



Αιμοροΐδες Τέλος Οριστικά

Α. Ξιάρχος

Απε
πρό
Ανά



Παρασκευή 2 Φεβρουάριος 2018

Κιρσοί: Πως να απαλλαγείτε χωρίς τομές και γενική αναισθησία

Γράφει ο Γιώργος Ελευθερίου, Αγγειοχειρουργός



Αιμοροΐδες Τέλος Οριστικά

Α. Ξιάρχος

Απαλλαγείτε από το
χρόνιο πρόβλημα. Άμεση &
Ανώδυνη Θεραπεία.



Χωρίς **αναισθησία** και τομές, άνευ μετεγχειρητικού πόνου και άμεση κινητοποίηση προσφέρει νέα πρωτοποριακή μέθοδος θεραπείας των κιρσών με ειδική **φλεβική κόλα**.

Η μέθοδος αντιμετώπισης της φλεβικής ανεπάρκειας και των **κιρσών** με τη χρήση ειδικής κόλας σύγκλησης αποτελεί την πλέον σύγχρονη και ανώδυνη μέθοδο θεραπείας των κιρσών για τον ασθενή. Είναι ελάχιστα επεμβατική, ιδιαίτερα **ασφαλής** και με άριστα αποτελέσματα.

Εξαλείφει την πιθανότητα θερμικού τραύματος του δέρματος ή νευρικής βλάβης, ελαχιστοποιεί τον **μετεγχειρητικό** πόνο και επιτρέπει την άμεση κινητοποίηση του ασθενούς αμέσως μετά την επέμβαση χωρίς την χρήση ελαστικής κάλτσας. Με τη χρήση μόνο μιας **βελόνας** και τον καθετηριασμό της ανεπαρκούς φλέβας αντιμετωπίζονται οριστικά οι κίρσοι των κάτω άκρων.



Η όλη διαδικασία έχει σχεδιαστεί με σκοπό την άμεση επαναφορά του ασθενή στην καθημερινή του δραστηριότητα χωρίς την ανάγκη νοσηλείας. Πληθώρα **κλινικών** μελετών έχουν αποδείξει την ασφάλεια και την αποτελεσματικότητα της μεθόδου για την θεραπεία των κίρσων καθώς έχει πάρει έγκριση από τους αρμόδιους ευρωπαϊκούς και αμερικάνικους φορείς (CE, FDA).

Πριν την θεραπεία:

Πριν από την εφαρμογή της μεθόδου ο ασθενής υποβάλλεται σε εξέταση με υπερήχους από τον θεράποντα ιατρό καθώς είναι σημαντικό να μελετηθεί η **μορφολογία** του φλεβικού συστήματος.

Κατά την διάρκεια της θεραπείας:

- Γίνεται τοπική αναισθησία στην περιοχή του φλεβικού **καθετηριασμού**
- Εισάγεται λεπτός καθετήρας στην υπό θεραπεία ανεπαρκούσα φλέβα
- Με την χρήση υπερήχων τοποθετείται ο καθετήρας στην κατάλληλη περιοχή και στη συνέχεια εκχέονται μικρά ποσά ειδικής κόλλας **συγκόλλησης**.



- Στο τέλος αποσύρεται ο καθετήρας και ακολουθεί κινητοποίηση του ασθενούς αμέσως μετά, χωρίς την χρήση ελαστικής κάλτσας.

Τι ακολουθεί μετά την θεραπεία των κίρσων με φλεβικής κόλλα :

- Άμεση κινητοποίηση καθώς θα πρέπει ο ασθενής να βαδίζει τουλάχιστον για 10 λεπτά.
- Βάδισμα τουλάχιστον για 15 λεπτά την ημέρα
- Εκτέλεση της καθημερινής δραστηριότητας αλλά αποφυγή της παρατεταμένης ορθοστασίας
- Επανάρξη σωματικής άσκησης μέσα σε 48 ώρες
- Αποφυγή μεγάλων ταξιδιών > 4 ωρών για 3 εβδομάδες. Αν το ταξίδι δεν μπορεί να αναβληθεί θα χορηγηθούν χαμηλού
- μοριακού βάρους ηπαρίνες προς αποφυγή τυχών θρόμβωσης
- Έλεγχος με υπερήχους στις 2 εβδομάδες μετά την θεραπεία

