СВЕРХМАЛЫЕ ДОЗЫ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ И ГОМЕОПАТИЯ Поляк Э.А.

Екатеринбург. E-mail: maket@bk.ural.ru

Биологическая активность гомеопатических препаратов на протяжении более двух столетий является предметом дискуссий. Отсутствие сколько-нибудь удовлетворительных версий естественно-научной природы лечебного эффекта создает серьезные затруднения для заслуженного научно-общественного признания гомеопатического метода [1]. В этой связи обращает на себя внимание [2, стр.196-198] возможность рассмотрения в качестве мишеней для воздействия гомеопатических препаратов матриц заболеваний, отраженных в коре головного мозга по Н.П. Бехтеревой. Такая версия находится в согласии с закономерным повышением лечебного эффекта от применения гомеопатических препаратов при повышении потенции (разведения) [3], с одной стороны, и современными нейрофизиологическими исследованиями [4,5] – с другой. В настоящее время лечение смесями гомеопатических препаратов получает все большее распространение. Здесь внимание к себе привлекают лекарства, содержащие смеси одних и тех же гомеопатических компонентов, различающихся только потенцией (разведением) (смотри, например, [6]). Такой формат состава лекарства достаточно непредвзято и спонтанно позволяет связать механизм воздействия гомеопатических препаратов с колебательными процессами, протекающими в жидкой воде, и слабыми энергетическими импульсами, поступающими извне [2, с.32-38, с.193-196; 7,8]. Предложенная версия позволяет рассматривать гомеопатию как одну из старейших нанотехнологий и как естественное средство исследования механизма действия сверхмалых доз биологически активных веществ.

Литература

- 1. Свейн Дж. Гомеопатический метод-Москва: ЗАО «Гомеопатическая медицина», 2007 г., 230 с.
- 2. Поляк Э.А. Состояние воды в биологических и модельных системах. Материалы I международной конференции. Тверь, 20-21 декабря 2007 г. Тверь: ТГМА, 2007 г., 203 с.
- 3. Нэж Е.Б. Руководство по терапевтической гомеопатии. Москва: Изд. Фирмы «Атлас», 1992 г., 184 с.
- 4. Запара Т.А. и др. IV Международный Конгресс «Слабые и сверхслабые поля и излучения в биологии и медицине», С.-Петербург, 03-07 июля 2006 г. Тезисы С.Петербург: Изд. Нева, 2006, с.5.
- 5. Цыганков К.Б., Павленко В.Н. Там же, с. 215.
- 6. Общая терапия 2006-2007. Каталог препаратов фирмы Биологише Хайл Миттель Хеель (ГМБХ Heel), с.279.
- 7. Поляк Э.А. VII Международная крымская конференция «Космос и биосфера». Тезисы докладов. Судак, Крым, Украина, 1-6 октября 2007 г. Киев, издатель В.С. Мартынюк, 2007 г. с.213, 240.
- 8. Поляк Э.А. Тезисы докладов XVIII Менделеевского Съезда по общей и прикладной химии, в 5 т., т.4 М: «Граница», 2007, с.325.