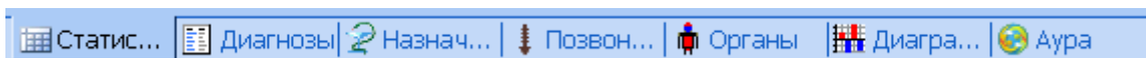
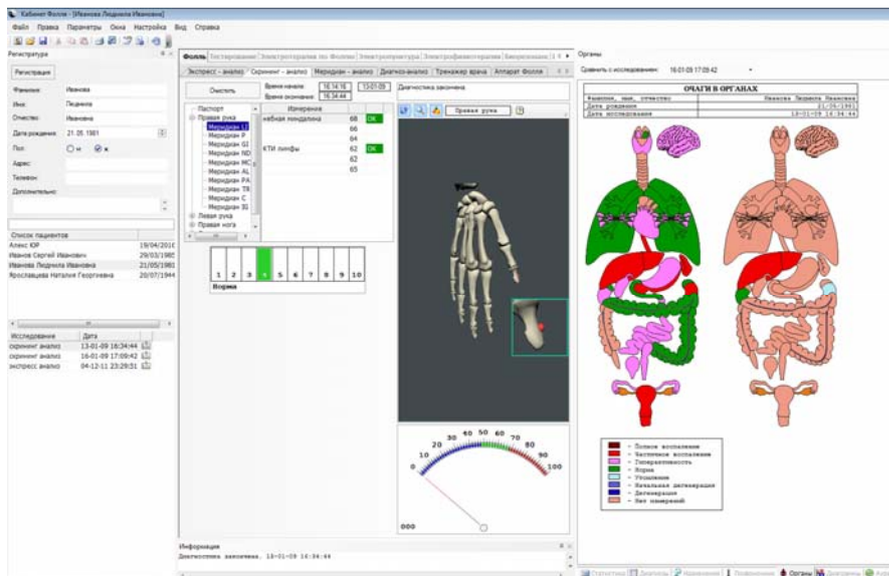


ОТЧЕТЫ О РЕЗУЛЬТАТАХ ДИАГНОСТИКИ И НАЗНАЧЕНИЕ ЛЕЧЕНИЯ.

Посмотреть все отчеты можно непосредственно в нашей программе, для чего ее нужно скачать с нашего сайта, установить на компьютере и подгрузить базу пациентов.

По умолчанию в программе окна результатов обследования находятся справа, а панель выбора отчетов и назначений находится справа внизу в основном поле программы:

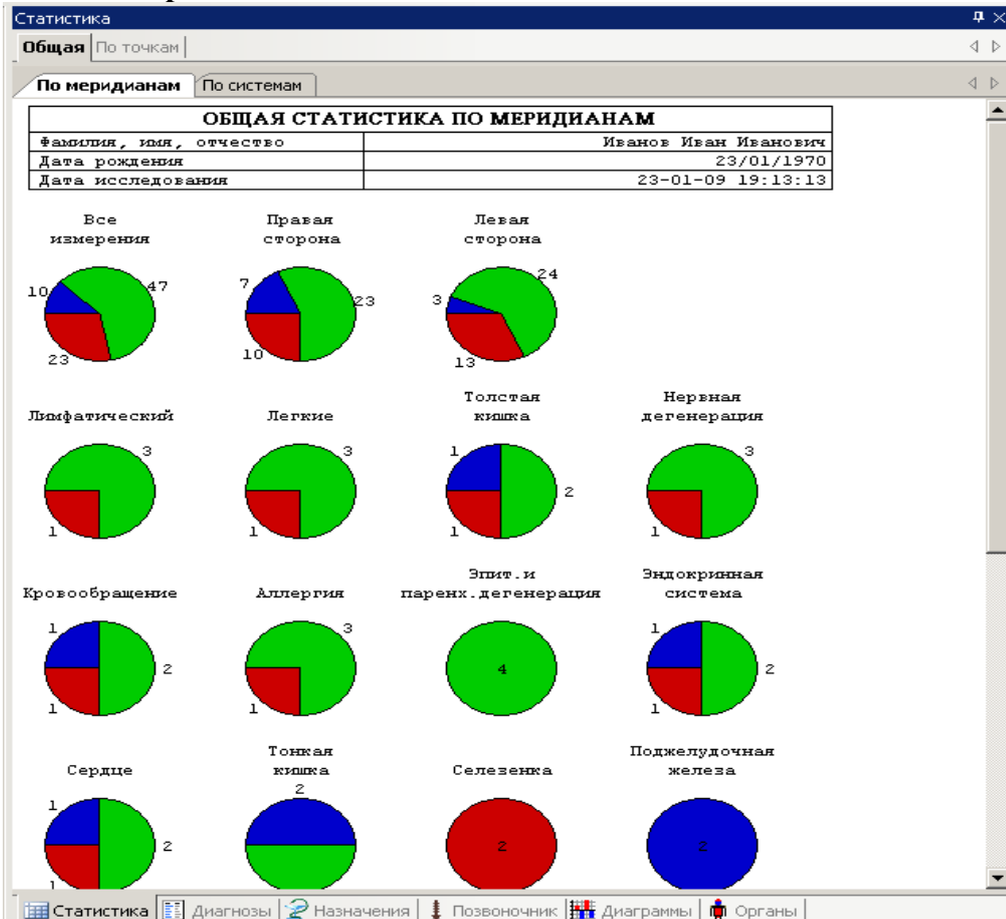


Во всех отчетах принята следующая цветовая градация:

	- Полное воспаление
	- Частичное воспаление
	- Гиперактивность
	- Норма
	- Утомление
	- Начальная дегенерация
	- Дегенерация
	- Нет измерений

СТАТИСТИКА

После проведения обследования по методам Фолля, Накатани, Су-джок, Аудикулодиагностики в окне «статистика» отображаются результаты исследований в виде **круговых диаграмм**.



