

КОМПЛЕКСНАЯ ПРОГРАММА “ А Л Ь Ф А ”

Совершенно безвредный метод инфракрасного пунктурного тестирования.
Основан на научном Открытии мирового значения.

UA-345

Русскоязычная версия
v. 3.40.228 / Russian

КАРТА КЛИЕНТА

TYPE: UNIVERSAL № 44AA9B Дата тестирования: 22.11.2010
Ф.И.О.: М. Дата р.: 18.07.1970 Пол: М
Анамнез: Прием пищи менее 2ч. назад. Жалоб нет.

РЕЗУЛЬТАТЫ ТЕСТИРОВАНИЯ

Данные обработаны в Главном вычислительном центре Программы.

I. СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (местное время: 12:13).

- Заключение:

При тестировании доминировало левое полушарие головного мозга

обнаружен T-клеточный иммунодефицит III ст.

обнаружен риск развития новообразований

- Рекомендации -

- альтернативного направления: *нейтрализация спазматических состояний и аппаратное восстановление иммунной системы.*

- стандартного направления: *возможно применение фармапрепаратов.*

Курс индивидуально разрабатывается врачом.

II. СКРИНИНГ: ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГРУПП РИСКА.

- Сердечно-сосудистая система.
- Бронхо-легочная система.
- Желудочно-кишечный тракт.
- Мочевыделительная система.
- Печень.
- Желчный пузырь.
- Поджелудочная железа.
- Половая система.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО СКРИНИНГУ

Нарушение функций:

12-перстной кишки - обнаружено развитие хронического дуоденита

Желудка - обнаружено развитие язвенной болезни

Поджелудочной железы - обнаружено развитие хронического процесса

Толстого кишечника - обнаружено развитие функциональных расстройств

Сердечно-сосудистой системы - обнаружено развитие хронического процесса

Бронхо-легочной системы - обнаружено развитие хронического процесса

Прямой кишки - обнаружено развитие геморроидальных узлов

- Рекомендации -

- альтернативного направления: *Су-джок терапия, МРТ, пневмопрессинг, рефлексотерапия, восстановление функций органов и систем, цветокоррекция, магнитотерапия.*

- стандартного направления: *возможно применение фармапрепаратов.*

Курс индивидуально разрабатывается врачом.

Нарушение функций, органные изменения:

Желчного пузыря - обнаружен риск развития органных изменений

Печени - обнаружен риск развития органных изменений

Почек - обнаружен риск развития органных изменений

Яичка - обнаружен риск развития органных изменений

Предстательной железы - обнаружен риск развития органных изменений

- Рекомендации - *дополнительные консультации специалистов по профилю.*

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

Альтернативного направления:

Стандартного направления:

Врач:

(Ф.И.О., подпись, печать)

С альтернативными методами диагностики и профилактики можно познакомиться на Web-сайте: WWW.WORDER.ORG

КОМПЛЕКСНАЯ ПРОГРАММА “ А Л Ь Ф А ”

Совершенно безвредный метод инфракрасного пунктурного тестирования.
Основан на научном Открытии мирового значения.

UA-345

Русскоязычная версия
v. 3.40.228 / Russian

КАРТА КЛИЕНТА

TYPE: UNIVERSAL

№ 44AAA8

Дата тестирования: 26.11.2010

Ф.И.О.: М.

Дата р.: 18.07.1970 Пол: М

Анамнез: Жалоб нет.

РЕЗУЛЬТАТЫ ТЕСТИРОВАНИЯ

Данные обработаны в Главном вычислительном центре Программы.

I. СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (местное время: 12:20).

- Заключение:

При тестировании доминировало правое полушарие головного мозга

обнаружен Т-клеточный иммунодефицит I ст.

обнаружен риск развития простудных заболеваний

- Рекомендации -

- альтернативного направления: нейтрализация спазматических состояний и аппаратное восстановление иммунной системы.

- стандартного направления: возможно применение фармапрепаратов.

