

Акт приёмки-сдачи

продукции, полученной в результате Договора возмездного оказания услуг № ___ / 4-III от «17» августа 2015г. между ООО «ДЭТА-ЭЛИС ХОЛДИНГ» (Заказчик) и ФГБНУ «НИИОПП» (Исполнитель)

Москва, 04.09. 2015 г.

В соответствии с условиями "Договора", "Исполнитель" по заданию "Заказчика" провел оценку эффективности прибора «DeVita RITM, DeVita AP, DeVita ENERGY».

Условия проведения исследования:

1. Для исследования взято 20 образцов сыворотки крови больных терапевтического, эндокринологического, педиатрического, дерматовенерологического и гастроэнтерологического отделений многопрофильного научно-клинического института г. Москвы.

2.

3. Сыворотка крови каждого пациента разделена на 6 пробирок по 100 мкл:

0 – контроль (без воздействия);

1 – общий режим;

2 – режим улучшения кровообращения;

3 – режим детоксикации;

4 – режим «Лимфодренаж»;

5 – режим повышения уровня энергии.

4. На каждый образец сыворотки крови (всего 220) было оказано электромагнитное воздействие аппаратом «DeVita RITM, DeVita AP, DeVita ENERGY» по заложенным в нём различным программам.

5. После электромагнитного воздействия, методом клиновидной дегидратации получали твёрдофазные структуры сыворотки крови, в которых оценивали системную и локальную организацию непосредственно после воздействия электромагнитным полем, и спустя сутки после воздействия. Полученные результаты сравнивали с контрольными образцами (группа 0).

Результаты исследований

Изучены морфологические особенности фаций сывороток крови 20 пациентов в контрольных образцах и после воздействия на них пяти режимов. Сняты 620 микрофотографий в частично-темном поле и в обычном свете при разных увеличениях стереомикроскопа MZ12 фирмы "Leica" (x10 – x80).

Оценка изменений структуры сыворотки крови проводилось по динамике трех морфологических маркеров: хронической интоксикации, воспаления и активации микроциркуляторного русла.

Установлено, что системная организация сыворотки крови всех пациентов проявляла отклик на действие внешнего волнового источника. При этом, структуры сыворотки крови большинства пациентов демонстрировали определённую динамику маркеров после воздействия соответствующего режима:

- 1) морфологические признаки интоксикации при использовании режимов 1, 3, 4 и 5 исчезли или их проявление значительно снижалось;
- 2) маркер активации микроциркуляторного русла статистически значимо выявлялся при воздействии на сыворотку крови режимов 2 и 5;
- 3) маркер воспаления в качестве ответной реакции сыворотки крови на воздействие наиболее четко выявлялся после воздействия режима 5.

Таким образом, волновое электромагнитное воздействие в пяти режимах на сыворотку крови человека показало соответствие изменения структуры сыворотки крови заданному терапевтическому назначению определённого волнового спектра прибора.

Заключение

1. Аппарат «DeVita RITM, DeVita AP, DeVita ENERGY» оказывает отчетливое влияние на структуру сыворотки крови (по результатам анализа фаций).
2. Характер структурных изменений сыворотки крови соответствует заданным терапевтическим режимам настройки аппарата.

Акт сдал

Акт принял

Директор ФГБНУ «НИИОПП»
Академик РАН А.А. Кубатиев



От Исполнителя

