

ХАРЬКОВ КАК ЦЕНТР МЕДИЦИНСКОЙ НАУКИ

Академик НАН и АМН Украины А.А. КОРЖ

Харьков ярко проявил себя как центр медицинской науки со времени основания в 1805 г. первого в Украине университета и его медицинского факультета.

Выдающийся харьковский историк академик Д.И. Багалей отмечает, что первый настоящий медик появился в городе в 1739 г., когда Комиссия учреждения слободских полков назначила в Харьков лекарем некоего Иоганна Винклера, служившего здесь до своей кончины в 1747 г. С тех пор военные (полковые) лекари обычно пользовали и штатское население города.

В начале XIX ст. Харьков, в то время центр Украинско-Слободжанской губернии, который стал воротами к бурно развивающимся на юге страны Донецкому угольному и Криворожскому железорудному бассейнам, к активно осваиваемым плодородным землям юга Украины и Таврии, начал формироваться как университетский город. В Императорском Харьковском университете был открыт медицинский факультет. В городе действовали богадельня на 300 человек (Сабурова дача), три университетских клиники — терапевтическая, хирургическая и акушерская, 5 аптек. Практиковали 12 частных врачей и 15 повивальных бабок.

Естественно, даже появление в городе просвещенных профессоров-медиков не могло сразу же вывести город на передовые позиции в становлении медицинской науки. Сам город в то время едва насчитывал 50 тыс. жителей, в нем не было еще даже мощных улиц, санитарно-эпидемиологическое состояние было плачевным — эпидемии часто потрясали население.

Но передовая прогрессивная интеллигенция университета понимала, что достичь прогресса в медицинской науке и практике в Харькове было невозможно без объединения усилий, и в 1861 г. было создано Харьковское медицинское общество (ХМО). С этого времени началось восхождение города на уровень центра медицинской науки. Возникновению и развитию общественно полезной научной деятельности медицинского общества в Харькове способствовало, в первую очередь, становление города в качестве экономического центра юга России, а также то, что во главе ХМО стояли прогрессивные и общественно-активные ученые университета. Инициатива создания ХМО принадлежала профессору Вильгельму Федоровичу Грубе. Имя этого врача и ученого, хирурга, заведующего кафедрой оперативной хирургии и хирургической клиникой университета, было широко известно не только в России, но и в Европе.

Первым председателем медицинского общества стал широко известный в то время в Европе профессор Душан Федорович Лямбль, заведующий кафедрой патологической анатомии, разносторонний ученый, автор более 100 работ по нормальной и патологической анатомии, гистологии, паразитологии, терапии, а также по географии, этнографии, культуре и языкам славянских народов.

«Обстоятельства того времени, — писал С.Н. Игумнов, — влекли общество из круга чисто научной работы и профессиональных интересов к удовлетворению народных нужд и служению обществу, а большей частью и на его средства в Харькове начинают создаваться учреждения для лечебной помощи населению, ведутся работы по оздоровлению города и края. В городе появляются больницы (лечебницы), в 1887 г. открылся Пастеровский институт с бактериологической станцией, создается диагностическая лаборатория (тогда она называлась кабинетом химической и микроскопической диагностики) — прообраз современных диагностических лабораторных комплексов, необходимой части любого медицинского учреждения. Постепенно медицинское общество стало непререкаемым авторитетом для городской администрации и земских учреждений по санитарной, противоэпидемической работе и здравоохранению в целом. С 1886 г. стали выходить «Труды Харьковского медицинского общества».

С расширением влияния общества, закономерной дифференциацией медицинских дисциплин происходит выделение из единого общества профильных обществ — терапевтов, хирургов, гигиены и общественной медицины, демографии и т.д.

В конце XIX ст. (1888) был основан Бактериологический институт ХМО, крупнейшее в стране учреждение такого рода. В институте было развернуто широкое производство сывороток и вакцин. В 1910 г. институт снабдил противодифтерийной сывороткой 38 губерний России и Сербию. Здесь производилось до 2000 бактериологических анализов в год, причем обслуживались помимо Харьковской Воронежской, Таврической, Полтавской, Курская и Пензенская губернии. По масштабам своей деятельности институт занимал первое место в России и одно из первых мест в Европе. В начале XX в. продолжал интенсивно работать Пастеровский институт, где проводилась вакцинация от 2 до 4 тыс. больных, укушенных бешеными животными. Сфера его деятельности также распространялась на Курскую, Орловскую, Таврическую, Саратовскую, Ставропольскую губернии и области Войска Донского.

Кабинет химико-микроскопической диагностики расширился и вскоре был преобразован в Химико-микроскопический институт (за первые 10 лет с момента его создания в нем было сделано более 232 тыс. анализов).

