



ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ - ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑ - ΦΛΕΒΟΓΡΑΦΙΑ ΣΠΛΑΧΝΙΚΟΥ ΚΡΑΝΙΟΥ ΚΑΙ ΤΡΑΧΗΛΟΥ

PATIENT NAME		
HIS ID		GESY REGISTRY NO
EXAMINATION DATE	08-08-2022(12:27)	GESY REFERRAL NO: 45269813 EXAM CODE: 70544,70544-51, 70547 EXAM
DATE OF BIRTH		DESCRIPTION: Magnetic resonance
POLICE ID		angiography, head; without contrast material (s), Μαγνητική αγγειογραφία κεφαλής, χωρίς
		σκιαγραφικό μέσο(α), Magnetic resonance angiography, neck; without contrast material
		(s)

Πρωτόκολλο μαγνητικής τομογραφίας σπλαχνικού κρανίου - παραρρινίων κόλπων με ενδοφλέβια έγχυση σκιαγραφικού, συμπεριλαμβανομένου μαγνητικής αγγειογραφίας και φλεβογραφίας (MRA - MRV) προσώπου-τραχήλου.

Κλινική ένδειξη: Ιστορικό χειρουργηθέντος μυοϊνοβλαστικού Ca δεξιού ιγμορείου. Ακτινοθεραπεία. Επανέλεγχος και σύγκριση με την προηγούμενη μαγνητική τομογραφία σπλαχνικού κρανίου (μετά ακτινοθεραπείας) ημερομηνίας 03/06/2022.

EYPHMATA

Συγκριτικά με την προηγούμενη εξέταση, παρατηρείται σαφής αύξηση της μάζας μαλακών μορίων εντός του δεξιού οφθαλμικού κόγχου η οποία παρουσιάζει πλέον σαφή σημεία περιορισμού της διάχυσης (σημεία αυξημένης κυτταροβρίθειας) και έντονο ομοιογενή σκιαγραφικό εμπλουτισμό. Η αλλοίωση διηθεί τους οφθαλμικούς μύες έξω και άνω ορθό και εφάπτεται χωρίς σαφώς να διηθεί τον κάτω ορθό. Οπίσθια επέκταση της αλλοίωσης προς το υπερκόνχιο σχίσμα προκαλώντας πιεστικά φαινόμενα επί του οπτικού νεύρου, χωρίς ωστόσο να διηθεί το νεύρο. Η αλλοίωση φαίνεται να διηθεί και το παρακείμενο πλάγιο οστικό τοίχωμα του οφθαλμικού κόγχου καθώς και τη σύστοιχη μείζονα πτέρυγα του σφηνοειδούς οστού. Σημεία περιοχικής διήθησης και στο οπίσθιο έδαφος του κόγχου. Ελαφρά υποχώρηση των οζωδών αλλοιώσεων στις παρυφές τις μετεγχειρητικής κοιλότητας, στην περιφέρεια του δεξιού γναθιαίου κόλπου, στο σημείο της πρωτοπαθούς εξεργασίας καθώς και στον σύστοιχο πτερυγοϋπερώιο βόθρο, κατά μήκος των κλάδων του τριδύμου V2, V3 δεξιά και κατά μήκος του σύστοιχου πτερυγοειδούς πόρου/νεύρου. Αμετάβλητη εικόνα λεπτοφυούς πάχυνσης και εμπλουτισμού της κροταφικής μήνιγγας δεξιά. Χωρίς ανάδειξη λοιπών αξιόλογων ευρημάτων ενδοκρανιακά. Μερική υποχώρηση των αλλοιώσεων μέσης ωτίτιδας δεξιά καθώς και μερική, σαφής

ντερική υποχωρήση των αλλοιωσεων μεσής ωπποας σεςία κάθως και μερική, σαφής υποχώρηση των φλεγμονώδους χαρακτήρα αλλοιώσεων διάχυτα εντός του δεξιού κροταφικού μυός.

Έλλειμμα στη σκληρή υπερώα δεξιά με επικοινωνία με τον γναθιαίο κόλπο περίπου 7 χιλ σε εγκάρσια διάμετρο.

Από τον αγγειογραφικό έλεγχο δεν αναγνωρίζονται σαφώς οι κλάδοι της δεξιάς γναθιαίας αρτηρίας, κατιούσα υπερώια και μείζονα υπερώια αρτηρία (πιθανότατα πολύ μικρής διαμέτρου για απεικόνιση με μαγνητική αγγειογραφία λόγω και της ακτινοβοληθείσας περιοχής).

Παρατηρείται ωστόσο ευμεγέθης κλάδος (αντιδραστικής φύσεως;) της δεξιάς ανιούσας υπερώιας αρτηρίας η οποία εκφύεται από φυσιολογική προσωπική αρτηρία συγκριτικά με πολύ μικρότερης διαμέτρου αντίστοιχη αρτηρία αριστερά.

Χωρίς αξιόλογα ευρήματα από τον έλεγχο των φλεβών προσώπου.





ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑ

- Σημεία υποτροπής νόσου εντός του οφθαλμικού κόγχου δεξιά με σαφή επιδείνωση της αλλοίωσης του κόγχου συγκριτικά με τον προηγούμενο έλεγχο ως περιγράφεται ανωτέρω λεπτομερώς.
- Ελαφρά υποχώρηση των λοιπών οζωδών αλλοιώσεων στην παρυφή του δεξιού γναθιαίου κόλπου και των αλλοιώσεων κατά μήκος των προαναφερθέντων νευρικών κλάδων που ακτινοβολήθηκαν.
- Αμετάβλητη εικόνα περιοχικής ήπιας πάχυνσης και εμπλουτισμού της κροταφικής σκληράς μήνιγγας, χωρίς σημεία περαιτέρω επέκτασης της νόσου ενδοκρανιακά.
- Από τον αγγειογραφικό έλεγχο (που διενεργήθηκε προεγχειρητικά για αποκατάσταση οστικού ελλείμματος στη σκληρή υπερώα δεξιά) πιθανολογείται κύρια αρτηριακή άρδευση της υπερώας δεξιά από την σύστοιχη ανιούσα υπερώια αρτηρία παρά από τους κλάδους της σύστοιχης κατιούσας και μείζονας υπερώιας αρτηρίας.
- Μερική υποχώρηση των αλλοιώσεων μέσης ωτίτιδας δεξιά καθώς και μερική, σαφής υποχώρηση των φλεγμονώδους χαρακτήρα αλλοιώσεων διάχυτα εντός του δεξιού κροταφικού μυός.

Dr. Praxitelis Dimitriou
Diagnostic_Radiology_Consultant
(The report has been electronically signed), 16-08-2022 13:10