# Паштаев Н.П.<sup>1,2,3</sup>, Поздеева Н.А.<sup>1,2</sup>, Унишкова Л.И.<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Чебоксарский филиал МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова <sup>2</sup>Институт усовершенствования врачей Министерства здравоохранения и социального развития Чувашской Республики <sup>3</sup>Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова E-mail: liana.unishkova@mail.ru

# АНАЛИЗ ИЗМЕНЕНИЙ АББЕРАЦИЙ ОПТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ ГЛАЗА ПОСЛЕ ФЕМТОСЕКУНДНОЙ ИНТРАСТРОМАЛЬНОЙ ИМПЛАНТАЦИИ КОЛЬЦА MYORING У ПАЦИЕНТОВ С МИОПИЕЙ ВЫСОКОЙ СТЕПЕНИ В СОЧЕТАНИИ С ТОНКОЙ ТОЛЩИНОЙ РОГОВИЦЫ

Анализ изменений аббераций оптической системы глаза после фемтосекундной интрастромальной имплантации кольца Myoring у пациентов с миопией высокой степени в сочетании с тонкой толщиной роговицы.

Фемтосекундная интрастромальная имплантация кольца Myoring проводилась на 43 глазах (у 24 пациентов) в возрасте от 24 до 45 лет (в среднем  $34,5\pm3$  года) с миопией высокой степени в сочетании с тонкой толщиной роговицы. Абберометрическую картину глаза изучали на абберометре (Visionix L80 WAVE+, Израиль) до и через 3 месяца после фемтосекундной интрастромальной имплантации кольца Myoring. Значение сферического компонента рефракции составило от -9,25 до -17,5 дптр (в среднем  $-13,4\pm1,4$  дптр), цилиндрического от -1,0 до -4,0 дптр (в среднем  $-2,5\pm1,2$  дптр). Минимальное значение пахиметрии в центре составило от 430 до 498 мкм (в среднем  $464\pm20$  мкм). Среднее значение кератометрии -44,50 дптр. Оценивали уровень аббераций низшего и высшего порядка. Из аббераций высшего порядка проанализировали сферическую абберацию и абберации типа Кома.

Представлен анализ изменений аббераций оптической системы глаза после фемтосекундной интрастромальной имплантации кольца MyoRing у пациентов с миопией высокой степени в сочетании с тонкой толщиной роговицы. В результате имплантации MyoRing некорригированная острота зрения (КОЗ) увеличилась в 8 раз, корригированная острота зрения (КОЗ) в 1,5 раза, сферический компонент уменьшился в 8,5 раз, цилиндрический – в 2 раза непосредственно после операции. Через 3 месяца после операции НКОЗ возросла еще в среднем на 0,13±0,01, КОЗ практически не изменилась. Анализ результатов свидетельствует о высокой рефракционной эффективности данного метода, уменьшении аббераций низшего порядка и увеличения аббераций высшего порядка

Таким образом, анализ изменений аббераций оптической системы глаза после фемтосекундной интрастромальной имплантации кольца Myoring у пациентов с тонкими роговицами на сроке наблюдения 3 месяца показал уменьшение аббераций низшего порядка и увеличение аббераций высшего порядка.

Ключевые слова: миопия, интрастромальное кольцо Myoring, фемтосекундный лазер, аберрации высшего и низшего порядка.

Несмотря на значительный темп развития и совершенствования кераторефракционных технологий, проблема наличия аббераций, связанных с изменением профиля роговицы, остается актуальной.

Операционное вмешательство на роговице меняет форму ее поверхности и вследствие этого приводит к возникновению аббераций высшего порядка, а значит к снижению качества зрения пациента [1]–[6], [10].

В 2007 году А. Даксер предложил коррекцию миопии высокой степени методом имплантации миоринга, полного кругового кольца из полиметилметакрилата, в стромальный карман, сформированный с помощью микрокератома PocketMaker [12]–[15]. Формирование кармана возможно с помощью фемтосекундного лазера,

так как при этом нарушение архитектуры стромы роговицы минимально [7]–[9], [11].

Данная технология так же, как и все кераторефракционные операции меняет профиль роговицы.

В связи с этим представляется актуальным проведение анализа изменений абберометрической карты у пациентов после фемтосекундной интрастромальной имплантации кольца Myoring.

## Цель

Анализ изменений аббераций оптической системы глаза после фемтосекундной интрастромальной имплантации кольца Myoring у пациентов с миопией высокой степени в сочетании с тонкой толщиной роговицы.

