

Новосибирские кардиохирурги спасли ребёнка из Киргизии

24.09.2025



У 10-летнего мальчика с рождения выявили порок сердца. В прошлом году на родине ему провели операцию по методу Озаки, чтобы устранить порок. Но спустя полгода начались осложнения. У ребёнка постоянно держалась высокая температура, но местные специалисты не обнаружили послеоперационных проблем. Ситуация дошла до критической стадии. В этот момент мальчик оказался в НМИЦ им. ак. Е.Н. Мешалкина. Историей поделилась пресс-служба медицинской организации.

На УЗИ у мальчика обнаружили огромную аневризму корня аорты размером 7×5 см. К тому же объём левого желудочка превышал норму в три раза. Ребёнку был поставлен диагноз инфекционный эндокардит. Это послеоперационное осложнение буквально разрушало его сердце. Помочь в такой ситуации могла только новое вмешательство. Во время операции врачи обнаружили, что корень аорты вместе с клапанными створками и устьем одной из коронарных артерий буквально расплавились под действием инфекции.

Хирурги удалили все поражённые участки ткани и вскрыли абсцессы. После чего детские кардиохирурги заменили аортальный клапан биологическим донорским протезом и выполнили пластику поврежденного трикуспидального клапана. При этом восстановить одну из коронарных артерий так и не удавалось. Она была слишком сильно деформирована и не функционировала. У врачей оставался один

вариант – аорто-коронарное шунтирование. Впервые кардиохирурги выполнили подобную процедуру для ребёнка подобного возраста. Операция длилась 10 часов.

После этого мальчик провёл пять дней в реанимации. Риски осложнений были крайне высокими, но всё обошлось. Ребёнок быстро пришёл в себя. Благодаря правильно подобранному послеоперационному лечению инфекцию удалось победить. Через три недели мальчик отправился домой.

Ранее мы писали, что [новосибирские хирурги помогли женщине с врождённым вывихом бедра](#).

Андрей Лактионов