

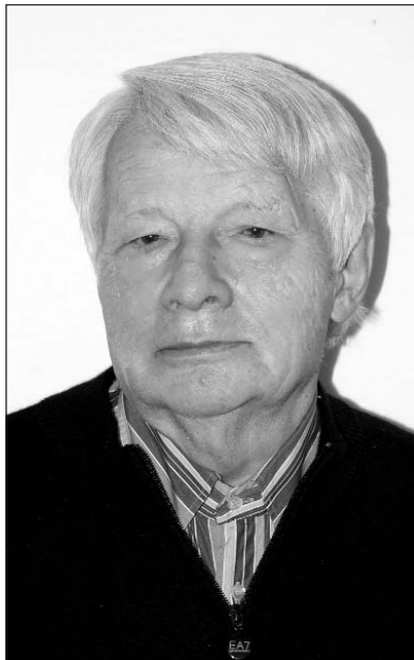
К 80-летию профессора А.И. Сперанского

1 ноября 2012 г. исполнилось 80 лет известному российскому ученому-ревматологу, ветерану Института ревматологии РАМН, профессору, доктору медицинских наук Анатолию Илларионовичу Сперанскому.

В 1957 г. А.И. Сперанский окончил лечебный факультет II ММИ им. Н.И. Пирогова и два года проработал в московской поликлинике №96. В 1959 г. он был принят в Институт ревматологии, где прошел путь от младшего научного сотрудника до заведующего лабораторией клинической иммунологии и заместителя директора по научной работе.

В те годы исследования в области системных (аутоиммунных) ревматических заболеваний (РЗ) проводились под руководством В.А. Насоновой. Шло формирование представлений об аутоиммунных процессах, в отделении пограничных форм концентрировались больные с системной красной волчанкой (СКВ), системной склеродермией, полимиозитом/дерматомиозитом и перекрестными с ревматоидным артритом (РА) формами. Для решения конкретных диагностических задач необходимы были тщательный клинико-иммунологический анализ этих состояний, новые международные классификации РЗ. Такая работа проводилась совместно с зарубежными коллегами. В 1960–1965 гг. впервые в нашей стране А.И. Сперанским был воспроизведен иммунофлюоресцентный метод определения антинуклеарного фактора, что потребовало получения антител к иммуноглобулинам, внедрения методики метки антител роданином и тщательной стандартизации активности полученных антител, конъюгата, отработки положительного контроля. Стандартизация проводилась путем повторного ретестирования образцов сыворотки, полученных из США, Чехословакии, Польши, осуществлялся взаимный обмен сыворотками больных с РЗ. Была также отработана методика выделения дуспиральной ДНК из селезенки крыс (совместно с Институтом химической физики им. Н.Н. Семенова АН СССР) и использованы методы двойной диффузии, контрэлектрофореза, а также радиоизотопное исследование с мечеными антителами к иммуноглобулинам. А.И. Сперанским была обоснована необходимость организации радиоизотопной лаборатории для проведения функциональных и иммунологических исследований, по решению МЗ РСФСР закуплено необходимое оборудование.

А.И. Сперанский отвечал за проводимые под эгидой ВОЗ исследования по воспроизводимости и стандартизации ревматоидного фактора (РФ) с использованием реакции Валера–Розе. В 1972 г. приказом МЗ СССР была утверждена и внедрена в практику разработанная им методика определения РФ (латекс-тест в модификации Сперанского). Это позволило на ближайшие



15 лет обеспечить медицинские учреждения Москвы и других регионов страны латекс-реагентом. В.А. Насоновой и А.И. Сперанским были подготовлены предложения для МЗ СССР о необходимости создания производственных лабораторий для приготовления тест-систем (определение концентрации иммуноглобулинов, антисывороток, реакция непрямой иммунофлюоресценции – совместно с К.Л. Шаханиной, НИИ эпидемиологии и микробиологии им. Н.Ф. Гамалеи).

Итогом многолетней работы стали вышедшие в 1975 г. методические рекомендации по иммунологическому исследованию больных с РЗ (В.А. Насонова и А.И. Сперанский).

В 1976 г. А.И. Сперанский был приглашен в качестве консультанта научной группы ВОЗ, изучавшей роль иммунных комплексов при различных заболеваниях, в том

числе результаты определения иммунных комплексов при РА и СКВ с использованием моноклонального РФ и техники с С1q.

Лаборатория, руководимая А.И. Сперанским, тесно сотрудничала с ревматологами Чехословакии, Франции. Под руководством В.А. Насоновой, в содружестве с французскими учеными, разрабатывались аутоиммунные маркеры вариантов течения СКВ, РА, смешанного заболевания соединительной ткани. В 1976 г. впервые на советско-французском симпозиуме в Париже В.А. Насонова подняла проблему перекрестных форм диффузных болезней соединительной ткани.

С 1976 по 1999 г. А.И. Сперанский – заместитель директора Института ревматологии по научной работе. В эти годы он отвечал за целевую комплексную программу научно-практических работ в ревматологии, в которой участвовало 105 исследовательских и практических учреждений здравоохранения страны и которая была утверждена МЗ СССР.

А.И. Сперанский отдал работе в Институте ревматологии 53 года, он исключительно преданный своему делу человек, обладающий широчайшим научным кругозором, обостренным чувством нового.

Сегодня А.И. Сперанский продолжает исследования в лаборатории клинической иммунологии и молекулярной биологии Института ревматологии. Совместно с коллегами он изучает проблемы аутоиммунитета и этиопатогенетические аспекты при заболеваниях соединительной ткани. Под его руководством подготовлено 17 кандидатов и 1 доктор медицинских наук. Он – автор более 300 печатных работ.

Коллектив ФГБУ «НИИР» РАМН, друзья и ученики сердечно поздравляют дорогого Анатолия Илларионовича с юбилеем, желают ему крепкого здоровья, неиссякаемой творческой энергии и многих лет плодотворной работы в ревматологии.