Цифры у кружков означают количество точек, при измерении которых было выявлено утомление (**синий**), либо гиперактивность (**красный**), либо норма (**зеленый**)

Можно перейти в другую вкладку, где информация о проведенном обследовании представлена в виде таблицы по точкам (колонка ПС- это «падение стрелки»). Можно посмотреть все точки, или только измерены, только дефектные, или отсортированные по степени дефективности.

Статистика							
Общая		По точкам					
Все		Измеренные	Дефектные	Наихудшие			
Конечность	Мерид.	Точка	Изм.1	Изм.2	Изм.3	ПС	Статус
Правая рука	LI	небная миндалина	69	69	69		Гиперактивность
Правая рука	LI	КТИ лимфы	59	59	59		Норма
Правая рука	P	лёгочные альвеолы	57	57	57		Норма
Правая рука	P	КТИ лёгких	57	67	68		Норма
Правая рука	GI	поперечно-ободочная кишка	39	39	39		Начальная дегенерация
Правая рука	GI	КТИ толстого кишечника	48	48	48		Норма
Правая рука	ND	поясн.-крестц.отдел, мышцы	49	49	49		Норма
Правая рука	ND	КТИ периферической и ЦНС	70	70	70		Гиперактивность
Правая рука	MC	артерии тела	49	49	49		Норма
Правая рука	MC	КТИ кровообращения	39	39	39		Начальная дегенерация
Правая рука	AL	кожа ног	59	58	57		Норма
Правая рука	AL	КТИ аллергии	58	77	78		Гиперактивность
Правая рука	PAD	органы брюшн.пол., таза	49	49	49		Норма
Правая рука	PAD	КТИ органо-дегенерации	57	57	57		Норма
Правая рука	TR	половые железы, надпочечн.	77	77	77		Гиперактивность
Правая рука	TR	КТИ эндокринной системы	57	57	57		Норма
Правая рука	C	эндокард с клапанами	77	77	77		Гиперактивность
Правая рука	C	КТИ сердца	48	38	38		Начальная дегенерация
Правая рука	IG	илеоцекальный отдел	67	67	67		Норма
Правая рука	IG	КТИ 12-перстной кишки	38	39	38		Начальная дегенерация
Левая рука	LI	небная миндалина	48	48	48		Норма
Левая рука	LI	КТИ лимфы	48	48	48		Норма
Левая рука	P	лёгочные альвеолы	88	88	88		Частичное воспаление
Левая рука	P	КТИ лёгких	57	57	57		Норма
Левая рука	GI	сигмовидная кишка	67	68	68		Норма
Левая рука	GI	КТИ толстого кишечника	77	77	77		Гиперактивность
Левая рука	ND	поясн.-крестц.отдел, мышцы	57	57	57		Норма
Левая рука	ND	КТИ периферической и ЦНС	68	68	68		Норма
Левая рука	MC	артерии тела	68	77	77		Гиперактивность
Левая рука	MC	КТИ кровообращения	57	57	57		Норма
Левая рука	AL	кожа ног	57	57	57		Норма
Левая рука	AL	КТИ аллергии	67	67	67		Норма

Отчеты по методу Накатани.

Таблица Риодораку.

Статистика

Общая | По точкам |

По меридианам | По системам

ОБЩАЯ СТАТИСТИКА ПО СИСТЕМАМ	
фамилия, имя, отчество	
Дата рождения	
Дата исследования	08-12-10 14:53:02

Средний уровень электропроводности 147 (норма 40...80)

Таблица Риодораку

Риодораку	Прав.	Лев.
P - Лёгкие	5	-5
MC - Перикард	-6	5
C - Сердце	10	3
IG - Тонкий кишечник	-6	-22
TR - Три обогревателя	-8	1
GI - Толстый кишечник	-14	-20
RP - Поджелудочная железа, селезёнка	-19	-10
F - Печень	12	12
R - Почки	-10	4
V - Мочевой пузырь	-5	14
VB - Желчный пузырь	18	18
E - Желудок	12	12

Энергетический баланс

Параметр	Прав.	Лев.	Лев./Прав.
Сумма измерений	1093	1116	1.02
верх Инь	285	279	0.98
верх Ян	248	235	0.95
низ Инь	259	282	1.09
низ Ян	301	320	1.06

	Инь	Ян	Инь/Ян
Сумма измерений	1105	1104	1.00

	Верх	Низ	Верх/Низ
Сумма измерений	1047	1162	0.90

ПРЕДПОЛАГАЕМЫЕ ПАТОЛОГИИ

После проведения **обследования по Фоллю** в этом окне отображается список наиболее вероятных патологий пациента, а также список и фактор точек, по которым проводились измерения.

Внимание! Полученные результаты не являются окончательным клиническим диагнозом и служат основанием для назначения более детального дополнительного обследования. Все выявленные патологии обязательно должны быть согласованы лечащим врачом с общей клинической картиной пациента.

Если нажать на кнопку рядом с диагнозом **«Проверить»** в левом окне будет вызвано меню **«Обследование по Фоллю» - «диагноз-Анализ»** с соответствующей БАТ для проверки диагноза.

Диагнозы

***** ДИАГНОЗЫ СКРИНИНГ АНАЛИЗА *****

Фамилия, имя, отчество : Иванова Людмила Ивановна
Дата рождения : 21/05/1981
Дата исследования : 13-01-09 16:34:44

Предполагаемый диагноз	Стадия заболевания	Проверить
дегенер.изм.в обл.головы	требуется доп.обследование	<input type="button" value="=>>"/>
стд в орг.(папиломы)	требуется доп.обследование	=>>>
дегенер.измен.орг.грудн.кл.	требуется доп.обследование	=>>>
невроз	выраженная форма заболевания	=>>>
дискинезия желчных путей	выраженная форма заболевания	=>>>
артрит	выраженная форма заболевания	=>>>
нейропатия	выраженная форма заболевания	=>>>
панкреатит	выраженная форма заболевания	=>>>
гиперактивность соединит.ткани	умеренно-выраженный	=>>>
интоксикация в организме	умеренно-выраженный	=>>>
функциональное напряж.почек	умеренно-выраженный	=>>>
простатит(м), эндометрит(ж)	умеренно-выраженный	=>>>
напряжение иммунной системы	умеренно-выраженный	=>>>
функциональное напряж.печени	умеренно-выраженный	=>>>
гепатит	начальная стадия заболевания	=>>>
мастопатия	начальная стадия заболевания	=>>>
артрит нижних конечностей	начальная стадия заболевания	=>>>

