

## Медицина будущего будет другой

Развитие медицины происходило от общего к частному. В средние века медицина была основана на расплывчатых концепциях, бытовавших еще в эпоху древних цивилизаций. Затем, постепенно, с развитием анатомии были исследованы принципы работы внутренних органов, циркуляции крови. Позднее были открыты бактерии, состав крови, клетки, и, наконец, ДНК.



## Информационный обмен

С развитием исследований в области ДНК и генетики, медицина вплотную подошла к области, где информация играет важнейшую роль. Как известно ДНК является носителем генетической информации. Возникает вопрос – что в данном случае является информацией? Если вещество (молекула ДНК) является только носителем информации, то как она передается?



## ДНК как носитель информации

Но рассмотрим в начале молекулу ДНК. ДНК – это очень большая молекула, состоящая как минимум из двух объединенных атомов. Поэтому, если развитие медицины продолжит идти по пути исследования вещества на все более и более микроскопическом уровне, то в итоге дойдет до атома – мельчайшей химически неразличимой частицы.



### Атомарный уровень - предел в области медицинских исследований?

Мы можем предположить, что атомарный уровень является пределом для медицины. Но это не так. Ведь, несмотря на все достижения молекулярной биологии, мы до сих пор не можем предложить решения для лечения многих, в особенности хронических, болезней.

### Квантовая физика

Единственным последовательным и логичным шагом был переход от химического уровня к внедрению квантовой физики в медицину. Квантовая физика изучает свойства элементарных частиц (частиц, которые меньше атома). Мы вплотную подошли к одному из важнейших открытий квантовой физики – корпускулярно-волновому дуализму. Согласно этому принципу вся материя имеет двойственную природу – она существует как частицы и как электромагнитные волны. Это означает, что каждая частица материи, а значит и каждая биологическая клетка, ткань и орган излучают электромагнитное поле.



## ФОТОНЫ

Фотоны – это элементарные частицы, из которых состоят электромагнитные волны.

### Межклеточное взаимодействие

Дальнейшие исследования привели к открытию очень важной для живых организмов области – области биофотонов. В течение последних 20 лет международная группа исследователей под руководством немецкого профессора Фрица Альберта Поппа провела множество подробных исследований в этой области. Было открыто излучение фотонов клетками и сделано предположение, что таким образом обмен информацией между клетками проходит со скоростью света при участии фотонов.

Данные исследования в области биофотонов указывают на то, что ДНК является одновременно и источником и передатчиком информации.

Биофизический уровень задает и регулирует структуру вещества, а соответственно и органов человека.

Нобелевский лауреат, директор института ЦЕРН Карло Рубиа четко обозначил важность квантовых процессов: “Обычно мы обращаем внимание только на материю, так как можем увидеть и потрогать её. Но гораздо важнее квантовые процессы, которые удерживают материю и определяют её структуру.” Данное высказывание подтверждает квантовая электродинамика, которая помимо многих других аспектов, изучает процессы генерации частиц в электромагнитном поле (лауреаты Нобелевской премии Р.Ф. Фрейнман, Д.Швингер, С.Томонага).

Квантовые взаимодействия открывают совершенно новые направления в исследовании управляющих механизмов живых организмов.

### Биорезонансная терапия ВІСОМ

Биорезонансная терапия ВІСОМ работает на биофизическом уровне – т.е. использует собственные электромагнитные колебания тела, а также колебания других веществ для тестирования и лечения.

---

## Почему биорезонансная терапия?

Традиционная медицина может быть очень эффективной в лечении острых расстройств, а также в хирургии. Тем не менее, при лечении хронических расстройств, традиционная медицина сталкивается с множеством проблем, а результаты лечения часто оказываются неудовлетворительными. Именно в лечении хронических болезней требуются кардинальные структурные изменения.

Биорезонансная терапия VICOM – новый способ диагностики и лечения заболеваний, который привел к развитию нового направления в медицине. Во многих случаях, при помощи биорезонансной терапии VICOM возможно обнаружить настоящие, зачастую скрытые, причины хронических болезней.

