

Дети с тяжёлыми заболеваниями должны получать комплексную медицинскую помощь

31.10.2014

Мэр Москвы осмотрел Научно-практический центр (НПЦ) медицинской помощи детям в Солнцево — крупнейшую клинику Москвы, специализирующуюся на оказании помощи детям с врождёнными пороками развития и сложными заболеваниями центральной нервной системы.

«Мы активно поставляли сюда самое современное оборудование, где-то около 450 единиц. И конечно, у НПЦ должно добавиться возможностей, и технологических, и медицинских, для того чтобы более качественно ставить диагнозы, в ускоренном порядке оказывать качественную медицинскую помощь. У вас должно количество пролеченных больных увеличиться. Кроме того, в научном центре создан амбулаторный центр клинической диагностики, и в ближайшее время в соответствии с той программой, которая есть, должен открыться ещё и реабилитационный центр», — отметил Сергей Собянин.

Мэр Москвы также поздравил маленького мальчика Илью Кокорева, который проходит лечение в центре, с днем рождения. Ребёнок долгое время находился на искусственной вентиляции лёгких, но сейчас врачи восстановили его здоровье.

Помощь детям с трудноизлечимыми заболеваниями должна носить комплексный и длительный характер. Поэтому в составе НПЦ был организован амбулаторный диагностический центр. А в ближайшее время откроется и первый в Москве центр долечивания и реабилитации детей с онкологическими и неврологическими заболеваниями.

Как отметил директор НПЦ Андрей Притыко, благодаря программе модернизации здравоохранения клиника получила уникальное новейшее оборудование. «Впервые за 20 лет московское Правительство нам предложило по системе модернизации самим выбирать то оборудование, которое нам необходимо», — добавил он.

По его словам, теперь врачи могут предотвращать рождение детей с множественными пороками и лечить младенцев с экстремально низкой массой тела. «Мы получили уникальную неонандоскопическую установку, которая позволяет не открывать череп и не работать на открытом мозге, а входить через небольшое отверстие в желудочки мозга и ликвидировать гематомы, которые образуются у детей», — сообщил Андрей Притыко.

Всё это позволит увеличить количество пролеченных в клинике больных. «Я думаю, на 30 — 35 процентов. Амбулаторных — ещё больше. В 2015 году мы запускаем уникальный центр реабилитации в Лосином Острове», — пояснил директор НПЦ.

Сергей Собянин в свою очередь поинтересовался размерами заработной платы специалистов. По словам Андрея Притыко, врачи центра получают около 82 тысяч рублей, а медсёстры — около 56 — 57 тысяч.

«С увеличением объёма работ, с повышением объёмов высокотехнологичной помощи финансовый поток, конечно, будет увеличиваться и заработная плата тоже», — отметил Мэр Москвы.

НПЦ медицинской помощи детям был основан в 1995 году и в настоящее время является многопрофильной специализированной клиникой на 345 коек (в том числе 43 койки анестезиологии и реанимации, 30 коек стационара дневного пребывания).

В составе клиники работают 12 отделений, в том числе челюстно-лицевой хирургии, ортопедического, оториноларингологического, нейрохирургического, онкологического, хирургического для новорождённых, офтальмологического, неонатологического, неврологического, психоневрологического профилей, паллиативной медицинской помощи. Также имеются две лаборатории — клиничко-диагностическая и генетическая.

В структуру НПЦ также входят Клиничко-диагностический центр, открытый в 2013 году и специализирующийся на оказании амбулаторной помощи (от 750 до 1000 посещений в смену), и Московский центр паллиативной помощи детям на 30 коек для детей и 30 терапевтических коек для их матерей. В составе центра имеются две бригады выездной паллиативной помощи (на дому врачами выездных бригад наблюдается около 200 пациентов). В

настоящее время идёт подготовка к открытию Центра долечивания и реабилитации детей с онкологическими и неврологическими заболеваниями.

На базе НПЦ ведётся Московский региональный сегмент Федерального регистра орфанных (редких) заболеваний. По состоянию на 1 октября 2014 года в него внесено 1112 человек, в том числе 450 взрослых и 662 ребенка.

