

ОТ 83-Й КЛИНИЧЕСКОЙ БОЛЬНИЦЫ К ФНКЦ ФМБА РОССИИ: 30 ЛЕТ ПУТИ

ИСПОЛНЯЮЩИЙ
ОБЯЗАННОСТИ
ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА
ФГБУ ФНКЦ ФМБА РОССИИ
Александр Витальевич
Троицкий



В 2015 году исполнилось 30 лет ФГБУ ФНКЦ ФМБА России.

Идея создания в СССР базовой многопрофильной специализированной клинической больницы для высококвалифицированного лечения трудящихся атомной отрасли принадлежала министру среднего машиностроения Ефиму Павловичу Славскому и заместителю министра здравоохранения Аветику Игнатьевичу Бурназяну. На основании приказа Министерства здравоохранения СССР от 3 июня 1983 года №685 «Об открытии лечебно-профилактического учреждения и наделении его правами юридического лица» 3 июня 1983 года был образован корпус специализированной стационарной помощи клинической больницы №6 Минздрава СССР (КССП КБ №6 МЗ СССР). Однако до возможности его функционирования как лечебного учреждения было еще далеко. Реальному открытию больницы предшествовали многолетняя подготовительная работа, проектирование, строительство, оснащение и т.д. Это был плод труда огромного числа людей – от рядовых строителей до руководителей отрасли. 23 августа 1985 года КССП КБ №6 МЗ СССР принял первого пациента.

20 октября 1987 года КССП КБ №6 МЗ СССР был переименован в клиническую больницу №83 Третьего главного управления при Минздраве СССР. Начало истории КБ №83 совпало со многими драматическими для страны событиями, такими как чернобыльская катастрофа,

землетрясение в Спитаке, экономический кризис. Тем не менее клиника продолжала развиваться. Много нового медицинского оборудования было приобретено за счет средств предприятий атомной отрасли. Сотрудники клиники участвовали в оказании медицинской помощи пострадавшим непосредственно в зоне Чернобыльской АЭС, часть тяжелых пациентов из Спитака была госпитализирована в КБ №83.

Нужно сказать, что 83-я больница всегда отличалась новаторством в отношении медицинских технологий. Здесь был установлен первый в Советском Союзе литотриптор, один из первых компьютерных томографов тоже работал именно в 83-й больнице. Но особенно стоит отметить первый и, увы, единственный в стране магнитно-резонансный томограф «Электом С-5», разработанный в НТЦ «Циклон» НИИЭФА имени Д.В. Ефремова (Санкт-Петербург) группой ученых под руководством Ю.П. Севергина. Прибор остается в строю более 15 лет практически без серьезных поломок. Именно в 83-й больнице впервые в стране стали проводиться сложные сосудистые (в том числе гибридные) операции, позволившие клинике завоевать высокую репутацию в сфере сердечно-сосудистой хирургии. С 2001 года 83-я больница одной из первых в стране начала внедрять автоматизированную систему управления лечебно-диагностическим процессом «КОТЕМ».

С 2006 года КБ №83 по приказу Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации была включена в перечень медицинских учреждений для оказания высокотехнологичной медицинской помощи за счет средств федерального бюджета. Клиника является ведущим медицинским учреждением, где оказывается медицинская помощь в условиях стационара с использованием сложных и уникальных технологий, основанных на современных достижениях науки и техники и обладающих значительной ресурсоемкостью.

Современные медицинские тренды предполагают обязательное непрерывное образование врачей, а также их участие в исследовательской работе, повышающей

как уровень профессионализма, так и рейтинг учреждения в целом. Поэтому с 2009 года был взят курс на реорганизацию клинической больницы в научно-медицинский центр, который, обладая необходимыми кадрами и финансированием, мог бы развивать современные научные направления. С 2010 года в КБ №83 издается собственный журнал «Клиническая практика» – проект, направленный на создание позитивного научного имиджа клиники. В журнале публикуются результаты оригинальных исследований специалистов КБ №83, коллег из других медицинских учреждений, обзоры отечественной и зарубежной литературы по актуальным проблемам современной медицины, клинические рекомендации. В это же время был создан отдел клинических исследований и разработки медицинских технологий, работа которого привела к существенному притоку в клинику результатов международных клинических исследований лекарственных препаратов и испытаний медицинской техники. Благодаря накопленному научному опыту и активному развитию клинических направлений в 2011 году клиническая больница №83 была реорганизована в федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий Федерального медико-биологического агентства» (приказ Минздравсоцразвития России от 21 сентября 2011 года №1060).

