

Олег Шиловских: «С каждым годом мы все ближе к нашим пациентам!»

Юлиана Новоселова

Первое, о чем думаешь, когда возникает необходимость проверить или поправить свое зрение, — это огромные больничные очереди, наводящие неподдельный страх операционные и вечно спешащие доктора. Но, побывав в этой клинике, расстаешься с этим представлением уже при входе во двор. Здесь, словно в загородной усадьбе, пациентов встречает фонтан, а воздух благодаря зеленым насаждениям настолько свежий, что создается ощущение, будто находишься не в городской черте. Заглянуть в цитадель здоровья пригласил Олег Шиловских, директор Екатеринбургского центра МНТК «Микрохирургия глаза».



— Олег Владимирович, в этом году Екатеринбургскому центру «Микрохирургия глаза» исполняется 20 лет. О чем хотелось бы вспомнить в преддверии юбилея?

— Принято вспоминать первый документ, решивший судьбу сети глазных клиник в стране — 491-е Постановление ЦК КПСС и Совета министров СССР, подписанное Михаилом Сергеевичем Горбачевым и Николаем Ивановичем Рыжковым, о запуске такого масштабного проекта, как комплекс «Микрохирургия глаза». Это было исторически новое решение, первый национальный проект по здравоохранению, реализованный в кратчайшие сроки: всего за три года по всей стране

от Петербурга до Хабаровска «выросли» 12 крупных прекрасно оснащенных центров с революционными по тем временам технологиями и грандиозным объемом хирургической деятельности сразу на старте. И самое главное, благодаря Святославу Николаевичу Федорову, с первых дней существования комплекса офтальмологии в целом и офтальмохирургии в частности удалось достичь уровня мировых стандартов.

— 20 лет — это не только огромный опыт, но и целая история, которой Екатеринбургский центр «Микрохирургия глаза», уверена, весьма богат.

— Комплекс пережил очень непростые годы: разрушение Советского Союза, перестройку, период экономической стагнации первой половины 90-х годов. Но, несмотря на исторические реалии тех лет, структура клиник не только сумела выстоять, остаться на плаву, но и активно развивалась. Для сравнения: в 1989, первом полном году нашей работы (мы открылись в ноябре 1988) сразу же была достигнута установленная проектная мощность — 14 тысяч операций. Сегодня цифра возросла до 54 тысяч пациентов в год. Примечательна история создания нашего отделения лазерной хирургии. При поддержке первого директора Центра Христо Перикловича Тахчиди нам удалось приобрести дополнительное импортное оборудование. Руководство клиники пошло на рискованный шаг: валюту тогда заработать было нельзя, ее нашли с трудом — помогли уральские заводы. Вскоре

новейшее лазерное отделение заработало, а мы стали «пионерами», поскольку кроме столичных городов никто в стране не мог похвастаться таким сверхсовременным оборудованием.

— Вы продолжаете находиться в постоянном поиске новых решений в оказании помощи своим пациентам. Неужели еще не все изучено и открыто?

— Офтальмология относится к самым динамично развивающимся отраслям медицины. Ее можно сравнить с компьютерными технологиями. Сегодня это новый современный компьютер — а через год система устарела. Офтальмохирургия, как никакая другая отрасль медицины, крайне зависима от технического оснащения. Операции только одними руками не выполняются. Обязательно должна быть высокотехнологичная оснастка. Что касается поиска новых решений, то специалисты клиники постоянно совершенствуют методики лечения. Когда-то, чтобы имплантировать хрусталик при катаракте, требовалось сделать надрез в 12 мм, а затем — бесконечные уколы, полтора месяца послеоперационного больничного листа и достаточно длительная реабилитация. И это был уровень мировых стандартов.



