

КОРОЛЕВСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК

ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ
НИИ экологии человека.

ИНФОРМАЦИОННАЯ СПРАВКА
Русскоязычная электронная версия

СИНХРОНИЗАТОР

Синхронность (когерентность) вещества – это упорядоченное и согласованное поведение большого числа элементов вещества в макроскопических масштабах.

Клетки абсолютно здорового организма взаимодействуют как слаженный оркестр, поскольку находятся в синхронизированном (когерентном) состоянии. При нарушении синхронности процессов (десинхронизации) в организме начинаются болезни.

Всем известно, что большую часть нашего организма составляет вода, и что от состояния этой воды зависит общее состояние человека.

Мы разработали для Вас уникальный прибор, основное назначение которого – синхронизация воды.

В неживой природе элементы структуры воды имеют левостороннюю и правостороннюю поляризацию (вращение) в соотношении 50X50%.

Синхронизированная вода имеет 100% левостороннюю поляризацию. Белки межклеточных мембран также имеют левостороннюю поляризацию. Благодаря этому синхронизированная вода полностью проникает в клетку и синхронизирует происходящие в ней процессы.

С помощью прибора вы сможете получать синхронизированную воду, физические свойства которой полностью соответствуют свойствам воды в абсолютно здоровом организме, и использовать её для оздоровления себя и своих близких.

Регулярное употребление воды, обработанной прибором, позволит Вам:

- улучшить общее физическое состояние и выносливость организма;
- постепенно избавиться от имеющихся заболеваний, предупредить появление новых;
- значительно улучшить состояние всех функциональных систем организма;
- ощутить всю полноту единения с окружающим миром;
- остановить старение и быть всегда молодыми и здоровыми.

Природные и квантовые свойства питьевой воды

За последние десятилетия учеными различных стран было проведено большое число исследований посвященных изучению свойств воды. Однако аналитический обзор полученных результатов указывает на то, что вода продолжает оставаться таинственной стихией Природы и что вода является посредником между Природой и человеком.

Не смотря на распространенность воды, ресурс природных источников чистой питьевой воды из-за экологических проблем катастрофически сокращается. И хотя для удовлетворения физиологических потребностей человека требуется около 3,0 л воды в день, этот минимум для некоторых стран мира совершенно нереален.

Без воды жизнь на Земле не мыслима. Она входит в состав любого живого существа в значительных количествах. Тело человека на 70 % состоит из воды. Биохимические процессы в нашем организме без воды не возможны, их качественная составляющая напрямую зависит от качества употребляемой нами воды.

Всемирная организация здравоохранения сообщает, что более 80 % заболеваний связаны с употреблением человеком некачественной питьевой воды, что проблема получения качественной питьевой воды актуальна во многих странах мира.

В повседневной жизни вода представляется настолько банальной, что расценивается нами как „типичная” жидкость. В действительности, из-за своей аномальности, вода наиболее атипичная жидкость и, как доказывают, из-за ее аномальности и специфичности структуры оказалась возможной жизнью на Земле.

Дерпгольц В.Ф. говорил, что науки о воде не могут похвастаться большими успехами в разгадке ее особенностей, что мы обладаем на этот счет лишь более или менее правдоподобными гипотезами, еще далекими от общепризнанной теории, которая объяснила бы все ее аномальные особенности странное поведение в различных средах и различной термодинамической обстановке. Прошло три десятилетия, но и по сей день загадочность воды остается неразрешенным парадоксом.

Анализ результатов исследований физических и биоэнергоинформационных свойств природных вод, как собственных, так и других авторов, а также способов повышения качества питьевой воды, позволил авторам этой статьи разработать и экспериментально обосновать эффективность нового физического способа регулирования структурных свойств питьевой воды, с целью синхронизации биофизических и биохимических процессов в организме человека.

Роль структурированной воды в организме человека

Известно, что носителями управляющей семантики тканевого и клеточного уровня являются водные ассоциаты или ассоциаты в водных растворах, кластерные и фрактальные структуры. Формы, которые принимают ассоциаты, весьма различны и обусловлены не только молекулами примесей, содержащихся в воде, но и условиями их образования.

