Александр Григорьевич Чучалин К 70-летию со дня рождения

Alexander G. Chuchalin To the 70th birthday



Главный терапевт Минздравсоцразвития России, академик РАМН, заслуженный деятель науки РФ, трижды лауреат Премии Правительства Российской Федерации, доктор медицинских наук, профессор, президент Российского фонда "Здоровье человека", директор ФГУ НИИ пульмонологии ФМБА России, заведующий кафедрой госпитальной терапии РГМУ им. Н.И.Пирогова, почетный член многих отечественных и зарубежных академий, Александр Григорьевич Чучалин прошел в медицине долгий трудовой путь. В 1957 г. он поступил во II МОЛГМИ (ныне – РГМУ им.Н.И.Пирогова). Уже в студенческие годы стала формироваться сфера его научных интересов – патология внутренних органов, особенно дыхательной системы. В 1963 г. А.Г.Чучалин поступил в клиническую ординатуру на кафедру внутренних болезней к акад. АМН СССР П.Н.Юреневу, а в 1965 г. – в аспирантуру на эту же кафедру. Аспирантуру А.Г.Чучалин окончил досрочно, защитив кандидатскую диссертацию на 2-м году обучения, после чего был принят на кафедру в должности ассистента, а спустя некоторое время стал доцентом. В 1974 г. Александр Григорьевич успешно защитил докторскую диссертацию и получил звание профессора. Спустя год он возглавил кафедру госпитальной терапии, которой руководит и сейчас. В 1982 г. А.Г.Чучалин был избран членом-корреспондентом АМН СССР, а в 1987 г. — действительным членом АМН СССР и на протяжении 3 лет был ее вице-президентом.

В 1990 г. по инициативе А.Г.Чучалина был создан НИИ пульмонологии, который сразу же стал главным научным центром страны по диагностике и лечению патологии органов дыхания. В том же году им был основан научно-практический журнал "Пульмонология", внесенный в перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий. А.Г.Чучалин возглавил созданное им Всесоюзное научное общество врачей-пульмонологов (ныне — Российское респираторное общество) и стал главным организатором ежегодного Национального конгресса по болезням органов дыхания. Приказом Минздрава РФ в 2001 г. академик РАМН А.Г.Чучалин был назначен главным внештатным специалистом-пульмонологом.

С его именем связано становление отечественной пульмонологии как самостоятельной медицинской отрасли, он является инициатором создания в России новой медицинской и научной специальности "пульмонология" и системы организации медицинской помощи пациентам, страдающим болезнями органов дыхания. В качестве эксперта ВОЗ А.Г.Чучалин способствовал внедрению на территории РФ международных лечебных программ для больных бронхиальной астмой (GINA) и хронической обструктивной болезнью легких (GOLD). В 1996 г. он стал лауреатом Премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники за многолетний труд по созданию, исследованию и внедрению в практику новых отечественных противоастматических препаратов, что кардинально улучшило прогноз, повысило качество жизни этой категории больных и доступность медицинской помощи. Принципиально новым этапом в развитии и совершенствовании пульмонологической помощи населению явилось создание региональных пульмонологических центров и создание условий для реализации высокотехнологической медицинской помощи больным с тяжелыми болезнями легких. В 2002 г. работы А.Г.Чучалина по созданию и практическому приме-

126 Пульмонология 6'2009

нению методов диагностики и лечения легочной гипертензии были удостоены очередной Премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники. В короткий срок благодаря инициативе сотрудников НИИ пульмонологии и лично А.Г.Чучалина в стране появились кабинеты для лечения табачной зависимости, центры длительной кислородотерапии на дому для больных с дыхательной недостаточностью, стали широко внедряться инновационные методы терапии тяжелой пневмонии, бронхиальной астмы и муковисцидоза взрослых. Международное признание получили выполненные под руководством А.Г.Чучалина исследования по влиянию на органы дыхания ингаляционного поступления радионуклидов и значительные успехи, достигнутые в улучшении здоровья пациентов, пострадавших при Чернобыльской аварии. Вершиной развития современных медицинских технологий явилась первая в России успешная 2-сторонняя трансплантация легких, выполненная под руководством акад. РАМН А.Г.Чучалина в 2006 г. Сегодня в России число больных, которым выполняется пересадка легких, неуклонно растет. Свой уникальный научный и практический опыт врача-пульмонолога А.Г.Чучалин обобщил в фундаментальном 2-томном руководстве "Респираторная медицина" (2007).

Новый этап деятельности академика РАМН А.Г.Чучалина, связанный с утверждением его в 2005 г. в должности главного внештатного специалиста-терапевта Минздравсоцразвития России, совпал с реализацией Национального проекта "Здоровье" в сфере здравоохранения. Перед терапевтической службой была поставлена цель снижения смертности населения Российской Федерации за счет повышения доступности и качества медицинской помощи на уровне первичного звена здравоохранения, что потребовало колоссальной подготовительной, образовательной, аналитической и организационной деятельности.