Курс индивидуально разрабатывается врачом.

II. СКРИНИНГ: ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГРУПП РИСКА.

- Сердечно-сосудистая система.
- Бронхо-легочная система.
- Желудочно-кишечный тракт.
- Мочевыделительная система.
- Печень.
- Желчный пузырь.
- Поджелудочная железа.
- Половая система.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО СКРИНИНГУ

Нарушение функций:

12-перстной кишки - обнаружено развитие хронического дуоденита

Желудка - обнаружено развитие хронического гастрита

Печени - обнаружено развитие хронического процесса

Сердечно-сосудистой системы - обнаружена сосудистая дистония

Бронхо-легочной системы - обнаружено развитие хронического процесса

- Рекомендации -

- альтернативного направления: Су-джок терапия, МРТ, пневмопрессинг,

озонотерапия, восстановление функций органов и систем, цветокоррекция,

магнитотерапия.

- стандартного направления: возможно применение препаратов.

Курс индивидуально разрабатывается врачом.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

Альтернативного направления:

Стандартного направления:

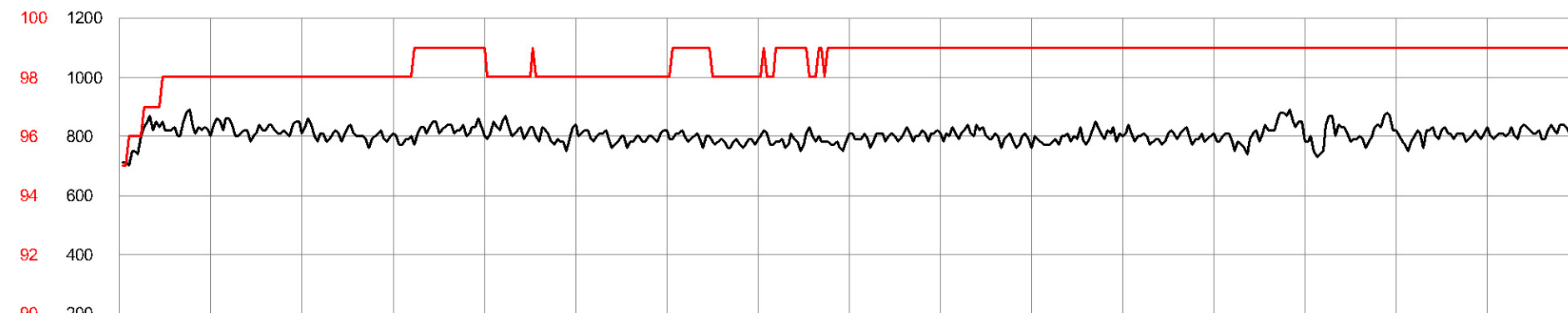
Врач:

(Ф.И.О., подпись, печать)

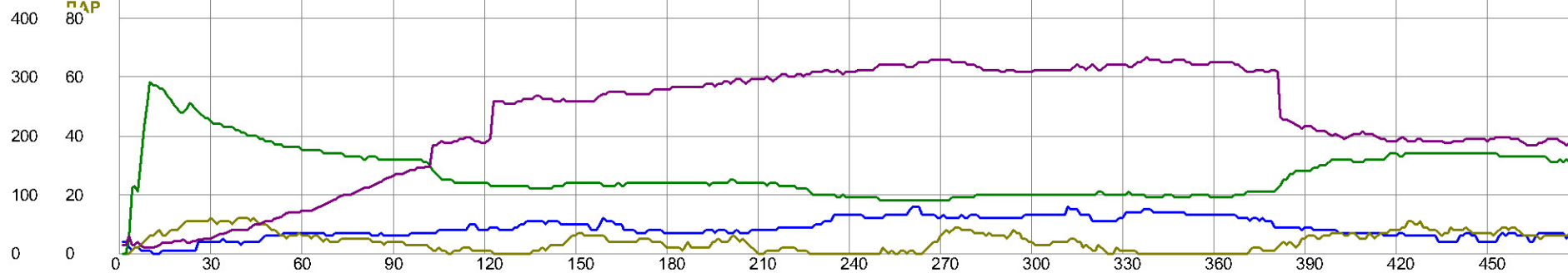
С альтернативными методами диагностики и профилактики можно
познакомиться на Web-сайте: WWW.WORDER.ORG

