

Собянин: В этом году высокотехнологичную помощь получают свыше 115 тыс пациентов

12.12.2016



Более 115 тысяч пациентов в Москве получают высокотехнологичную медицинскую помощь в текущем году.

Сегодня мэр Москвы Сергей Собянин озвучил журналистам, как проходит модернизация системы здравоохранения в столице. Он лично посетил городскую больницу им. Плетнева, которая, по мнению Сергея Собянина, является ярким примером оказания высокотехнологичной медицинской помощи в городе.

Практически половина онкологических больных, получающих лучевую терапию в городе, являются пациентами данного медицинского учреждения.

В целом в рамках программы модернизации в Москве проведена масштабная реконструкция городских клиник.

— *Высокотехнологичная помощь в Москве увеличилась почти в 38 раз, — подытожил Сергей Собянин.*

В отделении городской клинической больницы им. Д.Плетнева работают врачи высшей и первой квалификационной категории, медицинские физики и инженеры. Сотрудники прошли обучение и стажировки на базе ведущих клиник России, а также за рубежом — в Германии, Южной Корее, Швейцарии, Израиле и других странах.

В результате переоснащения современным оборудованием количество городских больниц, участвующих в программе оказания ВМП, выросло в 3 раза — с 15 до 45 стационаров. Планируется, что в 2017 году их количество достигнет 48. Перечень видов (методов) ВМП, доступных для пациентов, расширился с 130 до 1500 оперативных вмешательств и процедур. Впервые для пациентов городских больниц стали доступны такие виды ВМП, как роботизированные операции и «гамма-нож».

Переоснащение современным медицинским оборудованием и внедрение новых методов лечения позволило в 2014 г. включить ГКБ им. Плетнева в перечень стационаров, оказывающих высокотехнологичную медицинскую помощь (ВМП) жителям Москвы по профилям онкология (70% оказываемой помощи), абдоминальная хирургия, эндокринология, сосудистая хирургия, урология и гинекология. Значительное место в структуре ВМП занимают малоинвазивные вмешательства (лапароскопия и другие методы), позволяющие обеспечить выздоровление пациента в максимально короткие сроки. В 2016 году высокотехнологичная медицинская помощь была оказана 5440 пациентам, что на 50% больше, чем в 2015 году.

