

Эффективность ТЭС-терапии

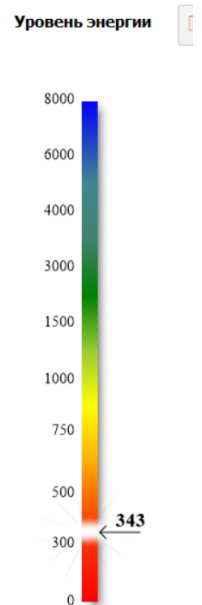
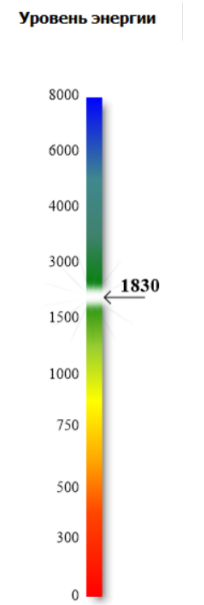
Ниже приводятся исследования, проведённые на АПК ВедаПультс, подтверждающие эффективность ТЭС-терапии.

Участвовали пациенты: Виктор – 34 года и Ольга – 85 лет.

Замеры жизненно важных параметров пациентов проводились два раза:

до проведения ТЭС-процедуры аппаратом Доктор ТЭС-03 и после проведения ТЭС-процедуры.

ТЭС-процедура проводилась один раз, продолжительность процедуры 30 мин.

до проведения ТЭС-процедуры	после проведения ТЭС-процедуры	Выводы
1 пациент Виктор 34 года		
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Информация Результаты обследования Рекомендации Динамика Закл</p> <p>Примечание: до тэс терапии</p> <p>Академический Индексы Конституция Пульс органов Нидана</p> <p>Энергия Метаболизм Психофизиология</p> <p>0.06 у.е. - Общий уровень здоровья Состояние с превышением нормы практически по всем показателям</p> <p>343 у.е. - Оценка уровня жизненной энергии Значительное снижение уровня энергетического потенциала. Клинически проявляется нейровегетативным синдромом, при котором происходят дисрегуляторные процессы по многим системам и органам. Имеющиеся хронические заболевания находятся в активно-прогрессивном состоянии, с повреждением морфологической структуры органов. Репаративный (восстановительный) потенциал значительно снижен. Возможно развитие фиброза вовлеченных в патологию паренхиматозных органов, с уменьшением рабочей стромы. Повышаются риски развития кардиоваскулярной патологии и значительных метаболических и гормональных отклонений (инсулинорезистентность, метаболический синдром, дислипидемия, жировая дистрофия печени).</p> <p style="text-align: right;">Уровень энергии</p>  </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Информация Результаты обследования Рекомендации Динамика За</p> <p>Примечание: после 1 тэс терапии</p> <p>Академический Индексы Конституция Пульс органов Нидана</p> <p>Энергия Метаболизм Психофизиология</p> <p>4.38 у.е. - Общий уровень здоровья Норма практически по всем показателям</p> <p>1830 у.е. - Оценка уровня жизненной энергии Идеальный коридор нормы. Гармоничное, сбалансированное, ресурсное состояние. Сбалансированы процессы восстановления энергии и энергозатрат. Как правило, имеющиеся хронические заболевания находятся в состоянии ремиссии. В этом энергетическом состоянии пациент очень хорошо реагирует на терапию. В условиях нормальной энергетики, прогноз течения любого острого или обострения хронического заболевания благоприятный.</p> <p style="text-align: right;">Уровень энергии</p>  </div>	<p>После только одного сеанса ТЭС-терапии в 5 раз поднялся показатель общей энергетики организма!</p> <p>Общий уровень здоровья человека вошёл в состояние нормы практически по всем показателям!</p>

