**Απόφραξη κεντρικής αμφιβληστροειδικής φλέβας σε ασθενή με λοίμωξη COVID-19 ως υποθετική αιτιολογία**

Walinjkar, J. A., Makhija, S. C., Sharma, H. R., Morekar, S. R., & Natarajan, S. (2020). Central retinal vein occlusion with COVID-19 infection as the presumptive etiology. *Indian Journal of Ophthalmology*, *68*(11), 2572. doi: 10.4103/ijo.IJO\_2575\_20.

Το θρομβοεμβολικό φαινόμενο που σχετίζεται με τη νόσο Coronavirus 2019 (COVID-19) έχει τεκμηριωθεί επαρκώς στη βιβλιογραφία. Ωστόσο, οι αναφερόμενες οφθαλμικές εκδηλώσεις του COVID-19 περιορίζονται σε οφθαλμικές καταστάσεις, όπως η επιπεφυκίτιδα, που δεν επιρεάζει την όραση. Αναφέρουμε μια περίπτωση μιας 17χρονης γυναίκας που παρουσίασε απόφραξη κεντρικής φλέβας του αμφιβληστροειδούς με αποδεδειγμένη πρόσφατη μόλυνση από το COVID-19 στο παρελθόν ως υποτιθέμενη αιτιολογία που δεν ήταν γνωστή κατά τη στιγμή της παρουσίασης.

**Για την Πανελλήνια Ένωση Αμφιβληστροειδοπαθών,**

**Απόδοση – Επιμέλεια κειμένου,**

**Στρατής Χατζηχαραλάμπους.**