

Сергей Собянин: Смертность от инфарктов в московских больницах снизилась в два раза

22.12.2014

Сергей Собянин посетил 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 мэр.

Больница № 23 стала одной из первых клиник в Москве, которая в основу своей работы заложила модель работы университетской клиники. Такая модель подразумевает возможность Профессорско-преподавательскому составу кафедры кардиологии МГМСУ имени А.И. Евдокимова совмещать преподавание, научную деятельность с лечебной работой в стационаре. В то же время 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 градоначальник.

Задача создать современную, сравнимую с мировыми стандартами, сосудистую службу в Москве была поставлена в 2011 году. Всего в городских больницах на данный момент насчитывается 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.

По словам главного кардиолога Москвы Александр Шпектора, скорая помощь должна 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 Шпектор.

За последние четыре года на баланс городских больниц поступил 31 ангиограф. Начиная со следующего года финансирование операций стентирования сосудов из средств Московского городского фонда ОМС будет увеличено с 159 до 205 тысяч рублей (то есть в 1,3 раза).

Центр атеротромбоза (первичное сосудистое отделение) был создан в ГКБ № 23, которая по всем необходимым параметрам располагала надлежащей мощной клинической базой и сильной научно-практической школой (кафедра кардиологии МГМСУ имени А.И. Евдокимова). Основная специализация центра - эффективная помощь пациентам с острым инфарктом миокарда, хронической ишемической болезнью сердца, нарушениями сердечного ритма и проводимости, а также с инсультами.

В этом отделении пациенты всегда могут получить качественную высокотехнологичную медицинскую помощь. Так, в частности, здесь проводят 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. Помимо этого, врачи центра специализируются на хирургической и криодеструкции дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца, имплантации кардиостимуляторов и кардиовертеров-дефибрилляторов.

Также в составе центра атеротромбоза работает отделение нарушений мозгового кровообращения, где в полной мере применяются все высокотехнологичные методы диагностики и ранняя реабилитация пациентов, прошедших курс необходимого лечения.

Научная лаборатория центра тесно сотрудничает с ведущими международными центрами-партнерами, занимающимися аналогичными вопросами в области здравоохранения. В рамках этого сотрудничества Правительством России было выделено научной лаборатории грант в размере 112,5 миллиона рублей на проведение исследований в области атеросклероза. Результаты исследований имеют особое практическое значение и неоднократно публиковались в авторитетных научных медицинских изданиях.

ГКБ № 23, которая находится в центре Москвы на Яузской улице, была основана в 1866 году. Учреждение представляет собой многопрофильный медицинский стационар, специализирующийся на нескольких направлениях, таких как терапия и кардиология (включая инфаркт миокарда), пульмонология и 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.

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.

Адрес страницы: <http://ivanovskoe.mos.ru/presscenter/news/detail/1487475.html>

[Управа района Ивановское](#)