



## V-03

### **Ρομποτικά υποβοηθούμενη νευροπροστατευτική λεμφαδενεκτόμηση ασθενή με υπολειμματικό λεμφαδένα μετά από χημειοθεραπεία για σεμίνωμα όρχεως δεξιά**

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

**Σκοπός:** Η παρουσίαση των χειρουργικών χρόνων της νευροπροστατευτικής (διατήρησης του συμπαθητικού πλέγματος-διατήρηση ορθόδρομης εκσπερμάτισης) οπισθοπεριτοναϊκής λεμφαδενεκτομής (ΟΠΛΕ) σε ασθενή με υπολειμματικό λεμφαδένα μετά από χημειοθεραπεία για σεμίνωμα όρχεως με ελάχιστο επεμβατικό τρόπο με την ρομποτική μέθοδο.

**Υλικό και Μέθοδος:** Παρουσιάζονται στο βίντεο οι βασικοί χειρουργικοί χρόνοι ρομποτικά υποβοηθούμενης νευροπροστατευτικής ΟΠΛΕ σε ασθενή με υπολειμματικό λεμφαδένα μετά από χημειοθεραπεία για σεμίνωμα όρχεως δεξιά. Τα όρια της εκτεταμένης ΟΠΛΕ είναι εκείνα που έχουν κλασικά ορισθεί και στο ανοιχτό χειρουργείο. Πρόκειται για άνδρα 48 ετών που υποβλήθηκε σε δεξιά υψηλή ορχεκτομή πριν από 1 χρόνο για αμιγές σεμίνωμα σταδίου T2 και έλαβε μετεγχειρητικά δύο κύκλους καρβοπλατίνας. Συνολικά 4 ασθενείς έχουν υποβληθεί σε ρομποτικά υποβοηθούμενη ΟΠΛΕ για υπολειμματική λεμφική νόσο από καρκίνο των όρχεων.

**Αποτελέσματα:** Ο χειρουργικός χρόνος ήταν 115 λεπτά, η απώλεια αίματος 65ml, η παροχέτευση αφαιρέθηκε την 1η μετεγχειρητική ημέρα και ο συνολικός χρόνος νοσηλείας 2 ημέρες. Αφαιρέθηκαν 32 λεμφαδένες και βρέθηκε μόνο ένας διηθημένος με σεμίνωμα. Ο ασθενής υποβλήθηκε σε συμπληρωματική χημειοθεραπεία με πλατίνα. Και οι υπόλοιπες περιπτώσεις είχαν ανάλογη ανεπίπλοκη πορεία. Ο μέσος όρος των λεμφαδένων που αφαιρέθηκαν ήταν 38 (29-53). Μετεγχειρητικά όλοι οι ασθενείς είχαν φυσιολογική εκσπερμάτιση.

**Συμπέρασμα:** Η νευροπροστατευτική ΟΠΛΕ με την ρομποτική υποβοήθηση είναι εφικτή και ασφαλής έχοντας όλα τα πλεονεκτήματα της ελάχιστη επεμβατικής χειρουργικής.