***** СКРИНИНГ-ФАКТОР *****

Фамилия, имя, отчество : Иванова Людмила Ивановна
Дата рождения : 21/05/1981
Дата исследования : 13-01-09 16:34:44

№	Точка	Фактор
1	небная миндалина	Норма
2	КТИ лимфы	Норма
3	лёгочные альвеолы	Норма
4	КТИ лёгких	Норма
5	bronхи	Норма
6	поперечно-ободочная кишка	Норма
7	КТИ толстого кишечника	Норма
8	поясн.-крестц.отдел, мышцы	Гиперактивность
9	вегетативная нервная система	Норма
10	КТИ периферической и ЦНС	Гиперактивность

Статистика
 Диагнозы
 Назначения
 Позвоночник
 Органы
 Диаграммы
 Аура

Аналогично патологии выдаются после обследования по методу Риодораку и Суджок:

Диагнозы				
***** ДИАГНОЗЫ РИОДОРАКУ АНАЛИЗА *****				
Фамилия, имя, отчество :				
Дата рождения :				
Дата исследования : 08-12-10 14:53:02				
выраженная энергетическая нагрузка на функцию компенсаторно-приспособительных механизмов организма				
Преобладающие эмоции:				
синдром хронической усталости				
гневливость				
неуверенность, безотчетный страх				
раздражительность				
Предполагаемый диагноз				
функциональная (компенсаторная) нагрузка на правые отделы сердца				
язвенная болезнь желудка				
функциональная дисрегуляция тонкого кишечника				
повышение кислотности желудочного сока				
снижение функциональной активности поджелудочной железы				
гастрит с повышенной секреторной функцией				
функциональное напряжение гепатобилиарной системы				
хронический гепатит в стадии компенсации				
дискинезия желчного пузыря (гиперкинетическая форма)				
повышение тонуса мочевого пузыря				
функциональная недостаточность правой почки				
хронический стресс				
***** РИОДОРАКУ-ФАКТОР *****				
Фамилия, имя, отчество :				
Дата рождения :				
Дата исследования : 08-12-10 14:53:02				

Меридиан	Прав.	Сред.	Лев.	
P - Лёгкие	97	92	87	
MC - Перикард	86	91	97	
C - Сердце	102	98	95	
IG - Тонкий кишечник	86	78	70	
TR - Три обогревателя	84	88	93	
GI - Толстый кишечник	78	75	72	
RP - Поджелудочная железа, селезёнка	73	77	82	
F - Печень	104	104	104	
R - Почки	82	89	96	
V - Мочевой пузырь	87	96	106	
VB - Желчный пузырь	110	110	110	
E - Желудок	104	104	104	

НАЗНАЧЕНИЯ

После проведения **обследования по Фоллю** в этом окне отображается список выявленных патологий, а также списки возможных обследований и назначений по этим диагнозам. Врач может выбрать любой вариант терапии из прилагаемых, отметив галочками соответствующую строку в назначении.

Назначения

***** НАЗНАЧЕНИЯ ПОДСИСТЕМЫ ЛЕЧЕНИЯ *****

фамилия,Имя,Отчество: Фирсов Петр Петрович
Дата рождения: 24/04/1976
Дата исследования: 17-06-07 17:46:12

ДИАГНОЗ	НАЗНАЧЕНИЕ
неврастения,кардиопатия	===гомеопатия=== кактус 6 арника 6 актея рац. 6
радикулит,неврит,миозит	==обследование== общий анализ мочи анализ крови общий консультация невропатолога
пневмосклероз,эмфизема дегенерат.заб.орг.брюшн.пол. рубцовые изменения миндалин	==обследование== общий анализ крови б/х,ревмопроба

Диагнозы

- неврастения,кардиопатия
- радикулит,неврит,миозит
- пневмосклероз,эмфизема
- дегенерат.заб.орг.брюшн.пол.
- рубцовые изменения миндалин
- эндокринное напряжение
- хронический колит,запор

Гомеопатия

Травы

Обследование

- общий анализ мочи
- анализ мочи,солевой состав
- анализ крови общий
- б/х,ревмопроба
- рентгенография позвоночника
- консультация невропатолога
- консультация артролога
- консультация мануалиста

