

ΔΥΣΠΝΟΙΑ ΠΡΟΣΠΑΘΕΙΑΣ ΣΕ ΑΝΔΡΑ ΜΕ ΑΜΦΩΤΕΡΟΠΛΕΥΡΗ ΥΠΕΖΩΚΟΤΙΚΗ ΣΥΛΛΟΓΗ ΚΑΙ ΛΕΜΦΑΔΕΝΟΠΑΘΕΙΑ ΜΕΣΩΘΩΡΑΚΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ

Παρουσιάζεται η περίπτωση άνδρα 64 ετών που προσήλθε στο Τμήμα Επειγόντων Περιστατικών λόγω δύσπνοιας προσπαθείας και καταβολής. Από το ατομικό αναμνηστικό αναφέρονταν αρτηριακή υπέρταση και σακχαρώδης διαβήτης τύπου II υπό αγωγή. Η κλινική και απεικονιστική διερεύνηση ανέδειξε αμφοτερόπλευρη υπεζωκοτική συλλογή, πολλαπλές οζώδεις πνευμονικές αλλοιώσεις και γενικευμένη λεμφαδενοπάθεια. Το υπεζωκοτικό υγρό ήταν εξιδρωματικού τύπου και λεμφοκυτταρικό, με αρνητικό λοιμώδη και κυτταρολογικό έλεγχο. Η περαιτέρω ιστολογική διερεύνηση κατέδειξε λεμφοϋπερπλαστική νόσο. Το περιστατικό αναδεικνύει τη διαγνωστική πρόκληση των αμφοτερόπλευρων υπεζωκοτικών συλλογών και τη σημασία της έγκαιρης ιστολογικής τεκμηρίωσης.

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Οι αμφοτερόπλευρες συλλογές με συνοδό λεμφαδενοπάθεια αποτελούν διαγνωστική πρόκληση, καθώς δύνανται να σχετίζονται με πληθώρα νοσολογικών οντοτήτων: λοιμώξεις (φυματίωση, ιογενείς), φλεγμονώδεις ή κοκκιωματώδεις παθήσεις (π.χ. σαρκοείδωση) και κακοήθειες, κυρίως λεμφώματα. Η έγκαιρη αναγνώριση και διαφορική διάγνωση είναι κρίσιμες για τη στοχευμένη θεραπευτική προσέγγιση.

ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟΥ

Άνδρας 64 ετών προσήλθε στο ΤΕΠ λόγω δύσπνοιας προσπαθείας και καταβολής. Από το ατομικό αναμνηστικό: ΑΥ, ΣΔ τύπου II υπό αγωγή. Κατά την εισαγωγή εμφάνιζε αμβλύτητα αριστερά, υποξαιμία (pO₂ 73 mmHg, SatO₂ 95%) και ακροαστικά ευρήματα συμβατά με υπεζωκοτική συλλογή. Η αξονική θώρακος ανέδειξε μικρή δεξιά και μέτρια αριστερή υπεζωκοτική συλλογή, διάταση του στελέχους της πνευμονικής αρτηρίας και πολλαπλές αμφοτερόπλευρες οζώδεις αλλοιώσεις στους λοβούς, καθώς και διόγκωση μεσοθωρακικών και πυλαίων λεμφαδένων.

ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟΥ

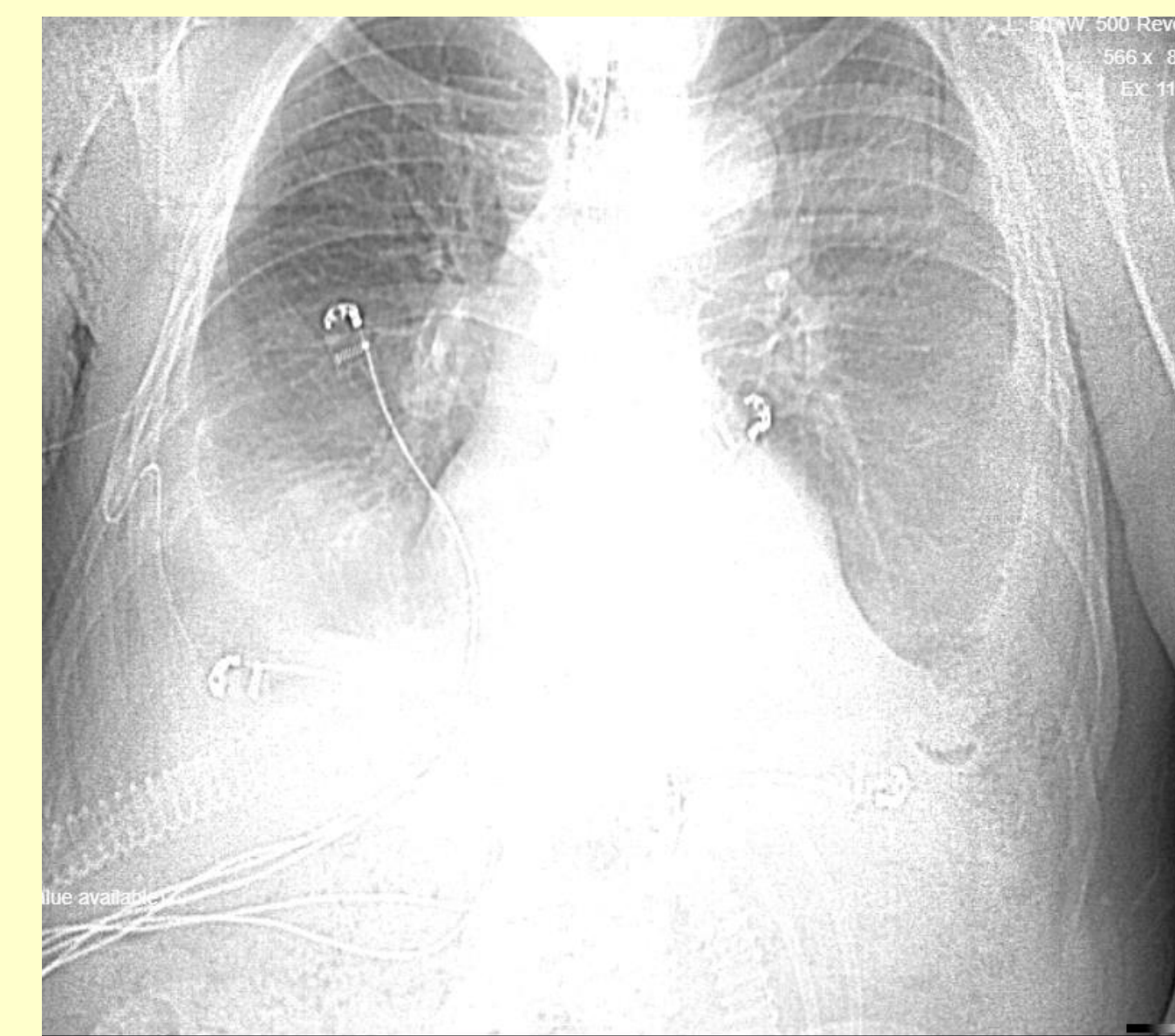
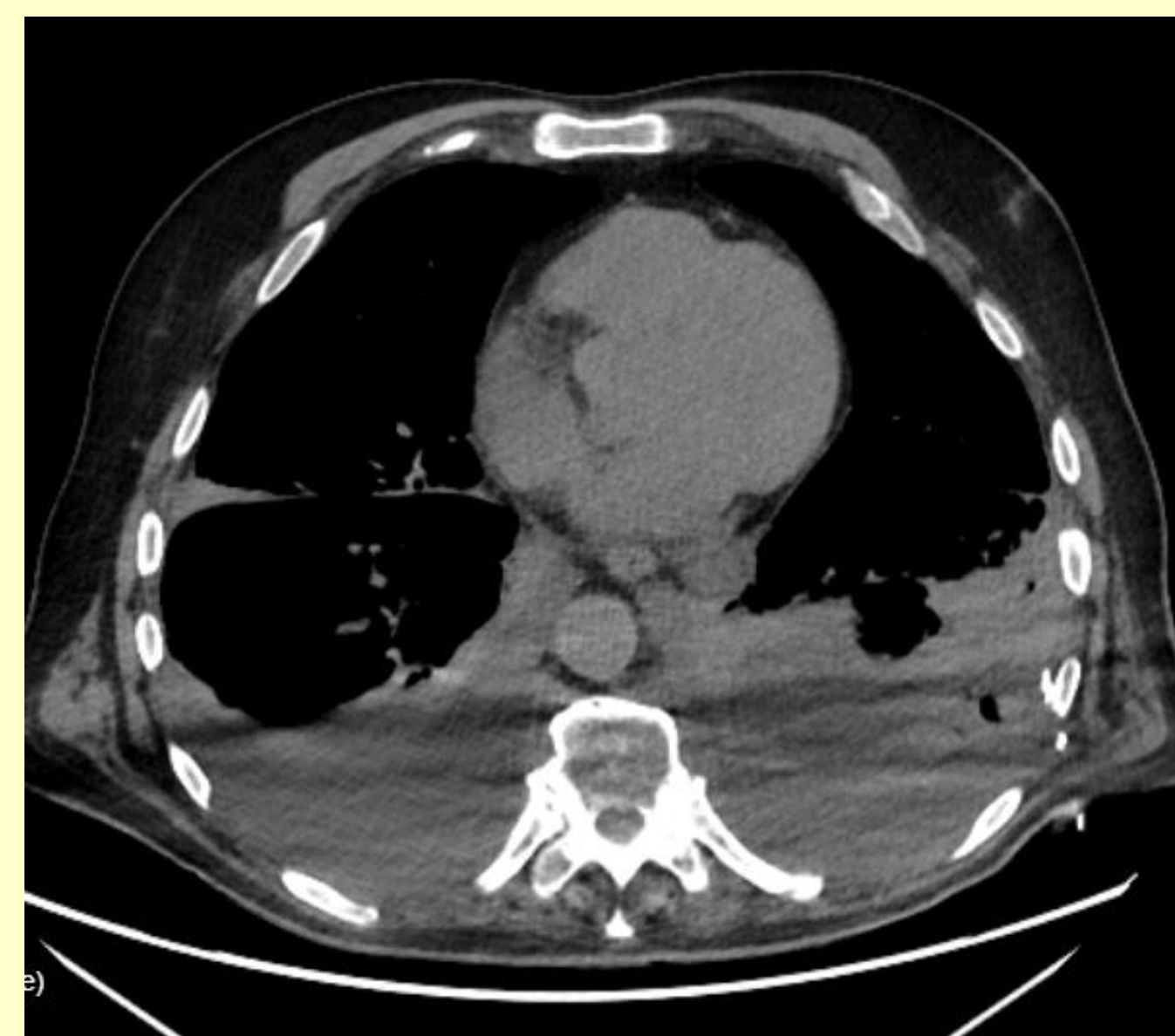
Διενεργήθηκε παρακέντηση υπεζωκοτικής συλλογής (εξιδρωματικού τύπου, λεμφοκυτταρικό) και στη συνέχεια βρογχοσκόπηση με EBUS-TBNA. Ο λοιμώδης έλεγχος (καλλιέργειες, mantoux, quantiferon, b-kocch) και η κυτταρολογική εξέταση ήταν αρνητικά. Αξονική άνω-κάτω κοιλίας ανέδειξε γενικευμένη λεμφαδενοπάθεια (παραορτικοί και μεσεντέριοι λεμφαδένες), ήπια ηπατομεγαλία και ευμεγέθης οπισθοπεριτοναϊκός λίπος. Βιοψία λεμφαδένα κατέδειξε παρουσία μικρών Β και Τ λεμφοκυττάρων, με περαιτέρω ανοσοφαινοτυπική τυποποίηση σε εξέλιξη. Ο ασθενής μεταφέρθηκε σε παθολογική κλινική για συνέχιση της διερεύνησης.

