

УДК 616-091:92 АНИЧКОВ

К 70-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ НИКОЛАЯ МИЛЬЕВИЧА АНИЧКОВА



2 июня 2011 г. исполнилось 70 лет со дня рождения и 45 лет научной, педагогической и научно-общественной деятельности одного из ведущих патологов России, члена-корреспондента РАМН, заслуженного деятеля науки РФ, вице-президента Российского общества патологоанатомов, главного патологоанатома Северо-Западного федерального округа РФ, лауреата премии Правительства Российской Федерации, заведующего кафедрой Санкт-Петербургской медицинской академии им. И. И. Мечникова, профессора Николая Мильевича Аничкова.

Николай Мильевич родился в Ленинграде в 1941 г., за 20 дней до начала Великой Отечественной войны. Его отец — видный военный хирург, профессор М. Н. Аничков, а дед — крупный отечественный патолог, академик АН и АМН СССР, президент АМН СССР (1946—1953) Н. Н. Аничков.

Вся жизнь Николая Мильевича связана с родным городом. Н. М. Аничков — ребенок блокадного Ленинграда, детство его проходило в тяжелые военные и нелегкие послевоенные годы. В 1958 г. он поступил на лечебный факультет I Ленинградского медицинского института им. акад. И. П. Павлова. При прохождении на III курсе патологической анатомии начал заниматься в кружке Студенческого научного общества, однако его научные интересы определились не сразу. В течение некоторого времени для него привлекательной дисциплиной была хирургия, и первые научные публикации студента Н. М. Аничкова были посвящены вопросам экспериментальной хирургии. Позднее по совету отца он остановил свой выбор на патологической анатомии. Определенное влияние на этот выбороказал и проф. А. Г. Бобков, живо и интересно проводивший заседания Студенческого научного общества в институте, часто у секционного стола, с подробным клинико-анатомическим разбором.

Окончив институт, Н. М. Аничков поступил в клиническую ординатуру, а затем в очную аспирантуру отдела патологической анатомии НИИ экспериментальной медицины АМН СССР, которым руководил видный патолог-инфекционист проф. М. В. Войно-Ясенецкий. Тема кандидатской диссертации молодого аспиранта — "Морфогенез экспериментального псевдотуберкулеза". В 1972 г. диссертация была защищена, и в этот период Н. М. Аничков уже работал старшим научным сотрудником лаборатории патологической анатомии Ленинградского института хирургического туберкулеза Минздрава РСФСР. Здесь он занимался проблемами патоморфо-

логии и патоморфоза внелегочного, главным образом костно-суставного и "лимфожелезистого", туберкулеза.

В 1974 г. Николай Мильевич по приглашению проф. Д. И. Головина перешел на кафедру патологической анатомии Санкт-Петербургской государственной медицинской академии им. И. И. Мечникова (в прошлом этот вуз имел ряд других названий). Он начал работать в качестве ассистента кафедры и параллельно врача-прозектора в патолого-анатомическом отделении (ПАО) кафедры. Наряду с этим почти сразу Д. И. Головин дал новому ассистенту тему докторской диссертации по патологии новообразований мочевых путей. Работа шла успешно, и в 1980 г. Н. М. Аничков стал доцентом и заведующим учебной частью кафедры.

В 1982 г. Н. М. Аничков защитил докторскую диссертацию на тему "Опухоли уретелия мочевого пузыря, мочеточников и почечных лоханок (патолого-анатомическое и экспериментальное исследование)". Через полтора года он получил звание профессора и стал заведующим кафедрой, а вскоре был избран деканом лечебного факультета своего вуза и работал в этой должности в течение трех лет (1985—1987 гг.). Несмотря на большие трудности и кадровые потери в 90-е годы и позднее, Н. М. Аничков смог значительно обновить и укрепить врачебный и лаборантский состав кафедры и ПАО. Под его руководством усилиями всего коллектива была радикально улучшена материальная и идеологическая база учебно-методической работы.

В настоящее время учебный процесс на кафедре проводится с учетом требований сегодняшнего дня. На лекциях и занятиях материал освещается с передовых позиций, используются богатые макро- и микромузей, табличный фонд, различные слайды и мультимедийные установки. Разработан алгоритм практического занятия. Принят многоуровневый контроль знаний студентов. При этом большое значение придается не компьютерному тестированию, хотя это тоже есть, а умению студента изложить материал, в частности описать макро- и микропрепараты, поставить диагноз. В 2000—2009 гг. М. А. Пальцевым и Н. М. Аничковым созданы учебники для медицинских вузов страны: "Патологическая анатомия" (3 издания) и "Патология человека" (в соавторстве с П. Ф. Литвицким). Ими же в соавторстве опубликованы руководства к практическим занятиям и к биопсийно-секционному курсу.