до проведения ТЭС-процедуры	после проведения ТЭС-процедуры	Выводы																																												
<table border="1"> <tr><td>TP, мс²</td><td>342,5</td></tr> <tr><td>HF, мс²</td><td>82,3</td></tr> <tr><td>LF, мс²</td><td>193</td></tr> <tr><td>VLF, мс²</td><td>67,2</td></tr> <tr><td>HF, %</td><td>24</td></tr> <tr><td>LF, %</td><td>56,3</td></tr> <tr><td>VLF, %</td><td>19,6</td></tr> <tr><td>LFnu, %</td><td>70,1</td></tr> <tr><td>HFnu, %</td><td>29,9</td></tr> <tr><td>LF/HF</td><td>2,3</td></tr> <tr><td>HF max, мс²</td><td>8,4</td></tr> </table>	TP, мс ²	342,5	HF, мс ²	82,3	LF, мс ²	193	VLF, мс ²	67,2	HF, %	24	LF, %	56,3	VLF, %	19,6	LFnu, %	70,1	HFnu, %	29,9	LF/HF	2,3	HF max, мс ²	8,4	<table border="1"> <tr><td>TP, мс²</td><td>1830,3</td></tr> <tr><td>HF, мс²</td><td>445,6</td></tr> <tr><td>LF, мс²</td><td>791</td></tr> <tr><td>VLF, мс²</td><td>593,8</td></tr> <tr><td>HF, %</td><td>24,3</td></tr> <tr><td>LF, %</td><td>43,2</td></tr> <tr><td>VLF, %</td><td>32,4</td></tr> <tr><td>LFnu, %</td><td>64</td></tr> <tr><td>HFnu, %</td><td>36</td></tr> <tr><td>LF/HF</td><td>1,8</td></tr> <tr><td>HF max, мс²</td><td>44,4</td></tr> </table>	TP, мс ²	1830,3	HF, мс ²	445,6	LF, мс ²	791	VLF, мс ²	593,8	HF, %	24,3	LF, %	43,2	VLF, %	32,4	LFnu, %	64	HFnu, %	36	LF/HF	1,8	HF max, мс ²	44,4	<p>После только одного сеанса ТЭС-терапии все механизмы регуляции физиологических функций организма вошли в границы нормы!</p>
TP, мс ²	342,5																																													
HF, мс ²	82,3																																													
LF, мс ²	193																																													
VLF, мс ²	67,2																																													
HF, %	24																																													
LF, %	56,3																																													
VLF, %	19,6																																													
LFnu, %	70,1																																													
HFnu, %	29,9																																													
LF/HF	2,3																																													
HF max, мс ²	8,4																																													
TP, мс ²	1830,3																																													
HF, мс ²	445,6																																													
LF, мс ²	791																																													
VLF, мс ²	593,8																																													
HF, %	24,3																																													
LF, %	43,2																																													
VLF, %	32,4																																													
LFnu, %	64																																													
HFnu, %	36																																													
LF/HF	1,8																																													
HF max, мс ²	44,4																																													
<p>Состояние механизмов регуляции физиологических функций организма характеризуется:</p> <ul style="list-style-type: none"> - низким уровнем восстановительного потенциала - HF; - низким уровнем мобилизующего потенциала - LF; - недостаточным влиянием центральных эрготропных (симпатических), внутрисердечных метаболических и гормональных систем в регуляции функций сердца - VLF. 	<p>Состояние механизмов регуляции физиологических функций организма характеризуется:</p> <ul style="list-style-type: none"> - умеренным уровнем восстановительного потенциала- HF; - высоким уровнем мобилизующего потенциала - LF; - достаточным влиянием центральных эрготропных (симпатических), внутрисердечных метаболических и гормональных систем в регуляции функций сердца- VLF. 																																													

до проведения ТЭС-процедуры

Академический Индексы Конституция Пульс органов Нидана

Энергия Метаболизм **Психофизиология**

485 у.е. - Уровень стрессового напряжения
 Состояние компенсированного дистресса. Наблюдается тенденция к избыточному напряжению стресс-реализующих систем с формированием дефицита ресурсов адаптации (Вата и/или Питта дисбаланс). Может отражать пограничное состояние между ощущением здоровья и недомогания. При длительном сохранении данного энергодефицита возможно обострение хронической патологии. Организм тратит избыточное количество жизненной энергии для поддержания оптимального функционирования.

Психоэмоциональное состояние
 Эмоциональная лабильность - 6,1 у.е.
 Депрессия - 2,3 у.е.
 Тревога - 0,5 у.е.

Уровень стрессового напряжения

после проведения ТЭС-процедуры

Академический Индексы Конституция Пульс органов Нидана

Энергия Метаболизм **Психофизиология**

89 у.е. - Уровень стрессового напряжения
 Состояние эустресса (узкий коридор нормы) – оптимум реагирования на стрессирующие факторы. Сбалансированная и гармоничная работа физиологических систем регуляции.

Психоэмоциональное состояние
 Эмоциональная лабильность - 5,3 у.е.
 Депрессия - 3,5 у.е.
 Тревога - 0,3 у.е.

Уровень стрессового напряжения

Выводы

После только одного сеанса ТЭС-терапии уровень стрессового напряжения организма вошёл в норму.

Улучшилось психоэмоциональное состояние: эмоциональная лабильность улучшилась, уменьшилась депрессия.

