

## Отличительные возможности и эффективность диагностики

1. Распознаются самые информативные параметры сердечно-сосудистой системы, позволяющие точно поставить диагноз и контролировать процесс лечения.

2. Процедура обследования очень проста: 30 секунд запись ЭКГ одного канала в положении лёжа, ещё 30 секунд – запись в положении сидя.

3. Менее 1 минуты достаточно, чтобы увидеть изменения сердечно-сосудистой системы при малой нагрузке и понять, как организм справляется с ними, что позволяет точно прогнозировать двигательную активность человека. Незначительное изменение положения тела несёт огромную информацию о способности сердечно-сосудистой системы справляться с кровобеспечением лёгких и головы.

4. Диагностика позволяет получить данные о кровенаполнении коронарных артерий. Точно установить место сужения артерий не удастся, но увидеть результат кровообращения возможно, что позволяет оценить сложность ситуации и сделать точный прогноз. Как правило, проблемы коронарных артерий связаны с кальцинозом. На практике апробированы наиболее эффективные методы терапии кальциноза.

5. Возможность оценки работы лёгких и её роль в обеспечении головного мозга объёмами крови принципиально важна, что позволяет заранее предупредить инсульт.

6. Оценка ресурса работы сердца даёт хорошие возможности контроля для терапии и прогнозирования.

7. Рекомендации к терапии основаны на многолетних клинических исследованиях влияния различных препаратов на работу сердечно-сосудистой системы, среди которых отобраны наиболее эффективные.

8. Определяется уровень функционирования иммунной системы, что позволяет контролировать ее реакцию на воздействие вирусных заболеваний.

9. Оценивается влияние на гемодинамику различной природы инфекционных, бактериальных, микробных или других элементов, не относящихся к нормальному составу крови и влияющих на качество мышц.

10. Регистрируется влияние остеоартроза (различная стадия и последствия), снижающее функции сердечно-сосудистой системы.

11. Диагностируется варикоз, предлагаются эффективные терапевтические рекомендации.

... также диагностируются другие системные параметры, позволяющие поставить точный диагноз, сделать прогноз и дать эффективные рекомендации.