

ГРИГОРЕНКО АЛЕКСЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ

(к 75-летию со дня рождения)

27 апреля 2022 года исполнилось 75 лет доктору медицинских наук, профессору, Заслуженному врачу Российской Федерации, члену Международной академии патологии, председателю Амурского отделения Российского общества онкопатологов Алексею Александровичу Григоренко.

Алексей Александрович родился в поселке Уруша Сковородинского района Амурской области в семье офицера пограничных войск. В 1965 году окончил среднюю школу в городе Белогорске Амурской области, в 1971 году Благовещенский государственный медицинский институт (БГМИ).

После первичной специализации в патологоанатомическом отделении Амурской областной больницы был направлен на работу в Белогорскую городскую больницу. С 1971 по 1975 годы начинается первый период трудовой деятельности Алексея Александровича в городе Белогорске Амурской области — это были первые шаги в становлении врача-патологоанатома. При поддержке администрации городской больницы Алексей Александрович создал патологоанатомическое отделение с патогистологической лабораторией, которое выполняло функции межрайонного патологоанатомического отделения. В это время он совмещал работу в нескольких лечебных учреждениях: железнодорожная больница, военный госпиталь и Серышевская центральная районная больница.

В 1975 году Алексей Александрович на конкурсной основе поступает в аспирантуру по патологической анатомии на педиатрический факультет Саратовского государственного медицинского института. Следующий период с 1975 по 1979 годы прошел в городе Са-

ратове. Период аспирантуры — это настоящая школа, которая позволила стать опытным врачом патологоанатомом, научным работником и педагогом. Полученные знания в дальнейшем были использованы Алексеем Александровичем в работе на кафедре патологической анатомии Благовещенского государственного медицинского института (с 1995 г. Амурской государственной медицинской академии, АГМА) в создании интернатуры, ординатуры, аспирантуры, подготовке научнопедагогических и врачебных кадров для Амурской области.

Руководителем аспирантуры Алексея Александровича был известный ученый, опытный педагог, проректор по научной работе, заведующий кафедрой патологической анатомии педиатрического факультета, профессор Сергей Алексеевич Степанов. Человек с высоким интеллектом, огромными организаторскими способностями и высоким творческим потенциалом. Профессором С.А.Степановым была предложена тема научно-исследовательской работы «Морфологические и гистохимические изменения эндокринных желез при сепсисе у детей». Течение сепсиса определяет не только микробный фактор, но и своеобразная иммунологическая защита детского организма. Эндокринная система участвует в поддержании гомеостаза, придает большое значение в патогенезе сепсиса, но сведения, отражающие морфологические изменения эндокринных желез при сепсисе у детей, в то время были единичными и посвящены изучению отдельных желез без взаимосвязи друг с другом, не давали полного представления об участии органов внутренней секреции в развитии септического процесса, не отражали зависимость морфологических изменений эндокринных желез от формы, длительности течения сепсиса, гормональной терапии.

Было осуществлено комплексное изучение морфофункционального состояния эндокринных желез у детей, погибших от сепсиса, с учетом этиологии, формы и длительности заболевания, гормонального лечения, что позволило выявить патологические и компенсаторные реакции эндокринной системы на септический процесс. Теоретическое значение работы определялось тем, что она значительно расширила сведения о влиянии септического процесса на эндокринный аппарат, и тех структурных изменениях, которые при этом происходят. Результаты работы были доложены на X Пленуме правления Всесоюзного научного общества патологоанатомов в городе Калинин (ныне Тверь).

С 1979 года начинается основной – третий период в трудовой жизни, который неразрывно связан с кафедрой патологической анатомии БГМИ (АГМА) и лечебно-профилактическими учреждениями Амурской области. В 1981 году в городе Новосибирске Алексей Александрович защищает кандидатскую диссертацию. В 1990 году он был избран на должность заведующего кафедрой патологической анатомии БГМИ (АГМА), которую возглавлял до 2015 года. Одновременно Алексей Александрович занимается врачебной, диагностической и экспертной работой в патологоанатомическом отделении Амурской областной клинической больницы и в патологическом отделении Амурского онкологического диспансера, которое было организовано им в 1991 году.

В 1983 году Алексей Александрович с соавторами издает монографию «Морфология сепсиса у детей». В монографии были освещены актуальные проблемы детской патологии — морфология, патогенез сепсиса в постнатальном периоде, в ней обобщены современные аспекты классификации, патоморфоза, сепсиса, патоморфологические изменения паренхиматозных органов, эндокринной и иммунной системы. Монография отмечена бронзовой медалью ВДНХ СССР.

