

## Список литературы

1. Зайцева Е.Г., Мельниченко Д.А. Симицын И.Г., Насанович М.С. Разработка методики исследования степени утомляемости при просмотре стереоизображений - В кн.: Материалы 10 -й Международной научно-технической конференции «Наука – образованию, производству, экономике». Т. 2 – Мн.: БНТУ, 2012, с.201.

УДК 615.844.4

## ФИЗИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ МЕДИКАМЕНТОЗНОГО И ВЕГЕТАТИВНОГО РЕЗОНАНСНОГО ТЕСТИРОВАНИЯ

В.М. БЕЛОВ<sup>1</sup>, В.А. САВАСТЕНКО<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Белорусский государственный университет транспорта  
ул. Кирова, 34, г. Гомель, 246653, Республика Беларусь  
belov46@mail.ru

Показано, что препараты, используемые для медикаментозного и вегетативного резонансного тестирования, обладают статическим электрическим зарядом. В момент подключения препарата этот заряд порождает в измерительном контуре экспоненциальный импульс, кратковременно возбуждающий спектр частот, действующих совместно с микротоком прибора на биологически активную точку.

Ключевые слова: медикаментозное и вегетативное резонансное тестирование, электрический заряд, экспоненциально спадающий импульс.

Медикаментозное тестирование, предложенное Р. Фоллем в 1954 г. основано на изменении показателей электропунктурной диагностики (ЭПД) при нахождении медикаментов в измерительном контуре, либо на расстоянии до 5 мм от контура. Позднее, в 1978 г., Х. Шиммелем был разработан вегетативный резонансный тест (ВРТ), суть которого заключается в регистрации изменений электропунктурных показателей воспроизводимой биологически активной точки (БАТ) при внесении в контур измерения гомеопатических тест – препаратов. Эти изменения связывают с наличием или отсутствием у пациента тех или иных нарушений в работе различных органов и систем с указанием их причины: бактерии, вирусы, грибки и т.д. [1]

В объяснение метода авторами положено фундаментальное свойство биологических систем – их колебательная природа. Доказательств существования электромагнитных колебаний, порождаемых различными химическими соединениями, нозодами и органопрепаратами, кроме их теплового излучения, до настоящего времени никем не предоставлено.

В настоящей работе предпринята попытка найти объяснение существующему феномену в рамках физической теории. Для диагностики по методу ВРТ применяются тест – кассеты, содержащие электронные копии гомеопатических препаратов. Установлено, что в тест - кассетах фирмы ИМЕДИС (г. Москва), в каждой ячейке содержится завернутая в алюминиевую фольгу гомеопатическая крупка, на которую, по утверждению производителя, был осуществлен «энерго-информационный» перенос свойств различных химических соединений, органопрепаратов и нозодов, т.е. в каждой конкретной ячейке «записана» информация о свойствах гомеопатических пропотенцированных

препаратов. Для проведения исследований нами была собрана классическая схема прибора Фолля и проанализирован спектр колебаний в диапазоне частот от 5 Гц до 200 кГц. Чувствительность селективного усилителя составляла 1,0 мкВ. С помощью электрометрического универсального вольтметра В7Э-42 были измерены заряды и потенциалы относительно Земли каждой ячейки тест-кассеты фирмы ИМЕДИС, а также дистиллированной воды, раствора аскорбиновой кислоты в дистиллированной воде и ее 20 кратного разведения.

Табл. 1. Значения электрических зарядов ячеек тест-кассеты с электронными копиями гомео- патических препаратов, а также дистиллированной воды и раствора аскорбиновой кислоты

Ячейка	$Q, 10^{-9}$ Кл	Ячейка	$Q, 10^{-9}$ Кл	Ячейка	$Q, 10^{-9}$ Кл
Эпифиз D26 1	- 1,21	Кисл. щавел. D30	+ 1,53	Цинк мет. D12	+ 0,61
Эпифиз D26 2	- 0,91	Кремн. кисл. D60	- 3,89	Цинк мет. D26	+0,37
Эпифиз D26 3	- 1,35	Туя D30	+ 1,36	Хром мет. D2000	+0,50
Эпифиз D26 4	- 0,26	Туя D200	+ 1,25	Медь мет. D200	+ 0,80
Дистил. вода 1	- 2,46	Кисл. мурав. D6	+ 0,31	Исоринум D32-3	+ 0,62
Дистил. вода 2	+ 2,63	Аскорб. кислота	- 0,18	Мандрагора D30	+ 0,38
Лития карб. D60	+ 1,23	Аскорб. кислота D20	- 0,20	Мандрагора D60	+ 0,53
Лития карб. D30	+0,61	Лимф. фолл. D200	+ 0,93	Галамус D6-1	+0,98

Анализ данных, приведенных в табл. 1, показывает наличие в ячейках тест-кассеты различных по величине и знаку статических зарядов. Отсюда следует, что при изготовлении кассет происходит дозированный перенос заряда одного из знаков в каждую ячейку. При отсутствии в измерительном контуре ячеек тест – кассет и при их длительном подключении в измерительном контуре прибора Фолля наблюдаются одни и те же частоты, совпадающие, либо кратные наиболее характерным индустриальным помехам, а также свойственные самому контуру измерения. В момент подключения ячейки тест-кассеты к измерительному контуру прибора Фолля наблюдается кратковременный экспоненциально спадающий импульс, длительность и амплитуда которого различна для различных ячеек.

Проведенные нами исследования позволяют сделать следующие выводы:

- 1) аллопатические и гомеопатические препараты, а также их электронные копии:
  - не испускают никакого электромагнитного излучения, кроме теплового;
  - имеют определенный статический электрический заряд.
- 2) при включении в измерительный контур аллопатических и гомеопатических препаратов и их электронных копий возникает явление перетекания их статического заряда в измерительный контур прибора, что в соответствии с преобразованием Фурье создает спектр частот, который совместно с микротоком прибора кратковременно воздействует на БАТ, вызывая реакцию живого организма, которая фиксируется прибором Фолля.

#### Список литературы

1. Самохин А.В., Готовский Ю.В. Практическая электропунктура по методу Р.Фолля . М., 2006.