Основные направления деятельности НПЦ — нейрохирургическая помощь детям в возрасте от первого дня жизни до 18 лет, офтальмологическая помощь в возрасте от нескольких дней до 18 лет, онкологическая помощь детям в возрасте от нескольких дней до 18 лет, эндоскопическое обследование и эндохирургия, обследование и лечение заболеваний новорождённых и недоношенных детей, выхаживание новорождённых и недоношенных детей, детей с экстремальной массой тела. Помимо этого, центр занимается неврологией новорождённых, челюстно-лицевой хирургией, оториноларингологией, ортопедией и вертебрологией (лечение деформаций позвоночника врождённых, приобретённых, на фоне воспалительных и/или опухолевых поражений), лечением эпилепсии, диагностикой причины заболевания у часто болеющих детей с неустановленным диагнозом.

Специалисты НПЦ также изучают хронический аспирационный синдром детей, его диагностику и лечение, занимаются терапевтической и хирургической стоматологией, ортодонтией, физиотерапевтическим лечением пациентов с детским церебральным параличом после различных видов оперативного лечения, при лор-патологии, патологии костно-мышечной системы и так далее, хирургией одного дня (удаление опухолей кожи, крипторхизм, грыжесечение в дневном стационаре), хронической респираторной поддержкой на дому, использованием метода ИФА (иммуноферментного анализа) для лечения детей, находящихся в стационаре НПЦ, с подбором рациональной противовирусной, противогерпетической и антибактериологической терапией, оказанием паллиативной помощи детям.

Общая площадь помещений Научно-практического центра составляет 30 тысяч квадратных метров. Консультативную и лечебно-диагностическую помощь здесь оказывают 937 сотрудников, среди которых 11 докторов медицинских наук и 52 кандидата медицинских наук.

В рамках Программы модернизации здравоохранения города Москвы в 2011 — 2013 годах в НПЦ был проведён ремонт помещений и поставлено 467 единиц нового медицинского оборудования на сумму 254,8 миллиона рублей. В частности, в больницу поступили 13 единиц высокотехнологичного оборудования: иммунохимический анализатор, программно-технический комплекс полного цикла пробоподготовки и анализа нуклеиновых кислот, система для секвенирования ДНК, система ЭМГ/ВП экспертного класса (четыре канала), прибор для мониторинга электрической активности мозга, микроскопы — операционный нейрохирургический и офтальмологический экспертного класса, магнитно-резонансный томограф, аппарат цифровой рентгеновский мобильный типа «С-дуга» общего назначения, две стойки видеолапароскопические, цифровой аппарат рентгеновский мобильный палатный для отделения неонатологического профиля, ультразвуковая система экспертного класса.

Как неоднократно отмечал Сергей Собянин, улучшение качества медицинской помощи женщинам и детям является одним из главных приоритетов развития московского здравоохранения. В 2011 — 2013 годах финансирование мероприятий данного профиля составило 33 миллиарда рублей, или 31,2 процента от общего объёма программы модернизации столичного здравоохранения.

Всего в детские больницы и поликлиники было поставлено 14340 единиц современного медицинского оборудования, в том числе компьютерные и магнитно-резонансные томографы, ультразвуковые системы экспертного класса, рентгеновские аппараты, наркозно-дыхательная аппаратура, биохимические анализаторы, гематологические анализаторы, неонатальные центры и другая техника.

В целях улучшения помощи новорождённым детям (в том числе с низкой и экстремально низкой массой тела) в 2013 году в детских городских и акушерских стационарах дополнительно организовано 450 коек отделений патологии новорождённых и недоношенных детей и 210 коек отделений реанимации и интенсивной терапии новорождённых и недоношенных детей. Общий фонд детских городских стационаров Москвы составляет 9240 коек.

Ежегодно в детских стационарах получают лечение более 250 тысяч детей. А детские городские поликлиники принимают около 40 миллионов посетителей в год.

Адрес страницы: <http://gbusc44.mos.ru/presscenter/news/detail/3150174.html>

[ГБУ Сервисный центр 44](#)