

ВО ИМЯ ЗДОРОВЬЯ ДЕТЕЙ

ДИРЕКТОР ФГБУ НИИДИ
ФМБА РОССИИ, ГЛАВНЫЙ
ВНЕШТАТНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ
МИНЗДРАВА РОССИИ
ПО ИНФЕКЦИОННЫМ
БОЛЕЗНЯМ У ДЕТЕЙ
Юрий Владимирович
Лобзин



В 2014 году Научно-исследовательский институт детских инфекций отметил свое 87-летие. Из архивной выписки: «Приказом по Ленинградскому губернскому отделу здравоохранения от 14 февраля 1927 года пункт охраны здоровья детей и подростков №4 переименовывается в научно-практический институт по охране здоровья детей и подростков, с 15 февраля с.г.».

В 1940 году институт был реорганизован в Научно-исследовательский педиатрический институт, а в 1961 году – в Научно-исследовательский институт детских инфекций. Сегодня это федеральное государственное бюджетное учреждение «Научно-исследовательский институт детских инфекций Федерального медико-биологического агентства» (ФГБУ НИИДИ ФМБА России). До сих пор, как и в годы своего становления, институт является единственным в стране научно-исследовательским учреждением подобного профиля.

Приоритеты развития института на всех этапах его деятельности определялись такими основными потребностями медицинской практики в области охраны здоровья детей, как разработка гигиенических нормативов, организация службы охраны здоровья детей и подростков, система рационального вскармливания, порядок работы и документация детских поликлиник и детских садов, эргономика рабочих мест школьников, изучение физиологии становления и развития условных рефлексов и физиологических функций организма ребенка, а также различные

варианты патологии детского возраста (поражение почек, сердца, нервной системы и т.д., в том числе алиментарная дистрофия в годы блокады Ленинграда). С 1961 года, когда детские инфекции стали основным предметом научной деятельности учреждения, усилия его сотрудников были направлены на разработку и внедрение самых эффективных методов диагностики, лечения и профилактики самых актуальных инфекционных болезней у детей.

Начиная с первых лет существования гордость института составляли известные академики и профессора Л.А. Орбели, Н.И. Красногорский – ученики И.П. Павлова, А.С. Грибоедов – ученик В.М. Бехтерева, профессора Н.Г. Данилевич, Н.И. Осинковский, В.О. Мочан, Л.М. Вассерман, А.Б. Воловик, Н.А. Крышова, А.Л. Либов, М.Н. Небытова-Лукьянчикова, В.Н. Чернова, Н.А. Пискарёва, И.В. Гольцанд, И.Л. Гусарская, Е.А. Лакоткина, М.Н. Сорокина, А.П. Зинченко, О.А. Аксёнов и др.

Директора, руководившие институтом на протяжении всей истории его существования, профессора А.А. Матушак, А.Я. Гольдфельд, В.Н. Иванов, А.Б. Воловик, Л.С. Кутина, А.Л. Либов, В.Н. Бондарев, Г.А. Тимофеева, член-корреспондент РАМН, профессор В.В. Иванова внесли существенный вклад в становление педиатрической и инфекционной службы страны. Под их руководством были разработаны основы оказания медицинской помощи детям с различными инфекциями, определена преемственность в лечении инфекционных больных, обоснованы принципы санаторно-курортного лечения детей-реконвалесцентов после инфекционных болезней. За заслуги перед Отечеством в 1975 году институт награжден орденом «Знак Почета».

В 2008 году институт возглавил заслуженный деятель науки Российской Федерации, академик РАН, профессор Ю.В. Лобзин, назначенный одновременно главным внештатным специалистом Минздрава России по инфекционным болезням у детей. Первоочередной задачей в этот период стало восстановление материально-технической базы института. Итогами ее решения стали ввод в эксплуатацию после капитального ремонта основного

клинического корпуса на 350 коек (ноябрь 2010 года) и капитальный ремонт административно-клинического корпуса, а также оснащение института современным оборудованием для лабораторной и инструментальной диагностики.

Приоритетными научными направлениями НИИ детских инфекций являются совершенствование организационных основ оказания медицинской помощи детям с инфекционной патологией и вакцинопрофилактики, диагностики инфекционных заболеваний и реабилитации реконвалесцентов после инфекционных заболеваний, комплексное изучение патогенеза и научное обоснование терапевтической тактики при инфекционных заболеваниях у детей.

