

УДК 61:118

АППАРАТНО-ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС «ЮПРАНА-ПРО»
И ЕГО ВОЗМОЖНОСТИ В ОХРАНЕ ЗДОРОВЬЯ

Г. А. ЮСУПОВ

ОАО «Холдинг «ЭДАС», г. Москва. uprana@mail.ru

Аннотация: выявление болезнетворных факторов, включая тяжелые металлы, радионуклиды и различные токсические вещества, а также их выведение из организма человека является актуальной проблемой для сохранения здоровья нации. В данной статье обсуждаются возможности аппаратно-программного комплекса «ЮПРАНА-Про» при использовании авторской методологии для решения этой проблемы. Метод основан на применении особых свойств электромагнитного поля и специфики волновых взаимодействий на уровне биологических молекул.

Ключевые слова: электропунктура, гомеопатия, тестирование, этиологические факторы.

HARDWARE-SOFTWARE COMPLEX "UPRANA-PRO" AND ITS POSSIBILITIES
IN HEALTH PROTECTION

G. A. YUSUPOV

Public Corporation "Holding EDAS", Moscow

Abstract: the article considers revealing pathogenic factors, including heavy metals, radio nuclides and various toxic substances and also their deducing from a human body which is an acute problem for preserving the nation's health. In this article the possibilities of the hardware-software complex of "UPRANA-Pro" are discussed using the author's methodology for solving this problem. The method is based on the application of special electromagnetic field features and specificity of wave interactions at the level of biological molecules.

Key words: electropuncture, homeopathy, testing, etiologic factors.

В зависимости от тяжести заболевания и естественных возможностей иммунной системы конкретного организма в клетках и на мембранах клеток поврежденных органов и систем могут оставаться токсины и продукты распада возбудителей перенесенного острого заболевания, которые способствуют переходу патологического процесса в хроническую форму. Предполагается, что в процессе приготовления гомеопатических препаратов (потенцировании), волновые (энергоинформационные) характеристики молекул исходного вещества в виде модуляций переходят и сохраняются в гомеопатических препаратах [1,4,10].

При потенцировании культуры возбудителей и патологически измененных тканей, также специфичные им энергоинформационные характеристики, как предполагается, в виде модуляций сохраняются в потенцированных препаратах. Эти характеристики используются как для диагностики, так и для лечения в электропунктурной диагностике по Р. Фоллю и в его современных модификациях, а также при изготовлении энергоинформационного лечебного средства. Метод исследования динамики *электропроводности* (ЭП) в биологически активных точках (БАТ) позволяет выявить этиологические факторы, и индивидуально подобрать гомеопатическое лечение [10,11].

Материалы и методы исследования: В исследованиях использовался аппаратно-программный комплекс «Юпрана-Про» для электропунктурной диагностики с медикаментозным тестированием (Рег. Удостоверение № ФСР 2008/ 03380), производитель ИП Юсупов Г.А. Обследование проводилось по авторской модификации электропунктурной диагностики с медикаментозным тестированием [2,3]. Для контроля результатов диагностики и лечения применялась фиброгастроуденоскопия, для определения наличия *Helicobacter pylori* применялась ПЦР и уреазная дыхательная проба. Критерием для включения в группу исследования являлся точно установленный диагноз «язвенная болезнь 12 перстной кишки», выявление хеликобактера пилори при лабораторном исследовании и отсутствие и непереносимость антибактериального лечения. Рандомизация отсутствует. Исследование одномоментное. Обработка данных проводилась с использованием компьютерной программы «STATISTICA 6.0»

При проведении записи волновых характеристик нозодов и гомеопатических средств (инъекция электронов) в ячейки флэш-памяти микроконтроллера пробовались разные варианты подключения препарата в момент инъекции электронов с последующей проверкой успешности записи, сравнивая результаты тестирования при контакте с нативным препаратом с результатами тестирования при подключении соответствующей ячейки флэш-памяти к измеряемому току. Совпадение показателей ЭП БАТ указывало на успешность записи. Одновременное тестирование волновых характеристик препарата и характеристик из ячейки флэш-памяти, в которую инжестировались электроны с характеристиками этого же препарата, показатели ЭП возвращались к исходным показателям. Этот фено-

мен «отмены» дает еще одну возможность для проверки успешности записи волновой информации, как в ячейку флэш-памяти, так и в реальности перезаписи этой информации в различные носители. Исследования проводились в 3 этапа.

1 этап. Группа для исследований включала 32 человека (11 женщин и 21 мужчин в возрасте от 23 до 52 лет), у которых был установлен диагноз – язвенная болезнь 12 п. кишки, а лабораторными методами установлено наличие Хеликобактерной инфекции. Их объединяло то, что все отмечали боли в эпигастральной области и отмечали побочные явления при антибактериальной терапии, после которой отмечался кратковременный эффект. Исходные показатели ЭП на всех исследуемых БАТ были низкими (от 35 до 48 у.е.) у всей группы, а при подключении для тестирования ампулы с нозодом *Helicobacter pylori* С6 и гомеопатического препарата *Anacardium* С6 у всех исследуемых показатели на всех исследуемых БАТ соответствовали норме (60 условных единиц в данной модификации), независимо от исходных показателей.

