

**ОТЧЕТ**  
**о проведении исследования влияния**  
**«Способа гармонизации психоэмоционального состояния чело-**  
**века» на состояние организма человека**  
(г. Москва, 16.09.09 - 23.09.09)

**СОДЕРЖАНИЕ:**

1. Цель.....	1
2. Задача.....	1
3. План исследования.....	1
4. Описание эксперимента.....	2
5. Методы исследования:	
5.1. Методика экспертной оценки состояния организма человека, включающая в себя медицинский диагностический аппарат Комплекс Медицинский Экспертный «КМЭ–Столица».....	2
5.2. «Способ гармонизации психоэмоционального состояния человека», использующий аппаратно-программный комплекс Индикатор психоэмоционального состояния человека «ИПЭР-1К».....	3
6. Анализ полученных результатов .....	8
7. Выводы.....	20

**1. ЦЕЛЬ**

Исследовать медицинским диагностическим аппаратом Комплекс Медицинский Экспертный «КМЭ-Столица» эффективность психологической коррекции способом гармонизации психоэмоционального состояния человека (решение №2008117272/14).

**2. ЗАДАЧА**

Провести эксперимент по исследованию эффективности психологической коррекции способом гармонизации психоэмоционального состояния человека с использованием аппаратно-программного комплекса «ИПЭР».

**3. ПЛАН ИССЛЕДОВАНИЯ**

1. Оценить состояние человека с использованием медицинского диагностического аппарата Комплекс Медицинский Экспертный «КМЭ-Столица» до и после психологической коррекции способом гармонизации психоэмоционального состояния человека с использованием аппаратно-программного комплекса «ИПЭР».
2. Описать проведение эксперимента с заключениями и выводами.

#### 4. ОПИСАНИЕ ЭКСПЕРИМЕНТА

Эксперимент проводился на территории Медицинского центра «Д+». В эксперименте участвовало три человека.

Изначально проводилась диагностика аппаратом «КМЭ-Столица», затем проводилась психологическая коррекция способом гармонизации психоэмоционального состояния человека с использованием аппаратно-программного комплекса «ИПЭР», после чего сразу же проводилась повторная диагностика аппаратом «КМЭ-Столица».

#### 5. МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

##### 5.1. МЕТОДИКА ЭКСПЕРТНОЙ ОЦЕНКИ СОСТОЯНИЯ ОРГАНИЗМА ЧЕЛОВЕКА, ВКЛЮЧАЮЩАЯ В СЕБЯ МЕДИЦИНСКИЙ ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ АППАРАТ КОМПЛЕКС МЕДИЦИНСКИЙ ЭКСПЕРТНЫЙ «КМЭ–СТОЛИЦА»

Комплекс медицинский экспертный «КМЭ–Столица», регистрационное удостоверение № ФС 02262005/2692-05 от 15 декабря 2005 года разработанный ООО НПП «КМЭ-Столица»

Аппарат и метод его применения практикующим врачом прошли испытания в НИИ урологии Росмедтехнологий, кафедре урологии хирургической андрологии РМАПО, Центральной медико-санитарной части № 119 Федерального Медико-Биологического Агентства России, ГКБ № 20, 23, 40, 59 г. Москвы, ФГУ Центре восстановительной медицины и курортологии Минздрава и соцразвития России.



Совместно с ФГУ Центром восстановительной медицины и курортологии Минздрава и соцразвития России написано и утверждено Пособие для врачей «ИНТЕГРАЛЬНАЯ ЭКСПРЕСС – ОЦЕНКА ФУНКЦИОНАЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ ОРГАНИЗМА ЧЕЛОВЕКА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕДИЦИНСКОГО ДИАГНОСТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА «КМЭ–СТОЛИЦА».

Комплекс медицинский экспертный «КМЭ–Столица» предназначен для оценки состояния организма человека, с целью выявления патологических признаков наиболее распространенных заболеваний человека.

##### **Комплекс позволяет:**

- выявить широкий спектр причин заболеваний без применения существующих дорогостоящих лабораторных исследований;
- одновременно исследовать все органы и системы пациента, выявляя не только общее нарушение в них, но конкретную зону локализации процесса;
- выявить патологические признаки и группы риска заболеваний, проводить их профилактику до клинического проявления;
- выявить острые и хронические процессы в организме пациента;
- склонности к заболеваниям и наличие процессов в ранних стадиях, без клинических проявлений;
- дифференцировать негативные процессы, происходящие в организме пациента, по степени их влияния на общее состояние пациента,
- определить и дифференцировать присутствие или следы вирусов, грибов, гельминтов и других паразитов;

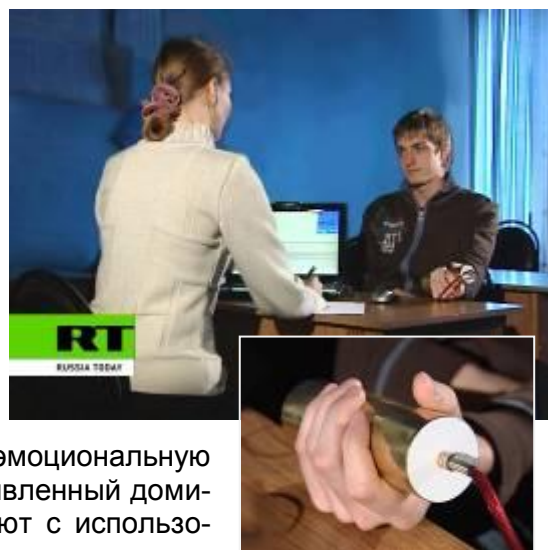
- провести оценку насыщенности организма пациента витаминами и микроэлементами, а также их снижение вследствие различных причин воздействия на организм;
- подборку лекарственных средств;
- дать оценку психоэмоционального состояния пациента, его влияние на общее состояние здоровья и выявить угрозы развития заболеваний на фоне изменений психостатуса ;
- проведение мониторинга за состоянием организма пациента в период проведения лечения и его коррекция.

## 5.2. «СПОСОБ ГАРМОНИЗАЦИИ ПСИХОЭМОЦИОНАЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ ЧЕЛОВЕКА», ИСПОЛЬЗУЮЩИЙ АППАРАТНО-ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ИНДИКАТОР ПСИХОЭМОЦИОНАЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ ЧЕЛОВЕКА «ИПЭР-1К»

Изобретение относится к психологии и может быть использовано при психологическом консультировании и коррекции психо-эмоционального состояния человека для улучшения его социальной, профессиональной и личной жизни, а также при проведении психологических исследований конфликтности и слаженности действий членов команды (спорт, бизнес, творчество) – Приложение 2.

Способ гармонизации психо-эмоционального состояния человека, является оперативным и достоверным способом выявления проблемных зон психо-эмоциональной напряженности клиента, и улучшает его мобилизацию по адаптации к выявленному проблемному фактору (проблемная зона), что способствует устранению отрицательных эмоциональных состояний и психосоматических беспокойств.

Практически способ заключается в определении проблемной зоны психо-эмоциональной напряженности человека (клиента), влияющей на его дезадаптацию в жизненной сфере, и в последующей коррекции выявленной проблемной зоны путем использования аппаратно-программирующего устройства, на которое выводятся регистрируемые величины тонических составляющих и амплитудно-частотных показаний кривых фазических составляющих кожно-гальванических реакций клиента. При этом для определения проблемной зоны клиента, в качестве раздражителя, используют интервьюирование по информационным шаблонам, отражающим посттравматические события (факторы) жизненных сфер человека, одновременно при регистрации на индикаторе аппаратно-программирующего устройства резкого максимального падения амплитудно-частотных показаний кривых фазической составляющей на фоне регистрируемых абсолютных величин тонических составляющих. После воздействия названным раздражителем диагностируют доминирующий посттравматический фактор, влияющий на психо-эмоциональную дезадаптацию клиента в его жизненной сфере. Выявленный доминирующий посттравматический фактор корректируют с использованием в качестве раздражителей, не воздействующих на аппаратную часть указанного устройства, пассивных шаблонов коррекции с регистрацией на индикаторе устройства плавных амплитудно-частотных показаний кривых фазической составляющей кожно-гальванической реакции на фоне уменьшающегося значения абсолютной величины тонической составляющей указанной реакции от ее начально зарегистрированных величин. При выявлении доминирующего посттравматического фактора су-



дят о психо-эмоциональной мобилизации и адаптации к выявленному доминирующему посттравматическому фактору, причем определение проблемной зоны психо-эмоциональной напряженности клиента и ее последующую коррекцию осуществляют в режиме непрерывного сеанса реального времени.

