

Сергей Собянин осмотрел ГКБ №12, оказывающую высокотехнологичную помощь при сосудистых патологиях головного мозга и сердца

15.12.2014

Мэр Москвы осмотрел городскую клиническую больницу № 12, где в рамках программы модернизации здравоохранения был проведён капитальный ремонт и установлено новое оборудование.

«Несколько лет тому назад приезжали в эту клинику и с главным врачом смотрели чертежи, планы реконструкции этой больницы. Сегодня можно сказать о том, что все эти планы реализованы, проведена реконструкция клиники, создано 10 самых современных оперблоков с высокотехнологичным оборудованием», — отметил Сергей Собянин.

По его словам, в клинике работает уникальная роботизированная система, связанная со специальными аппаратами рентгена сосудов. Она является единственной в московском здравоохранении и третьей в России. «Ну и в целом клиника из самой заурядной превратилась в одну из самых современных клиник Москвы», — подчеркнул Сергей Собянин.

Главврач ГКБ № 12 Александр Саликов показал Сергею Собянину операционный блок. «Этот операционный блок, на мой взгляд, один из лучших не только в России, но и за рубежом», — заявил он. Так, все операционные изолированы друг от друга, в стерильных помещениях поддерживается определённый световой режим, влажность, температура.

Внедрение новых технологий позволило сократить среднюю продолжительность госпитализации в ГКБ № 12 с 9,9 койко-дня в 2013 году до 8,1 койко-дня в 2014 году.

Александр Саликов добавил, что благодаря новому оборудованию не только сокращается период пребывания в больнице, но и в два-три раза уменьшается реабилитационный период. «Мы стали проводить высокотехнологичные малотравматичные операции, которые позволяют выписывать пациента без ущерба для здоровья, а может, даже с пользой в ранние сроки после операции», — сообщил он.

Главврач уточнил, что если больному предписано лежать в больнице, то его будут лечить ровно столько, сколько нужно. «Здесь нет необходимости гоняться за днями. Главное, чтобы человек был пролечен качественно, чтобы ему оказана была вся необходимая помощь, чтобы он в конце концов выздоровел. Это самая главная задача», — согласился Сергей Собянин.

Все московские больницы постепенно переходят на новый стандарт комфорта лечения, который предусматривает пребывание в палатах на двух — четырёх человек, качественные санузлы, нормальную вентиляцию и оснащение самым современным оборудованием.

Примером повышения комфорта пребывания и внедрения новых высокотехнологичных методов лечения является модернизация ГКБ № 12.

В 2011 — 2013 годах в больнице был проведён капитальный ремонт клинических и диагностических отделений, обновлена система кондиционирования воздуха и заменено шесть лифтов.

Кроме того, был модернизирован операционный блок: введено десять новых операционных залов модульной конструкции с ламинарным потоком стерильного воздуха, климат-контролем и специальным блоком освещения в каждом помещении. Операционные оснащены современным высокотехнологичным медицинским оборудованием и инструментарием.

Расходы на капитальный и текущий ремонт составили 972 миллиона рублей.

В результате в больнице были созданы комфортабельные палаты на три-четыре пациента, оборудованные многофункциональными кроватями, мониторами контроля артериального давления и пульса. В каждой палате имеются душевая кабина и туалет, приспособленные для лиц с ограниченными возможностями здоровья.

В 2014 году капитальный ремонт больницы был продолжен. Проводятся работы по замене теплового

оборудования и лифта, а также ремонт трёх этажей.

Сергей Собянин поинтересовался, как оказывают помощь в столице больным рассеянным склерозом. Как отметил глава Департамента здравоохранения Москвы Алексей Хрипун, на сегодня они могут пройти лечение в нескольких медучреждениях. «В этой больнице и ещё в четырёх есть всё необходимое для того, чтобы диагностика этого заболевания и, соответственно, методы лечения были поставлены на совершенно другом уровне. Если говорить о диагностике — это КТ-, МРТ-оборудование», — рассказал он.

