

ФАКИК ИНТРАОКУЛЯР ЛИНЗАЛАР БИЛАН АМЕТРОПИЯЛАРНИ КОРРЕКЦИЯЛАШ МУАММОЛАРИ

А. А. Юсупов, С. Б. Хамракулов, С. А. Бобоев, А. М. Кадирова
Самарқанд давлат тиббиёт университети, Самарқанд, Ўзбекистон

Таянч сўзлар: рефракцияни бузилиши, факик интраокуляр линзалар.

Ключевые слова: расстройства рефракции, факичные интраокулярные линзы.

Key words: refractive disorders, phakic intraocular lenses.

PubMed ва Google scholar маълумотлар базасидаги ҳозирги факик интраокуляр линза (ФИОЛ)ларнинг аметропияни коррекциясига бағишлиган адабиётлар таҳлили ўтказилди. Замонавий факик ИОЛларнинг тўрлари аметропияларни коррекциялашдаги имкониятларини янада оширади. Факик ИОЛлар ёрдамида миопия, гиперметропия, астигматизм ҳар қандай даражасини муаффақиятли коррекцияласа бўлади. Адабиётлар таҳлилида пресбиопиянинг факик ИОЛлар ёрдамида коррекциялашда маълумотлар талайгина. Ҳозирги вақтда офтальмологияда энг кўп орқа камерага ўрнатиладиган факик ИОЛлар қўлланимокда. Узоқ муддали кузатувлар (8-10 йил) шуни кўрсатмоқдаги 10% имплантация қилинган беморларда катарақта кузатилди. Олдинги камерага ўрнатилган факик ИОЛлар эса баъзан шоҳ парда эндотелиал хужайраларини емирилишига сабаб бўлади. Гоҳида иккимачи глаукомага сабаб бўлади.

ПРОБЛЕМЫ КОРРЕКЦИИ АМЕТРОПИЙ ФАКИЧНЫМИ ИНТРАОКУЛЯРНЫМИ ЛИНЗАМИ

А. А. Юсупов, С. Б. Хамракулов, С. А. Бобоев, А. М. Кадирова

Самарканский государственный медицинский университет, Самарканда, Узбекистан

Проведен анализ источников литературы (база данных PubMed и Google scholar), касающихся современных взглядов по применению факичных интраокулярных линз (ФИОЛ) с целью коррекции нарушения рефракции глаза. Настоящие модели этих линз достаточно совершенны и во много раз увеличивают возможности их применения, чем ранее. При помощи ФИОЛ можно корректировать любой степени миопии и гиперметропии, а также и астигматизма. Имеются примеры использования таких линз для коррекции пресбиопии. В настоящее время преимущественно используются линзы, устанавливаемые в задней камере глаза. В отдаленные сроки (в среднем через 8-10 лет) возможны осложнения у части (до 10%) больных. При установке ФИОЛ в переднюю камеру возможно развитие эндотелиальной дистрофии роговицы или появления глаукомы, при установке ФИОЛ в заднюю камеру могут развиться катаракты.

PROBLEMS OF AMETROPIA CORRECTION WITH PHAKIC INTRAOCULAR LENSES

A. A. Yusupov, S. B. Hamrakulov, S. A. Boboev, A. M. Kadirova

Samarkand state medical university, Samarkand, Uzbekistan

The analysis of literature sources (database PubMed and Google scholar) concerning modern views on the use of Phakic intraocular lenses in order to correct the refractive error of the eye. The current models of these lenses are quite sophisticated and many times increase the possibilities of their use than before. With the help of PIOL it is possible to correct any degree of myopia and hypermetropia, as well as astigmatism. There are examples of using such lenses to correct presbyopia. Currently, lenses are predominantly used in the posterior chamber of the eye. In the long term (on average after 8-10 years) complications are possible in some (up to 10%) patients. When the PIOL is inserted into the anterior chamber, the development of endothelial dystrophy of the cornea or the appearance of glaucoma is possible; when the PIOL is inserted into the posterior chamber, cataracts may develop.

