

ПРИМЕНЕНИЕ ПЕРЕДНЕЙ ОПТИЧЕСКОЙ КОГЕРЕНТНОЙ ТОМОГРАФИИ В ВЫЯВЛЕНИИ ВТОРИЧНОЙ ЭКТАЗИИ РОГОВИЦЫ

Камилов Х.М.¹, Касимова М.С.², Хамраева Г.Х.³, Исмаилова Д.⁴

¹Доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой офтальмологии Центр развития профессиональной квалификации медицинских работников, x.kamilov45@mail.ru, +998(90)1767976, <https://orcid.org/0000-0002-7250-8159>

²Доктор медицинских наук, профессор кафедры офтальмологии, Центр развития профессиональной квалификации медицинских работников, kms-67@mail.ru, +998(90)187 27 06, <https://orcid.org/0000-0002-2883-3923>

³Доктор медицинских наук, доцент кафедры офтальмологии, Центр развития профессиональной квалификации медицинских работников, gavhar08021982@mail.ru, +998(90)3199723, <https://orcid.org/0000-0002-9375-5482>

⁴Самостоятельный соискатель кафедры офтальмологии, Центр развития профессиональной квалификации медицинских работников, i-diana@mail.ru +998(90)1767976, <https://orcid.org/0000-0002-7374-0574>

Аннотация. Актуальность. Вторичная кератоэкстазия является редким осложнением после хирургического вмешательства на роговице. Это состояние характеризуется выпуклыми изгибами на роговице, что приводит к нарушению зрения. Передняя оптическая когерентная томография (ПОКТ) - это неинвазивный метод визуализации, который позволяет получать высококачественные изображения переднего сегмента глаза, включая роговицу. **Цель исследования.** Определить диагностическую значимость параметров ПОКТ для выявления вторичной кератоэкстазии. **Материалы и методы.** В исследовании участвовали 120 пациентов, из которых 60 с вторичной экстазией роговицы и 60 из контрольной группы, возрастом 25-56 лет. Оценивались параметры ПОКТ, включая толщину (CCT), кривизну (К-метрия/R-метрия), объем (VRF) и АПП (BPE), для диагностики вторичной кератоэкстазии. **Результаты и заключение.** Сравнительный анализ показывает, что у больных с кератоэкстазией (1-группа) значения толщины роговицы в центре, минимальной и медианной толщины ниже, чем у здоровых людей (2-группа). Результаты исследования указывают на то, что определенные параметры ПОКТ обладают высокой чувствительностью и специфичностью для диагностики этого состояния.

Ключевые слова: роговица, кератоконус, вторичная кератоэкстазия, передняя когерентная томография.

Для цитирования:

Камилов Х.М., Касимова М.С., Хамраева Г.Х., Исмаилова Д.Ф. Применение передней оптической когерентной томографии в выявлении вторичной экстазии роговицы. Передовая Офтальмология. 2024;10(4): 95-98.

SHOX PARDANING IKKILAMCHI EKTAZIYASINI ANIQLASHDA OLINDI OPTIK KOGERENT TOMOGRAFIYADAN FOYDALANISH

Kamilov X.M.¹, Kasimova M.S.², Xamraeva G.X.³, IsmailovaD.F.⁴

¹Tibbiyot fanlari doktori, oftalmologiya kafedrasi mudiri, professor, Tibbiyot xodimlarining kasbiy malakasini rivojlantirish markazi x.kamilov45@mail.ru, +998(90)1767976, <https://orcid.org/0000-0002-7250-8159>.

²Tibbiyot fanlari doktori, oftalmologiya kafedrasi professori, Tibbiyot xodimlarining kasbiy malakasini rivojlantirish markazi, kms-67@mail.ru, +998(90)187 27 06, <https://orcid.org/0000-0002-2883-3923>.

³Tibbiyot fanlari doktori, oftalmologiya kafedrasi dotsenti, Tibbiyot xodimlarining kasbiy malakasini rivojlantirish markazi, gavhar08021982@mail.ru, +998(90)319 97 23, <https://orcid.org/0000-0002-9375-5482>.

⁴Mustaqil izlanuvchi, oftalmologiya kafedrasi, Tibbiyot xodimlarining kasbiy malakasini rivojlantirish markazi, i-diana@mail.ru, +998(90)1767976, <https://orcid.org/0000-0002-7374-0574>.

