

онии. Предложенный им симптом стойкого или прогрессивного увеличения количества лимфоцитов крови, в сочетании с клиническими проявлениями и другими данными, является одним из ранних признаков рака щитовидной железы.

В 1939 году профессора пригласил Королевский комитет по присуждению Нобелевских премий в Стокгольме участвовать в конгрессе 1940 года. Однако из-за публикаций в шведской прессе материалов, направленных против СССР, он отказался от поездки, о чем заявил в комитет и редакцию газеты «Медицинский работник».

За значительные заслуги в развитии хирургии общество им. Н. И. Пирогова приняло его в 1947 году в свои ряды и занесло его имя в книгу почтенных членов общества. В конце 1930 года, после реорганизации Северо-Кавказского государственного университета, медицинский факультет выделился в самостоятельный институт. Кафедра пропедевтической хирургии получила название общей хирургии, занял ее молодой доктор медицинских наук Б. З. Гутников, а Петр Иванович перешел на кафедру оперативной хирургии и топографической анатомии, где и находился до 1948 года.

Профессор П. И. Бухман внес достойный вклад в прогресс отечественной медицины.

АКАДЕМИК АМН СССР А. И. ЧЕРКЕС – ВЫДАЮЩИЙСЯ УЧЕНЫЙ И ПЕДАГОГ ХАРЬКОВСКОЙ ВЫСШЕЙ МЕДИЦИНСКОЙ ШКОЛЫ (1930–1944 гг.).

Т. В. Звягинцева, Л. Т. Киричек

Харьковский национальный медицинский университет

Наукой начал заниматься в 1915 году студентом на кафедре общей физиологии Харьковского университета под наблюдением профессора А. В. Репрева. За полученные в экспериментах результаты А. И. Черкеса удостоили премии ученого совета университета и рекомендовали по завершении учебы стипендиатом для подготовки к профессиональной деятельности на кафедре. Однако после окончания университета (1917) молодого человека призвали в армию военным врачом и только после демобилизации утвердили ассистентом на кафедре фармакологии (1921–1926). В 1927 г. Александр Ильич — приват-доцент, а с 1929 г. — профессор кафедры. В 1930 г. после нескольких лет стажировки в Берлинском университете у выдающегося немецкого фармаколога профессора П. Гренделенбурга А. И. Черкеса избирают заведующим кафедрой фармакологии Харьковского медицинского института, которую он занимал до 1944 года. Уже в довоенные годы проявляется широта научных интересов Александра Ильича, стремление найти наиболее актуальную тематику.

Этому способствовала возможность координировать функционирование подчиненных ему лабораторий фармакологии и токсикологии в Украинском институте экспериментальной медицины и Украинском санитарно-химическом институте (1931—1941).

С первых шагов своей научно-педагогической карьеры А. И. Черкас исходил из того, что в этиологии заболевания человека главное — изменения метаболизма на клеточном, субклеточном и молекулярном уровнях. Так возникла новая отрасль в отечественной фармакологии — биохимическая фармакология, которая развивалась методами биохимического анализа фармакодинамики сердечных гликозидов и привело к концепции классического учения Александра Ильича о трофическом влиянии сердечных гликозидов, которое лежит в основе их нормализующего действия при сердечной недостаточности. Эти материалы нашли отображение в монографиях и сборниках (1941—1976).

Объектом изысканий ученого были и задачи санитарно-химической защиты человека. Он один из первых привлек фармакологию к решению проблем патологии и терапии повреждений отравляющими веществами. Его монография «Основы токсикологии боевых отравляющих веществ» (1925) много лет единственное руководство в этой области. По его инициативе открылась первая в Украине лаборатория промышленной токсикологии в Украинском санитарно-химическом институте, которую он возглавлял до 1937 г. Оборонные проблемы в довоенные годы занимали большое место в его научных поисках, в связи с чем А. И. Черкас получил признание, как известный специалист в сфере токсикологии боевых отравляющих веществ. Вследствие этого в 1942 г., во время Великой Отечественной войны, его командировали во Всесоюзный институт патологии и терапии интоксикаций руководителем отдела и одновременно назначили главным токсикологом народного Комиссариата здравоохранения СССР.

Круг интересов Александра Ильича включал также вопросы возрастной фармакологии и токсикологии в монографии: «О реакции организма на лекарства и яды» (1938) несколько разделов посвящалась влиянию лекарств на организм ребенка. Взгляды А. И. Черкаса на стратегию фармакотерапии в педиатрии неоднократно излагались в профильных изданиях 1949, 1956, 1963—1967 гг.

Данные экспериментов ученый позиционировал под углом зрения общих фармакологических закономерностей (величины доз, структуры препаратов, исходного состояния организма), и разрабатывал опытные модели, адекватные патологии человека, обосновывал создание средств лечения различных интоксикаций. Таким образом, он основоположник в фармакологии и токсикологии ряда новых направлений: изучения биохимических структур механизма действия лекарств и ядов; особенности фармакологической реакции в зависимости от возраста и состояния организма; роли вегетативной нервной системы в формировании ответной реакции организма на лекарства и яды; установлении фармакодинамики лекарств.

и условиях экспериментальной патологии; поиска антидотов и познания механизма их действия при интоксикациях различного генеза.

Достигнутые цели в исследованиях А. И. Черкеса, как высокого профессионала в области теоретической медицины, позволили ему реализовать конкретные практические задачи в виде не только производства новых препаратов, но и дачи рекомендации по их внедрению. Многочисленные научные труды Александра Ильича, особенно руководства и практические по фармакотерапии служили и служат настольными книгами для многих поколений врачей и научных работников.

А. И. Черкес умело сочетал научно-педагогическую с общественной и организаторской деятельностью. С 1928 г. он являлся членом правления Всесоюзного и Украинского научных обществ физиологов, биохимиков и фармакологов. С 1935 г. — заместитель председателя Харьковского отделения Украинского физиологического общества. С 1961 г. — председатель Украинского и заместитель председателя Всесоюзного научных обществ фармакологов, с 1945 г. — член президиума ученого медицинского совета Минздрава Украины, в разные годы председатель рецензионного бюро (по оборонной научно-исследовательской работе) при Наркомздраве УССР, редактор журналов «Врачебное дело», «Экспериментальная медицина», раздела «Фармакология» 2-го издания Большой Медицинской Энциклопедии, членом редколлегии журнала «Фармакология и токсикология».

Александр Ильич ушел из жизни 25.09.1974 г. на 81-м году жизни, сохранив до последнего дня творческую активность, энергию, бодрость, душевную щедрость и обаяние. Его идеи, плодотворно развивающиеся многочисленными учениками при жизни своего учителя, с успехом воплощаются сегодня с использованием современной технологии.

В. Н. МЯСИЩЕВ – НЕВРОПАТОЛОГ, ПСИХОТЕРАПЕВТ, ПСИХОЛОГ

Н. В. Золотова, М. В. Базиков, В. П. Стрельцова

Центральный научно-исследовательский институт туберкулеза РАМН, г. Москва; Научно-практический центр психологической реабилитации, г. Москва

Владимир Николаевич Мясищев (1893—1973) — выдающийся отечественный невропатолог, психотерапевт, психолог и педагог, доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент Академии педагогических наук СССР (1957), заслуженный деятель науки СССР (1964). В. Н. Мясищев яркий представитель плеяды российских персон масштабных взглядов и знаний, проводивших свои практико-ориентированные изыскания «на стыке» теоретической закономерности различных наук. Он