

## ΡΕΠΟΡΤΑΖ

ΑΠΟ ΕΛΛΗΝΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΟ ΣΤΗΝ ΑΜΕΡΙΚΗ

# Νέα τεχνική για τη θεραπεία του έλκους

Για πρώτη φορά στην Αμερική και στον κόσμο χειρούργοι από το νοσοκομείο County Medical Complex της Ιατρικής Σχολής του Wisconsin εκτέλεσαν επιτυχώς με τη βοήθεια του λαπαροσκοπίου μια εξαιρετικά λεπτή εγχείρηση για την θεραπεία έλκους του δωδεκαδάκτυλου.

Επί κεφαλής της ομάδας των χειρούργων που εκτέλεσαν την επέμβαση είναι ο Δρ Κωνσταντίνος Φραντζίδης M.D. PhD, καθηγητής της χειρουργικής στην ιατρική σχολή του Wisconsin.

Η κλασική χειρουργική τεχνική γνωστή σαν υπερεκλεκτική βαγοτομή εφαρμόζεται για χρόνια για τη θεραπεία έλκων. Είναι γνωστό όμως ότι η κλασική τεχνική απαιτεί μεγάλη χειρουργική τομή 8-12 μέρες παραμονή στο νοσοκομείο, και 4-6 εβδομάδες ανάρωση.

Με την βοήθεια νέων ειδικών χειρουργικών εργαλείων ο Δρ Φραντζίδης μπόρεσε να πραγματοποιήσει την υπερεκλεκτική βαγοτομή χρησιμοποιώντας το λαπαροσκοπείο.

"Μετά από εκτεταμένα πειράματα στο εργαστήριο αποκτήσαμε την τεχνική εμπειρία για να πραγματοποιήσουμε την επέμβαση σε ασθενείς" είπε ο Δρ Φραντζίδης.

"Μπορούμε τώρα να προσφέρουμε στους ασθενείς που πάσχουν από έλκος του δωδεκαδάκτυλου την νέα επέμβαση που απαιτεί μόνο πέντε μικρές παρακεντήσεις αντί της μεγάλης τομής. Τα κύρια πλανοεκτήματα της νέας επέμβασης είναι ότι οι ασθενείς παραμένουν στο νοσοκομείο για δύο μέρες, είναι ανώδυνη, και οι ασθενείς αναλαμβάνουν πλήρως σε μια εβδομάδα".

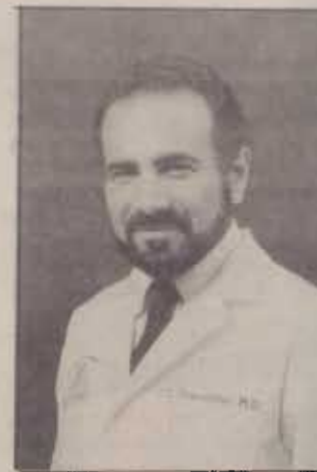
Η ασθενής Jan Steuer, 47 ετών από το Milwaukee ανέλαβε μετά από την τριώρη επέμβαση χωρίς κανένα προβλημα. Υπέφερε από έλκος του δωδεκαδάκτυλου για χρόνια και παρ' όλη την φαρμακευτική θεραπεία είχε επανηλεγμένα προβλήματα.

## ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΦΡΑΝΤΖΙΔΗ (MD. PhD.)

Ο ιατρός Κωνσταντίνος Φραντζίδης είναι καθηγητής της χειρουργικής στην ιατρική σχολή του Wisconsin από το 1983. Γεννήθηκε στην Κύπρο το 1950 και άρχισε την ιατρική του εκπαίδευση το 1970 στο Πανεπιστήμιο Αθηνών. Ειδικεύθηκε στη Χειρουργική στην Β' Χειρουργική κλινική του Πανεπιστημίου Αθηνών και εκπαιδεύτηκε στην ενδοσκόπηση στο γαστρεντερολογικό τμήμα του νοσοκομείου Queen Mary's του Λονδίνου.

Η ερευνητική του δραστηριότητα περιλαμβάνει μελέτη της παθοφυσιολογίας της κινητικότητας του λεπτού και παχέως εντέρου".

Ο ιατρός Φραντζίδης χειρουργεί και διδάσκει στα νοσοκομεία Froedtert Memorial Hospital και Milwaukee County Medical Complex της ιατρικής σχολής του Wisconsin όπου και σίγια επικεφαλής της ομάδος των χειρούργων που



