

В Москве больничная смертность от инфаркта снижена втрое - Собянин

27.06.2016

Мэр столицы познакомился с работой нового сосудистого центра.

"Благодаря созданию сети сосудистых центров в Москве втрое сократилось число смертей от инфарктов", - заявил мэр Москвы Сергей Собянин во время посещения нового сосудистого центра при городской клинической больнице №3. В Москве создано 29 сердечно-сосудистых центров, в которых оказывается экстренная помощь при инфарктах, инсультах и других сердечно-сосудистых заболеваниях. В 2016 г. на базе больницы №3 открылся сосудистый центр, оказывающий экстренную и плановую помощь больным с инфарктом миокарда и инсультами. Открытие регионального сосудистого центра в Зеленограде позволило отказаться от транспортировки экстренных пациентов в больницы Москвы, сократив тем самым время доставки больного в стационар.

Начиная с 2011 г. в Москве была создана сеть сосудистых центров – специализированных отделений городских клинических больниц, предназначенных для оказания экстренной помощи пациентам в случае "сосудистой катастрофы" (инфаркта, инсульта, острого коронарного синдрома и т.п.). По словам Сергея Собянина, сосудистые центры оснащены современным оборудованием, включая ангиографы. Это позволило увеличить долю больных с острым инфарктом миокарда, которым выполняется ангиопластика (стентирование сосудов), с 30% до 85%. Максимально равномерное рассредоточение сосудистых центров по городу позволило сократить время транспортировки больного в стационар, что критически важно для оказания ему своевременной помощи. Сосудистый центр в Зеленограде был открыт 31 марта 2016 г. на базе Городской клинической больницы № 3. Ядром сосудистого центра является отделение рентгенэндоваскулярных диагностики и лечения.

Здесь работают специалисты высшей категории, специализирующиеся на ангиографии и стентировании, оказывающие экстренную рентгенэндоваскулярную медицинскую помощь пациентам с острым инфарктом миокарда и другими острыми сердечно-сосудистыми заболеваниями. Сосудистый центр оснащён ангиографической установкой экспертного класса IV поколения, которая обеспечивает минимальную лучевую нагрузку для пациента. В отделение интегрирован диагностический кабинет, позволяющий круглосуточно выполнять первичный осмотр пациента с инфарктом миокарда, с проведением ему необходимых методов дообследования (ЭКГ, ЭХОКГ), минуя другие отделения больницы, что позволяет значительно сократить время доставки пациента в операционную.

В операционной установлены аппараты для проведения общей анестезии, поддержания жизнедеятельности основных функций органов и систем. Большинство операций производится под местной анестезией. Также рентгенооперационная оснащена аппаратурой для регистрации ЭКГ, проведения электроимпульсной терапии, искусственной вентиляции лёгких, медицинским аспиратором, баллонной контрпульсацией, кардиостимуляторами, а также уникальным аппаратом УЗИ экспертного класса с возможностью внутрисердечной визуализации. Возможность многократного увеличения изображения и интеллектуальная система позиционирования позволяют врачу выполнять тончайшие движения во время операции.

Внутриартериальное и внутривенное введение лекарственных препаратов осуществляется с помощью автоматических дозаторов. Первая экстренная операция в сосудистом центре Зеленограда была выполнена 31 марта 2016 г. пациенту с острым коронарным синдромом. За 2,5 месяца работы сосудистый центр оказал помощь 150 пациентам. В ближайшее время сосудистый центр в Зеленограде приступит к оказанию плановой хирургической помощи больным с ишемической болезнью сердца. Как отметил Сергей Собянин, городская клиническая больница № 3 была открыта в Зеленограде в 1966 г. и недавно отметила полувековой юбилей.

Адрес страницы: <http://novo-peredelkino.mos.ru/presscenter/news/detail/3233456.html>

[Управа района Ново-Переделкино](#)