

"Μυγάκια", "λάμψεις" και αποκόλληση αμφιβληστροειδούς

Τα ενοχλητικά "μυγάκια" είναι συμπυκνώσεις του υαλοειδούς, ενός ζελατινοειδούς υλικού που βρίσκεται πίσω από το φακό και σε επαφή με τον αμφιβληστροειδή. Το υλικό αυτό είναι διαυγές, ωστόσο με την πάροδο της ηλικίας υφίσταται αλλαγές και γίνεται κατά τόπους πιο συμπυκνός ή πιο λεπτόρρευστο. Το αποτέλεσμα είναι οι συμπυκνωμένες περιοχές να "κολυμπούν" μέσα στις πιο υδαρείς και να ρίχνουν τη σκιά τους πάνω στον αμφιβληστροειδή, δίνοντας την εντύπωση κινούμενων "μυγών", "ιστών αράχνης", "τριχών", "σύννεφων" και διάφορων άλλων σχημάτων.

Τα "μυγάκια", παρότι ενοχλητικά, δεν είναι επικίνδυνα. Άλλωστε, δεν εμφανίζονται μόνο στις μεγάλες ηλικίες αλλά και σε νεαρούς μύωπες. Ωστόσο, μερικές φορές εμφανίζονται απότομα και μας θορυβούν. Αυτό συμβαίνει συχνότερα στην αποκόλληση *υαλοειδούς*, μια φυσιολογική διεργασία που συμβαίνει σχεδόν σε όλους μας προοίους της ηλικίας και είναι ο προοδευτικός διαχωρισμός του υαλοειδούς από τον αμφιβληστροειδή. Κατά τη διαδικασία αυτή είναι δυνατόν να δημιουργηθούν ρωγμές στον αμφιβληστροειδή, γεγονός που μπορεί να εξελιχθεί σε αποκόλληση *αμφιβληστροειδούς*. Σε τέτοιες περιπτώσεις τα μυγάκια μπορεί να είναι πιο έντονα και πιο πυκνά και να συνοδεύονται από λάμψεις. Τότε χρειάζεται άμεση οφθαλμολογική εξέταση με μυδρίαση, ώστε να εντοπιστούν και να αντιμετωπιστούν έγκαιρα με laser τυχόν ρωγμές του αμφιβληστροειδούς.

Σε αντίθεση με την αποκόλληση *υαλοειδούς*, η αποκόλληση *αμφιβληστροειδούς* είναι μια επικίνδυνη κατάσταση που αν δεν αντιμετωπιστεί εγκαίρως μπορεί να οδηγήσει σε τύφλωση. Άλλοι προδιαθεσικοί παράγοντες για αποκόλληση *αμφιβληστροειδούς* είναι οι τραυματισμοί της κεφαλής και των ματιών, η υψηλή μυωπία και οι επιπλεγμένες οφθαλμικές επεμβάσεις.

Ο ιατρός

Ο οφθαλμίατρος Αχιλλέας Μάνδαλος αναλαμβάνει περιστατικά αρχόμενης αποκόλλησης με την εφαρμογή θεραπευτικού laser για το κλείσιμο τυχόν ρωγμών του αμφιβληστροειδούς. Για την αντιμετώπιση περιστατικών εγκατασταθείσας αποκόλλησης ο ιατρός συνεργάζεται με εξειδικευμένο και έμπειρο χειρουργό αμφιβληστροειδούς.

