

воположных тоннелей в строме роговицы, в которые вводят лентовидные имплантаты заданного поперечного сечения с заостренными концами. В выделенной оптической зоне роговицы с помощью алмазного ножа производили два надреза роговицы на определенную глубину, в зависимости от клинической рефракции. Насечки роговицы располагали симметрично и диаметрально противоположно по отношению друг к другу. Специальным роговичным шпателем производили секторальное тоннельное расслаивание роговицы длиной в 1/4 отмеченной окружности. В сформированные тоннели, с помощью пинцета, имплантировали два подсущенных аллоимплантата.

При коррекции простого миопического астигматизма глубина имплантации составила 0,2 мм. В результате межслойной подсадки аллоимплантата происходило прогибание передних слоев роговицы книзу и соответственно уплощение оптической зоны, что приводило к уменьшению преломляющей силы роговицы.

При коррекции смешанного астигматизма имплантацию производили на глубину 0,4 мм по слабопреломляющему меридиану роговицы. Тем самым с помощью имплантата уменьшается радиус кривизны слабого меридиана и компенсаторно увеличивается радиус кривизны противоположного меридиана, что приводит к усилению преломляющей способности слабого меридиана и ослаблению сильного меридиана роговицы.

Результаты и обсуждения

В результате применения межслойной кератопластики в 65 случаях (55,0%) получена острота зрения без коррекции от 0,6 до 1,0, в 39 случаях (33,0%) – от 0,3 до 0,5 и в 14 случаях (12,0%) – 0,1-0,2, т.е. равнялась максимальной остроте зрения с коррекцией до операции. В 16 случаях (13,5%) отмечался остаточный астигматизм от +1,25 дптр до -3,5 дптр. В 4 случаях (3,4%) произведена операция по замене аллоимплантата.

Наивысший рефракционный эффект при миопии составил до 15,0 дптр, при сложном миопическом астигматизме – до 6,5 дптр по сильному меридиану; при миопическом астигматизме, возникшем после сквозной кератопластики, – до 9,5 дптр. При смешанном астигматизме рефракционный эффект составил 7,5 дптр. Стабилизация рефракционного эффекта наступала к 3-4 месяцам.

Существенным преимуществом межслойной кератопластики является малая травматичность, отсутствие глубоких надрезов на роговице, интактный оптический центр роговицы 6,0 мм, управляемость рефракционным эффектом, путем замены аллоимплантатов или, при необходимости, их полное удаление без особых последствий для роговицы.

Вывод

Межслойная кератопластика является эффективным, простым и безопасным методом для хирургической коррекции аномалий клинической рефракции, заслуживающим широкого применения в клинической практике.

Библиография:

- Фролов М.А., Гончар П.А. Межслойная рефракционная тоннельная кератопластика в коррекции миопического астигматизма // Материалы 2 Московской городской научной конференции молодых ученых-офтальмологов.– М., 1989.-21 с.
- Фролов М.А., Беляев В.С., Душин Н.В., Кравчинина В.В., Баращков В.И., Гончар П.А. Межслойная секторальная кератопластика в хирургической коррекции астигматизма // Вестник офтальмологии, 1996. №2 – С.15-18.
- М.А.Фролов Комплексная система хирургической коррекции миопии и астигматизма методом межслойной рефракционной кератопластики: Автореф. дис. ... д-ра мед. наук. – М., 1999.-43 с.

**Агафонова В.В.,
Антонова Е.Г., Митронина М.Л.**

СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ ГИПЕРМЕТРОПИИ ВЫСОКОЙ СТЕПЕНИ, ОСЛОЖНЕННОЙ АМБЛИОПИЕЙ ВЫСОКОЙ И ОЧЕНЬ ВЫСОКОЙ СТЕПЕНИ

Предложен набор плеоптических методик и функционально-психологических упражнений для эффективного способа лечения рефракционной амблиопии.

При использовании очковой коррекции у пациентов с анизометропией не всегда удается подобрать максимальную переносимую очковую коррекцию. Анализ имплантаций дополнительных положительных факичных ИОЛ в такие глаза (степень исходной гиперметропии $7,75 \pm 0,2$ D; срок наблюдения от 3 до 7 лет) приведен в таблице 1.

Анализ приведенных данных показывает разрыв между остротой зрения и ретинальной остротой зрения, что говорит о недоразвитости ассоциативных связей, а если проще о «недумении» оперированного глаза использовать

восстановленную оптику в связи с отсутствием следовой памяти (гиперметропический глаз не проходит стадии нормального глаза).

