**Содержание:**

1. Введение.
2. Метод Фолля.
3. Электропунктурная диагностика по методу Фолля.
4. Электропунктурная терапия низкочастотными импульсами по методу Фолля.
5. Аппаратно-программный комплекс «БРТ-Фолль».
6. Прибор диагностический «БИОТЕСТ».
7. Заключение.
8. Используемая литература.

**1.Введение**

В настоящее время метод Фолля используется в 44 странах мира. В Интернациональное общество электроакупунктуры входит 50 тыс. врачей-фоллистов, которые продолжают развивать и совершенствовать этот метод.

Рейнольд Фолль родился в Берлине в 1909 году. С детства он мечтал стать архитектором, но судьба распорядилась иначе ... После трагической смерти отца потрясенный юноша решил всецело посвятить себя медицине. Он стал студентом медицинского факультета старинного Тюбингенского университета и по его окончании блестяще защитил диссертацию.

За время своей врачебной деятельности неугомонный Рейнольд менял специализации от спортивного врача до стоматолога, занимался педиатрией, профилактической медициной. В 1953 году доктор Фолль совместно с инженером Вернером приступил к разработке новых методов электроакупунктурной диагностики. Во времена Третьего рейха он состоял в подразделении СС “Ананербэ”, которое занималось опытами над людьми в концлагере “Освенцим”. Считается, что Фолль специализировался на применении древних оккультных знаний, и начало его методике было положено еще в лагере. Архив подразделения после войны попал в СССР как трофей. Так что наша страна знала об изысканиях Фолля в медицине очень давно. По мнению О.Гессе, именно страшные обстоятельства экспериментов Фолля не позволяли использовать его методику в советское время. В целом методология Фолля построена на слиянии основ классической китайской акупунктуры, гомеопатии и современных эмпирических концепций в физике. Все внутренние органы человека имеют свои проекции на поверхности кожи - они сложены из так называемых биологически активных точек. Много столетий назад их открыли китайские мудрецы-целители и провели через них сеть замкнутых линий - меридианов. Ими же было определено, что один меридиан (точки на нем) отвечает за сердце, другой - за аллергию, третий - за печень и т.д. Точки массировали, укалывали иглами, прижигали, и больной после таких процедур выздоравливал либо ему становилось значительно легче. Китайцы объясняли выздоровление так: если орган болит, значит, у пациента нарушено равновесие инь и ян в данном меридиане, после стимуляции точки равновесие восстанавливается. Фолль объяснил это языком современной науки. В 1966 году «За выдающиеся заслуги перед страждущим человечеством и за разработку нового метода ... » доктора Фолля наградили золотой медалью в Ватикане.

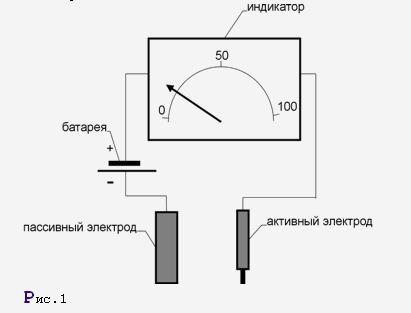
2.**Метод Фолля**

В основу метода Фолля положены принципы и традиции китайской акупунктуры (иглоукалывания). На теле каждого человека суцествуют так называемые особые места, где к поверхности кожи наиболее близко подходят пучки нервов, кровеносных и лимфатических сосудов, взаимосвязанных с различными органами. Такие места называются биологически - активными точками (БАТ). БАТ имеет более низкое сопротивление электрическому току, нежели весь остальной кожный покров. Этот факт был открыт в начале 20 века французом Де Ла Фуйе.

Чуть позже японец Накатани заметил, что электрическое сопротивление в БАТ изменяется в зависимости от функции органа, к которому принадлежит данная БАТ. Если орган активно расходует энергию, как, например, при воспалении, то сопротивление в БАТ падает. В противоположность, если в органе преобладают процессы, связанные с накоплением энергии или дегенерацией (развитие рубцов, опухолей, спаек), то сопротивление в БАТ начинает расти и нередко приближается к сопротивлению обычной кожи, а иногда и превышает таковое.

