



**Такого мир ещё не знал!**

Впервые в истории мировой врачебной практики, врачи отделения сердечной хирургии Хайфского госпиталя в медицинском центре Кармель, под руководством доктора Офира Амира совершили очередной кровавый беспредел.

Они докатились до того, что **имплантировали** 28 летнему пациенту его старое сердце, удалённое ему ДВА года назад!!!

И как только такое могло прийти в голову!? Ну конечно, до такого могли додуматься только евреи! Ну, а что ещё от них можно ожидать, ведь ни одному нормальному человеку такое в голову не придёт!

После архисложной 10-ти часовой операции, снова пошла **имплантация сердца**, старое **сердце пациента вернулось** на прежнее место, заменив искусственное.

Старое 2 года назад было заменено искусственным по причине хронической ярко выраженной аритмии из-за чего оно не обеспечивало организм в полном объёме кровью, так как перекачивало всего 15% .

Всё это время удалённое сердце было под наблюдением врачей, которые проводили эксперименты и восстанавливали работу функций сердца.

В конце 2015 года на родном **сердце** мужчины были произведены эксперименты, диагностика, а после тестирования выяснилось, что сердце находившееся в искусственной среде в течении 2-х лет, приведено в полный порядок и готово выполнять все предусмотренные организмом функции в полном объёме.

Молодому человеку врачи сделали предложение, от которого он не смог отказаться, они предложили пересадить ему его, до боли родное и уже здоровое **сердце**.

То, что совершили врачи медицинского центра Кармель, открывает новую главу в трансплантационной медицине, это кардинально решает проблему с донорскими органами и снимает вопрос с их подбором и совместимостью, что спасёт жизни многим тысячам людей по всему миру.

Сокращении срока на восстановление работы всех функций удалённых органов, даст возможность производить временную пересадку искусственных с последующим возвращением родного органа.

Да, во истину еврейские мозги не имеют предела для своих возможностей! Одним словом - беспредельщики!

Михаил Лойман