



Давид Георгиевич Иоселиани, член-корреспондент РАН, заслуженный деятель науки РФ, лауреат Государственной премии СССР, Лауреат премии Правительства Российской Федерации, Трижды Лауреат Премии Правительства Москвы, Лауреат Премии им. В.И. Бураковского, директор ГБУЗ «Научно-практический центр интервенционной кардиоангиологии» Департамента здравоохранения г. Москвы, заведующий кафедрой рентгенэндоваскулярных методов диагностики и лечения ФУВ ГБОУ ВПО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава РФ, главный специалист по ретгенэндоваскулярным методам диагностики и лечения Департамента здравоохранения г. Москвы, член общественного совета г. Москвы.

Давид Георгиевич родился 3 июня 1943 г. в городе Тбилиси в семье потомственных врачей. Отец Давида Георгиевича – Иоселиани Георгий Давидович – известный хирург и ученый, профессор, член-корреспондент Российской Академии Медицинских Наук, член-корреспондент Грузинской Академии Наук, член многих международных обществ, почетный директор Института клинической и экспериментальной хирургии Минздрава Грузинской ССР. Мать – Кониашвили Тамара Ивановна также была врачом-микробиологом.

Медицинская династия Иоселиани имеет глубокие корни. Дед по линии отца – Иоселиани Давид Георгиевич (1884–1967), известный советский хирург, один из основоположников грузинской хирургической школы, из которой вышли хирурги с мировым именем: В.И. Бураковский, Ю.С. Петросян, М.А. Сресели, Г.Д. Иоселиани, Э.Н. Ванцян.

## ПОЗДРАВЛЯЕМ С ЮБИЛЕЕМ!

**К 70-летию профессора  
Давида Георгиевича  
ИОСЕЛИАНИ**

Дед по линии матери – Кониашвили Иван Григорьевич (1889–1937), профессор, известный терапевт, основоположник грузинской курортологии и физиотерапии. Его именем назван грузинский научно-исследовательский Институт курортологии и физиотерапии.

Семейная атмосфера и традиции безусловно повлияли на выбор профессии Давидом Иоселиани, и в 1960 году он поступает в Тбилисский государственный медицинский институт. С 1964 по 1966 г. год учится на лечебном факультете 1-го Ленинградского медицинского института, после окончания которого поступает в аспирантуру по экспериментальной медицине в НИИ Эпидемиологии и микробиологии имени Н.Ф. Гамалеи АМН СССР к известному отечественному ученому с мировым именем члену-корреспонденту РАМН А.Я. Фриденштейну. В 1970 г. защитил кандидатскую диссертацию на тему «Радиоавтографическое изучение костной ткани, индуцированной переходным эпителием».

Среди наставников и преподавателей Д.Г. Иоселиани были крупнейшие ученые: В.И. Бураковский, Ю.С. Петросян, О.А. Бароян и др.

Свою научную и лечебную деятельность Д.Г. Иоселиани начинает в 1971 году в Институте сердечно-сосудистой хирургии имени А.Н. Бакулева АМН СССР, где под руководством выдающегося советского кардиохирурга и кардиолога академика В.И. Бураковского он прошел путь от врача до руководителя им же созданного отделения неотложной и интервенционной кардиологии. В 1979 году Д.Г. Иоселиани защитил докторскую диссертацию

на тему «Ишемическая болезнь сердца в аспекте хирургического лечения». В 1982 г. ему присвоено звание профессора.

В 1982 г. Д.Г. Иоселиани был назначен руководителем нового отделения – интенсивной терапии острых расстройств коронарного кровообращения и их осложнений, открытого в ИССХ имени А.Н. Бакулева (на базе городской больницы № 15). Многие из научных разработок, проведенных в отделении, были приоритетными. Сотрудники отделения под руководством Д.Г. Иоселиани первыми в стране приступили к изучению научно-практических аспектов прямой реваскуляризации миокарда при нестабильной стенокардии. Эти вопросы являлись приоритетными не только для отечественных, но и для мировых клиник. Он был одним из первых отечественных кардиологов, разработавших и внедривших показания и диагностические критерии к операции аортокоронарного шунтирования сердца. За эти работы Д.Г. Иоселиани в 1988 г. была присуждена Государственная премия СССР.

Накопленный научный и клинический опыт привел к идее создания городского центра интервенционной кардиоангиологии. Это предложение Д.Г. Иоселиани поддержали Правительство и мэр Москвы Ю.М. Лужков. Достигнутое взаимопонимание позволило в 1997 г. при поддержке Комитета здравоохранения г. Москвы основать Научно-практический центр интервенционной кардиоангиологии, директором которого был назначен Д.Г. Иоселиани. Это одно из первых в мире медицинских учреждений такого профиля. По совместительству Давид Георгиевич продолжал руководить отделением неотложной кардиологии в Московской городской клинической больнице №15.