## Что лежит в основе хронических расстройств?



Мы живем в мире, где огромное количество транспортных и коммуникационных технологий, а также химических веществ, делают нашу жизнь удобной. Но за эти достижения прогресса нам приходится платить высокую цену.

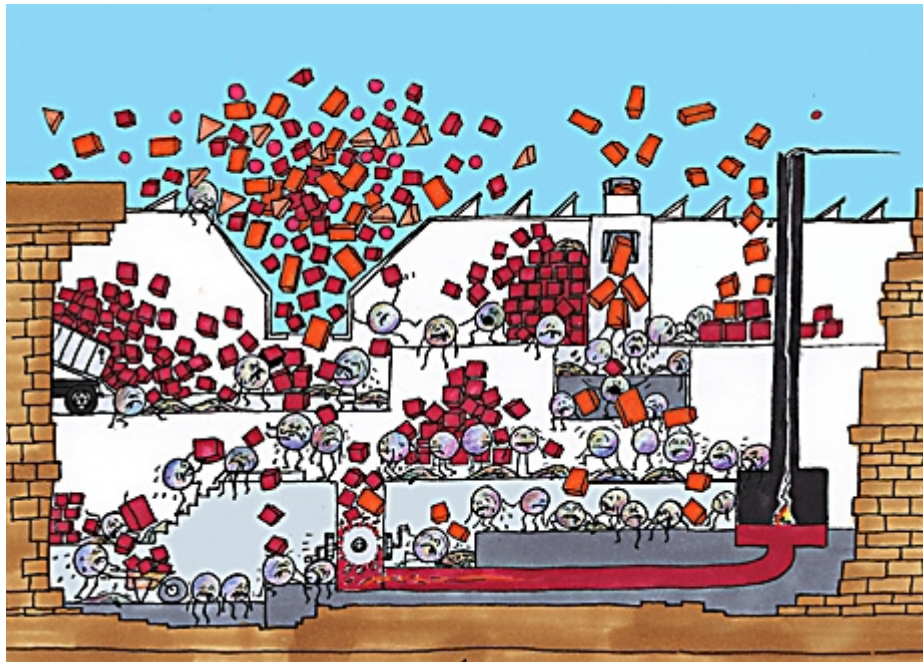


Сегодня мы подвергаемся огромному количеству стрессов: бесконечные химические добавки в воде и пище, загрязнение окружающей среды, медицинские препараты, используемые в животноводстве – всё это негативно сказывается на нашем здоровье. Результатом этих стрессов может быть плохое самочувствие, хроническая усталость и даже, серьезные нарушения здоровья.

Важно отметить, что одни и те же симптомы могут проявляться при совершенно разных заболеваниях. На биофизическом, но не на биохимическом уровне, становится возможным протестировать отдельные стрессы и выявить лежащие в основе причины хронических расстройств.

Серьезные многократные или продолжительные стрессовые воздействия могут ослабить восстановительный потенциал человека

Организм человека обладает очень большим восстановительным потенциалом. Выдающаяся регулятивная система позволяет нивелировать даже значительные многократные негативные воздействия на организм. Тем не менее, серьезные продолжительные стрессы могут замедлить или даже заблокировать регулятивные и восстановительные способности организма.



