

ΙΝΩΔΗΣ ΠΑΡΑΛΛΑΓΗ ΘΥΡΕΟΕΙΔΙΤΙΔΑΣ HASHIMOTO

Α.Ξεκάλου, Γ.Δατσέρη, Γ.Καζαμίας, Ε.Χλιάρα, Μ.Κωστάκη, Π.Ιερομονάχου.

Παθολογοανατομικό Τμήμα Βενιζελείου Γ.Ν.Η.

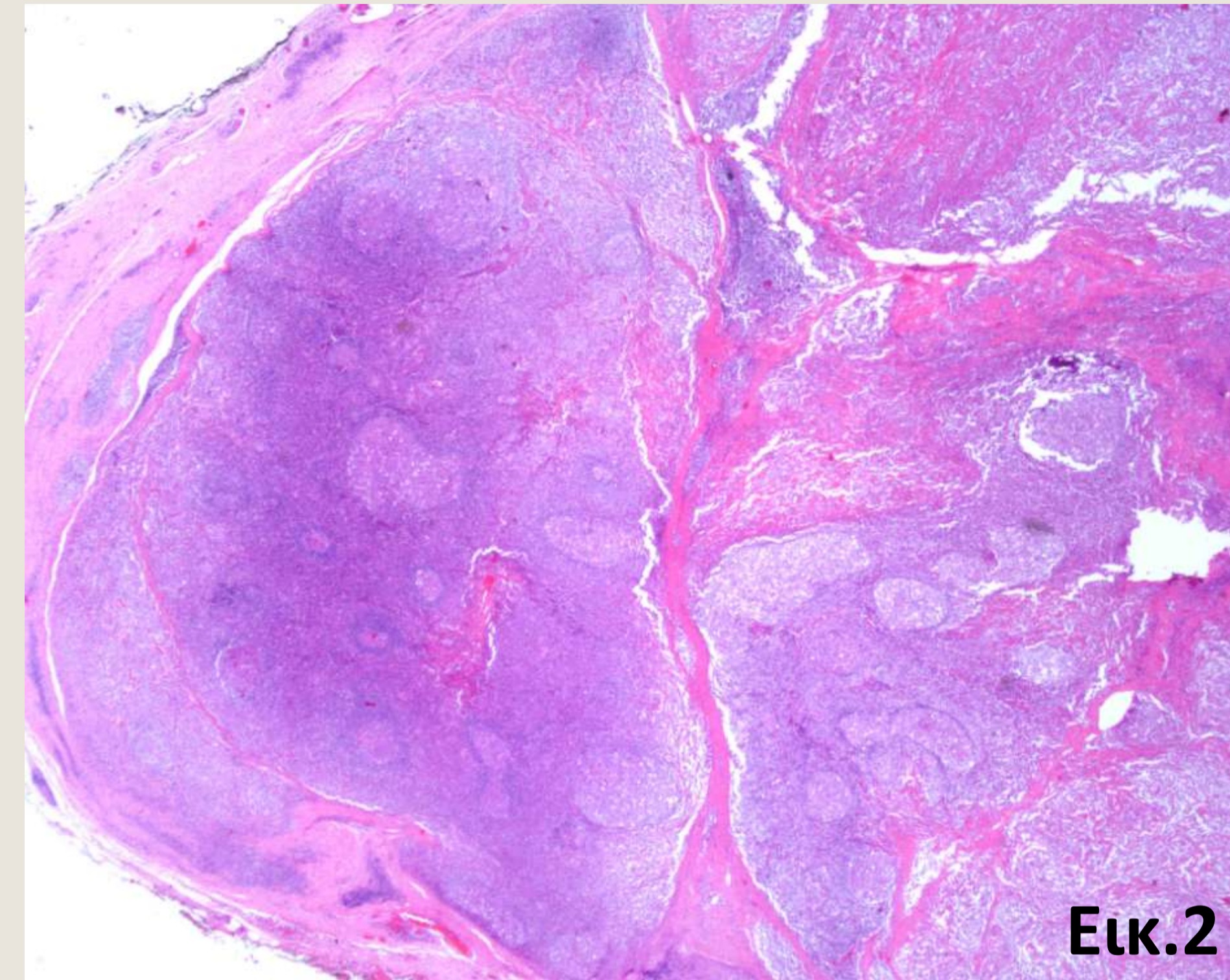
Εισαγωγή: Ο ινώδης τύπος της θυρεοειδίτιδας Hashimoto είναι μια σπάνια μορφή που αφορά το 10% των περιπτώσεων και κυρίως γυναίκες μέσης ηλικίας. Χαρακτηρίζεται από εκτεταμένη ίνωση του αδένα που δεν επεκτείνεται στους περιθυρεοειδικούς ιστούς.

