

Смертность от инфарктов в столице снизилась в два раза - Собянин

22.12.2014

22 декабря 2014 г. Мэр Москвы Сергей Собянин осмотрел недавно организованный Центр атеротромбоза (первичное сосудистое отделение) в городской клинической больнице № 23. «23-я больница оснащена современным оборудованием, здесь сделан ремонт. Самое главное — здесь создан один из сосудистых центров. В Москве создано за последнее время 22 центра, и в результате оснащения современной техникой и выстраивания логистики при острых инфарктах смертность от инфарктов в Москве снизилась в два раза», — отметил Сергей Собянин. Больница № 23 функционирует как "университетской клиники". Профессора и преподаватели кафедры кардиологии "Третьего меда" (МГМСУ им. Евдокимова) совмещают преподавание и науку с лечебной работой в больнице. А врачи больницы – преподают студентам и участвуют в научных исследованиях. «Наука, учёба и практика должны быть тесно связаны, чтобы мы не замыкались в себе, а смотрели на лучший мировой опыт и сами предлагали свой опыт, свои наработки, чтобы это было тесно взаимосвязано», — подчеркнул столичный градоначальник. На сегодняшний день в городских больницах столицы открыто 24 сосудистых центра, оснащённых высокотехнологичным оборудованием. «Сейчас центры есть по всей Москве, и доступность их для скорой помощи достаточно оперативна. Создано специальное программное обеспечение, когда скорая помощь сообщает о больном и даются точные координаты куда везти, и вы уже готовитесь к операции», — добавил Сергей Собянин. Как заявил главный кардиолог Москвы Александр Шпектор, скорая помощь обязана доставлять больного с инфарктом только в эти центры. «Время от звонка больного до того момента, как он поступает в центр, сейчас где-то примерно 50 — 55 минут. После поступления в больницу в течение получаса больной уже в операционной, ему уже введён инструмент в сосуды сердца и восстановлен коронарный кровоток. В результате этого у нас и смертность стала почти как в лучших клиниках мира», — уточнил Александр Шпектор. ГКБ № 23, которая находится в центре Москвы на Яузской улице, была основана в 1866 году. Это учреждение является многопрофильным медицинским стационаром, специализирующимся на нескольких направлениях, таких как терапия, кардиология (включая инфаркт миокарда), пульмонология, неврология (включая острые нарушения мозгового кровообращения), торакальная и гнойная хирургия, гинекология. Коечный фонд ГКБ № 23 составляет 536 коек. За 2013 год в больнице оказали помощь более 19 тысячам пациентов. Выполнено 5,7 тысячи операционных вмешательств. В рамках реализации Программы модернизации здравоохранения города Москвы на 2011 — 2013 годы в ГКБ № 23 было поставлено 723 единицы медицинского оборудования, в том числе компьютерный томограф, магнитно-резонансный томограф, два ангиографа, рентгеновские аппараты и системы УЗИ. За последние четыре года для городских больниц был закуплен 31 ангиограф. С 2015 года финансирование операций стентирования сосудов из средств Московского городского фонда ОМС будет увеличено с 159 до 205 тысяч рублей (в 1,3 раза). Центр атеротромбоза (первичное сосудистое отделение) был создан в ГКБ № 23, которая располагала для этого мощной клинической базой и сильной научно-практической школой (кафедра кардиологии МГМСУ имени А.И. Евдокимова). Центр специализируется на помощи пациентам с острым инфарктом миокарда, хронической ишемической болезнью сердца, нарушениями сердечного ритма и проводимости, с инсультами. Центр оказывает высокотехнологичную медицинскую помощь, в т.ч.: коронарную реваскуляризацию миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца; ресинхронизирующую электрокардиостимуляцию; эндоваскулярную деструкцию дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца; хирургическую и криодеструкцию дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца; имплантацию кардиостимулятора и кардиовертера-дефибриллятора. Помимо этого, в составе центра атеротромбоза функционирует отделение нарушений мозгового кровообращения, где применяются высокотехнологичные методы диагностики и ранняя реабилитация пациентов. В рамках сотрудничества научной лаборатории центра с ведущими международными центрами, занимающимися проблемами атеросклероза и тромбоза, Правительство России выделило научной лаборатории мегагрант в размере 112,5 миллиона рублей на проведение исследований в области атеросклероза. Результаты исследований имеют большое практическое значение и неоднократно публиковались в авторитетных научных медицинских изданиях. На базе больницы, кроме центра атеротромбоза, работают центр персонализированной медицины (индивидуальный подбор лекарственных препаратов и схем комплексного лечения пациентов, страдающих сочетанной соматической патологией), центр остеомиелитов, центр гнойной торакальной хирургии, кафедра общей хирургии МГМУ имени И.М. Сеченова, кафедра акушерства и гинекологии Российской медицинской академии последипломного образования.