ΣΥΖΗΤΗΣΗ

Ο συνδυασμός αμφοτερόπλευρης υπεζωκοτικής συλλογής, λεμφαδενοπάθειας και πνευμονικών οζιδίων θέτει ευρεία διαφορική διάγνωση, που περιλαμβάνει λοιμώδεις αιτίες (όπως φυματίωση), φλεγμονώδεις ή κοκκιωματώδεις παθήσεις (π.χ. σαρκοείδωση) και κακοήθειες. Η απουσία μικροβιολογικών/κυτταρολογικών ευρημάτων κατευθύνει προς λεμφοϋπερπλαστική αιτιολογία, καθιστώντας απαραίτητη την ιστολογική και ανοσοφαινοτυπική διερεύνηση. Η συστηματική σταδιοποιημένη προσέγγιση με απεικονιστικό, κυτταρολογικό και ιστολογικό έλεγχο είναι καθοριστικής σημασίας για την έγκαιρη διάγνωση και τη στοχευμένη θεραπεία.

ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ

1. Τα λεμφώματα συχνά προκαλούν εξιδρωματικές, λεμφοκυτταρικές υπεζωκοτικές συλλογές, με χαμηλή διαγνωστική απόδοση της κυτταρολογίας.
2. Η υπεζωκοτική συλλογή μπορεί να αποτελεί πρώτη εκδήλωση λεμφώματος.
3. Η βιοψία λεμφαδένα ή η ιστολογική τεκμηρίωση αποτελεί το καθοριστικό διαγνωστικό βήμα.
4. Η συστηματική διαγνωστική προσέγγιση είναι απαραίτητη για έγκαιρη και ορθή ογκολογική αντιμετώπιση.



ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ

Η αμφοτερόπλευρη υπεζωκοτική συλλογή αποτέλεσε την αρχική εκδήλωση υποκείμενης λεμφοϋπερπλαστικής νόσου. Η συνύπαρξη γενικευμένης λεμφαδενοπάθειας, εξιδρωματικού λεμφοκυτταρικού υπεζωκοτικού υγρού και η ιστολογική τεκμηρίωση λεμφώματος ανέδειξαν κακοήθη αιτιολογία των ευρημάτων. Το περιστατικό υπογραμμίζει τη σημασία της συστηματικής διαγνωστικής προσέγγισης σε ασθενείς με αμφω υπεζωκοτική συλλογή, ώστε να επιτυγχάνεται έγκαιρη διάγνωση και κατάλληλη ογκολογική αντιμετώπιση.

ΠΗΓΕΣ

- Ferreiro L, San José E, Valdés L. Lymphoma-related pleural effusion: diagnostic approach and clinical implications. Ann Thorac Med. 2018;13(2):73–80.
- .Porcel JM. Malignant pleural effusions: new concepts. Semin Respir Crit Care Med. 2019;40(3):353–362.
- Maskell NA, Gleeson FV, Davies RJO. The role of pleural fluid analysis and biopsy in the diagnosis of lymphoma. Thorax. 2020;75(6):526–533

ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ

ΓΕΩΡΓΙΑ ΟΡΦΑΝΙΔΟΥ
ΕΙΔΙΚΕΥΟΜΕΝΗ ΠΝΕΥΜΟΝΟΛΟΓΙΑΣ-ΦΥΜΑΤΟΛΟΓΙΑΣ
ΤΗΣ 4^{ΗΣ} ΠΝΕΥΜΟΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΛΙΝΙΚΗΣ ΤΟΥ Γ.Ν.Ν.Θ.Α
«Η ΣΩΤΗΡΙΑ»
Email: Georgia.orfanidouof@gmail.com
Phone: 6943903575