com)

### FLAME PORTAL



Δείτε το video της επέμβασης και δηλώσεις από τους γιατρούς.  
[www.e-tipos.com/multimedia](http://www.e-tipos.com/multimedia)