Annotatsiya. Dolzarbliji. Ikkilamchi keratoektaziya shox parda jarrohligidan keyin kam uchraydigan asoratdir. Bu holat shox parda oldinga burtishi bilan tavsiflanadi, bu esa ko'rishning buzilishiga olib keladi. Old optik kogerent tomografiya (OCT) - bu ko'zning oldindi segmentining, shu jumladan shox pardaning yuqori sifatlari tasvirlarini olish imkonini beruvchi invaziv bo'limgan tasvirlash usuli. **Tadqiqot maqsadi.** ikkilamchi keratoektaziyani aniqlash uchun OOKT parametrlarining diagnostik ahamiyatini aniqlashdir. **Materiallar va usullar.** Tadqiqotda 120 nafar bemor ishtirok etdi, ulardan 60 nafari shox pardaning ikkilamchi ektaziyasini va 60 nafari nazorat guruhi-dagi 25-56 yoshdagи bemorlar. Ikkilamchi keratoektaziyani tashxislash uchun shox parda qalinligi (CCT), egrilik (K-metriya/R-metriya), hajm (VRF) va APP (BPE) kabi OOKT parametrlari baholandi. **Natijalar va xulosa.** Qiyoziy tahlil shuni ko'rsatadiki, keratoektaziya bilan og'rigan bemorlarda (1-guruh) markazi shox parda qalinligi, minimal va o'rtacha qalinligi sog'lom odamlarga qaraganda pastroq (2-guruh). Tadqiqot natijalari shuni ko'rsatadiki, ba'zi OOKT parametrlari ushbu holatni tashxislash uchun yuqori sezuvchanlik va o'ziga xoslikka ega.

Kalit so'zlar: shox parda, keratokonus, ikkilamchi keratoektaziya, oldindi kogerent tomografiya.

Iqtibos uchun:

Kamilov X. M., Qosimova M. S., Hamraeva G. X., Ismailova D. F. Shox pardaning ikkilamchi ektaziyasini aniqlashda oldindi optik kogerent tomografiyadan foydalananish. Ilg'or Oftalmologiya. 2024;10(4): 95-98.

THE USE OF ANTERIOR OPTICAL COHERENCE TOMOGRAPHY IN THE DETECTION OF SECONDARY CORNEAL ECTASIA

Kamilov Kh.M.¹, Kasimova M.S.², Khamreva G.Kh³, Ismailova D.F.⁴

¹Doctor of Medical Sciences, Professor, Head of the Department of Ophthalmology, Center for the Development of Professional Qualifications of Medical Workers, x.kamilov45@mail.ru,+998(90)1767976, https://orcid.org/0000-0002-7250-8159

²Doctor of Medical Sciences, Professor of the Department of Ophthalmology, Center for the Development of Professional Qualifications of Medical Workers, kms-67@mail.ru,+998(90)187 27 06, https://orcid.org/0000-0002-2883-3923

³Doctor of Medical Sciences, Associate Professor of the Department of Ophthalmology, Center for the Development of Professional Qualifications of Medical Workers, gavhar08021982@mail.ru,+998(90)319 97 23, https://orcid.org/0000-0002-9375-5482

⁴Independent applicant, Department of OphthalmologyCenter for the Development of Professional Qualifications of Medical Workers. i-diana@mail.ru+998(90) 1767976, https://orcid.org/0000-0002-7374-0574

Abstract. Relevance. Secondary keratoectasia is a rare complication after surgery on the cornea. This condition is characterized by convex bends on the cornea, which leads to visual impairment. Anterior optical coherence tomography (OCT) is a non-invasive imaging technique that provides high-quality images of the anterior segment of the eye, including the cornea. **Purpose of the study.** Was to determine the diagnostic significance of the parameters of the CT for the detection of secondary keratoectasia. **Materials and methods.** The study involved 120 patients, 60 of whom had secondary corneal ectasia and 60 from the control group, aged 25-56 years. The parameters of the CT were evaluated, including thickness (CCT), curvature (K-metric/R-metric), volume (VRF) and APP (BPE), for the diagnosis of secondary keratoectasia. **Results and conclusion.** Comparative analysis shows that in patients with keratoectasia (group 1), the values of corneal thickness in the center, minimum and median thickness are lower than in healthy people (group 2). The results of the study indicate that certain parameters of the CT have high sensitivity and specificity for the diagnosis of this condition.

Key words: cornea, keratoconus, secondary keratoectasia, anterior coherence tomography.

For citation:

Kamilov H.M., Kasimova M.S., Khamraeva G.H., Ismailova D.F. The use of anterior optical coherence tomography in the detection of secondary corneal ectasia. Advanced Ophthalmology. 2024;10(4): 95-98.