Кўзнинг рефракция аномалиялари кўз қасалликлари орасида энг кўп учрайдиган патология ҳисобланади. Ҳар хил муаллифларнинг кўрсаткичлари буйича улар кўз қасалликлари орасида 12% дан 80% ташкил қилиши мумкин. Рефракция аномалияларнинг жуда ҳам тарқоқлиги беморларнинг текшираётганида уларнинг яшаш манзили ёки регионлари, ёшининг ҳар хиллиги сабаб бўлиши мумкин. Рефракция аномалияларининг анъанавий коррекциялаш бу кўзойнак тақиши ҳисобланади. Ҳозирги замонда ер шарининг бир миллиарддан ортиғи кўриш қобилятини яхшилаш мақсадида кўз ойнакдан фойдаланадилар. Кўз ойнаклардан ташқари рефракция аномалияларнинг альтернатив усули контакт линзали коррекция усули қулланилади. Конакт линзалар ҳам рефракция аномалияларни коррекциялашда жуда ҳам кенг қулланилади. Бирор кўзойнаклар ҳамда контакт линзалар ҳамма вақт bemорларни қониқтирмайди. Буларга коррекцияни кутара олмаслик, имиджига туғри келмаслиги, ҳамда атроф мухитнинг нокулайлиги, bemор ишлайдиган шароитнинг кўтара ол-

маслиги, косметик жихатдан ноқулайлиги ва касб танлашда чекловлар борлиги. Бундай холатларда беморларни хирургик йўл билан рефракция аномалиялари ва аметропиялар коррекция қилинади.

Ҳозирги вақтда энг кўп тарқалган ва қулланилаётган усул бу лазер йўли билан коррекциялар киради. Ҳар йили ер юзида бундай хирургик операциялар миллионлаб ўтказилади, шунга қарамай рефракция аномалияларининг лазер ёрдамида коррекциялаш имкониятлари чегараланган. Энг кўп сабаблардан бири бу юқори даражали аметропиялари ва шоҳ парданинг қалинлигини етарли эмаслиги ҳисобланади. Қачонки беморларда лазер нурлари билан коррекциялаш имконияти бўлмаса ёки чегараланган бўлса у ҳолатда беморларни интраокуляр усул билан коррекциялаш тавсия этилади. Энг кўп тарқалган аметропияларнинг интраокуляр коррекциялаш усули бу bemорларда факик интраокуляр линзаларда (ФИОЛ) ўрнатиш [4,11,12,17,23]. ФИОЛ бу кўз ичига гавҳар капсуласини сақлаган ҳолда сунъий гавҳарларни ўрнатиши. Улар кўз ичидаги жойланишига қараб З тўрга бўлинади:

- 1) олдинги камерали – бу ҳолда улар олдинги камера бурчакларига ўрнатилади;
- 2) олдинги камерали ва рангдор пардага фиксация қилинадиган тўри;
- 3) орқа камерали киприксимон тана чукурчасига ўрнатиладиган ва киприксимон тана-га фиксация қилинмайдиган тўри.

Интраокуляр факик линзалар билан коррекциялаш бошқа коррекция йўлларидан афзаликлари: операция натижаларни туғри башорат қилиш, операциядан кейин аниқ ва стабил рефракцион эффект. Кўриш майдонининг кенглиги ва bemорларнинг қоникиш ҳосил қилиши, аккомадацион функцияни сақланиши, операция техникасининг оддийлиги, керак бўлганда қайта операция усулиниң борлиги. Факик ИОЛ билан коррекция қилган bemорларнинг натижалари, лазер нурлари ва экстраокуляр усуллар билан коррекция қилган bemорлардан кўпроқ қулай ҳисобланади, тўр пардадаги тасвир каттароқ, кўриш ўткирлиги бошқа усуллардан қўшимча баландрок, Сивцев жадвали бўйича 1-2 қатордан кўпроқ кўпаяди [6]. Бир қатор муаллифларнинг [1,13,15,18,23] кўрсатишича факик ИОЛ билан миопияни-9,0 дптр дан -25,0 дптр гача оптималь усул ҳисобланади. Гиперметропияда эса + 6,0 дптр юқори астигматизим 6,0 дптр гача бўлган bemорларни коррекциялаш имконини беради [21]. Агар олдинги камерага қуиладиган линзалар ишлатилса, унда олдинги камера чукурлиги 3 мм дан кам бўлмаслиги, орқа камерага қуиладиган линза ишлатилса олдинги камера чукурлиги 2,8 дан кам бўлмаслиги. Шоҳ парда эндотелиал ҳужайраларининг зичлиги 1мм кв. 2000 – 2500 донадан кам бўлмаслиги керак [16].

