

БИОПАЗМА, БИОГОЛОГРАФИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ТОЧЕК АКУПУНКТУРЫ И «ЭФФЕКТ КИРЛИАН»

(Казахский национальный университет им. аль-Фараби,
лаборатория биофизической экологии, г. Алматы, Казахстан)

Рассматривается биоголографический (и хрономографический) принцип отражения в точках акупунктуры (ТА) движения и направленности событий в здоровье человека при обследовании методом Кирлиан-плазмографии. В плазме газового разряда проявляются «фантомы-образы» инфекций, прошлых – настоящих и будущих патологических исходов. Совпадение данных анамнеза и катамнеза с виртуальными «репликами» (ψ-голограммами) действительных патологических структур дают основание считать ТА биоэнергетической средой с голографическим принципом хранения информации о деструктивных особенностях макро- и микротопологии биоплазмы, влияющих на состояние психосоматического здоровья.

Как известно из источников [1], философия акупунктуры в методологии познания человека имела синтетический биоэнергетический характер. Сегодня с учетом биотермодинамического аспекта, её «активные точки» и «меридианы» можно представлять в роли одного из важного звена «основного процесса». И, поскольку, в каждой ТА имеет место специфичный структурный след о пространственно-временной проекции внутренних органов и систем, то его возникновение предполагает наличие полевого механизма, обеспечивающего высокую скорость передачи энергии и информации о состоянии внутренних органов в ТА на периферии тела [2].

Ранее А.Г. Гурвичем [3] было высказано смелое предположение о полевоом континууме как наиважнейшем в эмбриологическом акценте акупунктуры, с её функцией интеграции клеточных программ и целесообразных биологических изменений пространственных и временных параметров внутренних органов. Он предлагал рассматривать особую квантовую (оптическую) среду в качестве необходимого условия для строгой координации различных и одновременно протекающих физико-химических процессов. По его утверждению, даже весьма незначительная световая (УФ диапазона) калибровка потенциала поля в этой системе способна была усиливать фотонные взаимодействия, происходящие в различных частях организма.

Учитывая эту возможность полевого резонансного управления, мы увидели в эффекте Кирлиан* (*термин в научный обиход впервые введен Виктором Инюшиным в 1967г.) новый научный подход фундаментальной важности. Он подходит и для изучения тонких энергетических взаимодействий во всех звеньях акупунктуры [4]. Известный физик Ален Лернер был первым [5], кто признал приоритеты казахстанских биофизиков в данном вопросе и на этой основе успешно связал клинические исследования с методом Кирлиан и методологией акупунктуры. Позднее Питер Мандель [6] обратил внимание на соматотопию по Фолло и глубокий биоэнергетический анализ газоразрядного свечения вокруг кончиков пальцев с дифференциацией признаков нездоровья.

Однако, другие авторы [7], умалчивая о работах их предшественников, считают, что никакие плазмограммы не могут давать однозначной привязки к известным нозологиям. Сами они предпринимают поразительно не логичные концептуальные модели поддержания существенных переменных плазмы (и свечения) высокочастотного разряда. Изменчивость последнего связывают с колебаниями состава газов, зарядов, поляризации воды на поверхности кожи, с циклическим характером нервно-гуморального процесса, вектором импульса мысли. Формирование газоразрядного свечения здесь больше приурочено к сумме поверхностных зарядов и явлениям фотоэлектрической ионизации. В этом так называемом биоэлектрографическом подходе нет места для других альтернативных теорий.

Не стоит скрывать, что специалисты по газоразрядной визуализации (ГРВ-биоэлектрографии) иногда недостаточно компетентно высказываются в адрес пионерских научных изысканий супругов Кирлиан, заслугу которых видят в создании прибора для фотографической высоковольтной высокочастотной съемки и гипотезе о возможности его использования в диагностике состояния здоровья человека. При этом в самой методике ГРВ возможно заимствованию подверглись такие немаловажные конструктивные элементы из их последних разработок как оптический электрод с токопроводящей сеткой и пленочные (диэлектрические) фильтры для усиления автоэлектронного процесса [8].

