

## НЕКРОЛОГ

## OBITUARY

© Коллектив авторов, 2023  
УДК 616.61(092)Массри

doi: 10.36485/1561-6274-2023-27-4-109-110

EDN: SQXUID

### ПРОФЕССОР ШАУЛЬ ГУРДЖИ МАССРИ

Для цитирования: Профессор Шауль Гурджи Массри. *Нефрология* 2023;27(4):109-110. doi: 10.36485/1561-6274-2023-27-4-109-110. EDN:SQXUID

### PROFESSOR SHAUL GOURGI MASSRY

For citation: Professor Shaul Gourgi Massry. *Nephrology (Saint-Petersburg)* 2023;27(4):109-110. (In Russ.). doi: 10.36485/1561-6274-2023-27-4-109-110. EDN: SQXUID

В возрасте 92 лет ушел из жизни один из лидеров современной нефрологии – Шауль Г. Массри, доктор медицинских наук, почетный профессор медицины, физиологии и биофизики в Медицинской школе Кека Университета Южной Калифорнии.

Он родился 30 ноября 1930 года в Басре, Ирак, в семье Гурджи и Ализы Массри, он был старшим из их троих детей. Это был период тяжелой политической и экономической нестабильности страны. Отец Шауля умер, когда Шаулю было всего 4 года, и он по сути стал старшим мужчиной в семье. Ранний суровый жизненный опыт помог ему выработать такие важные для ученого качества, как стойкость, находчивость, амбициозность, умение решать сложные проблемы. Шауль закончил медицинскую школу в Багдаде, затем Медицинскую школу Университета Хадасса в Иерусалиме (Израиль). Интернатуру и ординатуру он проходил в медицинском центре Бейлинсона (г. Петах-Тиква, Израиль), затем в течение 6 лет работал врачом в районе с недостаточным медицинским обслуживанием в Содоме на берегу Мертвого моря и пустыне Негев. В этот же период накопления личного врачебного опыта в довольно трудных и специфических условиях он начал серию научных исследований, касающихся влияний жаркого сухого климата пустыни на состав крови, экскрецию электролитов, адаптационные возможности кардиореспираторной системы, эффективность регулярных физических тренировок.

В 1965 году доктор Массри получил двухлетнюю исследовательскую стипендию в области нефрологии и переехал в США. Сначала он стажировался в Медицинском Центре Джорджтаунского Университета (Вашингтон, округ Колумбия)



под руководством Джорджа Шрайнера, одного из ведущих в то время нефрологов США. Затем продолжил работу под руководством еще одного из известнейших нефрологов – Чарльза Климана в Медицинском центре Седарс-Синай (Лос-Анджелес, США). Его научные интересы в тот период были весьма обширны и посвящены минеральному и электролитному обмену при уремии. Затем он сконцентрировался на метаболизме кальция, фосфора и паратиреоидного гормона при почечной недостаточности. Практически он одним из первых доказал, что при снижении экскреторной функции почек паратиреоидный гормон становится уремическим токсином.

С 1974 по 1999 год Шауль занимал должность заведующего отделением нефрологии в Университете Южной Калифорнии (г. Лос-Анджелес, США). Здесь он приступил к большой серии трансляционных клинических исследований, которые внесли значительный вклад в разработку патогенеза нефропатий. За свою 60-летнюю ис-

следовательскую карьеру Шауль опубликовал около 800 статей в научных и медицинских журналах. В частности, его статья, опубликованная в нашем журнале (Массри Ш. Клинические и рентгенографические проявления почечной остеодистрофии. *Нефрология* 1999;3(1):105–110. <https://doi.org/10.24884/1561-6274-1999-3-1-105-110>), в свое время вызвала очень большой интерес и не только у нефрологов.

Он был одним из организаторов более 30 научных симпозиумов, автором или соредактором многих монографий, включая один из лучших учебников по нефрологии, который он редактировал совместно с Ричардом Глассоком.

Опыт Шауля в области науки и медицины и высокая продуктивность его исследовательской группы принесли ему международную известность. Несмотря на это, он активно способствовал карьере не только своих собственных стажеров и профессиональных партнеров в США, но и многих талантливых ученых по всему миру. Это было особенно важно в годы становления нефрологии, когда доктор Массри, как выдающийся нефролог, взял на себя руководство в предоставлении рекомендаций и образовательной поддержки начинающим нефрологам как в развивающихся, так и развитых странах мира.

Шауль играл центральную роль во многих научных и профессиональных международных встречах. Признание его необычайно творческого и продуктивного вклада в качестве ученого, преподавателя, сотрудника, друга и советника привело к тому, что он получил множество престижных наград, которые включают 14 степеней почетного доктора, 11 избраний в почетные члены зарубежных медицинских или нефрологических обществ, 7 выборов в иностранные академии или коллегии врачей, а также бесчисленные награды и престижные призы от многих стран и академических и профессиональных обществ. Доктор Массри был

избран президентом Национального почечного фонда (США), Американского общества биохимии почек и метаболизма, Международного общества питания и метаболизма при заболеваниях почек, Международной ассоциации истории нефрологии и Международного общества уремии токсичности. Он участвовал во многих научных и профессиональных консультативных комитетах, а также в сессиях по изучению исследовательских грантов Национального института здравоохранения и Администрации ветеранов США.

В возрасте 65 лет он создал фонд Мейры и Шауля Массри. Этот фонд выполняет несколько функций. Он регулярно присуждает премию Массри ученым, совершившим фундаментальные открытия в области биологии или медицины. О влиянии этих премий можно судить по тому факту, что за 26 лет ее существования премия Массри стала одной из международно признанных и престижных премий в области науки и медицины. 22 ученых, удостоенных премии Массри, в дальнейшем стали лауреатами Нобелевской премии. Фонд Массри также спонсирует ежегодную должность приглашенного профессора по нефрологии в районе большого Лос-Анджелеса и предоставляет исследовательские стипендии студентам-медикам в Университете Южной Калифорнии. Большая заслуга в личном и профессиональном успехе Шауля принадлежит его жене Мейре, с которой он прожил 62 года и которая управляла их домом, воспитала четверых детей (двое из них успешные врачи и двое успешные юристы).

Редакция журнала «Нефрология» выражает глубокое соболезнование близким, коллегам и всем, знавшим профессора Шауля Массри.

Статья поступила в редакцию 05.09.2023;  
одобрена после рецензирования 10.10.2023;  
принята к публикации 20.10.2023.  
The article was submitted 05.09.2023;  
approved after reviewing 10.10.2023;  
accepted for publication 20.10.2023.