Актуальность. Вторичная кератоэктазия является редким осложнением после хирургического вмешательства на роговице. Это состояние характеризуется выпуклыми изгибами на роговице, что приводит к нарушению зрения. Раннее обнаружение и адекватное лечение вторичной кератоэктазии существенно влияют на прогноз и предотвращение развития осложнений [1,2,6].

Передняя оптическая когерентная томография (ПОКТ) – это неинвазивный метод визуализации, который позволяет получать высококачественные изображения переднего сегмента глаза, включая роговицу. Исследования показали, что параметры ПОКТ могут быть полезны для диагностики и мониторинга эктазии роговицы [3,4,5].

Цель исследования. Определить диагностическую значимость параметров ПОКТ для выявления вторичной кератоэктазии.

Материал и методы исследования. В исследование были включены 60 (120 глаз) пациентов со вторичной эктазией роговицы (1 группа) и 20 здоровые лица (2 группа). Возраст пациентов варьировал от 25 до 56 лет. Всем участникам были проведены

комплексные офтальмологические обследования, включая переднюю оптическую когерентную томографию (ПОКТ) переднего сегмента. Были проанализированы следующие параметры ПОКТ: толщина роговицы - CCT (Central Corneal Thickness), кривизна роговицы - К-метрия (Keratometry) или R-метрия (Radius Metry), объем роговицы -VRF (Volume of the Cornea) и наличие передней пограничной прогрессии (АПП) - BPE (Bowman's Layer Punctate Epithelial Erosion) и сравнены с нормальными значениями.

Обработка данных осуществлялась на персональном компьютере с использованием программных пакетов IBM SPSS Statistics 23.0.

Результаты и обсуждение. У пациентов со вторичной кератоэктазией при визометрии острота зрения снизилось у 99%, при авторефрактометрии выявлены изменения в рефракции, увеличение миопии и астигматизма (98%), при биомикроскопии обнаружены структурные изменения в роговице, такие как тонкие участки или передний кератоконус (100%), при кератотопографии у всех больных выявлена нерегулярность и асимметрия кривизны роговицы.

Таблица 1. Результаты офтальмометрии у больных с рефракционными аномалиями до и после кераторефракционных операций

До операции (n=120)			После операции (n=120)			Больные со вторичной керато- ектазией		
R1 - R2 (мм)	Количество глаз		R1 - R2(мм)	Количество глаз		R1 - R2(мм)	Количество глаз	
	Абс.	%		Абс.	%		Абс.	%
5,9-7,2	10	9,0	6,7-7,8	10	9,0	7,3-6,7	-	
7,3-7,8	75	68,2	7,9-8,1	26	23,6	7,8-7,2	50	45,45

7,9-8,5	20	18,2	8,2-9,2	50	45,4	8,0-7,9	35	31,82
8,0-8,6	5	4,5	9,3-10,14	24	22	8,2-7,9	25	22,73

До операции распределение радиуса кривизны роговицы было сосредоточено в диапазоне 7,3-7,8 мм с наибольшим количеством глаз (68,2%, табл.1). После операции наблюдалось смещение распределения в сторону увеличения радиуса кривизны, с наибольшим

количеством глаз в диапазоне 8,2-9,2 мм (45,4%). После развития вторичной кератоэктазии выявлено значительное уменьшение радиуса кривизны, что видно по увеличению количества глаз в более низких диапазонах (7,8-7,2 мм и 8,0-7,9 мм).

Таблица 2. Данные передней оптической когерентной томографии больных с кератоэктазией

