



ΑΞΟΝΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ ΘΩΡΑΚΑ - ΚΟΙΛΙΑΣ - ΠΥΕΛΟΥ

PATIENT NAME		- v
HIS ID	0020050378	GESY REGISTRY NO
EXAMINATION DATE	,	GESY REFERRAL NO: 64513549 EXAM CODE:
DATE OF BIRTH		CY130 EXAM DESCRIPTION: Computed tomography chest/abdomen/pelvis without contrast
POLICE ID		

Ιστορικό: Ca προστάτη, Gleason 7. Σταδιοποίηση.

Τεχνική: Η εξέταση έγινε με πολυτομικό αξονικό τομογράφο, πριν και μετά την ενδοφλέβια έγχυση ιωδιούχου σκιαγραφικής ουσίας, σε αρτηριακή και φλεβική φάση.

Χορηγήθηκε επίσης γαστρογραφίνη από του στόματος.

Δεν υπάρχει διαθέσιμος προηγούμενος απεικονιστικός έλεγχος.

EYPHMATA

ΆΞΟΝΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ ΘΩΡΑΚΑ

Δεν διακρίνονται αλλοιώσεις ύποπτες δευτεροπαθών εντοπίσεων στο πνευμονικό παρέγχυμα.

Παρουσία ολιγάριθμων μικροοζιδίων στον ΑΑΛ, με διάμετρο ≤ 3χιλ.

Ζωνοειδείς ατελεκτασίες παρατηρούνται στον ΑΚΛ και στη γλωσσίδα.

Δεν παρατηρούνται παθολογικά διογκωμένοι λεμφαδένες στο μεσοθωράκιο και στις μασχαλιαίες χώρες άμφω. Σημειώνεται λεμφαδένας της δεξιάς πνευμονικής πύλης με βραχεία διάμετρο 8χιλ.

Δεν παρατηρείται περικαρδιακή ή υπεζωκοτική συλλογή.

ΑΞΟΝΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ ΚΟΙΛΙΑΣ - ΠΥΕΛΟΥ

Στο ηπατικό παρέγχυμα παρατηρούνται δύο μικρές υπόπυκνες αλλοιώσεις διαμέτρου έως 6χιλ στα τμήματα ΙΙ και ΙVa, το πιθανότερο αφορούν σε μικρές κύστεις, ωστόσο είναι μικρού μεγέθους για αξιόπιστη εκτίμησή τους.

Δεν παρατηρείται διάταση των ενδοηπατικών ή εξωηπατικών χοληφόρων.

Χοληδόχος κύστη σε μεταγευματική σύσπαση, ωστόσο παρέχεται εικόνα εστιακής πάχυνσης του τοιχώματός της (αδενομυομάτωση; μικρολιθίαση;). Σύσταση για υπερηχογραφικό έλεγχο.

Το πάγκρεας ελέγχεται χωρίς διακριτή εστιακή βλάβη.

Ο σπλήνας είναι ομοιογενής με φυσιολογικές διαστάσεις.

Τα επινεφρίδια απεικονίζονται με φυσιολογικό σχήμα και μορφολογία.

Μικροί μη αποφρακτικοί λίθοι ελέγχονται στην άνω και μέση καλυκική ομάδα του αριστερού νεφρού.

Δεν παρατηρείται διάταση του πυελοκαλυκικού συστήματος των νεφρών. Παρουσία μικρών φλοιϊκών κύστεων άμφω.

Ατελώς πληρωθείσα ουροδόχος κύστη. Εικόνα διουρηθρικής προστατεκτομής.

Διόγκωση και ανομοιογένεια προστάτη αδένα.

Διογκωμένοι λεμφαδένες πυέλου, παρά τα έσω λαγόνια αγγεία, δεξιά με εγκάρσιες διαστάσεις 39x46χιλ., και αριστερά 24x28χιλ.

Σημειώνονται ολιγαρίθμοι λεμφαδένες με βραχεία διάμετρο έως 6χιλ. παρά την δεξιά νεφρική φλέβα.

Απουσία ασκιτικής συλλογής.

Εκφυλιστικές αλλοιώσεις απεικονιζόμενης σπονδυλικής στήλης με οπίσθια ολίσθηση του Ο2 επί τον Ο3 και του Ο3 επί τον Ο4 σπόνδυλο, μικρού βαθμού.

Δεν παρατηρούνται οστεολυτικού/οστεοβλαστικού τύπου αλλοιώσεις, ύποπτες





δευτεροπαθών εντοπίσεων.

ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑ

Διόγκωση και ανομοιογένεια προστάτη αδένα.

Διογκωμένοι λεμφαδένες πυέλου, παρά τα έσω λαγόνια αγγεία, δεξιά με εγκάρσιες διαστάσεις 39x46χιλ., και αριστερά 24x28χιλ.

Σημειώνονται ολιγάριθμοι λεμφαδένες με βραχεία διάμετρο έως 6χιλ. παρά την δεξιά νεφρική φλέβα.

Χοληδόχος κύστη σε μεταγευματική σύσπαση, ωστόσο παρέχεται εικόνα εστιακής πάχυνσης του τοιχώματός της (αδενομυομάτωση; μικρολιθίαση;). Σύσταση για υπερηχογραφικό έλεγχο.

Dr. Marianna Theodorou Diagnostic Radiology Consultant

(The report has been electronically signed), 06-08-2023 09:23