

## ДЛЯ СЕГМЕНТАРНОЙ ДИАГНОСТИКИ ЭКСПРЕСС-МЕТОД (ПСДЭМ)



### ИСТОРИЯ

В конце 80-х годов XX века возникла острая необходимость в создании быстродействующей компьютерной системы, позволяющей проводить экспресс-оценку состояния здоровья людей, работающих в экстремальных условиях (космонавтика, авиация, службы АЭС и др.), а также для проведения профилактических осмотров больших групп населения.

Для разработки такой системы были использованы фундаментальные работы Р.Фолля, В.Шмидта, Х.Пфлаума и др., посвященные регуляторной диагностике. В результате был создан программно-аппаратный комплекс «Лидомед-БИО» Экспресс-метод. Его действие направлено на тестирование функционального состояния организма, выявление предрасположенностей к тому или иному заболеванию и помощь в выборе наиболее эффективных методов лечения.

### ПРИБОР ЭКСПРЕСС-МЕТОД

Комплекс состоит из измерительного устройства, управляемого персональным компьютером, и шести измерительных электродов (стопы, ладони, лобные пазухи). Процесс получения информации о пациенте происходит по адаптивному алгоритму и занимает в среднем 30 секунд.

### ЭКСПРЕСС МЕТОД ПОЗВОЛЯЕТ:

- получить консультационную информацию о функциональном состоянии организма в графическом, диалоговом и верифицированном режимах;
- определить первично пораженный орган или систему;
- определить паразитарное, бактериальное, вирусное инфицирование организма;
- подобрать препараты для наиболее эффективного индивидуального лечения;
- диагностировать нарушения в различных органах и системах организма;

-выявить индивидуальную непереносимость того или иного пищевого продукта (без приема внутрь) и, в соответствии с результатами, -подобрать безопасные пищевые продукты, лекарственные препараты, косметику, украшения, БАД и т.п.;

-контролировать эффективность средств, применяемых для лечения и профилактики заболеваний.

По результатам испытаний Экспресс-метода, эффективность диагностики достигает 85%.

### ПРИНЦИПЫ РАБОТЫ ЭКСПРЕСС МЕТОДА:

В основе работы прибора лежит метод электропунктурной диагностики. Он заключается в измерении энергетического потенциала биологически активных зон тела человека (на руках, ногах, голове), которые несут информацию о состоянии взаимосвязанных с ними органов и систем.

По количественным характеристикам этих параметров и их соотношению, можно судить о характере патологических процессов, их причинно-следственных связях.

Помимо этого, возможности прибора позволяют оценить реакцию организма на любой вид воздействия (как предполагаемого к применению, так и уже проведенного) в реальном времени.

Это один из немногих действенных способов контроля состояния организма и предотвращения болезни.

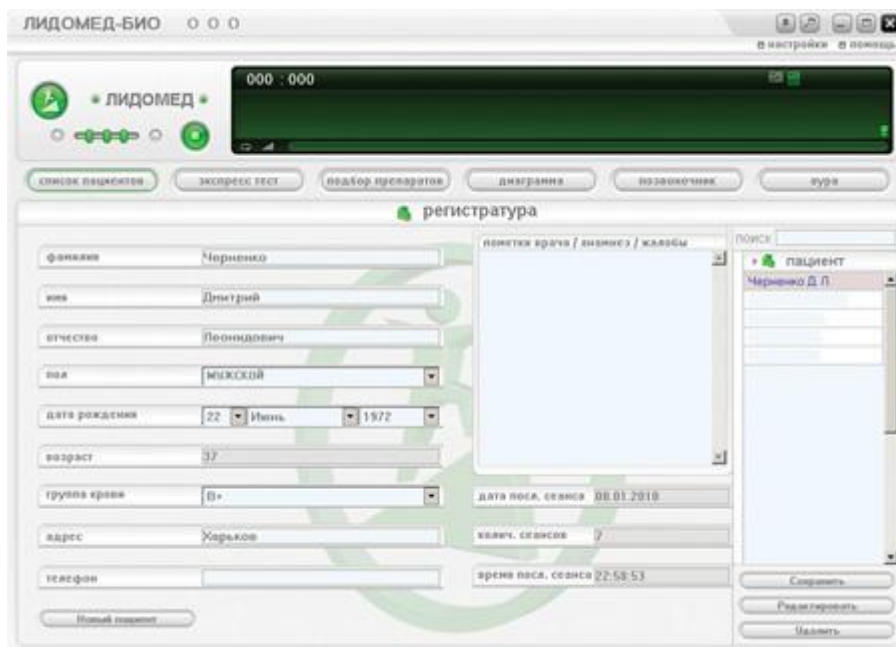
Прибор предназначен для домашнего применения, а также использования специалистами медицинского профиля, косметологами, массажистами и т.п.

