



Παρουσίαση ενός Σπάνιου Περιστατικού: Λέμφωμα Μανδύα Θυρεοειδούς Αδένα

Σέκερη Κ¹, Κυραμαργιός Φ¹, Σταυριανός Χ², Δεδεμάδη Γ¹

¹B Χειρουργική Κλινική – ΓΝΑ «ΚΑΤ», Κηφισιά Αττικής, Ελλάδα, ²Ιδιώτης Ενδοκρινολόγος

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Το πρωτοπαθές λέμφωμα του θυρεοειδούς αδένα είναι σπάνια νεοπλασία που αναπτύσσεται κυρίως σε έδαφος χρόνιας λεμφοκυτταρικής θυρεοειδίτιδας. Αντιπροσωπεύει λιγότερο από 5% των κακοηθειών του θυρεοειδούς. Ένας εξαιρετικά σπάνιος ιστολογικός υπότυπος είναι το λέμφωμα του μανδύα (<2-3%). Η διάγνωση καθίσταται δύσκολη προεγχειρητικά καθώς παρουσιάζει ομοιότητες κλινικά με άλλες θυρεοειδικές παθήσεις, καλοήθεις ή κακοήθεις.

ΣΚΟΠΟΣ

Σκοπός της εργασίας είναι η παρουσίαση ενός σπάνιου περιστατικού από το Τμήμα μας, που αφορά σε έναν ασθενή με λέμφωμα τύπου μανδύα στον θυρεοειδή αδένα.

ΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ

Ασθενής 68 ετών με ατομικό ιστορικό σακχαρώδους διαβήτη τύπου II και Non-Hodgkin's λεμφώματος προ επταετίας θεραπευθέν, είχε λάβει 6 κύκλους χημειοθεραπείας και 3 κύκλους ανοσοθεραπείας, προσέρχεται στο Τμήμα μας λόγω ανεύρεσης αδενώματος αριστερού κάτω παραθυρεοειδούς αδένα, σε τυχαίο απεικονιστικό έλεγχο. Σε υπερηχογραφικό έλεγχο ανευρέθη αδένωμα διαμέτρου 20mm. Κατόπιν ενδοκρινολογικής εκτίμησης υπεβλήθη σε σπινθηρογράφημα παραθυρεοειδούς με Sestamibi που ανέδειξε υπερλειτουργούντα παραθυρεοειδικό ιστό στον κάτω πόλο του αριστερού λοβού του θυρεοειδούς.

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

Ο ασθενής οδηγήθηκε στο χειρουργείο για παραθυρεοειδεκτομή. Διεγχειρητικά διαπιστώθηκε ανομοιογένεια και σκληρία στο θυρεοειδικό παρέγχυμα αριστερά. Ο παραθυρεοειδής αδένας είχε πιθανή ενδοπαρεγχυματική εντόπιση, η οποία επιβεβαιώθηκε με την χρήση αυτοφθορισμού. Με τα παραπάνω ευρήματα, αποφασίστηκε αριστερή λοβεκτομή και ισθμεκτομή θυρεοειδούς καθώς και παραθυρεοειδεκτομή en bloc. Ο ασθενής είχε ομαλή μετεγχειρητική πορεία και εξήλθε την πρώτη μετεγχειρητική ημέρα με οδηγίες. Η ιστολογική εξέταση ανέδειξε λέμφωμα τύπου μανδύα μικροκυτταρικού τύπου και μια ενδοπαρεγχυματική εστία θηλώδους καρκινώματος προς την μεσότητα του λοβού διαμέτρου 0.5 εκατοστά. Ο ασθενής παραπέμφθηκε για ογκολογική εκτίμηση όπου συνεστήθη περαιτέρω διερεύνηση και αντιμετώπιση της πάθησης του.

Ιστολογικός τύπος	Ποσοστό
DLBCL	~ 60–70%
MALT	~ 15–30%
Θυλακιώδες	~ 5–10%
Μικρολεμφοκυτταρικό / SLL	< 5%
MCL	< 1%

Πίνακας 1. Συχνότητα ιστολογικών υπότυπων λεμφώματος θυρεοειδούς.



Εικόνα 1. Παρασκευάσμα

ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ

Το λέμφωμα μανδύα του θυρεοειδούς έχει δυσμενέστερη πρόγνωση σε σχέση με συχνότερα λεμφώματα του θυρεοειδούς, όπως το MALT. Αν και μπορεί σπάνια να εμφανιστεί ως εντοπισμένη νόσος με καλή αρχική ανταπόκριση, παρουσιάζει υψηλό κίνδυνο υποτροπής και περιορισμένη μέση επιβίωση. Η προεγχειρητική διάγνωση είναι δύσκολη, και η τελική διάγνωση βασίζεται συνήθως στην ιστολογική και ανοσοϊστοχημική επιβεβαίωση (π.χ. κυκλίνη D1, SOX11). Η θεραπεία αντιμετωπίζεται κυρίως ως συστηματική, με ανοσοχημειοθεραπεία και, σε επιλεγμένες περιπτώσεις, πιο εντατικές προσεγγίσεις με μεταμόσχευση αρχέγονων αιμοποιητικών κυττάρων. Απαιτείται στενή παρακολούθηση λόγω της συχνής κυματοειδούς πορείας με υφέσεις και υποτροπές.

ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

1. Nakamura S, Matsuzuka F, Miyauchi A, et al. Thyroid involvement by mantle cell lymphoma: A rare manifestation of extranodal lymphoma. Mod Pathol. 2000;13(3):292-7.
2. LiVolsi VA, Merino MJ. Primary lymphoma of the thyroid: A clinicopathologic study of 30 cases, including mantle cell lymphoma. Hum Pathol. 1994;25(5):431-8.
3. Suzuki A, Hirokawa M, Kanahara T, et al. Mantle cell lymphoma presenting as a rapidly enlarging thyroid mass. Endocr J. 2005;52(2):261-5.
4. Cha C, Chen H, Sippel RS. Mantle cell lymphoma presenting in the thyroid gland: A case report and review of the literature. Am Surg. 2011;77(8):E148-E149.
5. Thieblemont C, Mayer A, Dumontet C, et al. Primary thyroid lymphoma: Clinical presentation, diagnosis, and treatment. Oncologist. 2001;6(5):450-9.
6. Stein SA, Wartofsky L. Primary thyroid lymphoma: A clinical review. J Clin Endocrinol Metab. 2013;98(8):3131-8.

CONTACT

ΚΑΛΛΙΟΠΗ ΣΕΚΕΡΗ MD, MSc (c)
Email: kalliopisekeri@gmail.com