Ранее, изучая эффект Кирлиан в биологическом эксперименте, мы [9], как и другие наши коллеги [10], столкнулись с феноменом образования «фантома-листа» и объективно подошли к идее формирования новой научной парадигмы как биоголография. Факты получения первых биоголограмм при плазмографии ТА на периферии тела нами были представлены в 90-е годы на международной медицинской выставке «Эврика-91\92» и международных научных собраниях [11, 12]. Сегодня мы, не отрицая значимости исследований авторов метода БЭО-томографии (биологическая эмиссия и оптическое излучение) – «послойно» исследующего структурные и функциональные сдвиги на принципе ГРВ [13], видим элементы плагиата по части приоритета открытия биоголографического феномена в ТА.

Само по себе обнаружение когерентных волновых процессов в ТА при их анализе методом Кирлиан (и ГРВ) требует принятия органически целостной энергоинформационной структуры в живом организме. Действительно, не увидев фундамент целого, невозможно понять самой сути внутренней самоорганизации и уникальности живого [14]. Основа для такого понимания – это биоплазма, как часть фундаментальной структуры мироздания. Материалы настоящей публикации убедительно свидетельствуют об этом. Работа ТА и “энергетических каналов” связаны с наличием именно такой нелинейной био-термодинамической антиэнтропийной структуры, которая обеспечивает все формы жизнедеятельности человека.

Цель работы – объективизация сути эффекта Кирлиан на основе резонансного биоолографического принципа воспроизводства волн биоплазмы в ТА.

Материалы и методы

В работе суммированы результаты обследования около 100 практически здоровых лиц и свыше 2000 больных с различными нозологиями по данным разных медицинских учреждений. Исследование проводили в период с 1991 по 2011гг на фотографическом плазмографе «Биоимпульс» и компьютерном видео-комплексе «Алма-Дон», который удостоен высоких наград на международной медицинской выставке «Эврика-91\92» в г.Брюсселе (Бельгия), а также с 2001 по 2011 гг – на компьютерной приставке «Корона-ТВ» профессора Короткова (СПб, Россия).

В методе плазмографии и в ГРВ-биоэлектрографии подают на электрод с диэлектрическим изолятором высокочастотный импульс высокого потенциала, а в случае размещения на его поверхности пальца получают пространственную картину газоразрядного свечения, обусловленную продольной компонентой электрического поля (рис. 1).

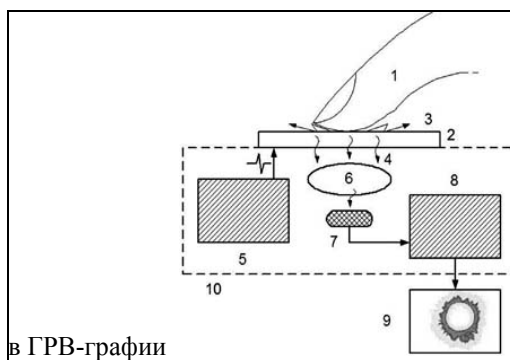


Рисунок 1 - Высокочастотная методология воспроизведения (ГРВ-) плазмограмм

При работе на фотографическом плазмографе «Биоимпульс» использовали фотобумагу «Унибром», а в темной комнате - красную или желтую подсветку. Обработка фотобумаги осуществлялась классическим способом. Для устранения паразитных статических зарядов пол под обследуемым покрывали ковриком с антистатическим покрытием.

Учитывая тот факт, что среди последовательно снятых ГРВ и плазмограмм пальцев конечностей нет между собой похожих, проводилась 3-х кратная съемка фото- и ГРВ снимков с небольшим 1-2 минутным интервалом.

Врач П. Мандель [6] предлагает осуществлять повторное экспонирование пальцев в поле высоковольтного высокочастотного разряда, в связи с тем, что главные симптомы могут проявляться с той или иной четкостью на каждом снимке. При этом биоэнергетическая акупунктурная диагностика в основном показывает персональную картину пациента в реальный момент обследования.