Алексей Хрипун уточнил, что такой специализированный центр есть в каждом округе. В них наблюдают пациентов, которые прошли лечение и диагностику в стационаре, следят за состоянием их здоровья, обеспечивают лекарственными препаратами. Глава Департамента отметил, что препаратов в центрах хватает, включая препараты нового поколения.

Сергей Собянин поручил поддерживать контакт с амбулаторными центрами и общественными организациями, которые занимаются рассеянным склерозом. «Если что-то там необходимо, например, дополнительно закупить какие-то лекарства, вы говорите, мы найдём на это деньги», — подчеркнул он.

По программе модернизации здравоохранения города Москвы в ГКБ № 12 было поставлено 1246 единиц медицинского оборудования и мебели на сумму 981 миллион рублей, в том числе единственная в городском здравоохранении роботизированная система «Сенсей X» для выполнения сложных хирургических манипуляций на сердце и сосудах.

«Оборудование позволяет в большинстве случаев радикально устранить аритмию сердца, используя роботизированную систему. Она полностью совмещена с системой нефроскопического картирования, с электрофизиологической лабораторией, с ангиографической установкой», — отметил заведующий кардиохирургическим отделением Илья Ильич.

Всего в мире применяется около 100 таких систем. Её использование позволяет проводить операции без физического присутствия врача у операционного стола (хирург управляет системой с помощью пульта) и снижать лучевую нагрузку на медицинский персонал и пациента в ходе операции.

В ГКБ № 12 проведены уже 23 подобные операции. При этом врачи больницы прошли обучение для работы с системой «Сенсей X» в кардиологической клинике города Праги (Чехия).

Городская клиническая больница № 12 создана в 2006 году после передачи на баланс города ведомственной больницы АМО ЗИЛ.

Клиника расположена в районе Царицыно Южного административного округа. Ежегодно стационарное лечение здесь получают более 30 тысяч пациентов.

Стационар включает 24 клинических отделения с 908 койками (468 коек хирургического профиля, 380 — терапевтического профиля, 60 — реанимационного).

В состав ГКБ № 12 также входит консультативно-диагностическое отделение, осуществляющее амбулаторный приём населения по 20 специальностям, и межкружное отделение пароксизмальных состояний (обмороков, припадков).

С января 2013 года на базе больницы функционирует региональный сосудистый центр по оказанию специализированной и высокотехнологичной медицинской помощи населению ЮАО Москвы с различными сосудистыми заболеваниями головного мозга и патологией сердечно-сосудистой системы.

ГКБ № 12 стала одной из первых в городе широко применять рентгенохирургические методы диагностики и лечения. В клинике выполняются различные виды эндоваскулярных исследований и операций, в том числе на коронарных артериях, сосудах шеи и головы.

Эндоскопической службой выполняются не только диагностические методы исследования, но и лечебные манипуляции и оперативные вмешательства на всех отделах желудочно-кишечного тракта, желчных протоках, главном панкреатическом протоке, органах брюшной полости, дыхательных путях с применением новейших технологий и использованием современной эндоскопической техники.

Кроме того, больница оказывает высокотехнологичную медицинскую помощь по профилям нейрохирургии, сердечно-сосудистой хирургии, травматологии и ортопедии (эндопротезирование), абдоминальной хирургии, акушерства и гинекологии, офтальмологии, урологии.

ГКБ № 12 также является клинической базой крупнейших медицинских вузов и профильных научно-исследовательских центров страны, таких как Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова, Российский университет дружбы народов, Российская медицинская академия последипломного образования и Московский научно-практический центр оториноларингологии имени Л.И. Свержевского.

Адрес страницы: <http://gbusc44.mos.ru/news-of-the-moscow-government/detail/1474500.html>

[ГБУ Сервисный центр 44](#)