В режиме интервьюирования и в режиме коррекции психо-эмоциональной напряженности по выявленному доминирующему посттравматическому фактору проблемной зоны клиента дополнительно используют информационные шаблоны тестирования или/и аудиовизуальные шаблоны, или/и тактильные шаблоны, корректирующие выявление проблемной зоны клиента и его психо-эмоциональную напряженность.

Благодаря непрерывности сеанса в режиме реального времени с использованием в качестве раздражителей посттравматических шаблонов и пассивных шаблонов коррекции, а также измерения КГР, обеспечивается оперативность и достоверность по выявлению проблемных зон психо-эмоциональной напряженности, что гарантированно приводит к мобилизации и адаптации клиента в преодолении негативных нежелательных эмоциональных состояний.

Способ гармонизации психо-эмоционального состояния человека используется при коррекции эмоционального состояния клиента, для улучшения его оптимального функционирования, адекватного личностного или поведенческого реагирования в условиях психо-эмоциональной напряженности, характерной для синдрома хронической усталости, актуальных и хронических стрессов, аффективных реакций и их следовых феноменов, существенно влияющих на возникновение конфликтности в социальной, профессиональной, личной жизни клиента и слаженности его действий в составе команды (спорт, бизнес, творчество).

Способ гармонизации психо-эмоционального состояния человека, осуществляется следующим образом.

Оператор с использованием аппаратно-программирующего устройства (наложением на кожу, предпочтительно рук клиента электродов, подсоединенных к источнику зондирующего тока устройства) совместно с клиентом определяют проблемную зону психо-эмоциональной напряженности клиента, влияющую на его дезадаптацию в жизненной сфере.

Используемое аппаратно-программирующее устройство содержит электроды, источник напряжения, аналого-цифровой преобразователь (АЦП) с программирующим устройством, обеспечивающий преобразование измеряемых напряжений в цифровую форму, фильтрацию от помех, модификацию составляющих кожно-гальванических реакций и обмен данных с микроконтроллером, индикатор которого регистрирует величины тонических составляющих и амплитудно-частотные колебания кривых фазических составляющих кожно-гальванических реакций на визуальные, аудиальные или тактильные раздражители.

При определении проблемной зоны психо-эмоциональной напряженности осуществляют интервьюирование клиента по информационным шаблонам тестирования, отражающим посттравматические события (факторы) жизненных сфер человека.

При интервьюировании в работу берется тема, понятие, пункт, состояние или постулат с учетом проговариваемой с клиентом цели посещения и выявляемой темы для работы жизненной сферы (семейная, профессиональная, личная), уточняется, есть ли интерес работать по этой теме у клиента.

Ниже приводятся примеры вопросов, задаваемые клиенту в режиме интервьюирования:



Прибор по измерению КГР – «Индикатор психо-эмоциональных реакций» (ИПЭР-1К)



Санитарно-эпидемиологическое заключение



Свидетельство об интеллектуальной собственности



«Что ты хочешь уладить в \_\_\_ (тема)?»; «Что тебя беспокоит \_\_\_ (тема)?»; «В чем твоя проблема \_\_\_ (тема)»; «Что ты хочешь решить \_\_\_ (тема)».

В процессе интервьюирования выявляется последний по времени (недавний) случай, который обусловил психо-эмоциональную напряженность клиента в его жизненной сфере, при этом с использованием информационных шаблонов тестирования, отражающих посттравматические события (факторы) жизненных сфер человека, клиенту задают вопрос: «Когда это (состояние, пункт, постулат) был в твоей жизни последний раз».



После нахождения клиентом последнего по времени (недавнего) случая его психо-эмоциональной напряженности, в режиме интервьюирования используют вопросы, выявляющие подробности этого случая.

Если случай, который человек вспомнил, является сильно насыщенным отрицательными эмоциями, то применяют специальный шаблон по снятию эмоционального напряжения. Возможно использование шаблона тестирования или/и аудиовизуального шаблона для выявления доминирующего раздражителя.

На каждый вопрос отслеживается психофизиологическая реакция КГР по показаниям на индикаторе аппаратно-программирующего устройства абсолютных величин тонической составляющей и амплитудно-частотных колебаний кривых фазической составляющей.



В результате интервьюирования с использованием шаблонов тестирования выявляется самое раннее посттравматическое событие (физическая или душевная травма) неосознаваемое клиентом в реальный период времени, но являющееся доминирующим по психо-эмоциональной дезадаптации клиента, что приводит к срыву его оптимального функционирования и адекватного личностного или поведенческого реагирования в условиях эмоционального напряжения.

В режиме интервьюирования на индикаторе аппаратно-программирующего устройства регистрируются абсолютные значения величин тонических составляющих и амплитудно-частотные колебания кривых фазических составляющих кожно-гальванических реакций, определяющих психо-физиологические особенности клиента на используемый раздражитель.

При регистрации на индикаторе аппаратно-программирующего устройства резкого максимального падения амплитудно-частотного значения кривых фазической составляющей на фоне регистрируемых абсолютных величин тонических составляющих КГР оператор диагностирует с учетом используемого шаблона тестирования по посттравматическим факторам жизненных сфер доминирующий посттравматический фактор, влияющий на психо-эмоциональную дезадаптацию клиента в его жизненной сфере в реальный период времени.

В режиме непрерывного сеанса реального времени психо-эмоциональную напряженность клиента с учетом выявленного доминирующего посттравматического фактора корректируют с использованием в качестве раздражителей, не воздействующих на аппаратную часть АПУ, пассивных шаблонов коррекции.



Пассивные шаблоны коррекции варианта 1 отражают понятия по базовым смысловым установкам клиента в виде образов, звуков, ощущений, эмоций, мыслей на выявленный доминирующий посттравматический фактор, а шаблоны коррекции по варианту 2 выявляют физиологические особенности клиента на выявленный доминирующий посттравматический фактор.

На каждый вопрос отслеживается психофизиологическая реакция КГР по показаниям на индикаторе аппаратно-программирующего устройства.

При регистрации на индикаторе устройства плавного амплитудно-частотного колебания кривой фазической составляющей кожно-гальванической реакции на фоне уменьшающегося значения абсолютной величины тонической составляющей указанной реакции от ее начально зарегистрированных величин при выявлении доминирующего посттравматического фактора судят о психо-эмоциональной мобилизации клиента к личной адаптации его к выявленному доминирующему посттравматическому фактору.

## **ПРИМЕРЫ ГАРМОНИЗАЦИИ ПСИХО-ЭМОЦИОНАЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ ЧЕЛОВЕКА**

### **Пример 1**

Клиентка (36 лет), заместитель генерального директора компании «SKYLINE ELECTRONOCS LTD», жаловалась на проблему с деньгами: «Деньги как бы обходят меня стороной». При рассказе она держала электрод аппаратно-программирующего устройства, измеряющего кожно-гальваническую реакцию (КГР). На слове «деньги» на индикаторе устройства амплитудно-частотные значения кривой фазической составляющей на фоне регистрируемых величин тонической составляющей дали показание «Падение» (признак наличия боли или негативной эмоции связанной с этим словом). Во время интервьюирования с использованием шаблона тестирования выяснилось, что у клиентки, при необходимости брать деньги в руки, возникал необъяснимый страх (в этот момент зарегистрировано на индикаторе резкое максимальное показание «Падение» кривой фазической составляющей на фоне регистрируемых величин тонических составляющих КГР).