Адабиётларда келтирилган маълумотларни таҳлил қилиб, ФИОЛ 5 гуруҳ bemорларга ўрнатиш биринчи навбатда тавсия этилади:

- 1 – гуруҳ 21 ёшдан 40 ёшгacha бўлган bemорлар;
- 2 – гуруҳ bemорлар миопия даражаси 10,0 – 12,0 дптр дан юқори бўлган ва гавҳарда ўзгариши бўлмаган bemорлар;
- 3 – гуруҳ шоҳ пардаси етарли даражада қалинликга эга бўлмаган bemорлар лазер операциядан кейин уларда кератоконус ва кератоэкстазия пайдо бўлиши эҳтимоли жуда юқорилиги учун;
- 4 – гуруҳ кўзойнаклар ва контакт линзаларни кўтаралмайдиган bemорлар;
- 5 – гуруҳ шоҳ парда эгрилигининг радиусини майда бўлган bemорлар ва шоҳ парданинг нур синдириши кучи 39,0 дптр дан паст бўлган bemорлар.

Факик ИОЛларни оптик кучини аниқлашда бу линзаларни ишлаб чиқарадиган фирмаси тавсияси бўйича аниқлаш мумкин, ҳамда ҳозирги замон офтальмологик биометрик маҳсус программага эга бўлган (IOL Master, Lenstar LS) мосламаларида аниқлаш мумкин. ОСТ усули билан цилиар чуқурчанинг билвосита аниқлаш усули мавжуд ва у орқа камерага жойлашган факик ИОЛ ларнинг тўғри ўрнатишига йўл очиб беради ва клиникада ишлатиши натижаларини кенгайтиради [9]. Факик ИОЛларни ўрнатиш техникаси: шоҳ пардада кератотом билан парацентез ўтказилади, олдинги камера вискоэластик билан тўлдирилади ФИОЛ модел тўрига қараб олдинги камера ёки орқа камерага ўрнатилади. Иккиласмчи глаукома-

нинг олдини олиш мақсадида рангдор пардада базал колобома қилинади витреотом ёрдамида. Аспирация ва ирригация йўли билан вискоэластик ювилади ва парацентез жароҳати гидрогерметизация қилинади, конъюнктива остига антибиотик ва стероид юборилади. Айrim муаллифлар [3] операциядан олдин рангдор пардада лазер ёрдамида колобома қилишади.