Пациент А1 - 23.11.2010

SpO2 NN
% мс

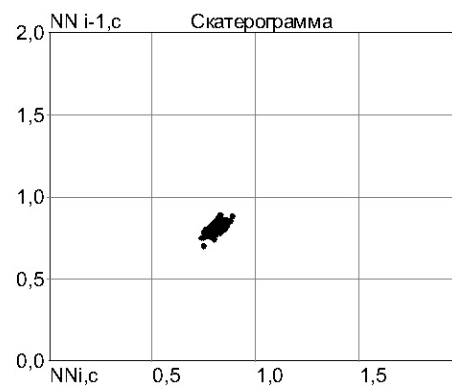
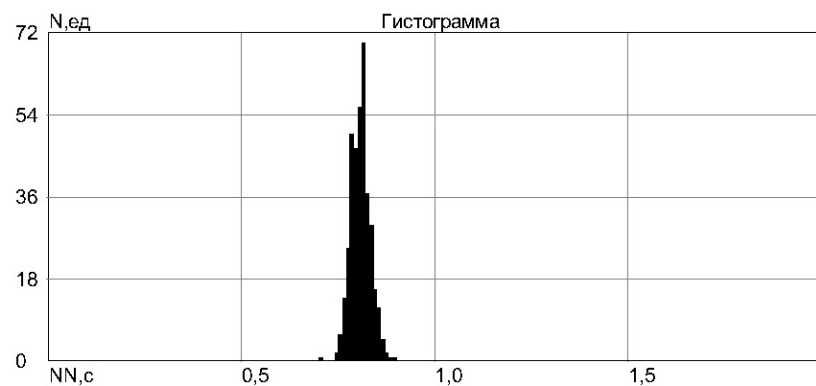
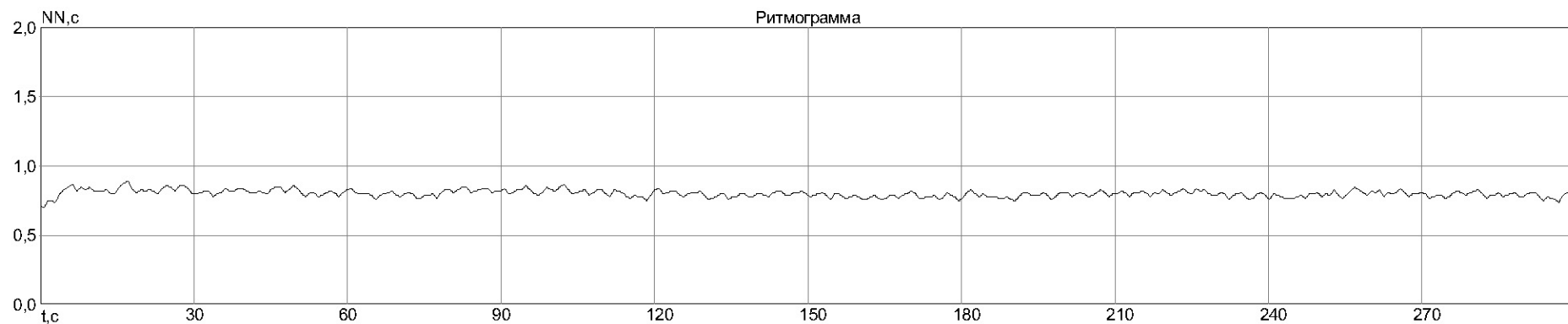


