

ПОЗДРАВЛЕНИЯ

Валентин Андреевич Журавлев (к 70-летию со дня рождения)



23 октября 2001 г. исполняется 70 лет ректору Кировской государственной медицинской академии, заведующему кафедрой госпитальной хирургии, руководителю Зонального центра хирургии печени и желчевыводящих путей Минздрава РФ, заслуженному деятелю науки РФ, заслуженному врачу РФ, лауреату Государственной премии РФ, члену-корреспонденту РАМН профессору Валентину Андреевичу Журавлеву.

В 1956 г. В.А. Журавлев окончил с отличием Горьковский государственный медицинский институт. Со студенческих лет вся его жизнь связана с хирургией. Первые 5 лет отданы практической работе в Ангарске Иркутской области.

Учеба в аспирантуре при Кировском НИИ гематологии и переливания крови определила его научную привязанность к сложнейшей и малоизученной тогда проблеме хирургии печени. С этого времени его деятельность связана с КНИИГ и ПК, где В.А. Журавлев прошел путь от младшего научного сотрудника (с 1964 г.) до руководителя хирургической клиники института (с 1969 г.) и директора института (с 1978 г.).

В 1987 г. на В.А. Журавлева были возложены обязанности по организации в г. Кирове филиала Пермского государственного медицинского института, в 1989 г. он назначен ректором института (с 1999 г. – медицинской академии) и заведующим кафедрой госпитальной хирургии.

В 1965 г. В.А. Журавлев защитил кандидатскую диссертацию, в 1971 г. – докторскую “Методы резекции и показания к ней при очаговых поражениях печени”. Обладая большими организаторскими способностями, даром убеждения, способностью привлекать к науке талантливую молодежь, В.А. Журавлев постепенно создает свою научную школу, наращивая интенсивность и диапазон изучения проблем вокруг оперативного лечения заболеваний печени и связанных с этим вопросов точной диагностики, гемостаза, трансфузационного обеспечения вмешательств, исследования реконструкции желчных протоков и сосудов, процессов регенерации печеночной ткани и многих других аспектов.

При непосредственном участии Валентина Андреевича проводились приоритетные работы по ангиографическому исследованию сосудистой системы печени с использованием селективных и суперселективных методик, оригинальных сосудистых зондов. Это позволило в докомпьютерный период существенно улучшить дифференциальную диагностику заболеваний печени, исследовать патофизиологию гемоциркуляции печени при различных ее болезнях. Разработана и широко применяется методика транспеченочного дренирования желчных путей при их полной блокаде, при этом удалось добиться излечения ранее считавшихся неизлечимыми больных, устранения мучительного кожного зуда и подготовки больных к хирургическому вмешательству. Это предложение позволило внедрить систему многоэтапного хирургического лечения с целью радикального излечения патологических процессов печени. Во время операции и в послеоперационном периоде апробированы реинфузия асцитической жидкости, переливание криоконсервированных эритроцитов, использование ксилита, перфторана.

Поражали выносливость и упорство, проявляемое В.А. Журавлевым при выполнении длительных (до 12–16 ч) операций, его умение прекрасно ориентироваться в ткани печени, осуществлять в пограничной зоне точные резекции сегментов органа, достигать радикального устраниния патологического субстрата, стремиться к полному излечению больных. Рост мастерства, отработка филигранности вмешательств позволили ему

одномоментно с резекцией печени выполнять сложнейшие реконструкции портальных сосудов и нижней полой вены, желчных протоков, осуществлять комбинированные вмешательства на брюшной и грудной полостях и др.

Накопленный большой опыт хирургического лечения больных, показатели выживаемости больных и прогнозируемость исходов после больших резекций печени позволили В.А. Журавлеву принимать в клинику больных, "от которых всюду отказались". Чаще это были больные с альвеолярным эхинококкозом, массивной гемангиомой и опухолями печени.

В последние годы под руководством В.А. Журавleva осуществляется научная программа монопрофильного катамнестического изучения оперированных больных, разрабатываются новые методики комбинированного (оперативного и гипертермического) лечения опухолевых поражений печени, происходит переоснащение клиники аппаратурой для выхода на новые рубежи – трансплантации печени и операций *ex situ*. С этой целью поддерживается научный обмен с соответствующими федеральными центрами, с Высшей медицинской школой Ганновера (Германия) и другими научными учреждениями.

Неустанная научно-практическая деятельность В.А. Журавлева позволила ему опубликовать около 400 научных работ, выпустить в свет 14 монографий. Наиболее известны из них "Инструментальная диагностика очаговых заболеваний печени" (1981 г., совместно с Е.А. Вагнером и В.И. Корепановым), "Большие и предельно большие резекции печени" (1986 г.), "Очаговые поражения печени и гилюсные опухоли, осложненные механической желтухой" (1992 г.), "Радикальные операции у "неоперабельных" больных с очаговыми поражениями печени" (2000 г.).

Он является автором 10 изобретений.

В.А. Журавлев многократно представлял результаты своих разработок на всероссийских и

международных форумах, являлся участником различных научных съездов, конференций в нашей стране и за рубежом.

На базе Кировского зонального центра хирургии печени и желчевыводящих путей были проведены две российские конференции, посвященные вопросам хирургической гепатологии, в том числе вторая международная конференция хирургов-гепатологов стран СНГ (1994 г.). Под руководством В.А. Журавлева выполнены 7 докторских и 35 кандидатских диссертаций. Его клиническая и научная деятельность получила высокую оценку: в 1984 г. ему присвоено почетное звание заслуженного деятеля науки РФ, в 1993 г. присуждена Государственная премия РФ. В 1999 г. он избран членом-корреспондентом Российской академии медицинских наук.

В.А. Журавлев является членом правления Всероссийского общества хирургов, членом Всемирной ассоциации хирургов-гепатологов, членом международного гастрохирургического клуба. Он член редакционного совета отечественных и международных журналов: "Гематология и трансфузиология", "Анналы хирургической гепатологии" и "Experimental and toxicologic pathology". В 2001 г. избран почетным академиком Польской академии медицинских наук, награжден золотой медалью Альберта Швейцера.

За успехи в научной, лечебной и общественной работе ученый награжден орденом Трудового Красного Знамени и медалью "За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина", он лауреат премии Святого Всехвального апостола Андрея Первозванного, почетный гражданин г. Кирова и Кировской области.

Коллектив Кировской государственной медицинской академии, коллеги по науке и ученики В.А. Журавлева поздравляют его со славным юбилеем и желают ему крепкого здоровья, новых творческих свершений на благо науки и практической хирургии.