## Материал и методы

Фемтосекундная интрастромальная имплантация кольца Myoring проводилась на 43 глазах (у 24 пациентов) в возрасте от 24 до 45 лет (в среднем 34,5±3 года) с миопией высокой степени в сочетании с тонкой толщиной роговицы. Значение сферического компонента рефракции составило от -9,25 до -17,5 дптр (в среднем — 13,4±1,4 дптр), цилиндрического — от -1,0 до -4,0 дптр (в среднем — 2,5±1,2 дптр). Минимальное значение пахиметрии в центре составило от 430 до 498 мкм (в среднем 464±20 мкм). Среднее значение кератометрии — 44,50 дптр.

Имплантацию интрастромальных колец проводили под местной инстилляционной анестезией. Первым этапом формировали роговичный карман диаметром до 9 мм, шириной входа 5–6 мм преимущественно с латеральной стороны с помощью фемтосекундного лазера «IntraLase FS» 60 кГц на глубину из расчета 80 % от исходной толщины роговицы.

В сформированный карман специальным пинцетом вводили MyoRing диаметром от 5 до 6 мм и высотой от 280 до 320 мкм. Центрацию кольца проводили относительно зрительной оси глаза пациента.

Абберометрическую картину глаза изучали на абберометре (Visionix L80 WAVE+, Израиль) до и через 3 месяца после фемтосекундной интрастромальной имплантации кольца Myoring.

Оценивали уровень аббераций низшего и высшего порядка. Из аббераций высшего порядка проанализировали сферическую аббе-

рацию и абберации типа Кома. При биомикроскопии оптические среды во всех глазах были прозрачные. Обработка статистических данных проводилась с помощью программы «Statistica 6.1» (программный продукт «StatSoft», США). Рассчитывали среднее арифметическое, ошибку среднего арифметического ( $M \pm SD$ ).

### Результаты и обсуждения

В результате имплантации MyoRing некорригированная острота зрения (НКОЗ) увеличилась в 8 раз, корригированная острота зрения (КОЗ) — в 1,5 раза, сферический компонент уменьшился в 8,5 раз, цилиндрический — в 2 раза непосредственно после операции.

Через 3 месяца после операции НКОЗ возросла еще в среднем на 0,13±0,01, КОЗ практически не изменилась. Отмечается уменьшение показателей аббераций низшего порядка (табл. 1).

Таблица 1. Динамика роговичных аберраций низшего порядка до и после фемтосекундной интрастромальной имплантации MyoRing у пациентов с миопией высокой степени в сочетании с тонкой толщиной роговицы в условиях циклоплегии, дптр (M ± SD), N=43

Показатели	До операции	После операции
		через 3 мес
1	40 ( + 4 (	05/ 10/
sph	$13,4 \pm 1,4$	$0.54 \pm 0.4$
cyl	$2,5 \pm 1,2$	$0,09 \pm 0,3$

Результаты оценки данных аберрометрии при проведении операции фемтосекундной имплантации кольца MyoRing с использовани-

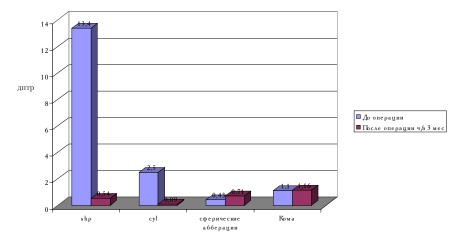


Рисунок 1. Динамика роговичных аберраций низшего и высшего порядка в условиях циклоплегии до и после фемтосекундной интрастромальной имплантации MyoRing (M±SD)

Таблица 2. Динамика роговичных аберраций высшего порядка до и после фемтосекундной интрастромальной имплантации MyoRing у пациентов с миопией высокой степени в сочетании с тонкой толщиной роговицы, дптр ( $M \pm SD$ ), N=43

Показатели	Зрачок 3,5 мм		Зрачок 6,0 мм	
	До операции	После операции ч/з 3 мес	До операции	После операции ч/з 3 мес
Сферические аберрации	$0.39 \pm 0.04$	$0.18 \pm 0.05$	$0,43 \pm 0,05$	$0.71 \pm 0.09$
Аберрации типа Кома	$0.27 \pm 0.05$	$0,28 \pm 0,10$	$1,1 \pm 0,05$	$1,16 \pm 0,06$

ем фемтосекундного лазера свидетельствуют о том, что происходит возрастание сферических аберраций и аберраций Кома как при узком, так и при широком зрачке (табл. 2).

Абберации высшего порядка в условиях циклоплегии превышают таковые при узком зрачке. Динамика роговичных аббераций про-иллюстрирована на рисунке 1.