---

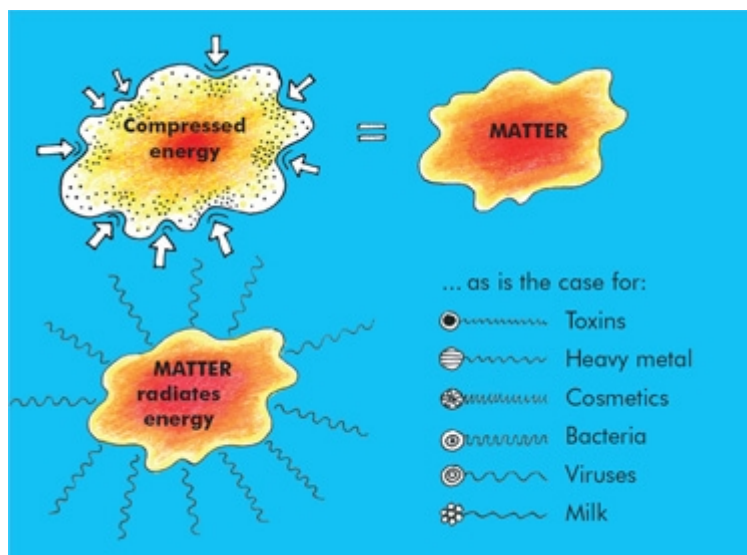
### Как работает биорезонансная терапия ВІСOM?

На данный момент биорезонансная терапия, как и, к примеру, гомеопатия, относится к эмпирическим методам лечения. Фундаментальные принципы биорезонансной терапии, хотя и были подтверждены новейшими исследованиями в квантовой физике, до сих пор не приняты официальной медициной.

### Корпускулярно-волновой дуализм

Благодаря открытиям в квантовой физике было установлено, что вся материя имеет свойства, как частицы, так и волны. Это означает, что все вещества, включая живые клетки, ткани, части тела, а также вирусы, бактерии, пыльца и токсины излучают электромагнитные волны. Каждое вещество излучает волны, обладающие определенной длиной и индивидуальными характеристиками. Говорят, что каждое вещество обладает собственной колебательной моделью.

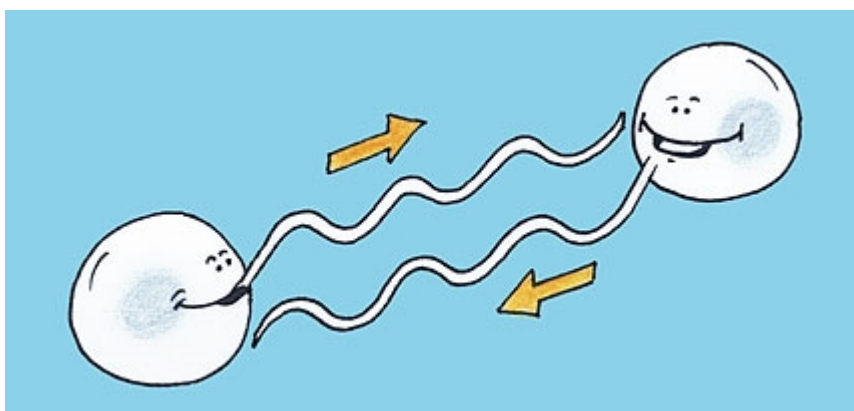




### Межклеточное взаимодействие

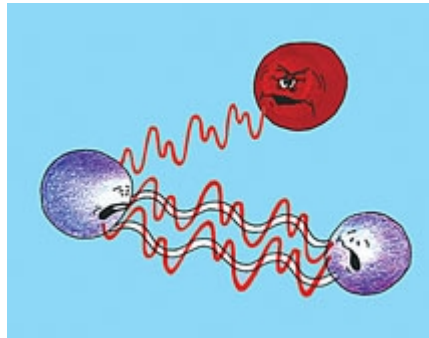
Регулятивная система нашего тела функционирует благодаря информационному обмену между различными клетками нашего тела. Исследования в области биофотонов основаны на предположении, что обмен информации между клетками осуществляется при помощи фотонного излучения. Информационный обмен происходит на определенных частотах.

У здорового человека механизм информационного обмена не нарушен, его регулятивная система успешно функционирует, поэтому все органы и части тела функционируют нормально.



