

ΧΟΝΔΡΩΜΑ ΜΑΛΑΚΩΝ ΜΟΡΙΩΝ ΑΚΡΑΣ ΧΕΙΡΟΣ

Γ.Διακουμής¹, Α.Μεντζής, Μ.Μπουραζάνη², Β.Χριστοδουλοπούλου³, Γ.Πρίντζης¹, Α.Πάπαρης¹, Σ.Βάλβης¹, Ι.Παπακώστας¹, Γ.Αγρογιάννης⁴

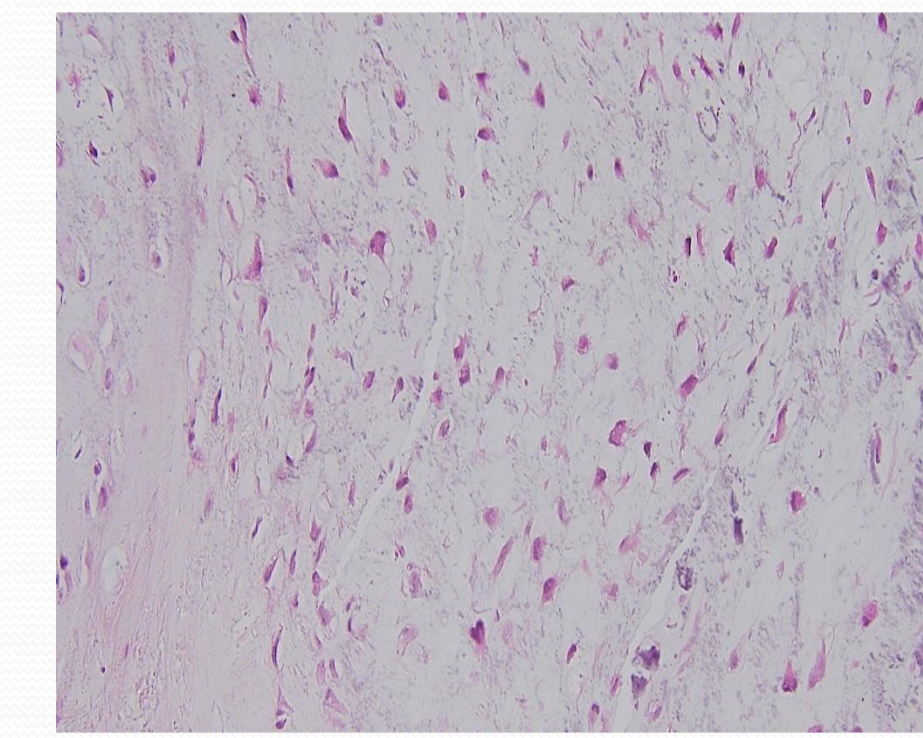
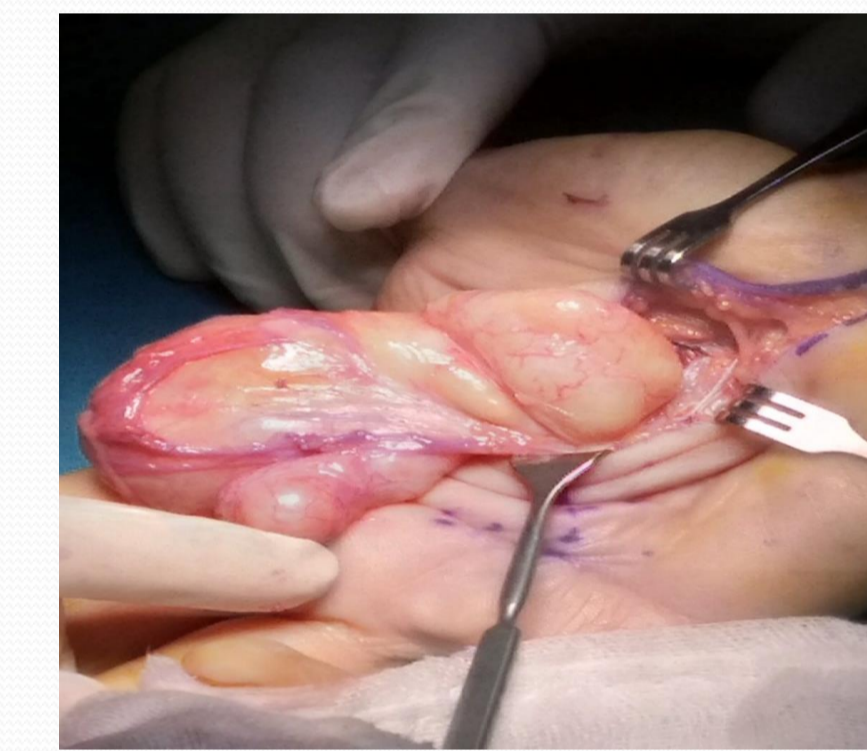
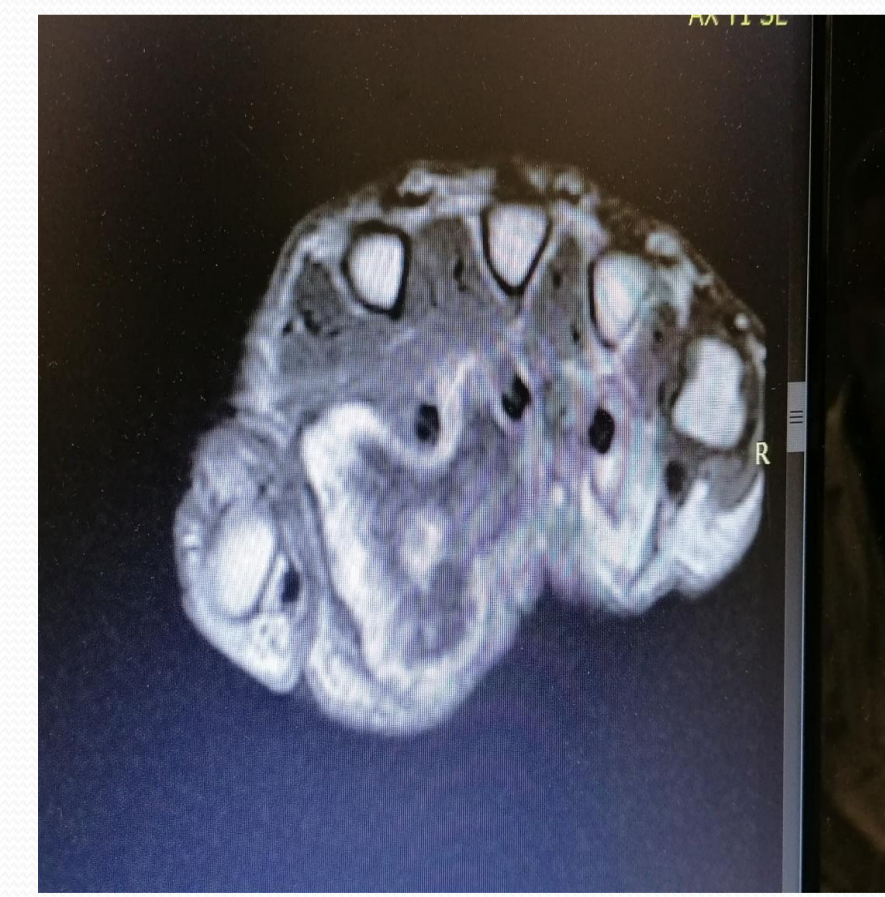
1.Ορθοπαιδική Κλινική, Γ.Α.Ο.Ν.Α. "Ο Άγιος Σάββας"

