

Suivi fonctionnel en périmétrie automatisée standard dans l'hypertonie oculaire

Titre(s): Suivi fonctionnel en périmétrie automatisée standard dans l'hypertonie oculaire : étude rétrospective à propos de 120 yeux sur 9 ans / Maxime Delbarre,... ; directeur de thèse, professeur Jean-Marie Giraud

Auteur(s): Delbarre, Maxime (1984-....)

Autre(s) responsabilité(s): Giraud, Jean-Marie (1966-....) médecin (Directeur de thèse)
Université Pierre et Marie Curie, UFR de médecine Pierre et Marie Curie Paris - Organisme de soutenance

Editeur, producteur: [S.l.] : [s.n.], 2014

Description matérielle: 1 vol. (102 f.) : ill. en coul. ; 30 cm

Titre traduit ajouté par le catalogueur: Functional follow-up in standard automated perimetry in the eye hypertensive retrospective study about 120 eyes over 9 years eng

Note sur l'exemplaire: Version électronique disponible au format pdf (BCSSA)

Note sur les bibliographies et les index: Bibliogr. f. 98-102

Note de thèses et écrits académiques: Thèse d'exercice Médecine. Ophtalmologie 2014 Paris 6

Résumé ou extrait: INTRODUCTION : le but de ce travail est d'évaluer le suivi fonctionnel en périmétrie automatisée standard de sujets suivis et traités pour hypertonie oculaire (HTO). METHODE : cette étude rétrospective concerne 120 yeux de 60 patients suivis et traités pour HTO depuis 9,7 \pm 1,95 ans. Tous les patients ont bénéficié tous les 6 mois d'un examen oculaire complet et d'un examen du champ visuel (Humphrey, SITA-Standard 24-2). A l'issue du suivi, les patients ayant évolué vers un GPAO ont été inclus dans le groupe évolutif, ceux sans déficits fonctionnels ou structuraux ont été considérés comme stables. De nombreux paramètres cliniques et paracliniques ont été analysés dont les indices MD, VFI, PSD et leur taux de progression. L'analyse statistique a comparé les populations par un test U de Mann-Whitney et la performance diagnostique a été évaluée par les aires sous la courbe ROC (AUROC). RESULTATS : le groupe HTO évolutive comptait 22 yeux soit 18,3% de la population étudiée et le groupe HTO stable 98 yeux soit 81,7%. Le taux de progression de l'indice MD (dB/an) pour les groupes stable et évolutif était respectivement de -0,03 \pm 0,13 et de -0,26 \pm 0,28 (p