

## Собянин: В НИИ Склифосовского появился Гамма-нож для «бескровных» операций на головном мозге

07.04.2016



В Москве начали проводить уникальные операции по удалению опухолей с помощью Гамма-ножа. Такой аппарат появился в Центре радиохирургии НИИ скорой помощи им. Н.Склифосовского. Об этом сообщил сегодня мэр Москвы Сергей Собянин в ходе осмотра Центра и самого института.

«Когда мы проводили модернизацию клиники, закупив сюда более 1 тыс. единиц медицинского оборудования, была закуплена и установка «гамма-ножа», который позволяет делать операции по удалению опухоли мозга без вскрытия черепной коробки», - прокомментировал мэр Москвы Сергей Собянин.

Кроме того, мэр Москвы Сергей Собянин напомнил, что во всем мире сегодня празднуется День здоровья. Он особо подчеркнул важность медицины и инновационных аппаратов в современной системе здравоохранения.

Градоначальник рассказал, что в этом году планируется выполнить 150 уникальных операций с помощью Гамма-ножа.

Напомним, что в столичные власти уделяют особое внимание развитию системы здравоохранения. В столице ремонтируются старые и строятся новые медицинские учреждения, закупается только современное и качественное оборудование, позволяющее совершать сложные, а порой и уникальные операции.

Стоит отметить, что Гамма-нож является радиохирургической установкой, предназначенной для лечения патологических образований в головном мозге без разрезов кожи и трепанации черепа.

Для выполнения вмешательства используется радиоактивное излучение от 192 источников кобальта-60, пучки которого собираются вместе и действуют подобно неинвазивному хирургическому ножу, разрушая ДНК опухолевых клеток и при этом значительно снижая облучение здоровых тканей мозга и всего тела.

Операция выполняется в амбулаторных условиях, полностью безболезненна и не требует госпитализации в стационар. В подавляющем большинстве случаев достаточно однократного сеанса радиохирургии. В настоящее время в мире работает более 300 отделений Гамма-нож. Выполнено более 1,5 миллионов операций.

Аппарат "Гамма-нож" в НИИ имени Склифосовского стал четвертым в России. Для эксплуатации аппарата в НИИ им. Склифосовского в феврале 2016 года был создан специализированный Центр радиохирургии в составе диагностического и лечебного подразделений.

Фото: [портал мэра и правительства Москвы](#)

---

Адрес страницы: <http://danilovsky.mos.ru/presscenter/news/detail/2721317.html>

---

[Управа Даниловского района](#)