до проведения ТЭС-процедуры



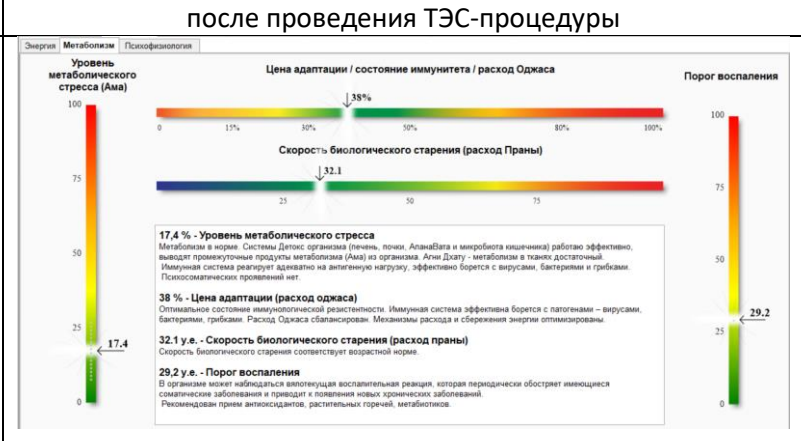
46,8 % - Уровень метаболического стресса
 Повышенный уровень метаболического стресса. Детокс системы работают с напряжением, для выведения метаболических шлаков им требуется больше времени и ресурсов. Появляются функциональные отклонения, психосоматические реакции.

75 % - Цена адаптации (расход оджаса)
 Иммунологический надзор над инфекционными и воспалительными процессами снижен. Повышается уровень провоспалительных цитокинов, усиливающих воспаление. Повышен расход Оджаса для поддержания Дхату и иммунитета. Высокая цена адаптации, связанная с течением основного заболевания или напряжённого периода жизни. Затраты энергии для оптимального функционирования организма повышены. Может провоцироваться обострение хронических воспалительных заболеваний.

62.9 у.е. - Скорость биологического старения (расход праны)
 Скорость биологического старения выше возрастной нормы.

53,6 у.е. - Порог воспаления
 Наблюдается высокая активность провоспалительных систем, отражающих наличие хронических вирусных, бактериальных, грибковых инфекций.

после проведения ТЭС-процедуры



17,4 % - Уровень метаболического стресса
 Метаболизм в норме. Системы Детокс организма (печень, почки, Апанавата и микробиота кишечника) работают эффективно, выводят промежуточные продукты метаболизма (Ама) из организма. Агни Дхату - метаболизм в тканях достаточный. Иммунная система реагирует адекватно на антигенную нагрузку, эффективно борется с вирусами, бактериями и грибами. Психосоматических проявлений нет.

38 % - Цена адаптации (расход оджаса)
 Оптимальное состояние иммунологической резистентности. Иммунная система эффективно борется с патогенами – вирусами, бактериями, грибами. Расход Оджаса сбалансирован. Механизмы расхода и сбережения энергии оптимизированы.

32.1 у.е. - Скорость биологического старения (расход праны)
 Скорость биологического старения соответствует возрастной норме.

29,2 у.е. - Порог воспаления
 В организме может наблюдаться вялотекущая воспалительная реакция, которая периодически обостряет имеющиеся соматические заболевания и приводит к появления новых хронических заболеваний. Рекомендован прием антиоксидантов, растительных горечей, метабиотиков.

Выводы

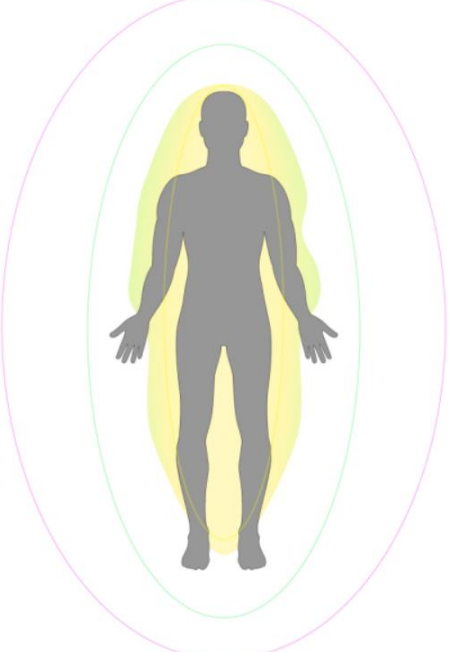
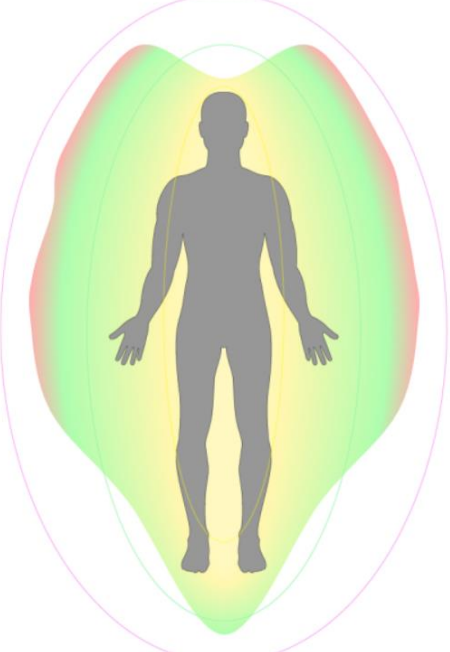
После только одного сеанса ТЭС-терапии:

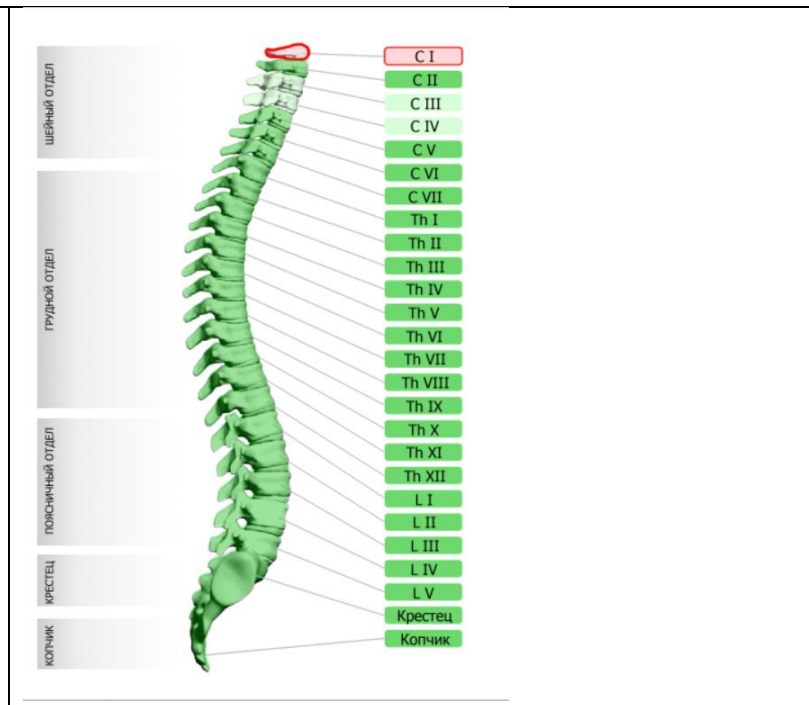
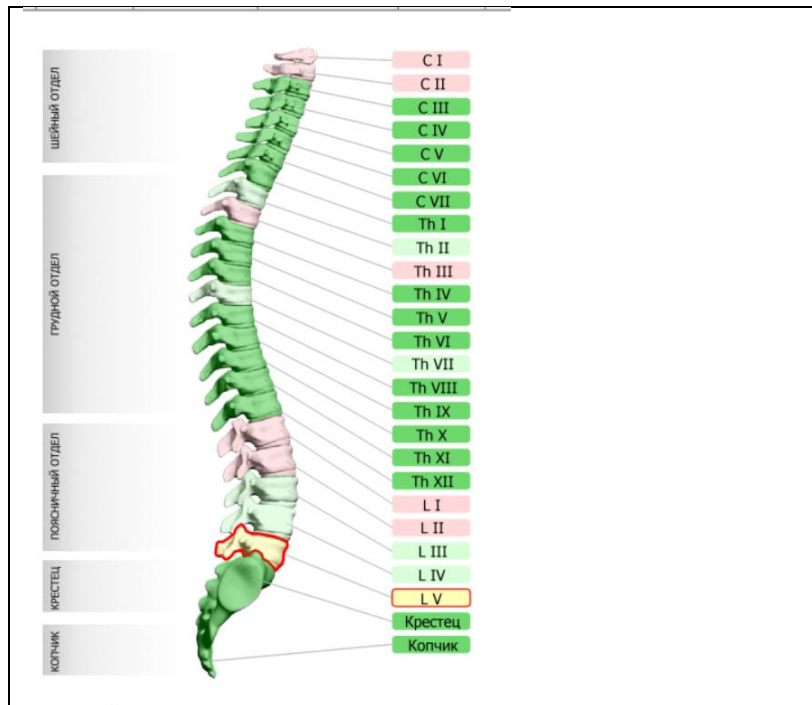
Уровень метаболического стресса вошёл в границы нормы.

Механизмы расхода и сбережения энергии организма оптимизированы.

Скорость биологического старения соответствует возрастной норме.

Порог воспаления снизился в 2 раза.

