

BIG FISH

48

**ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ
ΚΛΑΨΙΝΟΥ**

*Η γήικιά
γέννηση της
δικαίωσης*

**ΓΙΑΝΝΗΣ
ΧΑΤΖΗΓΕΩΡΓΙΟΥ**
ZEN PREMIE
ΔΥΤΙΚΩΝ
ΠΡΟΑΣΤΙΩΝ

**ΤΟ ΜΕΓΑΡΟ
ΠΑΕΙ ΘΕΑΤΡΟ**
ΣΤΙΣ ΠΡΟΒΕΣ
ΜΕ ΤΟΝ ΣΤΑΘΗ
ΛΙΒΑΘΙΝΟ

**PASSION FOR
FASHION**
70 ΧΡΟΝΙΑ
ΙΤΑΛΙΚΗΣ
ΜΟΔΑΣ

63

σελίδες
BODY & SOUL

ΟΤΙ ΝΕΟ
ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΓΕΙΑ,
ΤΗΝ ΟΜΟΡΦΙΑ
ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΥΖΩΙΑ

ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ ΟΥΡΟΛΟΓΙΑ

ΑΞΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΓΕΙΑ ΣΕ ΠΡΟΣΙΤΟ ΚΟΣΤΟΣ

Η πρώτη ρομποτική ριζική προστατεκτομή στον κόσμο πραγματοποιήθηκε στο Πανεπιστήμιο Φρανκφούρτης το 2000. Το κόστος όμως των ρομποτικών επεμβάσεων πριν από 15 χρόνια ήταν τόσο μεγάλο ώστε ακόμη και στο γερμανικό σύστημα υγείας να μην μπορεί η ρομποτική χειρουργική να βρει την απήχηση που της άξιζε.



Ο Δρ Βασίλης Πουλάκης, Αν. Καθηγητής Πανεπιστημίου Φρανκφούρτης/Γερμανίας, Διευθυντής της Ουρολογικής Κλινικής και του Ρομποτικού Ουρολογικού Κέντρου στο Νοσοκομείο Metropolitan (www.poulakis-urology.com), εξειδικεύτηκε, παράλληλα με τη ρομποτική, στη λαπαροσκοπική ουρολογία, η οποία είναι μεν ελάχιστα επεμβατική και φθηνότερη επέμβαση, αλλά δεν έχει τα πλεονεκτήματα της ρομποτικής.

Παίρνοντας την ιδέα της ρομποτικής χειρουργικής οι Αμερικανοί κατάφεραν να την εξελίσουν παραπέρα και να πλουτίσουν την παγκόσμια εμπειρία με τα εξής συμπεράσματα:

1. Η ρομποτική επέμβαση είναι μεν ακριβότερη από την ανοικτή, αλλά

αν λάβει κανείς υπόψη του το συνολικό κόστος νοσηλείας και πιθανών μετεγχειρητικών επιπλοκών τότε η ρομποτική είναι φθηνότερη γιατί ο χρόνος νοσηλείας είναι συντομότερος και οι πιθανότητες επιπλοκών ελάχιστες.

2. Το κόστος σχετίζεται με την εμπειρία του χειρουργού, αφού ένα ρομποτικό χειρουργείο που διενεργείται σε μία ώρα χωρίς μεταγίσεις και επιπλοκές κοστίζει λιγότερο από ένα αντίστοιχο ρομποτικό που διαρκεί 2 ή 3 ώρες. Εδώ δεν συνοψολογείται δυστυχώς η ταλαιπωρία του ασθενούς!

3. Όσο περισσότερες ρομποτικές επεμβάσεις γίνονται σε ένα κέντρο τόσο το κόστος πέφτει, γιατί το κόστος απόσβεσης και συντήρησης του ρομποτικού συστήματος επιμερίζεται σε περισσότερους ασθενείς και ελαττώνεται.

Στα μέσα της προηγούμενης δεκαετίας, όταν η ρομποτική χειρουργική άρχισε να έχει την αποδοχή που της άξιζε παγκοσμίως, ήρθε και στην Ελλάδα -τον Σεπτέμβριο του 2006- το πρώτο ρομποτικό σύστημα. Αυτός ήταν και ο λόγος που ο Δρ Πουλάκης, έχοντας την

«Το νέο μοντέλο da Vinci Xi ήρθε. Η τεχνολογία ξεπερνά τα ανθρώπινα όρια!»



εμπειρία της ελάχιστης επεμβατικής μεθόδου, επέστρεψε στη χώρα μας και τον Οκτώβριο του 2006 πραγματοποιήσε την πρώτη στην Ελλάδα ρομποτική ριζική προστατεκτομή για τη θεραπεία καρκίνου του προστάτη.

Ο κ. Πουλάκης, έχοντας 9 χρόνια ρομποτικής εμπειρίας στην Ελλάδα και μετρώντας περισσότερες από 2.700 ρομποτικές επεμβάσεις, συγκεντρώνει μακράν τη μεγαλύτερη εμπειρία στην Ελλάδα και μία από τις μεγαλύτερες παγκοσμίως.

Στην Ελλάδα οι ιδιωτικές ασφαλιστικές εταιρείες βλέποντας τα κέρδη της ρομποτικής ουρολογίας καλύπτουν πλήρως τα κόστη. Πώς όμως μια ιδιωτική ασφαλιστική που έχει σκοπό το «νόμιμο κέρδος» καλύπτει οικονομικά μια ακριβότερη επέμβαση; Όπως οι γιατροί έτσι και οι ασφαλιστικές εταιρείες έκαναν τις μελέτες τους και αποδείχθηκε ότι η ρομποτική επέμβαση είναι μεν ακριβότερη, αλλά η νοσηλεία σημαντικά φθηνότερη. Προκρίνουν λοιπόν τη ρομποτική επειδή απλά τους συμφέρει!

Σε αντίθεση με την Ευρώπη, όπου τα κρατικά ταμεία καλύπτουν πλήρως τις ρομποτι-

κές επεμβάσεις, στην Ελλάδα της οικονομικής κρίσης οι ρομποτικές επεμβάσεις δεν καλύπτονται πλήρως από τα κρατικά ασφαλιστικά ταμεία. Εδώ η κοινωνική ευαισθησία του χειρουργού και της διοίκησης του ιδιωτικού νοσοκομείου παίζει προτείνοντα ρόλο. Ο κ. Πουλάκης σε συνεργασία με τη διοίκηση του Νοσοκομείου Metropolitan καθιέρωσαν τα πλέον οικονομικά πακέτα για την κάλυψη των ρομποτικών επεμβάσεων έτσι ώστε η ρομποτική χειρουργική να γίνει προσιτή σε όσο το δυνατόν μεγαλύτερο μέρος του δοκιμαζόμενου από την οικονομική κρίση πληθυσμού της πατρίδας μας που διαθέτει μόνο κρατική ασφάλεια περίθαλψης ■



Η ρομποτική επέμβαση είναι ακριβότερη από την ανοικτή, αλλά αν υπολογίσουμε το κόστος νοσηλείας και τις πιθανές μετεγχειρητικές επιπλοκές, τότε η ρομποτική είναι φθηνότερη γιατί ο χρόνος νοσηλείας είναι συντομότερος και οι πιθανότητες επιπλοκών ελάχιστες