Так, согласно исследованиям вода представляет собой иерархию правильных объемных структур, в основе которых лежит кристаллоподобный "квант воды", состоящий из 57 ее молекул. Эта структура энергетически выгодна и разрушается с освобождением свободных молекул воды лишь при высоких концентрациях спиртов и подобных им растворителей. "Кванты воды" могут взаимодействовать друг с другом за счет свободных водородных связей, торчащих наружу из вершин "кванта" своими гранями. При этом возможно образование уже двух типов структур второго порядка. Их взаимодействие друг с другом приводит к появлению структур высшего порядка. Таким образом, водная среда представляет собой как бы иерархически организованный жидкий кристалл. Изменение положения одного структурного элемента в этом кристалле под действием любого внешнего фактора или изменение ориентации окружающих элементов под влиянием добавляемых веществ обеспечивает, высокую чувствительность информационной системы воды.

Несмотря на то, что разные модели предлагают отличающиеся по своей геометрии кластеры, все они постулируют, что молекулы воды способны объединяться с образованием полимеров.

Но классический полимер - это молекула, все атомы которой объединены ковалентными связями, а не водородными, которые до недавнего времени считались чисто электростатическими.

Однако в 1999г. было экспериментально показано, что водородная связь между молекулами воды во льду имеет частично (на 10%) ковалентный характер. Даже частично ковалентный характер водородной связи “разрешает”, по меньшей мере, 10% молекул воды объединяться в достаточно долгоживущие полимеры (неважно, какой конкретной структуры). А если в воде есть полимеры воды, то даже слабые воздействия на абсолютно чистую воду, а тем более ее растворы, могут иметь важные последствия.

Качественное отличие структурированной воды нашего организма от обычной определяется прочностью водородных связей. Роль внутриклеточной воды как случайного второстепенного растворителя, противоречит биологии цитоплазмы, в которой она как растворитель может принять любое из нескольких активных физических состояний, таких как, например, активность, проницаемость, текучесть, вязкость. Любой другой, второстепенный растворитель обязательно играл бы деструктивную роль в биологических процессах клетки.

ДНК не сформировала бы спирали, а ферменты не обладали бы своей 3-х мерной структурой и гибкостью биологического действия без прочных водородных связей структурированной воды; проницаемость клеточных мембран и качество структуры белков также обеспечивается прочностью водородных связей структурированной воды, которая активизирует процессы биохимических реакций, регулирует внутриклеточное распределение энергии.

Действующим началом, управляющей информацией, воспринимаемой клеткой или клеточными органеллами, является сложная геометрическая форма ассоциатов. Именно такая форма является тем звеном, которое определяет структуру физических полей, присущих ассоциату. Эти же поля, в свою очередь, запускают или останавливают внутриклеточные процессы или влияют на них тем или иным способом.

В статье Нобелевского лауреата Люка Монанье описаны эффекты памяти воды в отношении к ДНК, при взаимодействии со слабым электромагнитным полем. Эти эффекты объясняются Монанье как феномены резонанса наноструктур ДНК и воды.

Структурированная вода является ключевым агентом в работе головного мозга и в целом центральной нервной системы, обуславливая усиление сигнала при проведении импульсов вдоль микротрубок и актина, вовлеченных в обработку информации и память.

Выводы:

Впервые с помощью устройства макроскопической квантовой телепортации, из природной питьевой воды получена когерентная вода L- и R-поляризации, проявляющие закономерные изменения во времени.

Полученные данные, как нам представляется, экспериментально доказывают квантовую природу энергетики и сбалансированности воды.

Учитывая особенность белков организма человека, а именно L-конфигурацию их молекулярной структуры, L-поляризованная когерентная вода обладает комплементарной особенностью для такой структуры. Употребление такой воды обеспечит синхронизацию функциональной активности, как внутриклеточных процессов, так и в целом организма.