Памяти Асратян Арпик Ашотовны (25.06.1950-27.03.2020)



27 марта 2020 года в Москве, на 70-м году жизни скоропостижно скончалась доктор медицинских наук, действительный член Российской академии медико-технических наук, профессор Асратян Арпик Ашотовна — известный ученый в области эпидемиологии, вирусологии, специалист по вирусным гепатитам, ВИЧ-инфекции, внутрибольничным, оппортунистическим и ряду других инфекций.

А.А. Асратян родилась в семье инженеров в г. Ереване. Училась в средней школе N = 55 им. А.П.Чехова г. Еревана. В 1973 году закончила с

отличием лечебный факультет Ереванского медицинского института и поступила в аспирантуру НИИ эпидемиологии и микробиологии им. Н.Ф.Гамалеи АМН СССР, где проработала всю жизнь. В 1977 году защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, в 1997 году – на соискание ученой степени доктора медицинских наук, в 1999 году ей было присвоено звание профессора.

Арпик Асратян была ученицей известных ученых – профессора В.И.Васильевой и академика О.В.Барояна – эксперта ВОЗ и одного из основоположников эпидемиологической службы в СССР. Основной сферой научных интересов Арпик Ашотовны были вирусные гепатиты. С начала 80-х годов прошлого столетия возглавляемая Арпик Асратян научная группа в течение ряда лет проводила широкомасштабные исследования по изучению вопросов эпидемиологии, диагностики и профилактики вирусных гепатитов. При непосредственном участии профессора А. Асратян были предложены новые подходы к диагностике вирусных гепатитов, созданы первые в России диагностические препараты, разработаны прогностические модели заболеваемости вирусными гепатитами, выявлены особенности их распространения среди здорового населения различных географических регионов, в семейных очагах, а также среди больных в сочетании с ВИЧ-инфекцией, туберкулезом легких, почечной недостаточностью, гинекологической патологией, наркоманией, алкоголизмом. Широк научный кругозор Арпик Асратян, она известна также

своими работами по изучению ряда инфекций, передающихся половым путем, оппортунистических и внутрибольничных инфекций.

Для сбора материала научных исследований, а также в рамках борьбы с эпидемиологическими очагами, в том числе очагами опасных инфекций, и выполнения противоэпидемических мероприятий Арпик Ашотовна вместе с коллегами работала в различных уголках бывшего СССР— во многих городах России, в Сибире, на Дальнем Востоке, в республиках Средней Азии. Где бы не была Арпик Ашотовна, она активно делилась своими знаниями и опытом с коллегами, а также занималась популяризацией достижений эпидемиологии среди населения.

Профессор А.А.Асратян активно занималась совершенствованием последипломного преподавания эпидемилогии. С 1997 года Арпик Ашотовна по приглашению академика Академии медицинских наук СССР Б.Л. Черкасского работала на кафедре эпидемиологии последипломного профессионального образования Первого Московского государственного медицинского университета им. И.М.Сеченова. Становлению и развитию научной и преподавательской деятельности кафедры профессор А.Асратян посвятила более 20 лет.

А.А.Асратян – автор более 200 научных трудов: статей, методических пособий, ряда глав в руководствах для врачей и монографиях. Двухтомное руководство «Частная эпидемиология», редактором и автором глав которого была профессор Асратян, стало классической настольной книгой эпидемиолога.

А.А.Асратян внесла большой вклад в подготовку научных и высококвалифицированных кадров для практической эпидемиологии. Под ее руководством подготовлены более десяти кандидатских диссертаций, среди ее учеников два Заслуженных врача Российской Федерации. А.А.Асратян являлась членом Ученого и Диссертационного советов НИИ эпидемиологии и микробиологии им. Н.Ф.Гамалеи.

Арпик Асратян была большим патриотом Армении. Долгие годы, живя в Москве, она всегда помнила о своих корнях, очень любила и не забывала Родину. На протяжении многих лет тесным и плодотворным было ее сотрудничество с НИИ эпидемиологии, вирусологии и медицинской паразитологии им. А.Б.Алексаняна, кафедрами инфекционных болезней и эпидемиологии Ереванского государственного медицинского университета им. М.Гераци. Профессор А.А.Асратян внесла большой вклад в изучение различных аспектов проблемы вирусных гепатитов в Армении. В результате широкомасштабных совместных исследований, проведенных с армянскими коллегами, были представлены эпидемиологическая характеристика, этиологическая структура вирусных гепатитов, выявлены особенности циркуляции вирусов гепатита, иммуноструктура населения в отношении различных нозологических форм.

А.А.Асратян использовала любую возможность общения с научным и медицинским сообществом республики. Она принимала активное участие в научных конференциях в Армении, выступала с докладами и лекциями, с большой готовностью консультировала выполнение диссертационных работ, была рецензентом учебника по эпидемиологии. Армянская научная общественность высоко ценит вклад профессора А.А.Асратян в развитие эпидемилогии и вирусологии в Армении.

У Арпик Асратян прекрасная семья с сильными академическими традициями. Муж, профессор Мишик Казарян, всемирно известный физик, иностранный член Академии наук Республики Армения, пережил супругу на 10 дней. Мишик Казарян — создатель саморазогревного лазера на парах меди — самого яркого импульсно-периодического лазера для видимой области спектра, лауреат Государственной премии СССР в области науки и техники за 1980 год. Одной из многочисленных областей, которой занимался Мишик Казарян, была также разработка систем и устройств лазерной медицины. Их дети — кандидат медицинских наук Серине Казарян и профессор Айразат Казарян, Лауреат Золотой медали Короля Норвегии по медицине за 2014 год, унаследовали лучшие традиции семьи, продолжая работать на поприще науки и медицины

Трудолюбие, высокий профессионализм, стремление добиваться поставленной цели, желание поделиться своими знаниями и опытом сочетались в Арпик Ашотовне с неиссякаемым оптимизмом, большой энергией, доброжелательностью, душевностью. Светлая память об Арпик Ашотовне Асратян навсегда останется в наших сердцах.

Коллеги и друзья, Отделение естественных наук НАН РА