Институт располагает 16 научными отделами, такими как отдел нейроинфекций и органической патологии нервной системы, капельных и кишечных инфекций, врожденных инфекций, вирусных гепатитов и заболеваний печени, профилактики инфекционных заболеваний, интенсивной терапии неотложных состояний, и соответствующими им по профилю клиническими отделениями. Вновь созданы отделы организации медицинской помощи и врожденных инфекций. Учреждение располагает 5 лабораторными диагностическими подразделениями, в том числе микроэкологии человека, вирусологии и молекулярно-биологических методов исследования, тканевых и патоморфологических методов, клинической лабораторной диагностики, молекулярной микробиологии и эпидемиологии.

Институт имеет высокопрофессиональные научные кадры. В их составе 21 доктор наук (в том числе 11 профессоров, 5 доцентов, 1 академик РАН, 1 член-корреспондент РАМН, 2 заслуженных деятеля науки Российской Федерации) и 27 кандидатов наук.

На базе НИИ детских инфекций создано 7 научно-практических центров: детский гепатологический центр, центр врожденных инфекций, центр герпес-вирусных инфекций, центр рассеянного склероза и демиелинизирующих заболеваний у детей, центр иммунопрофилактики детей и взрослых, центр клещевых инфекций, центр хламидиоза, что позволяет осуществлять специализированную лечебную и консультативную помощь профильным больным в Российской Федерации, формировать регистр соответствующих больных и координировать научные исследования по профильным проблемам.

Научно-исследовательский институт детских инфекций является передовым в своей области научно-лечебным учреждением, уникальным по сочетанию возможностей оказания высококвалифицированной медицинской помощи детям и взрослым с использованием новейших диагностических и лечебных технологий. В институте выстроена междисциплинарная система, позволяющая использовать знания врачей и большого коллектива ученых различных медицинских специальностей для решения большинства проблем, связанных со здоровьем детей. Для этих целей используются научно обоснованные медицинские технологии, которые в большинстве случаев являются результатами собственных научных исследований, проводимых в институте.

Клиника института оснащена самым современным медицинским оборудованием экспертного класса. Велико-

лепно оснащено реанимационное отделение, что позволяет оказывать реанимационное пособие детям с тяжелейшими формами инфекционных заболеваний и органическим поражением ЦНС. Институт принимает на стационарное лечение детей из всех субъектов Российской Федерации, в том числе с тяжелыми и осложненными формами инфекций, требующими сложного диагностического поиска и/или при отсутствии эффективности ранее проводимой терапии.

Впервые в России в институте создана система комплексной поэтапной медицинской реабилитации детей с тяжелыми двигательными нарушениями, в том числе детским церебральным параличом (ДЦП), с использованием современных высокотехнологичных приборов, совмещающих роботизированную двигательную активность с технологией функциональной электростимуляции и биологической обратной связи. В дополнение к лечебным процедурам по медицинской реабилитации введено диагностическое исследование с применением системы оптической топографии, позволяющее выявлять патологию опорно-двигательного аппарата без лучевого воздействия. На реабилитационное лечение, в том числе роботизированную механотерапию, принимаются дети в острый период инфекционных заболеваний с нарушением функций центральной и периферической нервной системы, период остаточных явлений заболеваний или травм центральной и/или периферической нервной системы.

Одним из направлений деятельности института является специфическая профилактика инфекционных болезней. Впервые в Санкт-Петербурге был создан круглосуточный стационар, где стало возможным прививать детей из группы риска с сочетанной патологией, неизвестным прививочным анамнезом под наблюдением квалифицированного медицинского персонала.

В клинике института созданы комфортные условия пребывания пациентов. Во всех клинических отделениях произведен капитальный ремонт. Отделения располагают трех- и четырехместными боксами, а также одно- и двухместными палатами повышенной комфортности. Все палаты оснащены эргономичной мебелью, специальными кроватями с ортопедическими матрацами, индивидуальными тумбочками, оборудованы кнопками экстренного вызова персонала.

В настоящее время при поддержке руководителя ФМБА России В.В. Уйба в рамках федеральной адресной инвестиционной программы полным ходом идет строительство нового клинического корпуса, ввод в эксплуатацию которого будет способствовать существенному расширению возможностей института в разработке новых методов диагностики и профилактики инфекционных болезней у детей, а также значительно улучшит условия оказания им медицинской помощи.

ФГБУ «Научно-исследовательский институт детских инфекций Федерального медико-биологического агентства» находится по адресу: ул. Профессора Попова, д. 9, Санкт-Петербург, Россия, 197022. С дирекцией института можно связаться по телефону: (812) 234 6004, факсу: (812) 234 9691 или электронной почте: niidi@niidi.ru. Самая актуальная информация доступна на официальном сайте учреждения: www.niidi.ru.