В методе ГРВ рекомендована двукратная экспозиция: в первом варианте на оптическом электроде устанавливают обычную полиэтиленовую пленку – для получения изображения состояния «структурного» гомеостаза, во втором – без этого фильтра, чтобы видеть картину текущих функциональных нарушений [7].

Результаты и их обсуждение

Как видно из представленной галереи ГРВ- и плазмограмм (рис. 2), во всем энергетическом спектре газоразрядного свечения вокруг пальцев, наряду с коронной и стримерной частью, имеет место специфическое «расплывание волновых пакетов». Последние могут принимать вид «фантомов-образов» действительных патологических и анатомических структур, иных образований (камней, ассоциаций патогенной микрофлоры) в проекции соответствующих тканей и органов. Подчиняясь воздействию энергетического резонанса (и, вероятно, сдвигаемой частотной настройке), во всех ТА проявляются разные временные плоскости, причем, на первой и третьей (ГРВ-) плазмограммах за пределами настоящего времени (рис. 2, плазмограммы 1 и 2).

В соответствии со статистическим принципом в «ГРВ-биоэлектрографии», индуцируемые возбужденные электронные уровни в плазме газового разряда могут быть вызваны только «локальными зарядами и неоднородностями» в структуре кожи, в т.ч., в ТА [8]. Естественно, акцентирование внимания на

стохастичности и газосветном режиме не позволяет «увидеть» ни прошлый, ни будущий план бытия. Существуют веские свидетельства и против оптического варианта переноса биограмм, предлагаемого в БЭО-томографии [13]. Во-первых, в оптическом диапазоне нет возможности получить действительное изображение структур биологического объекта, которые демонстрировали еще Кирлиан [15]; во-вторых, существует весомый озоновый фактор ограничения УФ эмиссии и фотоионизации [16].

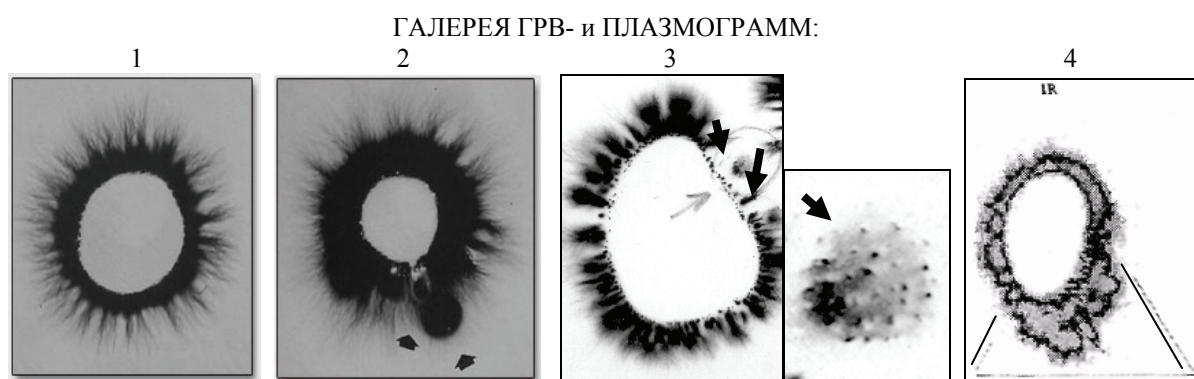


Рисунок 2 – «Фантомы-образы» анатомо- и микроскопических структур: 1 – плазмограмма (3R, палец кисти), первая съемка – ретроспективная норма; 2 – плазмограмма того же пальца, снят через 1 мин - камень в желчном пузыре; 3 – на плазмограмме (1R, стопы) диплококки в проекции «паренхима печени»; 4 – ГРВ-грамма (1R) - «щитовидная железа» при остром тиреоидите [13]

Мы находим, что в возбуждаемой газоразрядной среде вокруг пальцев (ТА) видны нелинейные эффекты стоячих продольных волн с «расплыванием» электронно-волновых пакетов, известных в Ψ -голографии. Ψ -голографическая система способна реагировать на внутренние и внешние когерентные поля [17], поскольку представляет собой и некую плазменную вещественную среду с определенным распределением плотности и других параметров (рис. 3).