ФИОЛ билан коррекция қилинган беморларнинг операциядан олдин, операциядан кейин биринчи кунларида бир ойда, олти ойда ультратовуш биомикроскопия усули билан текширилди ва кўзатилади [10]. 64 (128 кўз) миопия билан оғриган беморларни, 60 бемор (120 кўз) ўрта ва юқори даражали гиперметропия билан ҳамроҳ касалликлари йўқ беморларни текширувдан ўтказилди. Ҳамма беморларга IPCL (CareGroup, Ҳиндистон) сұйний гавҳарлари ўрнатилди, натижаларни таҳлил қилганда биринчи кунда 62 беморда (96,8%) олдинги камера чуқурлиги $0,67 \pm 0,1$ мм га саёзлашди, олдинги камера бурчаги очик, рангдор парда профили текис, ФИОЛ жойлашуви цилиар чуқурчада, ФИОЛ ва табиий гавҳар ўртасидаги масофа $0,57 \pm 0,2$ мм га teng цинг бойламлари сақланган киприксимон тана ўзгармаган, гавҳар тиник. 6 ойдан кейин 62 беморда кўзнинг олдинги ва орқа камералари ўзгаришсиз. Биринчи ФИОЛлар ПММА (Полиметилметакрилат) дан тайёрланган эди, уларни имплантация қилиш учун операция жароҳатининг кенглиги 6 – 7 мм бўлиши шарт, операциядан кейин герметизация қилиш мақсадида чок қуйилади. Ҳозирги вақтда бундай линзаларда воз кечилган, жуда кўп асорат берганлиги сабаб, бу асоратларга шох парданинг эндотелиал-эпителиал дистрофияси, иридоциклит, иккиламчи глаукома, гифема, катаракта ва астигматизмлар киради. Ҳозирги вақтда АКШ да ягона, бўлган олдинги камерага ўрнатиладиган ва рангдор пардада фиксация килинадиган ФИОЛ ишлатилади. Голландиянинг Artisan/ Verisyse ва голланд офтальмологи J.Worst 1986 – йилда асл номи <<Lobsterclawlens>> ишлаб чиқкан. Бундай линзаларнинг биринчи модели қаттиқ монолит конструкцияга эга бўлиб улар тўлиқ ПММА материалидан ясалган. Линза оптик ва антена қисмларидан иборат. Антеналар ёрдамида линза рангдор пардага фиксация килинади ва унинг ҳисобидан линзанинг оптик қисми худди осилиб тўргандек жойлашади. Бундай линзалар даставвал афакиянинг коррекцияси учун мулжалланган эди, агар гавҳарнинг орқа капсуласи ёрилган бўлса у ҳолда бу линзалар афакиянинг коррекция учун жуда ҳам кулади. Вақт ўтиши билан бундай линзаларни факик кўзлар учун ҳам самарали қўлланилди [22]. Зуев В.К. [6] дунёда биринчи бўлиб орқа камерага ўрнатиладиган эгилувчан силиконли тефлон билан қопланган линзалар яратди. 1978 йилда муаллиф томонидан оригинал конструкцияга эга бўлган орқа камерага ўрнатиладиган “замбуруғ”симон ва қорачиклар кирғонини бир маромда ушлаб тўрадиган линзаларни ясаш учун патент олинди. Бундай линзалар оптик қисми қорачик соҳасига ўрнатилади, линзанинг гаптик қисмлари орқа камерада жойлашади, шунинг ҳисобидан линза қорачикни бир маромда ушлаб тўради, марказлаштиради ва унинг деформация ва дислокациясини олдини олади. Ёруғликда қорачикнинг диаметри 3 мм дан кам тораймайди ва бу кўзнинг қамашиши муаммосини келтириб чиқаради. Агар қорачик кенгайса кўриш сифати пасаяди ва линза ўз жойидан дислокация бўлиши мумкин. Кейинроқ факик ИОЛларнинг <<PCK - 1>> модели яратилди, бунда линза тўлиқлигича орқа камерага жойлашади. 1986 йилда Москва шахрининг “Кўз микрохирургия” марказида (МНТК “МГ”) Фёдоров С.Н. – Зуев В.К. томонидан <<PCK – 3>> модели силиконли тефлон билан қопланган линзалар яратилди. Кейинчалик линзалар модернизация қилинди ва уларни коллаген материаллардан тайёрланди. Силикон токсик хусусиятга эга болганлиги учун, тефлон қавати емирилганда бундай линзалар шох парданинг эндотелиал ҳужайраларининг емирилишага олиб келади. Линзаларнинг оптик қисмida тешикчалар, пайдо бўлди ва бу кўз ички суюқлигига тусқинлик қилмаслиги, ҳамда суний гавҳарнинг таббий гавҳарнинг устига ёпишмаслиги учун қуйилди [2]. Ҳозирги вақтда факик ИОЛларнинг энг мукаммал орқа камерага ўрнатиладиган модели <<ICL>> маркали <<StaarSurgical>> фирма томонидан ишлаб чиқарилган линзалар ишлатилмоқда. Адабиётлар таҳлили [20] шуни кўрсатмоқдаки, охирги вақтларда факик ИОЛларнинг дизайнлари чиройли бўлиш билан биргаликда уларнинг оптик мухитида жойлашган тешикчалар кўз ички суюқлигини таббий йўллар билан оқишини