до проведения ТЭС-процедуры	после проведения ТЭС-процедуры	Выводы
		<p>После только одного сеанса ТЭС-терапии: Уровень восстановительного потенциала всего организма вырос в 3 раза и вошёл в границы нормы!</p>
<p>Низкий Уровень восстановительного потенциала: 30,6% (норма 80-120 %)</p> <ul style="list-style-type: none"> Бронхо-лёгочная система: 9,4% Толстый кишечник: 5,3% Желудок: 4,3% Селезёнка и поджелудочная железа: 8,1% Сердце: 7,6% Тонкий кишечник: 23,4% Мочевой пузырь: 2,0% Почки: 3,0% Сосуды: 10,9% Эндокринная система: 0,8% Желчный пузырь: 17,1% Печень: 8,1% 	<p>Уровень восстановительного потенциала в норме: 106,7%</p> <ul style="list-style-type: none"> Бронхо-лёгочная система: 10,0% Толстый кишечник: 2,8% Желудок: 7,7% Селезёнка и поджелудочная железа: 13,1% Сердце: 9,2% Тонкий кишечник: 10,9% Мочевой пузырь: 12,1% Почки: 6,5% Сосуды: 3,3% Эндокринная система: 0,6% Желчный пузырь: 16,6% Печень: 7,2% 	
до проведения ТЭС-процедуры	после проведения ТЭС-процедуры	Выводы



После только одного сеанса ТЭС-терапии состояние 7 из 10 позвонков стало соответствовать норме!

Патологические изменения в 10 позвонках
C I - первый шейный позвонок - Атлант
 - наблюдается тенденция к обострению хронических патологических изменений в C I
C II - второй шейный позвонок - Эпистрофей (и/или Аксис)
 - наблюдается тенденция к обострению хронических патологических изменений в C II
Th II - второй грудной позвонок
 - тенденция к формированию хронической дорсопатии, на этом этапе без клинических проявлений (вариант широкой нормы)
Th III - третий грудной позвонок
 - наблюдается тенденция к обострению хронических патологических изменений в Th III позвонке

Th VII - седьмой грудной позвонок

Патологические изменения в 3 позвонках
C I - первый шейный позвонок - Атлант
 - наблюдается тенденция к обострению хронических патологических изменений в C I

C III-C IV - третий и четвертый шейные позвонки
 - тенденция к формированию хронической дорсопатии, на этом этапе без клинических проявлений (вариант широкой нормы)

<p>- тенденция к формированию хронической дорсопатии, LI-LII - первый и второй поясничные позвонки - наблюдается тенденция к обострению хронических патологических изменений в LI-LII позвонках LIII-LIV - третий и четвертый поясничные позвонки - тенденция к формированию хронической дорсопатии, на этом этапе без клинических проявлений (вариант широкой нормы) LV - пятый поясничный позвонок - наблюдаются хронические патологические изменения в LV позвонке</p>		
2 пациент Ольга – 85 лет		

до проведения ТЭС-процедуры

Информация Результаты обследования Рекомендации Динамика

Примечание до ТЭС терапии

Академический Индексы Конституция Пульс органов Нидана

Энергия Метаболизм Психофизиология

1.31 у.е. - Общий уровень здоровья
Состояние с превышением нормы по большому количеству показателей

42 у.е. - Оценка уровня жизненной энергии
Очень значительное снижение уровня энергии. Абсолютный энергодефицит. Нейровегетативный синдром, описанный в предыдущем диапазоне, усиливается и осложняется повышением вероятности проявления генетически детерминированных заболеваний, передающихся по роду по генам, которые имеют рейтинг более 200 в модуле Эпигенетика.
Необходимо выполнение энергостанавливающих практик, прием препаратов и лекарственных растений-жизнедателей (адаптогенов) в течение 2-4 недель перед или параллельно любым терапевтическим воздействиям.

Уровень энергии

42.2

до проведения ТЭС-процедуры

после проведения ТЭС-процедуры

Информация Результаты обследования Рекомендации Динамика Закл

Примечание после 2 сеансов ТЭС терапии

Академический Индексы Конституция Пульс органов Нидана

Энергия Метаболизм Психофизиология

4.38 у.е. - Общий уровень здоровья
Норма практически по всем показателям

1074 у.е. - Оценка уровня жизненной энергии
Тенденция к снижению энергетики в рамках широкого диапазона нормы. Наблюдается тенденция в сторону развития энерго-дефицитного состояния, при котором процессы энергозатрат преобладают над процессами энергостановления. Отражает напряженный период жизни с повышенной нагрузкой, требующий дополнительных мер эффективного отдыха и восстановления, оптимизации рабочего графика, введения поливитаминных и минеральных комплексов для поддержки процессов энергобаланса

Уровень энергии

1074

после проведения ТЭС-процедуры

Выводы

После двух подряд сеансов ТЭС-терапии в 25 раз поднялся показатель общей энергетики организма!

Общий уровень здоровья человека в норме практически по всем показателям!