Стрессы и вредные элементы могут нарушить информационный обмен между клетками

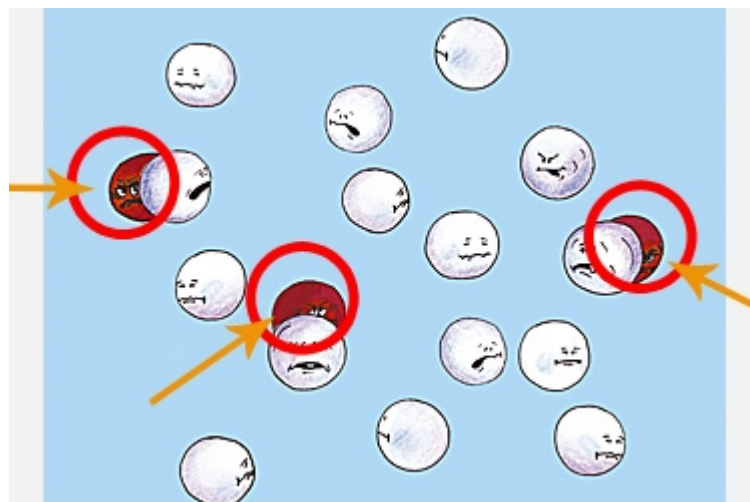
Различные вредоносные элементы, такие как токсины, бактерии, вирусы и т.д., могут нарушить информационный обмен между клетками.



Нарушение межклеточного информационного обмена может привести к органическим изменениям

Нарушение межклеточного информационного обмена, приводит к тому, что клетки перестают правильно функционировать, и, следовательно, к различным формам расстройств: от плохого самочувствия и хронической усталости до **органических изменений** вместе с соответствующими симптомами.

При нарушении информационного обмена, симптомы чаще всего появляются в том месте, где уже имеется недостаточность, зачастую наследственная.



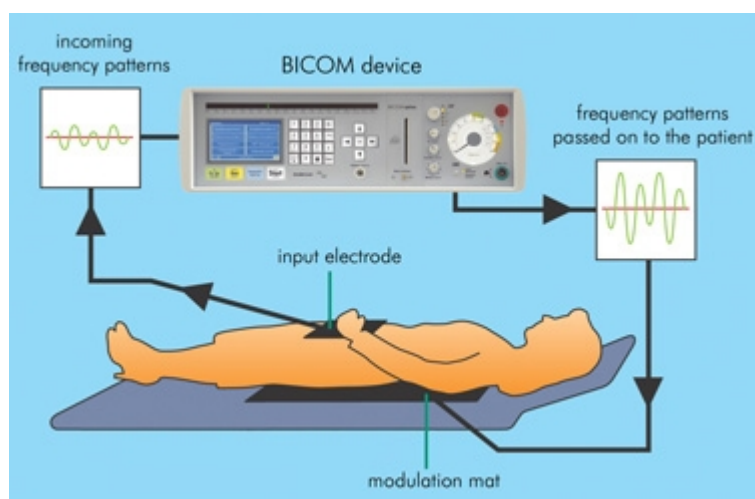


## Точное определение стрессовых воздействий

Внеклеточная жидкость является не только соединительным элементом для клеток, но и функционирует как “отстойник” для вредоносных веществ, когда выводящие органы (печень, почки, кишечник) перегружены. Так как вода также имеет собственную колебательную модель, информация вредоносных веществ также может скапливаться в межклеточном пространстве. Это область практически недоступна для биохимии и лабораторных тестов.

Вредоносные воздействия можно легко и безболезненно протестировать на биофизическом уровне. Во многих случаях при помощи аппарата BICOM удастся установить природу стрессовых воздействий, которые оказывают негативное воздействие на здоровье. Среди таких стрессовых воздействий могут быть вирусы, бактерии, токсины, аллергены, электромагнитное поле и т.д.

Выявленные стрессовые воздействия можно устранить соответствующими колебательными моделями при помощи устройства BICOM.



Биорезонансная терапия может оказать значительную поддержку регулятивной системе. Межклеточный информационный обмен восстанавливается, а вредоносные элементы выводятся из организма.

