

9-летняя Кэмерот Мотт лишилась половины своего мозга в результате серьезной операции, что никак не сказалось на полноценности ребёнка, на "жуткое" удивление врачей.

Daily Mail сообщает, что у девочки в три года был обнаружен [синдром Расмуссена](#), который со временем начал "поедать" правую часть головного мозга. У врачей был только один выход - полностью удалить правую часть содержимого черепной коробки.

"Это было очень страшно. Невозможно представить, что будет с твоим ребёнком после такой операции. Мы были готовы рискнуть, так как этот шанс был единственным, чтобы помочь Кэмерон", - рассказала в интервью Today Show NBC мать девочки Шелли-Энн Мотт.

Медики сразу же предупредили родителей, что правая часть мозга "отвечает" за дееспособность левой части тела, то есть, после подобного хирургического вмешательства, девочка оставалась наполовину парализованной. Однако спустя некоторое время Кэмерон смогла свободно ходить и даже бегать, пройдя курс физиотерапии. Врачи были в шоке. Ведь они даже не предполагали, что детский мозг имеет способность "перекоординации".

Сама же Кэмерон заявила, что в будущем мечтает стать балериной.



© Splash News/NBC



© Splash News/NBC



© Splash News/NBC





© Splash News/NBC
Foto. [DailyMail](#)