ИБ SDNN
СИМ СИМ
ПАР ПАР

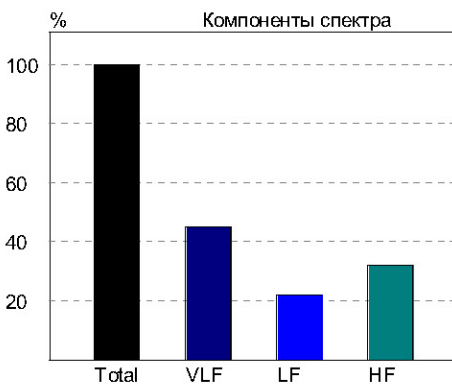
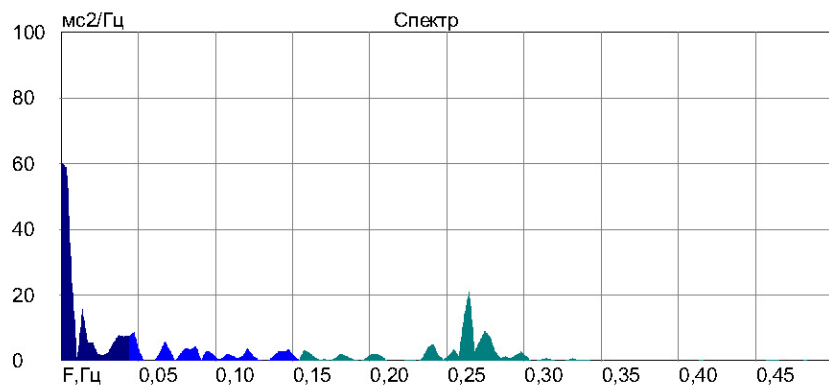


Средние значения
NN 804 мс
SpO2 98 %
СИМ 9
ПАР 4
SDNN 24
ИБ 263

Пациент А1 - 23.11.2010 Фрагмент 1-376 (00:00:00-00:05:00)



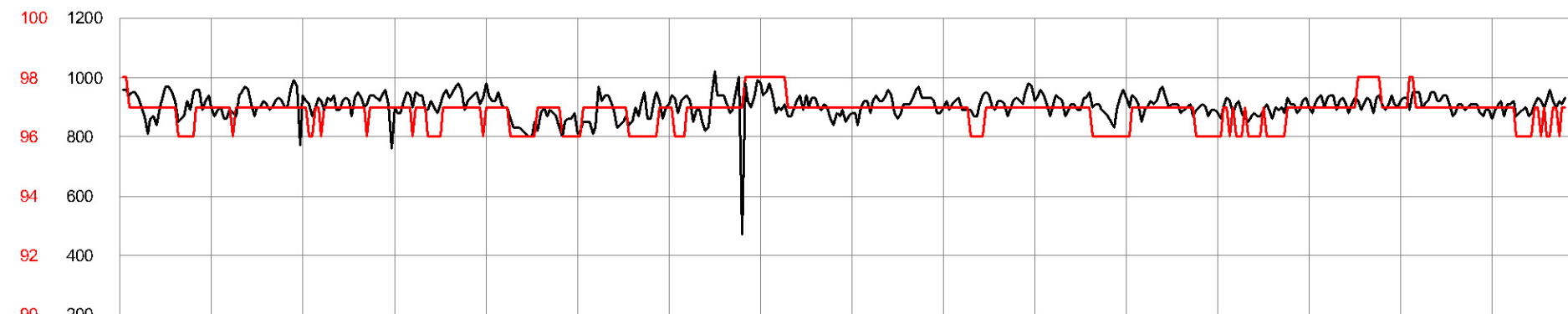
SDNN	26 мс
RMSSD	22 мс
pNN50	0 %
HRV	5.3
TINN	106 мс
HR	74 уд/мин
Moda	810 мс
AMo	18 %
DX	190 мс
n	375



