



Памяти Никиты Борисовича Маньковского

(24.12.1914-3.12.2014)

03 декабря 2014 года ушел из жизни известный клиницист-невролог, научный консультант отдела клинической физиологии и патологии нервной системы Института геронтологии им. Д.Ф. Чеботарева НАМН Украины, Заслуженный деятель науки Украины, Лауреат Государственной премии Украины, доктор медицинских наук, профессор Никита Борисович Маньковский.

Никита Борисович Маньковский родился 24 декабря 1914 года в г. Киеве, в семье потомственных медиков. В 1939 году окончил Киевский медицинский институт с отличием, был оставлен в аспирантуре при кафедре физиологии, затем работал преподавателем Киевского военного медицинского училища.

С 1941 по 1945 годы был в действующей армии в составе Центрального, Северо-западного Сталинградского, 4-го Украинского и 3-го Белорусского фронтов в должностях командира медсанбата 2-го Гвардейского механизированного корпуса, начальника 1-го Отдела полевого эвакуационного пункта 2-й Гвардейской армии. В марте 1945 года был тяжело ранен и в августе 1945 года был демобилизован.

В 1945-1948 гг. работал старшим научным сотрудником Киевского психоневрологического института; в 1948-1950 гг. – доцент кафедры нервных болезней Киевского медицинского института. В 1951-1954 гг. – ректор Черновицкого медицинского института и доцент кафедры нервных болезней. В 1954-1960 гг. работал старшим научным сотрудником отдела неврологии Института физиологии им. А.А. Богомольца НАН Украины; в 1960-1964 гг. – заведующий кафедрой нервных болезней Киевского медицинского института. С 1965 г. научная и врачебная деятельность Н.Б. Маньковского неразрывно связана с Институтом геронтологии им. Д.Ф. Чеботарева НАМН Украины (до 1991 г. – АМН СССР). В 1965-1980 гг. – заместитель директора Института по научной работе и заведующий Отделом клинической физиологии и патологии нервной системы. С 1990 г. был научным консультантом этого отдела.

Основные направления научной деятельности Н.Б. Маньковского охватывали широкий круг актуальных проблем современной неврологии, посвященных изучению возрастных изменений функционального состояния ЦНС в процессе старения человека, определению их роли в патогенетических механизмах формирования, клинического течения и лечения основных возрастзависимых заболеваний (атеросклероз мозговых сосудов, паркинсонизм, деменция). Разработанные профессором Н.Б. Маньковским основные концепции базируются на принципе системного подхода к оценке возрастных и патологических изменений интегративной деятельности ЦНС и ее зависимости от метаболизма мозга, общей и церебральной гемодинамики. Им разра-

ботаны ключевые положения о дисциркуляторной энцефалопатии, которые включают клинко-патогенетическую классификацию стадийности церебрального атеросклероза и его сочетания с артериальной гипертензией. На основании лонгитудинального наблюдения за темпом старения ЦНС определены особенности формирования начальных стадий церебрального атеросклероза и паркинсонизма как клинических моделей ускоренного старения. Под руководством Н.Б. Маньковского изучались механизмы формирования индивидуального темпа старения по интегративным показателям биологического и нейрофункционального возраста. С помощью специальных батарей тестов проводилась оценка возрастных особенностей высших психических функций, изучалась роль хронического патологического стресса в формировании клинических проявлений депрессии лиц третьего возраста.

Установлено, что при старении человека формируется экстрапирамидная недостаточность, которая является ведущим синдромом возрастных изменений ЦНС и фактором риска развития паркинсонизма. Определены клинко-нейрофизиологические маркеры функционального состояния головного мозга при церебральном атеросклерозе, нейродегенеративных заболеваниях – болезни Паркинсона, болезни Альцгеймера, которые используются в практике для раннего выявления начальных стадий заболевания.

Проведенные под руководством Н.Б. Маньковского комплексные эпидемиологические, клинко-нейрофизиологические, нейропсихологические, генетические и лонгитудинальные исследования процесса старения ЦНС позволили ему обосновать основные положения и принципы нового, приоритетного клинического направления – нейрогеронтологии и нейрогеронтологии.

Н.Б. Маньковский автор более 400 публикаций. Он широко известен как автор монографий «Ревматический энцефалит» (1959), «Старение и нервная система» (1972), «Атеросклероз и возраст» (1982), «Сосудистый паркинсонизм»

(1982), «Долгожители. Нейрофизиологические аспекты» (1985), «Старение мозга» (1991), а также многочисленных глав в руководствах по геронтологии и гериатрии, которые являются фундаментальными в отечественной науке – «Основы геронтологии» (1969), «Руководство по гериатрии» (1982), «Биология старения» (1982).

Под руководством Н.Б. Маньковского подготовлены 14 докторских и 39 кандидатских диссертаций. Плодотворную научную и педагогическую деятельность Н.Б. Маньковский сочетал с большой научно-организационной работой. В течение 40 лет он являлся бессменным Председателем Киевского научно-практического общества неврологов, был заместителем Председателя Всесоюзного общества невропатологов и психиатров, членом Президиума правления Украинского общества неврологов, психиатров и наркологов, членом Президиума правления Украинского научного общества геронтологов и гериатров.

Заслуги Н.Б. Маньковского перед отечественной медицинской наукой отмечены правительственными наградами: Почетной Грамотой Президиума Верховного Совета, орденом «Знак Почета», орденом Трудового Красного Знамени, а также боевыми орденами Красной Звезды, Отечественной войны I и II степеней. Н.Б. Маньковский – Лауреат Государственной премии Украины, Заслуженный деятель науки Украины, награжден Серебряной медалью ВДНХ СССР, многочисленными медалями.

На всех постах организатора и fundатора медицинской науки Н.Б. Маньковского всегда отличали черты, привлекающие тех, кому посчастливилось с ним работать. Потомственный интеллигент, глубоко образованный, гуманный врач, которому были присущи чуткость, внимание и сострадание к больному человеку, доброжелательный собеседник и полемист, личность с высоким чувством ответственности – таким Никита Борисович Маньковский навсегда останется в памяти ученых, врачей, многочисленных учеников.