

ΑΞΟΝΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ
ΕΓΚΕΦΑΛΟΥ - ΤΡΑΧΗΛΟΥ - ΘΩΡΑΚΟΣ – ΚΟΙΛΙΑΣ - ΠΥΕΛΟΥ

PATIENT NAME			
HIS ID		GESY REGISTRY NO	301421
EXAMINATION DATE	09-05-2023(16:59)	GESY REFERRAL NO: 60234978 EXAM CODE: CY132 EXAM DESCRIPTION: Computed tomography brain/neck/chest/abdomen/pelvis without contrast	
DATE OF BIRTH			
POLICE ID			

Λόγος της εξέτασης: Ca νεφρού, με δευτεροπαθείς εντοπίσεις στους πνεύμονες, στο ΔΕ επινεφρίδιο και στο ήπαρ.
Επανελέγχος σε σύγκριση με προηγούμενη αξονική τομογραφία από 12/1/2023.
Η εξέταση έγινε με πολυτομική σάρωση χωρίς ενδοφλέβια έγχυση ιωδιούχου σκιαγραφικής ουσίας.

ΕΥΡΗΜΑΤΑ:

Εγκεφάλου - τραχήλου

Από τον αδρό, χωρίς ΕΦ σκιαγραφικό έλεγχο:

Δεν διαπιστώνεται παρουσία προσφάτου ενδοκράνιας αιμορραγίας. Δεν αναγνωρίζονται ύποπτες αλλοιώσεις παθολογικής πυκνότητας. Δεν ελέγχεται διάχυτο ή εστιακό εγκεφαλικό οίδημα.

Μέτριες παχυβλεννογονιτιδικές αλλοιώσεις και συλλογές διακρίνονται στις βάσεις των μετωπιαίων κόλπων και στις ηθμοειδείς, ήπιες στις βάσεις των ιγμορείων και μικρή κύστη εκ παρακράτησης ΔΕ.

Ήπια σκολίωση ρινικού διαφράγματος, ΥΚΡΚ, περισσότερο ΔΕ.

Δεν ελέγχονται παθολογικά διογκωμένοι τραχηλικοί λεμφαδένες.

Διάχυτα ανομοιογενής ελέγχεται ο θυρεοειδής αδένας (συνιστάται US συσχέτιση)

Θώρακα

Από τον αδρό, χωρίς ΕΦ σκιαγραφικό έλεγχο:

Επανελέγχονται πολλαπλές μικροοζώδεις ενδο-πνευμονικές αλλοιώσεις στην πλειοψηφία τους, χωρίς ουσιώδη μεταβολή.

Εξαίρεση αποτελεί αλλοίωση στην ΑΡ κορυφή, με αύξηση του μεγέθους της (περί τα 11χιλ., έναντι 7χιλ. στην προηγούμενη CT) και νεο οζίδιο στο οπίσθιο βασικό του ΑΚΛ περί τα 5,5 χιλ.

Επανελέγχονται ουσιωδώς αμετάβλητα τα ταινιοειδή περιβρογχικά ινωδο-ατελεκτατικά στοιχεία στον ΑΚΛ.

Δεν διακρίνονται παθολογικά διογκωμένοι λεμφαδένες στο μεσοθωράκιο ή τις μασχαλιαίες χώρες.

Επανελέγχεται οριακή ανευρυσματική διάταση της ανιούσας θωρακικής αορτής.

Δεν παρατηρείται περικαρδιακή ή πλευριτική συλλογή.

Επανελέγχονται μερικοί οριακά διογκωμένοι χαμηλοί οπισθο-αορτικοί λεμφαδένες, χωρίς ουσιώδη μεταβολή.

Άνω - κάτω κοιλίας:

Από τον αδρό, χωρίς ΕΦ σκιαγραφικό έλεγχο:

Παρατηρείται αύξηση του μεγέθους της υπόπυκνης αλλοίωσης στο τμήμα VI του ΔΕ ηπατικού λοβού (εγκ. διαμ. περί τα 27,5 χιλ. έναντι 22,5 χιλ.).

Αμετάβλητες ελέγχονται στο βαθμό σύγκρισης οι λοιπές μικρές, υπόπυκνες εστίες σε αμφοτέρους τους ηπατικούς λοβούς.

Χωρίς αδρά παθολογικά ευρήματα από τον έλεγχο του παγκρέατος του σπληνός και του ΑΡ επινεφριδίου. Επανελέγχεται αμετάβλητη η μικρή οζώδη αλλοίωση στο σώμα του ΔΕ. Παρατηρείται αύξηση του μεγέθους της οζώδους, μέτριων πυκνοτήτων αλλοίωσης στον κάτω πόλο του ΔΕ νεφρού, με ΠΟ διάμετρο στη σημερινή περί τα 4,35εκ., έναντι 3,8 εκ. στην προηγούμενη CT. Αμετάβλητες επανελέγχονται οι λοιπές φλοιώδεις κύστες νεφρών. Δεν διακρίνονται παθολογικά διογκωμένοι παραορτικοί ή ενδοπυελικοί λεμφαδένες. Επανελέγχεται διόγκωση του προστάτη αδένα, με εγκάρσιες διαστάσεις περί τα 50 X 60χιλ. Δεν παρατηρείται ΟΠ ή ασκитική συλλογή. Σκολίωση, ήπιες εκφυλιστικές αλλοιώσεις Θ-ΟΜΣΣ, μικρές οστεοσκληρυντικές αλλοιώσεις ΣΣ και στα λαγόνια οστά.

ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑ:

- Πολλαπλές μικροοζώδεις ενδο-πνευμονικές αλλοιώσεις στην πλειοψηφία τους, χωρίς ουσιώδη μεταβολή, αλλά εξαίρεση αποτελεί αλλοίωση στην ΑΡ κορυφή, με αύξηση του μεγέθους της και νέο μικρό οζίδιο στο οπίσθιο βασικό του ΑΚΛ
- Αύξηση του μεγέθους της υπόπυκνης αλλοίωσης στο τμήμα VI του ΔΕ ηπατικού λοβού, ενώ αμετάβλητες ελέγχονται στο βαθμό σύγκρισης οι λοιπές μικρές, υπόπυκνες εστίες σε αμφοτέρους τους ηπατικούς λοβούς.
- Αύξηση του μεγέθους της οζώδους, μέτριων πυκνοτήτων αλλοίωσης στον κάτω πόλο του ΔΕ νεφρού, με ΠΟ διάμετρο στη σημερινή περί τα 4,35εκ., έναντι 3,8 εκ. στην προηγούμενη CT.
- Λοιπά ευρήματα χωρίς ουσιώδη απεικονιστική διαφοροποίηση.

Dr. Anna Kokkinaki

Diagnostic Radiology Consultant

(The report has been electronically signed), 13-05-2023 11:25