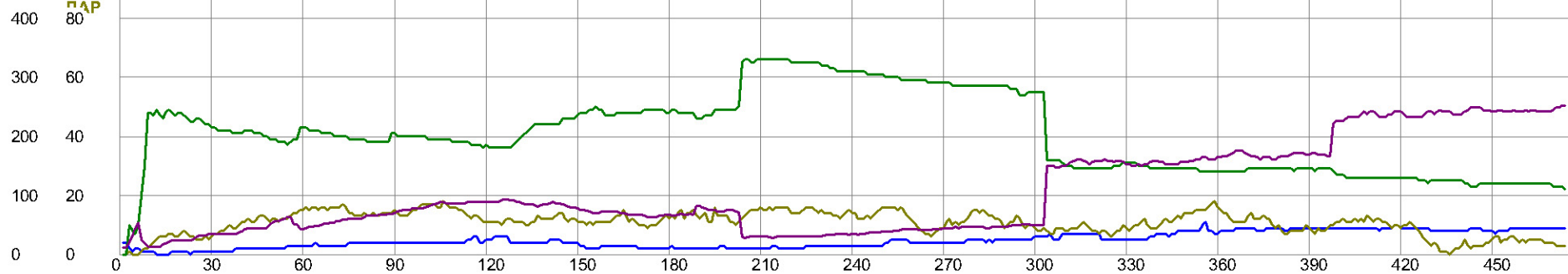
VLF	608 мс2
LF	299 мс2
HF	434 мс2
Total	1341 мс2
LF norm	41 %
HF norm	59 %
LF/HF	0.69

Пациент А1 - 24.11.2010

SpO2 NN
% мс

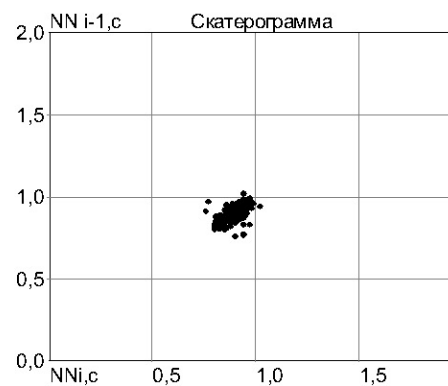
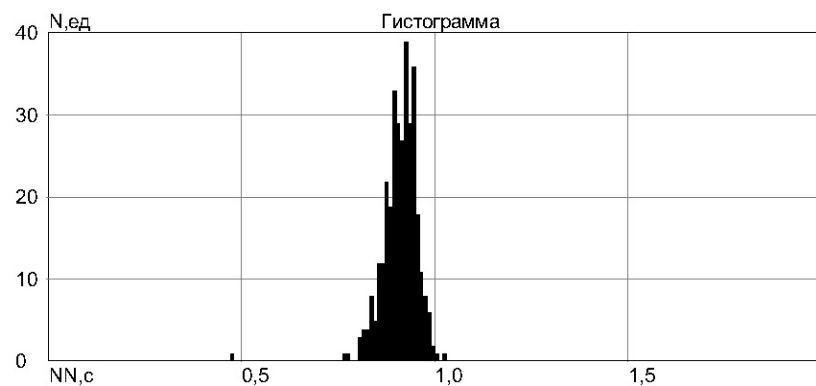
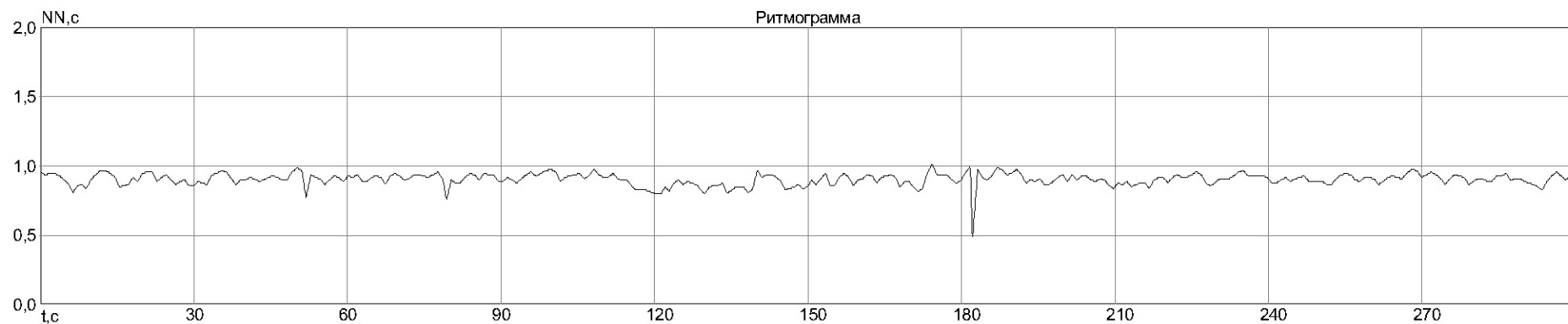