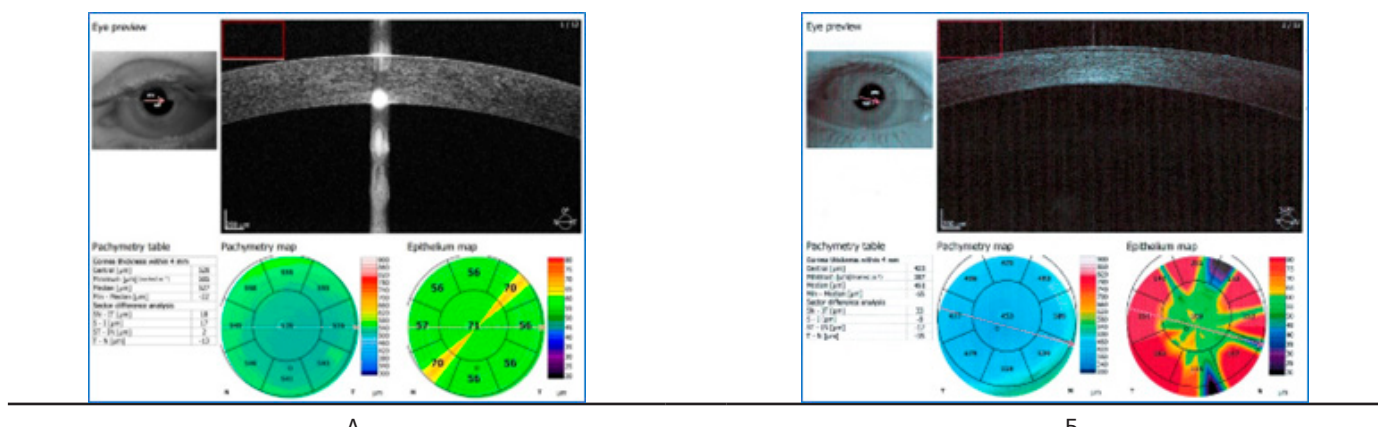
Показатели		1-группа (больные с кератоэктазией, n = 120)	2 - группа (здоровые люди, n =20)
Cornea thickness within 4mm	Central	503,6 ± 15,2*	534,6± 11,2
	Minimum	418,4 ± 21,1*	460,2± 15,1
	Median	502,4 ± 24,2*	534,3± 25,1
	Min-median	-136,2 ± 58,14*	74,6± 38,14
Sector difference analysis	SN-IT	9,4 ± 3,14	10,2± 2,4
	S-I	1,1 ± 7,7*	12,4± 5,5
	ST-IN	-6,4 ± 10,01*	15,2± 10,0

Примечание: * – различия относительно данных контрольной группы значимы (*- p<0,05).

Сравнительный анализ показывает, что у больных с кератоэктазией (1-группа) значения толщины роговицы в центре, минимальной и медианной толщины ниже, чем у здоровых людей (2-группа). Средняя центральная толщина роговицы у больных с кератоэктазией на 6% меньше, чем у здоровых (503,6 ± 38,2 мкм против 534 мкм), что указывает на истончение роговицы, характерное для этого заболевания. Минимальная толщина роговицы также на 9%

ниже у больных (418,4±21,1 мкм против 460,2±15,1 мкм), подтверждая наличие локального истончения. Разница между минимальной и медианной толщиной роговицы значительно больше у больных (-136,2 ± 58,14 мкм), что может свидетельствовать о неравномерности истончения роговицы и наличии кератоконуса.

Анализ различий по секторам показывает, что разброс значений в группе больных значительно



**Рис.1. А). Передняя оптическая когерентная томография здорового человека.
Б). Передняя оптическая когерентная томография пациента с кератоэктазией.**



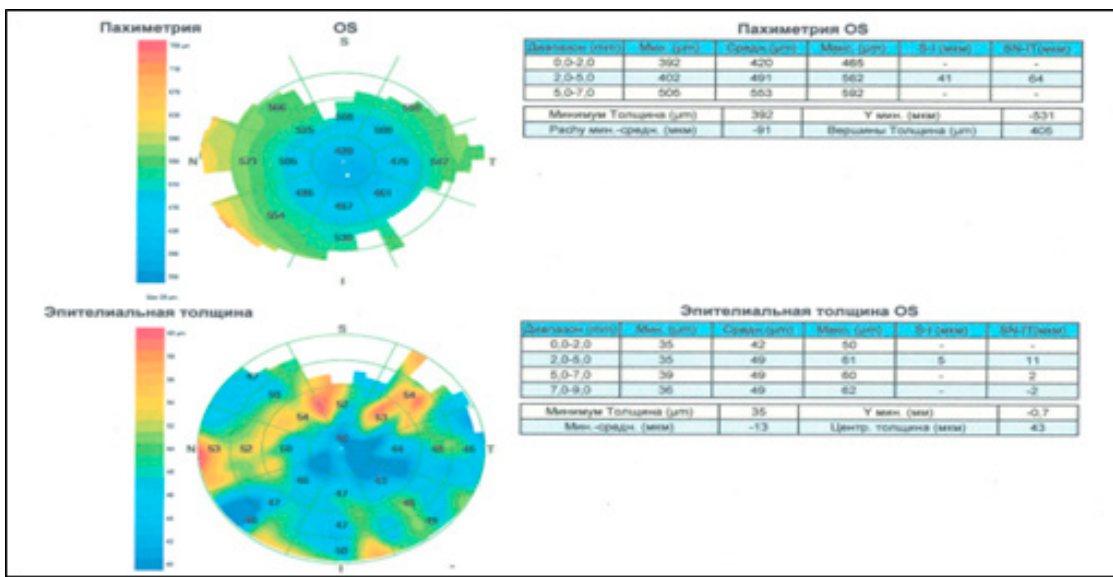


Рис. 2. А, Б. Передняя оптическая когерентная томография и карта пахиметрии пациента с кератоэкстазией.

