



ИВАН ИВАНОВИЧ ДЕДОВ

(К 70-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ)

12 февраля 2011 г. отмечает свой юбилей академик РАН и РАМН Иван Иванович Дедов – директор ФГУ «Эндокринологический научный центр Минздравсоцразвития России», заслуженный деятель науки Российской Федерации, заведующий кафедрой эндокринологии Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, главный эндокринолог Минздравсоцразвития России, президент Российской ассоциации эндокринологов.

Окончив в 1958 г. среднюю школу с золотой медалью, И.И. Дедов поступает в Воронежский медицинский институт. В 1964–1972 гг. продолжает обучение в аспирантуре, а затем работает младшим научным сотрудником в лаборатории нейроэндокринологии Института медицинской радиологии АМН СССР в г. Обнинске. В 1973 г. И.И. Дедова приглашают в Москву, и до 1982 г. он работает старшим научным сотрудником лаборатории экспериментальной эндокринологии Института экспериментальной и клинической онкологии АМН СССР. Докторскую диссертацию защитил в 1976 г.

С 1982 по 1988 г. И.И. Дедов – профессор кафедры факультетской терапии, заведующий курсом эндокринологии 1-го лечебного факультета Первого Московского медицинского института им. И.М. Сеченова (ныне – Первый Московский государственный медицинский университет), а с 1988 г. и по настоящее время Иван Иванович – заведующий кафедрой эндокринологии нашего университета.

Преподавание эндокринологии в Первом ММИ им. И.М. Сеченова долгое время проводилось в рамках программы внутренних болезней на терапевтических кафедрах. В конце 70-х гг.

прошлого века на базе факультетской терапевтической клиники имени А.В. Виноградова был создан первый курс эндокринологии. Возглавил новое направление профессор И.И. Дедов. С этого времени начался период активного накопления научного, клинического и педагогического опыта. Молодые эндокринологи принимали активное участие в работе студенческого научного общества, проводили конференции молодых ученых, был организован первый научный кружок для студентов по эндокринологии. Накопленный за эти годы большой клинический и педагогический опыт, подготовленные научные и врачебные кадры предопределили дальнейший этап развития – преобразование курса в кафедру эндокринологии. 19 июля 1988 г. был подписан приказ об организации кафедры эндокринологии 1-го лечебного факультета Первого ММИ со своей клинической базой, насчитывающей 40 коек. С 1996 г. коечный фонд клиники эндокринологии расширился до 70 коек и преподавание велось для обоих лечебных факультетов и медико-профилактического факультета, на кафедре ежегодно обучались от 1000 до 1300 студентов. С 1990 по 2008 г. помимо студентов лечебных факультетов на кафедре проходили обучение студенты факультета подготовки научных и научно-педагогических кадров. За 18 лет существования факультета было обучено около 1000 студентов. Многие из выпускников факультета в настоящее время продолжают работать на кафедре и в крупных эндокринных центрах в качестве ведущих сотрудников, доцентов, профессоров.

Для оптимизации учебной, научной и практической работы в области эндокринологии в 1989 г. министр здравоохранения СССР Е.И. Чазов принял решение об организации в СССР Эндокринологического научного центра, на альтернативной основе директором центра был избран И.И. Дедов.

2 июня 1988 г. министр здравоохранения СССР Е.И. Чазов подписал приказ об организации научно-учебно-практического объединения в составе Всесоюзного эндокринологического научного центра АМН СССР (ныне ФГУ ЭНЦ МЗРФ) и кафедры эндокринологии Первого ММИ им. И.М. Сеченова и их клиники.

С 1989 г. и по настоящее время И.И. Дедов является директором ФГУ «ЭНЦ Минздравсоцразвития РФ» – единственного в России и широко известного за ее пределами научно-исследовательского, лечебного, организационно-методического и педагогического комплекса эндокринологического профиля, включающего 3 института (Институт клинической эндокринологии, Институт диабета, Институт детской эндокринологии) и работающего в тесном сотрудничестве с кафедрой

эндокринологии и диабетологии педиатрического факультета и кафедрой эндокринологии Первого МГМУ им. И.М. Сеченова. По существу, в стране впервые были созданы методы обучения врачей по специальностям «эндокринология», «диабетология» и «детская эндокринология» по согласованной программе вузовского и послевузовского повышений квалификации.