Выводы

Академический Индексы Конституция Пульс органов Нидана

Энергия Метаболизм Психофизиология

1702 у.е. - Уровень стрессового напряжения
 Состояние кризиса, требующее неотложных мероприятий. Возможны срывы (поломка) механизмов адаптации с кризовыми проявлениями (в первую очередь – сердечно сосудистая система). Необходимо пройти комплексную диагностику организма для детальной оценки состояния.

Психозмоциональное состояние
 Эмоциональная лабильность - 5.1 у.е.
 Депрессия - 4.1 у.е.
 Тревога - 1.2 у.е.

Уровень стрессового напряжения

Примечание после 2 сеансов ТЭС терапии

Академический Индексы Конституция Пульс органов Нидана

Энергия Метаболизм Психофизиология

149 у.е. - Уровень стрессового напряжения
 Состояние транзиторного (незначительного) напряжения систем регуляции физиологических функций – вариант широкой нормы реагирования на стресс.

Психозмоциональное состояние
 Эмоциональная лабильность - 5.5 у.е.
 Депрессия - 5.4 у.е.
 Тревога - 1.2 у.е.

Уровень стрессового напряжения

После двух подряд сеансов ТЭС-терапии

уровень стрессового напряжения организма вошёл в границы широкой нормы.

до проведения ТЭС-процедуры

после проведения ТЭС-процедуры

Выводы



61.8 % - Уровень метаболического стресса

Высокий уровень метаболического стресса. Высокая степень зашлакованности. Детокс системы работают с большим напряжением.

Иммунная система находится в выраженном напряжении.

73 % - Цена адаптации (расход оджаса)

Наблюдается тенденция к развитию функционального иммунодефицита. Повышен расход Оджаса для поддержания Дхату и иммунитета.

Может провоцироваться обострение хронических воспалительных заболеваний.

75.8 у.е. - Скорость биологического старения (расход праны)

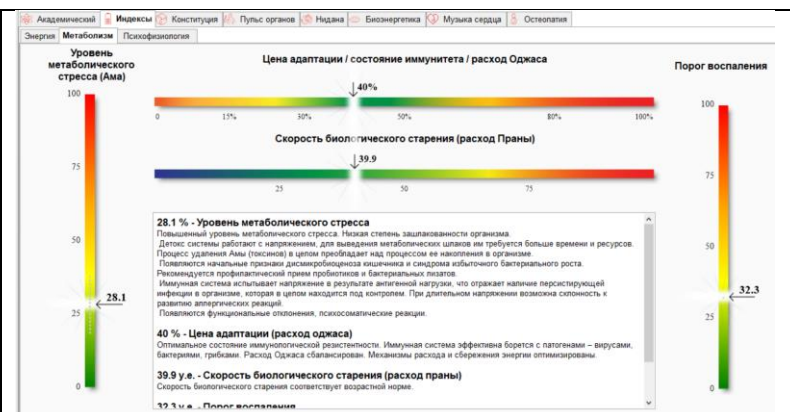
Энергетический потенциал истощен. Очень высокая скорость биологического старения.

62.1 у.е. - Порог воспаления

Наблюдается высокая активность провоспалительных систем, отражающих наличие хронических вирусных, бактериальных, грибковых инфекций.

Необходима противовоспалительная терапия и прием метабитиков.

до проведения ТЭС-процедуры



28.1 % - Уровень метаболического стресса

Повышенный уровень метаболического стресса. Низкая степень зашлакованности организма.

Детокс системы работают с напряжением, для выведения метаболических шлаков им требуется больше времени и ресурсов.

Иммунная система испытывает напряжение в результате антигенной нагрузки, что отражает наличие персистирующей инфекции в организме, которая в целом находится под контролем.

40 % - Цена адаптации (расход оджаса)

Оптимальное состояние иммунологической резистентности.

Иммунная система эффективна борется с патогенами – вирусами, бактериями, грибами. Расход Оджаса сбалансирован. Механизмы расхода и сбережения энергии оптимизированы.

39.9 у.е. - Скорость биологического старения (расход праны)

Скорость биологического старения соответствует возрастной норме.

32.3 у.е. - Порог воспаления

В организме может наблюдаться вялотекущая воспалительная реакция, которая периодически обостряет имеющиеся соматические заболевания и приводит к появления новых хронических заболеваний.

