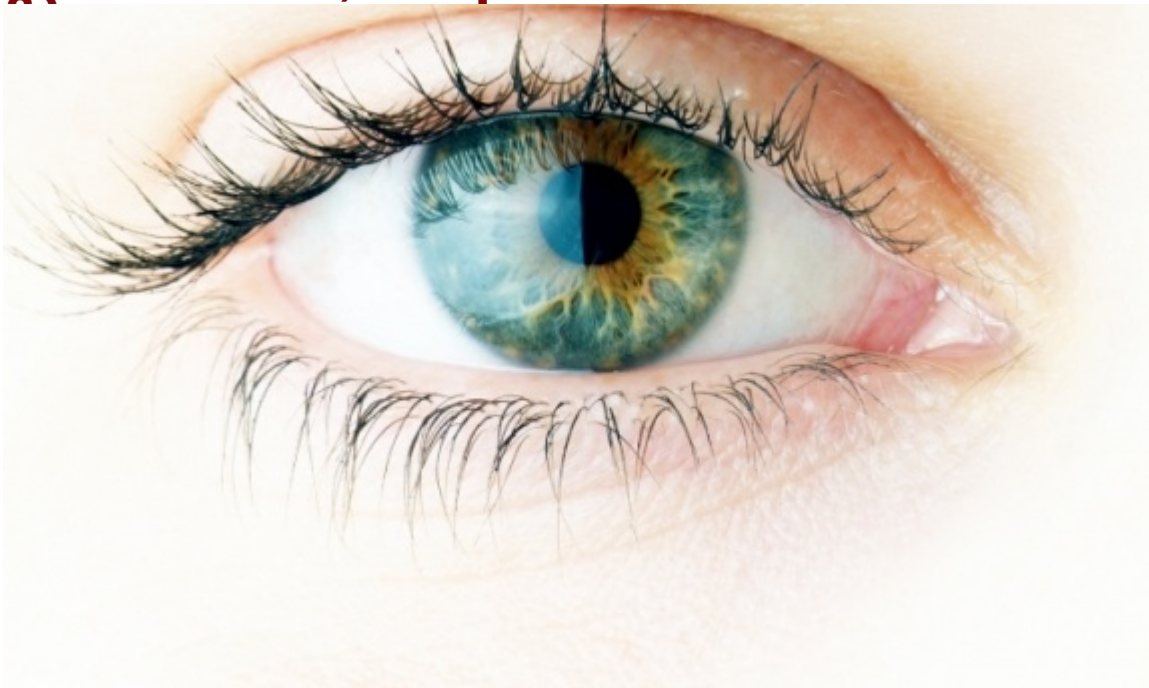


## Τυφλός είδε ξανά με μεταμόσχευση



Πρόκειται

για 45χρονο οικοδόμο ο οποίος είχε χάσει το φως του για 23 χρόνια

Τυφλός οικοδόμος στην Ελλάδα «ξαναβρήκε το φως του» ύστερα από 23 χρόνια χάρις σε μεταμόσχευση οφθαλμικών βλαστοκυττάρων του Σκληροκερατοειδούς Ορίου (ΣΚΟ), η οποία έγινε πριν από οκτώ μήνες στην Αθήνα. Ο 45χρονος άνδρας είχε χάσει την όραση του το 1992 σε εργατικό ατύχημα, όταν είχε υποστεί χημικό έγκαυμα από ασβέστη και στα δυο μάτια του. Η επιτυχής μεταμόσχευση παρουσιάστηκε το περασμένο Σάββατο στο ετήσιο συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας Ενδοφακών και Διαθλαστικής Χειρουργικής.

«Η μεταμόσχευση οφθαλμικών βλαστοκυττάρων είναι πλέον η μέθοδος που χαρίζει ξανά την όραση σε όσους ανθρώπους την έχουν χάσει από χημικά ή θερμικά εγκαύματα, ή άλλες αιτίες που μπορεί να προκαλέσουν **καθολική ανεπάρκεια των βλαστοκυττάρων** του ΣΚΟ» ανέφερε ο χειρουργός οφθαλμίατρος, διδάκτωρ του Πανεπιστημίου της Αθήνας, Ιωάννης Μάλλιας, ο οποίος πραγματοποίησε την πρωτοποριακή μεταμόσχευση.

Ο άτυχος άνδρας, αμέσως μετά το εργατικό ατύχημα το 1992, παρουσίασε καθολική θόλωση του κερατοειδούς και στα δυο μάτια, με αποτελέσματα να τυφλωθεί από το δεξί και να βλέπει ελάχιστα από το αριστερό. Με το πέρασμα του

χρόνου όμως χειροτέρευσε η κατάσταση και στο αριστερό μάτι, με αποτέλεσμα ο άνθρωπος να περιθωριοποιηθεί, καθώς ήταν αδύνατη η μετακίνηση του ακόμη και μέσα στο σπίτι χωρίς τη βοήθεια συνοδού.

Η μόνη λύση για τον 45χρονο ήταν να γίνει μεταμόσχευση βλαστοκυττάρων του ΣΚΟ. Δυστυχώς όμως δεν μπορούσαν να ληφθούν κύτταρα από το άλλο μάτι του, το οποίο είχε χάσει λίγο καιρό μετά το εργατικό ατύχημα. Για τον λόγο αυτό αναζητήθηκε **ιστοσυμβατός δότης μεταξύ των συγγενών** του και βρέθηκε η αδελφή του, η οποία και έδωσε τα βλαστικά οφθαλμικά κύτταρα.

Παρόμοιες επεμβάσεις πραγματοποιούνται περίπου 1.000 κάθε χρόνο σε όλο τον κόσμο, κυρίως στις ΗΠΑ και στο Ηνωμένο Βασίλειο.

Στην Ελλάδα υπολογίζεται ότι κάθε χρόνο εμφανίζονται περίπου 1.000 νέα περιστατικά με σοβαρή βλάβη του κερατοειδούς χιτώνα, τα οποία για να αντιμετωπιστούν χρειάζονται είτε μεταμόσχευση βλαστοκυττάρων της οφθαλμικής επιφάνειας είτε επέμβαση μεταμόσχευσης του κερατοειδούς χιτώνα.

**Πηγές:** [skai.gr-ikypros.com](http://skai.gr-ikypros.com)