

УДК 616-091]:92 САРКИСОВ

ДОНАТ СЕМЕНОВИЧ САРКИСОВ (1924—2000)



16 ноября 2000 г. после тяжелой болезни скончался заведующий отделом патологической анатомии Института хирургии им. А. В. Вишневского РАМН, главный ученый секретарь президиума РАМН, академик Российской академии медицинских наук Донат Семенович Саркисов.

По окончании в 1947 г. Военно-морской медицинской академии Д. С. Саркисов работал в Научно-исследовательском морском медицинском институте ВМС, а с 1949 по 1958 г. — на кафедре патологической анатомии Военно-морской академии в должности прозектора клинического госпиталя, затем младшего преподавателя и преподавателя кафедры. Более 40 лет (с 1958 г.) Д. С. Сар-

кисов заведовал отделом патологической анатомии Института хирургии им. А. В. Вишневского РАМН.

Научные интересы Д. С. Саркисова затрагивали различные проблемы патологии. Ранние его работы посвящены морфологической оценке методов лечения ожоговой болезни, патогенеза действия на организм проникающей радиации и др. В 1960 г. им опубликована фундаментальная монография "Воспроизведение болезней человека в эксперименте", явившаяся в то время наиболее полным в мировой литературе собранием экспериментальных моделей болезней человека и получившая широкую известность у нас и за рубежом.

В отделе патологической анатомии Института хирургии им. А. В. Вишневского под руководством Д. С. Саркисова изучен ряд актуальных проблем патологии. Здесь впервые было начато систематическое исследование имеющей важное клиническое значение проблемы обратимости хронических изменений внутренних органов и сформулированы основные закономерности этого процесса (Л. Д. Крымский, Л. С. Рубецкой, Р. И. Каем).

С помощью электронной микроскопии и электронно-микроскопической радиоавтографии в отделе были выполнены пионерские работы по проблеме регенерации. В результате впервые было сформулировано положение о "внутриклеточной регенерации", что существенно изменило традиционное учение об этой реакции. Установлено многообразие ее форм и, в частности, показано своеобразие проявлений регенераторной способности в центральной нервной системе (В. П. Туманов) и миокарде (В. В. Втюрин, А. А. Пальцын). На основе представлений о внутриклеточной регенерации было существенно расширено представление о компенсаторных и приспособительных процессах. Эти работы явились значительным вкладом в дальнейшее развитие учения о приспособлении и компенсации нарушенных функций. Они вошли во все учебные пособия и в 1981 г. были отмечены Государственной премией СССР.

Пристальное внимание Д. С. Саркисов уделял изучению морфологии раневого процесса различной этиологии. На основе этих многолетних фундаментальных исследований (В. П. Туманов, Г. Г. Серов, Е. В. Глущенко) был разработан способ закрытия ожоговой поверхности с помощью культивированных фибробластов. Этот метод не имеет аналогов в мировой практике и в настоящее время стал одним из основных звеньев в комплексе мероприятий по лечению ожоговых больных. Этот метод, имеющий ряд серьезных преимуществ перед применяемыми за рубежом методами закрытия ожоговой поверхности культивированными клетками, был отмечен в 1996 г. Государственной премией РФ, а также Большой золотой медалью на выставке в Брюсселе.

Большое место в творческой деятельности Д. С. Саркисова занимали теоретические исследования. Так, широкую известность получило сформулированное им представление о структурной основе антагонистической регуляции процессов жизнедеятельности, обычно рассматриваемой под чисто функциональным углом зрения.

Выдвинутое Д. С. Саркисовым в последнее время положение о рекомбинационных преобразованиях как одном из механизмов компенсаторных и приспособительных процессов является принципиально новым дополнением к существующим представлениям о структурной основе этих процессов.

На основе современных достижений молекулярной патологии Д. С. Саркисовым сформулирована концепция принципиальной схемы развития и течения болезни, включающая бессимптомные доклинический и послеклинический периоды.

Д. С. Саркисов был инициатором и активным участником ряда дискуссий по современным проблемам клинической медицины, рассматриваемым под общепатологическим углом зрения (дискуссия о диагнозе в журнале "Архив патологии", о так называемых "функциональных

болезнях" в журнале "Клиническая медицина" и др.). Он является патологоанатомом, положившим в основу научной деятельности изучение важнейших вопросов общей патологии. Монографии Д. С. Саркисова, в которых обобщены его исследования по проблемам соотношения структуры и функции, этиологии, регенерации, структурных основ гомеостаза и др., пользуются широкой известностью. Уникальными являются его монографии "Очерки по структурным основам гомеостаза" и "Очерки истории общей патологии". Последняя отмечена высшей премией РАМН им. Н. И. Пирогова.

Результаты научных исследований Д. С. Саркисова нашли отражение в 24 монографиях, 2 учебниках, руководствах. Им подготовлено 24 доктора и 36 кандидатов медицинских наук.

Д. С. Саркисов проводил большую общественную работу. Он являлся главным патологоанатомом Минздрава РФ, президентом Международного союза ассоциаций патологоанатомов, ответственным редактором редакционного отдела "Патологическая анатомия" Большой медицинской энциклопедии, главным редактором журнала "Бюллетень экспериментальной биологии и медицины", членом редколлегии журналов "Архив патологии" и "Клиническая медицина", председателем Терминологического совета и руководителем Совета по философским проблемам современной медицины при президиуме РАМН.

Редакционная коллегия журнала "Архив патологии", коллектив Института хирургии им. А. В. Вишневского РАМН, правления Московского и Российского обществ патологоанатомов глубоко скорбят о кончине выдающегося ученого современности Доната Семеновича Саркисова. Светлая память о выдающемся отечественном патологе, государственном человеке навсегда останется в наших сердцах.