

© М. Ф. Заривчацкий, М. Я. Подлужная, Н. Я. Азанова, 2017
УДК 617-089(092)Минкин

М. Ф. Заривчацкий, М. Я. Подлужная, Н. Я. Азанова

Профессор Семён Юлианович МИНКИН (1898–1971) (к 100-летию Пермского государственного медицинского университета им. акад. Е. А. Вагнера)

Пермский государственный медицинский университет им. акад. Е. А. Вагнера
(ректор — проф. И. П. Корюкина)

M. F. Zarivchatskiy, M. Ya. Podluzhnaya, N. Ya. Azanova

**Professor Semyon Yulianovich Minkin (1898–1971) (to 100th anniversary of founding
of E. A. Vagner Perm State Medical University)**

E. A. Vagner Perm State Medical University

Семён Юлианович Минкин — крупный специалист-хирург и нейрохирург, д-р мед. наук, профессор, ученик и последователь академика В. Н. Шамова, широко образованный клиницист, свободно владевший техникой сложных оперативных вмешательств, один из известнейших, признанных хирургов-клиницистов и ученых Урала.

С. Ю. Минкин родился 3 декабря 1898 г. в г. Батуми. После окончания в 1925 г. лечебного факультета Харьковского медицинского института он работал врачом сельского участка. Спустя два года по приглашению акад. АМН СССР проф. В. Н. Шамова С. Ю. Минкин становится ординатором, затем ассистентом факультетской хирургической клиники Харьковского медицинского института. Здесь в 1929 г. он организовал первое на Украине нейрохирургическое отделение. Параллельно С. Ю. Минкин работал в неврологической клинике проф. А. М. Гринштейна. В 1932 г. он переводится ассистентом на кафедру нейрохирургии Украинской психоневрологической академии, где совершенствуется в вопросах неврологии и гистопатологии центральной нервной системы. После избрания его в 1935 г. докторантом Украинского института экспериментальной медицины он возвращается в клинику проф. В. Н. Шамова. В этом же году по совокупности научных трудов ему была присуждена ученая степень кандидата медицинских наук. В 1939 г. он защитил докторскую диссертацию «Структурные изменения головного мозга после ранения», и в 1940 г. его пригласили организовать и возглавить нейрохирургическое отделение факультетской хирургической клиники им. С. П. Фёдорова Военно-медицинской академии (ВМА). Одновременно он работал в должности преподавателя, а в дальнейшем заместителя начальника этой клиники после утверждения в ученом звании профессора (1941 г.). В 1941–1946 гг. С. Ю. Минкин исполнял обязанности начальника клиники. С 1948 г. по 1971 г. он руководил одной из крупнейших на Урале клиникой госпитальной хирургии Пермского медицинского института. Начальник ВМА генерал-полковник медицинской службы акад. АН СССР Л. А. Орбели для избрания на эту должность дал ему блестящую характеристику: «Хороший клиницист-хирург, талантливый научный работник



и педагог своей плодотворной деятельностью много содействовал успешной работе клиники в духе славных традиций С. П. Фёдорова» [1, 2].

Научная деятельность проф. С. Ю. Минкина началась еще в 30-е годы прошлого века и с неослабевающей энергией продолжалась до конца жизни. Большинство его работ относятся к различным разделам нейрохирургии. Они отличались фундаментальной разработкой материала, привлечением, наряду с клиническими, биохимических, физиологических

и морфологических методов исследования. Актуальность, неизменная практическая направленность характерны для опубликованных им более 100 научных работ. При этом многие из них внесли значительный вклад в науку и пользовались всеобщим признанием.

Научные интересы проф. С.Ю. Минкина были сосредоточены на травме головного мозга и связанных с ней патофизиологических и морфологических изменениях. Среди опубликованных работ следует отметить, такие как «Динамика развития послеоперационного рубца в головном мозге», «Кожно-висцеральные изменения при ранениях коры головного мозга», «Опорные и реактивные изменения в мозгу при опухолях» и др. Эти работы внесли вклад в понимание патогенеза и динамики изменений в головном мозге после его различных повреждений. Труды С.Ю. Минкина, выполненные еще до Великой Отечественной войны, легли в основу инструкции для врачей, составленной Главным военно-санитарным управлением (ГВСУ), по лечению ран головы во время войны 1941–1945 гг. С.Ю. Минкин участвовал в боях на 1-м Украинском и Ленинградском фронтах, выполняя специальные задания ГВСУ, за что был награжден медалью «За оборону Ленинграда» (1942 г.), орденом Красной Звезды (1945 г.) [1, 2].