Фолль, проведя огромное количество экспериментов, нашел закономерность в изменениях показателей в БАТ, а также обосновал принадлежность конкретных точек не только отдельному органу, но даже его структурам. Причем Фолль открыл точки, ранее неизвестные в китайской акупунктуре, и объединил их в каналы, получившие название фоллевских.

 В процессе диагностики Фолль использовал элементарный омметр (или, как мы говорим в быту, пробник). Вот его схема:



Пассивный электрод, представляющий собой медную трубку, пациент сжимал в одной руке. Активным электродом, напоминающим шариковую ручку, доктор дотрагивался БАТ и измерял ее электрическое сопротивление.

Заслуга Фолля состоит также еще и в том, что он в соответствии со своими изысканиями создал очень удобную с практической точки зрения шкалу прибора. Шкала разделена на десять равных отрезков, проградуированных от 0 до 100 с ценой деления 10 единиц. В данном случае речь действительно идет об относительных единицах, так как изменение сопротивления БАТ – функция, далекая от линейности.

Таким образом, середина шкалы совпадает с отметкой 50 единиц, что по Фоллю является нормой. То есть, если орган здоров, то стрелка прибора принимает вертикальное положение и указывает на отметку 50 ед. В случае воспаления (или другой гиперфункции) стрелка отклоняется от 50 вправо, ближе к значению 100. И, наконец, если в органе идут дегенеративные процессы, то стрелка отклоняется от 50 влево, ближе к 0. Чем дальше уходит стрелка от 50, тем более выражены патологические изменения в органе.

Не удовлетворившись одной только диагностикой, доктор Фолль пошел дальше и начал лечить больной орган, воздействуя электрическим током на скомпроментированную БАТ. Для этого он избрал импульсный низкочастотный (1-10 Гц) ток малого напряжения (около 15 вольт). При этом ток с отрицательным направлением импульсов использовался для восстановления БАТ с низкими значениями (меньше 50 ед.), а положительные импульсы, напротив, прикладывались к БАТ с показателями больше 50 ед. Лечение проводилось до нормализации показателей.

Исследуя известные точки, можно, не прибегая к сложным методам можно получить целостную картину о состоянии всего организма. Так, соединив древнее китайское искусство врачевания с высокочувствительной техникой и компьютером, доктор Фолль подарил миру новое направление в диагностике заболеваний.

Однако, самой непостижимой и неоднозначной вещью, открытой Фоллем, оказался так называемый феномен дальнодействия, который в последствии был применен для медикаментозного тестирования. Когда Фолль обнаружил, что расположенные вблизи активных точек лекарственные вещества влияют своей «энергией» на параметры самих точек, либо нормализуя, либо ухудшая их, он понял, что мечта становится реальностью. Самое интересное - лекарства вызывали терапевтический эффект, даже если были помещены в стеклянные пробирки или в другие емкости. Так возродилась теория дистанционного лечения, то есть лечения на расстоянии, без приема лекарства.

В настоящее время этот метод еще более усовершенствован. Врач изготавливает восковые гранулки, с помощью компьютера заряжая их аналогично гомеопатическим средствам. Пациент после обследовании получает эти гранулки для лечения и принимает их согласно назначению доктора.

**3.Электропунктурная диагностика по методу Фолля (ЭАФ)**

В основе метода электроакупунктурной диагностики состояния органов и систем организма лежит понятие об информационно-функциональной взаимосвязи между систематизированными в меридианы точками акупунктуры и связанными с ними анатомо-морфологическими структурами функциональных органо-тканевых систем, обеспечивающих адаптивность жизнедеятельности организма. Каждый орган, органо-тканевая или регулирующие системы имеют собственный "потенциал". Этот "потенциал" органа определяет его соответствующее энергетическое состояние. Другими словами, процессы, происходящие в органе или его части, формируют этот потенциал.