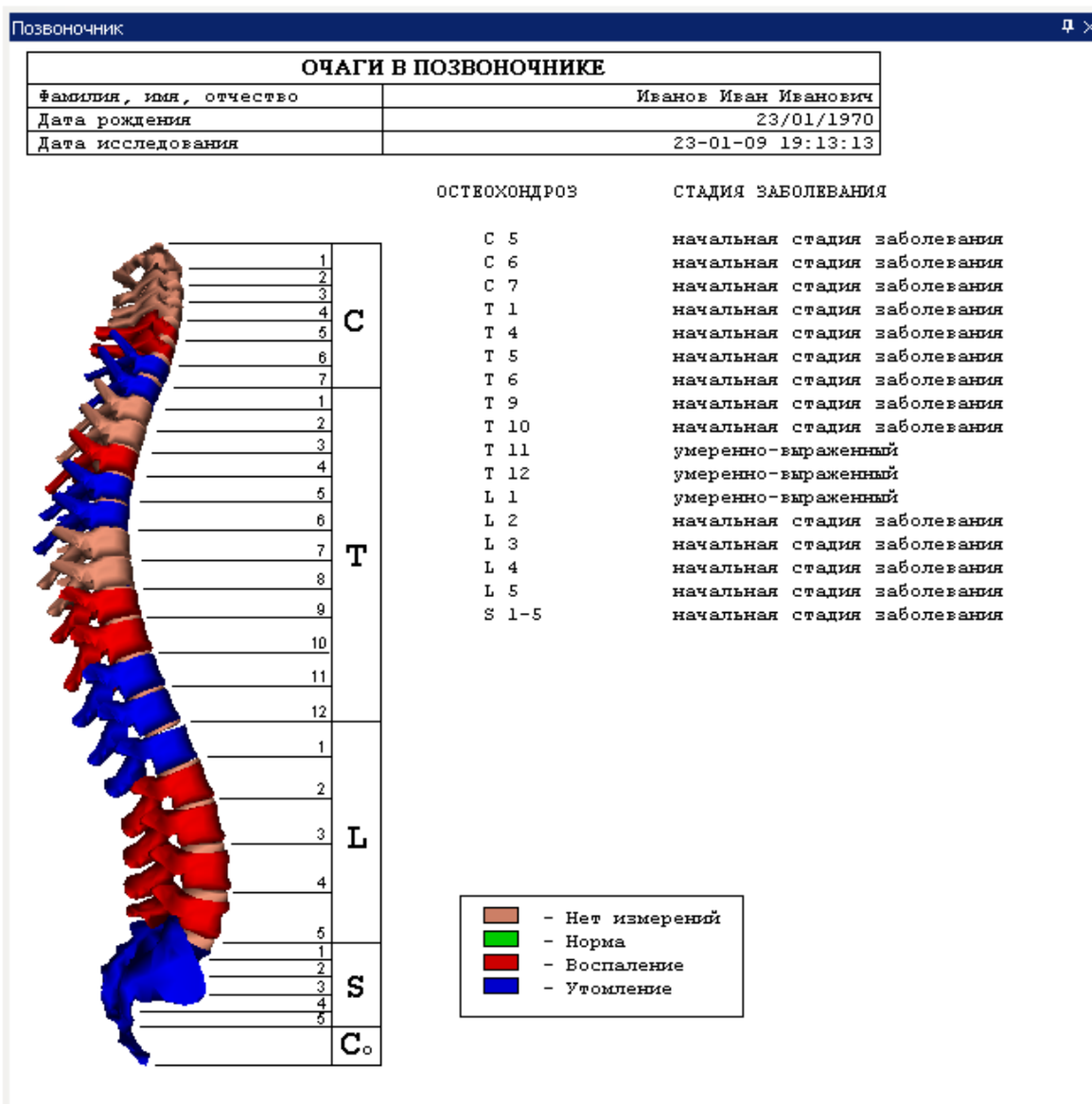
Окно состоит из трёх основных частей:

- Область списка диагнозов. Выберите нужный диагноз из списка.
- Область назначений гомеопатии, трав, обследований. Выберите нужные значения из списка для выбранного диагноза.
- Область редактирования выбранных назначений. После выбора всех назначений эту область можно редактировать и отправлять на печать.

Примечание. Предоставляется возможность пользователю расширения и дополнения модуля "Назначение лечения". В этом случае после проведения диагностики при соответствующих показаниях программа будет выдавать назначения добавленных пользователем препаратов, БАД; расширенные рекомендации процедур, диеты и т.д. Чтобы это сделать пользователю надо послать запрос на e-mail biors@mail.ru, получить таблицу соответствия «диагноз-препарат», заполнить ее и выслать обратно для добавления в комплекс.

ВИЗУАЛИЗАЦИЯ СОСТОЯНИЯ ПОЗВОНОЧНИКА.

После проведения **обследования во Фоллю** в этом окне отображаются наиболее вероятные функциональные отклонения по отдельным позвонкам на позвоночнике.



ВИЗУАЛИЗАЦИЯ СОСТОЯНИЯ ОРГАНОВ

После проведения обследования по Фоллю в этом окне отображаются наиболее вероятные функциональные отклонения на фантоме внутренних органов. На экран можно вывести сравнение двух обследований для оценки и мониторинга проводимой терапии.

Органы

Сравнить с исследованием: 16-01-09 17:09:42

ОЧАГИ В ОРГАНАХ	
Фамилия, имя, отчество	Иванова Людмила Ивановна
Дата рождения	21/05/1981
Дата исследования	13-01-09 16:34:44

