

## Памяти профессора Владимира Павловича Мазаева

(20.06.1941 – 26.04.2024)

ФГБУ "Национальный медицинский исследовательский центр терапии и профилактической медицины" Минздрава России.  
Москва, Россия

26 апреля 2024 года в возрасте 83 лет ушел из жизни доктор медицинских наук, профессор Владимир Павлович Мазаев — легенда отечественной кардиологии.

Владимир Павлович родился в 1941г в Ленинграде. Окончил 1-й МОЛГМИ им. И. М. Сеченова в 1964г. После окончания ординатуры и аспирантуры, защитив кандидатскую диссертацию по разработке методов коронарной ангиографии, продолжил научную деятельность во Всесоюзном кардиологическом научном центре АМН СССР, а затем в Центре профилактической медицины, разрабатывая и внедряя клинические и интервенционные методы диагностики и лечения коронарной болезни сердца.

Научная деятельность В. П. Мазаева началась со студенческой скамьи, и первая публикация по коронароангиографии в эксперименте относится к 1963г. В 1969г эксперименты завершились клинической реализацией — впервые в Советском Союзе была выполнена селективная коронароангиография шести больным с различными клиническими формами коронарной болезни сердца.

В течение многих лет В. П. Мазаев руководил клиническим кардиологическим, затем хирургическим отделениями, где использовал диагностические и лечебные методы интервенционной кардиологии в научных и практических целях. Это был период осторожного применения техники баллонирования для расширения коронарной артерии. Сегодня трудно представить, что пройден трудный путь от запрета выполнения ангиопластики и стентирования в учреждениях без хирургической поддержки до возможности проведения процедуры в любой клинической больнице.

Мазаев В. П. был первым, кто внедрил в клиническую практику метод рентгеноангиографической диагностики ишемической болезни сердца на основе применения селективной коронароангиографии, что стало фундаментом для развития хирургии коронарных артерий: коронарного шунтирования и в дальнейшем — метода чрескожного коронарного вмешательства. Работа В. П. Мазаева была направлена на разработку и внедрение в Российской Федерации рентгеноэндоваскулярных методов лечения сердечно-сосудистых заболеваний. Он первым применил метод баллонной коронарной ангиопластики в лечении стенозирующего поражения коронарных



артерий. В 1982г впервые процедура чрескожной транслюминальной баллонной ангиопластики была произведена в Институте профилактической кардиологии Всесоюзного кардиологического научно-го центра АМН СССР. В 1995г Владимир Павлович первым в стране выполнил ангиопластику с использованием металлического стента *Palmar-Schatz*. Успешное применение этого нового варианта ангиопластики со стентированием открыло эру применения новой технологии.

Научные поиски последних лет были связаны с оценкой течения коронарной болезни сердца и прогноза на отдаленных сроках после интервенционных вмешательств. Клинические наблюдения за результатами чрескожного коронарного вмешательства открыли новые аспекты течения коронарной болезни сердца из-за развития поздних осложнений, связанных с развитием в стентированных участках коронарных артерий новой формы пролиферативных бляшек, определяемых как неоатеросклероз, с новыми подходами лекарственной терапии. В. П. Мазаев впервые в России описал феномен неоатеросклероза.

Пятьдесят лет своей жизни он отдал великому делу — лечению и спасению пациентов. Он был изумительным врачом, мастером своего дела. Незря пациенты называли его руки "золотыми". Главное его достижение — синтез всех практических и теоретических знаний для формирования конкретного подхода для оказания помощи конкретному человеку. Владимир Павлович воплотил в жизнь мечту своего отца, вместе с которым в детстве сшивал бедренные артерии у собак.

Мазаев В. П. был любящим великолепным отцом, его дети тоже выбрали профессию врача, продолжая дело отца и деда. Владимир Павлович всегда был умным, обаятельным, добрым, креативным человеком, постоянным участником велопробегов и лыжных кроссов.

Всего несколько дней назад, 23 апреля 2024г, он выступал на Ученом совете нашего Центра и его

мудрые высказывания задавали направления дальнейшей работы молодым коллегам.

Первооткрыватель, новатор, первопроходец, пионер, стоящий у истоков, основатель и идейный вдохновитель, инициатор, создатель. Разве хватит слов у нас, его коллег, последователей и учеников, чтобы выразить глубину скорби о потере человека-легенды, наставника, гуру, мыслителя, учителя? С его именем неразрывно связана история не только нашего Центра, но и всей отечественной кардиологии.

Редколлегия журнала "Кардиоваскулярная терапия и профилактика" выражает глубокие соболезнования родным и близким, ученикам и соратникам Владимира Павловича. Он навсегда останется в нашей памяти как замечательный врач, талантливый ученый, жизнерадостный, открытый и необычайно деятельный человек.

Памяти профессора Владимира Павловича Мазаева (20.06.1941 — 26.04.2024). *Кардиоваскулярная терапия и профилактика. 2024;23(4): 4042. doi: 10.15829/1728-8800-2024-4042. EDN ITOZLO*

