

**Ενδοϋαλοειδική αιμορραγία από
επικρεμάμενο ραγέν αγγείο εντός παλαιάς
περιχαρακωμένης ρωγμής με laser**

Βουσνάκης Δ., Ιωαννίδης Π., Αρβανιτίδης Γ., Διάφας Σ.

Α' Οφθαλμολογική κλινική, Νοσοκομείο ΑΧΕΠΑ

- **Σκοπός:** Παρουσίαση περιστατικού ενδοϋαλοειδικής αιμορραγίας από επικρεμάμενο ραγέν αγγείο αμφιβληστροειδούς εντός παλαιάς περιχαρακωμένης ρωγμής με laser.

- **Υλικό & Μέθοδος:** Ασθενής, μύωπας, 62 ετών, προσήλθε στο τμήμα επειγόντων περιστατικών λόγω μυοψιών στον ΔΟ από 2 ωρών.

Εκ του ιστορικού αναφερόμενη περιχαρακωση ρωγμής αμφιβληστροειδούς με laser στον ΔΟ προ έτους.

Κατά την κλινική εξέταση η οπτική του οξύτητα ήταν 10/10 άμφω με διόρθωση

-4.00 άμφω. Τόνος 18mmHg άμφω και ο φακός

διαυγής άμφω. Κατά τη βυθοσκόπηση του ΔΟ

διαπιστώθηκε καλώς περιχαρακωμένη ρωγμή στην

άκρα περιφέρεια στη 12^η ώρα με επικρεμάμενο αγγείο εντός αυτής (avulsed vessel) το οποίο είχε ραγεί και

αιμορραγούσε νηματοειδώς εντός του υαλοειδούς.

Στον ΑΟ βυθοσκόπηση χωρίς αλλοιώσεις.



- **Αποτελέσματα:** Αποφασίστηκε να μη διενεργηθεί συμπληρωματική συνεδρία με laser με δεδομένο την προϋπάρχουσα πολύ καλή περιχαράκωση της ρωγμής και την απουσία κλινικών ευρημάτων εκτός αυτής. Κατά τους επανελέγχους διαπιστώθηκε σταδιακή αποδρομή της ενδοϋαλοειδικής αιμορραγίας, με την πλήρη αποδρομή της να καταγράφεται στον 1 μήνα.
- **Συμπεράσματα:** Η περιχαράκωση με laser αποτελεί αποτελεσματική θεραπευτική προσέγγιση σε περιπτώσεις ρωγμής αμφιβληστροειδούς και επικρεμάμενουραγέντος αγγείου σε οξεία οπίσθια αποκόλληση του υαλοειδούς.