Σκοπός: Σπάνια περίπτωση γυναίκας 54 ετών που προσήλθε με δύσπνοια, δυσφαγία και ευμεγέθη σκληρό αδένα στην ψηλάφηση και υποβλήθηκε σε ολική θυρεοειδεκτομή.



Εικ.1

Υλικό-Μέθοδοι: εγχειρητικό παρασκεύασμα θυρεοειδή αδένα βάρους 117 γρ , με δεξιό λοβό διαστάσεων 8,5 X 4,5 X 3 εκ, αριστερό λοβό διαστάσεων 8,5 X 4,2 X 3 εκ και ισθμό μ.δ.3 εκ. Στις διατομές ο αδένας είχε λευκόφαιη χροιά, οζοειδή διαμόρφωση και συμπαγή σύσταση (Εικ.1). Μικροσκοπικά παρατηρήθηκε εκτεταμένη ινώδης αντικατάσταση του παρεγχύματος και παρουσία οζοειδών σχηματισμών που διαχωρίζονται από παχιά ινώδη διαφραγμάτια (Εικ.2,3). Οι οζοειδείς σχηματισμοί αποτελούνται από λίγα υπολειμματικά, ατροφικά θυλάκια μέσα σε άφθονα φλεγμονώδη στοιχεία, ιστοκύτταρα, Β και Τ, με υπεροχή των CD8, λεμφοκύτταρα και άφθονα κατά θέσεις πλασματοκύτταρα (Εικ.4,5). Σε περιφερικές κυρίως θέσεις του αδένα αναγνωρίζονται υπερπλαστικά λεμφοζίδια με διεγερμένα βλαστικά κέντρα και λίγα θυλάκια με οξύφιλη μετάπλαση.