Таблица 1. Острота зрения (ОЗ) у пациентов с амблиопией высокой и очень высокой степеней до и после имплантации дополнительных положительных факичных ИОЛ

Степень амблиопии	Количество глаз	РОЗ	ОЗ до операции с максимальной коррекцией	ОЗ после операции без коррекции	ОЗ после операции с коррекцией	РОЗ после операции
Высокая (0,05-0,1)	6	0,3 ±0,01	0,07 ± 0,03	0,1 ± 0,01	0,16 ± 0,02	0,5 ±0,03
Очень высокая (0,04 и ниже)	5	0,16 ±0,02	0,03 ± 0,01	0,06 ± 0,01	0,08 ± 0,02	0,4 ±0,02

Мы задались целью создания эффективного способа лечения рефракционной амблиопии очень высокой и высокой степеней у пациентов с гиперметропией высокой степени и предложили следующий способ (патент РФ 2206297, приоритет от 24.02.00 и патент РФ 2180821, приоритет от 15.10.98).

Способ осуществляется следующим образом. Первоначально производят контактную коррекцию, обеспечивающую максимальную остроту зрения и на ее фоне проводят курс плеоптического лечения до улучшения полученной остроты зрения, затем надевают контактную линзу с большей диоптрийностью, дающей дальнейшее улучшение остроты зрения и вновь проводят курс плеоптического лечения. Далее диоптрийность всех последующих контактных линз увеличивается также по мере улучшения остроты зрения в сочетании с курсом плеоптического лечения до получения максимальной остроты зрения на фоне подбора силы контактных линз, максимально приближенных к расчетной клинической рефракции глаза. Между курсами плеоптического лечения проводят частичную окклюзию здорового глаза в сочетании с домашними функционально-психологическими упражнениями, направленными на развитие ассоциативных связей в коре головного мозга для стабилизации достигнутого эффекта максимальной остроты зрения. Курс плеоптического лечения проводится в объеме магнитостимуляции, лазерстимуляции, видеокомпьютерного аутотренинга, тренировок аккомодации.

Продолжительность всего курса лечения индивидуальна, в среднем колеблется от 4-6 недель до 2-3 месяцев.

С 1998 года предложенным методом пролечены 16 детей и подростков в возрасте от 6

до 16 лет и 12 взрослых пациентов в возрасте от 25 до 44 лет с гиперметропией высокой степени и амблиопией высокой и очень высокой степеней. До лечения острота зрения амблиопического глаза была в пределах от 0,04 до 0,1 ($0,06 \pm 0,01$), очковой коррекции не поддавалась, ретинальная острота зрения (РОЗ) амблиопического глаза колебалась от 0,1 до 0,2 ($0,16 \pm 0,01$).

На фоне лечения у всех пациентов острота зрения в контактных линзах поднялась до 0,2-0,4 ($0,32 \pm 0,01$) ($P < 0,05$). Ретинальная острота зрения повысилась до $0,63 - 0,1$ ($0,82 \pm 0,01$) ($P < 0,05$).

Пример. Пациент К., 20 лет, обратился с диагнозом: гиперметропия высокой степени, рефракционная амблиопия очень высокой степени, рефракционная анизометропия высокой степени, периодическое сходящееся монолатеральное косоглазие правого глаза. При обращении: острота зрения правого глаза – 0,04 не корректирует, левого глаза – 1,0; ретинальная острота зрения правого глаза – 0,2; сфероэквивалент в условиях циклоплегии правого глаза +6,0D, левого глаза – 0,5D. Расчетная клиническая рефракция правого глаза +6,75D, левого глаза – 0,75D.

Характер зрения – монокулярный, ведущий глаз – левый. Угол косоглазия по Гиршбергу +5°.

На правый глаз по переносимости подобрана контактная линза силой +3,0D. Острота зрения в контактной линзе поднялась до 0,1. На этом фоне после адаптации пациента к контактным линзам в течение 1 недели проведен двухнедельный курс лечения в объеме магнитостимуляции, лазерстимуляции, видеокомпьютерного аутотренинга, тренировок аккомодации. В домашних условиях проводилась частичная окклюзия левого глаза в сочетании с функционально-психологическими упражнениями.

Острота зрения правого глаза на фоне проводимого курса лечения поднялась до 0,2 в контактной линзе, РОЗ повысилась до 0,32. Появился одновременный характер зрения.

Сила контактной линзы после проведенного курса лечения увеличена до +4,0D. И после адаптации глаза к новой контактной линзе в течение 1 недели продолжено плеоптическое лечение в прежнем объеме в течение 2 недель. Через месяц после второго курса лечения: острота зрения правого глаза 0,2 со сферой +4,0D=0,3; острота зрения в контактной линзе – 0,3; ретинальная острота зрения в контактной