

# Взгляни на мир по-новому!

Смотреть на небо широко открытыми глазами, замечать насыщенные краски пробуждающейся природы, удивляться каждой мелочи и радоваться, что все это не укрылось от любопытного взгляда, — как это привычно и в то же время чудесно! Но порой в силу некоторых причин уникальный дар физиологической природы человека — зрение — приносит не наслаждение, а настоящие неприятности. Об искусстве возвращать зрение и о том, как заботиться о своем здоровье, рассказал Олег Владимирович Шиловских, директор Екатеринбургского центра МНТК «Микрохирургия глаза».

Представлялось, что директор такого огромного и авторитетного медицинского центра будет сидеть в дорогом стегном костюме, пить кофе и рассказывать о достоинствах клиники: об отсутствии очередей, о комфорте, о вежливости персонала. Но это вещи само собой разумеющиеся в современном медицинском учреждении, и Олег Владимирович, облаченный по-рабочему в синий халат практикующего хирурга, начал совсем о другом:



— Рассказать о наших специалистах? В этом есть смысл. Интересно же знать, кому вверишь свое здоровье.

Врачи, которые работают в клинике, это врачи экстра-класса. По профессиональному

уровню между ведущим европейским врачом и врачом Центра «Микрохирургия глаза» нет никакой разницы. Например, если наш специалист приследует на Западе официально подтверждает, что работал в системе «Микрохирургия глаза», то рабочее место ему обеспечено уже через год стажа. Считается, почему еще можно научиться после нашей школы? К этому врачу прислушиваются, потому что он сам может многому научить.



Говорить о нашем медперсонале можно долго. Все специалисты клиники — мастера высшего разряда, занимаются научной деятельностью, разрабатывают новые технологии. Недавно, например, мы провели серию новых сложнейших операций по пересадке искусственной радужки. У пациентов не отсутствовали хрусталик и радужная оболочка — это тяжелое последствие травмы. Свет, таким образом, попадал на сетчатку в избыток, что вызывало у пациента нестерпимую светобоязнь, что мешало зрению и другого глаза. Но благодаря тому, что коллективом клиники разработаны уникальные технологии, пациенту установили внутрглазной протез, который сочтется в себе и радужку, и хрусталик. Сегодня уже и при таких недугах можно помочь пациентам.

Проблемы со зрением до поры до времени мы вообще не склонны считать заболеванием. В результате, когда все-таки назревает необхо-

димость обратиться к врачу, его задача оказывается не-сопоставимо сложнее той, которая возникла перед ним, если бы клиент обратился к специалисту вовремя. Олег Владимирович Шиловских видит одной из важнейших своих задач привлечение пациентов к превентивному обследованию и процедурам.



— У нас в стране так заведено: болит — и ладно, тем более что за медицину все чаще приходится платить. Здоровье и деньги — эти две вещи вообще не уживаются в умах наших сограждан. Но самое страшное в том, что большинство населения даже бесплатно отказывается следить за своим здоровьем. Чаще всего пациент обращается к врачу, когда совсем «присекло». Но бывает, что помочь уже нельзя по причине позднего обращения. Часто это случается при таком заболевании, как глаукома. Поэтому два года назад совместно с администрацией города мы открыли отделение диагностики и лечения глаукомы. Это заболевание очень опасное и связано с повышением внутрглазного давления, которое

## О возможных противопоказаний консультируют специалисты



приводит к гибели зрительного нерва и слепоте. Но нам понятна боязнь людей. Они переживают, что во время обследования будут испытывать дискомфорт, боль. Поэтому в отделении лечения глаукомы нами внедрена бесконтактная тонометрия. Суть ее заключается в том, что специальный прибор измеряет внутрглазное давление, при этом касания глаза не происходит. Сегодня каждый желающий может измерить давление без полиса и предварительной записи, имея только паспорт.

Ежедневно пяти-шести пациентам, пришедшим на диагностику впервые, ставится диагноз глаукома. Но не стоит сразу отчаяваться. Этот диагноз не всегда сопровождается операцией. Сегодня достаточно много препаратов, которые способны снизить внутрглазное давление. И с таким заболеванием человек может жить очень долго и при этом оставаться зрячим.

Главное — соблюдать предписания врачей и систематически контролировать свое зрение.

Офтальмология относится к самым динамично развивающимся отраслям медицины. По темпам ее можно сравнить с компьютерными технологиями. Сегодня это новый современный компьютер — а через год система устарела. Специалисты Центра МНТК «Микрохирургия глаза» всегда идут в ногу со временем — регулярно ап-

робирают и затем закупают новое оборудование, что позволяет добиваться пре-восходного качества и оттачивать врачебное мастерство. Постоянно совершенствуется технология лечения, в том числе одного из самых распространенных заболеваний глаз — катаракты.

— В нашей клинике наряду с лучшими клиниками Европы и Америки применяются ультрасовременные технологии, уникальность которых в том, что наступает ранняя послеоперационная реабилитация. Сегодня делается бесшовный прокол не более 2 мм, через который удаляется собственный мутный хрусталик и заменяется новой искусственной, специально рассчитанной линзой. Через час после операции пациент может проверить свое зрение и сесть за руль собственного автомобиля.

Наши разговоры могли бы продолжаться еще, ведь тема для Олега Владимировича не имеет границ. Но моего собеседника вызвали к пациенту.

— В основном я работаю с «тяжелыми» пациентами. Вот и сейчас как раз такой случай. Женщина специально приехала из Челябинска. Так что вернемся к разговору в следующий раз..

Доктор уходит. Он спешит на помощь очередному пациенту, который очень хочет взглянуть на мир по-новому!

■ Центр МНТК «Микрохирургия глаза» — это социально ориентированная клиника. Почти 80% оказываемых услуг предоставляется бесплатно.

■ Ежегодно в Екатеринбургском центре МНТК «Микрохирургия глаза» обследуются более 100 тысяч человек, получают лечение по самым передовым технологиям свыше 50 тысяч пациентов со всей России, близкого и дальнего зарубежья.

■ Ежедневно в хирургических отделениях и отделении лазерной хирургии выполняется более 200 операций любых категорий сложности при катаракте, глаукоме, отслойке сетчатки, косоглазии, болезнях роговицы, заболеваниях глаз при сахарном диабете, патологии сетчатки, слезных путей, рефракции и многих других глазных недугах.

■ Специально для маленьких пациентов доктора Центра разработали программу «Школа зрения», где все процедуры лечения проводятся в форме игры. Учащимися «Школы зрения» становятся не только дети, но и их родители, а учителями — врачи. Каждый учащийся школы получает специальный «Паспорт зрения», а самые старательные награждаются яркими красочными медалями «Лучший ученик» и «Лучшая ученица». Все это делает процесс лечения чрезвычайно эффективным.



Екатеринбургский Центр  
МНТК «Микрохирургия глаза»  
620149, Екатеринбург,  
ул. Академика Бардина, 4а.  
Тел.: (343) 231-00-00, 232-02-68  
e-mail: laser@eyeclinic.ru  
www.eyeclinic.ru