



MD 5 Y 2009.02.28

REPUBLICA MOLDOVA



(19) Agenția de Stat
pentru Proprietatea Intelectuală

(11) 5 (13) Y
(51) Int. Cl.: A61F 9/007 (2006.01)

(12) BREVET DE INVENTIE
DE SCURTĂ DURATĂ

| | |
|--|---|
| In termen de 6 luni de la data publicării mențiunii privind hotărârea de acordare a brevetului de inventie de scurtă durată, orice persoană poate face opoziție la acordarea brevetului | |
| (21) Nr. depozit: s 2008 0014 (22) Data depozit: 2008.07.17 | (45) Data publicării hotărârii de acordare a brevetului: 2009.02.28, BOPI nr. 2/2009 |
| | (67) Nr. și data cererii transformate: a 2008 0204, 2008.07.17 |
| (71) Solicitant: UNIVERSITATEA DE STAT DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE "NICOLAE TESTEMIȚANU" DIN REPUBLICA MOLDOVA, MD | |
| (72) Inventator: JERU Ion, MD | |
| (73) Titular: UNIVERSITATEA DE STAT DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE "NICOLAE TESTEMIȚANU" DIN REPUBLICA MOLDOVA, MD | |
| (74) Reprezentant: VOZIANU Maria | |

(54) Metodă de înlăturare a dislocării cristalinului artificial

(57) Rezumat:

1

Invenția se referă la oftalmologie, în special la o metodă de înlăturare a dislocării cristalinului artificial.

Esența invenției constă în aceea că concomitent se administrează subconjunctival 0,3 ml de soluție de Mezaton 1%, intravenos 2,0 ml de Furosemid și per os 0,25 mg de Diacarb, apoi peste 30 min în condiții obscure la iluminarea directă a corneei cu

5

10

2

oftalmoscopul se aplică o presiune cu microspatula în regiunea limbului, și anume pe meridianul dislocării ansei cristalinului până la repoziția ei sub iris, după care se administrează subconjunctival o picătură de soluție de Pilocarpină 1%.

Revendicări: 1

MD 5 Y 2009.02.28

3

Descriere:

Invenția se referă la oftalmologie, în special la o metodă de înlăturare a dislocării cristalinului artificial.

Este cunoscută metoda microchirurgicală de înlăturare a dislocării cristalinului artificial de cameră posterioară, care constă în: anestezia topicală și regională; aseptizarea câmpului operator; deschiderea camerei anterioare (cornean sau limbal), introducerea viscoelasticului în camera anterioară, reposiționarea ansei cristalinului artificial sub iris cu ajutorul rotatorului; suturarea inciziei limbale sau corneene cu fir continuu 19-0; aplicarea unui pansament monocular [1].

Mai este cunoscută metoda de implantare a cristalinului artificial cu administrarea midriaticelor, ce contribuie la dilatarea pupilei și la diminuarea tensiunii intraoculare [2].

Dezavantajele metodelor cunoscute:

- pentru înlăturarea dislocării cristalinului artificial de cameră posterioară se intervine operator (microchirurgical);

- la rotirea cristalinului artificial cu rotatorul persistă riscul de pierdere a celulelor endoteliale corneene cu declanșarea ulterioară a distrofilor corneene.

Problema pe care o rezolvă invenția propusă constă în elaborarea unei noi metode de înlăturare a dislocării cristalinului artificial printr-o manevră neinvazivă.

Esența invenției constă în aceea că concomitent se administrează subconjunctival 0,3 ml de soluție de Mezaton 1%, intravenos 2,0 ml de Furosemid și *per os* 0,25 mg Diacarb, apoi peste 30 min în condiții obscure la iluminarea directă a cornee cu oftalmoscopul se aplică o presiune cu microspatula în regiunea limbului, și anume pe meridianul dislocării ansei cristalinului până la reposiția ei sub iris, după care se administrează subconjunctival o picătură de soluție de Pilocarpină 1%.

