



© А.А. ГОЛУБЕВА, 2014
УДК 616.13-004.6(063)

Конференция к столетию инфильтрационной теории атеросклероза

ГОЛУБЕВА А.А. (voen-med-journal@mtu-net.ru)

Военно-медицинская академия им. С.М.Кирова, Санкт-Петербург

Всероссийская научная конференция с международным участием «Столетие инфильтрационной теории атеросклероза академика Н.Н.Аничкова» прошла 4–5 июня 2013 г. в Санкт-Петербурге. Конференция торжественно открылась в стенах Санкт-Петербургского научного центра Российской академии наук под Государственный гимн Российской Федерации в исполнении оркестра Военно-медицинской академии.

Организаторами мероприятия выступили Военно-медицинская академия им. С.М.Кирова, Объединенный научный совет «Биология и медицина» СПб НЦ РАН, Научный совет РАН по физиологическим наукам, Комитет Государственной Думы Федерального собрания РФ по науке и научно-техническим технологиям, Северо-Западное отделение РАМН, Северо-Западный медицинский университет им. И.И.Мечникова, Федеральный центр сердца, крови и эндокринологии им. В.А.Алмазова, НИИ экспериментальной медицины СЗО РАМН, Комитет по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга, Комитет по здравоохранению Правительства Ленинградской области, Оздоровительный фонд «МЕДИНЕФ», Покровский банк стволовых клеток, Санкт-Петербургское общество патофизиологов, ООО «Ком-Форум».

Целью конференции было обсуждение важнейших аспектов патогенеза, клиники, диагностики, профилактики и лечения атеросклероза, новых направлений научных исследований в этой области.

В работе форума приняли участие более 400 человек: специалисты из научных, стационарных и амбулаторно-поликлинических учреждений различного профиля, медицинских вузов и научно-исследовательских учреждений, научных и клинических центров Санкт-Петербурга и различных регионов России, а также приглашенные специалисты из стран дальнего и ближнего зарубежья.

В первый день конференции прошло 3 пленарных заседания, на которых прозвучало 17 докладов. Основная часть из них

была посвящена проблемам, профилактике, диагностике и лечению атеросклероза. Данные аспекты прозвучали в выступлениях Е.В.Шляхто, В.И.Мазурова, Ю.В.Лобзина, В.Г.Бовтюшко, Н.М.Аничкова и др.

Много слов было сказано о Николае Николаевиче Аничкове – выдающемся российском патологе, открывшем значение холестерина в патогенезе атеросклероза. Заведующий кафедрой патологической анатомии ВМедА профессор В.Н.Цыган выступил с докладом «Н.Н.Аничков – крупный российский патолог, открывший значение холестерина в патогенезе атеросклероза».

Имя академика АН и АМН СССР, президента АМН СССР в 1946–1953 гг., лауреата Сталинской премии генерал-лейтенанта медицинской службы Н.Н.Аничкова входит в галерею имен крупных исследователей, прославивших отечественную медицинскую науку. Кроме работ по сердечно-сосудистой патологии, перу Николая Николаевича принадлежат 260 научных трудов по проблемам ретикуло-эндотелиальной системы, инфекционной, военной патологии и патологической физиологии.

В заключительный день конференции прошел круглый стол, в ходе которого обсуждались актуальные вопросы этиологии и патогенеза атеросклероза. Было отмечено, что в современных условиях существует ряд проблем, требующих научного осмыслиения, а также внедрения новых технологий профилактики, диагностики, лечения атеросклероза.

Полноценные механизмы государственной системы поддержки инновационной деятельности уже сегодня обеспечивают более полную и качественную реализацию прорывных научных разработок, а внедрение перспективных технологий в систему медицинского обеспечения Вооруженных Сил Российской Федерации позволит не только сохранять жизнь и здоровье военнослужащих, но и перейти к новым формам и способам оказания медицинской помощи, повысить возможности современных медицинских подразделений.