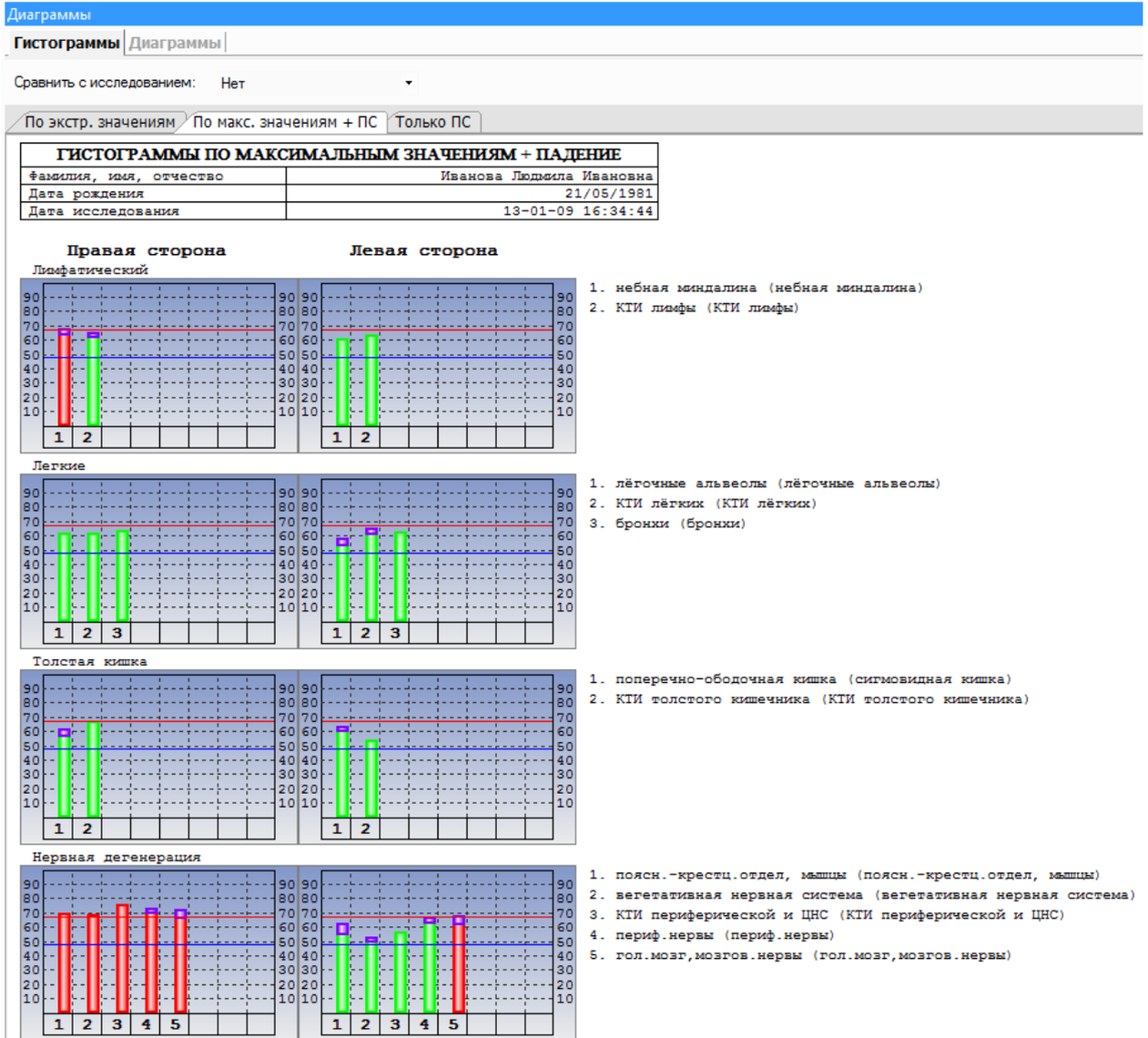
■	- Полное воспаление
■	- Частичное воспаление
■	- Гиперактивность
■	- Норма
■	- Утомление
■	- Начальная дегенерация
■	- Дегенерация
■	- Нет измерений

Статистика | Диагнозы | Назначения | Позвоночник | Органы | Диаграммы | Аура

ДИАГРАММЫ И ГИСТОГРАММЫ

После проведения **обследования по Фоллю** в этом окне отображаются результаты усреднённых исследований по меридианам в графическом виде.

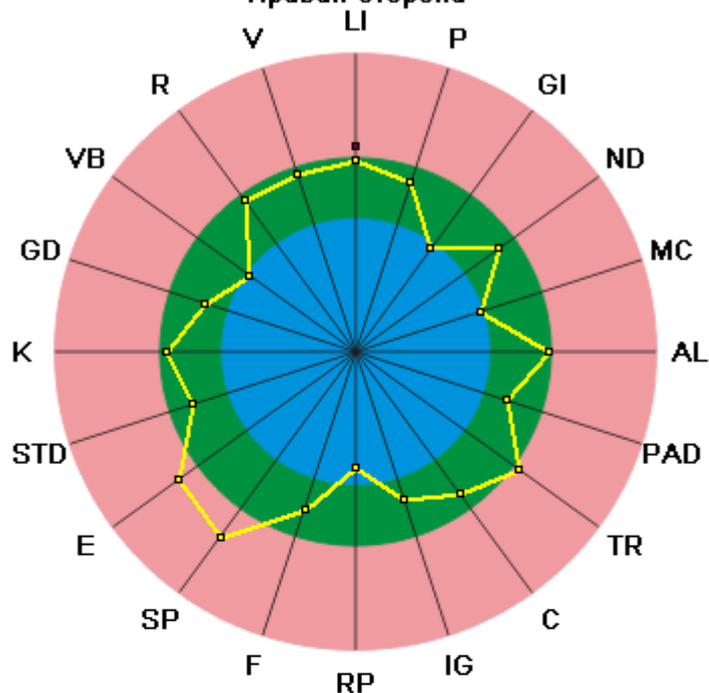
В этом окне можно провести сравнение двух обследований, разница будет отображаться сверху столбика фиолетовым цветом.



ДИАГРАММЫ ПО СРЕДНИМ ЗНАЧЕНИЯМ

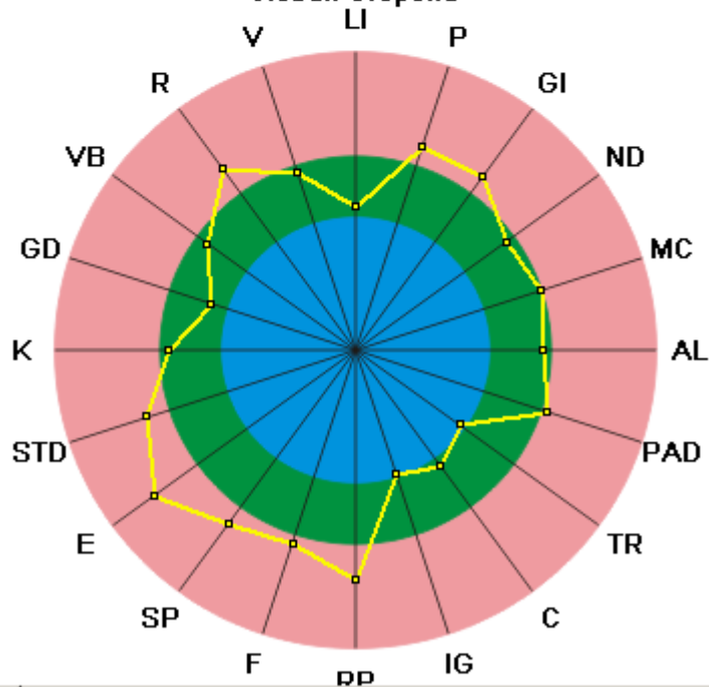
Фамилия, имя, отчество	Иванов Иван Иванович
Дата рождения	23/01/1970
Дата исследования	23-01-09 19:13:13

