

Архив патологии, 1995, № 4

© КОЛЛЕКТИВ АВТОРОВ, 1995

УДК 616-091:92 Белецкий

Л. В. Белецкая, Ю. И. Ухов

ВЯЧЕСЛАВ КОНСТАНТИНОВИЧ БЕЛЕЦКИЙ (К 100-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ)

леваний, инфекционную патологию и патологию военной травмы, проблемы онкологии, в частности нейроонкологии. Большое внимание им было уделено изучению структур нормальной нервной системы, их эмбриогенезу и изменениям при различных нервно-психических заболеваниях. Он внес существенный вклад в технику гистологического исследования нервной системы. Вячеслав Константинович обосновал и последовательно отстаивал положение о разнородности глии, в которой различал две ткани: собственно нейроглию (одну из частей паренхимы ЦНС) и мезоглию — ретикулярную (соединительнотканную) строму, включающую клетки Гортеги (гистиоциты или дендритные макрофаги), а, по его мнению, и олигодендроциты. Им доказано, что астроцитарная глина выполняет не стромальную, а органоспецифическую функцию в общей морффункциональной организации ЦНС. Проведенные с этих позиций исследования прогрессивного паралича, опубликованные на страницах Вирховского архива (1931–1933 гг.), стали классическими. Он описал один из вариантов злокачественных опухолей мозга — мезоглиому, или саркому ЦНС; данные его исследований позволили разграничить ревматические психозы и шизофrenию. В. К. Белецким написаны разделы “Невроглия” и “Глиозы” в многотомном руководстве по патологической анатомии.

Большим разделом исследований В. К. Белецкого было изучение внутриорганной самоиннервации ЦНС. Оказалось, что огромное количество симпатических нервных волокон проникает в мозг через корешковые и симпатические нервы. Как показали исследования его учеников, эта внутриорганская вегетативная нервная система связана с ретикулярной формацией ствола мозга и иннервирует не только все внутренние органы, но и вещества мозга, его оболочки и сосуды через периферические нейроны и непосредственно интраоргально.

Развивая исследования В. Т. Талалаева, Вячеслав Константинович проводит систематическое изучение патологической анатомии и патогенеза ревматизма. Первое его исследование в этом направлении было проведено при участии А. П. Авцына и посвящалось изучению ЦНС при остром ревматизме у детей и его рецидивах у взрослых. Основываясь на положении о существовании в ЦНС ретикулярной ткани, авторы показали возникновение в веществе головного мозга гистиоцитарных гранулем Ашоффа—Талалаева и описали гранулематозный ревматический энцефалит.

Изучение органопатологии и патогенеза ревматизма в клинико-анатомическом аспекте продолжалось Вячеславом Константиновичем в Рязанском медицинском институте при участии его учеников и сотрудников кафедры с 1952 г. Были исследованы органные формы ревматизма с преимущественным поражением кожи (Ю. В. Постнов), серозных оболочек (Е. К. Кондратьев), печени (З. И. Кислова), поджелудочной железы (Т. Н. Никоненко), легких (Н. И. Лузина), почек (К. М. Козырев), мягкой и твердой оболочек головного и спинного мозга (П. И. Ступников, В. И. Елисеенко, Н. А. Якимчук), глаз (Г. М. Зималонг), внутренних женских половых органов (Е. Г. Печорина), надпочечника и гипофиза (И. И. Миронов), щитовидной железы (З. И. Кислова), миокарда (К. Д. Салбиев), плотноволокнистых соединительнотканых формаций (Т. П. Либияйнен и Б. И. Глуховец), спинного мозга (Г. М. Беккер). Итогом явилось описание первичного ревматического комплекса и ревматического гранулематозного лимфангиита (1954–1968 гг.). Концепция о роли лимфогенного процесса в патогенезе ревматизма нашла отклик в целом ряде патологоанатомических исследований других авторов.

В этом году исполняется 100 лет со дня рождения видного отечественного ученого и педагога профессора патологической анатомии, гистологии и эмбриологии Белецкого Вячеслава Константиновича. Он родился 10 августа 1895 г. в Колпино под Санкт-Петербургом в семье служащего. Гражданская война прервала его занятия в Петербургском университете, и только после окончания войны он поступает на медицинский факультет Московского университета, преобразованный впоследствии в Московский медицинский институт. После окончания последнего в 1924 г. он работает проектором Курской психиатрической больницы, а с 1926 г. — научным сотрудником лаборатории патоморфологии нервной системы Центрального института психиатрии Минздрава РСФСР под руководством проф. П. Е. Снесарева. В 1933 г. он возглавляет эту лабораторию, которой руководит до 1940 г. В этот же период Вячеслав Константинович специализируется по патологической анатомии на кафедре проф. В. Т. Талалаева. В 1939 г. он защищает докторскую диссертацию на тему “Норма и патология мезоглии”, которая до настоящего времени представляет собой уникальное исследование о мезенхимальной строме ЦНС. Энергичный, талантливый исследователь, он объединил в эти годы группу активных молодых исследователей, ставших в дальнейшем видными учеными. Это А. П. Авцын, О. В. Кербиков, А. М. Степанян-Тараканова, Е. И. Тараканов и др. С 1940 по 1945 г. он работает на возглавляемой М. А. Бароном кафедре гистологии и эмбриологии I ММИ и продолжает специализироваться на кафедре патологической анатомии под руководством И. В. Давыдовского и М. А. Скворцова. С 1942 по 1951 г. Вячеслав Константинович — начальник патологоанатомического отделения Центральной клинической больницы и главный патологоанатом Главного санитарного управления МПС. С 1952 по 1971 г. он заведует кафедрой патологической анатомии Рязанского медицинского института им. И. П. Павлова, где с 1971 по 1973 г. является консультантом, а с 1974 г. и до последних дней руководит научно-исследовательской лабораторией этого института.

Круг научных интересов В. К. Белецкого очень широк. Он изучает нервную систему и патологию психических забо-

Помимо этих основных направлений, Вячеслав Константинович уделял большое внимание другим проблемам, в частности токсоплазменной инфекции (Ю. И. Ухов).

Разносторонняя творческая деятельность В. К. Белецкого была связана с его высокой эрудицией. Передача знаний молодому поколению отразилась в результатах его педагогической деятельности. Им воспитано большое число научных работников, под его руководством выполнено и защищено 47 кандидатских и 9 докторских диссертаций. Его контакты с учениками не ограничивались только занятиями, он старался

привить им любовь к искусству, природе, ко всему, что входит в понятие жизнь.

Вячеслав Константинович Белецкий активно участвовал в научно-общественной жизни: был членом рязанских обществ патологоанатомов, невропатологов, психиатров, почетным членом всесоюзных обществ патологоанатомов, анатомов, гистологов и эмбриологов, членом редакционных советов журналов “Архив патологии”, “Вопросы ревматизма”. Перу Вячеслава Константиновича принадлежит более 200 научных работ, среди них 6 монографий и учебных руководств.