таъминлаб, асоратларни камайтириб ва уларнинг пресбиопияни коррекциялашда замин яратиб берди. Факик ИОЛлар, бошидан 1950 – йиллардан бошлиб ҳозирга қадар, шонли тарихий йўлни босиб ўтди. Бошида ўрнатилган Факик ИОЛларнинг ҳар иккитасидан биттаси асорат берарди. Ҳозирги вақтга келиб факик ИОЛлар, рефракция аномалияларини коррекциялаш учун энг хафсиз мукаммал ва альтернатив йўлларидан ҳисобланади. Шундай ажойиб натижаларни қулга киритиш учун энг мукаммал, замонавий ва сифатли ФИОЛ моделларни ишлатганда эришиш мумкин. Беморларнинг операция натижаларини яхшилаш учун bemorlarning операциядан олдин тўғри танлаш ва биометрик ўлчамларни аник ўтказиши зарур [7]. Болалар офтальмологиясида ҳам ФИОЛлар ижобий натижага бермоқда. Юқори даражали бир томонлама аметропияларда ФИОЛлар коррекция учун альтернатив учуллардан бири ҳисобланади [10]. Япон олимларнинг натижалари шуни кўрсатмоқдаки факик ИОЛ ларни инплантация қилинганда бинокуляр кўриш узоқ ва яқин масофаларга тикланади, катаракта пайдо бўлиш хафи йўқ ва бу усулни эрта пайдо бўладиган пресбиопияларда мувофақиятли ишлатса бўлади. Доминант кўзни эмметропияга айлантирамиз, пастрок кўрадиган кўзни миопия енгил даражасига айлантирамиз (монокўриш) [20]. 2003 – йилдан 2009 – йилгача нашр этилган адабиётлар таҳлили, шуни кўрсатмоқдаки факик ИОЛлар операциядан кейин жуда ҳам яхши натижага бермоқда ва у кўз учун мутлақо хавфсиз [24]. Операциядан кейинги натижаларни башорат қилиш имкониятини беради кўриш ўткирлиги 80% bemorlarда тикланади. Узоқ муддатли (10 йилдан ортиқ) таҳлиллар шуни кўрсатмоқдаки 9,6% bemorlarда орқа камерали факик ИОЛлар катаректага олиб келиши мумкин. Агар факик ИОЛларни рангдор пардага фиксация қилинган бўлса у ҳолда шох парданинг эндотелиал ҳужайраларининг сурункали емирилиши кўзатилади. Қиёсий таҳлиллар шуни кўрсатмоқдаки Факик ИОЛлар, кўз ойнаклардан кўра кўриш ўткирлагини кўпроқ яхшилади, Операциядан кейинги натижаларни башорат қилишда, LASIK ва фоторефракцион кератоэктомиядан устунрок ва тўр парданинг кўчиш хавфи ленсэктомия ва ИОЛ ўрнатиш операциясидан кўра камроқ учрайди. Бу натижалар торик ФИОЛлар ишлатганда яна ҳам яхшиланади [19]. Айрим тадқиқотчиларнинг фикрига кўра [22] ФИОЛлар кўриш ўткирлигини оширади, кўриш сифатини яхшилади, миопия касалларида кўриш ўткирлигини тўр парда тасвирининг катталашиши ҳисобидан оширади ва бу шох парданинг қалинлиги ва топографиясига дахлсизлигини таъминлайди. Агар кўзнинг анатомо – оптик параметрлари гиперметропик кўзларда мос келса, ФИОЛлар жуда ҳам яхши натижага кўрсатади. Торик сферик ва цилиндрик ФИОЛларнинг биргаликдаги конструкцияси астигматизмни коррекциялашда муҳим аҳамиятга эга. Бу линзаларни ўрнатишида асоратлар жуда ҳам кам учрайди ва бу асоратлар биринчи навбатда уларнинг жойлашув жойига ва уларнинг моделига боғлиқ. Агар ФИОЛлар олдинги камерага ўрнатилса, у ҳолда bemorlarда иккиламчи глаукома, қорачик шаклининг узгариши ва шох парда эндотелиал ҳужайраларнинг емирилишидек асоратларга олиб келиши мумкин. Агар ФИОЛ рангдор пардага фиксация қилинган бўлса, у ҳолда субклиник, сурункали эндотелиал ҳужайраларнинг емирилиши, линзанинг дислокацияси ва иккиламчи глаукома кўзатилади. Агар ФИОЛ орқа камерага ўрнатилган бўлса, у ҳолда олдинги субкапсуляр катаректалари, пигментларнинг дисперсияси ва линзаларнинг жойидан силжиши, қорачикнинг блокланиши, иккиламчи глаукомаларга олиб келади. ФИОЛларнинг ўрнатилиши билан тўр парда кучиши ўртасидаги боғлиқликни адабиётларда учратмадик. Миопия юқори даражаларини коррекциялаш мақсади орқа камераларга ўрнатилган Фёдоров – Зуев РСК – 3 модел ФИОЛлари операциядан кейин ва узоқ муддатларда кўзатилганда жуда ҳам яхши натижалар кўрсатди [1,3,14]. Испаниянинг Соғлиқни Сақлаш Марказларнинг ретроспектив таҳлиллари 226 bemor (240 кўз) билан ФИОЛлардан кейин асоратлари ўрганилиб чиқилди. Булардан клиник таҳлиллар шуни кўрсатдик, 144 кўзда ФИОЛлар олдинги камерага ўрнатилган, 24 кўзда рангдор пардага фиксация қилинган ва 74 кўзда линзалар орқа камерага ўрнатилган эди. Bemorlarнинг ёши 25 ёшдан 80 ёшгача, уларнинг ўртача ёши 46, $30 \pm 11,84$ ёшни ташкил этди. Линзаларнин имплантация ва эксплантация орасидаги вакт $381,14 \pm 293,55$ хафтага teng эди. Олдинги камерада ўрнатилган bemorлар учун 422,33

