

абстракт

HiPPOKRATiN

HiPPOKRATiN является результатом инновационных исследований в области квантовой биологии человеческого тела.

В этом исследовании изучались некоторые специфические биологические и биохимические свойства и взаимодействия (молекулярные и квантовые) большого числа различных неорганических и органических соединений большинства периодической таблицы элементов Менделеева.

Суть открытия, сделанного этим исследованием, состоит в том, что большинство элементов периодической таблицы Менделеева связано с широкой третичной структурой, в форме специфических белковых комплексов, в сеть (компоненты этой сети являются существенными веществами).

Эта сеть имеет огромный биологический регуляторный эффект.

Эта третичная структура, эта сеть, вместе с другими компонентами биохимической системы в организме человека образует биохимическую суперсимметрию.

С одной стороны этой суперсимметрии находится эта сеть, а с другой стороны – матрица – это остальные компоненты нашей биохимической системы (в основном, ДНК).

Любые изменения или вмешательства, например только в одном сетевом компоненте, немедленно проявляется частичным изменением других компонентов в сети, но главным образом зеркально-суперсимметричным изменением матрицы.

И наоборот, любое изменение или вмешательство, например, только в одном компоненте в матрице, немедленно проявляется в частичном изменении других компонентов в матрице, но главным образом в зеркально-суперсимметричном изменении в сети.

В биохимической системе организма человека каждый компонент этой суперсимметрии имеет свое стандартное биологическое парциальное давление, этот параметр имеет относительную величину (имеет неопределенный размер) и по своему характеру напоминает осмотическое давление.

Снижение биологического парциального давления одного компонента вызывает увеличение парциального давления у тех компонентов, которые составляют связь антагонист-активатор, порядок которых зависит от силы этой связи.

И наоборот, повышение биологического парциального давления одного компонента вызывает снижение парциального давления у тех компонентов, которые составляют связь антагонист-активатор, порядок которых зависит от силы этой связи.

Благодаря этим механизмам, связанных с биохимической суперсимметрией, человеческий организм обладает сверхширокими возможностями

(и, кроме того, тонкой оценкой), которыми может реагировать и компенсировать различные угрозы и бремя, которые приносит жизнь и окружающая среда.

Это исследование также включает в себя открытие, что человеческое тело обладает определенными специфическими качествами квантового компьютера.

Это проявляется, например, так, что при определенных условиях некоторые вещества воздействуют на организм человека в форме квантовой волновой функции.

Основная задача этого квантового суперкомпьютера состоит в том, чтобы предвидеть и рассчитывать все идеальные варианты суперсимметрии и, таким образом, заранее реагировать на реальные внешние воздействия и нагрузки и всегда обеспечивать наилучшую доступную биохимическую суперсимметрию для человеческого организма, насколько это возможно.

Этот квантовый компьютер реагирует на абсолютно любые физические или химические взаимодействия с ближним и дальним окружением

(из всей вселенной большинство этих взаимодействий очень слабые и противоположны друг другу, поэтому они взаимно перебивают друг друга), и это немедленно переносится на биохимическую суперсимметрию.

Этот механизм объясняет эффективность некоторых, иногда спорных, методов лечения, таких как: гомеопатия, биорезонанс и т.д., а также некоторые неожиданные психосоматические эффекты и т. д.

Точно так же этот механизм непосредственно осуществляет биологическую эволюцию, то есть адаптация генома окружающей среде.

Более тяжелые нарушения суперсимметрии (болезни) можно разделить на две основные группы:

1 / суперсимметрия физически не повреждена

(то есть, в человеческом организме нет недостатка необходимых веществ, которые составляют третичную структуру - сеть и матрица также не повреждена - ДНК). Только по разным причинам квантовый компьютер реагирует неадекватно или неправильно.

В таких случаях может достаточно действовать например, гомеопатия, биорезонанс и тому подобное.

2 / суперсимметрия физически повреждена

(т. е. в организме человека наблюдается дефицит необходимых веществ, составляющих третичную структуру - сеть или генные мутации повреждаются матрицей - ДНК или эти повреждения действуют одновременно).

В таких случаях применение HiPROKRATiN + индивидуальная добавка дополнит дефицит необходимых веществ, составляющих третичную структуру - сеть и одновременно стимулирует квантовый компьютер.

Если повреждение матрицы-ДНК невелико, расстройство суперсимметрии полностью устраняется.

Если повреждение матрицы-ДНК присутствует и превышает определенный порог, то происходит только частичное улучшение суперсимметрии.