Как и прежде, объединенный коллектив кафедры и ПАО осуществляет немалую диагностическую работу в клиниках своего вуза, а также консультативно-диагностическую работу в городе и за его пределами. С 2002 г. Н. М. Аничков — главный патологоанатом Северо-Западного федерального округа РФ. В этом качестве он выступает с докладами и лекциями на разных форумах, публикует отчеты, организует встречи региональных патологоанатомов округа, консультирует материал из разных регионов. Николай Мильевич и его сотрудники продолжают сотрудничать с городским и областным патолого-анатомическим бюро. Около половины всех петербургских патологоанатомов, работающих в настоящее время, воспитаны кафедрой. В 2005 г. М. А. Пальцев и Н. М. Аничков издали для молодых врачей диагностический "Атлас патологии опухолей человека", в создании которого участвовали московские и петербургские патоморфологи.

В научной работе Н. М. Аничков и его ученики вносят значительный вклад в усовершенствование онкоморфологических классификаций (опухоли уретры, периферических нервов, слюнных желез, меланоцитарной системы, яичников и др.). Ими значительно дополнены учения о диагностических маркеров малигнизации при метастатических опухолях головного мозга, а также новообразованиях матки, яичников, желудка и др. Одно из таких исследований выполнено в 2005—2007 гг. совместно с Каролинским институтом в Стокгольме. Кроме того, Н. М. Аничков много занимается патогенезом метастазирования и выяснением роли в этом процессе лимфангионов разных локализаций. Некоторые работы в этой части выполнены им совместно с анатомами СПбГМА им. И. И. Мечникова.

Н. М. Аничков и его ученики продолжают исследовать строение и функции нейроэндокринных дифферонов различных тканей при необычных условиях существования ткани, например в аллотрансплантатах. По-прежнему уделяется внимание патологии редких новообразований. В области разных проблем патологии изучаются метаболические и воспалительные поражения печени, изменения в трансплантатах кожи и мочевого пузыря, патология пищевода Барретта, гастрита, синдрома раздраженной кишки, а также целиакии и глаукомы. Многие из этих исследований выполнены в сотрудничестве с клиницистами. Отдельная часть научных публикаций Н. М. Аничкова посвящена истории патологии, деятельности крупных зарубежных и российских патологов и центров патологии.

К 2011 г. Н. М. Аничков опубликовал более 300 научных трудов, в том числе (в соавторстве) 7 монографий, 2 учебника для медицинских вузов РФ (один из них в 3 изданиях), 1 атлас, 6 руководств для студентов-медиков и 7 сборников научных трудов. Около 30 его научных публикаций вышло в медицинских журналах США, Германии, Швеции и др. На многих научных форумах в России и за границей Н. М. Аничков выступал с докладами. Под его научным руководством и при его научной консультации выполнены 6 докторских и более 20 кандидатских диссертаций.

Свой юбилей Николай Мильевич Аничков встречает в творческой работе, продолжая совершенствовать все виды деятельности кафедры, активно проводя научные изыскания и воспитывая врачей-патоморфологов. Много внимания он уделяет научно-общественной работе. В 1989—1993 гг. Н. М. Аничков — член исполнительного комитета Европейского общества патологов, Британского отделения Международной академии патологии, с 1996 по 2003 г. — президент Российской отделения этой академии, организованного по его инициативе в 1992 г. В качестве

лауреата различных зарубежных грантов в 1980—1990-е годы он работал во многих крупных институтах патологии за границей, в 1993 г. в Инсбруке был награжден дипломом победителя конкурса диагностов-патологов "Expert-Quiz". Кроме того, он является членом правления Санкт-Петербургской ассоциации и вице-президентом Российского общества патологоанатомов, почетным членом Итальянского медико-биологического общества, членом редколлегий ряда профессиональных журналов: "Архив патологии", "Профилактическая и клиническая медицина", "Библиотека патологоанатома", "Pathology: Research and Practice" (1989—1996 гг.), "Системный анализ и управление в биомедицинских системах" (2004—2006 гг.) и др.

Н. М. Аничков награжден знаками "Жителю блокадного Ленинграда" и "Заслуженный деятель науки РФ", 8 медалями Российской Федерации, а также серебряной медалью Пармского университета (Италия), медалью Рудольфа Вирхова (Германия). В 2008 г. он стал лауреатом премии Правительства Российской Федерации в области образования. В 2011 г. Президиум РАМН вручил ему почетную грамоту "За плодотворный труд по развитию медицинской науки и здравоохранения".

Ученники и коллеги знают Н. М. Аничкова как одного из лидеров петербургской патоморфологической школы, человека доброй и отзывчивой души, общей культуры и интеллигентности, обаяния и мудрости. Он обладает талантом притягивать к себе людей, бескорыстно преданных делу, и служить примером созидающей энергии.

Ректорат Санкт-Петербургской государственной медицинской академии им. И. И. Мечникова, президиум Северо-Западного отделения РАМН, президиум Российского общества патологоанатомов, правление Санкт-Петербургской ассоциации патологоанатомов, редколлегия журнала "Архив патологии", ученики и коллеги сердечно поздравляют дорогого Николая Мильевича с юбилеем и желают ему крепкого здоровья, творческого долголетия, неиссякаемой энергии и успехов во всех начинаниях.