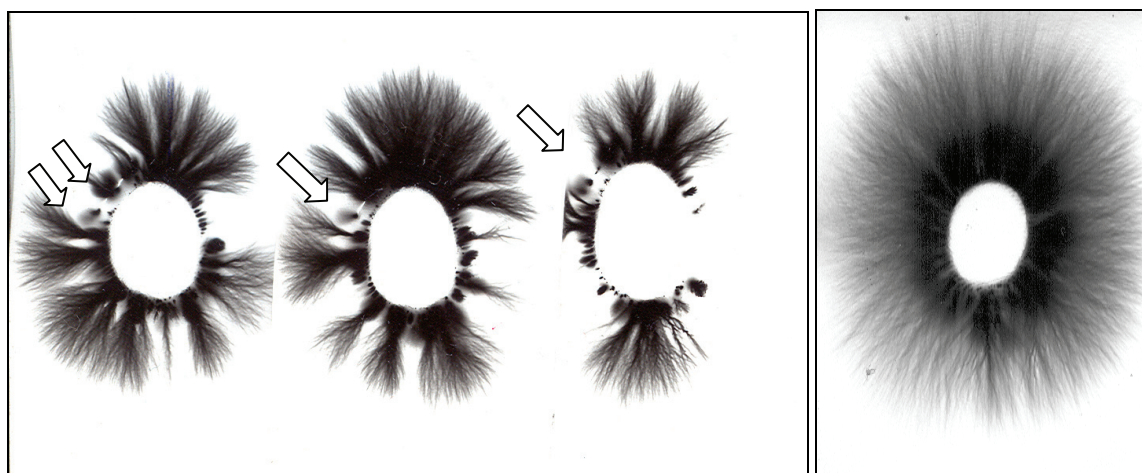


Рисунок 3 - Плазмограммы пальца - 5L (слева, при трехкратном ВЧ воздействии в короне формируются кометообразные биоплазмы с пучковым «белым» и «черенковским» излучением; справа - после 5 мин воздействия лазером на ТА)

Итак, весь орнамент газоразрядного свечения вокруг кончика пальца зависит от волновой структуры биоплазмы в ТА, когерентности и поляризации свойств внешней радиации. Более полувека назад Кирлиан [9] писали, что «... ВВЧ разряд является не только ёмкостью – тарой для электрических зарядов, а есть система, в которой закономерно протекают электрические процессы в еще неизвестных формах».

Как видно из наших примеров, при последовательном возбуждении высоко-частотными импульсами с высоким потенциалом в ТА срабатывает принцип пространственно-временной Ψ -голографии. Здесь не исключена возможность реализации механизма резонансного «наложения» в плазме газового разряда электронно-волновых голограмм патологичных деталей внутренних органов и тканей, существующих в биоплазме ТА на периферии тела. А при повторном трехкратном сканировании получается закономерный отклик в виде «фантома-образа» ретроспективной – настоящей и будущей временной конструкции.

Таким образом, на уровне ТА акупунктуры могут быть реализованы условия, допускающие голографический механизм получения, хранения и передачи информации. Введение в медицинскую диагностику метода плазмо-графии (компьютерной ГРВ-графии) уже дает возможность манифестации и более глубокого изучения причин любых патологических сдвигов (например, рака, инсульта, язв, варикоза). Специалист также извлекает весьма ценную информацию о состоянии внутренних органов пациента в широкой временной развертке, что позволяет активно и целенаправленно вмешиваться в ход патологических процессов и восстанавливать полное здоровье человека.