Из-за этого необъяснимого доминирующего посттравматического фактора часто расстраивались сделки и она теряла клиентов. Используя шаблон коррекции по определению базовых смысловых установок на проблемную зону, ориентируясь на КГР (показание индикатора «Падение»), клиентка осознала, что причина ее страхов связана с событиями в ее детстве. Она вспомнила, что в семь лет она взяла у мамы из кошелька деньги, чтобы купить себе куклу. Мать обнаружила пропажу денег и начала ее бить, при этом говоря: «Если ты еще раз возьмешь деньги, я тебя убью!» (негативная установка). Эта фраза, подкрепленная физической болью и отрицательными эмоциями, в дальнейшем заставляла клиентку чувствовать страх перед деньгами и как следствие – бессознательно избегать денег. После осознания, что деньги не несут смерти и создания в процессе коррекции психо-эмоционального состояния клиентки позитивной установки: «Деньги - это просто деньги» (при этом психо-физиологическое состояние клиентки, фиксируемое на индикаторе аппаратно-программирующего устройства, показало плавные амплитудно-частотные колебания кривой фазической составляющей КГР на фоне уменьшающегося значения абсолютной величины тонической составляющей указанной реакции от ее начально зарегистрированной величины в режиме диагностирования доминирующей проблемной зоны) клиентка восстановила способность брать деньги. По результатам проведенного непрерывного сеанса в реальном режиме времени (около 3 час.) по диагностированию доминирующего посттравматического фактора, влияющего на психо-эмоциональную напряженность клиента, и ее последующей коррекции оператор по зафиксированным психо-физиологическим показаниям КГР на индикаторе АПУ установил наличие у клиентки стабильной психо-эмоциональной мобилизации по адаптации ее к выявленному доминирующему посттравматическому фактору. Последующие встречи с клиенткой подтвердили выводы оператора, у клиентки уже через две недели состоялись три сделки, а ежемесячный доход фирмы вскоре увеличился на 30%.

### **Пример 2**

Молодой мужчина (27 лет), чемпион мира по фехтованию, страдал от болей в голове во время тренировок и соревнований. При интервьюировании по шаблону тестирования посттравматических факторов он держал электродную часть аппаратно-программирующего устройства, измеряющего кожно-гальваническую реакцию (КГР). На слове «голова» индикатор устройства зарегистрировал резкое максимальное падение амплитудно-частотных показаний кривой фазической составляющей кожно-гальванической реакции на фоне регистрируемых абсолютных величин тонической составляющей (при-

знак наличия боли или негативной эмоции связанной с этим словом). Далее, используя шаблон коррекции и ориентируясь на реакцию индикатора - «Падение», клиент вспомнил случай из тренировок в раннем детстве, когда он, не заметив края помоста, оступился и, упав, ударился головой о пол. В этот момент к нему подошел тренер и спросил: «Голова болит?». Находясь в состоянии болевого шока и помутнения сознания, он ответил: «Да, голова сильно болит». Эта фраза зафиксировалась в его подсознании, как команда, приводящая каждый раз к головной боли, когда он выходил на помост, который выступал в роли раздражителя. После осознания и переживания клиентом (при использовании шаблонов коррекции) этого давно забытого случая головная боль исчезла (при этом фиксируемые на индикаторе аппаратно-программирующего устройства амплитудно-частотные колебания кривой фазической составляющей кожно-гальванической реакции приобрели плавные частотные колебания на фоне уменьшающегося значения абсолютной величины тонической составляющей указанной реакции от ее начально зарегистрированных величин). Сеанс в непрерывном режиме реального времени длился 1, 5 час.

Отсутствие головных болей во время последующих соревнований, позволило клиенту несколько раз завоевать медали на международных соревнованиях.

### **Пример 3**

Мужчина (45 лет). Жалоба – проблемы во взаимоотношениях с женщинами: третий брак и снова скандалы в семье, снижение потенции, подавленное настроение, ухудшение работоспособности. При интервьюировании по шаблону тестирования посттравматических факторов он держал электродную часть аппаратно-программирующего устройства, измеряющего кожно-гальваническую реакцию (КГР). Во время использования шаблона тестирования посттравматических факторов выяснилось, что у клиента на словах «женщины» индикатор устройства зарегистрировал резкое максимальное показание падение амплитудно-частотной кривой фазической составляющей кожно-гальванической реакции на фоне тонической составляющей (признак подавление эмоций, невысказанность). Используя шаблон коррекции и ориентируясь на реакцию индикатора, клиент вспомнил случай, когда в детстве у него сильно болел живот, и он был свидетелем скандала родителей. Мать обвиняла отца: «Ты ни на что не способен, ты не мужчина!». Отец в ответ кричал: «Я жалею, что женился на тебе, я никогда не буду счастлив!». Неоднократно вспоминая этот случай и выдавая все подавленные в тот момент эмоции (в режиме коррекции психо-эмоционального состояния по выявленному доминирующему посттравматическому фактору), клиент начал находить в своей жизни много случаев общения с женщинами, где эти фразы определяли его неуспех, как мужчины и супруга. В результате осознания источника своих проблем произошла мобилизация психо-эмоционального состояния клиента к выявленному доминирующему посттравматическому фактору проблемной зоне, что подтвердилось его психо-физиологическими показаниями на индикаторе АПУ. Сеанс длился в течение 4, 5 час.

Клиент уже через три месяца встретил женщину, на которой вскоре женился. Скандалов больше не было, восстановилась потенция, улучшилась работоспособность.

### **Пример 4**

Женщина (32 года), дизайнер, жаловалась на проблему отсутствия творческого вдохновения: «Раньше идеи шли сами в голову, а теперь как отрезало». При рассказе она держала электрод прибора измеряющего кожно-гальваническую реакцию (КГР). На слове «отрезало» (доминирующий посттравматический фактор) на индикаторе аппаратно-программирующего устройства амплитудно-частотные показания кривой фазической составляющей на фоне регистрируемых значений тонических составляющих показали «Падение» (признак наличия боли или негативной эмоции связанной с этим словом). При коррекции с использованием шаблонов тестирования выяснилось, что у клиентки, при необходимости придумывать какие-либо творческие идеи, возникал умственный ступор, из-за которого она не могла вовремя закончить проекты. Ориентируясь на показания КГР клиентка осознала, что причина ее страхов связана с операцией (3 года назад удалили аппендицит). Она вспомнила, что во время операции молодой хирург захотел применить новый метод отрезания, на что старый хирург сказал: «Отрезай старым способом и забудь об этом своем творчестве!» (негативная установка). Эта фраза, записанная в бес-

сознательную область психики и подкрепленная физической болью под наркозом, в дальнейшем блокировала способность женщины находить творческие идеи. После осознания, что эта установка была ей навязана во время операции, и создания позитивной установки: «Я способна творить новые идеи» (на индикаторе аппаратно-программирующего устройства зарегистрировано плавное колебание амплитудно-частотной кривой фазической составляющей на фоне уменьшающегося абсолютного значения тонической составляющей от начально зарегистрированного ее значения при определении доминирующего посттравматического фактора, женщина восстановила способность создавать новые творческие идеи. Сеанс в непрерывном режиме реального времени длился 2, 0 час.

Подтверждением восстановленной способности стало приглашение клиентки на участие в международных выставочных салонах.

Полученные результаты свидетельствуют об эффективности способа гармонизации психоэмоционального состояния человека, осуществляемого при непрерывном режиме в реальный период времени, на основе оперативной оценки и диагностики индивидуальных переживаний клиента (с учетом индивидуальных биофизиологических особенностей) по доминирующим посттравматическим факторам с последующей коррекцией психоэмоциональной напряженности по выявленному доминирующему посттравматическому фактору.

