



V-43

Δύο περιπτώσεις νεφρεκτομής σε νεφρικό όγκο με θρόμβο στη νεφρική φλέβα που φτάνει μέχρι την είσοδο στην κάτω κοίλη φλέβα

Α. Σάβα, Β. Μώρος, Σ. Λεοντής, Κ. Ανδρίτσος, Γ. Γοραντωνάκης, Β. Πουλάκης
Ουρολογική Κλινική, Νοσοκομείο Metropolitan, Νέο Φάληρο

Σκοπός: Να αναδείξουμε ότι είναι εφικτό να πραγματοποιηθεί με ασφάλεια ρομποτικά υποβοηθούμενη νεφρεκτομή ακόμη και σε ευμεγέθη (μεγαλύτερο από 7 εκατοστά σε διάμετρο) νεφρικό όγκο που φτάνει στην κάτω κοίλη φλέβα (ΚΚΦ).

Υλικό και Μέθοδος: Σας παρουσιάζουμε στο βίντεο τους βασικούς χειρουργικούς χρόνους δύο περιπτώσεων ρομποτικά υποβοηθούμενης νεφρεκτομής, σε νεφρικό όγκο με θρόμβο στη νεφρική φλέβα που φτάνει στην ΚΚΦ. Και οι δύο περιπτώσεις αφορούν άνδρες, ηλικίας 71 και 76 ετών, με μακροσκοπική αιματοουρία όπου σε έλεγχο με αξονική τομογραφία κοιλίας βρέθηκε ευμεγέθης όγκος αριστερού και δεξιού νεφρού αντίστοιχα, με θρόμβο στη νεφρική φλέβα που φτάνει στην είσοδο της στην ΚΚΦ. Οι ασθενείς τοποθετήθηκαν σε θέση νεφρεκτομής, πραγματοποιήθηκαν οι χειρουργικοί χρόνοι κλασικής ρομποτικά υποβοηθούμενης λαπαροσκοπικής νεφρεκτομής, με επιπλέον ιδιαίτερους χειρισμούς κατά την παρασκευή και απολίνωση της νεφρικής φλέβας.

Αποτελέσματα: Ο χειρουργικός χρόνος ήταν 110 και 97 λεπτά αντίστοιχα, η απώλεια αίματος ήταν λιγότερη από 100ml, η παροχέτευση αφαιρέθηκε την 1η μετεγχειρητική ημέρα και ο συνολικός χρόνος νοσηλείας ήταν 2 ημέρες και στις δύο περιπτώσεις.

Συμπέρασμα: Με τη βοήθεια του ρομποτικού συστήματος είναι εφικτό να πραγματοποιηθεί με ασφάλεια η νεφρεκτομή σε ευμεγέθεις νεφρικούς όγκους με θρόμβο της νεφρικής φλέβας που φτάνει στην είσοδο της στην ΚΚΦ. Ο ρόλος ενός έμπειρου εξειδικευμένου ρομποτικού χειρουργού είναι σημαντικός.