



## ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ ΤΡΑΧΗΛΟΥ

| PATIENT NAME     |                   |  |
|------------------|-------------------|--|
| HIS ID           |                   | GESY REGISTRY NO   |
| EXAMINATION DATE | 28-02-2023(17:10) | GESY REFERRAL NO: 56193770 EXAM CODE:<br>70540 EXAM DESCRIPTION: Magnetic<br>resonance (eg, proton) imaging, orbit, face,<br>and/or neck; without contrast material(s) |
| DATE OF BIRTH    |                   |  |
| POLICE ID        |                   |  |

Λόγος της εξέτασης: Πρόσφατα διαγνωσθέν χαμηλής κακοήθειας επιθηλιοειδές νεόπλασμα της βάσης της γλώσσας (επιθηλιακό - μυοεπιθηλιακό καρκίνωμα σιελογόνων αδένων).

Πρωτόκολλο τραχήλου με ενδοφλέβια χορήγηση παραμαγνητική ουσίας.

## **EYPHMATA**

Παρουσία ευμεγέθους εμπλουτιζόμενης εξεργασίας στην βάση της γλώσσας αριστερά, η οποία έχει διαστάσεις περίπου 50 mm (AP-obl) \* 22 mm (RL-obl) \* 20mm (CC). Η εν λόγω αλλοίωση προκαλεί ήπια πιεστικά φαινόμενα και παρεκτόπιση των δομών του στοματοφάρυγγα και εξάλειψη του αριστερού γλωσσοεπιγλωττιδικού βοθρίου. Συνυπάρχει έτερη μικρότερη αλλοίωση στο δεξιό τμήμα της βάσης της γλώσσας διαμέτρου περίπου 20 με παθολογικό μαγνητικό σήμα και περιορισμό της διάχυσης η οποία αφορά το πιθανότερο σε έτερη εστία διήθησης, πιθανά σε συνέχεια με την προαναφερθείσα.

Η αλλοίωση εφάπτεται επί του υοειδούς οστού χωρίς να διακρίνεται σαφής εικόνα διήθησης.

Δεν παρατηρείται στένωση του στοματοφάρυγγα.

Δεν διακρίνονται παθολογικά διογκωμένοι λεμφαδένες στον τράχηλο.

Δεν διακρίνονται παθολογικά ευρήματα από τον έλεγχο του των παρωτίδων και των υπογνάθιων σιελογόνων αδένων.

Σημειώνεται διεύρυνση των υπαραχνοειδών χώρων του απεικονιζόμενου εγκεφαλικού παρεγχύματος στα πλαίσια εγκεφαλικής ατροφίας. Πιθανό παλαιό ισχαιμικό έμφρακτο αριστερά. Συνιστάται κλινική συνεκτίμηση.

## ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑ

Εξεργασίας της βάσης της γλώσσας ως περιγράφεται ανωτέρω. Δεν διακρίνεται παθολογική λεμφαδενοπάθεια στον τράχηλο. Συνιστάται κλινικός χειρισμός και απεικονιστικός επανέλεγχος.

Dr. Michalis Michaelides
Diagnostic Radiology Consultant
(The report has been electronically signed), 02-03-2023 15:23