

19ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ
ΥΑΛΟΕΙΔΟΥΣ - ΑΜΦΙΒΛΗΣΤΡΟΕΙΔΟΥΣ

1-3 ΦΕΒ. 2024

Μέγαρο

Συνεδριακό Κέντρο
Αθηνών



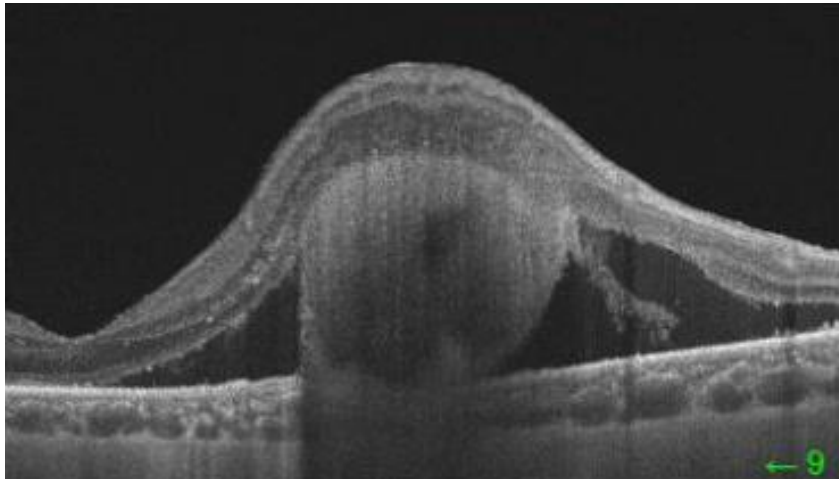
GVR 2024

Μακροχρόνια παρακολούθηση περιστατικού αστροκυτταρικού αμαρτώματος
επιπλεγμένου με χοριοειδική νεοαγγείωση.

Χριστοδούλου Ελένη, Καραμανλή Κωνσταντίνα Ελένη, Ρουμेलιώτης Ιωάννης, Σπηλιοπούλου Σπήλια, Σαρούκου
Φωτεινή, Αθανασιάδης Αριστείδης, Μηνακάκης Παναγιώτης.

Τζάνειο Γενικό Νοσοκομείο Πειραιά

Σκοπός: Η παρουσίαση της μακροχρόνιας παρακολούθησης περιστατικού αστροκυτταρικού αμαρτώματος επιπλεγμένου με χοριοειδική νεοαγγείωση, η οποία αντιμετωπίστηκε με ενδουαλοειδική έγχυση anti-VEGF παράγοντα.



Παρουσίαση περιστατικού:

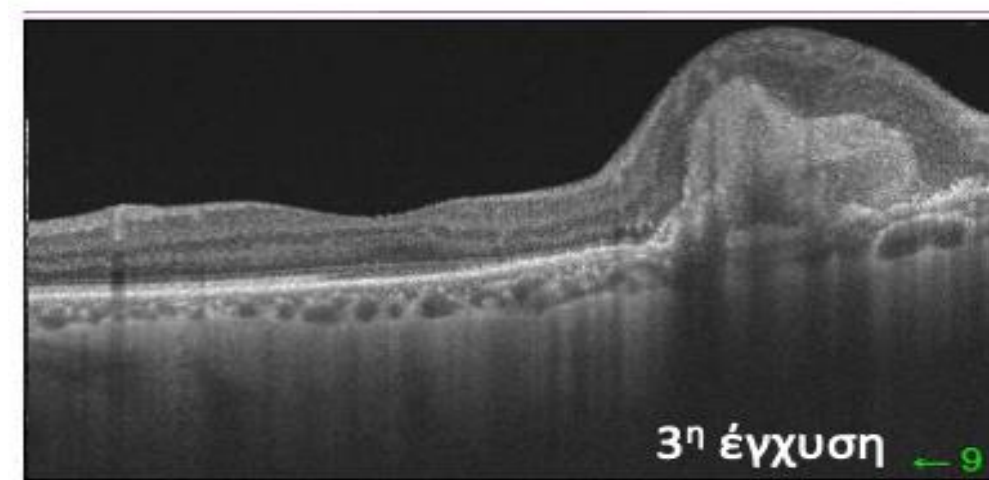
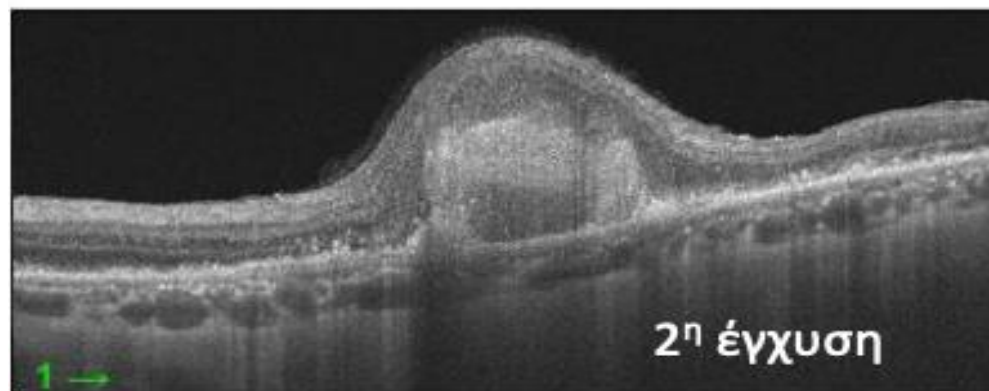
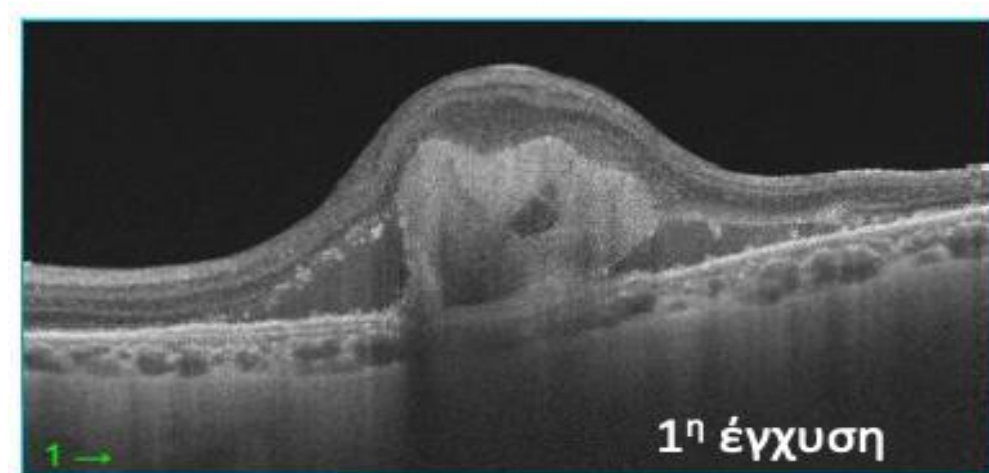
- Άνδρας 84 ετών
- Ελάττωση όρασης στον ΑΟ
- Οπτική οξύτητα ΔΟ 9/10 ΑΟ 3/10
- Έγινε φλουοροαγγειογραφία και οπτική τομογραφία συνοχής
- Διάγνωση: Αστροκυτταρικό αμάρτωμα με συνυπάρχουσα χοριοειδική νεοαγγείωση και υπαμφιβληστροειδικό υγρό.
- Έγινε πλήρης κλινικοεργαστηριακός έλεγχος.
- Αντιμετώπιση με τρεις υαλοειδικές εγχύσεις anti-VEGF
- Βελτίωση οπτικής οξύτητας ΑΟ στα 7/10 και απορρόφηση υποαμφιβληστροειδικού υγρού.
- Μετά από ένα χρόνο παρακολούθησης η κατάστασή του παραμένει σταθερή.

Αντιμετώπιση: Τρεις ενδοϋαλοειδικές εγχύσεις anti-VEGF

Το υποαμφιβληστροειδικό υγρό αποροφήθηκε και η οπτική του οξύτητα βελτιώθηκε στα 7⁺/10



Σταθερή εικόνα, ένα χρόνο μετά



Συμπέρασμα: Το αστροκυτταρικό αμάρτωμα μπορεί να επιπλακεί με χοριοειδική νεοαγγείωση η οποία ανταποκρίνεται σε θεραπεία με anti-VEGF παράγοντες.