# Клиника Джирех (Jireh Clinic)

РЕГЕНЕРАТИВНОЕ ЗДОРОВЬЕ (REGENERATIVE HEALTH)

www.jirehclinic.com

Доктор Штерна Францен (Dr. Sterna Franzen) Бакалавр медицины, бакалавр хирургии, мастер медицины «Акушерство и гинекология» Проф. регистрация (Pr) № 0186740

Тиджгер Вэли Офис Парк Строение 9, первый этаж Силвер Лейкс Драйв Силвер Лейкс Преториа Южная Африка Телефон 012-1250125

# ОТЧЁТ О ХОДЕ ЛЕЧЕНИЯ ЗА ИЮНЬ 2016

**ПАЦИЕНТ:** МЭТЬЮ КОХЕН (MATTHEW COHEN) **ДАТА РОЖДЕНИЯ:** 17/06/1985 **ТРАВМА:** ПОВРЕЖДЕНИЕ ПОЗВОНОЧНИКА, **ДАТА ТРАВМЫ:** октябрь 2004

НЕПОЛНОЕ (С6-7)

**ДИАГНОЗ:** ПАРАЛИЧ (КВАДРИПЛЕГИЯ)

## ПРЕДЫДУЩЕЕ ЛЕЧЕНИЕ – ДО ИЮНЯ 2013 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

- 1. Спондилодез
- 2. Акупунктура
- 3. Рефлексология
- 4. Физиотерапия
- 5. Двигательная терапия на Локомат-тренажере
- 6. Плавание
- 7. Верховая езда
- 8. Силовая тренировка (тренажёрный зал)
- 9. Терапия стволовыми клетками (2005-2006, стволовые клетки пуповинной крови IV и интратекальные)

### РЕЗУЛЬТАТЫ ЛЕЧЕНИЯ – ДО СЕРЕДИНЫ 2013 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

- 1. Постепенно растёт сила и мобильность
- 2. Движение рук ограничено, хотя за всё время заметен рост силы
- 3. Поначалу проявлялись едва заметные движения, затем прекратились
- 4. Правая рука фукнциональна
- 5. Левая рука практически не работает: 3й, 4й, 5й пальцы неподвижны
- 6. Мышцы левой стороны верхней части тела заметно меньше и слабее правой стороны. Мышечная сила и улучшения функциональной способности незначительны за все время
- 7. Количество часов психотерапии и силовой тренировки намного превышают итоги реабилитации
- 8. Заметен прирост мышечной силы при ходьбе на Локомате (робот-тренажер: беговая дорожка с поддержкой на ремнях) постепенное снижение уровня поддержки с 70% до 35% без дальнейших изменений

9. Крайне нестабильное передвижение при ходьбе с фиксаторами и на костылях во время реабилитационной терапии, нуждается в непрерывном сопровождении помощника для подстраховки

# НОВОЕ ЛЕЧЕНИЕ – С ОКТЯБРЯ 2013

Дата	Процедуры	Результат
Ноябрь 2013	Терапия звуковыми волно- генетическими матрицами Гаряева (LifeSound)*: продолжается по настоящий день	Наблюдаются ощущения покалывания в ягодицах, ногах, ступнях по прошествии 2х недель с момента ежедневного прослушивания. Заметные улучшения по качестве и типу ощущений.
Декабрь 2013	Терапия звуковыми волно- генетическими матрицами Гаряева (LifeSound)*, терапия аутологичными стволовыми клетками (мезенхимальными стволовыми клетками, предварительно обработанными волно-генетической нейрогенезисной квантовой программой)**, физиотерапия, силовая тренировка, велосипедная езда, плавание, Локомат-тренажер	Примерно в течение месяца после начала лечения стало заметно увеличение сенсорной чувствительности нижней части тела. После 3,5 месяцев с начала терапии стал способен сгибать ступни вверх, притягивать к себе и под стул.
Апрель 2014	Терапия звуковыми волно- генетическими матрицами Гаряева (LifeSound)*, терапия аутологичными стволовыми клетками (мезенхимальными стволовыми клетками, предварительно обработанными волно-генетической нейрогенезисной квантовой программой)**, физиотерапия, силовая тренировка, велосипедная езда, плавание, Локомат-тренажер	Результаты, ставшие заметными в середине 2014 и продолжающие улучшаться: существенное увеличилась мышечная масса всех мышц верхней и нижней части тела; рост силы; стал крепче мышечный корсет (мышцы живота, спины, таза); наблюдается большая стабильность при ходьбе с фиксаторами и костылями; выросла сенсорная чувствительности всего тела
Октябрь 2014	Терапия звуковыми волно- генетическими матрицами Гаряева (LifeSound)*, терапия аутологичными стволовыми клетками (мезенхимальными стволовыми клетками, предварительно обработанными волно-генетической нейрогенезисной квантовой программой)**, физиотерапия, силовая тренировка, велосипедная езда, плавание, Локомат-тренажер	Продолжает наращиваться мышечная сила; поддержка на Локомате снижена до 20% при ходьбе на дорожке с поддержкой на ремнях
Апрель 2015	Терапия звуковыми волно- генетическими матрицами Гаряева (LifeSound)*, терапия аутологичными	Продолжает наращиваться мышечная сила, заметны улучшения при ходьбе (более не нуждается в

