

ΠΕΡΙΛΗΨΗ

Παρουσίαση των αποτελεσμάτων της εφαρμογής τονομετρικής καμπύλης σε 1000 ασθενείς. Οι ασθενείς υπεβλήθησαν, τα προηγούμενα έτη, στην κλινική μας, σε ημερήσια καταγραφή της ενδοφθάλμιας πίεσης, καθώς και κλινικό και παρακλινικό έλεγχο, προκειμένου να απαντηθούν κρίσιμα ερωτήματα για τη θεραπευτική τους αντιμετώπιση. Μετά από καταμέτρηση και στατιστική επεξεργασία των αποτελεσμάτων καταλήξαμε κατά περίπτωση σε καίρια συμπεράσματα για την πορεία του κάθε ασθενή και συνολικά σε χρήσιμες πληροφορίες για το σύνολο των ασθενών. Η τονομετρική καμπύλη είναι ένα χρήσιμο εργαλείο στην κλινική πρακτική και συχνά παίζει κρίσιμο συμπληρωματικό ρόλο στη διαγνωστική σκέψη και απόφαση.

Λέξεις κλειδιά: Ενδοφθάλμια Πίεση, Τονομετρική καμπύλη, Γλαύκωμα.

ABSTRACT

Presentation of the results of the tonometric curve applied to 1000 patients. Patients were submitted in our clinic for diurnal intraocular pressure measurements, as well as clinical and laboratory examinations, in order to obtain answers about clinical questions concerning their therapeutic management. After the countdown and statistical assessment of the results, we came to individual conclusion concerning each patient's course and general useful information about the whole group of patients. The tonometric curve is a useful tool in clinical practice and often has an important complementary role in diagnostic thinking and decision-making.

Key words: Intraocular pressure, tonometric curve, Glaucoma