

К 80-летию профессора Владимира Павловича Мазаева

20 июня 2021г исполняется 80 лет доктору медицинских наук, профессору Владимиру Павловичу Мазаеву.

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 работу в Кардиологическом научном центре АМН СССР, а затем в Центре профилактической медицины в качестве младшего, старшего и ведущего научного сотрудника, разрабатывая и внедряя клинические и интервенционные методы диагностики и лечения коронарной болезни сердца. По материалам клинко-ангиографических сопоставлений в 1982г он защитил докторскую диссертацию по специальностям “кардиология” и “рентгенология”, затем получил ученое звание профессора по специальности “кардиология”. Наряду с научными исследованиями, он руководил клиническим кардиологическим, а 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 государственной клинической больнице.

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 стране была выполнена селективная коронароангиография шести больным с различными клиническими формами коронарной болезни сердца.

Тогда же в начале 70-х годов XX века в Институте кардиологии им. А. Л. Мясникова были начаты исследования по изучению метаболизма миокарда. Причем различные биохимические параметры изучали в притекающей к миокарду крови и оттекающей от него. Последнее стало возможным благодаря катетеризации коронарного синуса, которую впервые выполнил Мазаев В. П.

В 1975г Мазаев В. П. впервые в России при катетеризации зарегистрировал и провел анализ пучка Гиса.

Клинические предпосылки для развития метода интервенционных вмешательств формировались на протяжении многих лет. Были проведены работы по сравнению хирургического и медикаментозного лечения коронарной недостаточности в аме-



риканском проекте CAAS study, выполнена серия работ по клинко-ангиографическим сопоставлениям, включая острые и хронические коронарные заболевания, что отражено в докторской диссертации в 1982г.

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 развития метода чрескожного коронарного вмешательства.

Дальнейшая 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 медицины Всесоюзного кардиологического научного центра (В. П. Мазаев, В. В. Кухарчук, Н. А. Грацианский).

В 1995г Владимир Павлович первым в стране выполнил ангиопластику с использованием металлического стента Palmar-Schatr.

Успешное применение этого нового варианта ангиопластики со стентированием открыло эру применения новой технологии, которую активно изучал и эффективно внедрял юбиляр. Он провел сравнительное изучение стентов без и с лекарственным антипролиферативным покрытием, внедрил методы

интервенционного лечения при многососудистом поражении коронарной артерии и основного ствола левой коронарной артерии.

Владимир Павлович участвовал в нескольких международных исследованиях: роль антиоксидантов в развитии инфаркта миокарда, применение ингибиторов рецепторов ангиотензинпревращающего фермента для лечения сердечной недостаточности, применение новых антикоагулянтов при мерцательной аритмии.

Последние научные поиски 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 новой составляющей — 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.

Общее число публикаций у Владимира Павловича — более 100. Пятьдесят лет своей жизни он отдал великому делу — лечению и спасению пациен-

тов. Он — изумительный врач, мастер своего дела. Не зря пациенты называли его руки “золотыми”. Владимир Павлович сочетает высокий уровень владения несколькими лечебными и диагностическими специальностями. Главное его достижение — синтез всех практических и теоретических знаний для формирования конкретного подхода для оказания помощи конкретному человеку.

Владимир Павлович воплотил в жизнь мечту отца, вместе с которым в детстве шивал бедренные артерии у собак, чтобы оживить ногу. С умением волшебника он лечит коронарные артерии и продолжает врачебную династию. В. П. Мазаев — великолепный отец, а его дети тоже выбрали профессию врача и продолжают дело отца и деда.

Владимир Павлович — умный, обаятельный, добрый, креативный человек, постоянный участник велопробегов.

Пожелаем ему здоровья, активного долголетия, не терять интереса к жизни и конечно новых достижений и открытий в медицине!

Редакция журнала “Кардиоваскулярная терапия и профилактика” присоединяется к поздравлениям сотрудников и коллег по работе, желает профессору Владимиру Павловичу Мазаеву всего самого доброго и дальнейших творческих успехов!