Rezultatul invenției constă în crearea unei metode neinvazive de înlăturare a dislocării cristalinului artificial implantat.

Metoda de înlăturare a dislocării cristalinului artificial de cameră posterioară se realizează în modul următor.

Înțial se administrează subconjunctival 0,3 ml de soluție de Mezaton 1%, intravenos 2,0 ml de Furosemid și *per os* 0,25 mg Diacarb, apoi peste 30 min după obținerea unei midriaze maximale cu hipotonie oculară în condiții obscure la iluminarea directă a cornee cu oftalmoscopul se aplică o presiune cu microspatula în regiunea limbului, și anume pe meridianul dislocării ansei cristalinului până la reposiția ei sub iris, după care se administrează subconjunctival o picătură de soluție de Pilocarpină 1%.

Metoda propusă reprezintă o metodă neinvazivă, care permite de a efectua cu rapiditate înlăturarea dislocării cristalinului artificial de cameră posterioară.

Exemple de realizare a invenției

Exemplul 1

Pacientul A., în vîrstă de 60 ani. Diagnosticul clinic: OD (globul drept) - dislocare a cristalinului artificial de cameră posterioară. OS (globul stâng) - cataractă senilă incipientă.

Acuitate vizuală: OD = 0,01, nu corjează

OS = 0,6, nu corjează

În condiții obscure, după 30 min de la administrarea subconjunctivală a 0,3 ml de soluție Mezaton 1%, i/v sol. Furosemid 2,0 ml și tab. Diacarb 0,25 (*per os*), la iluminarea directă a cornee cu oftalmoscopul s-a presionat cu microspatula în regiunea limbului (ora 18⁰⁰, meridianul dislocării ansei cristalinului artificial), lichidând dislocarea ansei cristalinului artificial.

Acuitatea vizuală: OD = 0,6, nu corjează

OS = 0,6, nu corjează

Exemplul 2

Pacientul B., în vîrstă de 70 ani. Diagnosticul clinic:

OD - cataractă senilă incipientă.

OS - dislocare de cristalin artificial de cameră posterioară.

Acuitatea vizuală: OD = 0,4, nu corjează

OS = 0,02, nu corjează

În condiții obscure, după 30 min de la administrarea subconjunctivală a 0,3 ml de soluție Mezaton 1%, i/v sol. Furosemid 2,0 ml și tab. Diacarb 0,25 (*per os*), la iluminarea directă a cornee cu oftalmoscopul s-a presionat cu microspatula în regiunea limbului (ora 12⁰⁰, meridianul dislocării ansei cristalinului artificial), lichidând dislocarea ansei cristalinului artificial.

Acuitatea vizuală: OD = 0,4, nu corjează.

Astfel au fost tratați cu rezultate bune 15 pacienți în clinica universitară de oftalmologie, care după un an de la tratament au prezentat o stabilitate a cristalinului artificial.

60

MD 5 Y 2009.02.28

4

(57) Revendicări:

5 Metodă de înlăturare a dislocării cristalinului artificial, care constă în aceea că concomitent se administrează subconjunctival 0,3 ml de soluție de Mezaton 1%, intravenos 2,0 ml de Furosemid și *per os* 0,25 mg de Diacarb, apoi peste 30 min în condiții obscure la iluminarea directă a corneei cu oftalmoscopul se aplică o presiune cu microspatula în regiunea limbului, și anume pe meridianul dislocării ansei cristalinului până la poziția ei sub iris, după care se administrează subconjunctival o picătură de soluție de Pilocarpină 1%.

10

(56) Referințe bibliografice:

1. Krupin T., Kolker A., Rosenberg L. Complications in ophthalmic surgery. II ed., Chicago Mosby, 1999, p. 74-75
2. Волков В., Бржевский В., Ушаков Н. Офтальмохирургия с использованием полимеров. Санкт-Петербург, Гиппократ, 2003, с. 245-246

Director adjunct Departament:

GUŞAN Ala

Examinator:

GROSU Petru

Redactor:

LOZOVANU Maria