Использование Экспресс-метода позволит Вам в рекордно короткие сроки провести анализ, отследить динамику деятельности органов и систем организма, определить их функциональную активность. Вы сможете протестировать себя и своих близких на индивидуальную непереносимость продуктов питания, лекарственных средств и т.п.

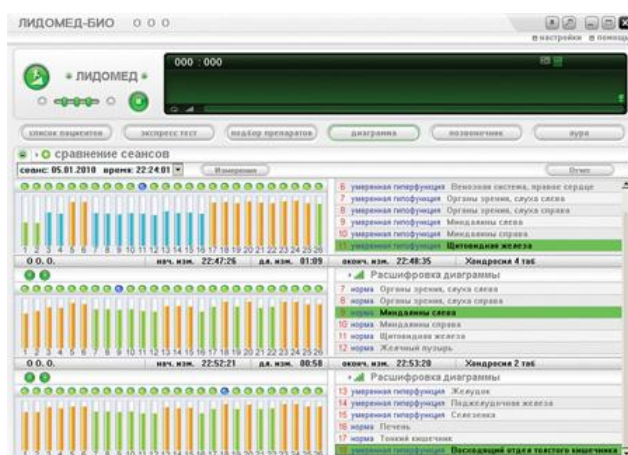


Распечатки отчетов наглядно (в виде красочных иллюстраций) продемонстрируют физиологическое состояние, гипо- или гиперфункцию, раздражение (воспаление) органов и систем.

Для удобства работы в программе предусмотрена возможность учета пациентов и хранения результатов диагностики каждого из них.



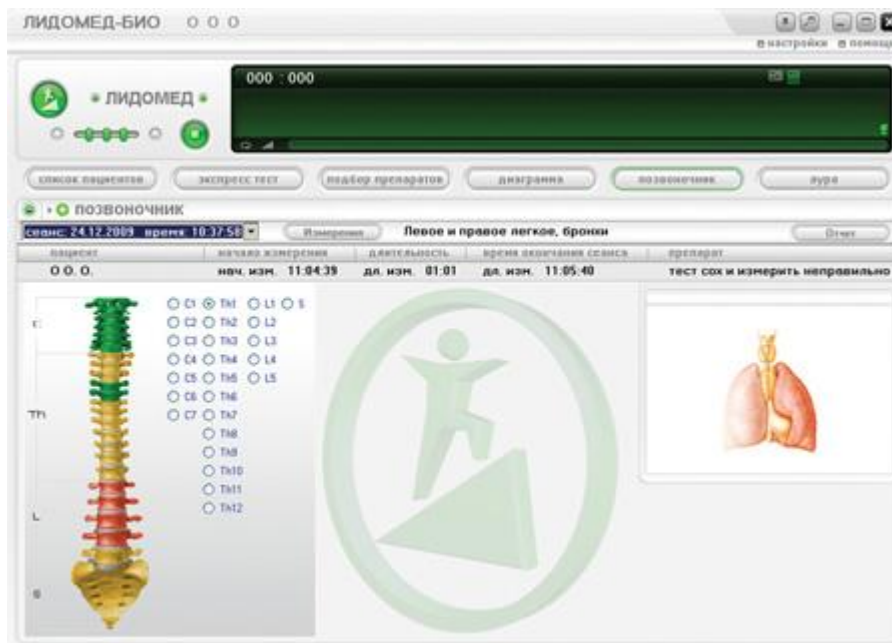
Возможность сравнения результатов диагностики позволит отследить потенциальную зависимость проявлений заболеваний от каких-либо внешних факторов (перемена погоды, времени года или суток), а также изменения состояния пациента после приема/использования лекарственного препарата, косметического средства, пищевого продукта и т. д.



