



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 научно-педагогических 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 зависи-

мость 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 клинко-морфологического направления в пульмонологии. На огромном клинческом, 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 патологиче-

ской анатомии БГМИ А.А.Григоренко выступают с докладом «Клинко-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 клинко-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 эфферторов (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 клинко-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 патолого-анатомов, 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 структурно-функциональных 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.