В послевоенный период опыт хирургического лечения различных травм головного мозга был обобщен проф. С.Ю. Минкиным и опубликован в «Энциклопедическом словаре военной медицины» [4], а также в многотомном издании «Опыт советской медицины в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.» [3].

Следующая группа работ посвящена изучению физиологии и патологии спинного мозга. Статья «Вертебральные хордомы» (1937 г.) была одной из первых в отечественной нейрохирургической литературе. В ней дано описание клинических и рентгенологических признаков, отличающих эту опухоль, возникающую из эмбриональных зачатков хорды, от других мезодермальных новообразований. В работе «Спинно-оливарный пучок» С.Ю. Минкин впервые описал проводниковый пучок, связывающий спинной мозг с оливарными ядрами. Он одним из первых в стране изучал мезодермальную строму глиальных опухолей. В работе «К вопросу об осложнениях, связанных с поясничным проколом» автор дает объективную оценку патогенеза головных болей и других осложнений, возникающих в результате недостаточной асептики и неоправданных спинномозговой и эпидуральной пункций иглами большого диаметра, что влечет за собой всасывание белков, содержащихся в вытекающей спинномозговой жидкости.

На протяжении многих лет С.Ю. Минкин изучал патогенез трофических расстройств и болевых синдромов при различных повреждениях нервной системы. Он разработал и одним из первых применил симпатическую децентрализацию верхней конечности путем удаления 2-го грудного симпатического узла. Большое внимание С.Ю. Минкин уделял травмам периферических нервов и связанным с ними осложнениям.

В данном разделе его экспериментальных и клинических работ вопросы патогенеза трофических язв и болевых синдромов занимали доминирующее место. Эти исследования дали возможность классифицировать ряд болевых синдромов и соответственно каждому из них определить методику лечения. Упомянутые работы внесли весомый вклад в клиническую практику нейрохирургов, хирургов и неврологов.

Близко к этим работам примыкают исследования, посвященные изучению патогенеза, клинической картины и лечения заболеваний вегетативной нервной системы. С.Ю. Минкиным совместно с проф. В.Н. Шамовым в первом томе «Руководства по хирургии для врачей» под редакцией А.А. Вишневого и В.С. Левита написан раздел «Хирургия периферического отдела вегетативной нервной системы» [5].

С.Ю. Минкин уделял большое внимание разработке способов борьбы с болевыми синдромами, возникающими после ранений. Им изучена проблема каузалгии. Он впервые в стране в борьбе с нею применил преганглионарную симпатэктомию. Во всех областях, изучением которых занимался С.Ю. Минкин, он вносил свои оригинальные предложения. Им разработаны методика медиастинокардиографии, лечения ликворных свищей, способ подсадки автотоклированного белка, описана и внедрена дозированная блокада звездчатого симпатического узла, которая нашла широкое применение в практике отечественной и зарубежной военно-полевой хирургии и нейрохирургии.

Большой интерес представляют его исследования по созданию окольного кровообращения при стенокардии, о происхождении некоторых форм обтурационной желтухи.

Не останавливаясь на других работах С.Ю. Минкина, следует подчеркнуть, что каждое из опубликованных им сообщений отличалось новизной подхода к излагаемой проблеме, глубиной экспериментального и клинического исследования, серьезной критической оценкой полученных материалов и постоянным стремлением научно обосновать практические выводы. Им высказаны предложения по ряду вопросов: по хирургическому лечению сирингомиелии и хордом позвоночника, о механизмах ликвородинамики, гистопатологии опухолей головного мозга, трофических расстройств после повреждений нервной системы и методах лечения этих осложнений и др.

Проф. С.Ю. Минкин создал свою хирургическую и нейрохирургическую школу. Под его руководством выполнены и защищены 5 докторских, в том числе акад. АМН СССР проф. Е.А. Вагнером, и 12 кандидатских диссертаций. Он сплотил вокруг себя коллектив способных научных работников, активно и глубоко разрабатывающих вместе со своим учителем ряд важных и актуальных проблем. Под его руководством проводились исследования, посвященные повреждениям спинного мозга и возникающим после них нарушениям. Кроме того, изучались вопросы, связанные с повреждениями органов груди, дегенеративными изменениями межпозвоночных дисков, методами диагностики заболеваний почек, печени и желчных путей, заболеваний нервной системы, послеоперационными нарушениями после резекции желудка и др. С.Ю. Минкин в 1948–1953 гг. был главным хирургом г. Перми, председателем Пермского областного общества хирургов, создал и активно руководил нейрохирургической службой, а также научными исследованиями в области общей хирургии и нейрохирургии. Он и его ученики являлись постоянными и активными участниками съездов, конференций, неоднократно избирались в руководящие органы конференций, Всесоюзных и Всероссийских обществ хирургов и нейрохирургов.