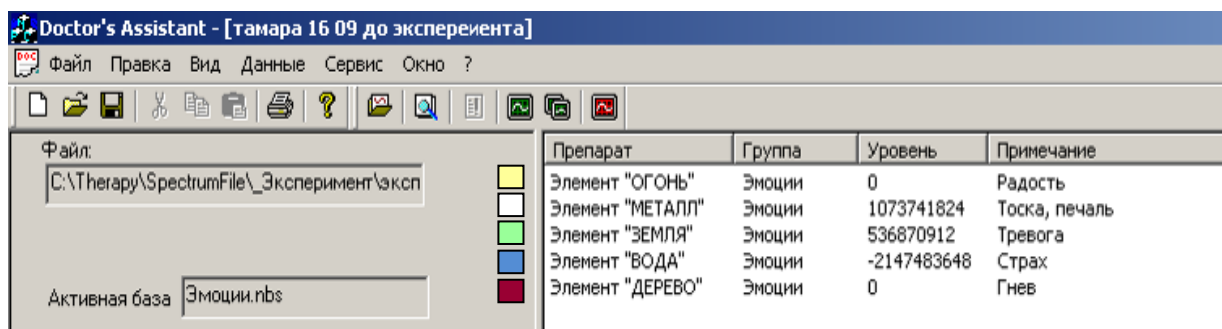
## 6. АНАЛИЗ ПОЛУЧЕННЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ

### 6.1. ЭКСПЕРИМЕНТ №1 (16.09.09)

Оценка динамики состояния обследуемой проводилась с использованием медицинского диагностического аппарата «КМЭ–Столица» до и после проведения сеанса психологической коррекции способом гармонизации психоэмоционального состояния человека с использованием аппаратно-программного комплекса Индикатор психоэмоциональных реакций «ИПЭР-1К» (далее - психокоррекция).

**1. Этап.** Оценка динамики состояния психоэмоционального состояния обследуемой с использованием «КМЭ–Столица».

До проведения психокоррекции на психоэмоциональном уровне доминировали изменения со стороны женской мочеполовой системы, почек, желчевыводящих путей и сердечно-сосудистой системы (Рис.1.).



The screenshot shows the 'Doctor's Assistant' software window. The title bar reads 'Doctor's Assistant - [тамара 16 09 до эксперимента]'. The menu bar includes 'Файл', 'Правка', 'Вид', 'Данные', 'Сервис', 'Окно', and '?'. The toolbar contains various icons for file operations and data management. The main window is divided into two panes. The left pane shows the file path 'C:\Therapy\SpectrumFile\\_Эксперимент\эксп' and the active database 'Эмоции.nbs'. The right pane displays a table with the following data:

Препарат	Группа	Уровень	Примечание
Элемент "ОГОНЬ"	Эмоции	0	Радость
Элемент "МЕТАЛЛ"	Эмоции	1073741824	Тоска, печаль
Элемент "ЗЕМЛЯ"	Эмоции	536870912	Тревога
Элемент "ВОДА"	Эмоции	-2147483648	Страх
Элемент "ДЕРЕВО"	Эмоции	0	Гнев

Рис. 1. Психоэмоциональное состояние до проведения психокоррекции.



Doctor's Assistant - [Тамара после возд. А.И. 1609]

Файл Правка Вид Данные Сервис Окно ?

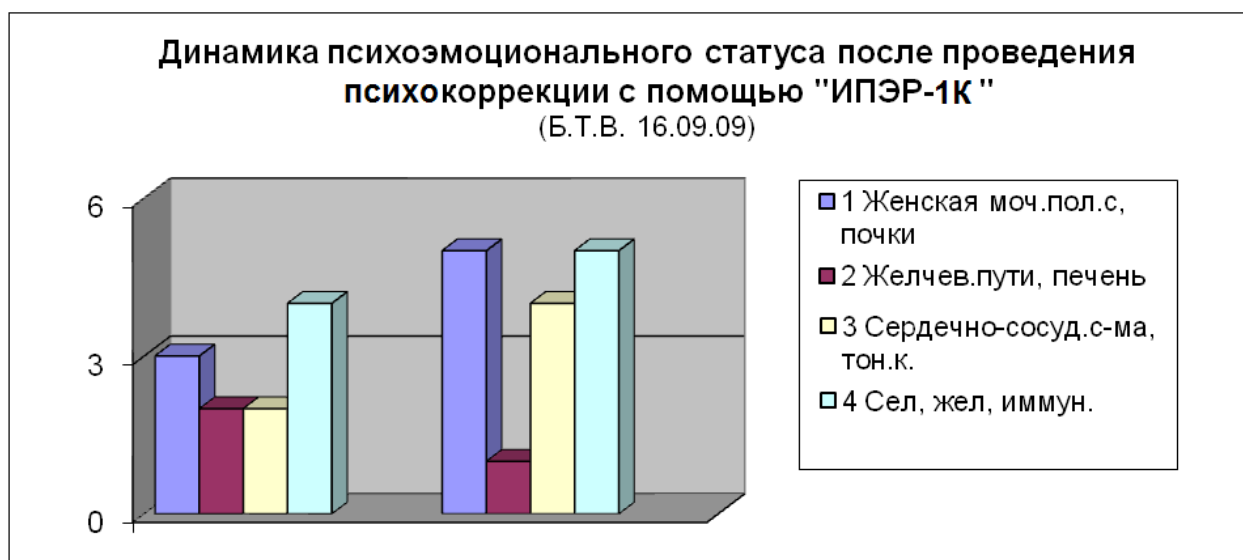
Файл: C:\Therapy\SpectrumFile\\_Эксперимент\эксп

Активная база Эмоции.nbs

Элемент	Группа	Уровень	Примечание
Элемент "ОГОНЬ"	Эмоции	536870912	Радость
Элемент "МЕТАЛЛ"	Эмоции	-1610612736	Тоска, печаль
Элемент "ЗЕМЛЯ"	Эмоции	-1073741824	Тревога
Элемент "ВОДА"	Эмоции	-1610612736	Страх
Элемент "ДЕРЕВО"	Эмоции	-536870912	Гнев

Рис. 2. Психоэмоциональное состояние **после проведения психокоррекции.**

После проведения психокоррекции с «ИПЭР-1К» состояние женской мочеполовой системы улучшилось. Улучшилось состояние сердечно-сосудистой системы. Состояние желчевыводящих путей ухудшилось (Рис. 2).



**Анализ** полученных результатов показывает, что методом психологической коррекции «Способ гармонизации психоэмоционального состояния человека» с использованием аппаратно-програмного комплекса «Индикатор психоэмоциональных реакций «ИПЭР-1К» достигается позитивное изменение психоэмоционального состояния, что в свою очередь, способствует позитивному отклику и восполнению ранее сниженных функций систем организма.

**2. Этап.** Оценка динамики состояния организма, исходя из предварительного диагноза «хроническая усталость», с использованием аппарата «КМЭ–Столица».

The screenshot shows the 'Doctor's Assistant' software interface. The main window displays a list of biological parameters (серуматка) and their corresponding levels (Уровень). The parameters are organized into a tree view on the left, with 'Серуматка общая [Женщины]' selected. The table below shows the data for various parameters, with some rows highlighted in green and others in yellow.