Биохимические процессы, происходящие в организме, - это химические реакции. Любой перенос заряда сопровождается выделением электрического сигнала, совокупность которых, составляет специфический электрический сигнал для каждого процесса в любом органе. При биологически нормальном энергетическом состоянии акупунктурной точки возникает равновесие между диагностическим током и противостоящим ему собственным "потенциалом" меридиана и сопряженной с ним органо-тканевой системы. Это отражается определенным положением стрелки на измерительном приборе. Развитие патологического процесса в органе изменяет скорости происходящих в организме химических процессов, а, следовательно, и измеряемый на меридиане ток, относящийся к этому органу. В результате равновесие нарушается, о чем свидетельствуют разные варианты отклонения стрелки на приборе. Это оценивается как изменение компенсаторно-адаптационных механизмов, проявляющееся в патологии органов и систем. Ускорение химических реакций отмечается при воспалительных процессах, что отражается в повышении показателей прибора. При развитии в органе дегенеративных изменений, разрастании в нем соединительной ткани скорости химических реакций снижаются. На показаниях прибора это проявляется как снижение стрелки ниже уровня нормы.

Значение данных, полученных по ЭАФ, для медицины трудно переоценить. По реакции организма и группе активных точек можно определить наличие патологического процесса, аллергическую реакцию на медицинские препараты и пищевые продукты, эффективность медицинских и гомеопатических препаратов, назначаемых врачом. ЭАФ позволяет подобрать оптимальные ИК-излучатели и продолжительность их экспозиции при лечении различных заболеваний.

По ЭАФ измеряется средний количественный "потенциал" точки, отражающий состояние определенного органа. Практически здоровый орган имеет показатель от 50 до 60 условных единиц в зависимости от калибровки используемого прибора.

**Показатель 50-60 соответствует нормально протекающим процессам и отсутствию патологии.**

Увеличение показателей выше уровня нормы свидетельствует об ускорении химических процессов, которое отмечается при внедрении в орган инфекции, токсинов (эндогенного или экзогенного происхождения), аллергенов, в результате нагрузки на центральную и вегетативную нервные системы.

**Показатель 60-70 свидетельствует о функциональных нарушениях**

Если увеличение показателей на точке связано с нагрузкой на ЦНС(центральная нервная система) и ВНС(вегетативная нервная система), то нормализация показателей при тестировании будет отмечаться после нормализации показателей на точках соответствующих нервных сплетений, гипоталамуса, гипофиза, точках вегетативной нервной системы.

При длительной интоксикации организма в борьбу с ксенобиотиками (условная категория для обозначения чужеродных для живых организмов химических веществ, естественно не входящих в биотический круговорот) вступают печень, почки, селезенка и процессы обмена в них ускоряются, но это свидетельствует о компенсаторном усилении функции органов без развития в них патологического процесса. При компенсаторном усилении функции какого-либо органа или его части, связанным с наличием патологического процесса в другом органе или при снижении компенсаторных возможностей органа, не связанных с патологией в нем - нозоды заболеваний, органопрепараты и эмиттеры не тестируются.

Показатели ниже 50 свидетельствуют о наличие атрофических или дегенеративных изменений.

При длительно протекающем заболевании в органе начинают развиваться дегенеративные изменения. При ЭАФ диагностике определяются цифры ниже нормы и можно оттестировать нозоды имеющихся токсинов заболеваний, а также подобрать виды излучателей и оптимальное время их воздействия.

# 4.Электропунктурная терапия по методу Фолля.

Постоянные и переменные токи низкой частоты вызывают физико-химические и электрические процессы во внутриклеточном и внеклеточном пространстве и реакцию со стороны нервной системы ; благодаря этому происходит регуляция патологической ткани в связи с предполагаемым не амплитудно, а частотно-зависимом характере передачи информации в биологических системах.

В частности, человеческий организм способен не только реагировать в широком диапазоне частот воздействия (от 10' до 109 Гц и выше), но и отвечать на них строго определенными реакциями на отдельные частоты, причем сила воздействующего сигнала может быть ничтожно малой. Амплитуда электрического стимула может достигать сенсорного порога, или быть несколько выше и даже лежать ниже сенсорного порога.