Давиду Георгиевичу удалось в короткий срок решить многие проблемы – от капитального ремонта здания до подбора кадров квалифицированных специалистов и оснащения центра современным медицинским оборудованием. Все это позволило создать для жителей г. Москвы, нуждающихся в неотложной кардиоангиологической помощи, новый уникальный Центр, где в лечении ишемической болезни сердца широко используются разработанные Д.Г. Иоселиани интервенционные методы, позволяющие восстанавливать кровоснабжение мышцы сердца при остром инфаркте миокарда и нестабильной стенокардии.

Профессор Д.Г. Иоселиани – авторитетный ученый, широко известный в стране и за рубежом. Он является основателем и организатором принципиально нового для нашей страны научного направления в лечении сердечно-сосудистых заболеваний – интервенционной кардиоангиологии.

В деятельности Д.Г. Иоселиани гармонично сочета-

ются качества уникального хирурга и большого ученого. Его многолетний клинический опыт отражен более чем в 440 научных публикациях, девяти книгах и одном руководстве по сердечно-сосудистой хирургии. Под его руководством защищено 12 докторских и 50 кандидатских диссертаций. Он автор и соавтор ряда изобретений по проблемам лечения острого инфаркта миокарда и коронарного стентирования.

Давид Георгиевич имеет множество учеников, которые успешно работают в клиниках России, Грузии, Украины, Казахстана, США, Канады, Индии, Израиля, Сирии, Ливана, Северной Кореи. Основным направлением практической и научной деятельности является разработка эффективных методов диагностики, лечения и профилактики сердечно-сосудистых заболеваний, а также изучение их патофизиологических механизмов. Наиболее приоритетным направлением своей работы он считает разработку и внедрение в практическую медицину новых высокотехнологичных эндоваскулярных (инвазивных) методов диагностики врожденных и приобретенных болезней сердца, в том числе острого инфаркта миокарда. Профессором Д.Г. Иоселиани впервые в стране внедрен метод баллонной ангиопластики и стентирования венечных артерий у больных острым инфарктом миокарда. За эти годы он выполнил многие тысячи эндоваскулярных диагностических и лечебных процедур на сердце и сосудах у больных острым инфарктом миокарда; сочетанные одномоментные эндоваскулярные операции закрытия врожденного дефекта межпредсердной перегородки и стентирования коронарных артерий; процедуры пункционной внутриаортальной контрпульсации у больных с ОИМ. Впервые в истории отечественной кардиологии по просьбе Оргкомитета ведущего мирового форума PCR-2010 в Париже в режиме on-line транслировались выполненные профессором Д.Г. Иоселиани операции эндоваскулярной реперфузии миокарда у трех больных с острым инфарктом миокарда.

Неоднократные выступления с докладами на всемирных и европейских конгрессах принесли ему мировое признание в научных и академических кругах. Д.Г. Иоселиани является первым отечественным кардиологом, избранным в члены Американской коллегии кардиологов (1993). Он является также иностранным членом-корреспондентом Кубинского кардиологического общества (1980), членом правления Московского кардиологического общества им. А.Л. Мясникова, членом Международного общества сердечно-сосудистой фармакологии, членом Нью-Йоркской академии наук, членом Международного общества эндоваскулярной хирургии, членом Ученого совета Комитета

здравоохранения г. Москвы, членом правления Ассоциации российских сердечно-сосудистых хирургов, членом редакционного совета международного журнала «The Journal of Heart Failure» (CJHF), членом редакционного совета журнала «Кардиология», членом правительственной Комиссии по охране здоровья населения РФ.

Много внимания Давид Георгиевич уделяет научно-общественной деятельности, являясь Председателем Московского научного общества кардиоангиологии и секции интервенционной кардиологии Московского научного кардиологического общества им. А.Л. Мясникова. В апреле 1998 г. он основал и возглавил Российское научное общество интервенционной кардиоангиологии.

Кроме интенсивной научной и лечебной работы Давид Георгиевич увлекается коллекционированием произведений живописи. Любимый вид спорта – футбол.

Редакционный совет и редакционная коллегия журнала «Диагностическая и интервенционная радиология» сердечно поздравляют Давида Георгиевича со славным юбилеем!

*Дорогой Давид Георгиевич! Желаем вам новых красок на холсте Вашей жизни, крепкого здоровья, дальнейших успехов в профессиональной деятельности на благо отечественного здравоохранения и медицинской науки, счастья и благополучия всей вашей семье!* ■