Препарат	Г...	Уровень	Примечание
серуматка Костной ткани паразитовидной железы	С...	0	
серуматка Лимфатических фолликулов селезенки	С...	-1073741824	
серуматка Легких	С...	-2147483648	
серуматка Тканей позвоночника	С...	536870912	
серуматка Передней камеры глаза	С...	0	
серуматка Бронхов	С...	-1073741824	
серуматка Серозных оболочек	С...	-536870912	
серуматка Молочной железы	С...	1610612736	
серуматка Тканей сердца и сосудов	С...	0	
серуматка Соединительной ткани	С...	0	
серуматка Эндотелия сосудов	С...	0	
серуматка Эмбриональных тканей	С...	-1610612736	
серуматка Иммунной системы	С...	0	
серуматка Спинного мозга	С...	1610612736	
серуматка Гипоталамуса	С...	-1073741824	
серуматка Тканей, регулирующих функцию респиратор. тракта	С...	536870912	
серуматка Тканей периферич. нервной системы	С...	-1610612736	
серуматка Лимфатической системы	С...	0	
серуматка Яичников	С...	1073741824	
серуматка Щитовидной железы	С...	-1610612736	
серуматка Передней доли гипофиза	С...	-536870912	
серуматка Надпочечников	С...	536870912	
серуматка Паразитовидной железы	С...	1610612736	
серуматка Сосудисто-нервных пучков	С...	-536870912	
серуматка Ретикулоэндотелиальной системы	С...	536870912	
серуматка Тканей ЦНС	С...	-1073741824	
серуматка Тканей плаценты	С...	536870912	
серуматка Мышц и связок	С...	1073741824	
серуматка Хрусталика	С...	-1073741824	
серуматка Тканей 12-перст. кишки, желчн. пузыря, поджелуд. ж-з...	С...	0	
серуматка Поджелудочной железы	С...	1610612736	
серуматка Тканей суставов	С...	-1073741824	
серуматка Коры головного мозга	С...	-1610612736	
серуматка Сосудов печени	С...	536870912	
серуматка Печени	С...	-536870912	
серуматка Слизистых придаточных пазух носа	С...	1610612736	
серуматка Желудка	С...	-1610612736	
серуматка Толстого кишечника	С...	-1610612736	
серуматка Гладких мышц	С...	0	
серуматка Почек	С...	-536870912	
серуматка Кожи волосистой части головы	С...	1073741824	
серуматка Слизистых мочевого пузыря	С...	1073741824	
серуматка Тканей ЖКТ	С...	1073741824	
серуматка Тканей, обеспечивающих иннервацию мочевого пузыря	С...	-536870912	
серуматка Тканей женской нейро-эндокрин. с-ны	С...	-2147483648	
серуматка Матки	С...	-536870912	
серуматка Тканей женских половых органов	С...	536870912	

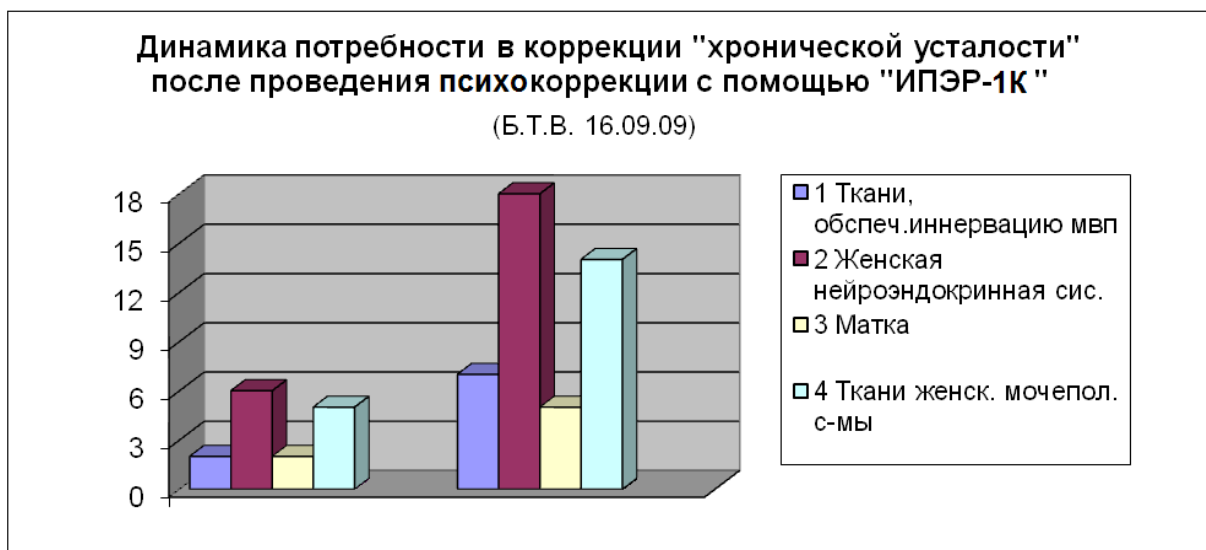
Рис. 3. Диагностика состояния организма, исходя из предварительного диагноза «хроническая усталость», до проведения психокоррекции с «ИПЭР-1К».

The screenshot shows the 'Doctor's Assistant' software interface after psychocorrection. The main window displays a list of biological parameters (серуматка) and their corresponding levels (Уровень). The parameters are organized into a tree view on the left, with 'Серуматка общая [Женщины]' selected. The table below shows the data for various parameters, with some rows highlighted in green and others in yellow.

Препарат	Г...	Уровень	Примечание
серуматка Костной ткани паразитовидной железы	С...	1073741824	
серуматка Лимфатических фолликулов селезенки	С...	0	
серуматка Легких	С...	-1073741824	
серуматка Тканей позвоночника	С...	1610612736	
серуматка Передней камеры глаза	С...	536870912	
серуматка Бронхов	С...	0	
серуматка Серозных оболочек	С...	536870912	
серуматка Молочной железы	С...	-1610612736	
серуматка Тканей сердца и сосудов	С...	1073741824	
серуматка Соединительной ткани	С...	1073741824	
серуматка Эндотелия сосудов	С...	1073741824	
серуматка Эмбриональных тканей	С...	-536870912	
серуматка Иммунной системы	С...	1073741824	
серуматка Спинного мозга	С...	-2147483648	
серуматка Гипоталамуса	С...	0	
серуматка Тканей, регулирующих функцию респиратор. тракта	С...	1610612736	
серуматка Тканей периферич. нервной системы	С...	-536870912	
серуматка Лимфатической системы	С...	1073741824	
серуматка Яичников	С...	-2147483648	
серуматка Щитовидной железы	С...	-536870912	
серуматка Передней доли гипофиза	С...	536870912	
серуматка Надпочечников	С...	1610612736	
серуматка Паразитовидной железы	С...	-1610612736	
серуматка Сосудисто-нервных пучков	С...	536870912	
серуматка Ретикулоэндотелиальной системы	С...	1610612736	
серуматка Тканей ЦНС	С...	0	
серуматка Тканей плаценты	С...	1610612736	
серуматка Мышц и связок	С...	-2147483648	
серуматка Хрусталика	С...	0	
серуматка Тканей 12-перст. кишки, желчн. пузыря, поджелуд. ж-з...	С...	1073741824	
серуматка Поджелудочной железы	С...	-1610612736	
серуматка Тканей суставов	С...	0	
серуматка Коры головного мозга	С...	-536870912	
серуматка Сосудов печени	С...	1610612736	
серуматка Печени	С...	536870912	
серуматка Слизистых придаточных пазух носа	С...	-1610612736	
серуматка Желудка	С...	-536870912	
серуматка Толстого кишечника	С...	-536870912	
серуматка Гладких мышц	С...	1073741824	
серуматка Почек	С...	536870912	
серуматка Кожи волосистой части головы	С...	-2147483648	
серуматка Слизистых мочевого пузыря	С...	-2147483648	
серуматка Тканей ЖКТ	С...	1610612736	
серуматка Тканей, обеспечивающих иннервацию мочевого пузыря	С...	0	
серуматка Тканей женской нейро-эндокрин. с-ны	С...	-1073741824	
серуматка Матки	С...	536870912	
серуматка Тканей женских половых органов	С...	1610612736	

Рис. 4. Диагностика состояния организма, исходя из предварительного диагноза «хроническая усталость», после проведения психокоррекции с «ИПЭР-1К».

После проведения психокоррекции с «ИПЭР-1К» состояние тканей, обеспечивающих иннервацию мочевых путей, улучшилось. Также улучшилось состояние тканей женской нейро-эндокринной системы, матки, тканей женских половых органов. (Рис. 4).



**Анализ** полученных результатов показывает, что методом психологической коррекции «Способ гармонизации психоэмоционального состояния человека» с использованием аппаратно-програмного комплекса «Индикатор психоэмоциональных реакций «ИПЭР-1К» достигается позитивное изменение состояния в плане коррекции «хронической усталости», что в свою очередь, способствует позитивному отклику и восполнению ранее сниженных функций систем организма.

