

Квантовая медицина - феномен XXI века!

Сейчас много говорится о необходимости принципиально новых подходов к восстановлению здоровья человека.

Большинство заболеваний известны испокон веков, но несмотря на развитие современной медицины, продолжают угрожать человечеству. Существуют ли на данный момент технологии, имеющие право называться универсальными и позволяющие корректировать процессы, лежащие в основе жизнедеятельности организма, тем самым решая проблемы, связанные с глубокими патологиями и неизбежной старостью? На эти вопросы отвечает академик РАЕН, профессор А. И. Ставицкий.

Весь мир, вся Вселенная состоит из атомов или, точнее говоря, из элементарных частиц, которые физики называют квантами Материи. Эта наиболее ценная информация впервые была высказана Демокритом еще в IV веке до нашей эры. Однако, только в начале XX-го века появилась новая физическая наука - квантовая механика, которая изучает процессы в микромире, т.е. в мире элементарных частиц.

В микромире все процессы принципиально отличаются от процессов, происходящих в нашем привычном макромире, который изучается классической механикой, оперирующей с системами и объектами, поддающимся непосредственному измерению. Образно говоря, квантовый Мир это мир "невидимка", а Макромир - мир реальных вещей и объектов.

Однако Природа Едина. Все, что мы видим и слышим только частичное проявление природных процессов, данных нам в ощущении. Большая часть из них как бы остается за кадром и может восприниматься только с помощью мыслительного процесса, чувств, которыми наделила нас Природа.

Здесь будет уместно обратить внимание на то, что, например, радиоволны, окружающие нас повсеместно, тоже можно отнести к категории квантовых процессов, которые мы не ощущаем, где роль квантов выполняют элементарные частицы, называемые фотонами. Однако стоит воспользоваться обычным радиоприемником или телевизором и нам откроется целый Мир (невидимка) информации.

Возникает вопрос можно ли прорубить окно в квантовый мир (микромир) другими способами, не прибегая к известным системам связи, которые неизбежно сопровождаются большими энергетическими затратами и, в итоге, приносят большой вред организму человека.

Последние исследования наших ученых физиков и медиков показали, что эту задачу решить можно, как в области приема так и передачи информации. Здесь выступают на арену так называемые "безэнергетические методы" обмена информацией, как это осуществляется самой Природой. Здесь используется энергия не от внешних источников, а от самих элементарных частиц, в частности, электронов, входящих в состав атомов.

При этом возникает процесс самоорганизации, характерный как для живой, так и неживой Природы. Получается своеобразный "вечный двигатель", который будет работать пока существует сама система.

Уникальной естественной самоорганизующейся системой является сам человек. Природа его построила так, что современная классическая или т.н. традиционная медицина во многих случаях не в состоянии избавить человека от многих недугов. Примеров таких очень много и здесь мы их перечислять не будем.

Однако, подходя с квантовых позиций, считаем необходимым отметить следующее. Принимая постулат о Единстве Природы, невозможно выделить хоть одну мысль или чувство, которые бы не сказывались,

прямо или косвенно, на развитии организма. Наши клетки постоянно "прислушиваются" к нашим мыслям и изменяются ими.

Так депрессия может вызвать подавление иммунной системы, а любовь может ее укрепить. Несчастье и отчаяние повышают опасность инфаркта и рака, сокращая таким образом жизнь. Это означает, что нельзя например отделить биологию от психологии или любую другую сферу деятельности от вселенских квантовых процессов на что указывал академик В.И. Вернадский.

Память о неприятностях, являющаяся всего лишь пучком мыслей, вызывает те же разрушительные гормоны, что и само неприятное воздействие. Так как разум влияет на каждую клетку организма, процесс старения не постоянен и его можно изменить, ускорить, замедлить, прекратить на время и даже вернуть вспять.