ИБ SDNN
СИМ СИМ
ПАР ПАР

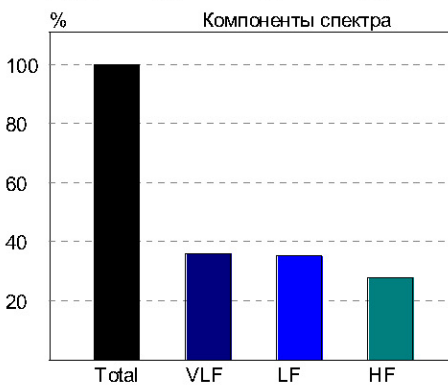
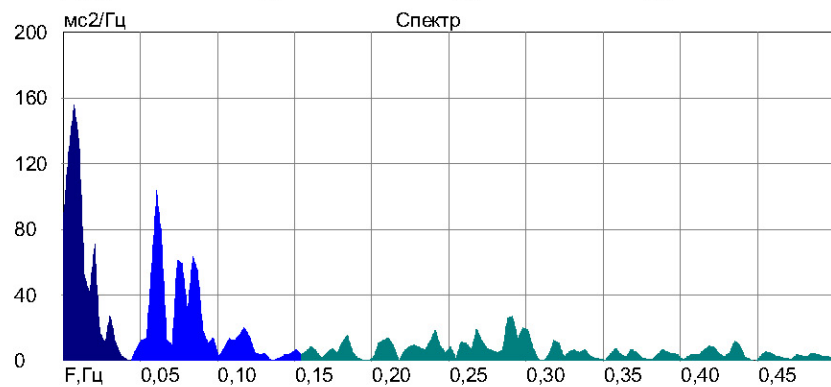


Средние значения
NN 902 мс
SpO2 96 %
СИМ 5
ПАР 10
SDNN 40
ИБ 121

Пациент А1 - 24.11.2010 Фрагмент 1-333 (00:00:00-00:05:00)



SDNN	47 мс
RMSSD	55 мс
pNN50	9 %
HRV	8.5
TINN	170 мс
HR	66 уд/мин
Moda	920 мс
AMo	11 %
DX	550 мс
n	332



VLF	2496 мс²
LF	2438 мс²
HF	1945 мс²
Total	6879 мс²
LF norm	56 %
HF norm	44 %
LF/HF	1.25



АКАДЕМИЯ НОВЫХ ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ
Медицинский Департамент

ЦЕНТР ЮВЕНОЛОГИИ VIP

совместно с

International Academy of New Medical Technologies

08711, Киевская область, Конча Заспа, ул. Соловьяненко № 369, КОЦ «Пролисок»



РЕЗУЛЬТАТЫ СКАНИРОВАНИЯ КРОВИ

Клиент Ф.И.О.: В.

Дата обследования: 20.11.2010 г.

