

Собянин: В этом году в Москве выполнят 150 бесплатных операций на установке «Гамма-нож»

07.04.2016



Как пообещал Мэр Москвы Сергей Собянин, в этом году будет проведено 150 бесплатных операций при помощи уникального оборудования «Гамма-нож»

Во время Всемирного дня здоровья Сергей Собянин посетил Центр радиохирургии НИИ скорой помощи им. Н. Склифосовского, в котором находится аппарат нового времени «Гамма-нож», позволяющий проводить операции удаления опухолей «бескровным методом».

«Таких установок считанные единицы в России», - подчеркнул Собянин.

Также мэр Москвы рассказал об окончании строительства центра испытания новых фармакологических препаратов в НИИ им. Н. Склифосовского.

«С запуском этого центра мы избавимся от зависимости от иностранных лабораторий», - сказал градоначальник Москвы.

Гамма-нож (Leksell Gamma Knife Perfexion) — это радиохирургическая установка для лечения доброкачественных и злокачественных опухолей и сосудистых мальформаций в полости черепа. Операцию делают без разрезов кожи и трепанации черепа. Для этого используется радиоактивное излучение от 196 источников кобальта-60, пучки которого собираются вместе и действуют наподобие неинвазивного хирургического ножа. Они разрушают ДНК опухолевых клеток. При этом здоровые ткани мозга и всё тело не облучаются.

Обычно стоимость такой операции зависит от диагноза, в среднем это 240 тысяч рублей — в 10 раз дешевле, чем за рубежом. Но москвичи могут рассчитывать на неё бесплатно. Ежегодно в России в таких операциях нуждаются около 60 тысяч человек; в столице сейчас в качестве кандидатов на эту процедуру рассматривают и обследуют 101 больного.

Москва — единственный город в России, где работают две уникальные современные установки Гамма-нож. Они есть в НИИ скорой помощи имени Н.В. Склифосовского и НИИ нейрохирургии имени Н.Н. Бурденко. Аппараты позволяют удалять доброкачественные и злокачественные опухоли и сосудистые патологии головного мозга неинвазивным методом, то есть не используя иглы или хирургические инструменты.

В России сделали уже около 12 тысяч таких операций, причём семь тысяч — в последние пять лет, когда появились новейшие модели гамма-ножа. А первую операцию в Центре радиохирургии НИИ Н.В. Склифосовского провели 8 февраля. За время февральского клинического старта на деньги из городского бюджета прооперировали 11 москвичей. Всего в этом году планируют выполнить 150 операций. Оборудование центра — одна рабочая станция и две стереотаксические рамы для расчётов и точности облучения — позволяет проводить 200–300 процедур в год. А в перспективе аппарат сможет лечить до тысячи — двух тысяч больных ежегодно.

Адрес страницы: <http://marina-roscha.mos.ru/presscenter/news/detail/2724452.html>

[Управа района Марьино Роща](#)