Лечебный эффект наблюдаемый при проведении электропунктуры может иметь как неспецифический, так специфический характер.

Известны следующие механизмы терапевтического эффекта наблюдаемые при проведении электропунктуры: Реализация данных эффектов определяется местом приложения электрического стимула в проекции соответствующей БАТ:

1. Обезболивание (анальгезия);
2. Нормализация или повышение секреции некоторых нейропептидов и гормонов:

а) стимуляция секреции эндорфинов(группа [полипептидных](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%BE%D0%BB%D0%B8%D0%BF%D0%B5%D0%BF%D1%82%D0%B8%D0%B4%D1%8B) [химических соединений](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A5%D0%B8%D0%BC%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B5_%D1%81%D0%BE%D0%B5%D0%B4%D0%B8%D0%BD%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5), по структуре сходных с опиатами , которые естественным путем вырабатываются в нейронах [головного мозга](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%93%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B2%D0%BD%D0%BE%D0%B9_%D0%BC%D0%BE%D0%B7%D0%B3) и обладают способностью уменьшать [боль](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%91%D0%BE%D0%BB%D1%8C), аналогично [опиатам](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9E%D0%BF%D0%B8%D0%B0%D1%82%D1%8B), и влиять на эмоциональное состояние. Эндорфины образуются из вырабатываемого  [гипофизом](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%93%D0%B8%D0%BF%D0%BE%D1%84%D0%B8%D0%B7) вещества — беталипотрофина считается, что они контролируют деятельность [эндокринных желез](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%AD%D0%BD%D0%B4%D0%BE%D0%BA%D1%80%D0%B8%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B5_%D0%B6%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%B7%D1%8B) в организме человека.) и энкефалинов (нейропептиды с морфиноподобным действием, вырабатываемые центральной нервной системой позвоночных. Уменьшают двигательную активность, участвуют в обезболивании и др. Являются олигопептидами – состоят из 5 аминокислот, образуются в результате посттрансляционного преобразования полипротеина. Имеются синтетические аналоги энкефалинов, использующиеся в качестве биологически активных веществ.);

# б) стимуляция секреции серотонина в подкорковых ядрах; в) стимуляция секреции АКТГ(Адренокортикотропный гармон-(врабатываемый [базофильными](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%91%D0%B0%D0%B7%D0%BE%D1%84%D0%B8%D0%BB%D0%B8%D1%8F) клетками передней доли гипофиза)) и кортизона; г) нормализация метаболизма медиаторов (биологически активные вещества, секретируемые нервными окончаниями и обусловливающие передачу нервных импульсов в синапсах); д) снижение уровня холестерина; е) снижение уровня мочевой кислоты в крови; ж) нормализация углеводного обмена; з)восстановление нарушений функции вегетативной и эндокринной систем;

1. улучшение микроциркуляции;
2. спазмолитический эффект (расслабление гладких мышц кишечника, матки и т.д.);
3. нормализация величин артериального и венозного давления;
4. нормализация функции ЦНС и сердечно-сосудистой системы (по результатам ЭЭГ и ЭКГ контроля);
5. повышение иммунологической реактивности организма и резистентности к инфекционным агентам;
6. антидепрессивный и седативный эффекты.

Низкие частоты особенно эффективно воздействуют на кровеносную и лимфатическую системы. Увеличивает сокращение растяжение мышц и связок. Это используется, чтобы лечить повреждения мышц, связок и сухожилий. Низкие частоты следует использовать при воздействии преимущественно на дистальные, а также на сигнальные и сочувственные точки акупунктуры.

Более высокие частоты влияют на транспортную и выводящую функции мезенхимного обмена веществ (Мезенхима  — [зародышевая](http://dic.academic.ru/dic.nsf/ruwiki/639078) [соединительная ткань](http://dic.academic.ru/dic.nsf/ruwiki/156539) большинства многоклеточных животных и человека. Из мезенхимы образуются соединительная ткань, [кровеносные сосуды](http://dic.academic.ru/dic.nsf/ruwiki/649969) (в частности [эндотелий](http://dic.academic.ru/dic.nsf/ruwiki/402505)), главные мышцы, висцеральный скелет, пигментные клетки и нижний слой соединительнотканной части кожи.) и оказывают благотворное действие на паренхиму органов.