выше, что может указывать на более выраженную неоднородность структуры роговицы.

Пациенты с экстазией роговицы имели значительно меньшую толщину роговицы, большую кривизну и больший объем роговицы по сравнению с контрольной группой. Также присутствуют определенные аномалии структуры роговицы, такие как нарушение слоя эндотелия или дистрофия переднего слоя.

Таким образом, передняя оптическая когерентная томография (ПОКТ) представляет собой центральный инструмент для диагностики и мониторинга кератоэкстазии, позволяя получать детальные изображения роговицы. Исследование направлено на определение значимости различных параметров ПОКТ, таких как толщина роговицы (CCT), кривизна роговицы (К-метрия или R-метрия), объем роговицы (VRF) и наличие передней пограничной прогрессии (АПП или ВРЕ), в диагностике вторичной кератоэкстазии. Результаты исследования указывают на то, что определенные параметры ПОКТ обладают высокой чувствительностью и специфичностью для диагностики этого состояния.

Заключение. Сравнительный анализ показал, что у пациентов с кератоэкстазией толщина роговицы в центре, минимальная и медианная толщина значительно ниже, чем у здоровых людей, что свидетельствует об истончении роговицы. Также было обнаружено, что разница между минимальной и медианной толщиной роговицы у пациентов с кератоэкстазией значительно больше, что может указывать на неравномерное истончение роговицы и наличие кератоконуса. Анализ различий по секторам выявил более высокую неоднородность структуры роговицы у пациентов с кератоэкстазией.

Эти данные могут быть использованы для улучшения диагностических критериев и разработки более эффективных стратегий лечения вторичной кератоэкстазии, а также для предотвращения ее развития после хирургических вмешательств на роговице.

ЛИТЕРАТУРА/REFERENCES

1. Егорова Г.Б., Рогова А.Я. Основные диагностические критерии роговичных экстазий. Сборник научных трудов Х Всероссийской школы офтальмолога. 2011; 189—196. [Egorova G.B., Rogova A.Ya. Main diagnostic criteria of corneal ectasias. Collection of scientific papers of the 10th All-Russian School of Ophthalmology. 2011; 189-196. (In Russ.)].
2. Егорова Г.Б., Рогова А.Я. Кератоконус. Методы диагностики и мониторинга. Вестн офтальмологии. 2013; 1: 57—62. [Egorova G.B., Rogova A.Ya. Keratoconus. Methods of diagnostics and monitoring. Vestn oftalmologii. 2013; 1: 57–62. (In Russ.)].
3. Кузнецова Ю.С. Влияние контактных линз на уровень оптических aberrаций и зрительные функции. Дис ... канд. мед. наук. 2009; 104. [Kuznetsova Yu.S. Influence of contact lenses on the level of optical aberrations and visual functions. Diss ... Cand. of Medicine. 2009; 104. (In Russ.)].
4. Федоров А.А., Егорова Г.Б., Бобровских Н.В., Савочкина О.А. Исследование морфологических изменений роговицы и интенсивность светорассеяния при кератоконусе. Вестн офтальмол. 2010; 4: 25—30. [Fedorov A.A., Egorova G.B., Bobrovskikh N.V., Savochkina O.A. Study of morphological changes in the cornea and intensity of light scattering in keratoconus. Vestn oftalmol. 2010; 4: 25–30. (In Russ.)].
5. Ambrósio R, Nogueira L.P., Caldas D.L., Fontes B.M., Luz A., Cazal J.O., Alves M.R., Belin M.W. Evaluation of corneal shape and Biomechanics before LASIK. Int Ophthalmol Clin 2011; 51: 2: 11—39.
6. Applegate R.A., Howland Howard C., Sharp R.P., Cottingham A.J., Yee R.W. Corneal aberrations and visual performance after radial keratotomy. J Refract Surg 1998; 14: 397—407.