Εικ.2



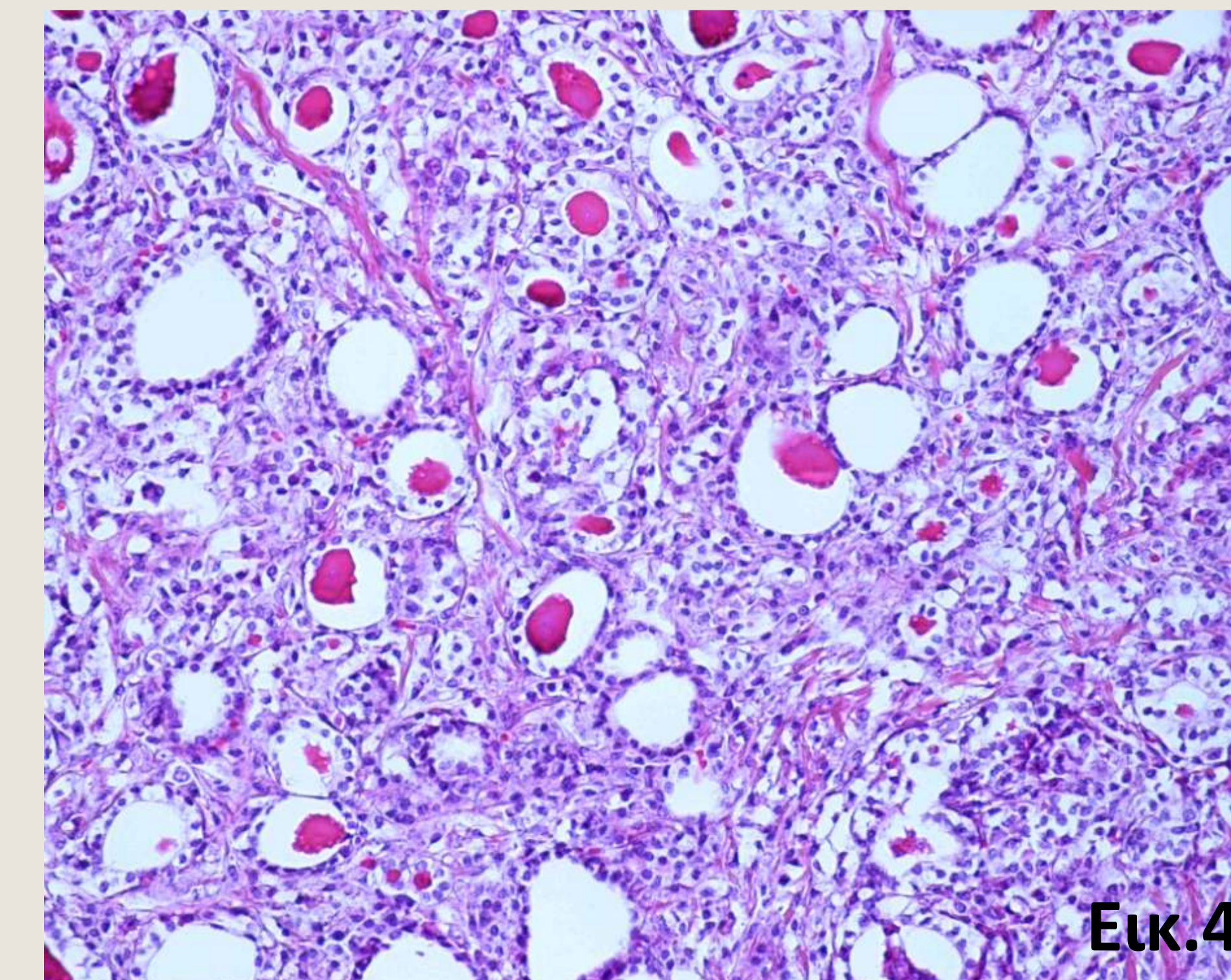
Εικ.3

Αποτελέσματα-Συμπέρασμα:

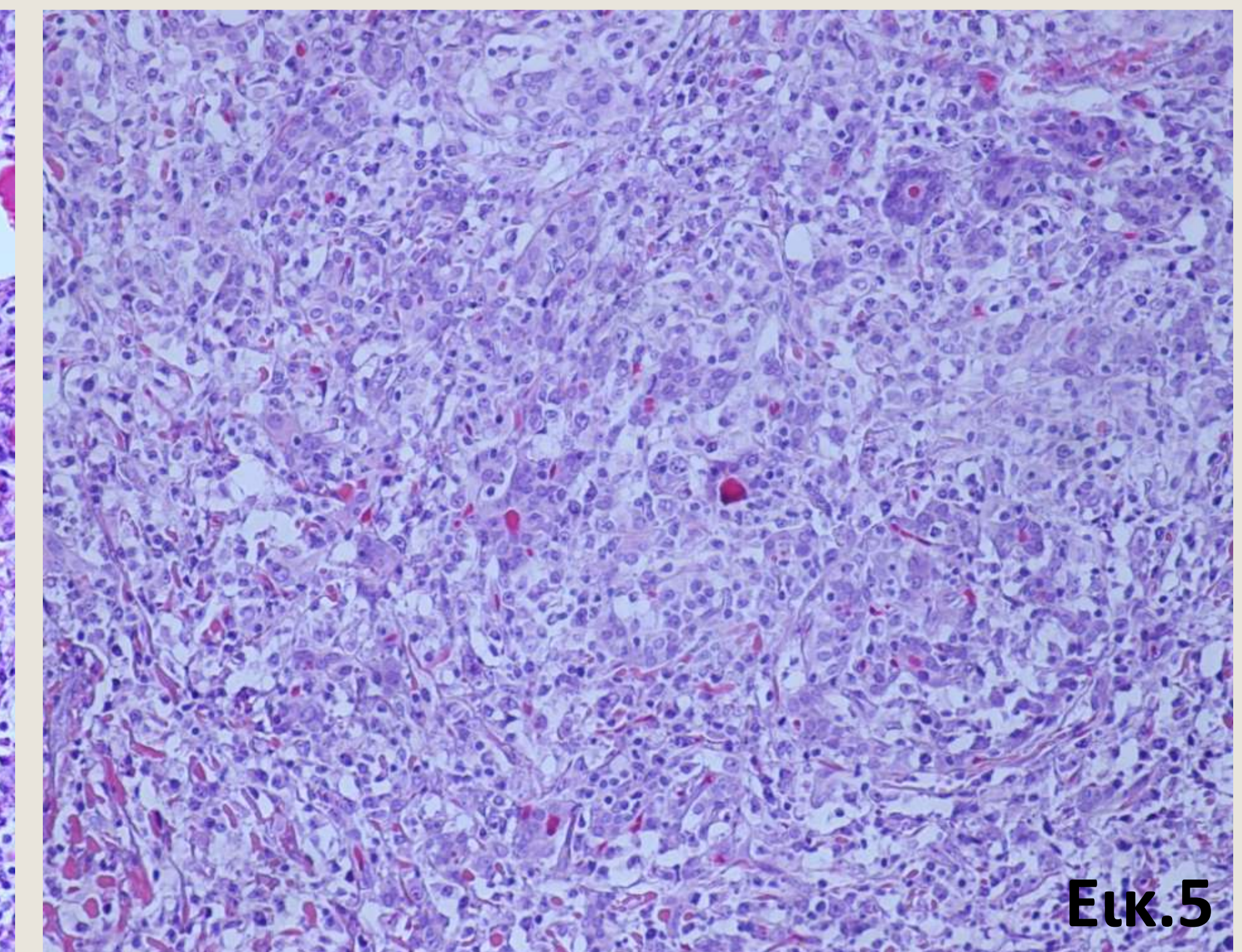
Στη διαφορική διάγνωση τίθενται η σκληρηντική θυρεοειδίτιδα, το λέμφωμα και το καρκίνωμα. Η εκτεταμένη ίνωση που δεν επεκτείνεται πέραν της θυρεοειδικής κάψας αποκλείει τη διάγνωση της θυρεοειδίτιδας Riedel. Η παρουσία μεικτού λεμφικού πληθυσμού, Β και Τ λεμφοκυττάρων, μας απομακρύνουν από το λέμφωμα και η απουσία αρχιτεκτονικών και κυτταρολογικών χαρακτηριστικών τυπικών θηλώδους καρκινώματος, συνεπικουρούμενης της ανοσοϊστοχημείας (Galectin 3, CK19 και καλσιτονίνης) μας αποκλείουν το θηλώδες ή μυελοειδές καρκίνωμα.

Βιβλιογραφία:

1. Rosai and Ackerman's Surgical Pathology, 11th Edition 2018
2. G.Iannaci et al, Fibrous Variant of Hashimoto's Thyroiditis as a Diagnostic Pitfall in Thyroid Pathology, Case Reports in Endocrinology 2013



Εικ.4



Εικ.5