



ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ
ФАНЛАР АКАДЕМИЯСИ
САМАРҚАНД ДАВЛАТ МЕДИЦИНА
ИНСТИТУТИ

ISSN 2181-5674

БИОЛОГИЯ ВА ТИББИЁТ МУАММОЛАРИ

ХАЛҚАРО ИЛМИЙ ЖУРНАЛ
№2.1 (95) 2017

**PROBLEMS OF
BIOLOGY AND MEDICINE**

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН
САМАРКАНДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТИТУТ

**БИОЛОГИЯ ВА ТИББИЁТ
МУАММОЛАРИ**

**PROBLEMS OF
BIOLOGY AND MEDICINE**

**ПРОБЛЕМЫ БИОЛОГИИ
И МЕДИЦИНЫ**

Научный журнал по теоретическим и практическим
проблемам биологии и медицины
основан в 1996 году
выходит ежеквартально

Главный редактор - А.М. ШАМСИЕВ

Редакционная коллегия:

*А.В. Алимов, Ю.М. Ахмедов, А.И. Икрамов,
З.И. Исмаилов, З.Б. Курбаниязов (зам. главного редактора),
Ф.Г. Назиров, У.Н. Тамкенбаев, Т.Э. Останакулов,
А.М. Хаджибаев, Д.Х. Ходжаев, М.Х. Ходжибеков,
Ш.А. Юсупов*

УЧРЕДИТЕЛЬ ЖУРНАЛА:

Самаркандский Государственный
медицинский институт

Адрес редакции:

Республика Узбекистан, 140100,
г. Самарканд, ул. Амира Темура, 18.

Телефон:

(99866) 233-36-79

Факс

(99866) 233-71-75

(99866) 231-00-39

Сайт

pbim.uz

e-mail

pbim.uz@gmail.com

committee@pbim.uz

Журнал зарегистрирован
в Управлении печати и информации
Самаркандской области
№ 09-26 от 03.10.2012 г.

РЕДАКЦИОННЫЙ СОВЕТ:

Х.А. Акилов	(Ташкент)
Н.А. Абдуллаев	(Самарканд)
А.Н. Алпаяров	(Самарканд)
О.А. Атаниязова	(Нукус)
Т.А. Аскарлов	(Бухара)
А.В. Девятков	(Ташкент)
И.И. Затевахин	(Россия)
С.И. Исмаилов	(Ташкент)
А.Ю. Разумовский	(Россия)
Rainer Riesenmuller	(Австрия)
В.М. Розинков	(Россия)
Л.М. Рощаль	(Россия)
А.А. Хусинов	(Самарканд)

Подписано в печать 22.04.2017.

Сдано в набор 13.05.2017.

Формат 60×84 мм

Усл. п.л. 66

Заказ 69

Тираж 100 экз.

Отпечатано

в типографии СамГосМИ.

140151, г. Самарканд,

ул. Амира Темура, 18

НЕОВАСКУЛЯР ГЛАУКОМАНИ ДАВОЛАШНИИ МУКАММАЛЛАШТИРИШ

Косимов Р.Э., магистратура резиденти

Офтальмология кафедраси (каф. мудири: проф. Юсупов А.А.)

Илмий раҳбар: проф. Юсупов А.А.

Ишнинг мақсади: Неоваскуляр глаукомада простагландинлар (латамед), криодеструкция ва склера орқа трепанация операцияларини комплекс ҳолда қўллаб даволашнинг самарадорлигини баҳолаш. Текширув материал ва методлари Бемор-ларни текшириш ва даволаш СамМИ клиникаси «кўз касалликлари» бўлимида ва «проф. Юсупов А.А. кўз касалликлари марказида» 2016-2017 йиллар давомида олиб борилди, шунингдек, архив материалларидан ҳам фойдаланилди. Беморлар қўйидаги офтальмологик текшириш усулларида ўтказилди: Офтальмоскопия, гониоскопия, УТТ-биомикроскоп, компьютерли периметрия, пневмотонометрия, биомикроскопия, ретинофото каби офтальмологик текширувлардан ўтказилди. Олинган натижалар: Терминал оғриқ синдромли неоваскуляр глаукома ташхиси бўлган 25 нафар беморлар текширувга танлаб олинди. Асосий гуруҳ 14 та бемор (15 та кўз). Назорат гуруҳи 11 та бемор (13 та кўз). Асосий гуруҳда беморлар ёши 19 ёшдан 70 ёшгача, ўртача $47,85 \pm 17,33$ ёшни ташкил қилди. Назорат гуруҳида 20 ёшдан 73 ёшгача, ўртача $37,4 \pm 17,07$ ёш. Асосий гуруҳда эркаклар 6 та (46,15%), аёллар – 8 та (53,84%). Назорат гуруҳида эркаклар 3 та (27,27%), аёллар – 8 та (72,72%). Куз ичи босими операциядан олдин: асосий гуруҳда $44,84 \pm 13,39$ мм сим.уст, назорат гуруҳида $45,11 \pm 11,87$ мм сим.уст. Беморларга операциягача Тимолол 0,25%–0,5% эритмаси 1 томчидан кунига 1-2 маҳал, простогландин – Латамед инстилляциясини қабул қилишди 1 томчидан кунига бир маҳал томизилди. Асосий гуруҳдаги беморларга медикаметоз даво билан биргаликда склера орқа трепанацияси ва цилиар тана криодеструкцияси операцияси ўтказилди. Операциядан кейин асосий гуруҳда 10 та касал-дан факат 3 тасида оғриқ бўлди. Назорат гуруҳда эса 10 та касалдан комбинация медикаметоз даводан кейин 6 тасида оғриқ симптоми кузатилди. Куз ичи босими асосий гуруҳда 23,4 мм.сим.уст., назорат гуруҳда эса 28,6 мм.сим.уст.га тушди. Хулоса. 1.Склера орқа трепанацияси ва цилиар тана криодеструкцияси операцияси ТОНГда оғриқ синдромини бартараф қилиш ва кўзни косметик жихатдан сақлаб қолиш имконини берди. 2. Ушбу усулни ортиқча чандиқланиш хавфи юқори бўлган (ёшларда, олдин омадсиз ва бир неча марта операция қилинган) беморларда қўллаш мақсадга мувофиқ. 3. Тавсия қилинган комплекс даволаш усулидан сўнг КИБ нормалашувида 67,9% ҳолатларда эришилди.