после проведения ТЭС-процедуры

После двух подряд сеансов ТЭС-терапии:

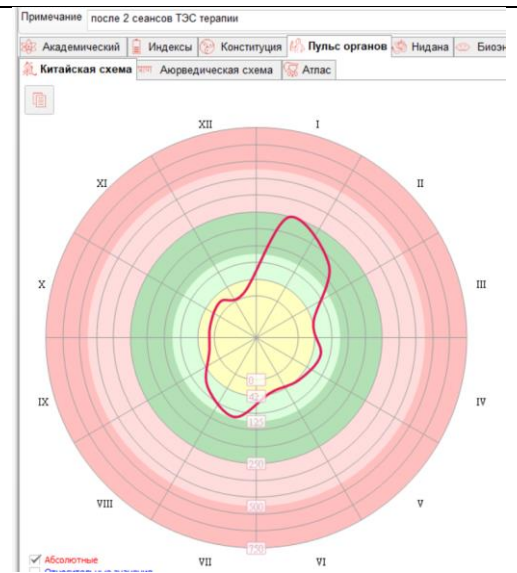
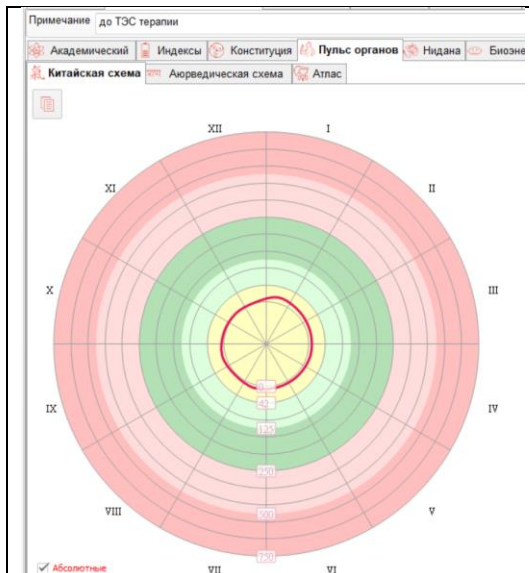
Уровень метаболического стресса снизился в 2 раза и приблизился к границам нормы.

Механизмы расхода и сбережения энергии организма оптимизированы.

Скорость биологического старения соответствует возрастной норме.

Порог воспаления снизился в 2 раза.

Выводы

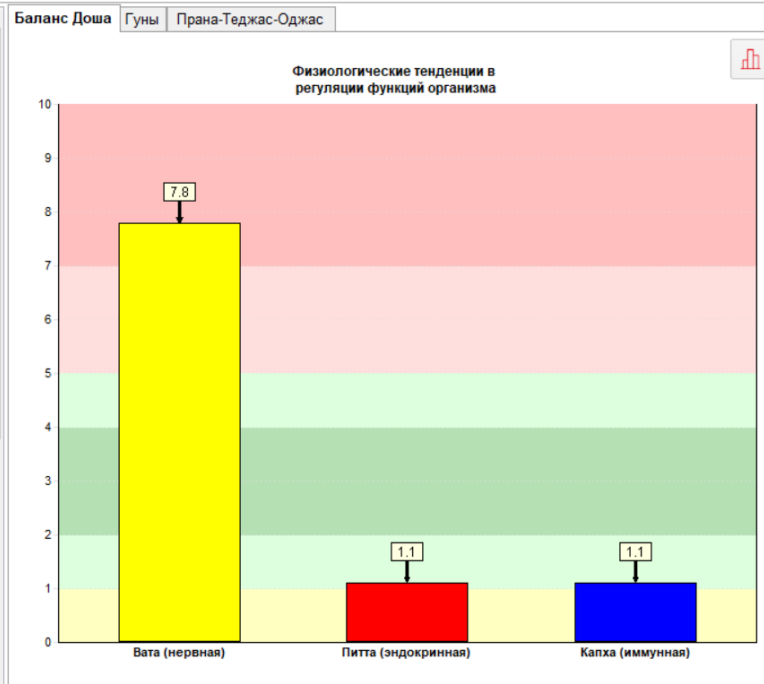


После двух подряд сеансов ТЭС-терапии 7 из 12 каналов организма вышли из состояния абсолютного энергодифицита и улучшили свою работу!

