

Όταν η ιριδόσχιση συνυπάρχει με χοριοαμφιβληστροειδίτιδα και γλαύκωμα

Παυλάκη Μαρία¹, Παππάς Αθανάσιος¹, Αναστασόπουλος Ελευθέριος², Τουμανίδου Βικτώρια¹, Ανδρούδη Σοφία¹

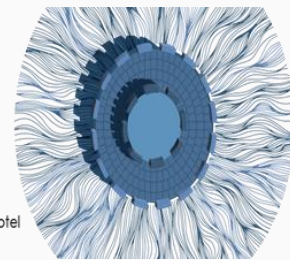
1. *Οφθαλμολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Λάρισας, Θεσσαλία, Ελλάδα*
2. *Οφθαλμολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Παπαγεωργίου, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα*

Σκοπός: Η παρουσίαση περίπτωσης ιριδόσχισης με συνοδό δευτεροπαθές γλαύκωμα. Το πρώτο περιστατικό παγκοσμίως με συνύπαρξη χοριοαμφιβληστροειδίτιδας και ιριδόσχισης.

Υλικό και Μέθοδοι: Δεκαοκτάχρονη ασθενής, με χοριοαμφιβληστροειδίτιδα (FFA: 1,2) στα πλαίσια διερεύνησης της νόσου υποβάλλεται σε παρακέντηση προσθίου θαλάμου σε αμφοτέρους τους οφθαλμούς. Λίγους μήνες μετά διαπιστώθηκε ήπια σχίση του επιθηλίου της ίριδας στο σημείο της παρακέντησης, που αποδόθηκε αρχικά σε τραυματισμό από την λόγχη παρακέντησης. Η χοριοαμφιβληστροειδίτιδα αποδόθηκε σε ανοσολογικά αίτια και έκτοτε ρυθμίζεται με ανοσοκατασταλτική αγωγή. Εν συνεχεία η ασθενής ανέπτυξε καταρράκτη αμφοτερόπλευρα και υποβλήθηκε σε lege artis φακοθρυψία άμφω. Στη δεκαπενταετούς παρακολούθηση της ασθενούς παρατηρείται προοδευτικά εξελισσόμενη φθορά της ίριδας αμφοτερόπλευρα, με προοδευτική σχίση και εξαφάνιση του επιθηλίου της ίριδας και δευτεροπαθή απόφραξη της γωνίας προσθίου θαλάμου (anterior chamber OCT και photo: 3,4).

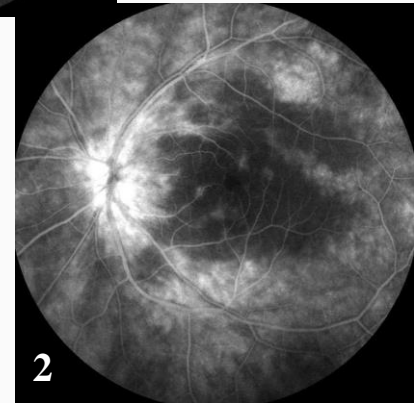
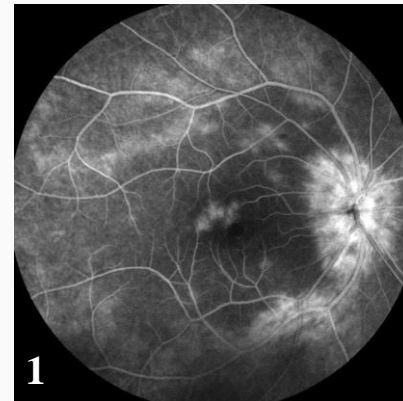
30 Μαΐου έως
1 Ιουνίου 2024

Θεσσαλονίκη
Macedonia Palace Hotel



5%

Πανελλήνιο
Οφθαλμολογικό
Συνέδριο



Αποτελέσματα: Η προοδευτική μεταβολή της ίριδας, αποδόθηκε σε ιριδόσχιση. Η ιριδόσχιση αποτελεί εξαιρετικά σπάνια οντότητα, και συνδυάζεται με δευτεροπαθές γλαύκωμα.

Συμπεράσματα: Η ιριδόσχιση, αν και συχνότερη σε μεγαλύτερες ηλικίες, απαιτεί προσοχή σε νέους ασθενείς, ιδιαίτερα όταν αποτελεί αίτιο γλαυκώματος. Η έγκαιρη διάγνωση και παρέμβαση είναι μείζονος σημασίας για τη διατήρηση της όρασης, ειδικά όταν συνυπάρχει χοριοειδίτιδα.

Βιβλιογραφία:

1. American Academy of Ophthalmology. Iridoschisis. <https://www.aaopt.com/image/iridoschisis-2> Accessed October 18, 2017.
2. Pieklarz, B., Grochowski, E. T., Saeed, E., Sidorczuk, P., Mariak, Z., & Dmuchowska, D. A. (2020). Iridoschisis-A systematic review. *Journal of Clinical Medicine*, 9(10), 3324.
3. Carnevalini A, Menchini U, Bandello F et al. Aspects fluoroiridographiques de L 'Iridoschisis. *J Fr Ophthalmol* 1988; 11:329-32
4. Chapman KO, Demetriades AM. Juvenile iridoschisis and incomplete plateau iris configuration. *J Glaucoma* 2011; 24(5):142-4