**3. Этап** Оценка динамики состояния организма в плане потребности в детоксикационной терапии с использованием аппарата «КМЭ–Столица».

Doctor's Assistant - [тамапа 16 09 до эксперимента]

Файл Правка Вид Данные Сервис Окно ?

Активная база Дренажи общая [Женщины]

Препарат	Группа	Уровень	Примечание
РМК-Поджелудочная железа	Резонанс, гомеопатич. комплексы...	0	
РМК-Синусы	Резонанс, гомеопатич. комплексы...	-536870912	
РМК-Гепатобилиарная система	Резонанс, гомеопатич. комплексы...	536870912	
РМК-Сердце	Резонанс, гомеопатич. комплексы...	536870912	
РМК-Почки	Резонанс, гомеопатич. комплексы...	1610612736	
РМК-Ревматические воспаления	Резонанс, гомеопатич. комплексы...	1073741824	
РМК-Желудок	Резонанс, гомеопатич. комплексы...	-1610612736	
РМК-Вены	Резонанс, гомеопатич. комплексы...	0	
РМК-Нервы	Резонанс, гомеопатич. комплексы...	1073741824	
РМК-Воспаление	Резонанс, гомеопатич. комплексы...	-1073741824	
РМК-Дискрзия	Резонанс, гомеопатич. комплексы...	-1610612736	
РМК-Женская эндокрин. система	Резонанс, гомеопатич. комплексы...	1610612736	
Дренаж сердечно-сосуд. системы	Дренажи (ЖЕНЩИНЫ)	-1610612736	
Дренаж венозный	Дренажи (ЖЕНЩИНЫ)	-2147483648	
Резонанс, комплекс Сульфур	Дренажи (ЖЕНЩИНЫ)	1073741824	Хр. интоксикации
Дренаж крови и селезенки	Дренажи (ЖЕНЩИНЫ)	0	
Дренаж костно-суставной системы	Дренажи (ЖЕНЩИНЫ)	1073741824	
Дренаж ЖКТ	Дренажи (ЖЕНЩИНЫ)	536870912	
Дренаж мезэнхимы	Дренажи (ЖЕНЩИНЫ)	-536870912	
Резонанс, комплекс Буфо	Дренажи (ЖЕНЩИНЫ)	-2147483648	Противогрибковый
Дренаж респираторного тракта	Дренажи (ЖЕНЩИНЫ)	1610612736	
Резонанс, комплекс Кроталюс	Дренажи (ЖЕНЩИНЫ)	-2147483648	Противовирусный
Резонанс, комплекс Кальций	Дренажи (ЖЕНЩИНЫ)	1610612736	Обмен Са, Си, Мг
Дренаж системы гипофиз-кора над...	Дренажи (ЖЕНЩИНЫ)	536870912	
Дренаж мочевыводящ. путей	Дренажи (ЖЕНЩИНЫ)	-1073741824	
Дренаж молочн. желез и женск. по...	Дренажи (ЖЕНЩИНЫ)	0	
Дренаж щитовид. железы	Дренажи (ЖЕНЩИНЫ)	-1073741824	
Резонанс, комплекс Элапс	Дренажи (ЖЕНЩИНЫ)	-1610612736	Против вирусов Коксаки, Эпшт.-Барра, герпеса
Дренаж кожи	Дренажи (ЖЕНЩИНЫ)	536870912	
Дренаж печени и желчн. путей	Дренажи (ЖЕНЩИНЫ)	0	
Резонанс, комплекс Туя	Дренажи (ЖЕНЩИНЫ)	-536870912	Против аллергии
Дренаж нервной системы	Дренажи (ЖЕНЩИНЫ)	-1073741824	
Дренаж лимфатич. системы	Дренажи (ЖЕНЩИНЫ)	-536870912	
Резонанс, комплекс Дрозера	Дренажи (ЖЕНЩИНЫ)	1610612736	Против грибов и вирусов
Резонанс, комплекс Бензохион	Дренажи (ЖЕНЩИНЫ)	1073741824	Разблукатор фермент. систем
Дренаж	Препараты Д-ра Граубергера (Др...	0	

Рис. 5. Диагностика состояния организма с использованием аппарата «КМЭ–Столица» в плане потребности в детоксикационной терапии до проведения психокоррекции с «ИПЭР-1К».

Doctor's Assistant - [Тамара после возд. А.И. 1609]

Файл Правка Вид Данные Сервис Окно ?

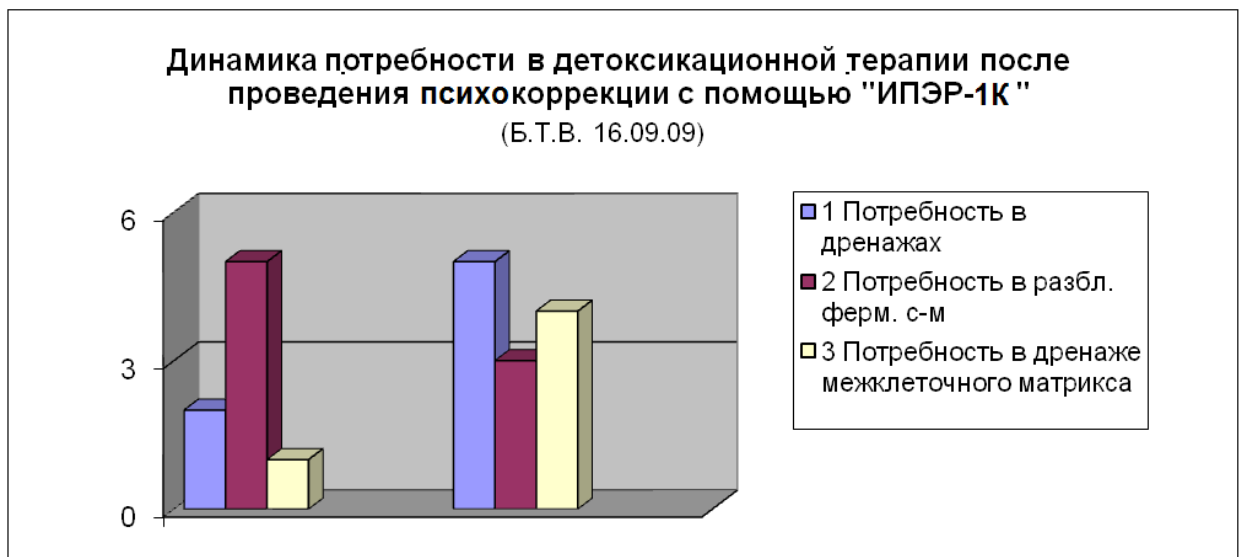
Файл: C:\Therapy\SpectrumFile\\_Эксперимент\эксп

Активная база: Дренажи общая (Женщины)