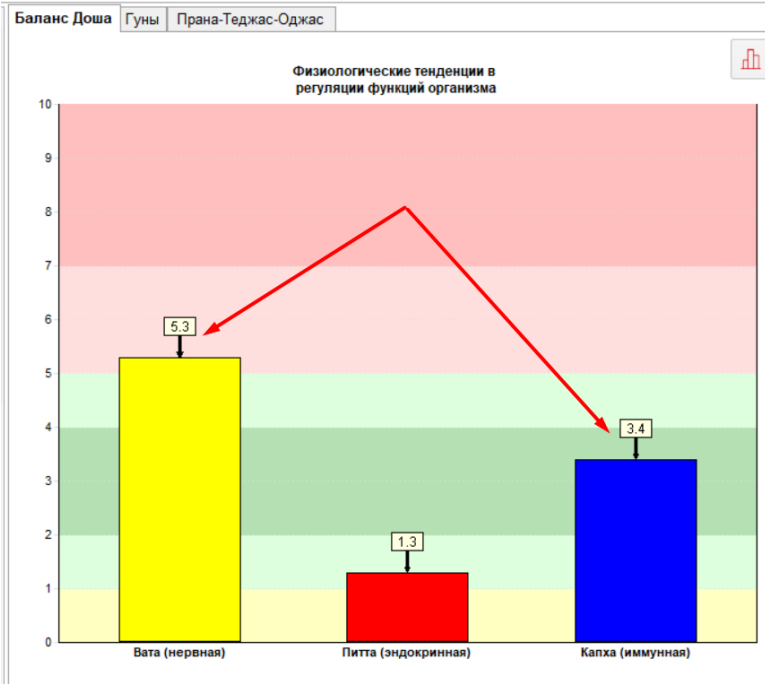
- Значительное истощение энергетики (синдром пустоты)**
- 1 - Лёгкого (I, P): 37.4% (func.), 13.6 (morph.)
 - 2 - Толстой кишки (II, GI): 27.9% (func.), 10.1 (morph.)
 - 3 - Желудка (III, E): 28.6% (func.), 8.6 (morph.)
 - 4 - Селезёнки и поджелудочной железы (IV, RP): 30.9% (func.), 9.2 (morph.)
 - 5 - Сердца (V, C): 33.1% (func.), 5.9 (morph.)
 - 6 - Тонкой кишки (VI, IG): 36.8% (func.), 6.6 (morph.)
 - 7 - Мочевого пузыря (VII, V): 24.7% (func.), 8.9 (morph.)
 - 8 - Почек (VIII, R): 10.0% (func.), 3.6 (morph.)
 - 9 - Перикарда (IX, MC): 29.3% (func.), 8.8 (morph.)
 - 10 - Трёх обогревателей (X, TR): 11.1% (func.), 3.3 (morph.)
 - 11 - Желчного пузыря (XI, VB): 13.8% (func.), 2.5 (morph.)
 - 12 - Печени (XII, F): 16.3% (func.), 2.9 (morph.)
- Незначительное истощение энергетики**
- Норма**
- Незначительное напряжение энергетики**
- Значительное напряжение (синдром полноты)**

- Значительное истощение энергетики (синдром пустоты)**
- 6 - Тонкой кишки (VI, IG): 32.0% (func.), 38.4 (morph.)
 - 9 - Перикарда (IX, MC): 10.8% (func.), 15.6 (morph.)
 - 10 - Трёх обогревателей (X, TR): 10.0% (func.), 14.4 (morph.)
 - 11 - Желчного пузыря (XI, VB): 18.6% (func.), 22.3 (morph.)
 - 12 - Печени (XII, F): 11.3% (func.), 13.5 (morph.)
- Незначительное истощение энергетики**
- 3 - Желудка (III, E): 31.2% (func.), 45.0 (morph.)
 - 4 - Селезёнки и поджелудочной железы (IV, RP): 48.1% (func.), 69.4 (morph.)
 - 5 - Сердца (V, C): 38.1% (func.), 45.6 (morph.)
 - 7 - Мочевого пузыря (VII, V): 19.1% (func.), 118.5 (morph.)
 - 8 - Почек (VIII, R): 12.1% (func.), 75.2 (morph.)
- Норма**
- 1 - Лёгкого (I, P): 39.6% (func.), 245.4 (morph.)
 - 2 - Толстой кишки (II, GI): 29.1% (func.), 180.3 (morph.)
- Незначительное напряжение энергетики**
- Значительное напряжение (синдром полноты)**

до проведения ТЭС-процедуры



после проведения ТЭС-процедуры



Выводы

После двух подряд сеансов ТЭС-терапии:

Снизилось нервное напряжение на 2,5 ед. Нервная система «ушла» из зоны органической стадии болезни и перешла в зону функциональных отклонений.

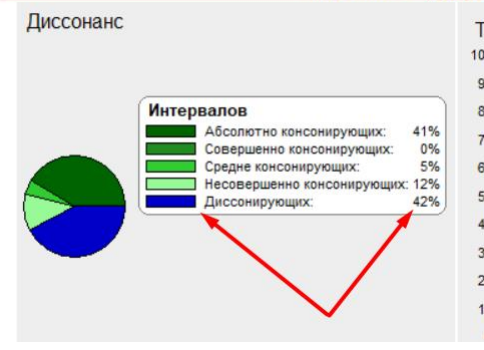
Иммунная система организма вышла из зоны иммунодефицита и выстоялась до состояния нормы.

Улучшилось состояние эндокринной системы организма.

Музыка сердца



Музыка сердца



После двух подряд сеансов ТЭС-терапии:

Уменьшился на 18 % диссонанс в работе Сердца!