

РЕГИОНАЛЬНАЯ ОФТАЛЬМОЛОГИЯ

“ САМАЯ БОЛЬШАЯ БЛАГОДАРНОСТЬ ДЛЯ НАС, ОФТАЛЬМОХИРУРГОВ, – ЭТО КОГДА ПАЦИЕНТ ПРОЗРЕВАЕТ “

Новый герой нашей рубрики – генеральный директор ФГБУ «Всероссийский Центр глазной и пластической хирургии» Министерства здравоохранения России, д.м.н., врач-офтальмолог высшей квалификационной категории, «Отличник здравоохранения» Республики Башкортостан и Российской Федерации **РАДИК ЗАВИЛОВИЧ КАДЫРОВ**.

– Радик Завилович, расскажите, пожалуйста, о работе вашего центра. С какими патологиями приходят к вам пациенты? Какие методы, технологии лечения применяются? Сколько пациентов обслуживается за год?

– ФГБУ «Всероссийский центр глазной и пластической хирургии» Министерства здравоохранения Российской Федерации был создан в 1990 г. В нашей клинике лечатся пациенты с различными заболеваниями глаз. В основном это больные с патологией заднего отрезка глаза, а именно с дистрофией сетчатки (в том числе пигментный ретинит, диабетическая ретинопатия), а также атрофией зрительного нерва различного генеза.

Кроме того, мы оказываем помощь больным с патологией переднего отрезка глаза, пациентам с близорукостью и проводим различные пластические операции как в орбите, так и в придаточном аппарате глаза.

Главная изюминка наших методик – использование биологического материала «Аллоплант».

На данный момент существует 96 видов этого трансплантационного материала. Ежегодно у нас проходят лечение от 7 до 9 тыс. пациентов из всех 85 регионов Российской Федерации и многих стран мира.

– Как налажена маршрутизация пациентов? Вы работаете в системе ОМС?

– Продуманная маршрутизация пациентов позволяет максимально сократить время ожидания и использовать современные офтальмологические методы диагностики. По ОМС в нашем Центре проходят лечение около 70% больных, которые лечатся бесплатно, в рамках госгарантий.

– Радик Завилович, ваша клиника была открыта в 1990 г. с целью внедрения и продвижения передовой трансплантационной технологии. Что удалось сделать за это время?

– Первые операции с применением трансплантационных технологий «Аллоплант» были выполнены профессором Э.Р. Мулдашевым в начале 70-х годов. За это время было проведено свыше 1,5 млн операций. В нашей клинике любое научное направление начинается с экспериментально-морфологического и иммунологического исследования с последующим внедрением новой методики в клиническую практику. Разработано



Генеральный директор «Всероссийского центра глазной и пластической хирургии» Минздрава РФ Р.З. Кадыров

более 90 видов биоматериала «Аллоплант», с помощью которого мы лечим не только заболевания глаз, но и применяем в хирургии.

– Вы сотрудничаете с другими медицинскими центрами?

– Мы активно сотрудничаем с различными научными центрами. Разработки в области кардиохирургии ведем с Томским НИИ кардиологии, с Архангельским Университетом исследуем влияние биоматериала «Аллоплант» на термическую (холодовую) травму. Кроме того, активно сотрудничаем с различными кафедрами Башкирского государственного медицинского университета. Также ведется совместная работа с международными научными сообществами Словакии и Германии, с офтальмологическими клиниками Китая и Македонии.

В начале 2020 г. на базе нашей клиники было открыто отделение отоларингологии. Сейчас мы имеем возможность оперировать пациентов с патологией двух смежных областей, что значительно расширяет наши возможности в оказании медицинской помощи больным.

Кроме того, наши выездные бригады регулярно ездят по региону, осматривают пациентов и направляют



в нашу клинику для дальнейшего лечения. Недавно, например, мы были в Нефтекамске и осмотрели более 40 пациентов, которым в скором времени будет оказана необходимая медицинская помощь.

– Радик Завилович, насколько мне известно, ваш центр был перепрофилирован под изолятор для врачей, борющихся с COVID-19?

– Да. Буквально за неделю нам пришлось подготовить помещения и обучить персонал, наладить маршрутизацию пациентов и врачей. Для связи между врачами и пациентами были подключены специальные радиотелефоны, настроен wi-fi. Перед первой бригадой добровольцев была поставлена задача наблюдать работников РКБ им. Куватова, не допуская возможного распространения инфекции, и обеспечить возможность скорейшего возвращения их к работе. Перед каждым выходом в «красную зону» группу медиков обеспечивали средствами индивидуальной защиты (СИЗ). Комплект СИЗ перед выходом осматривали дополнительно.

У каждого члена бригады была своя задача: замер температуры, раздача еды, медицинская помощь, уборка палат и коридоров, согласно этим задачам бригада разбивалась на группы. В каждую группу включался опытный работник по обращению с СИЗ, который контролировал снятие средств защиты в шлюзе. Очень важно правильно снять СИЗ, поскольку большинство случаев заражения медицинских работников происходит именно во время снятия использованных костюмов. После снятия костюмы обязательно кварцевались, а работник принимал душ и менял нательный комплект белья в соответствии с рекомендациями Минздрава РФ, обрабатывал полость рта 70% спиртом и осуществлял переход в чистую зону. Нам удалось с этим справиться, мы приняли более 20 специалистов из РКБ им. Куватова.

– Поделитесь планами на будущее?

