

Экспертиза Института медицинских исследований в Лозанне. Результаты влияния механических колебаний (Андуляционных) на организм человека.

Выводы фундаментальных исследований.

Многочисленные исследования, проведенные в клиниках и реабилитационных центрах, выражают единодушное мнение в отношении трех составляющих воздействия андуляционно-терапевтической системы hhr. Положение больного, инфракрасное излучение и андуляционные вибрации - это подтвержденные механизмы терапии при лечении больных с болями различной этиологии.

На основании тщательного изучения публикаций фундаментальных исследований в области механизмов терапевтического эффекта при применении андуляционных колебаний, можно с уверенностью сказать:

Механическое раздражение, передаваемое андуляционно-терапевтической системой hhr, на клеточные структуры активизируют клеточный метаболизм и, следовательно, способствует лучшему функционированию различных тканей.

Напряжение клеточных структур, длительно функционирующих в режиме пониженного метаболизма, устойчиво повышается. Напряжение 70 -110mV соответствует здоровой клетке и изменяется при нарушении обмена веществ до уровня 50mV и ниже.

На основании имеющихся знаний из области квантовой медицины, механические вибрации, наряду с другими механизмами приводят к восстановлению потерянной клеточной энергии (см. рис. 1 и 2). Это явление есть следствие эффекта клеточного резонанса и изменения клеткой биологической информации. Здесь необходимо учитывать принципы сохастического резонанса и реализации среды. Этот эффект можно объяснить увеличением потока ионов, который возникает при повышении напряжения клеточной мембраны.

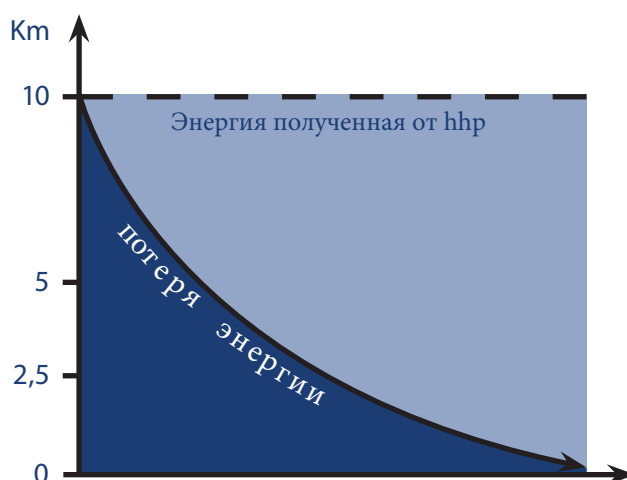


Рис. 1.: Компенсация потери энергии при применении hhr

10-ти километровая прогулка или 1 час физических упражнений в день нужны человеку для сохранения энергии клеток.

Применение hhr компенсирует потерю энергии при недостаточных физических нагрузках.

Еще 100 лет назад люди проходили минимум 10 км в сутки. Сегодня, в среднем, 0,635 км.



Рис. 2: Сравнение энергетически равноценных действий с 15-ти минутным сеансом на андуляционной системе hhr.

Физический процесс перемещения жидкости в организме также предусматривает ускоренный ток ионов внутрь клетки и из нее с эффектом ревитализации. Этим обеспечивается рост мембранного потенциала клетки.

Следовательно, систематическое применение андуляционной терапии восстанавливает пониженную энергию клеточных структур (состояние болезни) и улучшает общий обмен веществ.

Это важно, так как увеличение клеточного потенциала не может быть достигнуто только с помощью спортивных упражнений или здорового питания. Физическая активность и правильное питание не затрагивают уже пострадавшие клеточные структуры и не вызывают их активизации.

Ткани с соответствующей картиной недостаточности должны быть снова включены в общий процесс жизнеобеспечения.

Преобразование это, согласно индукции, не может быть принудительным и должно осуществляться с помощью мягких андуляционных вибраций.

Интеграция в общий процесс поврежденных клеточных структур в большинстве случаев заметна уже после нескольких сеансов. Это можно определить по нескольким симптомам, например - улучшение настроения, сна, повышение жизненного тонуса и т.д. Такие изменения можно закрепить и развить систематическим применением андуляционной терапии.

Источники:

Профессор д-р В. Назаров, Минская академия спорта. Минск. СССР.
 Prof. Dr. D. Schmidtbleicher, Johann Wolfgang Goethe Universität Frankfurt
 Prof. Dr. C. Bosco, Universität Budapest, Ungarn
 Prof. Dr. M. Krauß, Ehrensенатор, Uni Chemnitz
 Prof. Dr. Dr. J. Waldmann, Mira GmbH Chemnitz
 Prof. Dr P. Knolle, Institute For Medical Research bei Lausanne, Schweiz
 Prof. J. Schlund, Telovital GmbH, Wien