

LASER ΓΙΑ ΑΝΩΔΥΝΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΙΡΣΩΝ & ΕΥΡΥΑΓΓΕΙΩΝ

Τόσο οι κίρσοι όσο και οι ευρυαγγείες αποτελούν σημάδια φλεβικής ανεπάρκειας. Όσο πιο σύντομα αναγνωριστεί και αντιμετωπιστεί η φλεβική ανεπάρκεια τόσο χαμηλότερος είναι ο κίνδυνος επιπλοκών. Η πιο συχνή εξέταση για τη διάγνωση του προβλήματος είναι το triplex φλεβών. Οι κίρσοι, ειδικότερα, θεραπεύονται για αισθητικούς αλλά κυρίως για ιατρικούς λόγους, όπως είναι ο κίνδυνος θρόμβωσης. Για την αντιμετώπιση αυτών των προβλημάτων υπάρχουν σύγχρονες μέθοδοι που ριζικά και με μεγάλη επιτυχία προσφέρουν την πιο εξελιγμένη θεραπεία. Φυσικά μιλάμε για τα laser. Ειδικά για τους κίρσους, το ενδοφλεβικό laser αποτελεί μια θεαματική εξέλιξη της τεχνολογίας που με χρήση οπτικών ινών επιτρέπει τη θεραπεία κάθε είδους φλέβας με πολύ χαμηλά επίπεδα ενέργειας, ανώδυνα, με απόλυτη ακρίβεια, με πολύ απλό και αποτελεσματικό τρόπο, ελαχιστοποιώντας το ενδεχόμενο διεπεμβατικού και μετεγχειρητικού πόνου, εκχυμώσεων και λοιπών ανεπιθύμητων ενεργειών. Η θεραπεία πραγματοποιείται υπό υπερηχογραφική απεικόνιση, χωρίς νοσηλεία, με τοπική αναισθησία και διαρκεί 30-45 λεπτά. Συγκεκριμένα μέσω της οπτικής ίνας διαχέεται ακτινικά η ενέργεια του laser στα τοιχώματα της φλέβας ασκώντας στοχευμένη φωτοθερμική δράση που τη σφραγίζει πλήρως. Η παραπάνω διαδικασία δεν απαιτεί τομές ή ράμματα και δεν προξενεί ουλές. Οι ασθενείς νιώθουν ελαχιστο ή και καθόλου πόνο κατά τη διάρκεια ή κατόπιν της θεραπείας και αμέσως μετά μπορούν να επιστρέψουν κανονικά στις δραστηριότητές τους. Όσον αφορά τις ευρυαγγείες, πλέον αντιμετωπίζονται με τελευταίας γενιάς laser που δρουν εξωτερικά και έχουν ως αποτέλεσμα τη συρρίκνωση των φλεβιδίων που στοχεύουμε και την οριστική απορρόφησή τους. Χάρη στη νέα αυτή μέθοδο χρησιμοποιούμε όλο και λιγότερο ή καθόλου τις γνωστές ενέσεις και τις διάφορες χημικές ουσίες που μέχρι πρόσφατα ήταν η μόνη λύση.



Γιώργος Ρόκας,

Αγγειοχειρουργός, Απόφοιτος Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Αθηνών, Κάτοχος master και διδακτορικού (Dr), Διευθυντής Αγγειοχειρουργός στον Όμιλο Ιατρικού Κέντρου Αθηνών, www.angiologia.gr