

При гипотонических состояниях электросон может быть использован с целью снятия невроза и стимулирующего действия импульсного тока на подкорково-стволовую область мозга. Большинству больных могут быть применены процедуры с постепенно возрастающей частотой в пределах до 40 гц; только больным с резко ослабленной нервной системой рекомендуются частоты, не превышающие 10 гц, при минимальной силе тока (Л. А. Студницын а, Москва).

Импульсный ток низкой частоты по методике электросна был использован при лечении больных с инфарктаритмиами с целью стимулирования адренокортикотропной функции гипофиза. При этом у 70% больных наблюдалось повышение экскреции 17-оксикортикостероидов, что свидетельствовало о повышении функции коры надпочечников (Н. И. Сперанский, В. Н. Герасименко, Москва).

С. Р. Ройтенбург (Москва) считает, что электросон показан в предоперационном, операционном (в комбинации с местным обезболиванием) и послеоперационном периоде, преимущественно у больных с выраженной психической реакцией. Обращает на себя внимание, что во время операции для достижения обезболивания потребовалось почти вдвое меньше новокаина, чем при операциях без электросна.

В хирургической практике электросон применялся с 1954 г. как при заболеваниях, подлежащих оперативному лечению, в основе которых лежат нарушения кортико-висцеральных взаимоотношений, так и при сопутствующих невротических расстройствах. Электросон способствовал быстрому выведению из шока больных, которые поступали в шоковом состоянии.

Под влиянием электросна у большинства больных эндартериозом I стадии и атеросклерозом сосудов нижних конечностей преимущественно II стадии обнаруживается тенденция к нормализации сосудистых реакций, наступающая в процессе лечения или непосредственно после окончания курса, либо развивающаяся постепенно в течение 2—12 месяцев по окончании лечения (М. И. Казарновская, Москва).

Снятие фантомных болей импульсным током низкой частоты является патогенетически обоснованным и дает наилучший эффект. Электросон при этом используется с целью подавления развития в центральной нервной системе гипноидных фазовых состояний, являющихся патофизиологической основой феномена фантома (Е. И. Шахновская, Горький).

В акушерской практике электросон дал хорошие результаты при лечении женщин с ранними и поздними токсикозами беременности (З. А. Вениери, М. Д. Пастернак и сотр.).

А. Г. Ибрагимова (Казань)

## НЕКРОЛОГИ

УДК 617 (092 Кравченко)

### ПРОФЕССОР ПЕТР ВАСИЛЬЕВИЧ КРАВЧЕНКО

30/I 1967 г. скончался доктор мед. наук, профессор Казанского ГИДУВа им. В. И. Ленина Петр Васильевич Кравченко.

П. В. Кравченко родился 23/VI 1907 г. в семье служащего. В 1930 г. он окончил медицинский факультет Воронежского университета и начал работать на врачебном участке при ст. Верховье ЮВЖД, но вскоре был призван в ряды Советской Армии. После демобилизации в 1931 г. он был по конкурсу зачислен клиническим ординатором госпитальной хирургической клиники Воронежского медицинского института, руководимой проф. А. Г. Русановым. В 1933 г., по окончании ординатуры, Петр Васильевич был направлен Наркомздравом в г. Горький, в больницу автозавода на должность ординатора хирургического отделения, а в 1936 г. был переведен в 7-ю хирургическую больницу г. Горького хирургом и заместителем главного врача по лечебной части. Через год на базе этой больницы была организована факультетская хирургическая клиника Горьковского медицинского института, и Петр Васильевич по конкурсу был избран ассистентом клиники, которой руководил проф. Е. Л. Березов.

В 1939—1940 гг. Петр Васильевич участвовал в войне с белофиннами и был награжден медалью «За боевые заслуги». В годы Великой Отечественной войны он работал в эвакогоспиталях г. Горького, одновременно оставаясь ассистентом факультетской хирургической клиники. За работу в эвакогоспиталях он был награжден медалями «За победу над Германией», «За доблестный труд в Великой Отечественной войне», грамотой Военного Совета Московского военного округа, грамотой Минздрава СССР.

В 1943 г. Петр Васильевич защитил диссертацию на ученую степень кандидата медицинских наук по теме «Материалы к хирургии панкреас». В конце 1944 г. он был избран доцентом факультетской хирургической клиники, а с 1944 по 1951 г. был директором Горьковского медицинского института им. С. М. Кирова.