Сегодня пределом считается разрез в 2,2 мм — делается бесшовный прокол, через который удаляется собственный мутный хрусталик и заменяется новой искусственной, специально рассчитанной линзой. Применяются ультрасовременные технологии, уникальность которых в ранней послеоперационной реабилитации. К аналогичным ультраточным методам можно отнести лазерную коррекцию зрения при близорукости, когда через час после операции пациент может проверить свое зрение. Или другой пример — тяжелые формы отслоек сетчатки. Такие случаи раньше считались неоперабельными, теперь же оперируются достаточно успешно.

— Олег Владимирович, вы регулярно апробируете новое оборудование, затем его закупаете, что позволяет добиваться превосходного качества и оттачивания врачебного мастерства. Но устремляясь вперед, не становитесь ли вы дальше от своих пациентов? Наверняка из-за дороговизны оснащения лечение многим не по карману.

— Наоборот, с каждым годом мы все ближе к нашим пациентам. Причем, в буквальном смысле. Более десяти лет назад нами был организован локальный «национальный» проект, который успешно внедрился и развивается по сей день — это сеть лечебно-диагностических отделений в городах Урало-Сибирского региона. Старт такому проекту был дан в Нижнем Тагиле в 1994 году. Сегодня за пределами нашей основной базы работает 100 человек. И мы не останавливаемся на достигнутом. Уже подписан совместный договор с Министерством Здравоохранения Свердловской области об организации лечебно-диагностического отделения в Нижней Туре. Думаю, в этом году оно уже начнет свою работу. Очевидно, что появится еще одно отделение охраны детского зрения — в Верхней Пышме. Также совместно с администрацией Нижнего Тагила прорабатывается вопрос по организации отдельного детского амбулаторного отделения в этом городе. Уже выделены помещения, запланирован бюджет. Это

все в Свердловской области. Есть еще ряд предложений с «сопредельных» территорий. В частности, не исключено возможность открытия в Перми нашего филиала. Скорее всего, переговоры начнутся уже в конце этого года.

Помощь в региональных представительствах была и будет оставаться бесплатной (в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования ОМС), независимо от возраста и социального статуса пациентов. Поэтому проводить параллели между стоимостью оборудования и введением или повышением платы на лечение не приходится.

— В ближайшей перспективе — расширение филиалов Центра, открытие новых детских амбулаторных отделений. Но развитие сети клиник в основном зависит от кадров, не так ли? Именно они определяют облик, статус и профессионализм медицинского учреждения.

— Коллектив — главная сокровищница клиники. Не оборудование, не здание, не красивый двор с фонтаном. Главное — люди, возвращающие жизнь пациентам. А порой спасающие жизнь пациентам. Врачи, работающие у нас — специалисты высочайшего класса. По профессиональному уровню между ведущим европейским врачом и врачом Центра «Микрохирургия глаза» нет никакой разницы. Говорить о нашем медицинском персонале можно долго. Специалисты клиники занимаются научной деятельностью, разрабатывают новые технологии, за что не раз удостоивались престижных международных наград: в 2001 году разработки докторов Центра были высоко оценены Европейским обществом витреоретинальных хирургов; в 2003 и 2005 годах — Европейским обществом катарактальных и рефракционных хирургов за лучшие методики по хирургии катаракты.

За все эти годы проделана громадная работа. Сегодня наш Центр — самый крупный в России. В Екатеринбурге, я думаю, не найдется ни одной семьи, которая не имела бы с нами дело.



Знакомые или родственники — кто-то был у нас на диагностике, кому-то оказывалась помощь. Почти 2 миллиона человек стали нашими пациентами за годы существования Центра, из них более 500 тысяч прооперировано. Вот на эти количественные показатели можно проследить весьма внушительный пройденный путь. Цифры поистине гигантские. Мы действительно помогли многим людям, страдающим от глазных болезней.

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

■ 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, ближнего 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. Учениками «Школы зрения» становятся не только дети, но и их родители, а учителями — доктора. 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

О возможных противопоказаниях консультируются специалисты
О возможных противопоказаниях консультируются специалисты