#### Выводы

Таким образом, анализ изменений аббераций оптической системы глаза после фемтосекундной интрастромальной имплантации кольца Myoring у пациентов с тонкими роговицами на сроке наблюдения 3 месяца показал уменьшение аббераций низшего порядка и увеличение аббераций высшего порядка.

10.09.2015

#### Список литературы:

- Аветисов С.Э. Современные подходы к коррекции рефракционных нарушений // Вестник офтальмологии. –2006. № 1. С. 3-8.
- 2. Алиев А-Г.Д., Исмаилов М.И. Клиническая классификация аббераций оптической системы глаза человека // Офтальмолог. Стран Причерноморья: Сб. науч тр. Краснсодар,2006. С.365-371.
- 3. Балашевич Л.И. Рефракционная хирургия. СПб.: Изд. Дом СПбМАПО, 2002. С.285.
- 4. Балашевич Л.И., Качанов А.Б. Клиническая корнеотопография и абберометрия // Под ред. проф. Л.И.Балашевича. М., 2008. С.167.
- 5. Дога А.В., Кишкин Ю.И., Майчук Н.В. Коррекция «сверхвысокой» миопии методом ФемтоЛАСИК // Современные технологии катарактальной и рефракционной хирургии 2011: сб. науч. ст. М, 2011. С. 227-231.
- 6. Костин О.А., Ребриков С.В., Овчинников А.Й. и др. Изменение абберации кома при коррекции миопии методом стандартного LASIK // Современные технологии катарактальной и рефракционной хирургии 2009: сб. науч. ст. М, 2009. С. 310-312.
- 7. Куликова И.Л., Паштаев Н.П. Первые результаты коррекции аметропии с использованием фемтосекундного кератома // Клиническая офтальмология. 2008. № 3. С. 87-90.
- Маслова Н.А., Паштаев Н.П. Отдаленные клинико-функциональные результаты после инрастромальной кератопластики с применением фемтосекундного лазера IntraLase FS у пациентов с кератоконусом // Офтальмохирургия. – 2011. – № 1. – С. 10-14.
- 9. Маслова Н.А., Сусликов С.В. Формирование интрастромальных роговичных тоннелей для имплантации роговичных сегментов у пациентов с кератоконусом с помощью фемтосекундного лазера IntraLase FS // Бюл. СО РАМН. − 2009. № 4. С. 75-79.
- 10. Мороз З.И., Тахчиди Х.П., Калинников Ю.Ю., Ковшун Е.В., Борзенок С.А. Современные аспекты кератопластики. Новые технологии в лечении заболеваний роговицы. Всероссийская научно-практическая конференция: материалы. М., 2004. С. 280.287
- 11. Нероев В.В., Оганесян О.Г., Пенкина А.В., Ханджян А.Т. Результаты имплантации интрастромальных роговичных сегментов с использованием фемтосекундного хирургического лазера FEMTO LDV пациентам с кератоконусом II-III стадии // Сборник научных трудов III Российского общенационального офтальмологического форума. М., 2010. Том 1. С. 137-141.
- 12. Паштаев Н.П., Поздеева Н.А., Синицын М.В., Шленская О.В. Коррекция миопии высокой степени в сочетании с тонкой роговицей методом фемтолазерной интрастромальной имплантации кольца MyoRing // Катарактальная и рефракционная хирургия. 2013. № 4. С. 26-29.
- 13. Daxer A. Corneal intrastromal implantation surgery for the treatment of moderate and high myopia // J. Cataract Refract. Surg. 2008. Vol. 34, №2. P.194 198.
- 14. Daxer A., Alio L., Pinero P. Clinical outcomes after complete ring implantation in corneal ectasia sing the femtosecond technology // Ophthlmology. 2011. Vol. 118. №7. P. 1282-1290.
- 15. Miller J.M., Anwaruddin R., Straub J. et al. Higher order aberration in normal, dilated, intraocular lens, and laser in situ keratomileusis corneas // J. Refact. Surg. . − 2002. − Vol. 18, №5. − P.579 − 583.

#### Сведения об авторах:

**Паштаев Николай Петрович**, заведующий кафедрой офтальмологии Института усовершенствования врачей, директор Чебоксарского филиала МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н.Федорова,

доктор медицинских наук, профессор

**Поздеева Надежда Александровна,** заместитель директора по научной работе Чебоксарского филиала МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н.Федорова, доктор медицинских наук

**Унишкова Лиана Ивановна**, врач-офтальмолог Чебоксарского филиала МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н.Федорова 428028, г. Чебоксары, пр-т Тракторостроителей, 10, e-mail:liana.unishkova@mail.ru