Они уменьшают возбудимость, влияя сначала на чувствительные а затем на двигательные нервы. Это используется, чтобы уменьшить боль, добиться анестезии и успокоить пациента. Воздействие высокими частотами (сотни и тысяч герц) не будет восприниматься меридианной системой как частотные колебания, то есть ответная реакция системы при воздействии высокими частотами или непрерывным излучением фактически будет однотипной.

Высокие частоты целесообразно использовать для местного воздействия на пораженные органы или ткани. Вероятно, возможность усвоения высокочастотного ритма непосредственно тканями и клетками больного органа более высокая, чем периферическими структурами. На местные зоны (область пораженных органов) необходимо воздействовать высокими частотами от сотен до тысяч герц.

Чередование высокой и низкой частот применяется для предотвращения адаптации к стимуляции пациентом в течение сеанса. Это используется, чтобы лечить поражения мягких тканей, артрит, ишиалгию, парезы лица и локальные отморожения.

**5.Аппаратно-программный комплекс** "БРТ-Фолль"

  Аппаратно-программный комплекс "БРТ[[1]](#footnote-1)-Фолль" включает в себя прибор "Имедис-БРТ-ПК" и программное обеспечение "БРТ-Фолль", поставляемое на 5-ти дискетах. Аппарат и программное обеспечение по отдельности не функционируют и не поставляются. Комплекс предназначен для проведения электропунктурной диагностики и терапии по методу Фолля, диагностики по методу вегетативного резонансного теста, сегментарной диагностики, медикаментозного тестирования с применением встроенного электронного селектора, проведения адаптивной биорезонансной терапии, для осуществления энергоинформационного переноса свойств веществ на носители.

Биорезонансная терапия (БРТ) – новое направление в лечебной и профилактической медицине. Приборы биорезонансной терапии работают с колебаниями человеческого организма согласно принципу индукции. Поскольку свойственные пациенту колебания и сигналы имеют электромагнитную природу, возможна их передача по кабелю, что доказано экспериментально ( Шимель, 1978). Отведение их от тела пациента осуществляется при помощи электродов по кабелю, направляющему их к прибору. Пройдя через прецизионное устройство, преобразующие колебания в обратные по полярности, они возвращаются к пациенту в виде усиленной информации по второму кабелю. Это приводит к стиранию или снижению объема патологической информации. Цель данной терапии заключается в нейтрализации патологических колебаний у пациента и в активации иммунных сил организма. При этом не используется никакой внешней энергии (низкочастотных, ультразвуковых колебаний и т.п.), все колебания являются физиологическими. Используется только часть энергии колебаний, расположенных в пределах звукового спектра.

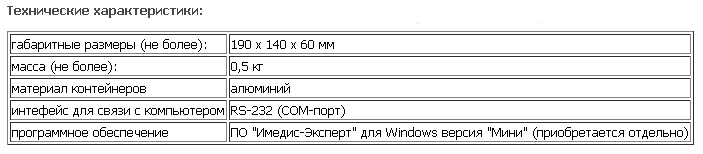
**Программное обеспечение "БРТ-Фолль"** рассчитано на работу в среде DOS на IBM PC - совместимом компьютере. Программа занимает 20 Мбайт дискового пространства и для работы требует наличия 590 кбайт свободной "нижней" памяти.