1. Эритроциты (агрегация): массивная, умеренная.
2. Монетные столбики: да, нет.
3. Агрегация тромбоцитов: да, нет.
4. Спикулы фибрина: появление на 5 мин.
5. Холестерин (липопротеиды): низкой плотности, пленки, мелкие, единичные, крупные.
6. Кристаллы мочевой кислоты: да, нет.
7. Кристаллы ортофосфорной кислоты: да, нет.
8. Анизоцитоз (изменение размеров эритроцитов): микроциты, макроциты, мегалоциты.
9. Пойкилоцитоз (изменение формы эритроцитов): эхиноциты, дакриоциты, шизоциты, стоматоциты, овалоциты, поврежденные свободнорадикальными комплексами, серповидноклеточные и т.д.
10. Инфицирование плазмы: кокки, простейшие, грибки, личинки гельминтов, палочки, микробное поражение эритроцитов.
11. Лейкоциты (в поле зрения): активные, неактивные.

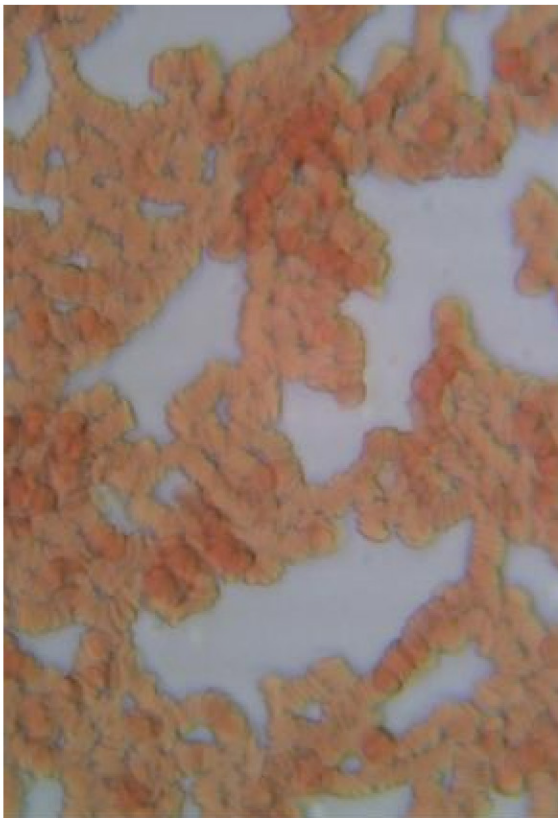
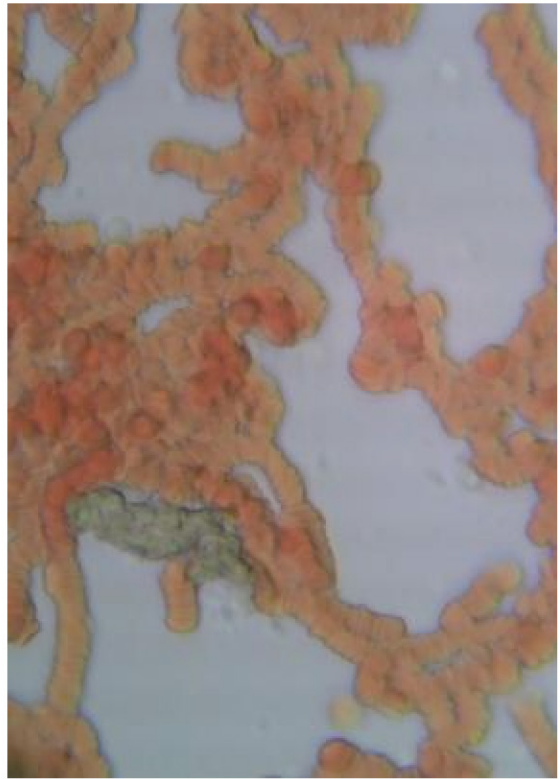
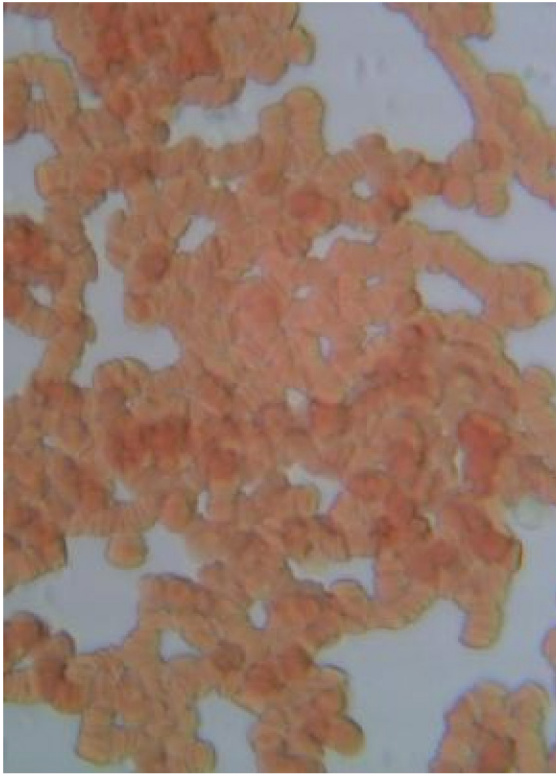
ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

