

ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΚΑΥΚΑΣ, MD FESC, Διευθυντής

Διδάκτωρ Πανεπιστημίου Αθηνών

Υπεύθυνος Αιμοδυναμικού Εργαστηρίου και Ιατρείου Βηματοδοτών

Στο απογευματινό Ιατρείο διενεργείται **Κλινική και Υπερηχογραφική παρακολούθηση των ασθενών**. Ακόμη γίνεται ρύθμιση ασθενών με **Αρτηριακή Υπέρταση και Υπερλιπιδαιμία**

Η μονάδα Επεμβατικής Καρδιολογίας (αιμοδυναμικό εργαστήριο) διαθέτει δύο αίθουσες όπου στην μεν πρώτη διενεργούνται

- 1) Στεφανιογραφίες**
- 2) Αγγειοπλαστική στεφανιαίων αγγείων**
- 3) Αορτογραφίες**
- 4) Απονεύρωση νεφρικών αρτηριών σε ασθενείς με Ανθεκτική Αρτηριακή Υπέρταση**

Στη δε δεύτερη πραγματοποιούνται **εμφυτεύσεις μονίμων Βηματοδοτών/ΗΦΜ**.

ΣΤΕΦΑΝΙΟΓΡΑΦΙΑ/ΑΓΓΕΙΟΠΛΑΣΤΙΚΗ από την ΚΕΡΚΙΔΙΚΗ ΑΡΤΗΡΙΑ (ΧΕΡΙ)

Συνήθως η στεφανιογραφία/αγγειοπλαστική διενεργείται από την μηριαία αρτηρία (πόδι). Στο Αιμοδυναμικό Εργαστήριο της Καρδιολογικής Κλινικής του Νοσοκομείου μας η στεφανιογραφία/αγγειοπλαστική διενεργείται σε ποσοστό 90% από την κερκιδική αρτηρία (χέρι) και μέχρι τώρα έχουν αντιμετωπιστεί με επιτυχία εκατοντάδες ασθενείς. Η διενέργεια στεφανιογραφίας/αγγειοπλαστικής από το χέρι (κερκιδική αρτηρία) και όχι από το πόδι (μηριαία αρτηρία) έχει τα εξής πλεονεκτήματα:

- 1) Άμεση κινητοποίηση του ασθενούς μετά το τέλος της επέμβασης, ενώ εάν χρησιμοποιηθεί η μηριαία αρτηρία (πόδι) απαιτείται ακινητοποίηση του ασθενούς για πολλές ώρες
- 2) Εξιτήριο του ασθενούς μετά από λίγες ώρες από τη διενέργεια στεφανιογραφίας

Το 1 και 2 ισχύουν γιατί πετυχαίνομε άμεση αιμόσταση-σταμάτημα αιμορραγίας

- 3) Μείωση έως 70% των αγγειακών επιπλοκών-αιμορραγιών στο σημείο παρακέντησης
- 4) Τελευταίες μελέτες δείχνουν μείωση της θνητότητας σε ασθενείς με οξύ έμφραγμα μυοκαρδίου στους οποίους διενεργείται πρωτογενής αγγειοπλαστική από την κερκιδική αρτηρία (χέρι)

Στηριζόμενοι σε μεγάλες μελέτες, που έδειξαν τα παραπάνω πλεονεκτήματα της χρήσης της κερκιδικής αρτηρίας (χέρι) για διενέργεια στεφανιογραφίας/αγγειοπλαστικής και ακολουθώντας τα μεγαλύτερα κέντρα της Ευρώπης, υιοθετήσαμε από το 2008 τη μέθοδο αυτή προς όφελος των ασθενών.