Этот феномен объясняется тем, что уже сам принцип неопределенности, характеризующий квантовые процессы, открывает нам дополнительные возможности управлять любым природным процессом как "вперед" так и "назад". Хотя каждый человек кажется независимым и отделенным от других, все мы связаны с разумом, который управляет всем Космосом. Часто его называют "высшим разумом". Наши тела - часть материи Вселенной, наши умы - часть вселенского разума.

Итак, мы приходим к выводу о триединстве Природы, которое можно выразить в виде квантовой информационной триады: МАКРО-МИКРО-ЕДИНСТВО. Семена этой новой парадигмы были посеяны Эйнштейном, Бором, Гейзенбергом и другими пионерами квантовой физики, которые поняли, что принятый способ видеть мир неверен.

Хотя вещи и кажутся реальными, нет никаких доказательств существования реальности, независимой от наблюдателя. Нет таких двух людей, которые бы воспринимали Вселенную или даже отдельный предмет абсолютно одинаково. Каждое мировосприятие порождает свой собственный мир.

А теперь, как говорится, ближе к делу. Автор этих строк много лет проработал в области решения задач распознавания образов, передачи и обработки информации применительно к техническим и биологическим системам. Принципиальной основой этих работ явился нетрадиционный квантовомеханический подход к проблеме информационного обмена.

Можно сказать с уверенностью, что полученные практические результаты оказались феноменальными и существенно превосходили решение аналогичных задач известными классическими методами. Ключевым элементом разработанных систем был электронно-лучевой прибор Политрон, освоенный отечественной промышленностью еще в 70-х годах.

В последнее время нам довелось встретиться со специалистами Фонда Развития Новых Медицинских Технологий AIREС, деятельность которого также сориентирована в квантовомеханическом подходе непосредственно к медицинским проблемам. Ознакомившись с работой, мы поняли, что у нас единые принципиальные позиции, которые также дают феноменальные результаты.

Для того, чтобы убедиться в этом на практике, мы попытались объединить политронную систему с системой AIREС для визуализации квантовых информационных процессов на экране монитора компьютера, подключенного к политронной системе.

Результаты оказались положительными. Мы увидели то, что увидеть с помощью традиционных методов невозможно. Оказалось, что обе системы имеют общие отличительные признаки, характерные для квантовых процессов. Так, например, та и другая системы являются безэнергетическими, т.е. не требуют затрат энергии на процесс передачи и приема информации.

Обе системы обладают свойствами самоорганизации, характерными для природных процессов. Та и другая система обладает явно выраженными резонансными свойствами за счет использования пространственно-временных процессов, которые принципиально их отличают от ранее известных. Процесс самоорганизации не требует вмешательства человека, человек только задает условия задачи.

Наглядным процессом самоорганизации на квантовом уровне может служить развитие растений. Достаточно в почву бросить зерно и процесс, как говорится, пошел сам собой. А результат - что посеешь, то и пожнешь. Так уж устроена Природа. Остается только выбирать зерна и готовить соответствующую почву для посева.

В системе AIREС такими зернами являются матричные "аппликаторы" - специальные голографические портреты особым образом изготовленные на тонкой липкой пленке.

Почвой в данном случае является поверхность тела человека на которую наклеиваются отдельные фрагменты аппликаторов в определенные зоны. На этом процесс "посева" заканчивается и остается только ждать урожая, т.е. выздоровления. Как и зерна при посеве, аппликаторы имеют несколько модификаций в зависимости от их назначения по принципам применения.

С помощью политронной системы нами проводилась сортификация различных вариантов аппликаторов, внешне не отличающихся друг от друга. Таким образом, имея пачку аппликаторов различных типов, наклеенных на листы чистой бумаги, можно было отличить один вариант аппликатора от другого. Такое квантовое распознавание оказалось на 100% безошибочным.

Испытания матрично-резонансной пространственно-временной коррекции с помощью аппликаторного метода, показали, что он может быть активно применен при многих заболеваниях. Результат действия аппликаторной терапии определяет врач. Проведенные в крупнейших медицинских институтах испытания показали высокую эффективность получаемых результатов и отсутствие явных побочных явлений.

Источник: <http://www.conturmatrix.com>