Πόσο αποτελεσματική είναι η μέθοδος ;

Σύμφωνα με την διεθνή βιβλιογραφία το ποσοστό επιτυχίας προσεγγίζει το 99% με πολύ λιγότερες επιπλοκές σε σχέση με την χρήση **Laser** ή ανοικτής χειρουργικής επέμβασης, Είναι δυνατόν να αντιμετωπιστούν και τα δύο κάτω άκρα κατά την διάρκεια της επέμβασης, δεν χρειάζονται ελαστικές κάλτσες όπως απαιτείται στις άλλες **μεθόδους** και ο ασθενής θεραπευμένος πλέον μπορεί να επιστρέψει άμεσα στην εργασία του.

Ποια είναι τα πλεονεκτήματα της αντιμετώπισης των κίρσων με τη νέα μέθοδο ;

- Απουσία πόνου μετά την θεραπεία.
- Δεν απαιτείται η χρήση ελαστικών καλτσών μετά την θεραπεία.
- Ελάχιστη απουσία από την εργασία.
- Έναρξη φυσιολογικής δραστηριότητας αμέσως μετά την επέμβαση.
- Χωρίς γενική αναισθησία.
- Απουσία επιπλοκών από θερμικές βλάβες ή τραυματισμών νεύρων.

ΣΥΧΝΕΣ ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ

Πόσο άμεσα είναι τα αποτελέσματα της μεθόδου ?

Τα αποτελέσματα είναι άμεσα τόσο όσον αφορούν τα συμπτώματα όσο και το αισθητικό αποτέλεσμα.

Πότε μπορώ να επιστρέψω στην εργασία μου ?

Η νέα μέθοδος είναι σχεδιασμένη για να επιτρέπει την ΑΜΕΣΗ επαναφορά στην εργασία και την καθημερινή δραστηριότητα.

Η μέθοδος προκαλεί πόνο ?

Οι περισσότεροι ασθενείς δεν αναφέρουν κανένα επώδυνο σύμπτωμα.

Υπάρχουν εκχυμώσεις (μελανιές) μετά το πέρας της διαδικασίας ?

Δεν παρατηρούνται εκχυμώσεις ή οιδήματα μετά την επέμβαση

Σε τι διαφέρει η μέθοδος από το Laser ?

Η μέθοδος χρησιμοποιεί μια ειδική κυανοακρυλική κόλλα που συγκολλά τα τοιχώματα των φλεβών μεταξύ τους και στη συνέχεια ο οργανισμός μας απορροφά την υπολειμματική φλέβα. Το **laser** προκαλεί θερμική εξάχνωση της **φλέβας**.

Η μεγάλη θερμότητα απαιτεί μεγάλη ποσότητα τοπικού αναισθητικού και σε περίπτωση που η φλέβα είναι επιφανειακή υπάρχει ο κίνδυνος του **δερματικού εγκαύματος** ή του τραυματισμού παρακείμενων νεύρων. Πέραν αυτού η χρήση αναισθητικής ουσίας μπορεί να προκαλέσει μετεγχειρητικά πόνο και οίδημα.

[Κίρσοι Αιτία](#)

[Κίρσοι Θεραπεία Κόστος](#)

[Κίρσοι Κατω Ακρων](#)

[Κίρσοι Πρόληψη](#)

[Κίρσοι Στα Ποδια Θεραπεία Με Βοτανα](#)

[Κίρσοι Στα Ποδια Χειρουργειο](#)

[Κίρσοι Φλεβιτιδα Θεραπεία](#)

[Κίρσοι Φωτογραφίες](#)

✓ Like 206

Share

🐦 Tweet