Литература

- 1 Гербер Р. *Вибрационная медицина*. – М.: КОР, 1997. - 320 с.
- 2 Инюшин В.М., Шабаев В.П. *Пространственно-временная структура биоплазменного тела человека. Часть 1*. - Алматы: Золотая книга, 2007. - 144 с.
- 3 Гурвич А.Г. *Теория биологического поля*. – М.: Госиздат, 1944. - 154 с.
- 4 Инюшин В.М., Чекуров П.Р. *Биостимуляция лучом лазера и биоплазма*. – Алма-Ата: Казахстан, 1975. - 120 с.
- 5 Tang Dj.-J. *L'Effect Kirlian en acupuncture (Methode Lerner)*. – Paris, 1990. - 125 p.
- 6 Mandel P.F. *Energy Emission Analysis: New Application of Kirlian Photography for Holistic Health* // W.Germany: Synthesis Publishing.Co., 1986. - 280 p.
- 7 Коротков К.Г. *Основы ГРВ-биоэлектрографии*. – СПб: ГИТМО, 2001. - 360 с.
- 8 Бойченко А.П., Шустов М.А. *Основы газоразрядной фотографии*. – Томск: STT, 2004. - 316 с.
- 9 Инюшин В.М. и др. *О биологической сущности эффекта Кирлиан (Концепция биологической плазмы)*. – Алма-Ата, 1968. - 18 с.
- 10 Гаряев П.П., Юдин А.М. *Голографический анализ для акупунктуры* // Сб.: «Вопросы биогонимики». - Алма-Ата, 1990. - С. 15-25.
- 11 Инюшин В.М., Шабаев В.П. *Плазмографическая индикация предвестников болезней* // *Материалы междунаучно-практ. конф.: Биофизика – XXI век*. – Алматы, 1999/2000. - С. 8-11.
- 12 Шабаев В.П. *Биологографические эффекты при биоплазмографии* // *Тезисы II междунар.конгресса: Слабые и сверхслабые поля и излучения в биологии и медицине*. – СПб, 2000, - С. 174-175.
- 13 Шадури М.И., Чичинадзе Г.К. *БИОГОЛОГРАФИЯ (новое о живом)*. – М.: Эслан, 2001. - 112 с.
- 14 Инюшин В.М., Шабаев В.П. *Применение эффекта-Кирлиан – био-плазмографии в топологографической индикации инфекций и патологии биоплазменного тела человека* // *Тезисы IV Междунаучного конгресса по биоэлектрографии*. – СПб., 2000. - С. 51-52.
- 15 Кирлиан С.Д., Кирлиан В.Х. *Высокочастотные разряды в электрическом поле конденсатора: Фотографирование токами высокой частоты, Высокочастотная электронно-ионная оптика*. – Краснодар, 1952. - 155 с.
- 16 Адаменко В.Г. *Исследование механизма формирования изображений, получаемых с помощью высокочастотного электрического разряда: дисс. ... канд.ф.-м. наук*. - Минск, 1975. - 25с.
- 17 Авраменко Р.Ф. и др. *К вопросу об информационном воздействии изоляционных систем без передачи энергии* // *Вопросы психогигиены, психофизиологии, социологии труда в угольной промышленности и психоненергетики*. – М.: 1980. - С. 341-357.

Тұжырым

Кирлиан-плазмография әдісі бойынша зерттелген адам денсаулығының күйі мен физиологиялық өзгерістерінің акупунктура нүктелерінде (АН) байқалатын кескіндерінің биологографиялық (және хронотомографиялық) принциптері қарастырылады. Газды разрядтың плазмасында өткендегі, қазіргі, болашақтағы патологиялық шығындардың инфекциялары «фантом-үлгілері» ретінде көрініс береді. Анамнез және катамнездің патологиялық құрылымдары виртуалды «репликалармен» (ψ -голограммалармен) сәйкестеледі, осыған орай акупунктура нүктелерін психосоматикалық денсаулық күйіне әсер ететін биоплазманың макро- және микротопологияларының деструктивті ерекшеліктері жайында ақпараттарды сақтайтын голографиялық принциптегі биоэнергетикалық орта деп санауға болады.

Summary

The principle of biogeography (and chronothomographic) reflection in the acupuncting points AP of the events motion and direction motion and direction in the nines health determinate fly the Kirilian nuthatch (plasmography) had been discussed. Phautome shapes of infections and past, present and future pathologic states appirienced Condensed of theanamnesis and katamnesis data with virtual data (ψ -hologram's) meshes possible to consider AP as the bioenergetics formations which Keep holographic information a font destructive proprieties of bioplasma macro and micro topologic psychosomatic health state influencing.