

ЦЕНТР «МИКРОХИРУРГИЯ ГЛАЗА»: ЗРЕНИЕ НЕ ТРЕБУЕТ ЖЕРТВ

Избавиться от близорукости, дальнозоркости, астигматизма и даже катаракты теперь можно за 10 минут. Причем без боли и последующих ограничений физической активности. Уже на следующий день после операции пациенты Екатеринбургского центра МНТК «Микрохирургия глаза» возвращаются к привычному образу жизни, но уже — с полноценным зрением.

Лазерная коррекция зрения еще пару лет назад не обходилась без механического воздействия на глаз пациента: в процессе операции на роговице делали надрез. Теперь же специалисты Екатеринбургского МНТК «Микрохирургия глаза» освоили принципиально новую технологию коррекции зрения фемтосекундным лазером — ФемтоЛАСИК. Она обеспечивает щадящее воздействие на орган зрения: фемтосекундный лазер не разрезает, а раздвигает ткани роговицы. При этом скальпель хирурга даже не прикасается к глазу пациента.

Операция без скальпеля

«На сегодня такая технология дает самый уверенный и предсказуемый результат операции», — объясняет генеральный директор МНТК «Микрохирургия глаза» Олег Шиловских, — «Фемтосекундный лазер действует под контролем компьютерной программы, которая адаптирована к индивидуальным особенностям пациента. По точности с ним не сравнится ни один алмазный микрокальпель».

Операция методом ФемтоЛАСИК длится всего 10 минут. Она безболезненна и проводится под местной анестезией. Происходит это так: фемтосекундный лазер формирует поверхностный слой роговицы — лоскут, затем эксимерный лазер удаляет микрослой роговичной ткани, после чего лоскут укладывается на место и фиксируется без швов. Зрение пациента значительно улучшается сразу после операции, а через несколько дней приобретает полноценную остроту.

Новая технология позволила расширить спектр показаний для лазерной коррекции зрения. К примеру, прежде в операции при-



Олег Шиловских
генеральный директор МНТК «Микрохирургия глаза»

ХИРУРГИЯ ЛЮБОГО НАПРАВЛЕНИЯ СТРЕМИТСЯ ОГРАНИЧИТЬ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОРГАНИЗМ МИКРОВМЕШАТЕЛЬСТВОМ, ОБЕСПЕЧИТЬ ПАЦИЕНТУ РАННЮЮ РЕАБИЛИТАЦИЮ

ходилось отказывать тем, у кого глазная роговица от природы тоньше средних значений. Теперь же, при использовании метода ФемтоЛАСИК, такая особенность не становится препятствием для лазерной коррекции зрения. Технология применима и к пациентам, которые перенесли травму, пересадку роговицы, операцию по поводу катаракты, что раньше

также было противопоказанием для лазерного воздействия на глаз.

За год МНТК «Микрохирургия глаза» выполнил 2500 тысячи операций методом ФемтоЛАСИК — больше, чем любая другая клиника в мире. Этому предшествовал 13-летний опыт эксимерлазерной хирургии.

«Мы вовремя оценили возможности фемтосекундного лазера и приобрели дорогостоящий аппарат VISUMAX германского производства», — говорит Олег Шиловских. — «Однако само по себе высокотехнологичное оборудование не решает всех проблем. Для работы на нем персоналу нужно было осознать, пройти весь путь врачебного эмпирического опыта. Технологии рождает не железо, а головы. Новая хирургия всегда основана на старой. Как говорил Эйнштейн: «Мы велики, потому что стоим на плечах у гигантов».

Из отечественных медицинских центров технологию ФемтоЛАСИК применяют только МНТК «Микрохирургия глаза» и московские клиники. Лечение таким методом стоит недешево, что объясняется прежде всего дороговизной оборудования и расходных материалов. Диагностическое обследование по поводу лазерной коррекции зрения методом ФемтоЛАСИК обойдется в 2500 руб., а лечение одного глаза — в 27 300 руб.

Выбор визуального комфорта

За минувшие несколько лет специалисты МНТК «Микрохирургия глаза» достигли революционных результатов в лечении катаракты. В первые годы работы клиники, оперируя катаракту, хирурги делали в лучшем случае разрез величиной в 15 мм. Сегодня же ката-



ракту извлекают через разрез величиной от 2 мм и меньше. Это обеспечивает минимальную травматичность хирургического вмешательства, которое обходится без наложения швов, и быструю реабилитацию пациента.

