

БЫТЬ НА УРОВНЕ ДОСТИЖЕНИЙ

Лечение болезней системы кровообращения (БСК) продолжает оставаться одной из важнейших задач отечественного здравоохранения. Уже много лет Министерство здравоохранения РФ ведет работу над тем, чтобы новейшие достижения медицины были доступны не только жителям столиц, или крупных областных центров, но и гражданам всех краев, областей и республик России. Проводятся выездные циклы учебы ведущих специалистов, ведется дистанционное обучение, врачи постоянно занимаются в системе непрерывного медицинского образования, участвуют в конференциях, конгрессах, семинарах, где могут прослушать доклады ведущих специалистов и сами поучаствовать в научно-практической деятельности. Посещения региональных лечебных учреждений руководителями здравоохранения высшего звена, например, главными специалистами министерства здравоохранения Российской Федерации, являются немаловажным фактором развития и внедрения передовых технологий в регионах.

В рамках этой стратегии 13 сентября 2018 года Ростов посетил академик РАН, член Президиума РАН, Заслуженный деятель науки РФ, генеральный директор Национального медицинского исследовательского центра имени В. А. Алмазова, Президент Российского кардиологического общества Евгений Владимирович Шляхто, под руководством которого ведутся интенсивные исследования в области трансляционной медицины - молекулярной диагностики, разработки диагностических средств персонализации терапии, клеточной и тканевой инженерии для терапевтических целей, создания биосовместимых материалов и тканеинженерных конструкций, направленные на создание медицинских технологий «прорывного характера», имеющих фундаментальное значение для обеспечения высокотехнологичной помощи больным с сердечно-сосудистыми, эндокринными заболеваниями и болезнями крови.

Именно Е. В. Шляхто теоретически обосновал и апробировал на практике мультидисциплинарный принцип оказания высокотехнологичной медицинской помощи и трехэтапной реабилитации после высокотехнологичных вмешательств. Его научно-клиническую школу отличает междисциплинарный подход к комплексному решению наиболее актуальных научно-практических и образовательных задач современной медицины на основе технологий «прорывного характера». В Ростове, как известно, уже почти десять лет функционируют сосудистые центры, - региональный, - в Ростовской областной клинической больнице (РОКБ) и первичный, в МБУЗ «ГБСМП г. Ростова-на-Дону», поэтому именно эти лечебные учреждения явились целью посещения Е.В. Шляхто, в качестве главного кардиолога МЗ РФ, во время который его сопровождали министр здравоохранения Ростовской области Татьяна Юрьевна Быковская, заместитель главного врача по медицинской части, директор сосудистого центра главный кардиолог Ростовской области и ЮФО Алексей Валерьевич Хрипун, другие руководители здравоохранения области, города и лечебных учреждений.

Характер посещения был рабоче-ознакомительный, поэтому Евгений Владимирович посетил не только сосудистые центры РОКБ и БСМП, но также другие отделения больницы скорой помощи, включая приемное отделение, отделение реанимации № 7, первое кардиологическое отделение, ОРИТ № 3, рентгенохирургическую операционную отделения РХМДЛ и отделение скорой медицинской помощи. Е.В. Шляхто ознакомился с тем, как ведется работа в самых

крупных больницах Ростова, непосредственно занимающихся оказанием помощи больным с БСК, и также высказал свое мнение о направлениях и перспективах развития данного раздела медицины. Хотелось бы отметить, что подобные встречи всегда способствуют дальнейшему развитию региональной медицины в соответствии не только с общероссийскими, но и с международными требованиями к лечебному процессу, так как Е.В. Шляхто является почетным членом Европейского общества кардиологов (European Society of Cardiology), Американской ассоциации сердца (American Heart Association), Американской коллегии кардиологов (American College of Cardiology), членом Программного комитета Европейского конгресса кардиологов (с 2012 года), с 2015 года по настоящее время – член Комитета по клиническим рекомендациям Европейского кардиологического общества, автор многих научных работ.

А.В. Редькин, Р.А. Гридасова, Е.Г. Спиглазова