

Αντιμετώπιση με mini άγκυρες ράμματος της ρήξεως του ωλένιου πλάγιου συνδέσμου της ΜΚΦ άρθρωσης του αντίχειρα

Αθανάσιος Κούκος, Ιωάννης Κουτρούμπας, Χαράλαμπος Κυρατζόγλου, Κοράι Αχμέτ Γ.Ν. Κομοτηνής

ΕΙΣΑΓΩΓΗ/ΣΚΟΠΟΣ

Οι κακώσεις του ωλένιου πλάγιου συνδέσμου της ΜΚΦ άρθρωσης του αντίχειρα επηρεάζουν τη σταθερότητα του αντίχειρα και καθιστούν προβληματική τη λειτουργία του χεριού. Ο σκοπός της μελέτης αυτής είναι να παρουσιάσει τα αποτελέσματα της χειρουργικής θεραπείας με τη χρήση μίνι άγκυρών για καθήλωση του σπασμένου συνδέσμου

ΥΛΙΚΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ

5 ασθενείς (3 άνδρες και 2 γυναίκες με μέσο όρο ηλικίας 47 έτη) στους οποίους ετέθη η διάγνωση της οξείας ρήξης του ωλένιου πλάγιου συνδέσμου της ΜΚΦ άρθρωσης του αντίχειρα αντιμετωπίστηκαν χειρουργικά. Η διάγνωση τέθηκε μετά από κλινική και ακτινολογική εκτίμηση. Η κλινική εξέταση έγινε είτε υπό τοπική αναισθησία είτε χωρίς και η χαλαρότητα εκτιμήθηκε συγκρινόμενη με τον αντίθετο αντίχειρα. Διεγχειρητικά βλάβη Stener ανευρέθηκε σε 3 από τις 5 περιπτώσεις. Ο σύνδεσμος επανακαθελώθηκε στο μετακάρπιο ή τη φάλαγγα με χρήση μίνι άγκυρας ράμματος. Διεγχειρητικά η σταθερότητα του αντίχειρα επιτεύχθηκε και στους 5 ασθενείς. Μετεγχειρητικά ο αντίχειρας και το χέρι τοποθετήθηκαν σε γύψο για 4 εβδομάδες και η κινητοποίηση άρχισε σταδιακά.

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

Ο χρόνος παρακολούθησης κυμάνθηκε από 4-8 μήνες. Για την εκτίμηση των ασθενών χρησιμοποιήθηκε η κλιμακα αξιολόγησης του Glickel (άριστο, καλό, μέτριο, κακό αποτέλεσμα). Η κλιμακα περιλαμβάνει αξιολόγηση του πόνου, σταθερότητας, εύρους κίνησης, περιορισμό δραστηριοτήτων και δύναμη σύλληψης. Οι 4 ασθενείς είχαν άριστο αποτέλεσμα και ο 1 είχε καλό αποτέλεσμα

ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ

Η χρήση άγκυρας ράμματος κάνει την επανακαθήλωση του ωλένιου πλάγιου συνδέσμου της ΜΚΦ άρθρωσης του αντίχειρα τεχνικά ευκολότερη σε σχέση με τις παλαιότερες μεθόδους και η κινητοποίηση είναι ασφαλέστερη. Αν εκτελεσθεί προσεκτικά η τεχνική αυτή αποδίδει αξιόπιστα αποτελέσματα αποτελώντας τη μέθοδο εκλογής.

