

ΚΑΚΟΗΘΗΣ ΦΥΛΛΟΕΙΔΗΣ ΟΓΚΟΣ ΜΑΣΤΟΥ

ΣΥΓΓΡΑΦΕΙΣ: Μαρία Σωτηροπούλου, Μαρία Μπρακούλια, Νικόλαος Μάμιδας, Κωνσταντίνος Πολυζώης, Βασιλική Σταματούκου, Νικόλαος Μαμάκος, Αθανάσιος Πρεκετές, Δέσποινα Ιορδανίδη, Μαρία Ηλιοπούλου, Ελένη Ρακά, Φώτιος Σερέτης, Μιχαήλ Ψαρολόγος, Νικόλαος Καπετανόπουλος, Κωνσταντίνος Κωνσταντουδάκης, Βασίλειος Δρακόπουλος, Στυλιανός Καπίρης

Γ' Χειρουργική Κλινική, Γ.Ν.Α. 'Ο ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ'

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Οι φυλλοειδείς όγκοι του μαστού αποτελούν σπάνιους ινοεπιθηλιακούς νεοπλασματικούς σχηματισμούς, οι οποίοι μπορεί να παρουσιάζουν καλοήγη, οριακή ή κακοήγη συμπεριφορά. Οι κακοήθεις μορφές αντιπροσωπεύουν περίπου το 20% των περιπτώσεων και χαρακτηρίζονται από υψηλή πιθανότητα τοπικής υποτροπής και σπάνια μεταστατική νόσο. Η διάγνωση και η θεραπευτική προσέγγιση παραμένουν πρόκληση λόγω της απρόβλεπτης βιολογικής συμπεριφοράς των όγκων αυτών.



ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

Η ασθενής υποβλήθηκε σε ολική μαστεκτομή λόγω του μεγέθους και της ταχείας αύξησης της μάζας, με προγραμματισμό αποκατάστασης του μαστού σε δεύτερο χρόνο. Η μετεγχειρητική πορεία υπήρξε ομαλή και η ασθενής παραμένει ελεύθερη νόσου στην παρακολούθηση.

ΣΚΟΠΟΣ

Η παρουσίαση σπάνιας περίπτωσης κακοήθους φυλλοειδούς όγκου του μαστού σε ασθενή με ψωριασική αρθρίτιδα, η οποία προκάλεσε διαγνωστική σύγχυση κατά τη σταδιοποίηση.



ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ

Η παρούσα περίπτωση υπογραμμίζει τη σημασία της διεπιστημονικής προσέγγισης στη διάγνωση και αντιμετώπιση σπάνιων νεοπλασμάτων, ιδιαίτερα σε ασθενείς με συνυπάρχουσες φλεγμονώδεις παθήσεις που μπορεί να μιμηθούν μεταστατική νόσο. Η έγκαιρη αναγνώριση, η σωστή σταδιοποίηση και η ριζική χειρουργική εξαίρεση παραμένουν καθοριστικοί παράγοντες για την πρόγνωση των κακοήθων φυλλοειδών όγκων.

ΥΛΙΚΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ

Γυναίκα 50 ετών προσήλθε με ευμεγέθη, ελαφρώς επώδυνη μάζα στο κάτω έσω τεταρτημόριο του αριστερού μαστού. Έγινε πλήρης απεικονιστικός έλεγχος (μαστογραφία, μαγνητική τομογραφία θώρακος) και λήψη core βιοψιών, που ανέδειξαν κακοήγη φυλλοειδή όγκο μεγέθους 9×10×11 εκ. Ακολούθησε σταδιοποίηση με μαγνητική εγκεφάλου, αξονική κοιλίας και σπινθηρογράφημα οστών Tc99m MDP, το οποίο εμφάνισε ευρήματα ύποπτα για οστικές μεταστάσεις. Κατόπιν ρευματολογικής εκτίμησης, τα ευρήματα αποδόθηκαν σε σπονδυλίτιδα σχετιζόμενη με ψωριασική αρθρίτιδα, καθώς η μαγνητική σπονδυλικής στήλης και λεκάνης δεν επιβεβαίωσε οστική διήθηση.

ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

- Musaed, R. (2020). Phyllodes tumors of the breast: a literature review. *Cureus*, 12(9).
- Simpson, A., Li, P., & Dietz, J. (2021). Diagnosis and management of phyllodes tumors of the breast. *Annals of Breast Surgery*, 5.
- Lissidini, G., Mulè, A., Santoro, A., Papa, G., Nicosia, L., Cassano, E., ... & Rossi, E. D. (2022). Malignant phyllodes tumor of the breast: a systematic review. *Pathologica*, 114(2), 111.
- Hasdemir, S., Tolunay, Ş., Özşen, M., & Gökgöz, M. Ş. (2019). Phyllodes tumor of the breast: a clinicopathological evaluation of 55 cases. *European Journal of Breast Health*, 16(1), 32.