

ВАЛЕНТИН СЕРГЕЕВИЧ ЖДАНОВ (к 70-летию со дня рождения)



В июне 1998 г. исполнилось 70 лет со дня рождения известного российского патологоанатома члена-корреспондента РАЕН, доктора медицинских наук, профессора, лауреата Государственной премии СССР, руководителя лаборатории патоморфологии отдела сердечно-сосудистой патологии Российского кардиологического научно-производственного комплекса Минздрава РФ Валентина Сергеевича Жданова.

В. С. Жданов родился в 1928 г. в небольшом селе рядом со старинным русским городом Лебедянь в Липецкой области. В 1952 г. окончил лечебный факультет II Московского медицинского института им. Н. И. Пирогова. По окончании института по предложению акад. АМН СССР И. В. Давыдовского начал работать врачом-патологоанатомом в городской клинической больнице им. Медсантруд, в 1959 г. занял должность младшего научного сотрудника в академической группе И. В. Давыдовского. С 1961 г. работает в ВКНЦ РАМН (ныне Российской кардиологический научно-производственный комплекс Минздрава РФ) сначала старшим научным сотрудником, а с 1982 г. — руководителем лаборатории патоморфологии в отделе сердечно-сосудистой патологии. С 1978 по 1982 г. возглавлял центральную патологоанатомическую лабораторию в З-ем главном управлении при Минздраве СССР.

Первые годы научной и практической деятельности В. С. Жданова прошли в лаборатории, возглавляемой И. В. Давыдовским, который был и научным руководителем его кандидатской диссертации, посвященной гистогенезу артериовенозных анастомозов в малом круге кровообращения и плевральных спайках (1958). До начала работы в ВКНЦ основные научные работы, выполненные В. С. Ждановым, касались важных проблем пульмонологии, онкологии и сердечно-сосудистой патологии. Одним из первых в нашей стране он описал изменения легких, возникающие после бронхографии с применением иодолипольных контрастных веществ (липоидные пневмонии, липогранулемы легких). Большая серия работ В. С. Жданова была посвящена изучению патогенеза и патологической анатомии рака легких. Эти исследования были особенно актуальны в связи с бурным развитием грудной хирургии и внедрением методов хирургического лечения рака легких. Отмечена онкогенная роль хронических воспалительных изменений легких и возникающей при этом дисплазии эпите-

лия бронхов, приведены описания рака легкого, развившегося в области локальных рубцов ("рак в рубце"). Следует отметить работу В. С. Жданова (совместно с Л. А. Гулиной), в которой впервые в нашей стране приведены патологоанатомические описания диабетического глюмерулосклероза (1960).

С переходом в ВКНЦ (1961) основные научные исследования В. С. Жданова связаны с изучением эпидемиологии атеросклероза, инфаркта миокарда, кардиомиопатии, первичной легочной гипертензии. С 1962 г. он совместно с проф. А. М. Вихертом принимает активное участие в организации и проведении эпидемиологического исследования атеросклероза по программе ВОЗ в различных регионах страны. Эти исследования позволили впервые охарактеризовать динамику развития атеросклеротического процесса в популяциях населения различных регионов с учетом многих факторов. Одновременно В. С. Жданов принимал активное участие в международных эпидемиологических исследованиях атеросклероза в 5 городах Европы. Результаты исследований по эпидемиологии атеросклероза нашли отражение в 3 монографиях. Докторская диссертация В. С. Жданова, выполненная по материалам эпидемиологических исследований атеросклероза, была посвящена прогрессии атеросклероза при различных заболеваниях (1969).

За работы по эпидемиологии атеросклероза группе исследователей, в том числе В. С. Жданову, была присуждена Государственная премия СССР (1982).

С 1985 г. В. С. Жданов принимал активное участие в организации и проведении повторного (с интервалом 25 лет) эпидемиологического исследования атеросклероза в 9 городах бывшего СССР, а также в Мальмё (Швеция) и Праге (Чехия). Впервые эти крупномасштабные исследования позволили проследить географическую эволюцию атеросклероза, в частности показать существенное ускорение развития атеросклероза у мужского населения городов бывшего СССР.

Под руководством В. С. Жданова в последние годы проводятся интенсивные исследования морфо- и патогенеза атеросклероза у детей и лиц молодого возраста. В этих работах показано, что гиперплазия интимы коронарных артерий, которая имеется уже у детей первых лет жизни, влияет на последующее развитие стенозирующего коронарного атеросклероза. Большой интерес представляет описание так называемых ритмических структур интимы аорты, являющихся выражением очаговой гиперплазии интимы. Совместно с А. М. Вихертом было установлено, что эти структуры являются основой развития большинства фиброзных бляшек у лиц молодого возраста и возникают вне связи с первичным накоплением липидов в интиме.

Серия работ В. С. Жданова и сотрудников лаборатории была посвящена изучению патологической анатомии и патогенеза внезапной коронарной смерти. Новой является оценка механизмов наступления внезапной смерти как проявления кардиогенного шока. Под руководством В. С. Жданова обобщены большие материалы по дилатационной кардиомиопатии, отмечены большая роль перенесенного миокардита в развитии этого заболевания, значение микроциркуляторных нарушений в миокарде в прогрессии заболевания, выделены типы заболевания в зависимости от выраженности кардиосклероза и дистрофических изменений кардиомиоцитов.

Результаты исследований В. С. Жданова были неоднократно доложены на конференциях и съездах в нашей стране и за ее пределами. Всего В. С. Ждановым опубликовано около 300 научных работ, в том числе 5 монографий, под его руководством и при его консуль-

тировании выполнено 20 кандидатских и 9 докторских диссертаций.

В. С. Жданов проводит большую организационную и общественно-научную работу: много лет был членом редколлегии журнала "Грудная и сердечно-сосудистая хирургия", является председателем клинико-анатомических конференций Института кардиологии им. А. Л. Мясникова, членом специализированного Научного совета по защите диссертаций, заместителем председателя ко-

ординационного комитета по программе "Атеросклероз".

В. С. Жданова отличают доброжелательность и трудолюбие, сочетающиеся с большим чувством ответственности и принципиальностью при решении научных и практических вопросов.

Сотрудники Института кардиологии им. А. Л. Мясникова, друзья и ученики поздравляют Валентина Сергеевича с юбилеем и желают ему доброго здоровья и творческих успехов.