



25 апреля Федеральному центру нейрохирургии в Тюмени исполняется 8 лет

31 декабря 2010 года Министерством здравоохранения РФ был подписан приказ о начале работы Федерального центра нейрохирургии в Тюмени. После открытия центр несколько месяцев набирал обороты, врачи консультировали, обследовали пациентов, но операций пока не проводилось.

С тех пор под руководством главного врача Альберта Суфианова ФЦН добился уникальных результатов: нейрохирурги провели почти 27 тысяч сложнейших, высокотехнологичных операций, из этого числа – порядка 4000 пациенты детского возраста. Более половины пациентов, обратившихся в центр за помощью – жители тюменского региона. Всего же лечение в ФЦН получили жители из 82 регионов России и 14 зарубежных стран.

Поток пациентов с каждым годом растет, растут и качественные показатели работы. Так, койко-день в центре за время его существования сократился с 11,2 до 6,3. В среднем, за такой срок пациент успевает пройти обследование, лечение, первый этап реабилитации и отправиться домой.

После того, как Федеральный центр нейрохирургии в Тюмени заработал в полную силу, появились новые задачи – активно развивать научную и образовательную деятельности. Так, в 2013 году впервые в Тюменской области была создана Ассоциация нейрохирургов Тюменской области. В 2014 году на базе ФЦН открыта кафедра нейрохирургии с курсами нейроанестезиологии и нейрореабилитации Тюменского государственного медицинского университета. В ноябре 2016 года Альберт Акрамович Суфианов возглавил кафедру нейрохирургии Первого МГМУ им. И.М.Сеченова. Деятельность кафедры, в первую очередь, направлена на подготовку врачей-нейрохирургов и повышение квалификации специалистов из России и других стран.

Как рассказал заместитель главного врача по перспективному развитию центра, д.м.н., профессор Андрей Машкин, в этом году обучение на базе ФЦН прошли более 1000 врачей, проведено более 30 международных образовательных конференций с участием экспертов из разных стран, включая Бразилию, США, Японию, Сингапур и Австралию.

За период деятельности центра его материально-техническая база совершенствовалась и становилась все более высокотехнологичной. В ФЦН появилась единственная в России камера 3D TRENION, была запущена (в мире таких насчитывается не более 25) гибридная интеллектуальная операционная с компьютерным томографом, которая позволила значительно повысить эффективность оперативного лечения самых сложных заболеваний. В лучевом отделении центра установили еще один ультрасовременный компьютерный

томограф, аналогов которого пока нет ни в одной клинике страны. Аппарат удивляет не только высоким качеством снимков, но течением времени для их проведения: доля секунды, и пациент отсканирован.

Визитной карточкой Федерального центра нейрохирургии остаются малоинвазивные технологии, бесшовная хирургия. Одним из перспективно развивающихся направлений в центре является реабилитация.

Самое современное оборудование и авторские хирургические методики, годами отработываемые специалистами ФЦН, позволяют совершать настоящие чудеса. Случаев спасения взрослых и детей в истории ФЦН огромное число, большинство сложных, если не сказать уникальных.

История с Ярославом из ЯНАО облетела всю страну. У малыша внутриутробно, причем стремительно, начали развиваться сразу несколько патологий центральной нервной системы, одно из заболеваний — гидроцефалия. На помощь пришла бригада врачей из Тюмени и Екатеринбурга под руководством Альберта Суфианова. Спустя два месяца после операции, проведенной в июле 2018 года, ребенок благополучно появился на свет. Ярославу скоро год, он развивается и радуется своих родителей. Стоит отметить, что внутриутробная операция такой сложности в России была проведена впервые.

В Федеральном центре нейрохирургии активно ведется и научно-инновационная деятельность. Здесь защищают кандидатские и докторские работы, специалисты центра выпускают собственные монографии, уже опубликовано несколько сотен статейных публикаций в профильных журналах России и за рубежом, имеются патенты на изобретения.

Большой потенциал для применения в нейрохирургии имеют современные технологии 3D-моделирования и бесконтактной хирургии. Специалисты центра в сотрудничестве с учеными проводят опыты и реализуют экспериментальные проекты по этим направлениям. Как скоро они появятся в официальной медицинской практике – вопрос финансирования. Но нет сомнений, что с их появлением, российская нейрохирургия выйдет на качественно новый уровень.

Значимым событием 2018 года стало присвоение Альберту Суфианову звания Заслуженного врача Российской Федерации. Награду вручил лично президент Владимир Путин в Кремле 27 ноября. Это событие стало общей радостью для всего коллектива Федерального центра нейрохирургии в Тюмени, в котором работает более 500 человек.

На базе ФЦН располагаются пять специализированных отделений: отделение детской нейрохирургии, цереброваскулярной нейрохирургии, отделение вертебрологии, нейроонкологии и отделение функциональной нейрохирургии, а также отделение анестезиологии-реанимации и семь операционных блоков. По оснащенности и высокому уровню проведенных врачами операций ФЦН стоит в ряду с ведущими клиниками мира.