Операция до сих пор остается единственным способом лечения катаракты. Она представляет собой удаление помутневшего глазного хрусталика и замену его на искусственный — интраокулярную линзу (ИОЛ).

В МНТК «Микрохирургия глаза» имплантируют пациентам несколько разновидностей интраокулярных линз — от базовых моделей эконом-класса до искусственных хрусталиков премиум-класса. Последние, в отличие от других ИОЛ, после операции не требуют дополнительной коррекции зрения с помощью очков или контактных линз и гарантируют нормальное зрение как вблизи, так и вдаль. Ту или иную модель интраокулярной линзы пациенты выбирают раз и навсегда, поскольку любой вид ИОЛ имплантируется на всю жизнь.

Ежегодно для тысяч пациентов консультативные приемы и операции в МНТК «Микрохирургия глаза» обходятся бесплатно: правительство Свердловской области предоставляет клинике самый крупный государственный заказ в России. По словам Олега Шиловских, диагностические и лечебные процедуры, проводимые пациентам по госзаказу, не уступают в качестве аналогичным мероприятиям, которые проходят пациенты VIP-направления. Разница — в уровне сервиса.

Золотой стандарт диагностики

VIP-направление предусматривает возможность пройти диагностику и лечение в

удобное для пациента время, вне очереди. Диагностическая VIP-линия — это углубленное офтальмологическое обследование в условиях повышенной комфортности, которое проводится в течение одного часа. Линия оснащена высокоточным оборудованием.

По итогам обследования пациент получает подробную индивидуальную консультацию, рекомендации докторов и кандидатов медицинских наук, специалистов высшей категории. Стоимость VIP-обследования — 5800 руб.

Независимо от уровня сервиса, диагностические мероприятия в МНТК проводят комплексно. Для начала состояние глаз оценивается по 15 параметрам, затем пациента осматривает доктор и при необходимости назначает дополнительное исследование. Если обнаружена патология, мини-консилиум докторов выбирает наиболее подходящий в данном случае способ лечения. Комплексные методы диагностики и коллегиальность в принятии решений исключают врачебные ошибки.

В люкс или на рок-сейшен

По врачебным показаниям пациентам клиники, как правило, не требуется пребывание в стационаре. Однако стационар здесь есть, поскольку МНТК оказывает помощь огромному количеству жителей отдаленных районов. Стандартная продолжительность послеоперационного пребывания в стационаре около 2 суток — позволяет пациентам из области в комфортных условиях провести время до ближайшего рейсового автобуса или поезда. Кроме того, можно воспользоваться номером категории «люкс». При этом пребывание

в стационаре не входит в стоимость медицинских услуг и оплачивается дополнительно: номер «люкс» с 3-разовым питанием и меню, сформированным по индивидуальному заказу, обойдется 4600 руб. в сутки.

«Чего боится человек, собираясь на прием к хирургу? Боли и неизвестности, нарушения привычного ритма жизни. Если после операции ему нельзя выполнять свою работу, плавать в бассейне, заниматься в тренажерном зале, у него закономерно возникает вопрос: а нужна ли такая операция? — рассуждает Олег Шиловских. — Современная хирургия любого направления стремится ограничить воздействие на организм микровмешательством, обеспечить пациенту раннюю реабилитацию или отсутствие послеоперационного периода как такового. Причем боль — это первое, чего не должен испытывать пациент».

После операций в МНТК «Микрохирургия глаза» пациенты не ощущают боли, получают именно тот результат лечения, на который рассчитывали, и чаще всего могут уже на следующий день отправляться на работу, в фитнес-центр, на рок-концерт или дачу: их зрение — в порядке.



Екатеринбургский центр «Микрохирургия глаза»:

ул. Ак. Бардина, 4а,
тел. 231-00-00, факс: 231-01-33,
e-mail: laser@eyeclinic.ru
www.eyeclinic.ru

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ, НЕОБХОДИМА КОНСУЛЬТАЦИЯ СПЕЦИАЛИСТА

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ, НЕОБХОДИМА КОНСУЛЬТАЦИЯ СПЕЦИАЛИСТА