Ваше сиятельство

Дмитрий ПАТЫКО, «Р»



Проблемы со здоровьем врач покажет «на пальцах»

Слова «биополе» и «аура», вынесенные заголовок. В непременно бы повысили читательский интерес публикации, но, увы, с некоторых пор серьезной ДЛЯ науки использование ЭТИХ терминов стало как бы дурным тоном. Ведь подобные умные словечки полюбились разным паранормальным врачевателям и

«ясновидящим», что теперь, если хочешь, чтобы твои исследования воспринимались без скепсиса, надо избегать хотя бы терминологической общности с шарлатанами, примазывающимися к науке. Поэтому, рассказывая об этом диагностическом методе, который развивают белорусские ученые, ограничим и мы себя в «изобразительных средствах».

Речь идет о медицинских приложениях известного «эффекта Кирлиан» — мерцающего голубоватого сияния, возникающего в импульсном электромагнитном поле вокруг предметов, в том числе и биологической природы. Как и многие случайно обнаруженные физические явления, этот феномен представлялся поначалу забавной игрушкой. И только годы спустя ученые провели математический анализ параметров свечения, доказали связь его характера с физическим и психологическим состоянием организма человека.

Особенно продвинулись в этой области ученые Института радиотехники и электроники Российской академии наук. При помощи сверхточной аппаратуры им удалось определить, что регистрируемое поле на самом деле представляет собой гамму различных физических полей, генерируемых живыми организмами. Все они несут бесценную биофизическую информацию о тонких биологических реакциях, обусловленных подвижностью электронов и объяснимых только с позиций нелинейной квантовой биоэнергетики. Часто эта информация гораздо богаче, чем сведения, которые можно почерпнуть на молекулярном уровне.

Эффект, названный кирлианографией или биоэлектрографией, уже широко используется в медицинской практике, хотя есть страны, в числе которых и Беларусь, где применять новый метод не спешат. Поэтому восполнить пробел решили белорусские ученые, которые взяли на вооружение разработку профессора Санктуниверситета Петербургского государственного информационных механики и оптики Константина Короткова, предложившего метод газоразрядной визуализации, основанный на эффекте Кирлиан. Свои идеи российский ученый вложил в прибор компьютерной кирлианографии для скрининговой оценки психофизического состояния и функциональной активности человека — ГРВ-камеру, несколько моделей которой в России уже выпускаются серийно и пользуются успехом у медиков, особенно в санаторно-курортном обслуживании. Появились единичные экземпляры такой аппаратуры и в Беларуси. В 2011 году прибор прошел в республике клинические испытания, зарегистрирован в разделе «Медицинская техника» и разрешен к использованию. К сожалению, ГРВ-камера у нас пока редкость, и ее, как сокровище,

передают из одного научного учреждения в другое, чтобы поставить эксперименты и наработать собственные методики. Чаще всего с этой аппаратурой работают ученые Института физиологии НАН Беларуси, которым удалось получить интересные данные и обогатить метод профессора Короткова.

— Для проведения исследования на аппарате ГРВ вы погружаете палец или все пальцы в специальные ячейки, и на мониторе возникает светящаяся корона, которая отражает ваше психофизическое состояние. Если свечение ровное и целостное — у вас со здоровьем все в порядке, — поясняет лауреат Государственной премии Беларуси ведущий научный сотрудник лаборатории физиотерапии и курортологии <u>Института физиологии НАН Беларуси,</u> кандидат медицинских наук Эдуард Кашицкий. — Если целостность нарушена разрывами или, наоборот, увеличением интенсивности свечения в некоторых секторах, то это признаки нарушений или сбоев в работе высокого риска возникновения или νже возможной организма, патологии. Компьютерная программа анализирует картинку, строит диаграммы распределения энергии и сразу же называет пораженные органы и системы. То есть она определяет даже состояние «предболезни», когда обычные методы диагностики еще не фиксируют болезненные изменения, а характер свечения уже указывает на «слабое звено».

Надо ли говорить, как это важно? Ведь после такой диагностики можно и не доводить ситуацию до болезни, если последовать совету умного прибора и изменить образ жизни, характер питания или даже перейти на другую работу. Времени для принятия решения природа, как выяснилось, отпустила достаточно много. Она предупреждает о приближающейся болезни порой за 3 — 4 года до ее клинических проявлений, и ГРВ-диагностика этот сигнал воспринимает с точностью до 90—95 %.

