



## Владимир Иванович Шмырёв (К 70-летию со дня рождения)

Исполнилось 70 лет со дня рождения Главного специалиста по неврологии Главного медицинского управления Управления делами Президента Российской Федерации, заведующего I неврологическим отделением ФГУ «Центральная клиническая больница с поликлиникой» Управления делами Президента Российской Федерации, заведующего кафедрой неврологии ФГУ «Учебно-научный медицинский центр» Управления делами Президента Российской Федерации, научно-руководителя по неврологии ряда лечебно-профилактических учреждений Управления делами Президента Российской Федерации, доктора медицинских наук, профессора, Заслуженного врача Российской Федерации, лауреата премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники Шмырёва Владимира Ивановича.

В.И. Шмырёв родился 10 сентября 1939 года. В 1963 году окончил Кубанский медицинский институт в Краснодаре, а в 1965 году, по завершении клинической ординатуры, получил врачебную специальность — врач-невролог.

После окончания клинической ординатуры был направлен на работу в краевую клиническую больницу. Затем в Институте неврологии РАМН работал научным сотрудником, учился в аспирантуре, после окончания которой в 1971 году успешно защитил кандидатскую диссертацию. С 1971 по 1980 годы работал ассистентом и доцентом на кафедре нервных болезней ММСИ им. Н.А. Семашко. В 1980 году был переведен на работу в 4-е ГУ МЗ СССР на должность заведующего неврологическим отделением Центральной клинической больницы. В 1992 году блестяще защитил докторскую диссертацию и получил учёное звание профессора.

Один из лучших неврологов России, ученик академика Е.В. Шмидта, унаследовавший от него интерес к сосудистым заболеваниям головного мозга, профессор В.И. Шмырёв является известным выдающимся клиницистом, крупным учёным, прекрасным педагогом.

Талантливый учёный В.И. Шмырёв внёс значительный вклад в развитие отечественной неврологии. Профессором В.И. Шмырёвым интенсивно развивались научно-прикладные направления, посвященные изучению широкого спектра неврологических и смежных проблем, в том числе сосудистой, опухолевой и дегенеративной патологии мозга, дифференциальной диагностики и мониторинга неврологических заболеваний, нейротрансплантации стволовых клеток и антиоксидантной защиты мозга и нейропротекции, альгологии, нейрореабилитации и нейрогериатрии.

Под руководством и при непосредственном участии профессора В.И. Шмырёва был разработан ряд новых методов обследования, лечения и реабилитации пациентов с различными неврологическими заболеваниями. В тесном творческом поиске и сотрудничестве с соседними кафедрами ФГУ «Учебно-научный медицинский центр» и профильными отделениями ФГУ «Центральная клиническая больница», ФГУ «Клиническая больница № 1», ФГУ «Объединенная больни-

ца с поликлиникой» и других подведомственных учреждений постоянно ведутся исследования на стыке неврологии с кардиохирургией, лучевой диагностикой, терапией, пульмонологией и реабилитологией. В частности, разработаны и внедрены методы реабилитации пациентов, перенесших церебральный инсульт и ЧМТ, травмы периферических нервов, страдающих различными периферическими болевыми синдромами, в том числе постстернотомическим синдромом и т.д., основанные на выявлении и коррекции периферических изменений (дисфункций) с применением мягкотканых мануальных техник.

Также разработаны и запатентованы метод профилактики и лечения синдрома «сморщенного» мочевого пузыря у больных с нейрогенным нарушением его функции. В настоящее время активно внедряются новые алгоритмы применения современных нейровизуализационных технологий, в том числе МСКТ, диффузионной и перфузионной МРТ, функциональной МРТ и МР-трактографии, ПЭТ и ОФЭКТ.

Кроме того, разработаны метод консервативного ведения пациентов с кровоизлиянием в мозжечок, основанный на КТ/МРТ-мониторинге, метод дифференциальной диагностики и мониторинга опухолей менингеососудистого ряда с применением МРТ и ПЭТ, алгоритмы определения показаний к оперативному лечению цереброваскулярной патологии, основанные на сочетании анализа данных МСКТ, перфузионной и эмиссионной МРТ. Все большее применение находят также перспективные системы лечения субарахноидальных кровоизлияний, менингитов, рассеянного склероза, как ликворсорбция или ликворофильтрация. Постоянно ведется работа в рамках международных мультицентровых клинических исследований новых фармакологических препаратов.

За создание и внедрение в медицинскую практику антиоксидантных препаратов для лечения и профилактики цереброваскулярных заболеваний профессор В.И. Шмырёв был удостоен премии Правительства Российской Федерации 2002 года в области науки и техники.

Профессором В.И. Шмырёвым основана собственная научная и педагогическая школа. Под его руководством было защищено более 30 диссертаций на соискание степени доктора и кандидата медицинских наук. Прошли подготовку на циклах повышения квалификации на руководимой им кафедре неврологии ФГУ «Учебно-научный медицинский центр» сотни практических врачей. Десятки заведующих кафедрами медицинских институтов и отделений крупных клиник называют себя ученикам профессора Шмырёва.

В.И. Шмырёв является автором или соавтором более 10 изобретений, около 300 печатных работ, в том числе ряда монографий, руководств и учебных пособий.

В.И. Шмырёву присвоено звание «Заслуженный врач Российской Федерации», он награжден орденом «Дружба народов» и медалями.

**Руководство и сотрудники Главного медицинского управления Управления делами Президента РФ и подведомственных лечебно-профилактических, санаторно-курортных и учебно-научных медицинских учреждений, редакционная коллегия журнала «Кремлевская медицина. Клинический вестник» сердечно поздравляют Владимира Ивановича Шмырёва с юбилеем, желают ему доброго здоровья, счастья, больших творческих успехов и новых научных достижений на благо медицинской науки и практики.**