В 1907 г. в Харькове открывается первый в стране институт травматологического профиля — Медико-механический институт, ставший впоследствии лидером ортопедии и травматологии в России и Советском Союзе. Научная школа, основанная профессором М.И. Ситенко — директором этого института, преобразованного в 1926 г. во Всеукраинский институт ортопедии и травматологии, вскоре становится одним из самых авторитетных центров развития

отечественной ортопедии и травматологии и подготовки кадров по этим медицинским дисциплинам. К чести и гордости ХМО следует отнести и открытие в 1910 г. Женского медицинского института, который за десятилетие своего существования подготовил около 2000 женщин-врачей, что стало прорывом в социальном положении женщин в России. В 1920 г. институт слился с медицинским факультетом университета, выделившимся в 1921 г. в самостоятельный Харьковский медицинский институт (ныне Харьковский государственный медицинский университет).

Советский период развития медицины в стране ознаменовался радикальным переходом здравоохранения в ведение государства, становлением мощной сети высших учебных медицинских заведений и научно-исследовательских институций. В Харькове, который до 1934 г. был столицей Украины, эти изменения и прогресс в области медицины, как практической, так и научной, прослеживаются особенно наглядно. Бурно развивается фабрично-заводская медицина. Медико-санитарные части учреждаются при всех крупных промышленных предприятиях, строятся крупные лечебные учреждения и научные институты. Подготовку кадров врачей осуществляют два медицинских вуза и фармакологический институт (ныне Национальная фармацевтическая академия). Учреждается система последиplomной подготовки врачей — в 1923 г. открыт Украинский институт усовершенствования врачей (ныне Харьковская медицинская академия последиplomного образования). Кроме основанных ХМО Бактериологического (институт им. И.И. Мечникова) и органотерапевтического (ныне Институт проблем эндокринной патологии АМН Украины им В.Я. Данилевского) институтов появляются НИИ рентгенологии и радиологии (ныне Институт медицинской радиологии им. С.П. Григорьева АМН Украины), научно-исследовательские институты общей и неотложной хирургии, дерматологии, гигиены труда и профзаболеваний, Институт неврологии и психиатрии АМН Украины, Институт терапии АМН Украины им. Л.Т. Малой, Институт криобиологии и криомедицины НАН Украины.

Таким образом, в Харькове сосредоточился мощный потенциал научной медицины и действовали первоклассные лечебные учреждения. Высокий научный авторитет имеют Генетический центр Минздрава Украины, руководимый членом-корреспондентом АМН Украины Е.Я. Гречаниновой, Харьковский институт криобиологии и криомедицины НАН Украины, возглавляемый лауреатом Государственных премий СССР и Украины академиком НАН Украины В.И. Грищенко, Институт охраны здоровья детей

и подростков АМН Украины (директор — профессор Н.И. Корнев).

Настоящей кузницей кадров стала, наряду с медицинским университетом (ректор — профессор А.Я. Цыганенко), Харьковская медицинская академия последиplomного образования (ректор — профессор А.Н. Хвисьук), в которой на факультетах работают 68 кафедр и основан факультет по подготовке врачей семейной медицины, что является новым направлением в развитии здравоохранения в стране. В Харькове выходит 18 специальных медицинских периодических изданий.

Широко известны в Украине и за ее пределами школа биохимии гормонов, основанная членом-корреспондентом АМН УССР А.М. Утевским, школа эндокринологов, основанная лауреатом Государственной премии УССР профессором Б.В. Мишиной, глубокие и чрезвычайно эффективные знания о сахарном диабете были получены под руководством заслуженного деятеля науки профессора С.С. Генеса.

Говоря о Харькове как о центре медицинской науки следует отметить такой ее раздел, как фармакотерапия. Город занимает лидирующее место в стране по данному разделу медицины прежде всего благодаря деятельности Национальной фармацевтической академии (ректор — член-корреспондент НАН Украины В.П. Черных), а также Всеукраинского центра фармацевтических препаратов (директор — член-корреспондент НАН Украины В.П. Георгиевский). В Харькове работает фирма «Здоровье» — одно из крупнейших фармацевтических предприятий страны.

Показателем современного инновационного развития медицинской науки может служить многолетняя практика межинститутского сотрудничества медицинских научных коллективов с многочисленными научными учреждениями НАН, Харьковским национальным университетом им. В.Н. Каразина, НИИ низких температур, Институтом огнеупоров, Институтом монокристаллов и многими другими. Кооперация медицинской науки с другими науками чрезвычайно плодотворна. Примером может служить сотрудничество Института патологии позвоночника и суставов им. М.И. Ситенко АМН Украины с Харьковским институтом огнеупоров, Институтом монокристаллов и университетом им. В.Н. Каразина, в результате которого была создана серия керамик для использования в восстановительной хирургии костей и суставов для замещения дефектов кости, в качестве имплантатов и трущихся деталей некоторых эндопротезов суставов.

Научный потенциал Харькова всегда был высок, и, празднуя свое 350-летие, город может гордиться своей ролью крупнейшего центра медицинской науки Украины.