

Юбилейные даты

К 60-ЛЕТИЮ А.Г.ЧУЧАЛИНА



5 января 2000 года исполняется 60 лет директору НИИ пульмонологии МЗ РФ, зав. кафедрой госпитальной терапии педиатрического факультета РГМУ, главному редактору журнала "Пульмонология", доктору медицинских наук профессору академику РАМН Александру Григорьевичу Чучалину.

Окончив в 1963 году 2-й Московский медицинский институт им. Н.И. Пирогова, он впоследствии обучался в ординатуре и аспирантуре у известного советского терапевта академика АМН СССР Павла Николаевича Юренева. Выбор молодого врача совершенствоваться в дальнейшей лечебной и научной работе на кафедре Павла Николаевича был осознанным. Уже в студенческие годы его заинтересовали вопросы теоретической и практической аллергологии, которые в то время начинала разрабатывать клиника проф. П.Н. Юренева. Молодой ассистент кафедры, защитивший в 1967 году кандидатскую диссертацию по теме "Клинико-биохимические параллели при различных формах бронхиальной астмы", продолжил ее изучение.

Безвременная кончина в 1974 г. учителя — академика П.Н. Юренева, с именем которого связаны первые годы врачебного и научного становления, заставила

серьезно задуматься о дальнейших путях развития заболеваний, связанных с патологией легких.

В 1975 году Александр Григорьевич защищает докторскую диссертацию "Астматическое состояние у больных бронхиальной астмой", продолжая преподавательскую работу доцента кафедры.

В 1976 году профессор А.Г. Чучалин стал заведовать кафедрой внутренних болезней п/ф 2 МОЛГМИ им. Н.И. Пирогова, на которой прошел путь от ординатора до профессора. К этому времени его имя уже достаточно известно в пульмонологии. Он автор двух книг по бронхиальной астме и трех — по заболеваниям аутоаллергического генеза.

В последующие четверть века ярко проявился его общественный и организаторский талант: он создает научное общество пульмонологов в России, президентом которого является, основывает и редактирует фундаментальный журнал "Пульмонология", является инициатором создания и руководителем НИИ пульмонологии МЗ РФ, его филиалов, возглавляет фонд "Здоровье населения России".

В эти же годы стремительно развивалась его научная деятельность, которая в 1982 году была достойно отмечена избранием Александра Григорьевича членом-корреспондентом АМН СССР, а в 1986 году он был избран действительным членом Академии. В 1987—1990 гг. академик А.Г. Чучалин является вице-президентом АМН СССР.

Неутомимый новатор, он принимает активное участие в разработке новых отечественных антиастматических лекарственных препаратов (теопэк, совентол, сальбен, сальтос, бенакорт и др.). За их разработку и внедрение в 1995 году он становится лауреатом премии Правительства РФ в области науки и техники по разделу "Новые генерации противоастматических лекарственных средств". Александр Григорьевич — научный руководитель Государственной научно-технической программы "Здоровье населения России".

Академик А.Г. Чучалин инициатор, организатор, научный руководитель и бессменный президент ежегодного общероссийского Национального конгресса "Человек и лекарство". Научная и образовательная программы Конгресса, включающие в себя: актовые лекции, пленарные доклады, симпозиумы, дискуссии за круглым столом, общеобразовательные семинары, клинические разборы, лекции для практических врачей, школы молодых специалистов, конкурсы молодых ученых и студенческих научных работ — стали подлинным праздником для участвующих в нем представителей всех медицинских специальностей. В 1999 г., уже по традиции, Конгресс собрался в шестой раз. Идея Конгресса — это претворенные в жизнь мечты акаде-

мика А.Г.Чучалина о непрерывном, безостановочном и пожизненном образовании специалистов XXI века, кстати, прозвучавшая в одном из разделов коммюнике глав "восьмерки" в Кельне в 1999 г.

Александр Григорьевич Чучалин — один из основоположников современной школы отечественной пульмонологии. На кафедре госпитальной терапии РГМУ, которой он заведует без малого четверть века, в Институте пульмонологии МЗ РФ за долгие годы получили пульмонологическое образование многие сотни врачей, работающих во всех уголках России. Под его научным руководством защищено 37 докторских и 106 кандидатских диссертаций. Его ученики и сотрудники достойно представляют отечественную пульмонологию за рубежом (США, Канада, Швеция, Франция, Израиль, Германия). Его перу принадлежат 17 монографий и учебников, 338 научных статей в фун-

даментальных журналах нашей страны и за ее рубежами. Он — "Человек года" по номинации религия, культура и наука за 1997 год (американские и русские библиографические институты). А.Г.Чучалин является почетным членом Кубинской, Чешской, Нью-Йоркской Академий, Европейской Академии наук и искусств, Академии Восток—Запад, Академии Рамизини, удостоен ряда правительственных наград СССР.

Празднование 60-летия на рубеже XXI века и 2-го тысячелетия — это счастливое и многозначительное совпадение. Здоровья и творческого долголетия Вам, уважаемый Александр Григорьевич!

*Сотрудники кафедры госпитальной терапии
педиатрического факультета РГМУ
и НИИ пульмонологии МЗ РФ, редакция и
редколлегия журнала "Пульмонология"*

Обзоры

© КОЛЛЕКТИВ АВТОРОВ, 1999

УДК [616.24+616.27]-073.756.8:681.3

П.М.Котляров, Н.К.Свиридов, Н.Л.Шимановский

ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ИНФОРМАТИВНОСТЬ КОМПЬЮТЕРНОЙ И МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНОЙ ТОМОГРАФИИ ПРИ ПАТОЛОГИИ ЛЕГКИХ И СРЕДОСТЕНИЯ

Российский научный центр рентгенодиагностики МЗ РФ, Москва

Об актуальности применения компьютерной томографии (КТ) и магнитно-резонансной томографии (МРТ) в медицине и, в частности, при легочной патологии свидетельствуют материалы национальных и международных конгрессов [6,13]. КТ и МРТ обоснованно считаются высокоинформативными методами визуализации, обусловившими революцию в диагностическом изображении. Эти методы являются основными для контроля результатов новых методик лечения.

Большой опыт клинического применения КТ и МРТ при визуализации патологии легких и средостения накоплен отечественными учеными. Метод КТ показал преимущества по сравнению с рентгенограммой для визуализации послеоперационных внутрилегочных гематом, после резекций легких по поводу туберкулеза, что важно для определения лечебной тактики [1]. Исследователи из международного томографического центра СО РАН (г.Новосибирск) с помощью методики

Turbo-Rare-T2 определяли контуры "объемных" образований в легких, корнях легких, позвоночнике, в частности, лимфаденопатию, фиброзные изменения легких, рак (центральный), ателектазы и т.д. Такая методика удачно визуализировала легкое, лимфатические узлы средостения и тимуса [2].

Украинские ученые показали, что спиральная КТ имеет преимущества в диагностике центрального рака легкого, дополняя информацию о состоянии самого опухолевого узла, культы бронха и наличии перибронхиального роста. Спиральная КТ позволяла более ясно судить о состоянии лимфоузлов корня и средостения. Достоинства спиральной КТ существенно дополнялись преимуществами МРТ в визуализации и дифференциации невrogenных опухолей средостения, тератом, липом. СКТ и МРТ — ценные дополнительные методики диагностики объемной патологии органов грудной клетки [3].