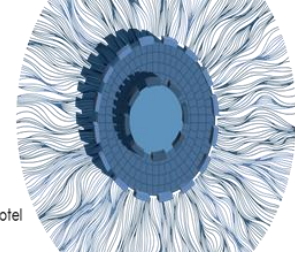


Θηλαία φλεβίτιδα: Ένα διαφοροδιαγνωστικό δίλημμα σε νέους ασθενείς

Παυλάκη Μ., Παππάς Α., Τσανή Ζ., Αγγελοπούλου Ζ., Τζήμας Δ., Ανδρούδη Σ., Παπαγεωργίου Ε.

Οφθαλμολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Λάρισας

30 Μαΐου έως
1 Ιουνίου 2024



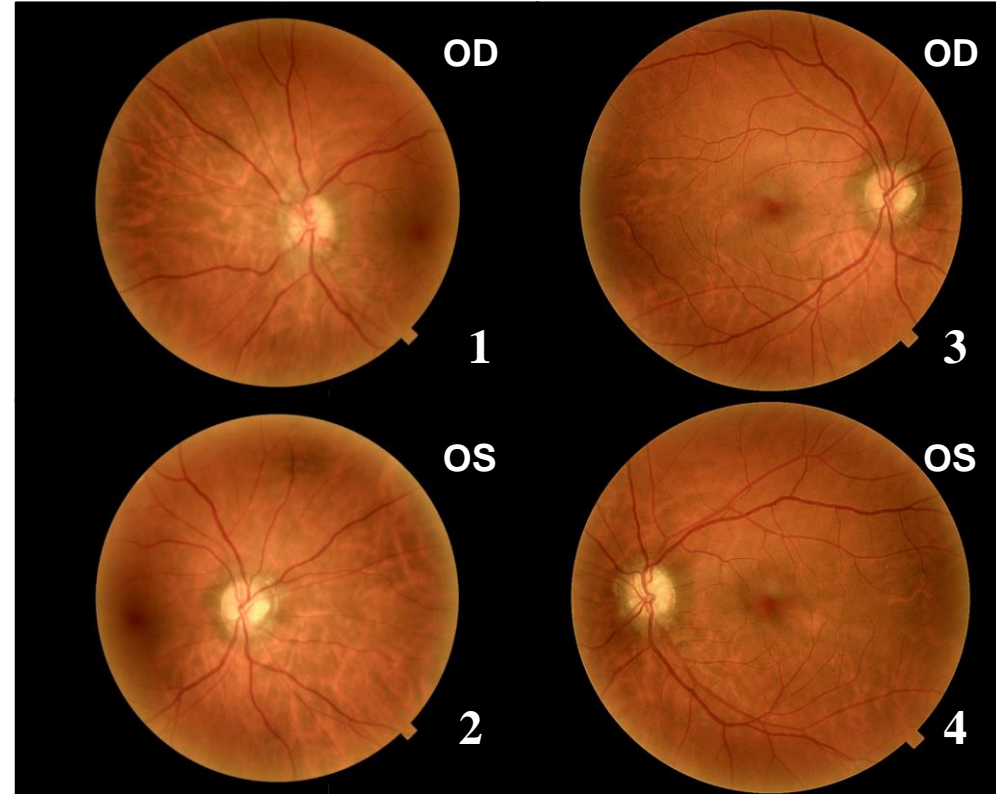
5%

Πανελλήνιο
Οφθαλμολογικό
Συνέδριο

Θεσσαλονίκη
Macedonia Palace Hotel

Σκοπός: Η παρουσίαση του διαγνωστικού αλγόριθμου σε ασθενείς με papillophlebitis.

Υλικό και μέθοδοι: Ένα περιστατικό, παραπέμπεται από ιδιώτη οφθαλμίατρο στο τμήμα επειγόντων με ετερόπλευρο θάμβος όρασης από ημερών. Η αμύρωση ελέγχεται αμφοτερόπλευρα και από το ατομικό του αναμνηστικό αναφέρονται κεφαλαλγίες, ενώ η μαγνητική εγκεφάλου δεν είχε παθολογικά ευρήματα. Υποβλήθηκε σε πλήρη οφθαλμολογικό έλεγχο οπότε και διαπιστώθηκε υπέγερση οπτικού δίσκου στον πάσχοντα οφθαλμό (OD) με φλεβική στάση και φλεβική διάταση (Εικ. 1), στον έτερο οφθαλμό (OS) μετοιδηματική οπτική ατροφία λόγω παλαιότερου επεισοδίου που δεν είχε γίνει αντιληπτό (Εικ. 1). Κλινική εικόνα συμβατή με θηλαία φλεβίτιδα. Υποβλήθηκε σε πλήρη, εργαστηριακό, απεικονιστικό, και γενετικό έλεγχο, οπότε διαπιστώθηκε ότι ο ασθενής πάσχει από υπέρταση, και παραπέμφθηκε στο αντίστοιχο ιατρείο για διερεύνηση και ρύθμιση της υπέρτασης. Λίγους μήνες μετά και παρατηρείται περιθηλαία ατροφία άμφω (Εικ. 3,4). Ακόμη μπορεί να παρατηρηθεί η συγκριτική εικόνα στο OCT (Εικ. 5) και στο OCT-Angio (Εικ. 7). Τέλος τα οπτικά πεδία (Εικόνα 6) δείχνουν το έλλειμμα.



Αποτελέσματα: Μετά τη χορήγηση αντιυπερτασικής αγωγής στον πρώτο ασθενή, παρατηρείται υποχώρηση των επεισοδίων κεφαλαλγίας, ενώ τα συμπτώματα έχουν υφεί και η κλινική του εικόνα παραμένει σταθερή.

Συμπεράσματα: Η θηλαία φλεβίτιδα αποτελεί μία σπάνια νόσο με ευρεία διαφοροδιαγνωστική προσέγγιση η οποία θα πρέπει να περιλαμβάνει και τη συνεργασία πολλών ειδικοτήτων, για την ασφαλέστερη διαχείριση των εν λόγω περιστατικών.

Βιβλιογραφία:

1. Hawy, Eman MD; Sharma, Rahul A. MD, MPH; Peragallo, Jason H. MD; Dattilo, Michael MD, PhD; Newman, Nancy J. MD; Biousse, Valérie MD. *Unilateral Isolated Paucisymptomatic Optic Disc Edema. Journal of Neuro-Ophthalmology* 41(4):p e523-e534, December 2021. | DOI: 10.1097/WNO.0000000000001136
2. Insausti-García A, Reche-Sainz JA, Ruiz-Arranz C, López Vázquez Á, Ferro-Osuna M. *Papillophlebitis in a COVID-19 patient: Inflammation and hypercoagulable state. European Journal of Ophthalmology.* July 2020. doi:10.1177/1120672120947591