Препарат	Группа	Уровень	Примечание
РМК-Поджелудочная железа	Резонанс. гомеопатич. комплексы...	1610612736	
РМК-Синусы	Резонанс. гомеопатич. комплексы...	-1073741824	
РМК-Гепатобилиарная система	Резонанс. гомеопатич. комплексы...	0	
РМК-Сердце	Резонанс. гомеопатич. комплексы...	1610612736	
РМК-Почки	Резонанс. гомеопатич. комплексы...	-1610612736	
РМК-Ревматические воспаления	Резонанс. гомеопатич. комплексы...	0	
РМК-Желудок	Резонанс. гомеопатич. комплексы...	0	
РМК-Вены	Резонанс. гомеопатич. комплексы...	1073741824	
РМК-Нервы	Резонанс. гомеопатич. комплексы...	1610612736	
РМК-Воспаление	Резонанс. гомеопатич. комплексы...	536870912	
РМК-Дискрания	Резонанс. гомеопатич. комплексы...	536870912	
РМК-Женская эндокрин. система	Резонанс. гомеопатич. комплексы...	-1610612736	
Дренаж сердечно-сосуд. системы	Дренажи (ЖЕНЩИНЫ)	-536870912	
Дренаж венозный	Дренажи (ЖЕНЩИНЫ)	-1073741824	
Резонанс. комплекс Сульфур	Дренажи (ЖЕНЩИНЫ)	-2147483648	Хр. интоксикации
Дренаж крови и селезенки	Дренажи (ЖЕНЩИНЫ)	1073741824	
Дренаж костно-суставной системы	Дренажи (ЖЕНЩИНЫ)	-2147483648	
Дренаж ЖКТ	Дренажи (ЖЕНЩИНЫ)	1610612736	
Дренаж мезенхимы	Дренажи (ЖЕНЩИНЫ)	536870912	
Резонанс. комплекс Буфо	Дренажи (ЖЕНЩИНЫ)	-1073741824	Противогрибковый
Дренаж респираторного тракта	Дренажи (ЖЕНЩИНЫ)	-1610612736	
Резонанс. комплекс Кроталос	Дренажи (ЖЕНЩИНЫ)	-1073741824	Противовирусный
Резонанс. комплекс Кальций	Дренажи (ЖЕНЩИНЫ)	-1610612736	Обмен Са, Si, Mg
Дренаж системы гипофиз-кора над...	Дренажи (ЖЕНЩИНЫ)	1610612736	
Дренаж мочевыводящ. путей	Дренажи (ЖЕНЩИНЫ)	0	
Дренаж молочн. желез и женск. по...	Дренажи (ЖЕНЩИНЫ)	1073741824	
Дренаж щитовид. железы	Дренажи (ЖЕНЩИНЫ)	0	
Резонанс. комплекс Элапс	Дренажи (ЖЕНЩИНЫ)	-536870912	Против вирусов Коксаки, Эпшт.-Барра, герпеса
Дренаж кожи	Дренажи (ЖЕНЩИНЫ)	1610612736	
Дренаж печени и желчн. путей	Дренажи (ЖЕНЩИНЫ)	1073741824	
Резонанс. комплекс Туя	Дренажи (ЖЕНЩИНЫ)	536870912	Против аллергии
Дренаж нервной системы	Дренажи (ЖЕНЩИНЫ)	0	
Дренаж лимфатич. системы	Дренажи (ЖЕНЩИНЫ)	536870912	
Резонанс. комплекс Дрозера	Дренажи (ЖЕНЩИНЫ)	-1610612736	Против грибов и виридов
Резонанс. комплекс Бензохинон	Дренажи (ЖЕНЩИНЫ)	-2147483648	Разблокиатор фермент. систем
Дренаж	Препараты д-ра Граубергера (Др...	1073741824	

Рис. 6. Диагностика состояния организма с использованием аппарата «КМЭ–Столица» в плане потребности в детоксикационной терапии после проведения психокоррекции «ИПЭР-1К».

После проведения психокоррекции с «ИПЭР-1К» улучшилось состояние организма на соматическом уровне: уменьшилась потребность в дренажах, снизилась потребность в разблокиаторе ферментных систем Benzochinon, повысилась потребность в дренаже мезенхимы (межклеточного матрикса).



**Анализ** полученных результатов показывает, что методом психологической коррекции «Способ гармонизации психоэмоционального состояния человека» с использованием аппаратно-программного комплекса «Индикатор психоэмоциональных реакций «ИПЭР-1К» достигается позитивное изменение состояния в плане потребности в детоксикационной терапии, что в свою очередь, способствует позитивному отклику и восполнению ранее сниженных функций систем организма.

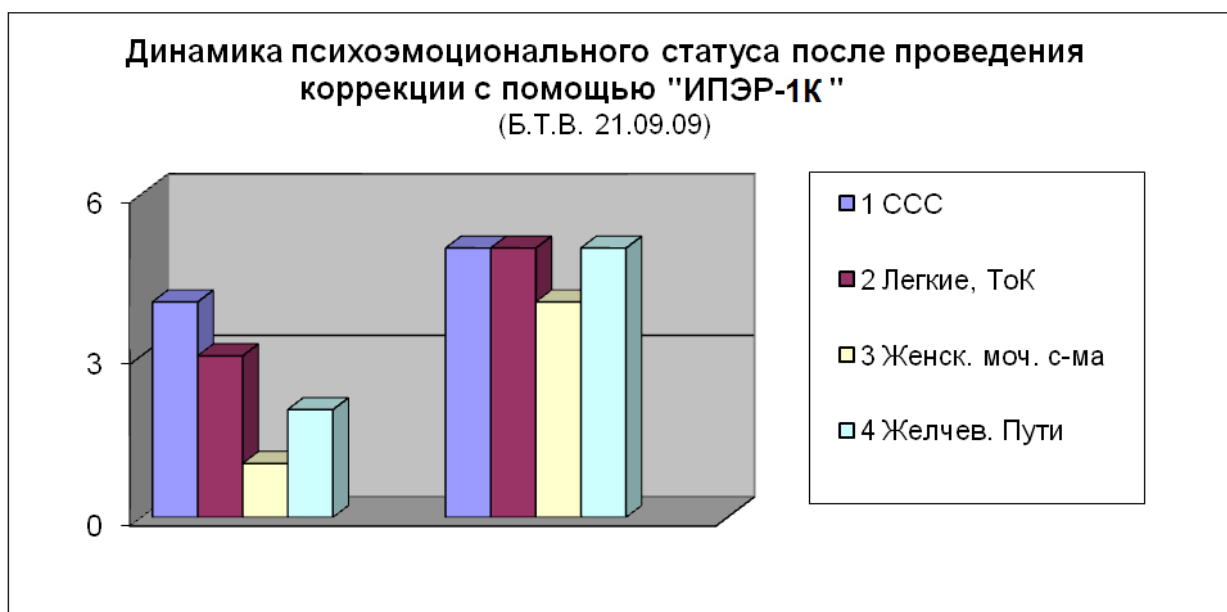
**4 Этап.** Оценка динамики психоэмоционального состояния обследуемой с использованием медицинского диагностического аппарата «КМЭ-Столица».

Препарат	Группа	Уровень	Примечание
Элемент "ОГОНЬ"	Эмоции	536870912	Радость
Элемент "МЕТАЛЛ"	Эмоции	-2147483648	Тоска, печаль
Элемент "ЗЕМЛЯ"	Эмоции	1610612736	Тревога
Элемент "ВОДА"	Эмоции	-536870912	Страх
Элемент "ДЕРЕВО"	Эмоции	0	Гнев

Рис. 7. Психоэмоциональное состояние до проведения коррекции «КМЭ-Столица».

Препарат	Группа	Уровень	Примечание
Элемент "ОГОНЬ"	Эмоции	1073741824	Радость
Элемент "МЕТАЛЛ"	Эмоции	1073741824	Тоска, печаль
Элемент "ЗЕМЛЯ"	Эмоции	-2147483648	Тревога
Элемент "ВОДА"	Эмоции	536870912	Страх
Элемент "ДЕРЕВО"	Эмоции	-1073741824	Гнев

Рис. 8. Психоэмоциональное состояние после проведения психокоррекции «ИПЭР-1К».



**Анализ** полученных результатов показывает, что методом психологической коррекции «Способ гармонизации психоэмоционального состояния человека» с использованием аппаратно-програмного комплекса «Индикатор психоэмоциональных реакций «ИПЭР-1К» достигается позитивное изменение состояния в системах и органах, на которые проводилась психокоррекция.



**5 Этап.** Оценка динамики состояния организма с использованием медицинского диагностического аппарата «КМЭ–Столица», исходя из предварительного диагноза «хроническая усталость».

