

Собянин поблагодарил врачей больницы им. Сперанского за уникальную операцию по спасению жизни ребенка

12.10.2016



Как сегодня стало известно жителям Москвы, Сергей Собянин лично посетил детскую городскую клиническую больницу №9 им. Сперанского, где была проведена Уникальная операция по спасению жизни ребенка, а также встретился с его лечащими врачами.

- Я хотел бы поблагодарить вас за уникальное лечение, которое вы провели, практически спасли жизнь Филиппу. Я надеюсь, что с ним все будет нормально, - подчеркнул глава Москвы Собянин.

Мэр Москвы Собянин также отметил, что жизнь ребенку удалось спасти только благодаря проведению уникальной операции и применению современных методов лечения ожоговых больных. В настоящий момент ребенка готовят к еще одной операции, поскольку на его теле осталось 2% открытых ран.

Необходимо также рассказать, что 8 июля 2016 г. в 10 часов утра 15-летний мальчик Филипп Г. проник в трансформаторную будку, коснулся к электрощиту и получил удар током высокого напряжения. Инцидент произошел на территории Московской области.

Первоначально ребенок был доставлен в районную больницу г. Сергеев-Посад, где ему была оказана первая помощь. Он был подключен к аппарату искусственной вентиляции легких и погружен в медикаментозный сон. В тот же день Филипп Г. был доставлен в отделение реанимации ДГКБ № 9, где у него был диагностирован ожог пламенем вольтовой дуги 2-3 степени лица, волосистой части головы, шеи, передней грудной стенки, спины, обеих рук на S=40% поверхности тела. Травматический шок, кратковременная остановка дыхания.

Начата интенсивная противошоковая, антибактериальная и симптоматическая терапия. 9 июля 2016 г. произошло резкое ухудшение состояния. У ребенка развилось тяжелое нарушение ритма сердца, что потребовало установки временного внутрисердечного электрокардиостимулятора.

11 июля 2016 г. ребенку по жизненным показаниям была выполнена первая операция по удалению омертвевших участков тканей с одновременной пересадкой собственных кожных покровов на 20% поверхности тела. 12 июля 2016 г. сердечный ритм восстановился, электрокардиостимулятор был удален. Однако, несмотря на проводимую терапию и хирургическое лечение, у ребенка на 5-е сутки развились явления полиорганной недостаточности и септического шока. В этой связи проводилась массивная антибактериальная, противогрибковая и иммунотерапия. Продолжены перевязки под наркозом с применением современных высокотехнологичных перевязочных материалов.

В ходе лечения использовались современные методики дыхательной, гемодинамической поддержки, высокотехнологичные методы инвазивного мониторинга по технологии транспульмональной гемодилюции. В результате проводимого лечения состояние ребенка стабилизировалось и начало улучшаться. В период с 27 июля по 14 сентября 2016 г. ребенку были проведены еще 4 операции по удалению омертвевших тканей и восстановлению кожного покрова. Все они прошли успешно, без осложнений.

В настоящее время ребенок переведен из реанимации в хирургическое отделение. Ребенок дышит самостоятельно. Кожный покров восстановлен на S=38% поверхности тела. Раны остаются на S до 2% поверхности тела. В этой связи идет подготовка к очередной операции, продолжается местная терапия и начат курс реабилитации.

