

**ΑΞΟΝΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ**  
**ΕΓΚΕΦΑΛΟΥ - ΘΩΡΑΚΑ - ΚΟΙΛΙΑΣ - ΠΥΕΛΟΥ**

PATIENT NAME			
HIS ID		GESY REGISTRY NO	
EXAMINATION DATE	22-12-2023(15:50)	GESY REFERRAL NO: 73054077 EXAM CODE: 70450 EXAM DESCRIPTION: Computed tomography, head or brain; without contrast material	
DATE OF BIRTH			
POLICE ID			

Κλινική ένδειξη: Ca μαστού.

Τεχνική: πολυτομική σάρωση πριν και μετά από ΕΦ έγχυση σκιαγραφικού και μετά από χορήγηση γαστρογραφίνης εκ του στόματος.  
Διαθέτουμε CT CAP από 22/11/2022.

**ΕΥΡΗΜΑΤΑ**

Εγκεφάλου

Δεν ελέγχεται παρουσία ενδοκρανίου αιμορραγίας.  
Δεν ελέγχονται εμφανείς εστίες παθολογικού εμπλουτισμού, ύποπτες για δευτεροπαθείς εντοπίσεις.  
Δεν ελέγχεται εικόνα εστιακού ή διάχυτου εγκεφαλικού οιδήματος, ούτε μετάθεση των δομών της μέσης γραμμής.  
Κύστες εκ παρακράτησης στη βάση του ΔΕ ιγμορείου.

Θώρακα

Από τον έλεγχο του πνευμονικού παρεγχύματος δεν αναδεικνύονται νέες εστίες, ύποπτες για δευτεροπαθείς εντοπίσεις.  
Ήπια θολερότητα και διάμεσα στοιχεία διακρίνονται περιφερικά-υπουπεζωκοτικά στον ΔΜΛ.  
Δεν διακρίνεται αξιόλογη υπεζωκοτική συλλογή.  
Επανελέγχεται μικρή ποσότητα περικαρδιακής συλλογής.  
Δεν αναδεικνύονται παθολογικά διογκωμένοι λεμφαδένες στο μεσοθωράκιο και τις πνευμονικές πύλες.  
ΜΤΧ ευρήματα ΔΕ μαστού και σύστοιχης μασχαλιαίας κοιλότητας.  
Αναγνωρίζονται συρρέουσες περιοχές πυκνότητας λίπους, με περιφερικό εμπλουτισμό στον ΑΡ μαστό, και μια μικρή προς τη μασχαλιαία κοιλότητα, που δεν φαίνεται να προϋπήρχαν.  
Συνιστάται συσχέτιση με μαστογραφία/US.  
Επανελέγχεται όζος στον ΑΡ λοβό του θυρεοειδούς.

Κοιλιάς - πυέλου

Από τον έλεγχο του ηπατικού παρεγχύματος, του σπληνός, των επινεφριδίων, των νεφρών και του παγκρέατος δεν αναδεικνύονται νέες εστίες, ύποπτες για δευτεροπαθείς εντοπίσεις.  
Επανελέγχεται μικρή φλοιώδης κύστη στον ΔΕ νεφρό.  
Δεν ελέγχεται παρουσία ασκτικής συλλογής.  
Παρατηρείται μικρή ελάττωση του μεγέθους του κυστικού μορφώματος στην ΑΡ ωοθήκη.  
Χωρίς αδρά παθολογικά ευρήματα από την ουροδόχο κύστη.  
Επανελέγχεται ήπια ομαλή πάχυνση του τοιχώματος του τελικού ειλεού.  
Εκκολπώματα σιγμοειδούς.  
Δεν διακρίνονται παθολογικά διογκωμένοι ΟΠ, λαγόνιοι ή βουβωνικοί λεμφαδένες.

Από τον έλεγχο των απεικονιζόμενων οστικών δομών διακρίνονται μερικές, νέες, μικρές οστεοσκληρυντικές εστίες πχ στην Θ-ΟΜΣΣ και το ιερό οστό.

### ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑ

MTX ευρήματα ΔΕ μαστού και σύστοιχης μασχαλιαίας κοιλότητας.

Συρρέουσες περιοχές πυκνότητας λίπους, με περιφερικό εμπλουτισμό στον ΑΡ μαστό, και μια μικρή προς τη μασχαλιαία κοιλότητα, που δεν φαίνεται να προϋπήρχαν, θα μπορούσαν και να αφορούν MTX αλλοιώσεις. Συνιστάται συσχέτιση με τη μαστογραφία/US.

Μερικές, νέες μικρές οστεο-σκληρυντικές εστίες πχ στην Θ-ΟΜΣΣ και το ιερό οστό, θέτουν την υπόνοια δευτεροπαθών εντοπίσεων.

Ήπια θολερότητα και διάμεσα στοιχεία περιφερικά-υποουπεζωκοτικά στον ΔΜΛ (συσχέτιση με ιστορικό, ΑΚΘ;).

Μικρή ελάττωση του μεγέθους του κυστικού μορφώματος στην ΑΡ ωοθήκη.

Κλινική/εργαστηριακή συνεκτίμηση.

Dr. Anna Kokkinaki

Diagnostic Radiology Consultant

(The report has been electronically signed), 24-12-2023 22:04