**Программное обеспечение позволяет:**

* вести картотеку визитов пациентов, в которой сохраняются паспортные данные пациента, даты визитов и результаты обследования;
* автоматически регистрировать измерения, проводимые на биологически активных точках и зонах кожи;
* в автоматическом режиме проводить сегментарную экспресс-диагностику по семи отведениям;
* обрабатывать результаты измерений и выявлять наиболее вероятные патологии;
* проводить медикаментозное тестирование с возможностью использования медикаментозного селектора, содержащего электронные копии 16000 препаратов различных фирм;
* в автоматизированном режиме осуществлять диагностику по методу вегетативного резонансного теста с использованием тест-наборов из медикаментозного селектора;
* проводить электропунктурную терапию импульсами тока с использованием обширной справочной базы данных по ЭПТ;
* проводить биорезонансную терапию собственными электромагнитными колебаниями организма пациента с гибким управлением параметрами терапии;
* отображать обработанные результаты измерений в графическом виде;
* осуществлять вывод результатов обследования и лечения на принтер в наглядном текстовом и графическом виде;
* отслеживать динамику изменения состояния пациента.

**Аппарат "Имедис-БРТ-ПК*"***, входящий в состав комплекса "БРТ-Фолль", выполнен в малогабаритном пластиковом корпусе. Аппарат комплектуется набором всех необходимых электродов и соединительных проводов и упаковывается в компактный чемоданчик. Аппарат "Имедис-БРТ-ПК" работает от сети переменного тока 220 В через входящий в комплект блок питания. Кроме того, аппарат комплектуется выносным стрелочным индикатором для дополнительного визуального контроля процесса измерений. Связь аппарата с компьютером осуществляется через стандартный последовательный порт IBM PC (COM-порт).



Аппарат "Имедис-БРТ-ПК" функционально может быть разделен на следующие модули.

**Модуль электропунктурной диагностики** по методу Р.Фолля позволяет:

* осуществлять измерения проводимости точек кожи по методу Фолля при помощи электрода-щупа; измерительный ток составляет 10 - 14 мкА;
* осуществлять измерения проводимости по методу Фолля на отведения рука-рука, рука-нога с автоматической коммутацией электродов;
* осуществлять медикаментозное тестирование с использованием электронных копий препаратов из медикаментозного селектора или реальных препаратов;
* осуществлять диагностику по методу "ИМЕДИС-ТЕСТ" с использованием тест-наборов из медикаментозного селектора.

**Модуль биорезонансной терапии позволяет:**

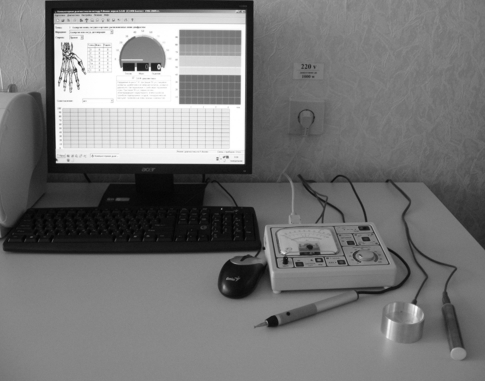
* Проводить адаптивную биорезонансную терапию собственными электромагнитными колебаниями пациента. Биорезонансное воздействие может оказываться как на организм пациента в целом, так и на отдельные электропунктурные меридианы и группы меридианов, биологически активные зоны и точки. Управление режимами БРТ осуществляется при помощи программного обеспечения.
* Осуществлять энергоинформационный перенос свойств медикаментов и других веществ на носители (воду, спирт и т.п.) с возможностью изменения потенции и инверсии свойств переносимых веществ.

**Модуль электронного селектора** содержит электронные копии 16000 препаратов фирм Heel, Wala, Weleda, Staufen Pharma и др., которые могут быть подключены к измерительному контуру и использованы в процессе медикаментозного тестирования и/или диагностики по методу "ИМЕДИС-ТЕСТ", а также в качестве исходных форм в процессе энергоинформационного переноса на носители. Управление медикаментозным селектором осуществляется при помощи программного обеспечения.

**Модуль электропунктурной терапии** позволяет проводить терапевтическое воздействие на организм пациента импульсами тока настраиваемой формы, амплитуды и частоты. Он также может быть использован для управления устройствами для магнито-, цвето- и инфракрасной терапии. Управление режимами электропунктурной терапии осуществляется при помощи программного обеспечения.

