

rurgie a glaucomului, care să garanteze diminuarea sigură și durabilă a PIO, precum și stabilizarea funcțiilor vizuale ale bolnavilor cu glaucoma refracter, în conformitate cu care analiza operației antiglaucomatoase fistulizante, cu implantarea drenajului bioabsorbabil „Glautex”, model DDA și SDA, în chirurgia glaucomului refracter.

Materiale și metode. Studiul a inclus 24 de pacienți cu glaucom, cu vârsta cuprinsă între 42 și 63 de ani, care anterior au suportat intervenție fistulizantă. Preoperator toți pacienții au fost supuși examinării complexe. Toți pacienții au suportat intervenția chirurgicală pe zona neafectată anterior.

Rezultate și discuții. Termenul de observație a fost de un an, timp în care pacienții au fost examinați în program complex la fiecare 1-3-6-12 luni.

Implantarea drenajului „Glautex”, model DDA și SDA, a permis reducerea PIO și menținerea efectului hipotensiv în perioada postoperatorie precoce în toate cazurile. La distanța de un an postoperator, PIO era de $20,5 \pm 2,5$ mmHg, la 17 ochi (70,8%), fără utilizarea terapiei medicamentoase, în 4 cazuri (16,6%) pe fon de monoterapie, la 2 ochi (8,3%) au fost necesare medicamente combinate, într-un caz PIO a fost subcompensată (4,1%). S-a constatat bula de filtrație moderat difuză în 95,9% de cazuri, iar în 4,1% de cazuri - bula plată.

Concluzie. Trabeculectomia cu implant de drenaj bioabsorbent „Glautex” reprezintă o nouă variantă care are drept scop prevenirea procesului de cicatrizare sclero-scleral și sclero-conjunctival.

Cuvinte-cheie: glaucom, chirurgie, „Glautex”

CZU: 617.7-007.681-089

REMANIERI ÎN CHIRURGIA GLAUCOMULUI REFRACTIV

Aglaia Lobcenco, Eugen Bendelic, Irina Chetrari

Catedra de Oftalmologie,

Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu”

Spitalul Clinic Republican „Timofei Moșneaga”, Chișinău, Republica Moldova

Summary

Restorations in refractive glaucoma surgery

Aglaia Lobcenco, Eugen Bendelic, Irina Chetrari

Department of Ophthalmology, “Nicolae Testemițanu” State University of Medicine and Pharmacy “Timofei Moșneaga” Republican Clinical Hospital, Chisinau, Republic of Moldova

The surgical treatment of primary glaucoma is recognized as being the most effective in terms of intraocular pressure compensation and prevention of the accelerated development of glaucomatous neuropathy. The authors present the efficacy of the trabectomy variant - scleroanguloresection - in the surgical of refractive glaucoma performed in the inferior sector within a group of 56 patients.

Keywords: scleroangular reconstruction, glaucoma, surgery

Introducere. Tratamentul chirurgical al glaucomului primar este recunoscut ca fiind cel mai eficient în plan de compensare a presiunii intraoculare și prevenire a dezvoltării accelerate a neuropatiei glaucomatoase. Autorii prezintă eficacitatea variantei de trabeculectomie - scleroanguloreconstrucție - în chirurgia glaucomului refractiv, efectuată în

sectorul inferior, la un grup de 56 de pacienți.

Concluzie: Operația SAR în chirurgia glaucomului refractiv aduce un efect hipotensiv stabil în 94,6%, dintre care 60,7 % fără medicație și 33,9 % pe fon de tratament medicamentos.

Cuvinte-cheie: scleroanguloreconstrucție, glaucom, chirurgie

CZU: 617.7-007.681+617.741-004.1

GLAUCOM PRIMAR - ABORDAREA CATARACTEI

Vera Chiriac, Cornelia Ceban, Cristina Zabolotnii, Tatiana Radcova

Spitalul Internațional Medpark

Summary

Primary glaucoma - cataract approach

Vera Chiriac, Cornelia Ceban, Cristina Zabolotnii, Tatiana Radcova

Medpark International Hospital