С использованием специальной электронной техники в ячейки флэш-памяти с плавающим затвором микроконтролера была произведена инжекция электронов, причем в 3 ячейки с подключением в цепь нозода *Helicobacter pylori* С6, в 3 ячейки с подключением в цепь гомеопатического препарата *Anacardium* С6 и в 3 ячейки – без подключения препаратов. Проведено тестирование с подключением разных ячеек (врач не знал последовательность подключаемых ячеек).

2 этап. В основную группу входили те же пациенты. Проведено тестирование различных веществ (воды, водно-спиртового раствора, сахарного сиропа, вазелинового масла), обработанных лучом полупроводникового лазера, к цепи питания которого поочередно подключались 9 ячеек флэш-памяти (3 с информацией препарата *Helicobacter pylori* С6, 3 ячейки с волновыми характеристиками *Anacardium* С6 и 3 ячейки без информации).

3 этап. Группа разделена на основную из 18 человек, которые получали курс лечения средством и с волновыми характеристиками *Helicobacter pylori* С6 совместно с характеристиками гомеопатического средства *Anacardium* С6, а пациенты в контрольной группе из 14 человек, получала плацебо. Все пациенты принимали только симптоматическое лечение и соблюдали диету.

При подключении к измерительному току, протекающему в цепи через ячейки флэш-памяти, в которые инжекция электронов производилась по специальной технологии с информацией *Helicobacter pylori* С6 и *Anacardium* С6, у всех испытуемых показатели ЭП на всех БАТ соответствовали норме (60 у.е.), а при подключении ячеек, куда электроны инжестировались без информации препаратов, исходные показатели не менялись. Испытуемые и оператор при этом не знали последовательность подключаемых ячеек. Повторение опыта через 2 часа показало такие же результаты, только исходные показатели незначительно отличались от первоначальных показателей ЭП БАТ. При изменении полярности тока, который подавался на ручной электрод с «-» на «+», опыт воспроизвести не удалось. Эти результаты дают основание полагать, что носителями информации могут служить электроны. Эту информацию электроны могут принимать, хранить и передавать другим электронам в виде частотных модуляций.

Показатели ЭП становились нормальными только в тех случаях, когда в цепь измеряемого тока подключалось любое вещество, обработанное определенным образом: лучом лазера (потоком фотонов), в цепь питания которого подключались характеристики из ячеек флэш-памяти, в которые были инжестированы электроны с волновой информацией препарата *Helicobacter pylori* С6 или с волновыми характеристиками *Anacardium* С6. Жидкости, обработанные лазерным лучом, при подключенной к его электропитанию информации из ячейки флэш-памяти, в которые были инжестированы «пустые» (без информации) электроны, при тестировании не изменяли исходные показатели ЭП в БАТ. Такие же результаты получены при тестировании жидкостей, облученных просто лазерным лучом, то есть такие же, как при тестировании исходных жидкостей.

Курс лечения средством, обработанным лазерным лучом с одномоментным подключением волновых характеристик *Helicobacter pylori* С6 и *Anacardium* С6 с лечебной целью, показали эффективность у 16 пациентов (89%) с элиминацией Хеликобактера, а прием не обработанных жидкостей или обработанных просто лазерным лучом, привел к положительной динамике, но без элиминации Хеликобактера только у 4 пациентов в контрольной группе из 14 человек с точно установленным диагнозом. Все пациенты в контрольной группе принимали только симптоматическое лечение, у них отмечалась непереносимость к антибактериальной терапии. По завершению исследования все пациенты из контрольной группы из гуманных соображений, получили курс лечения энергоинформационным средством из электрета с волновыми характеристиками *Helicobacter pylori* С6 и *Anacardium* С6. Результат – в 94,4% (13) рубцевание язвы с элиминацией Хеликобактера и у 1 пациента установлена элиминация Хеликобактер пилори и тенденция к рубцеванию язвенного дефекта.

С точки зрения специалистов все ячейки флэш-памяти, на плавающий затвор которых инжестированы электроны, соответствуют «0» и для двоичной системы кибернетического языка все 6 ячеек флэш-памяти соответствуют «0» и между ними разницы нет. Но разницу «ощущает» живой организм, которая проявляется, в частности, в виде изменений ЭП БАТ. Живой организм не воспринимает кибер-

нетический язык, он может реагировать только на аналоговые сигналы. Если на сигналы, исходящие от электронов из разных ячеек реакция организма (динамика ЭП БАТ) различная, логично предположить, что характеристики колебаний электронов в разных ячейках различные. Результаты тестирования ампулы с нозодом и информации из ячейки, куда инъекция электронов производилось при подключении этой ампулы, показывают подобие действия их волновых характеристик. Эти результаты дают основание предположить, что носителями информации препаратов могут служить электроны, инжектированные на плавающий затвор ячейки флэш-памяти. Предполагается, что волновую информацию электроны могут хранить и передавать другим электронам в виде частотных модуляций [1,4].

