

Invenția se referă la medicină, în special la oftalmologie și poate fi aplicată în tratamentul pacientului cu cataracte secundare.

Este cunoscută metoda de tratament a cataractei secundare, care constă în aplicarea fluoruracilului pe capsula posterioară a cristalinului cu introducerea aerului steril în camera anterioară [1].

Dezavantajele acestei metode constau în toxicitatea sporită și prețul de cost majorat al fluoruracilului în comparație cu fluorofurul. Totodată, metoda dată nu asigură protejarea de la deplasarea interior a corpului vitros, care creează condiții favorabile pentru apariția unor complicații, cum ar fi formarea fisurilor în capsula cristaliniană posterioară.

Problema pe care o rezolvă invenția dată constă în stoparea evaluării unei eventuale cataracte secundare.

Esența invenției constă în aceea că se prelucrează câmpul operator, se efectuează anestezia locală și regională, se fixează mușchiul rect superior, se efectuează incizia conjunctivei de la limb și se deschide camera anterioară, se efectuează incizia corneosclerală și capsulorexisul anterior, apoi se înlătură nucleul cristalinului, se efectuează lavajul maselor cristalinene și se aplică o sutură separată corneosclerală. După care, pe capsula posterioară a cristalinului se aplică o soluție de N'(2-furanidil-5-fluoruracil) de 4% - 0,2 ml, totodată, în camera anterioară se introduce 0,2 ml de aer steril, apoi se suturează definitiv corneea, sclera și conjunctiva. Apoi se introduce în spațiul subconjunctival un antibiotic și un preparat corticosteroid, se eliberează mușchiul rect superior și se aplică un pansament monocular aseptice.

Rezultatul invenției constă în eficacitatea tratamentului în vederea stopării declanșării unei cataracte secundare pentru o perioadă de lungă durată. Fluorofurul reprezintă un antimetabolit, după structură este aproape de fluoruracil. Mecanismul de acțiune este bazat pe inhibarea enzimei timidinsintetazei, care participă la formarea acizilor nucleici. Prin blocarea acestora se inhibă proliferarea colagenului capsulei posterioare a cristalinului. Aerul steril se obține după metoda cunoscută (Краснов М.Л., Беляев В.С. Руководство по глазной хирургии. Медицина, Москва, 1988, с. 303). Metoda de tratament a cataractei secundare se realizează în modul următor: anestezia locală și regională, prelucrarea câmpului operator, se fixează mușchiul rect superior, se efectuează incizia conjunctivei de la limb și se deschide camera anterioară, se efectuează incizia corneosclerală și capsulorexisul anterior, apoi se înlătură nucleul cristalinului, se efectuează lavajul maselor cristalinene și se aplică o sutură separată corneosclerală. După care, pe capsula posterioară a cristalinului se aplică o soluție de N'(2-furanidil-5-fluoruracil) de 4% - 0,2 ml, totodată, în camera anterioară se introduce 0,2 ml de aer steril, apoi se suturează definitiv corneea, sclera și conjunctiva. Apoi se introduce în spațiul subconjunctival un antibiotic și un preparat corticosteroid, se eliberează mușchiul rect superior și se aplică un pansament monocular aseptice.

Avantajele metodei propuse.

Metoda dată este simplă în realizare și mai puțin costisitoare. Prin introducerea aerului steril în camera anterioară, se mai efectuează totodată și profilaxia de prolapsare în interior a corpului vitros în timpul intervenției microchirurgicale, ce poate provoca apariția unor complicații, cum ar fi formarea fisurilor în capsula cristaliniană posterioară.

#### Exemplul 1

Pacientul C., în vârstă de 55 ani. Diagnosticul clinic: OD-cataractă senilă matură, OS-afachie postoperatorie.

$$Visus \frac{OD}{OS} = \frac{1/u \text{ pr } L \text{ certă}}{0,01 \text{ cc} + 10,0^D} = 0,2 \text{ (int ernare)}$$

Efectuarea intervenției microchirurgicale la OD prin metoda sus - menționată.

$$Visus \frac{OD}{OS} = \frac{0,02 \text{ cc} + 10,0^D}{0,01 \text{ cc} + 10,0^D} = 0,4 \text{ (externare)}$$

OD la biomicroscopie semne ale cataractei secundare nu s-au depistat.

#### Exemplul 2

Pacientul P., în vârstă de 70 ani. Diagnosticul clinic: OD – afachie postoperatorie. Cataractă secundară, OS – cataractă senilă matură.

$$Visus \frac{OD}{OS} = \frac{0,01 \text{ cc} + 9,0^D}{1/u \text{ pr } L \text{ certă (int ernare)}} = 0,1$$

Efectuarea intervenției microchirurgicale la OS prin metoda descrisă mai sus.

$$Visus \frac{OD}{OS} = \frac{0,01 \text{ cc} + 9,0^D}{0,03 \text{ cc} + 9,0^D} = 0,3 \text{ (externare)}$$

OS – la biomicroscopie semne ale cataractei secundare nu s-au depistat.

Metoda a fost aplicată la 15 pacienți, care au fost inspecțai timp de 6...9 luni. Dezvoltarea unei cataracte secundare la pacienții dați nu s-a constatat.