2.Αναισθησιολογικό Τμήμα, Γ.Α.Ο.Ν.Α. "Ο Άγιος Σάββας"

3.Τμήμα Νεωτέρων Απεικονιστικών Μεθόδων

4.Αν.Καθηγητής, 1ο Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομικής, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ

- **Σκοπός:** Η παρουσίαση ασθενή με χόνδρωμα μαλακών μορίων στην άκρα χείρα. Το χόνδρωμα των μαλακών μορίων είναι καλοήθης όγκος, χόνδρινης προέλευσης. Συναντάται σε όλες τις ηλικίες και εμφανίζεται κυρίως στην άκρα χείρα και τον άκρο πόδα.
- **Υλικό-Μέθοδος:** Ασθενής 42 ετών προσήλθε στο νοσοκομείο μας με ευμεγέθη, ανώδυνη διόγκωση της άκρας χειρός από 2-3 έτη. Αnéφερε αδυναμία πλήρους κάμψης των δακτύλων και συγκράτησης αντικειμένων λόγω της διόγκωσης. Η μαγνητική τομογραφία ανέδειξε μία καλά αφορισμένη μάζα μαλακών μορίων που καταλάμβανε όλη την παλαμιαία επιφάνεια της άκρας χειρός με τοξοειδής αποτιτανώσεις και πρόσληψη του σκιαγραφικού στην περιφέρεια της αλλοίωσης. Έγινε βιοψία η οποία ανέδειξε καλοήθη αλλοίωση χονδροβλαστικής αρχής. Αποφασίστηκε χειρουργική εκτομή.



- **Αποτελέσματα:** Ο ασθενής υπεβλήθη σε εκτομή της διόγκωσης. Ιστολογικά, ο όγκος παρουσίαζε έντονο μυξοειδές υπόστρωμα και χονδροβλαστική μορφολογία των κυττάρων, τα οποία διατάσσονταν κατά μόνες ή σε μικρές αθροίσεις και δεν εμφάνιζαν αξιόλογη πυρηνική ατυπία ή μιτωτική δραστηριότητα. Στη διαφορική διάγνωση του χονδρώματος συμπεριλαμβάνεται η συνοβιακή χονδρωμάτωση, η οστεοποιός μυοσίτιδα και οι παθήσεις από εναπόθεση κρυστάλων. Μετεγχειρητικά, ανέκτησε άμεσα πλήρη λειτουργικότητα των δακτύλων.
- **Συμπεράσματα:** Το χόνδρωμα των μαλακών μορίων είναι σπάνιος, καλοήθης όγκος μαλακών μορίων χόνδρινης προέλευσης. Η ορθή διαγνωστική του προσέγγιση και η πλήρης χειρουργική εκτομή του απαλλάσσει τον ασθενή από τη νόσο.
- Βιβλιογραφία:
 1. Zlatkin et al. "Soft tissue chondromas", AJR Am J Roentgenol. 1985 Jun;144(6):1263-7.
 2. Gentles C et al. 'Soft tissue chondroma', Orthopedics. 2007 Mar;30(3):180, 241-3
 3. Fletcher CD & Krausz "Cartilaginous tumors of soft tissue" T.Appl Pathol. 1988;6(3):208-20