± 287,81 ҳафтани ташкил этди. Рангдор пардага фиксация қилинган беморлар учун бу күрсаткыч $488,03 \pm 351,95$ ҳафта, орқа камерага ўрнатилган беморлар гурухи учун $234,11 \pm 221,60$ ҳафтани ташкил этди. Олдинги камера ўрнатилган беморлар гурухи учун $8,10 \pm 5,52$ йилни, рангдор пардага фиксация қилинган беморлар учун $9,36 \pm 6,75$ йил, орқа камерага ўрнатилган $4,49 \pm 4,25$ йилга teng эди. Кўзатув даври орқа камерага ўрнатилган беморлар гурухи учун қисқарок эди ($P < 0,001$). Умуман олганда эксплантациянинг асосий сабаблари катарактанинг пайдо бўлиши (132 кўз 55%) эндотелиал ҳужайраларнинг емирилиши (26 кўз, 10,83%), шоҳ парданинг декомпенсацияси (22 кўз 9,17%), линзаларнинг дислокацияси ёки децентрацияси (16 кўз, 6,67%), ФИОЛ ўлчамларнинг катта ва кичикилиги, қорачиқнинг нотўғрилиги (10 кўз 4,17%). Катарактанинг пайдо бўлиши 51,39 % ҳолларда линзаларни олдинги камерага ўрнатилган беморларда эксплантациясига (олиб ташлаш) олиб келди. Рангдор парадада фиксация қилинган линзалар 45,83% катараекта пайдо бўлгандан кейин олиб ташланди, орқа камерага ўрнатилган беморларда 65,28% ҳолатларда катараекта пайдо бўлиши билан линзалар олиб ташланди. 15,97% олдинги камерага ўрнатилган линзалар эндотелиал ҳужайраланинг емирилишига олиб келганда линзалар эксплантация қилинди, рангдор парда фиксация қилинган линзалар 8,33% ҳолатларда эндотелиал ҳужайраларни емирилганлигига олиб келгандан кейин линзалар эксплантация қилинди. Орқа камерага ўрнатилган линзалар эндотелиал ҳужайраларнинг емирилшига олиб келгандан кейин 1,39 % ҳолларда линзалар олиб ташланди.