Для реализации этих задач А.Г.Чучалиным была воссоздана служба главных терапевтов субъектов Российской Федерации, восстановлена служба главных пульмонологов и объединены усилия всех главных специалистов, направленные на сохранение здоровья населения. Постоянная выездная работа с терапевтической службой на местах сопровождалась большой консультативной и образовательной деятельностью, подготовкой и изданием методической литературы по первичной медико-санитарной помощи. В этот сложный период деятельности блестяще проявился организационный талант и огромный практический опыт Александра Григорьевича, его глубокие знания, нестандартность мышления, которые позволили четко определить проблемы, требующие первоочередного решения, и своевременно поставить вопросы следующего этапа развития терапевтической службы.

Особое внимание А.Г.Чучалин уделил вопросам совершенствования и стандартизации медицинской помощи, что привело к созданию "Федерального руководства по использованию лекарственных средств

(формулярной системы)". Этот оригинальный справочник, рассчитанный в первую очередь на врачей первичного звена, в 2010 г. выйдет 11-м изданием. Успех, который неизменно сопровождает это руководство, основан на высоком профессиональном уровне информации о диагностике и лечении основных социально значимых заболеваний.

Мощный образовательный импульс в системе непрерывного медицинского образования врачей России связан с проведением под председательством академика А.Г.Чучалина ежегодного конгресса "Человек и лекарство". Идея проведения этого форума зародилась почти 20 лет назад и активно была поддержана академиком РАМН М.Д. Машковским, который много лет являлся его почетным президентом. Сегодня в профессиональное образование в рамках этого конгресса вовлечены уже ~40-50 тыс. врачей из различных регионов страны и ближнего зарубежья. Еще большее число врачей охвачено различными формами дистанционного обучения, в т. ч. организованными по инициативе А.Г.Чучалина всероссийскими видеоконференциями по различным актуальным проблемам медицины. Популярными среди врачей за последние годы стали и печатные издания, подготовленные академиком А.Г.Чучалиным, в частности "Терапевтический справочник" (2007, 2008) и "Основы клинической диагностики" (2005, 2008).

А.Г.Чучалин избран почетным членом Кубинской и Чешской академий наук, Европейской академии наук и искусств, членом академии "Восток—Запад" и Академии Рамазини, почетным профессором МГУ им. М.В.Ломоносова, медицинских вузов Архангельска и Екатеринбурга. Под его руководством защищено более 60 докторских и 120 кандидатских диссертаций. Его многочисленные ученики достойно представляют научную школу не только в разных городах России, но и за рубежом.

А.Г.Чучалин – автор 23 монографий и 1 учебника, более 400 научных статей. Он является членом редколлегий журналов "Терапевтический архив", "Врач", "Русский медицинский журнал", Journal of Environmental medicine and Environmental Sciences, Respiratory Care. В 1997 г. несколько международных научных центров назвали академика А.Г.Чучалина "Человеком года". Американским биографическим институтом он отмечен за особый вклад в развитие мировой цивилизации. В 2003 г., наряду с известным ученым из США Майклом Дебейки, Александр Григорьевич стал лауреатом престижной международной премии "Золотой Гиппократ", а в 2009 г. — национальной премии лучшим врачам России "Призвание" за проведение первой в истории России успешной пересадки легких.

Блестящий руководитель, талантливый врач и педагог-новатор А.Г.Чучалин щедро передает свой неоценимый опыт молодым специалистам. Его "аспирантские субботы" притягивают в лекционный зал кафедры госпитальной терапии не только аспирантов, но и ординаторов, интернов и студентов старших курсов, а ежедневные утренние конференции и клинические разборы являются важнейшим

http://www.pulmonology.ru 127

средством обучения для врачей клиники и сотрудников кафедры.

Формированию высокой нравственной культуры врача как основы медицинского профессионализма содействует созданное в 2007 г. по благословению Патриарха Алексия II и при активном участии А.Г.Чучалина Общество православных врачей России, 2 съезда которого прошли в Белгороде (2007) и Воронеже (2009). Традиционными стали выездные сессии молодых ученых, проходящие на родине великого русского ученого, лауреата Нобелевской премии по медицине академика И.П.Павлова в Рязани, и другие мероприятия.

За многолетний и добросовестный труд А.Г.Чучалин удостоен многих высоких правительственных

наград, в т. ч. орденов "Знак почета" и "За заслуги перед Отечеством", ученых званий и степеней, почетных премий и наград. Александр Григорьевич — чуткий, добрый, справедливый и отзывчивый человек, готовый в любую минуту помочь своим подчиненным мудрым советом. Он сочетает таланты ученого, педагога, клинициста, что ставит Александра Григорьевича в ряд известнейших и ведущих представителей современной мировой медицины.

Коллектив кафедры госпитальной терапии педиатрического факультета РГМУ, многочисленные ученики и коллеги от всей души поздравляют Александра Григорьевича с юбилеем и желают ему, прежде всего, крепкого здоровья, благополучия и еще больших успехов в профессиональной деятельности.

128 Пульмонология 6'2009