

## **МЕХАНИЗМ ВОЗДЕЙСТВИЯ МАЛЫХ И СВЕРХМАЛЫХ КОНЦЕНТРАЦИЙ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ НА БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОБЪЕКТЫ**

**Э.Д.Колосовский**

Санкт-Петербургская гомеопатическая ассоциация, поликлиника №  
82, ул.Пражская, д.12, тел. 8-951-645-89-36

Для регуляции внутриклеточных процессов используются межклеточные информационные сигналы, которые укладываются в следующую схему: сигнал-рецептор (второй посредник) – объект. Передачу сигналов от клетки в клетку осуществляют сигнальные молекулы (первый посредник), вырабатываемые в одних клетках и специфически воздействующие на другие клетки – мишени. Специфичность воздействия сигнальных молекул определяют рецепторы, клетки- мишени, связывающие только собственные лиганды.

Концентрация активнордействующих веществ малая или сверхмалая: ферменты находятся в разведении 10<sup>-8</sup>, 10<sup>-9</sup>; гормоны присутствуют еще в более низких концентрациях – 10<sup>-14</sup> или 10<sup>-15</sup> степени.

Существует теория Дель Гуидиса (Del Giudice 1996г.) в отношении действия высоких разведений на организм человека. Он предполагает, что возможно когерентное (согласованное) взаимодействие между электромагнитными полями молекул материнского раствора и диполями молекул воды, в которой растворяются данные элементы. В результате поляризация сохраняется. Возможна электромагнитная природа молекулярного сигнала.

В человеческой ДНК есть магнетический импринт, изменяющийся под влиянием магнитного поля Земли. В ДНК человека существует много различных наборов команд, регулирующих жизненный процесс и духовные задачи, а также хронограф-система, ограничивающая продолжительность жизни. У каждого человека имеется система магнитных нитей вокруг физического тела. Эта магнитная сеть взаимосвязана с системой физического тела и посылает ей кодированные сигналы – геном человека с ДНК.

Эффект Мессбауэра (открытый в 1958 г.) состоит в том, что, если возбужденный атом (или ядро) испустил фотон, то другой такой же, но не возбужденный атом (или ядро) способен с большой вероятностью его поглощать.

В конце XVIII в. (1790 г.) С.Ганеман начал разрабатывать новый способ лечения, названный гомеопатическим. Главными принципами его метода было: подобное лечится подобным, и препараты должны применяться в малых дозах. Правила подобия базируются на сопоставлении симптомов болезни и симптомов применения лекарства. Гомеопатические лекарства назначаются в десятичных и сотенных разведениях, например, 6 сотенное разведение представляет собой 1: 100 000 000 0000, то есть 1x10<sup>-12</sup>.

Закон подобия Ганемана можно сравнить с принципом Мессбауэра.

В настоящее время в гомеопатии назначаются 30 и даже 200 – сотенные разведения и при правильном назначении препарата достигается лечебный эффект. Но следует отметить, что уже в 30 или 100- разведении в данном растворе невозможно обнаружить ни одной молекулы данного вещества. По-видимому, в таких высоких разведениях воздействие на биологические объекты происходит посредством элементарных частиц андронов и лептонов.

Солнечный свет может быть также источником информации, так как ДНК человека чувствительна к его воздействию.

## **MECHANISM OF SMALL AND SUPERSMALL CONCENTRATION INFLUENCE OF CHEMICAL SUBSTANCES ON BIOLOGICAL OBJECTS**

**E.Kolosovskij**

St.Petersburg Homeopathic association, cl № 82, tel. 8-951-645-89-36

Ann: The subject of this article is the influence of electromagnetic fields and elementary particles on biological objects to transfer information.