Комплекс «ЮПРАНА-Про» имеет перспективу служить современным инструментом для научно-исследовательских работ, в частности для выявления этиологии заболеваний с неясной этиологией и проводить этиотропное лечение, основанное на принципе подобия. Так, используя данную методику, удалось выявить предполагаемые этиологические факторы, которые могут привести к аденоме простаты, к миоме матки, к мастопатии, бесплодию, полиартриту, к аллергическим заболеваниям и к некоторым формам злокачественных опухолей [3,5,7]. Проведены исследования по выявлению радионуклидных заражений у ликвидаторов Чернобыльской аварии и эффективности использования их волновых характеристик для лечения [9].

Выводы:

1. Использование микроконтроллеров, в ячейках флэш-памяти которых могут храниться волновые характеристики многих тысяч препаратов для тестирования, является надежным и современным вариантом для создания медикаментозного селектора.

2. Метод исследования динамики ЭП в БАТ при воздействии на организм пациента слабым током, промодулированным волновыми характеристиками болезнетворных факторов (микробов, вирусов, паразитарных, радионуклидов и т. д.), является перспективным и научно обоснованным способом диагностики, позволяющим выявлять этиологические факторы и индивидуально подбирать лечение.

3. Лечение язвенной болезни 12 перстной кишки энергоинформационным средством с волновыми характеристиками *Helicobacter pylori* C6 и гомеопатического препарата *Anacardium C6* является эффективным методом и не имеет побочных эффектов.

4. Комплекс «ЮПРАНА-Про» является современным инструментом для диагностики и индивидуально подобранного лечения хронических заболеваний средством с волновыми характеристиками этиологических факторов и гомеопатических средств.

Литература

1. Юсупов, Г.А. Энергоинформационная медицина. Гомеопатия, гомотоксикология, электропунктура по Р. Фоллю: Монография / Г.А. Юсупов.– М.: Московские новости, 2000.– С. 335.
2. Юсупов, Г.А. Модифицированная методика электропунктурной (энергоинформационной) диагностики в практической медицине. Пособие для врачей / Г.А. Юсупов, В.Г. Зилов, А.А. Хадарцев.– М., 2004.
3. Юсупов, Г.А. Модификация электропунктурной диагностики и коррекция системной патологии волновыми характеристиками нозодов и гомеопатических средств. Диссерт. канд. мед. наук. Тула, 2004
4. Юсупов, Г.А. Сверхмалые дозы, гомеопатия и энергоинформационная медицина / Г.А. Юсупов // Гомеопатический Ежегодник.– 2010.– С. 31–39
5. Юсупов, Г.А. Энергоинформационные методы диагностики и лечения аллергических заболеваний / Г.А. Юсупов // Аллергология и иммунология: Материалы IV съезда иммунологов и аллергологов СНГ.– 2001.– 72 с.
6. Юсупов, Г.А. Энергоинформационные методы диагностики и лечения инфекционно-аллергической формы бронхиальной астмы / Г.А. Юсупов // Астма: Материалы XVII Всемирного конгресса по астме.– 2003.– Т. 4.– № 1.– С. 54–55.
7. Юсупов, Г.А. Энергоинформационные методы диагностики и лечения бесплодия / Г.А. Юсупов // Материалы Всероссийской конференции «Мать и дитя».– М., 2002.– С. 237–238.
8. Юсупов, Г.А. Возможности энергоинформационной диагностики онкологических заболеваний женских половых органов / Г.А. Юсупов, Л.А. Ашрафян, Е.В. Степанова // Материалы Санкт-Петербургской гомеопатической конференции.– 2002.– С. 5–7.
9. Юсупов, Г.А. Диагностические и лечебные возможности методов энергоинформационной медицины для реабилитации пострадавших при техногенных катастрофах / Г.А. Юсупов, Л.А. Остапенко, И.Л. Мещерякова // Материалы 2 Всероссийского конгресса «3 тысячелетие пути к здоровью нации».– М., 2002.– С. 81–82.
10. Юсупов, Г.А. Сверхмалые дозы, гомеопатия и энергоинформационная медицина / Г.А. Юсупов // Гомеопатический ежегодник.– М., 2010.– С. 31–38.
11. Voll, R. Kopfherde, Diagnostik und Therapie mittels Elektroakupunktur und Medikamententestung / R. Voll // MLV mbH-Ulzen, 1974.