

ΑΞΟΝΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ ΘΩΡΑΚΟΣ - ΑΝΩ ΚΑΤΩ ΚΟΙΛΙΑΣ

PATIENT NAME			
HIS ID		GESY REGISTRY NO	301421
EXAMINATION DATE	26-01-2024(16:22)	GESY REFERRAL NO: 74906460 EXAM CODE: CY130 EXAM DESCRIPTION: Computed tomography chest/abdomen/pelvis without contrast	
DATE OF BIRTH			
POLICE ID			

Η εξέταση έγινε με πολυτομική σάρωση πριν και μετά την ενδοφλέβια έγχυση ιωδιούχου σκιαγραφικής ουσίας, σε αρτηριακή και φλεβική φάση.

Λόγος της εξέτασης: Μεταστατικό Ca νεφρού. Επανελέγχος.
Έγινε σύγκριση με αξονική τομογραφία ημερομηνίας 9/5/2023.

ΕΥΡΗΜΑΤΑ:

Αξονική τομογραφία θώρακος:

Συγκριτικά με προηγούμενη αξονική τομογραφία παρατηρείται αύξηση των διαστάσεων της δευτεροπαθούς εντόπισης την κορυφή του αριστερού πνεύμονα με διάμετρο στην παρούσα εξέταση 28 χιλιοστά από 7 χιλιοστά προηγουμένως. Παρακείμενως αυτής διακρίνονται τώρα δύο νέες μικροοζώδεις αλλοιώσεις, εκ των οποίων η μεγαλύτερη με διάμετρο 12 χιλιοστά.

Αύξηση των διαστάσεων της παρουσιάζει και έτερη οζώδης αλλοίωση στο οπίσθιο βασικό τμήμα του αριστερού κάτω πνευμονικού λοβού με διάμετρο στην παρούσα εξέταση 6 χιλιοστά από 3 χιλιοστά προηγουμένως.

Συρρέουσες μικροοζώδεις αλλοιώσεις, διακρίνονται στην παρούσα εξέταση στο δεξιό άνω πνευμονικό λοβό παρακαρδιακά, οι οποίες δεν προϋπήρχαν οι οποίες πιθανόν να αφορούν σε φλεγμονώδους - λοιμώδους αιτιολογίας αλλοιώσεις χωρίς να μπορεί να αποκλειστεί το ενδεχόμενο δευτεροπαθών εντοπίσεων.

Χωρίς ουσιαστική διαφοροποίηση επανελέγχεται όζος μεγίστης διαμέτρου αυτά χιλιοστών στο δεξιό άνω πνευμονικό λοβό.

Αύξηση των διαστάσεων τους παρουσιάζουν η μεσοθωρακικοί λεμφαδένες ομάδας 6, ο μεγαλύτερος με βραχεία διάμετρο στην παρούσα εξέταση 10 χιλιοστά από 3 χιλιοστά προηγουμένως.

Αύξηση των διαστάσεων του παρουσιάζει επίσης λεμφαδένας ομάδας 4R με βραχεία διάμετρο στην παρούσα εξέταση 10 χιλιοστά από 4 χιλιοστά προηγουμένως.

Δεν παρατηρείται περικαρδιακή ή πλευριτική συλλογή.

Αξονική τομογραφία άνω και κάτω κοιλίας:

Χωρίς ουσιαστική διαφοροποίηση επανελέγχεται υπόπυκνη αλλοίωση στο τμήμα VII του ήπατος (η γνωστή δευτεροπαθής εντόπιση).

Χωρίς ουσιαστική διαφοροποίηση επανελέγχεται για αλλοίωση διαμέτρου 10 χιλιοστών περίπου στο τμήμα II του ήπατος.

Αύξηση των διαστάσεων της παρουσιάζει η εξεργασία στον κάτω πόλο του δεξιού νεφρού με μέγιστη προσθιοπίσθια διάμετρο στην παρούσα εξέταση 55 χιλιοστά από 40 χιλιοστά προηγουμένως.

Αμετάβλητη η απεικόνιση του δεξιού επινεφριδίου.

Δεν παρατηρούνται άξια λόγου ευρήματα από τον έλεγχο του σπληνός του παγκρέατος και του αριστερού νεφρού.

Δεν διακρίνονται παθολογικά διογκωμένοι μεσεντέριοι, παραορτικοί η ενδοπυελικοί λεμφαδένες.

Επανελέγχεται η γνωστή διόγκωση του προστάτη αδένος.

Ατελής είναι η έκπτυξη της ουροδόχου κύστης.

ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑ:

Συγκριτικά με την προηγούμενη αξονική τομογραφία στις 9/5/2023 παρατηρείται:

- αύξηση του αριθμού και του μεγέθους των δευτεροπαθών εντοπίσεων του αριστερού πνεύμονα, ως περιγράφονται ανωτέρω.
- νέες συρρέουσες μικροοζώδεις αλλοιώσεις στον δεξιό άνω πνευμονικό λοβό οι οποίες πιθανόν αφορούν σε φλεγμονώδους - λοιμώδους αιτιολογίας αλλοιώσεις χωρίς ωστόσο να μπορεί να αποκλειστεί το ενδεχόμενο δευτεροπαθών εντοπίσεων.
- αύξηση των διαστάσεων της γνωστής εξεργασίας του κάτω πόλου του δεξιού νεφρού με διάμετρο στην παρούσα εξέταση 55 χιλιοστά από 40 χιλιοστά προηγουμένως.
- αύξηση των διαστάσεων λεμφαδένων ομάδας 4R και 6 του μεσοθωρακίου ως περιγράφεται ανωτέρω.

Λοιπά ευρήματα χωρίς ουσιαστική διαφοροποίηση.

Dr. Maria Pantziara Skapoullis
Diagnostic Radiology Consultant

(The report has been electronically signed), 29-01-2024 13:30