Профессор Семён Юлианович Минкин награжден орденом Трудового Красного Знамени, медалями, значком «Отличнику здравоохранения». Научная деятельность и труды проф. С.Ю. Минкина и его школы внесли весомый вклад в развитие отечественной хирургии и нейрохирургии.

ЛИТЕРАТУРА [REFERENCE]

1. Архив Пермского государственного медицинского университета имени академика Е. А. Вагнера. Дело 251. 79 л. С. Ю. Минкин [Arkhirv Permskogo gosudarstvennogo meditsinskogo universiteta imeni akademika E. A. Vagnera. Delo 251. 79 p. S. Yu. Minkin].
2. Заривчацкий М. Ф., Подлужная М. Я., Азанова Н. Я. Вклад ученых Пермской государственной медицинской академии имени академика Е. А. Вагнера в развитие отечественной хирургии. Пермь: ГБОУ ВПО ПГМА имени акад. Е. А. Вагнера Минздравсоцразвития России, 2011. 232 с. [Zarivchatskii M. F., Podluzhnaya M. Ya., Azanova N. Ya. Vklad uchenykh Permskoi gosudarstvennoi meditsinskoi akademii imeni akademika E. A. Vagnera v razvitiye otechestvennoi khirurgii. Perm': GBOU VPO PGMA imeni akademika E. A. Vagnera Minzdravsotsrazvitiya Rossii, 2011. 232 p.].
3. Клоссовский Б. Н., Минкин С. Ю. Отек и набухание головного мозга // Опыт советской медицины в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг. Т. 4 / Гл. ред. Е. И. Смирнов. М.: Медгиз, 1950. С. 61–65 [Klossovskii B. N., Minkin S. Yu. Otek i nabukhanie golovnogo mozga // Opyt sovetской meditsiny v Velikoi Otechestvennoi voine 1941–1945 gg. Vol. 4 / Gl. red. E. I. Smirnov. Moscow: Medgiz, 1950. P. 61–65].
4. Минкин С. Ю. Хирургия головного мозга // Энциклопедический словарь военной медицины. Т. 2 / Гл. ред. Е. И. Смирнов. М.: Медгиз, 1947. С. 72–90 [Minkin S. Yu. Khirurgiya golovnogo mozga // Entsiklopedicheskiy slovar' voennoi meditsiny. Vol 2 / Gl. red. E. I. Smirnov. Moscow: Medgiz, 1947. P. 72–90].
5. Шамов В. Н., Минкин С. Ю. Хирургия периферического отдела вегетативной нервной системы // Частная хирургия: Руководство для врачей / Под ред. А. А. Вишневого, В. С. Левита. М.: Государственное издательство медицинской литературы, 1962. Т. 1, гл. 7. С. 201–220 [Shamov V. N., Minkin S. Yu. Khirurgiya perifericheskogo otdela vegetativnoi nervnoi sistemy // Chastnaya khirurgiya: Rukovodstvo dlya vrachei / Pod red. A. A. Vishnevskogo, V. S. Levita. M.: Gosudarstvennoe izdatel'stvo meditsinskoi literatury, 1962. Vol. 1, gl. 7. P. 201–220].

Поступила в редакцию 15.04.2016 г.

Сведения об авторах:

Заривчацкий Михаил Фёдорович (e-mail: zmf@psma.ru), д-р мед. наук, проф., зав. кафедрой факультетской хирургии № 2 с курсом гематологии и трансфузиологии; *Подлужная Мария Яковлевна* (e-mail: rector@psma.ru), д-р мед. наук, проф. кафедры общественного здоровья и здравоохранения; *Азанова Нина Яковлевна* (e-mail: tg1111@mail.ru), канд. ист. наук, доцент кафедры истории Отечества, истории медицины, политологии и социологии; Пермский государственный медицинский университет им. акад. Е. А. Вагнера, 614000, г. Пермь, ул. Петропавловская, 26.