В 1955 г. П. В. Кравченко защитил диссертацию на степень доктора медицинских наук на тему «Резекция поджелудочной железы» и осенью того же года был избран на кафедру хирургии и неотложной хирургии Казанского ГИДУВа им. В. И. Ленина. Возглавляя кафедру в течение 12 лет, Петр Васильевич отдал много сил и энергии делу воспитания научно-преподавательских кадров, подготовке практических врачей.

Петр Васильевич является автором 44 журнальных статей и одной монографии. Особое внимание он уделял проблеме хирургии поджелудочной железы. Монография, посвященная резекции поджелудочной железы, явилась первой работой в нашей стране по этой проблеме. В многотомном руководстве по хирургии Петру Васильевичу принадлежит глава по оперативному лечению заболеваний поджелудочной железы.

Петр Васильевич, обладая широкой хирургической эрудицией, разрабатывал также методы хирургического лечения при заболеваниях желудка, желчевыводящей системы, при тиреотоксическом зобе. Его живо интересовали проблемы борьбы с шоком, вопросы переливания крови, реаниматологии, грудной хирургии и др.

Возглавив в 1955 г. хирургическую клинику ГИДУВа, Петр Васильевич продолжал работу в этом направлении. Им и его учениками выполнен ряд исследований функции коры надпочечников и минерального обмена у хирургических больных. Только за последнее пятилетие под его руководством написано 78 научных работ, подготовлено и защищено 7 кандидатских диссертаций, начато выполнение двух докторских.

В лице проф. П. В. Кравченко мы потеряли выдающегося ученого-хирурга, обладавшего неиссякаемой энергией, блестящего лектора. Его занятия с врачами-курсантами всегда были интересными, поучительными, в них освещались последние достижения медицинской науки.

Петр Васильевич активно участвовал в работе Общества хирургов ТАССР, был членом правления его. Выступления проф. П. В. Кравченко на заседаниях Общества всегда были яркими, содержательными и оригинальными, отражали его большую эрудицию и жизненный опыт.

Вся деятельность Петра Васильевича отличалась большой требовательностью к себе и сотрудникам. Он глубоко вникал во все детали работы, проявляя высокую принципиальность, прямолинейность и справедливость.

По складу своего характера Петр Васильевич был общительным, очень простым в обращении. Своим душевным отношением к людям он завоевал любовь и уважение коллектива кафедры и сотрудников железнодорожной больницы, на базе которой работает клиника, врачей многих городских и районных лечебных учреждений ТАССР и других областей Российской Федерации. Практические врачи нередко обращались к нему за советами, консультациями и получали реальную помощь в подготовке научных работ и диссертаций. Петр Васильевич активно участвовал в оказании научно-практической, организационной и лечебной помощи органам здравоохранения.

Петр Васильевич Кравченко ушел из жизни в расцвете духовных и творческих сил, полный новых замыслов.

Светлый образ его навсегда останется в сердцах и памяти всех, кто с ним работал и кто его знал.

Сотрудники и ученики

УДК 616—073.75 (092 Гольдштейн)

## ПРОФЕССОР ДМИТРИЙ ЕФИМОВИЧ ГОЛЬДШТЕЙН

6 марта 1967 г. после тяжелой болезни скончался заслуженный врач и заслуженный деятель науки ТАССР, заведующий II кафедрой рентгенологии и радиологии Казанского ГИДУВа им. В. И. Ленина доктор медицинских наук, профессор, член КПСС с 1925 г. Дмитрий Ефимович Гольдштейн.

Дмитрий Ефимович родился 21 ноября 1897 г. в Белостоке. В 1917 г. он окончил Казанское реальное училище, а в 1924 г. — медицинский факультет Казанского университета. Будучи студентом, участвовал в борьбе с сыпным тифом и холерой, заведя дезинфекционным отрядом при Наркомздраве.

После окончания Казанского университета Дмитрий Ефимович прошел ординатуру в факультетской хирургической клинике, возглавляемой проф. А. В. Вишневым, а затем два года работал ассистентом клиники.

С 1929 г. Дмитрий Ефимович без перерыва в течение 38 лет работал в Казанском ГИДУВе им. В. И. Ленина, последовательно занимая должности ассистента, доцента, а с 1937 г. — заведующего кафедрой рентгенологии.