Хуносас. Катаракталарнинг пайдо бўлиши ФИОЛлар эксплантация, яъни олиб ташлаш энг асосий сабаблардан бири ҳисобланади, айниқса орқа камерага ўрнатилган ФИОЛлар кўпроқ катаракталарга олиб келади. Олдинги камерада ФИОЛларни ўрнатилиши шоҳ парда эндотелиал ҳужайраларининг емирилишига сабабчи бўлади ва бу линзаларни олиб ташлаш учун иккинчи сабабни ташкил этади. Коновалов М.Э. ва бир гурух олимларнинг иши шуни кўрсатдик бир гурух bemорларда 2 – 6 йил ўтганда линзалар сабабсиз олиб ташланади [8]. Айрим муаллифларнинг кўзатувлари [21] шуни кўрсатдик операциядан кейин узоқ муддатларда пигментлар дисперсия синдроми пайдо бўлади (27 кўзи 43,5 %). Бу bemорларда 12 кўз миопия, 15 кўз гиперметропия кейинчалик катараекта ривожланди. Гавҳарнинг хиравлиши кўриш ўткирлигининг қисман хиравлашишига олиб келди (10 кўз, 16 %). Айрим bemорларда кўриш ўткирлиги жуда ҳам пасайди (7 кўз 11,3% – 5 кўз миопия билан, 2 кўз гиперметропия билан).

Шундай килиб ФИОЛ жадал суръатлар билан ривожланиб рефракцион хирургияда ўз ўрнига эга ва офтальмологиянинг устувор ривожланиш келажаги бу интраокуляр коррекция қилиш деб биламиз [5]. Юқори даражали аметропиянинг муаммолари, ФИОЛ ўрнатиш билан йўқолади. Яқин келажакда рефракция аномалияларни коррекциялаш ФИОЛлар билан кўрсатмалари яна ҳам ошади. У зоқ муддатли кўзатувлар шуни кўрсатмоқдаки Optee Artisan artisan ва Artiflex моделли ИОЛлар мутлақо хавфсиз Vivarte Presbyopie (CIBAVi - sion) янги кўп қиррали, мультифокал моделли линзалар пресбиопияни коррекциялашда кенг кулланилади. ФИОЛларнинг ечими топилмаган муаммолардан бири бу уларнинг ўлчамларнинг аниқлаш қийинлиги бўлиб қолади.

Фойдаланилган адабиётлар:

- Бобоев С.А., Юсупов А.А., Кадырова А.М., Хамракулов С.Б. Наш опыт имплантации факичных интраокулярных линз при миопии высокой степени // Вестник ТМА, №3. 2020. С. 46-48.
- Балашевич Л.И. Рефракционная хирургия. СПб.: Издательский дом СПбМАПО, 2002. 288 с.
- Бикбов М.М., Бикбулатова А.А., Кузбеков Ш.Р. // Вестник Оренбургского государственного университета. 2010. №12 (118). С. 31-34.
- Бойко Э.В., Самкович Е.В., Джусоев А.Т., Радченко А.Г. Отдаленные результаты имплантации заднекамер-