По инициативе И.И. Дедова в Центре начали разрабатываться приоритетные научные направления, включающие изучение механизмов развития эндокринных заболеваний и новые технологии в области диагностики, лечения и профилактики сахарного диабета и его сосудистых осложнений; этиологии болезней гипоталамо-гипофизарной системы, в том числе опухолей гипофиза.

Под руководством И.И. Дедова в ЭНЦ и на кафедре эндокринологии Первого МГМУ им. И.М. Сеченова проводятся модернизация методов диагностики, профилактики и лечения заболеваний щитовидной железы, включающих радиационно-индуцированные и йоддефицитные заболевания; изучение функции репродуктивной системы; оптимизация методов и средств диагностики, лечения и профилактики эндокринопатий детского возраста, гормонально-активных опухолей эндокринных желез; генетики и иммунологии эндокринных заболеваний.

Под руководством И.И. Дедова эндокринология из узкой, во многом второстепенной по отношению к биохимии гормонов, области превратилась в приоритетную клиническую дисциплину. Трудно переоценить своевременность этого, учитывая лидирующее место эндокринной патологии в структуре заболеваемости в последние годы.

По инициативе и при непосредственном участии И.И. Дедова разработана и реализуется Федеральная целевая программа «Сахарный диабет». В рамках этой программы заново создана диабетологическая служба России, кардинально изменившая ситуацию в стране. В области сахарного диабета впервые проведено генотипирование различных этнических групп больных сахарным диабетом, уникальные результаты которого вошли в Международный реестр генетических исследований сахарного диабета, идентифицированы предрасполагающие и протективные гены, определяющие риск развития сахарного диабета 1-го типа и его сосудистых осложнений в различных популяциях. Разработаны методы медико-генетического прогнозирования индивидуального риска развития диабета в «ядерных» семьях больных диабетом. Определены критерии формирования групп повышенного риска. Разработаны и внедрены в широкую клиническую практику новые методы диагностики и патогенетического лечения таких сосудистых осложнений, как ишемическая болезнь сердца, синдром диабетической

стопы, ретинопатия и нефропатия. Создан и функционирует Государственный регистр больных сахарным диабетом РФ, создана национальная база данных по больным с аденомами гипофиза.

Академик И.И. Дедов является координатором программы «Борьба с йоддефицитными заболеваниями щитовидной железы», в рамках которой проводятся работы по мониторингу йоддефицитных состояний в РФ.

По инициативе И.И. Дедова создан Институт детской эндокринологии и разрабатывается Программа молекулярно-генетических и иммунологических исследований эндокринопатий детского возраста. Создан Государственный регистр детей с синдромом гипофизарной карликовости; функционирует Центр роста. Впервые в мире под руководством академика И.И. Дедова был применен метод протонотерапии у детей с опухолями гипофиза и разработана уникальная система реабилитации детей с различной эндокринной патологией.

Особое значение И.И. Дедов уделяет вопросам улучшения преподавания эндокринологии и подготовки высокообразованных специалистов. С его помощью и под его руководством организовано 8 кафедр и 9 курсов эндокринологии и диабетологии в различных регионах России.

В 1994 г. И.И. Дедов был избран действительным членом РАМН, а в 2002 г. — академиком РАН.

Академик И.И. Дедов является автором свыше 500 научных трудов, в том числе 37 монографий, автором учебника по эндокринологии для студентов медицинских вузов. Он является главным редактором журналов «Сахарный диабет», «Ожирение и метаболизм» и «Проблемы эндокринологии».

Научная, педагогическая и общественная деятельность Ивана Ивановича по достоинству оценена государством и научным сообществом. И.И. Дедов является лауреатом высшей награды РАМН — премии и золотой медали им. Н.И. Пирогова. За научные достижения и заслуги он удостоен почетного звания «Заслуженный деятель науки РФ», награжден орденами Дружбы народов и «За заслуги перед Отечеством» II, III и IV степени.

Глубокоуважаемый Иван Иванович! В день Вашего юбилея примите самые теплые и искренние поздравления от всех нас, Ваших сотрудников по кафедре эндокринологии и учеников! Мы желаем Вам и Вашим близким крепкого здоровья, большого личного счастья, новых творческих успехов в науке, педагогической и врачебной деятельности!

*Сотрудники кафедры эндокринологии
лечебного факультета ГОУ ВПО
«Первый МГМУ им. И.М. Сеченова
Минздрава России»*