

Αποκόλληση υαλοειδούς: Τι είναι και πώς εκδηλώνεται

/ [Επιστήμες, Τέχνες & Πολιτισμός](#)



Όλα όσα πρέπει να γνωρίζετε για τον «αθόρυβο επισκέπτη» που αλλοιώνει την όραση.

Υαλοειδές ή υαλώδες ονομάζεται η ουσία σε μορφή γέλης (τζελ) που βρίσκεται στο εσωτερικό του ματιού. Για την ακρίβεια, το μεγαλύτερο μέρος του ματιού εσωτερικά γεμίζει με αυτήν την ουσία, η οποία το βοηθά να διατηρεί το σφαιρικό του σχήμα.

Εκατομμύρια λεπτεπίλεπτες ίνες συνυφαίνονται στο υαλοειδές και συνδέονται με την επιφάνεια του αμφιβληστροειδούς, του ιστού του ματιού που παρουσιάζει αυξημένη ευαισθησία στο φως.

Με την πάροδο των ετών, το υαλοειδές συρρικνώνεται και οι ίνες αυτές απομακρύνονται από την επιφάνεια του αμφιβληστροειδούς. Εάν υπάρξει ρήξη των ινών, το υαλοειδές διαχωρίζεται από τον αμφιβληστροειδή και τότε εκδηλώνεται η λεγόμενη αποκόλληση υαλοειδούς.

Στην πλειονότητα των περιπτώσεων, η αποκόλληση υαλοειδούς δεν απειλεί την όραση.

Παράγοντες κινδύνου

Η αποκόλληση υαλοειδούς είναι συνηθέστερη σε άτομα άνω των 50 ετών και είναι

ακόμη συχνότερη στους ηλικιωμένους άνω των 80 ετών. Αυξημένο κίνδυνο αντιμετωπίζουν επίσης τα άτομα που έχουν μυωπία.

Συμπτώματα

Οι ίνες στο εσωτερικό του ματιού επισκιάζουν μικρά τμήματα του αμφιβληστροειδούς, με αποτέλεσμα η όραση να αλλοιώνεται από «μυγάκια».

Είναι επίσης πιθανό το οπτικό πεδίο να αλλοιώνεται από λάμπεις στην περιφερική όραση, δηλαδή στα πλάγια του οπτικού πεδίου.

Πηγή: onmed.gr