

ПРОФЕССОР ЛЕВОН ОГАНЕСОВИЧ БАДАЛЯН

Исполнилось 80 лет со дня рождения выдающегося отечественного невролога Левона Оганесовича Бадаляна. Левон Оганесович родился в семье врача 26 июня 1929 г. В 1953 г. он окончил Ереванский медицинский институт и с 1956 по 1959 г. работал главным врачом санатория курорта Джермук. Защитив кандидатскую диссертацию, молодой ученый в 1959 г. становится ассистентом кафедры нервных болезней 2-го Московского государственного медицинского института.

С сентября 1963 г. Левон Оганесович заведовал самостоятельным курсом детской неврологии и в 1964 г. после защиты докторской диссертации на тему «Неврологические синдромы при заболеваниях сердца» его курс был преобразован в кафедру нервных болезней педиатрического факультета 2-го МОЛГМИ им. Н.И.Пирогова (Российский государственный медицинский университет). Обладая тонкой интуицией на талантливых молодых ученых Л.О. Бадалян в короткий срок создал творческий коллектив, с помощью которого научные исследования вышли на передовые рубежи в мире и на протяжении 30 лет руководил кафедрой — это самый большой срок в истории РГМУ. Именно им в нашей стране была возрождена нейрогенетика. 1965—1966 гг. — время организации первой лаборатории медицинской генетики на базе 6-й детской психиатрической больницы. Эта лаборатория продолжала свое развитие и в других детских больницах г. Москвы, в которых с помощью цитогенетических методов диагностировались и изучались хромосомные синдромы, впервые внедрялись молекулярно-диагностические методы исследования наследственных болезней в практическое здравоохранение. Для формирования генетического мышления будущего врача на кафедре Л.О. Бадаляна в 1971 г. впервые был создан курс клинической генетики, издана первая отечественная монография в соавторстве с В.А. Таболиным и Ю.Е. Вельтищевым «Наслед-

ственные болезни у детей», удостоенная премии имени Н.Ф. Филатова, не потерявшая актуальности по настоящее время. Проведенные под руководством Л.О. Бадаляна исследования дополнили представления о молекулярно-генетических и нейрофизиологических механизмах наследственных болезней. Клинический и генетический анализы позволили впервые обосновать концепцию генетического и клинического полиморфизма наследственных болезней нервной системы. Изучение доклинических и ранних клинических проявлений признаков гетерозиготного носительства мутантного гена, разработка методов пренатальной диагностики послужили предпосылкой для профилактики этих тяжелых заболеваний. Были созданы классификация и реестр наследственных болезней, включающий более 1000 нозологических форм.

В 1974 г. был организован Всесоюзный центр по изучению наследственных нервно-мышечных заболеваний, в котором проводились электрофизиологические исследования, биохимическая, морфологическая диагностика и лечение нервно-мышечной патологии, которым на протяжении 20 лет руководил Л.О. Бадалян. Значительный вклад был внесен им в становление перинатальной неврологии как науки. В эволюционно-динамическом аспекте исследованы особенности формирования нервно-психических функций у детей в норме и при различных патологических состояниях, выявлены многие механизмы действия патогенных факторов на разных этапах развития мозга. Изучены ранние клинические признаки и предложены диагностические критерии для заболеваний перинатального периода. Левон Оганесович внес существенный вклад в организацию службы отечественной реабилитологии больных, страдающих детским церебральным параличом.

В 1975 г. Левон Оганесович издал первый учебник для студентов педиатрических факультетов медицинских институтов,

основанный на результатах научных исследований сотрудников кафедры, посвященных изучению перинатальных поражений нервной системы, возрастных особенностей развивающегося мозга ребенка, наследственных заболеваний, вопросов нейрофизиологии и неврологических симптомов при болезнях сердца. Этот учебник неоднократно переиздавался и широко используется врачами и в настоящее время. Впоследствии Л.О. Бадалян было сформулировано новое научное направление — эволюционная неврология. Написана уникальная книга «Методика исследования детей раннего возраста» (Бадалян Л.О., Журба Л.Т., Всеволожская Н.М., 1978), представляющая большую ценность для детских неврологов.

За выдающиеся научные заслуги и создание отечественной школы детской неврологии Л.О. Бадалян был избран действительным членом Российской академии медицинских наук и Академии образования. Он был президентом

общества детских неврологов Европейского содружества, членом общества детских врачей США, почетным членом зарубежных университетов и обществ.

Скончался Л.О. Бадалян в 1994 г. Ученики и коллеги помнят Левона Оганесовича как человека высокой культуры, выдающегося ученого, талантливого клинициста и классика российской неврологии. Левон Оганесович Бадалян — один из тех, без кого история неврологии XX века была бы неполной.

*От имени благодарных учеников и коллег
Заслуженный деятель науки РФ и РТ,
лауреат Государственной премии
по науке и технике РТ,
профессор М.Ф. Исмаилов*