Ученый отмечает, что поскольку современный человек живет в обстановке постоянного стресса, то переход от здоровья к болезни происходит через перенапряжение и срыв механизмов адаптации. И чем раньше будет возможно предусмотреть такой исход, тем больше вероятность сохранить здоровье. Таким образом, проблема, по мнению физиологов, сводится к тому, чтобы научиться измерять степень напряжения регуляторных систем организма и, следовательно, управлять здоровьем. А это как раз и обеспечивает газоразрядная визуализация, которая относится к новому поколению электрографических методов. Очень важно, что она дает возможность с высоким эффектом, быстро и с минимальными затратами проводить системное первичное обследование людей, не имеющих клинических признаков болезни.

Газоразрядные изображения пальцев позволяют судить не только о проблемах со здоровьем, но и об уровне и характере физиологической активности человека, степени напряжения и стресса, ответной реакции организма на нагрузки, что ценно, например, для спорта. Кроме того, такая диагностика мгновенно выявляет степень влияния на организм различных медицинских препаратов, физиотерапевтических процедур, психотерапии, методов психологии, аутотренинга.

Сияющая корона, возникающая вокруг пальцев, очень информативна, и разные ее секторы четко привязаны к различным органам и системам организма. Если врача интересует какой-то орган пациента, то для диагностики достаточно одного пальца, так как они специализированы. Безымянный отражает состояние надпочечников, эндокринной системы, репродуктивной зоны. Мизинец рассказывает о сердце, тонком кишечнике, респираторной системе. Средний — это сердечно-сосудистая система, печень и почки. Указательный — позвоночник и толстый кишечник. Большой — церебральная зона, щитовидная железа, глаза, уши, горло. Пальцы ног, кстати, повторяют эту «специализацию».

Специальная аналитическая программа дает возможность построить общую картину свечения вокруг всего тела человека, что не менее ценно для диагностики.

— Вот посмотрите, — показывает снимки энергетического поля Владимир Миняйло, врач-исследователь, член Международного союза медицинской и

прикладной биоэлектрографии. — Здесь корона излучения представлена в виде плотного кокона вокруг тела, что говорит о нормальном психофизическом состоянии человека. А вот корона разорвана, причем эти разрывы точно указывают на проблемные органы. Вот она асимметрична, что характерно для случаев, когда человек страдает от гипертонии.

- А вот личность с высоким интеллектом, гений, догадываюсь я, обнаружив снимок, где над головой человека сияет аномально мощная корона, хотя в других местах она разорвана в клочья.
- Увы, это не так, разочаровывает меня врач. Это снимок алкоголика. Избыточное свечение говорит о гиперфункции, о том, что организм бросил все свои ресурсы на борьбу с последствиями запоя. Говоря по-простому, у него «голова раскалывается», что и отражается на характере свечения. Такую же аномально высокую плотность (светимость) и деформацию короны на отдельных участках дают раковые опухоли, цирроз и некоторые другие болезни. Но и в вашем рассуждении есть доля истины. Прибор дает возможность определять степень активности левого и правого полушарий и у здорового человека, а это тоже может являться прогностическим признаком для реализации потенциала человека в творческой сфере или в точных, логических направлениях.

Владимир Миняйло считает, что одним из эффективных направлений использования ГРВ-диагностики могли бы быть тесты на совместимость людей. И показал снимки. На одних светящиеся короны от рук разных людей тянутся друг к другу и взаимно усиливаются, а на других как бы взаимно отталкиваются или отталкиваются только у одного человека. Такое тестирование пригодилось бы, например, при проверке совместимости молодых людей, собирающихся вступить в брак. Ведь сколько драм можно было бы избежать, если бы была возможность вовремя увидеть, что против этого семейного союза восстает природа и никакого «стерпится—слюбится» не произойдет.

Эффект свечения в электромагнитном поле прекрасно работает не только в области медицины. Например, предпосевная экспресс-диагностика семян дает возможность получить информацию об их состоянии мгновенно, не дожидаясь длительной лабораторной проверки на всхожесть.

— Авторы и разработчики метода дали направление и показали его возможности, а мы эти возможности развиваем, — говорит Владимир Миняйло. — Работаем и над проблемами, имеющими отношение к курортологии. Например, нами в лаборатории были исследованы энергетические параметры воды различных видов. Опыты ставились с дистиллированной водой (она почти не дает свечения) и родниковой, а также с минеральной, водопроводной и взятой из открытых источников с различной степенью загрязнения. Выяснилось, что, оценивая только лишь характеристики возникающего вокруг капли ореола (площадь свечения, плотность, яркость, интенсивность, фрактальность и другие параметры) и не проводя спектральный и биохимический анализы, можно за секунды определить, с водой какого качества мы имеем дело.

Конечно, медицина — консервативная сфера, и так быстро, как хотелось бы, новые методы в нее не приходят. Но в этом случае ситуация, считают специалисты, явно затягивается и непонятно, почему. Ведь окупается прибор при оказании платных услуг, даже если обследовать всего по одному человеку в день, менее чем за год.