* **Диапазон частот электропунктурной терапии*:*** 1 - 200 Гц
* **Формы импульсов*:*** прямоугольные (положительные, отрицательные , биполярные), экспоненциальные
* **Максимальное напряжение на электродах:** ±24 В.

### 6.Прибор диагностический “БИОТЕСТ”



# Назначение аппарата

Прибор предназначен для нахождения акупунктурных точек, проведения электропунктурной экспресс-диагностики состояния организма человека по результатам измерений параметров биологически активных точек (БАТ), тестирования препаратов и терапии в соответствии с методикой доктора Р.Фолля.

**Область применения**

Вспомогательный аппарат врача-терапевта, гомеопата.

**Дополнительные устройства**

По заявке заказчика прибор можно подключить к компьютеру через аналогово-цифровой преобразователь (АЦП) и установить на компьютер дополнительное программное обеспечение BIOCOM. Созданный таким образом медицинский компьютерный комплекс позволит осуществить следующие виды диагностики по методу доктора Р.Фолля:

- квадрантные измерения;

- диагностику биологически активных точек с возможностью задания времени измерения “падения стрелки” в пределах 2-5 сек через 0,5 сек;

медикаментозное тестирование с заранее введенным списком препаратов к каждой точке и возможностью добавления и корректировки списка препаратов.

Программное обеспечение (программа ВIOСОМ) разработана по материалам Российского общества последователей Электропунктурной диагностики по методу доктора Р.Фолля (РОПЭФ) доктора В.А. Великова.

Программа ВIOСОМ предназначена для проведения компьютерной диагностики и медикаментозного тестирования по методу Р. Фолля, а также ведения электронной картотеки - позволяет хранить и печатать данные о результатах диагностики, выписанных препаратах, рецептах, жалобах, диагнозе и т.п. по каждому посещению пациента. Программа работает на IBM-совместимых компьютерах под управлением операционной системы WINDOWS версий 3.х. и выше.

**7.Заключение**

Данный метод был предложен 1953году немецким ученым Р. Фоллем. В настоящее время он широко используется в современной медицине для диагностики, лечения и профилактики различных заболеваний.

А так же для тестирования медицинских и стоматологических препаратов.

## Преимущества метода Фолля

- Возможность ранней диагностики различных нарушений в организме еще до появления клинических симптомов.

- Диагностика неясных и клинически сложных случаев. Выявление негативного воздействия пестицидов, нитратов, радионуклидов и других веществ, которые нельзя определить лабораторными методами, а также скрытых очагов инфекции.

- Индивидуальный подбор гомеопатических средств, продуктов питания, косметики, зубопротезных и ортопедических материалов.

- Коррекция нарушений и восстановление жизненного баланса организма при воздействии на точки низкочастотными импульсами.

Использование этого метода признано в Европе, как наиболее: эффективный, безболезненный, безмедикаментозный и имеет возможность предупредить болезнь на ранней стадии.

## Недостатки метода Фолля

- Трудно, а порой невозможно исключить во время исследования все артефакты.

- Магнитные и электрические поля окружающих предметов снижают достоверность диагноза.

- Этот метод требует уточнения другими методами диагностики (УЗИ, лабораторные исследования, фиброгастроскопия и т.д.).

- Диагностика по Фоллю дает лишь направление, по которому дальше движется врач для постановки окончательного диагноза.

- Достоверность результатов диагностики зависит от тщательности проведения исследования, профессионализма врача и наличия у него навыков акупунктуры.

1. **Используемая литература**

# 

1. А.В. Самохин, Ю.В. Готовский 5-е изд., стереотипное. -М.:"ИМЕДИС", 2007 г.
2. <http://www.travolekar.ru/articles.php>
3. <http://detahome.ru/diagnostika-foll/>
4. Готовский М.Ю., Перов Ю.Ф., Чернецова Л.В. М.: ИМЕДИС, 2010 - 206 с.
5. <http://intelmed.com.ua/oborudovanie/imedisBRTselector/>

1. [↑](#footnote-ref-1)