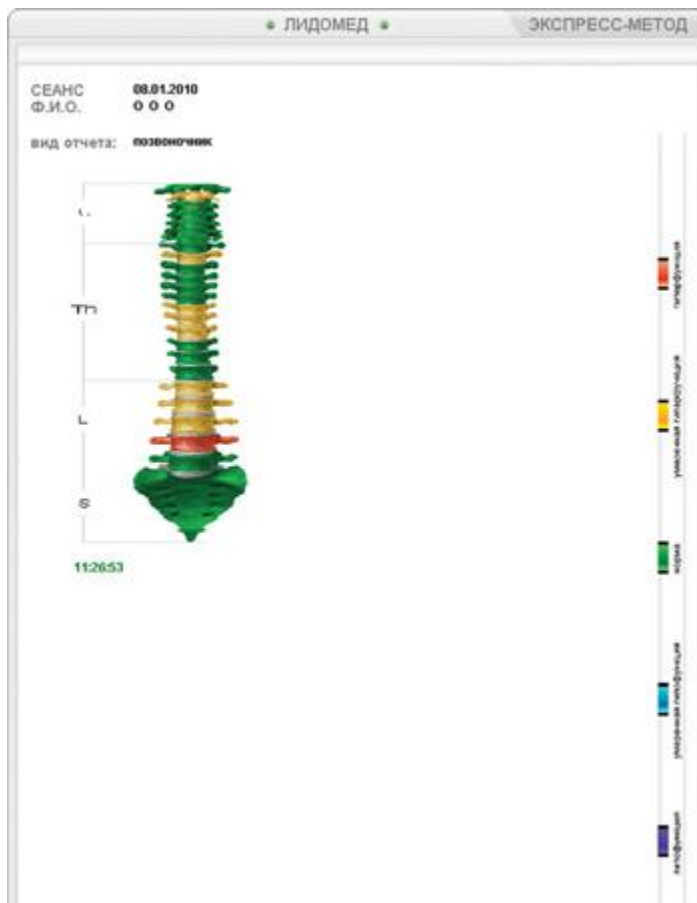
Программа генерирует на печать отчеты с расшифровкой:



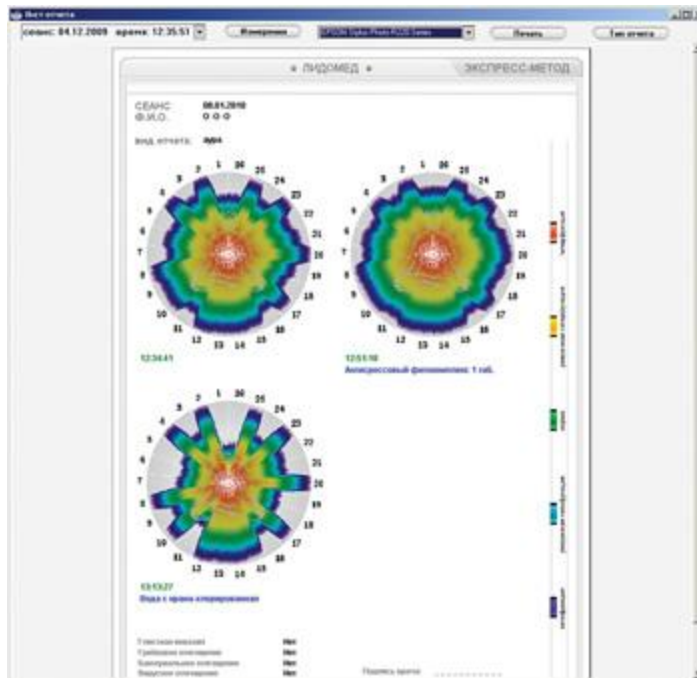
Результат проведения диагностики позвоночника. На диаграмме виден позвоночный столб, с выделенными цветом проблемными участками. Расшифровка цветов размещена справа.



Отчет:



Отчет в виде ауры. с возможностью сравнения "до и после":



Для полной диагностики всех органов и систем организма нужен персональный компьютер или ноутбук, и любое удобное для Вас место (кабинет, офис, купе поезда). Прибор компактен и не нуждается в элементах питания.

### **Прибор позволяет:**

1. Проводить сбор информации о функциональном состоянии организма и его систем,
2. Определять функциональный статус организма в целом и его частей (основных функциональных систем), который представляет как функциональные изменения, так и отклонения от нормы в процессе саморегуляции.
3. Контроль эффективности любой терапии.
4. Оценка динамичных терапевтических действий проведением измерений во время и между сеансами терапии.
5. Возможность создания базы данных и статистического анализа.
6. Быстрая и удобная оценка действия препарата или любого другого объекта или предмета (украшения, предметы одежды, продукты питания и т.д.).

### **Противопоказания**

- наличие у пациента электрокардиостимулятора;
- значительные нарушения целостности кожного покрова.