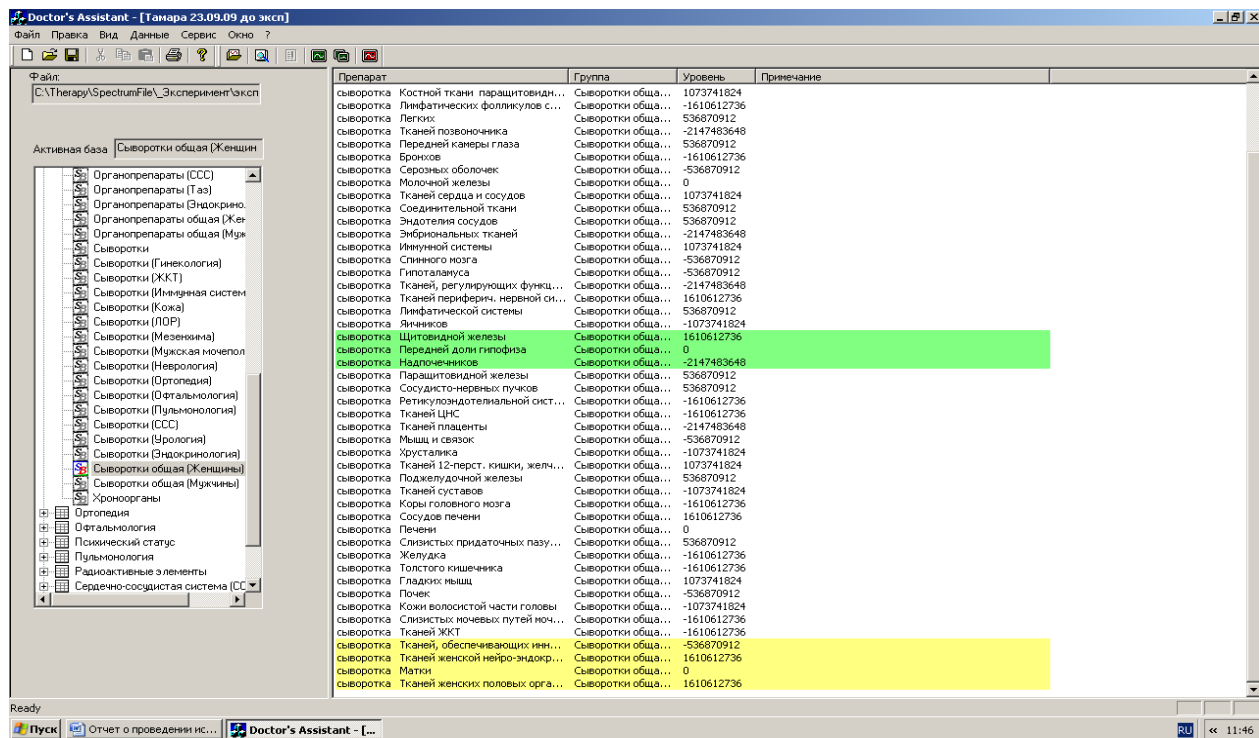


Рис. 9. Состояние организма, исходя из предварительного диагноза «хроническая усталость», до проведения психокоррекции «ИПЭР-1К».

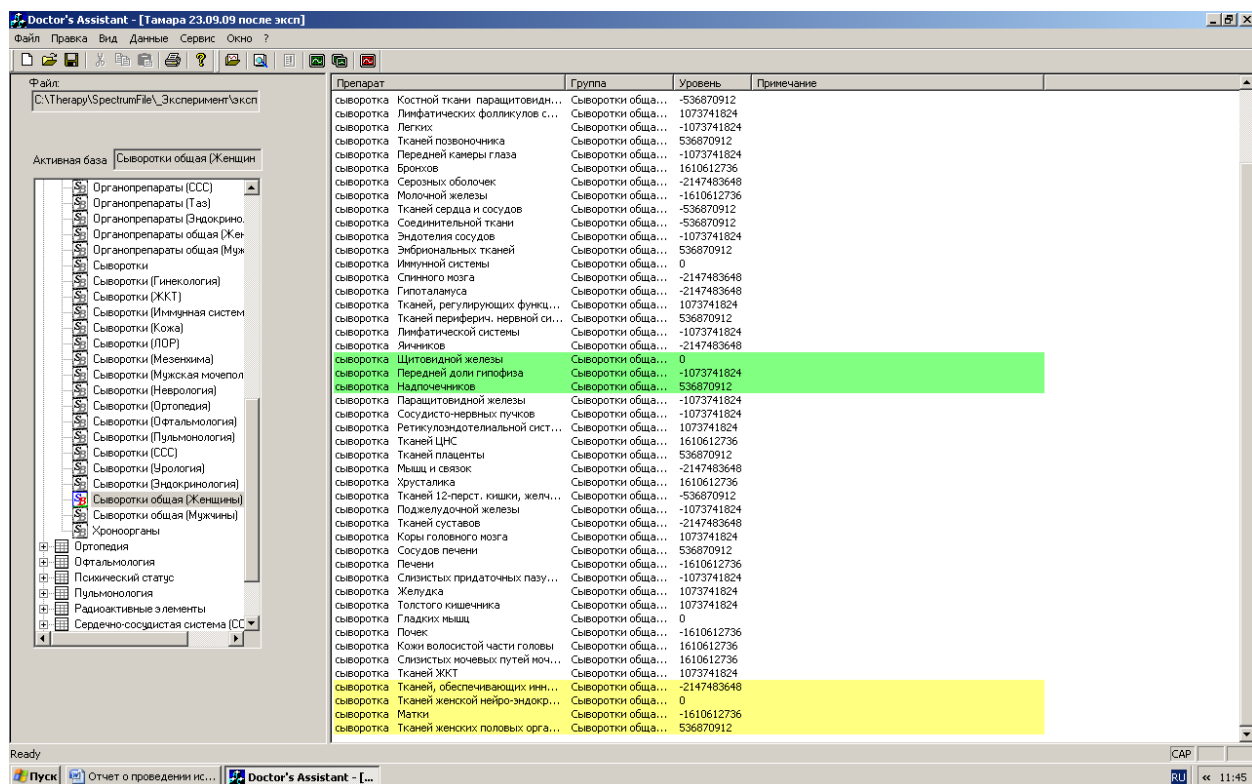
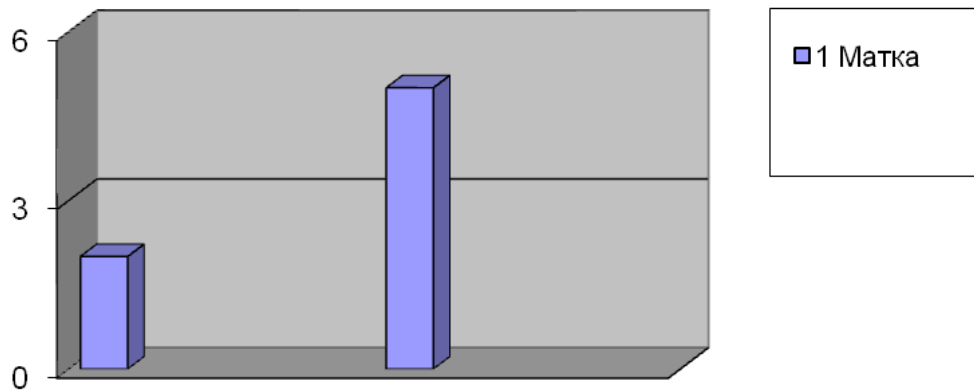


Рис. 10. Состояние организма, исходя из предварительного диагноза «хроническая усталость», после проведения психокоррекции «ИПЭР-1К».

### Динамика хронического стресса после проведения коррекции с помощью "ИПЭР-1К"

(Б.Т.В. 21.09.09)



**Анализ** полученных результатов показывает, что методом психологической коррекции «Способ гармонизации психоэмоционального состояния человека» с использованием аппаратно-програмного комплекса «Индикатор психоэмоциональных реакций «ИПЭР-1К» достигается позитивное изменение в сторону положительного относительно хронической усталости.

-----

Полный Отчет о проведении исследования влияния «Способа гармонизации психоэмоционального состояния человека» на состояние организма человека, высылается по индивидуальному запросу: [b2000s@yandex.ru](mailto:b2000s@yandex.ru)