

НИКОЛАЙ ВИКТОРОВИЧ ВЕРЕЩАГИН (к 80-летию со дня рождения)



В декабре 2002 г. отмечали юбилей выдающегося невролога, директора НИИ неврологии РАМН, академика РАМН, заслуженного деятеля науки России, лауреата Государственных премий СССР, профессора Николая Викторовича Верещагина.

Окончив в 1941 г. с золотой медалью московскую школу, он через несколько месяцев был призван в Советскую Армию и прошел всю Великую Отечественную войну — от Москвы до Берлина. В 1946 г. Николай Викторович поступает в 1-й Московский медицинский институт им. И. М. Сеченова, который оканчивает с отличием, и приходит в ординатуру на кафедру нервных болезней, возглавляемую Евгением Константиновичем Сеппом. Впоследствии именно его вместе с Евгением Владимировичем Шмидтом он назовет своими учителями — создателями англоневрологии. С конца 50-х годов Н. В. Верещагин начинает работать в НИИ неврологии, где проходит блестательный путь от аспиранта до директора академического института.

Основные научные интересы Николая Викторовича на протяжении многих десятилетий связаны с важнейшей проблемой неврологии — сосудистыми заболеваниями головного мозга. Им одним из первых в мире проведены фундаментальные исследования роли патологии магистральных, прежде всего позвоночных, артерий при нарушениях мозгового кровообращения. Ему принадлежат многочисленные работы по патофизиологии мозгового кровообращения и метаболизма, базирующиеся на наиболее совершенных радиоизотопных методах исследования, включая однофотонную- и позитронно-эмиссионную томографию.

Н. В. Верещагин сыграл огромную роль в становлении и развитии в нашей стране революционизирующего метода прижизненной нейровизуализации — компьютерной томографии (КТ) головного мозга. Принципиально новая методология применения КТ в неврологии на основе клинико-морфогенетического анализа, впервые предложенная им, позволила получить приоритетные данные о динамике развития инфарктов и кровоизлияний в мозг, а также о закономерностях их течения, особенностях прорыва крови в желудочковую систему, уточнить клинику и определить показания к хирургическим вмешательствам при острой обструктивной гидроцефалии. По результатам проведенных исследований Н. В. Верещагину присуждены Го-

сударственные премии СССР в 1971 г. (цикл работ по изучению патологии магистральных артерий головы при нарушениях мозгового кровообращения) и в 1984 г. (за создание базовой конструкции ряда рентгеновских томографов и разработку единой системы их математического обеспечения).

Одной из наиболее значительных страниц в жизни выдающегося ученого-невролога стало создание им в последние годы на основе системного подхода к ангиоархитектонике целого мозга концепции структурно-функциональных уровней егососудистой системы в норме и патологии, когда впервые в мире было сформулировано и доказано положение о существовании различных (как адаптивных, так и деструктивных) системных реакций всех уровней артериальной системы мозга на разные сосудистые процессы и заболевания.

Не менее важной является и другая сторона деятельности Н. В. Верещагина — врачебная. Заболевания нервной системы — особые заболевания, при которых подчас необходимо принимать парадоксальные решения, а постановка неправильного диагноза может в корне изменить всю жизнь человека, его судьбу. Поэтому столь важными здесь являются чувство такта,звешенность, ответственность за каждое слово.

Академик РАМН Н. В. Верещагин является автором и соавтором примерно 300 научных работ, посвященных различным аспектам клинической неврологии, нейровизуализации,нейроморфологии, в том числе многих монографий, включая ставшие классическими "Сосудистые заболевания головного и спинного мозга" (1976), "Патология вертебрально-базилярной системы и нарушения мозгового кровообращения" (1980), "Компьютерная томография мозга" (1986), "Патология головного мозга при атеросклерозе и артериальной гипертонии" (1997). В этом году вышла в свет очередная его книга — "Инсульт: принципы диагностики, лечения и профилактики".

Яркость творческой личности, огромная эрудиция, человеческая порядочность, талант ученого, врача и организатора, помноженные на высочайшую работоспособность и чувство нового, позволили Николаю Викторовичу сплотить вокруг себя большой коллектив единомышленников и создать, возможно, самое главное для любого человека — Школу. Сегодня десятки его учеников активно работают в разных уголках нашей страны и мира.

Н. В. Верещагин — признанный лидер отечественной и мировой неврологии. Около двух десятилетий он возглавляет крупнейший неврологический центр нашей страны — НИИ неврологии РАМН, являющийся также региональным Центром ВОЗ по нейронаукам. В течение ряда лет, до 1992 г., Николай Викторович являлся председателем Всесоюзного общества неврологов и главным неврологом Минздрава СССР. Сегодня он — председатель Межведомственного научного совета РАМН и Минздрава РФ по неврологии, член редколлегий многих отечественных и зарубежных журналов. Его научные исследования снискали высокий авторитет и признание в мире. Он является экспертом ВОЗ, членом Американской академии неврологии и Совета по инсульту Американской кардиологической ассоциации, почетным членом научных обществ ряда стран.

Н. В. Верещагин награжден многими государственными наградами, среди которых ордена Отечественной войны I степени, Красной Звезды, Трудового Красного Знамени. В 2000 г. Н. В. Верещагин удостоен высшей общественной награды России — Золотого почетного знака "Общественное признание".

Редакция журнала, коллектив НИИ неврологии РАМН, многочисленные друзья и ученики искренне поздравляют Николая Викторовича и желают ему крепкого здоровья и многих лет активного творчества на благо отечественной неврологии.