– Мы подали заявку на модернизацию медицинского оборудования. Обновление оборудования позволит поднять качество оказания медицинской помощи на более высокий уровень и оказывать высококвалифицированную медицинскую помощь жителям республики и России. В ходе поездки мы также встретились с заместителем главы департамента международного сотрудничества и связей с общественностью Минздрава РФ, обсудили перспективы дальнейшего развития международной деятельности нашего Центра.



Р.З. Кадыров осматривает пациентку



«Всероссийский центр глазной и пластической хирургии» Минздрава РФ



Сотрудники Центра борются с Covid 19



Препарат Аллоплант

– Я заметила, что у вашего центра очень красивый герб, расскажите, пожалуйста, об истории его создания.

– На нашем гербе изображены медведи (символ России), черно-белый цвет с изображением дерева и надпись на латинском (De mortuo ad vivum – от мертвых к живым) символизирует использование биологического кадаверного (трупного) материала «Аллоплант», который в дальнейшем приводит к регенерации новых здоровых тканей. Вот такая аллегория!

– А про ваш путь в профессии расскажете?

– Мое первое знакомство с офтальмологией произошло на 4-м курсе медицинского института, когда я устроился на работу медицинским братом в стационар нашего Уфимского научно-исследовательского института глазных болезней. Там я впервые увидел офтальмологические операции, которые возвращали зрение слепым людям. После этого были цикл лекций



Р.З. Кадыров с главным редактором радиостанции «Эхо Москвы» Алексеем Венедиктовым

по глазным болезням и студенческий офтальмологический кружок во время учебы в институте. В этот период я и решил для себя, что стану офтальмологом. После окончания института прошел годичную интернатуру по офтальмологии, отработал в центральной районной больнице офтальмологом и с 1989 г. по настоящее время работаю в нашей замечательной клинике.

– Что наиболее интересно для вас в профессии?

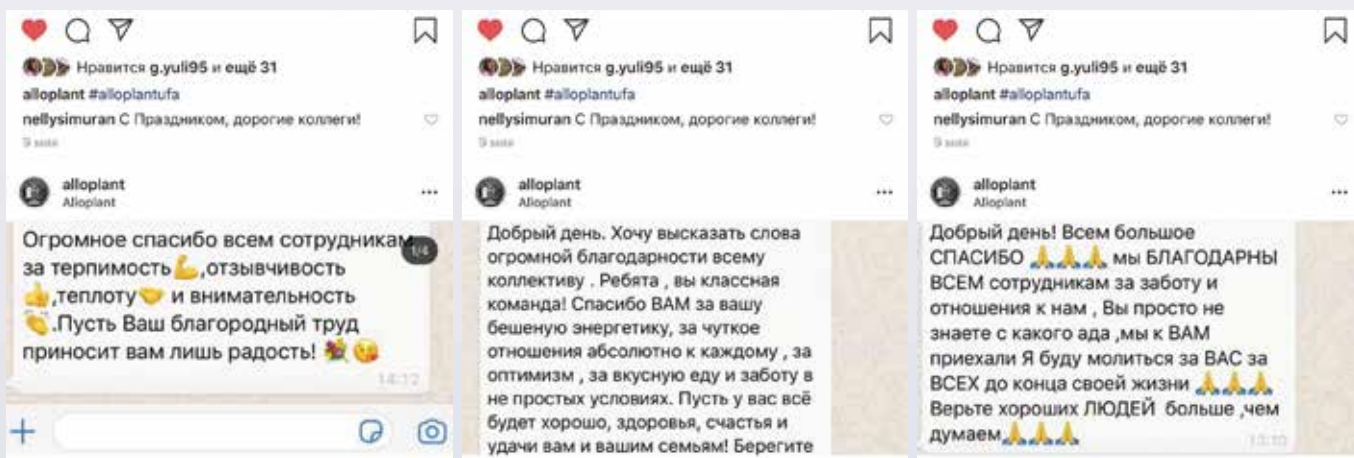
– Самая большая благодарность для нас, офтальмохирургов, это когда пациент прозревает. Тот восторг человека и даже иногда слезы радости – эти эмоции не передать словами. Их надо просто прочувствовать! И когда ты понимаешь, что причастен к этому, в душе возникает огромное чувство радости и удовлетворения. Вот ради этого и работают все наши врачи!

– А в чудеса в медицине верите?

– Чудеса в медицине случаются. В это верим и мы, хирурги, и конечно, наши пациенты! У меня был один больной (молодой человек), у которого мало того, что были бельма на обоих глазах, так еще и образовалась фистула (отверстие) в роговице. Когда я первый раз его консультировал, шансов было очень мало даже не на зрение, а на сохранение глаза как органа, учитывая наличие тяжелого сопутствующего заболевания. Но удалось не только спасти глаза, но и вернуть зрение. Вот это было настоящее чудо! Когда его мама прислала мне видео, как он видит, я был поражен. И это не единственный случай.

В конце нашего интервью я хочу пожелать всем крепкого здоровья. Берегите свое здоровье и здоровье ваших близких!

Беседовала В.Н. Терехова



Благодарности пациентов

Издательство «Офтальмология» предлагает услуги по созданию и размещению 4D-контента в печатных изданиях.



Интегрируйте видео в рекламный модуль, интервью или запись операции в вашу статью и многое другое! Попробуйте эту технологию прямо сейчас!

Наши читатели станут первооткрывателями новых технологий в новом уникальном формате! +7 (499) 488-89-25 <http://iol.su>



МИР ОФТАЛЬМОЛОГИИ 4D

Модуль содержит элементы дополненной реальности! Запустите приложение ARTivive и наведите камеру так, чтобы весь модуль попал в кадр.

