

5%

Πανελλήνιο
Οφθαλμολογικό
Συνέδριο

Θεραπεία ωχρικής τηλεαγγειεκτασίας τύπου 1 με έγχυση ενδοϋαλοειδικών αντι-VEGF παραγόντων

Παππάς Α.¹, Παυλάκη Μ.¹, Τζήμας Δ.¹, Χολέβας Π.¹, Παπαγεωργίου Ε.¹, Ανδρούδη Σ.¹

1. Οφθαλμολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Λάρισας

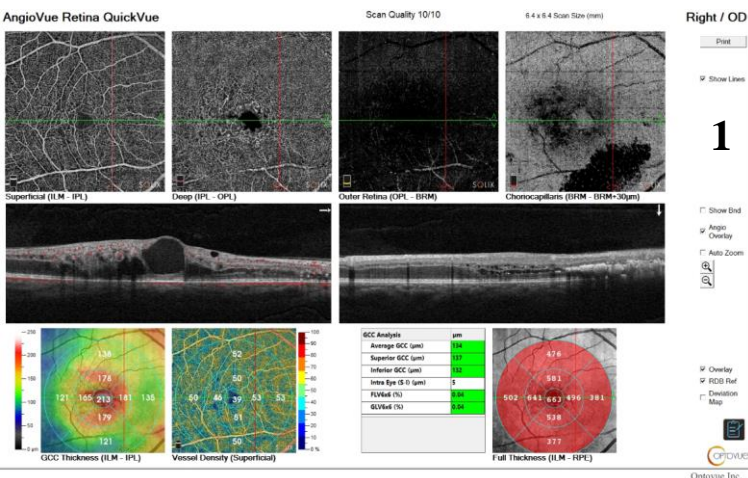


Σκοπός: Η παρουσίαση των κλινικών και απεικονιστικών ευρημάτων σε ασθενή με ωχρική τηλεαγγειεκτασία τύπου 1 (Mac Tel type 1).

Υλικό και μέθοδος: Άνδρας 54 ετών με ελεύθερο ατομικό αναμνηστικό επισκέπτεται ιδιώτη οφθαλμίατρο για “συνταγογράφηση γυαλιών για κοντά”. Παραπέμπεται σε τριτοβάθμιο νοσοκομείο λόγω ετερόπλευρης έκπτωσης όρασης με συνοδό βυθοσκοπική εικόνα ωχροπάθειας προς περαιτέρω διερεύνηση και αντιμετώπιση.

Αποτελέσματα: Κατά την κλινική εξέταση παρατηρείται οπτική οξύτητα ΔΟ (Δεξιού Οφθαλμού) : 5/10 με κροταφική προβολή και ΑΟ (Αριστερού Οφθαλμού) : 10/10. Από την εξέταση στη σχισμοειδή λυχνία τα πρόσθια μέρη ελέγχονται φυσιολογικά άμφω, ενώ βυθοσκοπικά παρατηρείται οίδημα στην περιοχή της ωχράς κηλίδας ΔΟ και λιπιδικά εξιδρώματα παραωχρικά. Πραγματοποιήθηκαν OCT και OCTA τα οποία κατέδειξαν εικόνα ωχρικής τηλεαγγειεκτασίας τύπου 1 (Mac Tel type 1) με συνοδό νεοαγγείωση. Ο ασθενής αντιμετωπίστηκε με ενδοϋαλοειδικές εγχύσεις anti-VEGF που οδήγησαν σε σημαντική υποχώρηση του οιδήματος και βελτίωση της οπτικής του οξύτητας (1,2).

Συμπεράσματα: Η ωχρική τηλεαγγειεκτασία τύπου 1 αποτελεί μία σπάνια οντότητα που αφορά συνήθως άνδρες νεαρής και μέσης ηλικίας. Έχει τυπικά ετερόπλευρη εμφάνιση και θεωρείται ως μια παραλλαγή της νόσου Coats. Εκδηλώνεται με χαρακτηριστικές ανευρσματικές διατάσεις των αμφιβληστροειδικών αγγείων, κυστεοειδές οίδημα της ωχράς και κιτρινωπά εξιδρώματα και παρά τη σπανιότητά της δε θα πρέπει να διαλάθει της προσοχής μας. Η θεραπευτική προσέγγιση μπορεί να περιλαμβάνει φωτοπηξία με laser, ενδοϋαλοειδικές εγχύσεις κορτικοστεροειδών ή και anti-VEGF παραγόντων, με καλή ανταπόκριση.



Βιβλιογραφία:

- Chatziralli IP, Sharma PK, Sivaprasad S. Treatment Modalities for Idiopathic Macular Telangiectasia: An Evidence-Based Systematic Review of the Literature. *Semin Ophthalmol.* 2017;32(3):384-394. doi: 10.3109/08820538.2015.1096399. Epub 2016 Apr 14. PMID: 27077639.
- Loutfi M, Papathomas T, Kamal A. Macular oedema related to idiopathic macular telangiectasia type 1 treated with dexamethasone intravitreal implant (ozurdex). *Case Rep Ophthalmol Med* 2014;2014:231913.