	стволовыми клетками (мезенхимальными стволовыми клетками, предварительно обработанными волно-генетической нейрогенезисной квантовой программой)**, физиотерапия, силовая тренировка, велосипедная езда, плавание, Локомат-тренажер	сопровождающем для подстраховки - мышцы достаточно сильны, чтобы поддерживать вертикальное положение. До сих пор необходимы фиксаторы на ногах для дополнительной поддержки — см видео https://youtu.be/zChNv4lvJJ0); мышечная масса держится на прежнем уровне, мыщцы предплечья левой руки заметно больше; появились едва заметные движения третьего, четвертого и пятого пальцев левой руки; восстановлена способность держать вилку левой рукой и самостоятельно резать стейк
Ноябрь 2015	Терапия звуковыми волно- генетическими матрицами Гаряева LifeSound, терапия аутологичными стволовыми клетками (волновые генетические нейро-квантово запрограммированные мезенхимальные стволовые клетки), физиотерапия, силовая тренировка, велосипедная езда, плавание, Локомат-тренажер	Улучшение по всем выше упомянутым параметрам
Июнь 2016	Терапия звуковыми волно- генетическими матрицами Гаряева LifeSound, физиотерапия, силовая тренировка, велосипедная езда, плавание, Локомат-тренажер	Улучшение по всем выше упомянутым параметрам; способен ползать с правильным движением ноги от бедра (в противоположность волочению ноги прежде), впервые принял участие в соревнованиях по спринттриатлону (дистанция спринттриатлона: плавание 750 м, велосипед 20км, бег (ручное управление) 5 км

\*Терапия звуковыми волно-генетическими матрицами Гаряева (LifeSound) - это лечебная аудиопрограмма, которая передает в организм квантовую информацию со здоровых клеток. Передача осуществляется в нормальном звуковом диапазоне (доступный слуху). Звук передаёт в тело частоты корректной информации, регенерационный эффект которой наблюдается у всех клеточных составляющих, включая ДНК и митохондрии (см. Отчёт по исследованиям, подробно рассказывающий про воздействие LifeSound на DNA-аддукты, исследования митохондриальных белков-транслокаторов и исследования глутатион-S-трансферазы). Вызванный резонанс позволяет клеткам тела перенастроиться на более здоровую программу, таким образом, стимулируя и само-исцеление, регенерационные механизмы тела. непрерывном поодерживая При ИЛИ поврежденные тела постепенно начинают использовании нездоровые клетки восстанавливаться, приводя к заметным улучшениям здоровья и функций.

\*\* Волновая генетическая нейрогенезисная квантовая программа передавалась на собственные мезенхимальные стволовые клетки Мэтта. Затем эти стволовые клетки вводились Мэтту внутривенно и интратекально. Первые две процедуры были проведены в России, в Москве. Данная технология была разработана группой Института Квантовой Генетики под руководством д.н. Петра Петровича Гаряева. Последующие процедуры проводились институтом в Южной Африке, в Йоханесбурге. Для терапии стволовыми клетками, проводимое в России и Южной Африке использовались аутологичные мезенхимальные стволовые клетки, на которые предварительно подавалась квантовая информация нормального нейрогенеза.

Очевидно, что терапия звуковыми волно-генетическими матрицами Гаряева (LifeSound) пошла на пользу продолжительной реабилитации Мэтта. Помимо этого, волновая генетическая нейрогенезисная квантовая программа существенно повлияла на реабилитацию Мэтта и продолжает влиять по настоящий момент.

После положительных результатов терапии непрограммируемыми стволовыми клетками в 2005 и 2006 стало очевидно, что терапия стволовыми клетками даёт пациентам возможность улучшить функции и ускорить реабилитацию. Тем не менее, лечение, начиная с 2013 года ясно показало, что наибольший лечебный эффект при повреждениях позвоночника требует огромного количества стволовых клеток повторяющимися дозами, и что волновая генетическая нейрогенезисная квантовая программа усиливает результаты терапии.

Дополнительные преимущества применения таких технологий клеточного программирования как звуковые волно-генетические матрицы Гаряева (LifeSound) и волновая генетическая нейрогенезисная квантовая программа значительно повысили эффект последнего раунда терапии стволовыми клетками у Мэтта (начиная с 2013 года). Эта комбинированная технология принесла заментную терапевтическую пользу, поспособствовав большему результату реабилитационной терапии чем прежде, особенно касательно мышечной массы и силы.

Крайне важно продолжать эти реабилитационные упражнения ежедневно. Мэтт уделяет 2-3 часа в день физической терапии. Мотивация упражняться и наращивать мышечную силу у пациентов с травмами позвоночника увеличивается, когда результаты их действий заметны и ощутимы в виде возросшей силы и функциональных способностей. Сочетание терапий стволовыми клетками, подвергшимися волновому генетическому нейрогенезисному квантовому программированию, привели Мэтта к мышечной силе, сопоставимой с его терапевтическими нагрузками. Это свидетельство того, что повреждение позвоночника уже не столь общирно как прежде.

Мэтт живёт полноценной и активной жизнью. Он управляет автомобилем, переоборудованным под ручное управление, что позволяет ему свободно передвигаться между офисом, клиентами и домом. Он работает менеджером по маркетингу в большой компании и управляет логистикой большого парка грузовых автомобилей. У него неуёмная энергия, он способен работать полный рабочий день и уделять 2-3 часа реабилитационной терапии и/или силовой тренировке большую часть дней. Примечательно, что недавно он с успехом принял участие в соревнованиях по спринттриатлону, будучи парализованным, и это с ранее серъёзной нехваткой мышечной силы и нарушенными способностями.

С уважением,

ПОДПИСЬ: Штерна Францен

**AATA:** 26/06/2016