Правая сторона



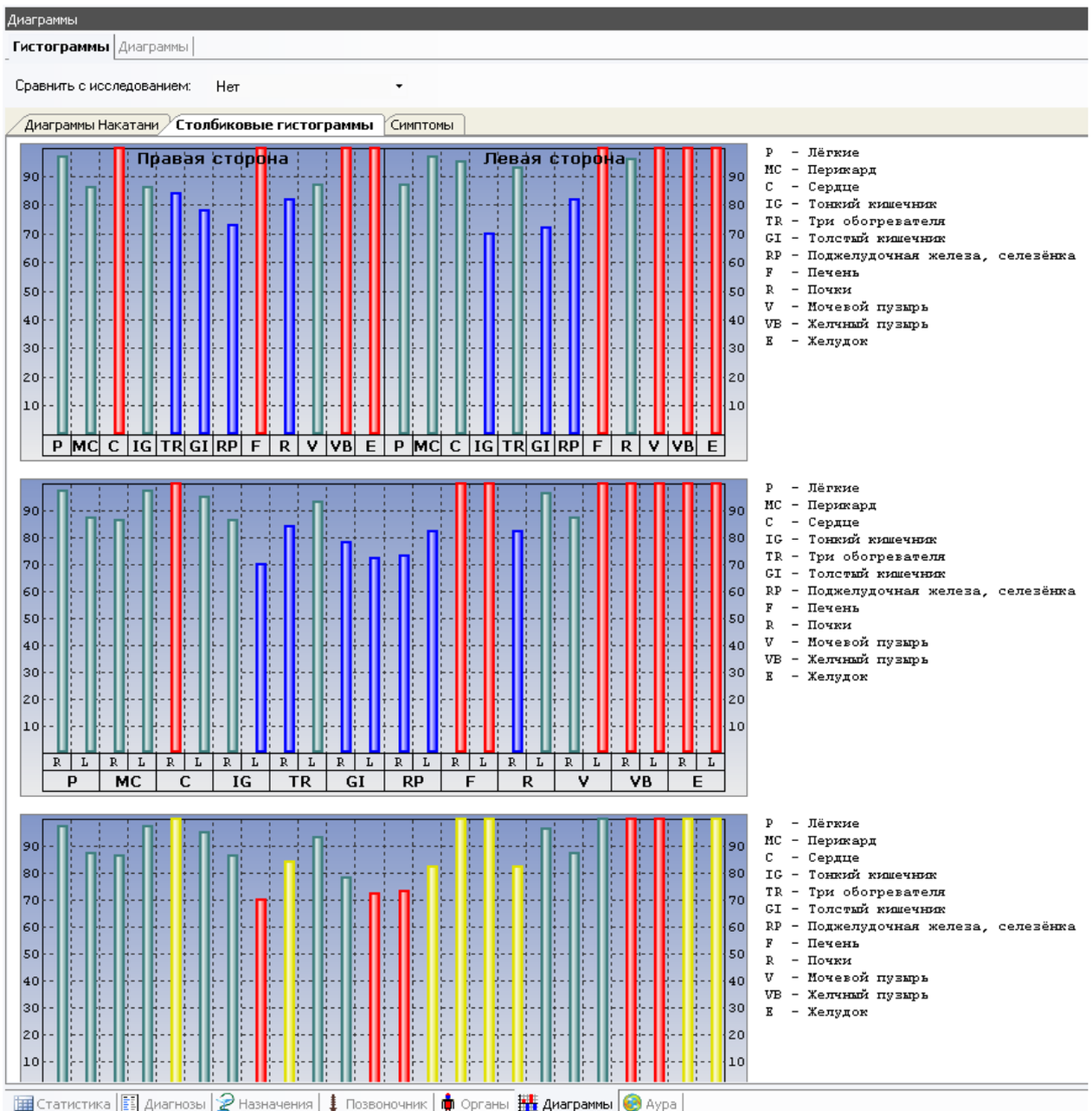
- LI - Лимфатический
- P - Легкие
- GI - Толстая кишка
- ND - Нервная дегенерация
- MC - Кровообращение
- AL - Аллергия
- PAD - Эпит. и паренх. дегенерация
- TR - Эндокринная система
- C - Сердце
- IG - Тонкая кишка
- RP - Поджелудочная железа
- F - Печень
- SP - Суставная дегенерация
- E - Желудок
- STD - Соедин.-тканная дегенерация
- K - Кожа
- GD - Жировая дегенерация
- VB - Желчный пузырь
- R - Почки
- V - Мочевой пузырь

Левая сторона



- LI - Лимфатический
- P - Легкие
- GI - Толстая кишка
- ND - Нервная дегенерация
- MC - Кровообращение
- AL - Аллергия
- PAD - Эпит. и паренх. дегенерация
- TR - Эндокринная система
- C - Сердце
- IG - Тонкая кишка
- RP - Селезенка
- F - Печень
- SP - Суставная дегенерация
- E - Желудок
- STD - Соедин.-тканная дегенерация
- K - Кожа
- GD - Жировая дегенерация
- VB - Желчный пузырь
- R - Почки
- V - Мочевой пузырь

После проведения обследования Риодораку в этом окне отображаются диаграммы и гистограммы Накатани:

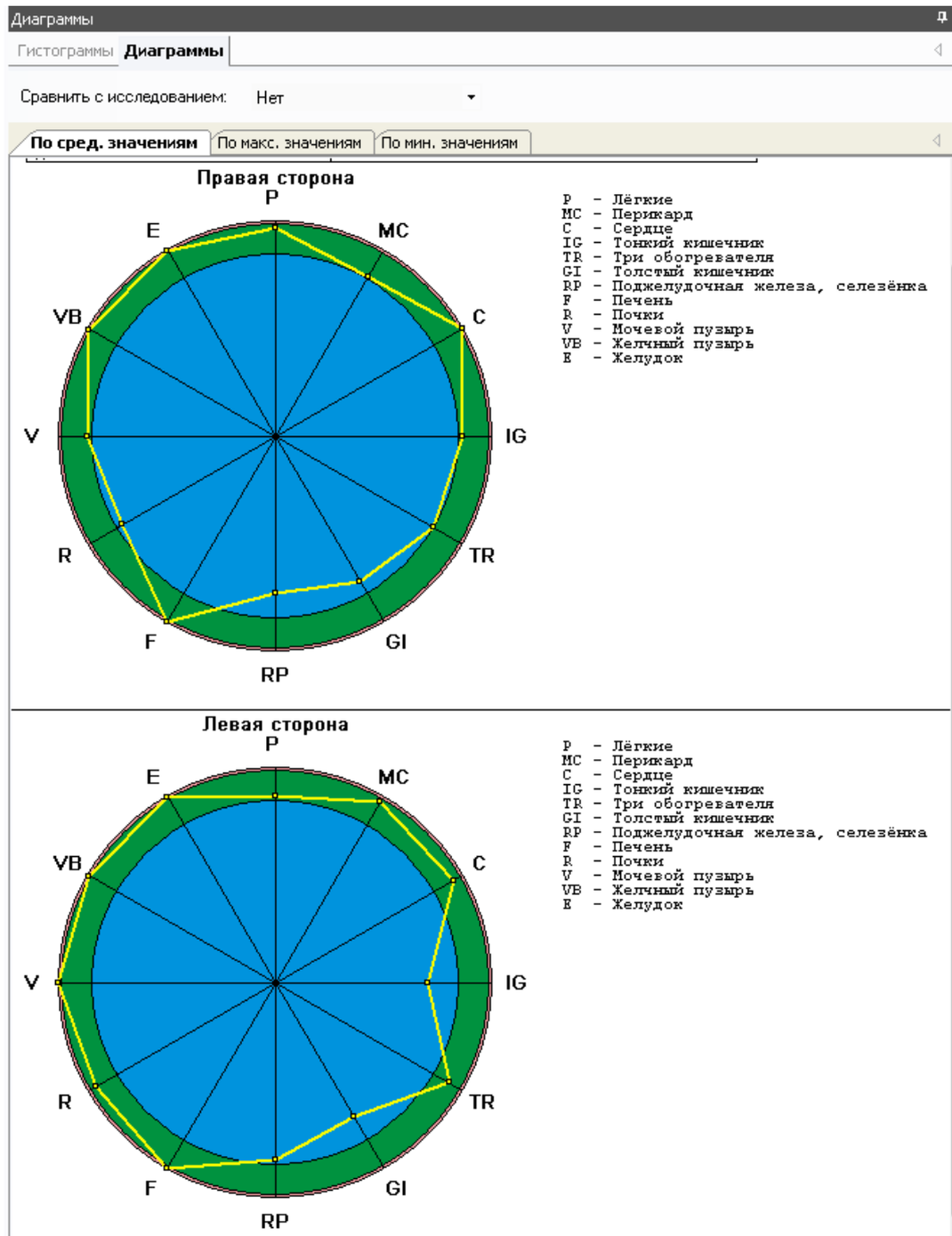


Если значения выходят за границы нормы менее, чем в два раза, то они окрашиваются в **жёлтый цвет**.

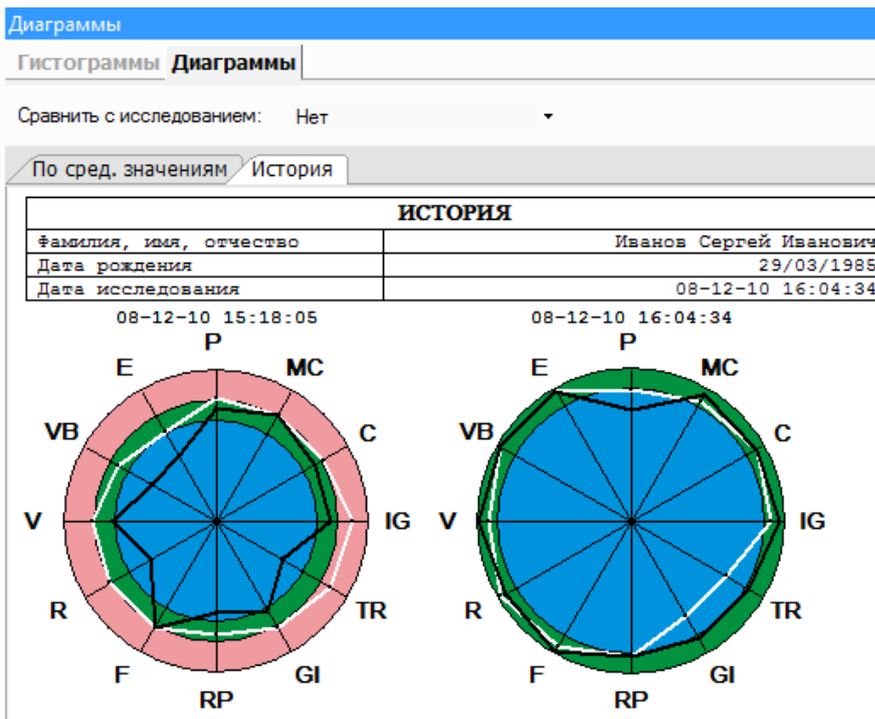
Обычно считается, что если значения выходят за границы нормы менее, чем в два раза, то это состояние не требует дополнительного вмешательства (лечения) и может компенсироваться самим организмом. Это просто как бы первый сигнал.

Но чтобы составить полную картину, нужно проводить измерения в течении нескольких дней подряд. И только если на всех измерениях за несколько дней будут одни и те же плохие показатели - то на них и нужно обратить внимание.

