

Σησαμοειδές Οστάρια Αυχενικού Συνδέσμου

Ροδίων Μαυρόπουλος¹, Κωνσταντίνος Τιλκερίδης², Σουλτάνα Λώτη³, Θεοδώρα Τασίου¹, Δημοσθένης Κοκοβίδης¹, Άννα Καραγκιοζίδου⁴, Αθανάσιος Βερβερίδης², Γεώργιος Δρόσος²

1 Κέντρο Υγείας Καβάλας, **2** Πανεπιστημιακή Ορθοπαιδική Κλινική, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Αλεξανδρούπολης, **3** Ακτινολογικό Τμήμα, Γενικό Νοσοκομείο Καβάλας, **4** Τεχνολόγος -Ακτινολόγος, Ακτινολογικό Τμήμα, Γενικό Νοσοκομείο Καβάλας

➤ Κέντρο Υγείας Καβάλας

➤ Πανεπιστημιακή Ορθοπαιδική Κλινική, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Αλεξανδρούπολης

➤ Ακτινολογικό Τμήμα, Γενικό Νοσοκομείο Καβάλας

Εισαγωγή/Σκοπός:

Αυχενικός σύνδεσμος είναι μία ταινία που εκτείνεται ραχιαία από τις ακανθώδεις αποφύσεις των αυχενικών σπονδύλων τις οποίες συνδέει μεταξύ τους και με το κρανίο. Το σησαμοειδές οστάριο αυχενικού συνδέσμου αποτελεί συνήθως ασυμπτωματική ανατομική παραλλαγή. Εμφανίζεται στο 7,5% του πληθυσμού, επικράτηση στους άρρενες 3: 1. Συνήθως είναι τυχαίο ακτινογραφικό εύρημα σε ενήλικες με χρόνια αυχεναλγία ή τραυματισμό της ΑΜΣΣ. Ο σκοπός μας είναι παρουσίαση των περιπτώσεων σησαμοειδών οσταρίων του αυχενικού συνδέσμου που μπορεί να μιμηθούν άλλες παθήσεις.



Αποτελέσματα:

Στην απλή ακτινογραφία βρέθηκε να απεικονίζεται το σησαμοειδές οστάριο, ομαλά περιγεγραμμένο στην πλάγια προβολή της ΑΜΣΣ, οπισθίως κατωτέρων ακανθωδών αποφύσεων της ΑΜΣΣ των Α4-Α5 και Α5-Α6. Στην αξονική τομογραφία απεικονιζόταν το φλοιώδες οστό με κεντρικό μυελό στον αυχενικό σύνδεσμο.



Υλικό και μέθοδος:

Παρουσιάζουμε 4 περιπτώσεις των σησαμοειδών οσταρίων του ΑΜΣΣ, 2 άνδρες και 2 γυναίκες. Δύο περιπτώσεις των τυχαίων ευρημάτων μετά από τροχαία ατηχήματα και δύο περιπτώσεις με χρόνια αυχενικό πόνο χωρίς τραυματισμό της ΑΜΣΣ.



Συμπέρασμα:

Η σωστή κλινική εξέταση και η απλή ακτινογραφία θέτουν την διάγνωση με αποτέλεσμα την αποφυγή της εσφαλμένης διάγνωσης όπως η οστεοποίηση αυχενικού συνδέσμου, η περιγεγραμμένη οστεοποίησης μυοσίτιδα, η αστοχία ένωσης της κορυφής, οι όγκοι και παθήσεις με συνοδό αποτιτάνωση / επασβέστωση κτλ.

