

© И. И. БАБИЧЕНКО, 2006

УДК 616-091:92 ЕСИПОВА

И. И. Бабиченко

90 ЛЕТ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА ИРИНЫ КОНСТАНТИНОВНЫ ЕСИПОВЫЙ

Российский университет дружбы народов, 117198, Москва



Ирина Константиновна Есипова родилась 10 мая 1916 г. в семье хирурга. В 1938 г. окончила с отличием II Московский медицинский институт, став аспирантом кафедры патологической анатомии, руководимой И. В. Давыдовским.

В 1943 г. в Москве успешно защитила кандидатскую диссертацию на тему "Взаимоотношения ревматизма и туберкулеза". Более 10 лет Ирина Константиновна работала на кафедре патологической анатомии ассистентом, затем — доцентом, а в 1955 г. стала вторым профессором.

В 1951 г. И. К. Есипова защитила докторскую диссертацию на тему "Патологическая анатомия хронических неспецифических болезней легких". В эти же годы, работая по совместительству, она организовала морфологическую лабораторию в Институте сердечной хирургии АМН СССР, созданного акад. А. Н. Бакулевым, а в 1959 г. — отдел патологии в Институте экспериментальной биологии и медицины Сибирского отделения АН СССР.

В 1960 г. Ирина Константиновна возглавила лабораторию общей патологии в новообразованном Институте морфологии человека АМН СССР, где проработала до 1968 г.

В научном мире широко известны труды И. К. Есиповой по патологической анатомии легких и пионерские разработки по проблеме гемодинамической перестройки кровеносных сосудов. Занимаясь патологией легких, Ирина Константиновна развila положения И. В. Давыдовского о единстве таких процессов, как бронхоэктазы, пневмосклероз, эмфизема легких, объединенных в понятие "неспецифической легочной чахотки". Она показала, что это понятие относится лишь к хроническому нагноению, являясь хирургической проблемой. Ею выделена другая терапевтическая форма легочной патологии и доказано, что в ее основе лежит диффузный деформирующий бронхит с обструктивным синдромом, включающим помимо бронхоэктазов, эмфиземы, пневмосклероза и гипертензию малого круга кровообращения. И. К. Еси-

пова провела эти исследования с позиций морфофизиологии, фиксируя внимание на тонусе гладких мышц бронхов, найдя этому состоянию морфологический эквивалент в дистрофии и склерозе. Ею, в частности, впервые понятие ретенционных бронхоэктазов, проведена дифференцировка с деструктивными их формами, выделен совершенно новый порок развития бронхов, повторяющий строение легких рептилий. Это стало возможным благодаря проведенным И. К. Есиповой исследованиям эмбриогенеза и филогенеза легких разных классов животных. Выделенный ею новый вид порока, так называемые врожденные бронхоэктазы, вошел в обиход в практических работах многих пульмонологов и рентгенологов. Разрабатывая проблему пневмосклероза, И. К. Есипова выделила две формы строения легких — ретикулярную и фиброзную, показав их различное участие в развитии склероза. Это дало возможность практическим патологоанатомам дифференцировать формы склероза лимфогенного, воспалительного и ателектатического происхождения. Совершенно по-новому была решена проблема эмфиземы, поскольку было доказано отсутствие разрывов эластики в развитии пузырей, за исключением подплевральных, и их патогенез был связан с дистрофией и склерозом гладких мышц респираторных бронхиол первого и второго порядка. Это положение вошло в учебники.

Впервые в стране Ирина Константиновна разработала патологическую анатомию разных форм гипертензии малого круга кровообращения, выделив дифференциальные признаки прекапиллярных и посткапиллярных форм гипертензии. Ею и ее учениками также впервые в стране разработаны структурные механизмы веноартериальной реакции, направленной на уменьшение притока крови при затруднении ее оттока. Доказано, что эта реакция существует повсеместно, но выражена по-разному в большом и малом круге кровообращения. Совместно с физиологами и хирургами исследована структурная перестройка сосудов в сопоставлении с показателями гемодинамики, что способствовало выявлению структурных основ компенсации сердечной деятельности. Выделены три вида приспособительных реакций: шунтирование, веноартериальная реакция и активное депонирование в венозной системе. Эти исследования нашли отражение в монографии под редакцией и с участием И. К. Есиповой, не имеющей аналогов в мировой литературе. И. К. Есиповой было опубликовано более 150 статей и 8 монографий.

За свои исследования Ирина Константиновна была награждена почетными дипломами лауреата премии АМН СССР им. А. И. Абрикосова и им. И. В. Давыдовского.

Высокоэффективная научная деятельность И. К. Есиповой органично сочеталась с преподавательской работой. Она была педагогом необыкновенного таланта, ее лекции отличались доступностью, простотой изложения, строгой научностью, иллюстративностью и доходчивостью. Ирина Константиновна любила непосредственное общение со студентами, поэтому она всегда сама вела

группы. Ее лекции слушали не только студенты, но и клинические врачи.

В 1951 г. Ирина Константиновна прочитала курс лекций по патологической анатомии в Ярославле, а в 1952 г. заведовала кафедрой патологической анатомии Крымского медицинского института. В 1963 г. она организовала и возглавила кафедру патологической анатомии Университета дружбы народов им. Патриса Лумумбы (ныне Российский университет дружбы народов), где с помощью сотрудников буквально на пустом месте была создана богатая коллекция макро- и микро-препараторов, наложен учебный процесс. В университете учились в основном иностранные студенты, которые плохо владели русским языком, и для них Ирина Константиновна написала много пособий, методических

разработок к лабораторным занятиям, конспекты лекций по общему и частному курсам. Принцип тестового контроля, введенный на кафедре, отличался четкими условиями с использованием иллюстративного материала. В 1996 г. И. К. Есипова издала "Краткое пособие по патологической анатомии" для студентов, в котором конспективно излагаются основные патологические процессы и болезни человека. В данном пособии освещены некоторые болезни тропических стран, не описанные в основных учебниках.

Под научным руководством И. К. Есиповой молодые сотрудники и практикующие врачи защитили более 30 кандидатских и 10 докторских диссертаций. Ученики Ирины Константиновны работают во многих уголках России и за рубежом.