Диаграммы Накатани:



История приёмов:



Симптомы:

Диаграммы

Гистограммы **Диаграммы**

Сравнить с исследованием: Нет

Диаграммы Накатани Столбиковые гистограммы **Симптомы**

СИМПТОМЫ				
Фамилия, имя, отчество	Иванов Сергей Иванович			
Дата рождения	29/03/1985			
Дата исследования	08-12-10 16:04:34			
Орган	Общие симптомы	Вторичные симптомы	Общие симптомы	Вторичные симптомы
R Нос, легкие, кожа	Напряжение мышц плеча, боль в спине, приливы крови к голове, анальные нарушения, астма	Сердцебиение, боль в области задней поверхности плеча, тонзиллит, кашель	Оаноб и онемение конечностей, головная боль, болезни дыхательных путей, головокружение	Болезни кожи, сухость в горле, боль в задней поверхности плеча, кашель
MC Сердце	Напряжение мышц плеча	Болезни сердца, запор, боль в плече	Сердцебиение, головная боль	Расстройство речи, чувство жести в груди, чувство жара в ладонях
C Язык, подмышечная впадина	Чувство жести в желудке, запор, боль в области плеча	Чувство жести в конечностях, сухость в горле, болезни сердца, оаноб в плечах, чувство жара в ладонях, лихорадка, расстройство речи	Сердцебиение, жомкота	Патологические процессы в нижней части грудной клетки, беспокойство, расстройство речи, понос
IG Ухо, суставы	Головная боль, слабость конечностей, патология нижней части живота, боли в области плеча, суставной ревматизм	Запор, патология в области шеи, лихорадка	Головная боль, патология нижней части живота	Шум в ушах, понижение слуха, оаноб в конечностях, понос
TR Лимфатическая система, ухо	Нарушение мочеиспускания, шум в ушах	Шум в ушах, лихорадка, покраснение лица и испарина, чувство усталости, отек горла	Болезни дыхательных путей, жомкота	Болезни органов брюшной полости, рвота, гипериментация, слабая лихорадка
GI Рот (зубы), кожа, плечо, нос	Ригидность мышц плеча	Зубная и головная боль, боль в области живота, головокружение и чувство усталости в кистях рук, кожные болезни	Ригидность мышц плеча, тугоподвижность в плечевом суставе	Болезни кишечника, понос, астма, кожные болезни, дисморфоз и тремор, сухость в горле
RP Желудок, межреберье, мозг (эмоции)	Нарушение функции желудка (слабый желудок), заболевание суставов	Болезни носа, чувство жести в животе и груди, жомкота, пищевое отравление, понос, запор	Нарушение функции желудка, болезни кожи, запор	Болезни кишечника, жомкота, чувство жести в животе, отсутствие аппетита, диабет
F Половые органы, межреберья, мышцы глаз	Лихорадка, бессонница, головокружение, расстройство менструального цикла	Боль в груди, болезни глаз, половых органов, обильный пот, нарушение менструального цикла	Оаноб в области конечностей, головокружение, потливость, психическая депрессия	Заболевание мочевых путей, межреберная невралгия, тремор, упадок сил

ВИЗУАЛИЗАЦИЯ АУРЫ И СОСТОЯНИЯ ЧАКР

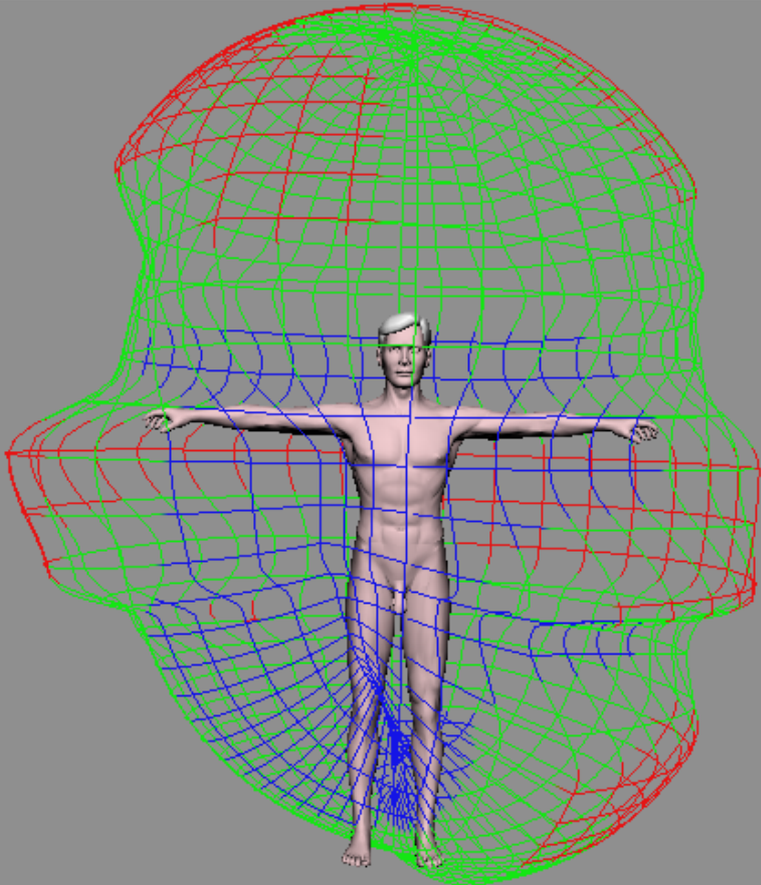
После проведения аурометрии по чакральным БАТ в этом окне отображается состояние ауры в трехмерном и двумерном виде. Картинку можно вращать в любом направлении мышкой.

Аура

Сравнить с исследованием: Нет ▾

2D визуализация 3D визуализация

АУРОМЕТРИЯ	
Фамилия, имя, отчество	
Дата рождения	
Дата исследования	09-06-10 00:41:52



Статистика | Диагнозы | Назначения | Позвоночник | Органы | Диаграммы | Аура

В 2D визуализации линиями разного цвета показываются чакры:

