КАФЕДРЕ ПАТОЛОГИЧЕСКОЙ АНАТОМИИ ГРОДНЕНСКОГО МЕДИЦИНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА 50 ЛЕТ

Басинский В.А.

УО «Гродненский государственный медицинский университет, г. Гродно, Республика Беларусь

Кафедра патологической анатомии Гродненского медицинского института, получившего в последующем статус университета, была открыта в сентябре 1960 года. Ее первым заведующим был назначен доцент И.И. Лисункин, который вскоре по состоянию здоровья ушел с кафедры.

С 1961 года и в течение 30 лет кафедрой заведовал воспитанник Ленинградской школы патологоанатомов кандидат медицинских наук, а с 1965 года доктор медицинских наук профессор Ю.Г. Бойко. В 1991 году воспитанница этой должности минской сменила на патологоанатомов доктор медицинских наук профессор Н.Ф. Силяева. С 1 сентября 2000 г. назначен, а в декабре 2001 года избран по конкурсу заведующим кафедрой воспитанник кафедры, кандидат медицинских наук доцент В.А. Басинский. Доцентом кафедры и зав. учебной частью со дня основания до 1998 года являлся Л.А. Горбаченко, до 1999 г. – В.А. Басинский, а с 1999 года по настоящее время – кандидат медицинских наук Н.И. Прокопчик. Первыми ассистентами кафедры были Н.И. Денисюк и кандидат медицинских наук Р.В. Жванский. В последующие годы ими стали кандидаты медицинских наук М.С. Дружинина-Рыбкина, воспитанники кафедры В.З. Абакумов, В.С. Песчанский, а также Д.В. Курайшевич, Н.И. Прокопчик, В.А. Басинский, в последние годы к ним присоединились кандидат медицинских наук И.Я. Лагодская, а также Н.А. Кардаш и Н.Н. Летуновский.

Длительное время старшим лаборантом кафедры была Б.И. Лютер, а в последующем — 3.3. Шока, лаборантами-гистологами М.В. Киреня, С.М. Капкович, Е.Э. Астапович.

Первоначально кафедра располагалась в лабораторном корпусе института, а в 1962 году, благодаря инициативе проф. Ю.Г. Бойко, на территории областной клинической больницы был построен двухэтажный патологоанатомический корпус, в котором разместились кафедра патологической анатомии и областное патологоанатомическое бюро, ставшее основной учебной базой кафедры. В 1980 и 1989 гг. была проведена капитальная реконструкция патологоанатомического корпуса со значительным расширением рабочей площади, на которой в настоящее время расположены: 5 учебных комнат для практических занятий, патологогистологическая лаборатория, музей макро- и микропрепаратов,

кабинеты преподавателей и ряд вспомогательных помещений.

При организации учебного процесса сотрудниками кафедры было изготовлено свыше 3 000 макропрепаратов, а также 6 000 микропрепаратов по общей и частной патологической анатомии, а также большая коллекция диапозитивов и слайдов.

Во время практических занятий студенты посещают секционный зал. Среди изданных учебно-методических пособий — пособия по секционно-биопсийному курсу, выявлению генетически детерминированных опухолей, курсы лекций для лечебного, педиатрического, медикопсихологического и медико-диагностического факультетов.

Научно-исследовательская работа сотрудников кафедры посвящена различным разделам патологии человека. Однако особое внимание было уделено заболеваниям поджелудочной и щитовидной желез, патологии органа зрения в перинатальном периоде и клинико-анатомическому анализу врачебных ошибок. В последние годы к основным научным направлениям кафедры следует отнести патоморфологию болезней печени и онкоморфологию. Были защищены докторские диссертации проф. Ю.Г. Бойко «О роли сосудистых расстройств в патологии поджелудочной железы» (1964), проф.Н.Ф. Силяевой – «Патоморфология органа зрения в перинатальном периоде» (1990), проф. Басинского В.А. - «Патоморфоз железы у жителей Гродненской щитовидной диссертации ассистентов В.З. Абакумова, (Беларусь)», кандидатские Ю.И. Бандажевского, В.А. Басинского, Д.В. Курайшевича, Н.И. Прокопчика, А.К. Гриба и А.В. Шульги.

Сотрудники кафедры выступали с научными докладами на Всесоюзных, Республиканских съездах и конференциях патологоанатомов, хирургов, акушеров-гинекологов, педиатров, гастроэнтерологов, онкологов, гепатологов, инфекционистов, гистологов и эмбриологов, научных конференциях в Польше, Латвии и др.

Были изданы монографии проф. Ю.Г. Бойко «Патологическая анатомия острого панкреатита» (1970), совместно с учеными Минского медицинского института, «Острый панкреатит» (1981), с доц. Н.И. Прокопчиком «Послеоперационный панкреатит» (1992), с проф.Н.Ф. Силяевой «Патология органа зрения в перинатальном периоде» (1993), «Клинико-анатомический анализ врачебных ошибок» (1994), с проф. Н.И. Батвинковым «Рак поджелудочной железы» (1996), монография В.А. Басинского «Клиникоморфологическая характеристика и патоморфоз заболеваний щитовидной железы у жителей Гродненской области (2002 г.).

Кафедра патологической анатомии явилась базой для подготовки более 100 врачей-патологоанатомов для лечебных учреждений Республики Беларусь. В 1970, 1976, 1983 гг. в Гродно прошли научно-практические конференции патологоанатомов Беларуси с участием ученых России, Украины, Казахстана и других союзных республик, а также Польской

Народной Республики.

Кафедра на протяжении многих лет работает в тесном контакте с областным патологоанатомическим бюро, которое ранее возглавлял В.В.Таврель, а в последующем Н.А.Лазаревич и М.Г.Зубрицкий. В настоящий момент патологоанатомами высшей квалификационной категории являются проф. Н.Ф.Силяева, проф. В.А. Басинский и Н.И. Прокопчик.

Пополнение кафедры молодыми талантливыми учеными (Гриб А.К., Шульга А.В., Алексинский В.С., Балицкая Е.А. и др.) позволяет смотреть в будущее с несомненным оптимизмом.

ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ЭКСПРЕССИИ ЦИКЛИНА D1 КЛЕТКАМИ МЕЛАНОМЫ

Алексинский В.С., Басинский В.А.

УО «Гродненский государственный медицинский университет», г. Гродно, Республика Беларусь

Нарушения процессов клеточной пролиферации являются ключевым моментом в развитии и прогрессии самых различных опухолей человеческого организма, поэтому оценка экспрессии маркеров, ответственных за регуляцию клеточного цикла, является на сегодняшний день одним из самых перспективных направлений молекулярной онкологии.

Циклин D1 является одной из молекул, участвующих в сложной системе регуляции клеточного цикла. Продвижением клеток через клеточный цикл, помимо циклинов, управляют циклин-зависимые киназы и белки-ингибиторы циклин-зависимых киназ. Правильное продвижение клеток через клеточный цикл зависит от точно настроенного баланса между концентрациями активизированного циклина и циклин-зависимых киназ. Таким образом, изменения уровней экспрессии циклинов могут отражать нарушения регуляции клеточного цикла в клетках опухоли.

Однако прогностическое значение экспрессии циклина D1клетками меланомы в настоящее время активно исследуется и не получило однозначной оценки.

По данным некоторых исследователей, циклин D1 не оказывает влияния на длительность безрецидивного периода и выживаемость больных в послеоперационном периоде. Причём различия в уровнях экспрессии циклина D1 в зависимости от гистологического типа опухоли не выявлены [1, 2]. Также указывается на отсутствие существенных