



# ΟΣΤΕΟΛΙΠΩΜΑ ΟΣΦΥΙΚΗΣ ΧΩΡΑΣ

Μιχάλης Σταυρόπουλος, Μαργαρίτα Καραγεώργου, Σύλβια Μπάτσου, Πέτρος Τόλιας, Μαρία Ισχυνοπούλου, Ιωάννης Γιατράκος, Γεώργιος Γερακιανάκης, Μαρία Γρηγοράκη, Πέτρος Γρηγορόπουλος, PhD, Διευθυντής Α΄ Χειρουργικής Κλινικής  
Α΄ Χειρουργική Κλινική, Γ.Ο.Ν.Κ. "Οι Άγιοι Ανάργυροι"

## ΠΕΡΙΛΗΨΗ

Το οστεολίπωμα αποτελεί σπάνια ιστολογική παραλλαγή του λιπώματος, χαρακτηριζόμενη από παρουσία ώριμου λιπώδους ιστού και εστιακής οστικής μεταπλασίας. Η συχνότητα εμφάνισης του είναι εξαιρετικά χαμηλή αντιπροσωπεύοντας περίπου το 0,3 % όλων των λιπωμάτων, με εντόπιση κυρίως σε βαθιά μαλακά μέρια και περιοχές που υφίστανται μηχανική καταπόνηση. Σκοπός της εργασίας είναι η ευαισθητοποίηση και ενημέρωση των κλινικών ιατρών λόγω της σπανιότητας της διάγνωσης του οστεολιπώματος και της θεραπευτικής αντιμετώπισης του. Ασθενής 67 ετών προσήλθε με ανώδυνο, αργά αυξανόμενο μόρφωμα στην δεξιά οσφυϊκή χώρα. Η απεικονιστική διερεύνηση ανέδειξε καλά περιγεγραμμένη μάζα με εστιακή ασβεστοποίηση. Ακολούθησε χειρουργική εξαίρεση και ιστολογική εξέταση, η οποία επιβεβαίωσε την παρουσία ώριμων λιποκυττάρων και οστικής μεταπλασίας, χωρίς στοιχεία δυσπλασίας ή κακοήθειας. Η μετεγχειρητική πορεία της ασθενούς ήταν ομαλή, χωρίς επιπλοκές ή υποτροπή κατά την παρακολούθηση. Η ιστολογική ανέδειξε οστεολίπωμα. Η διαφορική διάγνωση περιλαμβάνει κυρίως το καλά διαφοροποιημένο λιποσάρκωμα. Το οστεολίπωμα είναι καλοήθης οντότητα με εξαιρετική πρόγνωση μετά τη χειρουργική επέμβαση. Η αναγνώριση των ιστολογικών και μοριακών χαρακτηριστικών είναι κρίσιμη για την αποφυγή λανθασμένης διάγνωσης και υπερθεραπείας. Η τεκμηρίωση τέτοιων περιστατικών συμβάλλει στη βελτίωση της διαγνωστικής ακρίβειας και της θεραπευτικής προσέγγισης.

## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ

Α΄ Χειρουργική Κλινική, Γ.Ο.Ν.Κ. «Οι Άγιοι Ανάργυροι»  
+302103501702  
ax.gonk@gmail.com  
<https://gonkhosp.gr/>

## ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Το οστεολίπωμα αποτελεί σπάνια ιστολογική παραλλαγή του λιπώματος, χαρακτηριζόμενη από παρουσία ώριμου λιπώδους ιστού και εστιακής οστικής μεταπλασίας. Η συχνότητα εμφάνισης του είναι εξαιρετικά χαμηλή αντιπροσωπεύοντας περίπου το 0,3 % όλων των λιπωμάτων, με εντόπιση κυρίως σε βαθιά μαλακά μέρια και περιοχές που υφίστανται μηχανική καταπόνηση.

## ΥΛΙΚΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ

Ασθενής 67 ετών προσήλθε με ανώδυνο, αργά αυξανόμενο μόρφωμα στην δεξιά οσφυϊκή χώρα. Η απεικονιστική διερεύνηση ανέδειξε καλά περιγεγραμμένη μάζα με εστιακή ασβεστοποίηση. Ακολούθησε χειρουργική εξαίρεση και ιστολογική εξέταση, η οποία επιβεβαίωσε την παρουσία ώριμων λιποκυττάρων και οστικής μεταπλασίας, χωρίς στοιχεία δυσπλασίας ή κακοήθειας.

## ΣΚΟΠΟΣ

Σκοπός της εργασίας είναι η ευαισθητοποίηση και ενημέρωση των κλινικών ιατρών λόγω της σπανιότητας της διάγνωσης του οστεολιπώματος και της θεραπευτικής αντιμετώπισης του.

## ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

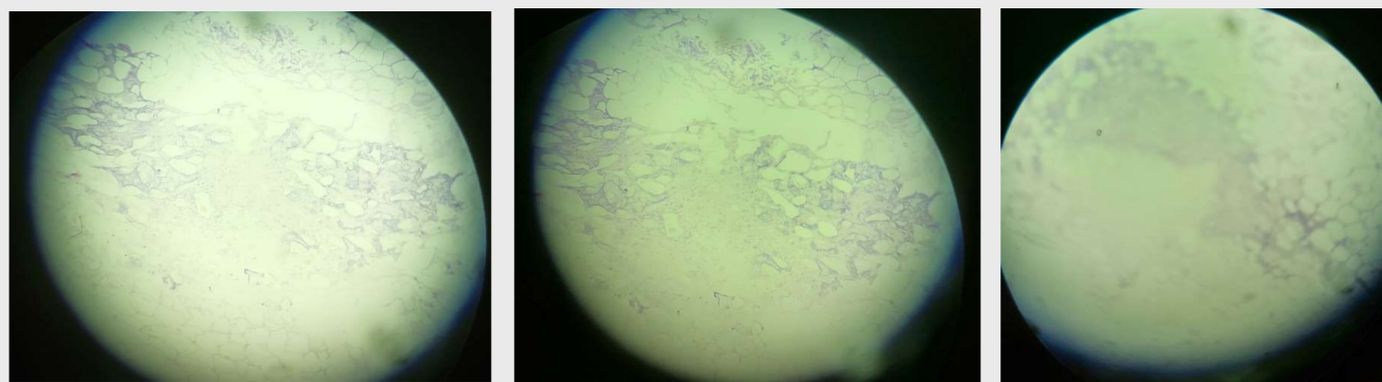
Η μετεγχειρητική πορεία της ασθενούς ήταν ομαλή, χωρίς επιπλοκές ή υποτροπή κατά την παρακολούθηση. Η ιστολογική ανέδειξε οστεολίπωμα. Η διαφορική διάγνωση περιλαμβάνει κυρίως το καλά διαφοροποιημένο λιποσάρκωμα.

## ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ

Το οστεολίπωμα είναι καλοήθης οντότητα με εξαιρετική πρόγνωση μετά τη χειρουργική επέμβαση. Η αναγνώριση των ιστολογικών και μοριακών χαρακτηριστικών είναι κρίσιμη για την αποφυγή λανθασμένης διάγνωσης και υπερθεραπείας. Η τεκμηρίωση τέτοιων περιστατικών συμβάλλει στη βελτίωση της διαγνωστικής ακρίβειας και της θεραπευτικής προσέγγισης.

## ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

1. Osteolipomas revisited: a detailed clinical, histologic and molecular characterization ( Histopathology, 2025)
2. Craniomaxillofacial osteolipoma: a rare case and review of the literature (Medicine, 2022)
3. Subcutaneous ossifying lipoma : case report and review of the literature skeletal radiology, 2012
4. Osteolipoma :radiological, pathological, and cytogenetic analysis of the three cases (Journal of Cutaneous Pathology, 2007)
5. Lipoma with osteocartilaginous metaplasia in infrapatellar fat pad: a case report and review of the literature (International Journal of Oral and Maxillofacial Surgery, 2025)



Εικόνες 1, 2, 3 : Μικροσκοπική απεικόνιση οστεολιπώματος.