

CT ΘΩΡΑΚΟΣ

PATIENT NAME		
HIS ID		GESY REGISTRY NO
EXAMINATION DATE	13-10-2023(11:39)	GESY REFERRAL NO: 68743645 EXAM CODE: 71250 EXAM DESCRIPTION: Computed tomography, thorax; without contrast material
DATE OF BIRTH		
POLICE ID		

Κλινικές πληροφορίες: Ca στόματοφάρυγγα

Τεχνική: Πολυτομική σάρωση (HRCT), πριν και μετά από ΕΦ σκιαγραφικό.

Ευρήματα:

Παρατηρείται αύξηση του μεγέθους λιγοστών πνευμονικών οζιδίων, κυρίως ΔΕ (πρόσθιο ΔΑΛ ~ 7 χιλ. έναντι 4 χιλ., (2) στο κορυφαίο του ΔΚΛ ~ 7,3χιλ. και 6 χιλ. έναντι 4 χιλ.), ενώ νέο μικρό οζίδιο περί τα 4,5 χιλ. διακρίνεται στο έσω βασικό του ΔΚΛ.

Επανελέγχεται εικόνα ασβεστοποιού παχυπλευρίτιδας.

Ταινιοειδή ατελεκτατικά- ινωδοσκληρυντικά στοιχεία διακρίνονται στο έσω βασικό του ΔΚΛ.

Επανελέγχεται ευμεγέθους ολισθαίνουσα διαφραγματοκήλη.

Από τον αδρό έλεγχο του μεσοθωρακίου αναγνωρίζονται μικρού μεγέθους λεμφαδένες, κυρίως υπο-τροπιδικός.

Δεν ελέγχεται παρουσία περικαρδιακής συλλογής.

Σε αμφότερες τις μασχαλιαίες κοιλότητες διακρίνονται μερικοί μικρού μεγέθους λεμφαδένες.

Εκφυλιστικές αλλοιώσεις ΘΜΣΣ

Συμπέρασμα:

Αύξηση του μεγέθους λιγοστών πνευμονικών οζιδίων (κυρίως πρόσθιο ΔΑΛ ~ 7 χιλ. έναντι 4 χιλ., 2 στο κορυφαίο του ΔΚΛ ~ 7,2χιλ. και 6χιλ. έναντι 4 χιλ.), νέο οζίδιο περί τα 3 χιλ. στο έσω βασικό του ΔΚΛ.

Λοιπά ευρήματα χωρίς ουσιώδη μεταβολή.

Κλινική αξιολόγηση, συσχέτιση με το λοιπό εργαστηριακό έλεγχο.

Dr. Anna Kokkinaki

Diagnostic Radiology Consultant

(The report has been electronically signed), 18-10-2023 11:47