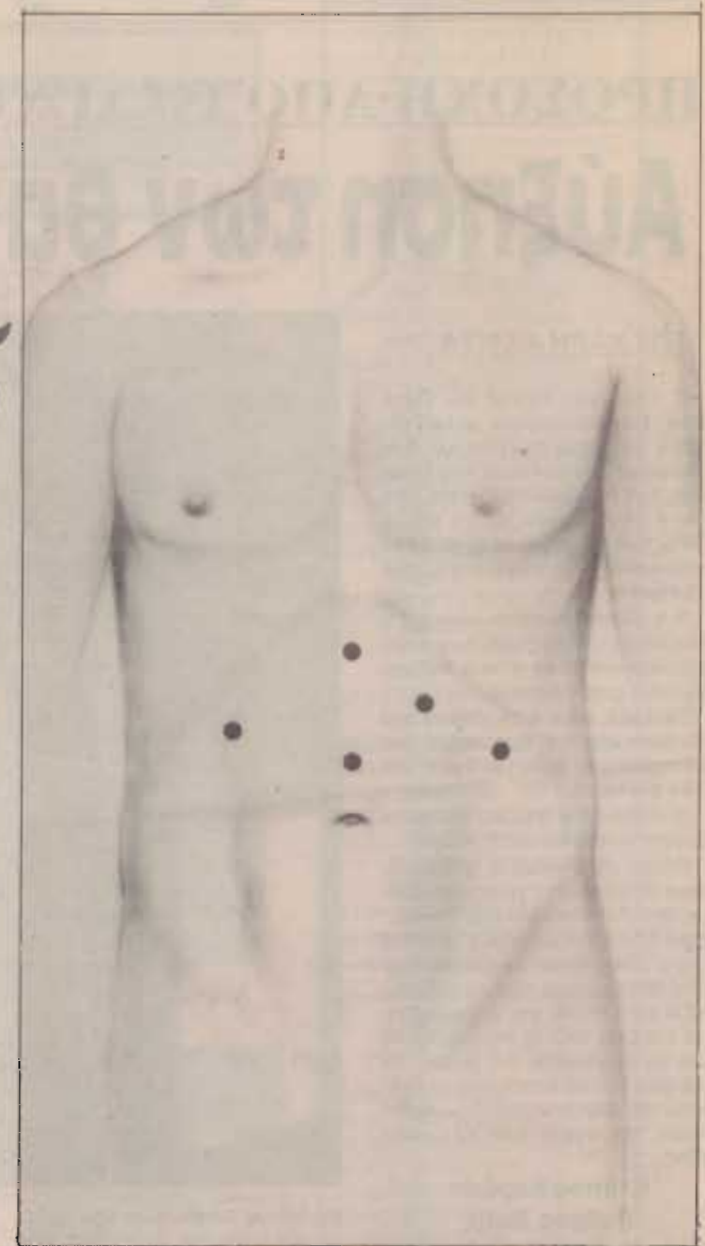
ΕΚΤΕΛΟΥΝ ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΕΣ ΕΠΕΜΒΑΣΙΣΕΣ.

Ο ιατρός Φραντζίδης επισκέφθηκε την Ελλάδα και Κύπρο 4 φορές κατά το διάστημα των τελευταίων 18 μηνών. Κατά τη διάρκεια των επισκέψεων αυτών έκανε τις πρώτες λαπαροσκοπικές χολοκυστεκτομές και εκπαιδεύσεις 56 Ελλήνες και Ελληνοκύπριους χειρούργους στην λαπαροσκοπική χειρουργική.

νογαστρικά νεύρα ερεβίζουν το στομάχι για την εικκριση οξείως. Κόβοντας τα νεύρα αυτά η παραγγίγητη οξείωση ελαττώνεται αλλά παράλληλα προκαλούνται σοβαρές παρενέργειες. Με την υπερεκλεκτική βαγοτομή κόβονται μόνο οι μικροί κλαδοί των νεύρων αυτών που πηγαίνουν στο τμήμα εκείνο του στομαχού όπου παραγεται το οξύ. Μ' αυτό τον τρόπο η παραγωγή του οξείων είναι μείωση σε ένα χρόνο και σε αρκετούς επαθενείς επατείται φαρμακευτι-

τες παρενέργειες απόφευγονται.

"Εγχειρήσεις για έλκος του δωδεκαδάκτυλου δεν είναι τόσο συχνές σημερα όπως ήταν στο παρελθόν, διότι τώρα υπάρχουν αποτελεσματικά φάρμακα" είπε ο Δρ Φραντζίδης. "Παρ' όλα αυτά χωρίς συνεχή φαρμακευτική θεραπεία 80% των ασθενών έχουν υποτροπή έλκους μέσα σε ένα χρόνο και σε αρκετούς ασθενείς απατείται φαρμακευτι-



Τα σημεία στα οποία γίνονται οι παρακεντήσεις για την εκτέλεση της λαπαροσκοπικής υπερεκλεκτικής βαγοτομής.

κή αγωγή εφ' όρου ζωής. Οι ασθενείς που παρουσιάζουν συνεχή συμπτώματα ή επιπλοκές όπως επανειλημένες αιμορραγίες και παρενέργειες που οφείλονται στα φάρμακα ή ασθενείς που απλώς αρνούνται να παρνούν φάρμακα κάθε μέρα, είναι υποψήφιοι για την νέα επέμβαση".

"Στην ιατρική σχολή του Wisconsin έχουμε εφαρμόσει τα

τρία τελευταία χρόνια την λαπαροσκοπική χειρουργική για τη θεραπεία της χολολιθίασης (πέτρες χοληδόχου κύστεως), οικανοκεισθήδης, κήλης, οισοφαγήτηδης και όγκων του παχέως εντέρου. Με την επιτυχητή εκτέλεση της λαπαροσκοπικής υπερεκλεκτικής βαγοτομής προστίθεται ακόμη μια καινούργια τεχνική στο φάρμα της μοντέρνας χειρουργικής" είπε ο Δρ Φραντζίδης.