Дальнейшее научное изыскание привело к сотрудничеству с замечательным клиницистом и ученым, заведующим кафедрой госпитальной терапии БГМИ (АГМА) профессором Юрием Сергеевичем Ландышевым. Итогом совместного многолетнего поиска стала разработка клинико-морфологического направления в пульмонологии. На огромном клиническом, патологоанатомическом и экспериментальном материале проведено изучение структурных изменений в бронхах различного калибра и эндокринной системы, в зависимости от длительности заболевания, степени тяжести бронхиальной астмы, астматического статуса, особенностей гормонального лечения. В 1990 году в г. Киеве на I Всесоюзном конгрессе по болезням органов дыхания заведующий кафедрой госпитальной терапии Ю.С.Ландышев и заведующий кафедрой патологической анатомии БГМИ А.А.Григоренко выступают с докладом «Клинико-морфологическая характеристика астматического состояния и тактика интенсивной терапии».

В 1994 году Алексей Александрович защищает докторскую диссертацию на тему: «Морфофункциональное состояние бронхов и коры надпочечников при бронхиальной астме с применением глюкокортикоидной терапии» (научные консультанты — профессора С.А. Степанов и Ю.С. Ландышев):

- на клинико-анатомическом и экспериментальном материале дано морфологическое обоснование бронхиальной астмы, как хронического персистирующего воспалительного процесса в дыхательных путях, имеющего катаральный характер, который поддерживался на фоне макрофагального дефицита, постоянным присутствием в бронхиальном содержимом клеток эффекторов (эозинофилов, тучных клеток, лимфоцитов, макрофагов) и клеток эпителия в развитии воспаления. При длительном прогрессирующем течении бронхиальной астмы выявлялась трансформация патологического процесса в частично склерозирующее воспаление;
- разработан морфологический подход к количественной оценке структурных изменений бронхов и коры надпочечников у больных, умерших от бронхиальной астмы и дана морфофункциональная оценка надпочечниковой недостаточности при бронхиальной астме и ее роли в развитии гиперреактивности бронхов;
- доказана коррелятивная зависимость между морфофункциональным состоянием бронхов, коры надпочечников и методами глюкокортикоидной терапии у больных, умерших от бронхиальной астмы;
- создано оригинальное устройство для моделирования устойчивого бронхоспазма с одновременной регистрацией легочной вентиляции у лабораторных животных

Положительные результаты эксперимента позволили внедрить в практическое здравоохранение для лечения бронхиальной астмы липосомальную форму гидрокортизона, способ лечения бронхиальной астмы, который повысил эффективность профилактики обострения и снизил число осложнений при бронхиальной астме.

По результатам клинико-морфологического исследования, совместно с профессором Ю.С.Ландышевым, были изданы методические рекомендации для практического здравоохранения: «Современные методы глюкокортикоидной терапии в комплексном лечении бронхиальной астмы».

В 1995 году А.А.Григоренко присваивают звание профессора. Алексей Александрович является руководителем и консультантом 14 кандидатских и 5 докторских диссертаций. Результаты научных исследований изложены в 15 монографиях, 370 научных работах и 12 изобретениях.

А.А.Григоренко подготовлено более 40 патологоанатомов, из них 1 доктор и 9 кандидатов медицинских наук, которые работают на кафедре патанатомии и в различных ЛПУ Амурской области и России. В течение 25 лет выполнял обязанности заведующего кафедрой патологической анатомии АГМА.

Алексей Александрович имеет прямое отношение к наращиванию научного потенциала для образовательных учреждений Российской Федерации. В течение 20 лет являлся членом диссертационных советов по защите кандидатских и докторских диссертаций Амурской государственной медицинской академии и Владивостокского государственного медицинского университета.

А.А.Григоренко – врач высшей категории, длительное время возглавлял патологоанатомическую службу Амурской области (1990–2014 гг), патологоанатомическое отделение Амурской областной клинической больницы (2000–2014 гг), патологоанатомическое отделение Амурского областного онкологического диспансера (с 1991 г. и по настоящее время).

Алексей Александрович был экспертом министерства здравоохранения Амурской области по специальности «патологическая анатомия». В течение многих лет на нем лежала ответственность за качество экспертной работы, подготовки врачей прозектур Амурской области.

В диссертационных исследованиях учеников Алексея Александровича проведено изучение структурнофункциональных разработок основных звеньев патогенеза бронхиальной астмы, более глубокого исследования взаимосвязи органов и систем, участвующих в патологическом процессе, на экспериментальной модели с формированием устойчивого бронхоспазма с различной длительностью установлены закономерности структурных изменений в бронхах, надпочечниках, щитовидной, поджелудочной железах.

Помимо научного руководства по диссертационным работам по специальности «патологическая анатомия» является консультантом и руководителем докторских и кандидатских диссертаций по клиническим дисциплинам, работа которых имела морфологический раздел.

Коллеги и ученики Алексея Александровича поздравляют его с юбилеем и желают крепкого здоровья, счастья, благополучия и дальнейших творческих успехов.

Редакция журнала «Бюллетень физиологии и патологии дыхания» искренне присоединяется к этим поздравлениям.