- ной факичной ИОЛ при миопии высокой степени // Практическая медицина, Vol. 16, No. 5, 2018, P. 112-116.
5. Брусницына И. И. Тенденции развития рефракционной хирургии 35-й Конгресс Европейского общества катарактальных и рефракционных хирургов (ESCRS) //Отражение. 2017. № 2. С. 79-82.
 6. Зуев В.К. Современные аспекты хирургической коррекции миопии высокой степени: //Автореф. дис... д-ра мед. наук. М., 1995. 24 с.
 7. Зуев В.К., Туманян Э.Р., Сороколетов Г.В., Фёдорова А.А. История развития ФИОЛ в лечении миопии высокой степени // Офтальмохирургия. 2018; (4): 65-70.
 8. Коновалов М.Е., Молокотин Е.М. Клинические особенности удаления факичных интраокулярных линз при факоэмульсификации катаракты у пациентов с миопией высокой степени. //Офтальмология. 2012; 9(4): 31-35.
 9. Малюгин Б.Э., Шпак А.А., Узунян Д.Г., Шормаз И.Н., Патахова Х.М., Покровский Д.Ф. Выбор размера заднекамерной факичной иол. сообщение 2. исследование эффективности метода оценки диаметра цилиарной борозды. //Офтальмохирургия. 2013.№3. С.36-39
 - 10.Сидоренко Е.И., Хурай А.К., Хурай А.Р., Альфара Ю.А. Коррекция миопии высокой степени у подростков методом имплантации заднекамерных факичных ИОЛ.// Катарактальная и рефракционная хирургия. 2011. Т. 11. №4. С. 26-28.
 - 11.Чупров А.Д., Мальгин К.В., Лихачев Д.П., Королькова М.С. Результаты ультразвуковой биомикроскопии переднего отрезка глазного яблока после имплантации факичной ИОЛ у пациентов с различной аномалией рефракции. //Современные технологии в офтальмологии. 2019. №5. С.250-252.
 - 12.Юсупов А.А. Наш опыт имплантации факичных ИОЛ при миопии высокой степени. //Научно-практическая конференция офтальмологов, с международным участием. «Актуальные проблемы микрохирургии глаза», посвященной 100-летию кафедры Ташкентской медицинской академии и 85-летию кафедры офтальмологии Ташкентского института усовершенствования врачей. Ташкент, 2020. №3. С.46-49.
 - 13.Юсупов, А. А., Бабаев, С. А., Кадирова, А. М., Хамрокулов, С. Б., Раҳмонов Х. М. Особенности возрастной динамики анатомо-оптических параметров глаз при врожденной близорукости. //Точка зрения. Восток–Запад, 2017. № 4. С.106-108.
 - 14.Юсупов А.А. Юсупова Н.К. Интраокулярная коррекция высокой анизометропии у больных при косоглазии. //Научно-практический журнал «Современные технологии в офтальмологии» 2020, №4 (35), С. 262.
 - 15.Alió JL, Toffaha BT, Peña-Garcia P, Sádaba LM, Barraquer RI. Phakic intraocular lens explantation: causes in 240 cases. J Refract Surg. 2015 Jan;31(1):30-5. doi: 10.3928/1081597X-20141202-01. Epub 2014 Dec 9. PMID: 25486676
 - 16.Babayev Said Abdurakhmanovich, Kadirova Aziza Muratovna, Yusupov Amin Azizovich, Khamrakulov Sobir Botirovich. Effectiveness Of Surgical Treatment Of High Myopia By Implantation Of Phakic Intraocular Lenses. European Journal of Molecular & Clinical Medicine Volume 07, Issue 03, 2020. P.5723-5726
 - 17.Hoyos. E., Dementiev D. Phakic refractive lens experience in Spain // Cataract and Refractive Surgery. 2002. Vol. 28. P. 1939-1946
 - 18.Huang D, Schallhorn SC, Sugar A, Farjo AA, Majmudar PA, Trattler WB, Tanzer DJ. Phakic intraocular lens implantation for the correction of myopia: a report by the American Academy of Ophthalmology. Ophthalmology. 2009 Nov;116(11):2244-58. doi: 10.1016/j.ophtha.2009.08.018. PMID: 19883852
 - 19.Kazutaka K., Masahide T., Natsumi T., Nobuyuki S. & Kimiya S. Monovision by Implantation of Posterior Chamber Phakic Intraocular Lens with a Central Hole (Hole ICL) for Early Presbyopia // Scientific Reports. 2017. DOI: 10.1038/s41598-017-11539-9
 - 20.Kocová H, Vlková E, Michalcová L, Rybárová N, Motyka O. Incidence of cataract following implantation of a posterior-chamber phakic lens ICL (Implantable Collamer Lens) - long-term results. Cesk Slov Oftalmol. 2017 Fall;73(3):87-93. English. PMID: 29394074
 - 21.Kohnen T., LaFontaine L., Andrew R. et al. Longterm safety follow-up of an anterior chamber anglesupported phakic intraocular lens // J. Cataract Refract. Surg. 2017. Vol. 43, № 9. P. 1163-1170
 - 22.Kohnen T, Kook D, Morral M, Güell JL. Phakic intraocular lenses: part 2: results and complications. J Cataract Refract Surg. 2010 Dec;36(12):2168-94. doi: 10.1016/j.jcrs.2010.10.007. PMID: 21111322
 - 23.Lecciotti A. Angle-supported phakic intraocular lenses in hyperopia // J. Cataract Refr.Surg. 2005. Vol. 31, № 8. P. 1598-1602
 - 24.Martínez-Plaza E, López-Miguel A, Holgueras A, Barraquer RI, Alió JL, Maldonado MJ. Phakic intraocular lenses: Recent advances and innovations. Arch Soc Esp Oftalmol. 2020 Apr;95(4):178-187. English, Spanish. doi: 10.1016/j.oftal.2020.02.001. Epub 2020 Mar 7. PMID: 32156485