В качестве стратегических направлений научных исследований были выбраны наиболее активно развивающиеся мировые тренды: регенеративная медицина, генетика, молекулярное моделирование биологических процессов, а также космическая медицина. Сейчас уже можно сказать, что выбранные направления и привлеченные в наши ряды молодые научные кадры сыграли свою роль: бывшая 83-я больница, а ныне ФНКЦ ФМБА России вошел в состав ведущих российских научных центров, результаты исследований которых публикуются в рейтинговых зарубежных научных изданиях и представляются на различных международных конгрессах и конференциях.

В течение многих лет 83-я больница была лечебно-диагностической базой отряда космонавтов и членов их семей, однако условия для развития научных исследований в космической медицине появились лишь после реорганизации КБ №83 в ФНКЦ ФМБА России. В целях повышения эффективности использования результатов исследований в области космоса и в интересах модернизации экономики Российской Федерации приказом Федерального медико-биологического агентства от 14 ноября 2012 года №300 в составе ФНКЦ ФМБА России создан Научно-исследовательский институт космической медицины (НИИКМ), который возглавил известный ученый академик РАМН В.М. Баранов. За короткий срок его сотрудниками (преимущественно из числа бывших работников Института медико-биологических проблем) был разработан мобильный телемедицинский аппаратно-программный комплекс (АПК), предна-

значенный для медицинского сопровождения экипажей МКС на месте приземления спускаемого аппарата космического корабля «Союз». Весьма важным направлением научных исследований, проводимых коллективом НИИКМ ФНКЦ ФМБА России, является постановка наземных экспериментов с участием испытателей-добровольцев с прицелом на подготовку к полетам в дальний космос и к лунным пилотируемым экспедициям.

Еще одним целевым рубежом стало развитие системы последиplomного образования в стенах ФНКЦ ФМБА России и привлечение молодых кадров. В 2014 году после серьезной подготовки была получена лицензия на образовательную деятельность, и ФНКЦ ФМБА России открыл собственную клиническую ординатуру по 5 специальностям.

Новое направление, которым ФМБА России и 83-я больница стали заниматься с 2010 года, – углубленное медицинское обследование и медицинская помощь спортсменам сборных команд Российской Федерации. Постановлением правительства от 17 ноября 2009 года на ФМБА России были возложены полномочия по медицинскому и медико-биологическому обеспечению спортсменов сборных команд и команд Российской Федерации и ближайшего резерва. Сейчас ФНКЦ является одним из центров ФМБА России, где практически любая медицинская проблема элитного спортсмена может быть разрешена в режиме замкнутого цикла, а по некоторым направлениям (аритмология, гастроэнтерология, пульмонология) стал единственной клиникой, куда госпитализируются наши «сборники».

В настоящее время ФНКЦ ФМБА России представляет собой многопрофильный стационар на 740 коек, в состав которого входят 22 специализированных клинических отделения и развитая диагностическая служба, консультативно-диагностический центр (КДЦ), научные и педагогические подразделения. С 1985 года в учреждении пролечено с использованием последних достижений медицинской науки и практики более 420 тыс. пациентов. Выполнено более 150 тыс. оперативных вмешательств, высокотехнологичную медицинскую помощь получили более 19 тыс. больных.

С момента основания клиника неуклонно сохраняет вектор движения «вперед и вверх», продолжая развиваться, постоянно улучшая статистические показатели. Клиника обладает современным лечебно-диагностическим оборудованием и прекрасной материально-технической базой для оказания специализированной и высокотехнологичной медицинской помощи, высокопрофессиональным коллективом и имеет репутацию одного из лучших медицинских центров в системе ФМБА России.

ФГБУ ФНКЦ ФМБА России располагается по адресу: Ореховый бул., д. 28, Москва, Россия, 115682. Связаться с нами можно по телефону: (499) 725 4440 и электронной почте: info@fnkc-fmba.ru. Более подробную информацию можно получить на сайте: fnkc-fmba.ru.