- Снижение ферментативной активности поджелудочной железы: да, нет.
Нагрузка на печень: да, нет.
Гиперхолестеринемия: да, нет.
Дисбактериоз кишечника: да, нет.
Нарушение фосфорно-кальциевого обмена: да, нет.
Снижение иммунитета: да, нет.
Синдром обезвоживания: да, нет.
Синдром гипоксии: да, нет.
Зашлакованность клеток организма: да, нет.

Эксперт: _____

(Ф.И.О. Подпись)

В., 20.11.2010г.





АКАДЕМИЯ НОВЫХ ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ

Медицинский Департамент

ЦЕНТР ЮВЕНОЛОГИИ VIP

совместно с

International Academy of New Medical Technologies

08711, Киевская область, Конча Заспа, ул. Соловьяненко № 369, КОЦ «Пролисок»



РЕЗУЛЬТАТЫ СКАНИРОВАНИЯ КРОВИ

Клиент Ф.И.О.: В.

Дата обследования: 26.11.2010 г.

1. Эритроциты (агрегация): *массивная, умеренная.*
2. Монетные столбики: *да, нет.*
3. Агрегация тромбоцитов: *да, нет.*
4. Спикулы фибрина: *появление на ___б___ мин.*
5. Холестерин (липопротеиды): *низкой плотности, пленки, мелкие, единичные, крупные.*
6. Кристаллы мочевой кислоты: *да, нет.*
7. Кристаллы ортофосфорной кислоты: *да, нет.*
8. Анизоцитоз (изменение размеров эритроцитов): *микроциты, макроциты, мегалоциты.*
9. Пойкилоцитоз (изменение формы эритроцитов): *эхиноциты, дакриоциты, шизоциты, стоматоциты, овалоциты, поврежденные свободнорадикальными комплексами, серповидноклеточные и т.д.*
10. Инфицирование плазмы: *кокки, простейшие, грибки, личинки гельминтов, палочки, микробное поражение эритроцитов.*
11. Лейкоциты (в поле зрения): *активные, неактивные.*

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

- Снижение ферментативной активности поджелудочной железы: *да, нет.*
Нагрузка на печень: *да, нет.*
Гиперхолестеринемия: *да, нет.*
Дисбактериоз кишечника: *да, нет.*
Нарушение фосфорно-кальциевого обмена: *да, нет.*
Снижение иммунитета: *да, нет.*
Синдром обезвоживания: *да, нет.*
Синдром гипоксии: *да, нет.*
Зашлакованность клеток организма: *да, нет.*

Эксперт: _____

(Ф.И.О. Подпись)

В., 26.11.2010г.

