

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор Московского НИИ педиатрии и  
детской хирургии Росмедтехнологий,  
профессор,  
Царегородцев А.Д.



«27» января 2010г.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о результатах клинической апробации  
«Комплекса медицинского спектрально-динамического»  
(Регистрационное удостоверение Федеральной службы по надзору в сфере  
здравоохранения и социального развития Российской Федерации  
№ ФСР2009/04973)

«Комплекс медицинский спектрально-динамический» (далее - КМСД) представляет собой последнее поколение аппаратуры волновой диагностики, основанной на алгоритме распознавания динамических спектров маркеров в общей структуре электромагнитного поля организма и отличающейся пассивным режимом диагностики, т.е. без всякого воздействия на организм.

Клиническая апробация КМСД проведена в Московском НИИ педиатрии и детской хирургии на базе отделений врожденных и наследственных заболеваний, болезней уха, горла и носа и других отделений. Апробацию КМСД проводили кандидат медицинских наук, оториноларинголог Зиборова Н.В., кандидат медицинских наук, педиатр-генетик Воинова В.М. Всего обследовано 64 человека (дети и их родители).

Пациенты обследованы в клинике с применением стандартных клинико-лабораторных методов, одновременно этим же больным проведено обследование на КМСД.

В результате исследований установлено:

- процедура обследования проста, фиксация электрода возможна на любом участке тела, что удобно в педиатрической практике;
- процедура записи волнового сигнала занимает малое время – 35 секунд;
- КМСД позволяет получить большой объем информации (более 8 тысяч диагностических маркеров), что дает возможность врачу решать очень широкий круг медицинских задач;
- полученная информация не противоречит клиническому диагнозу, позволяет уточнить его, а также более детально охарактеризовать процессы, протекающие в организме.

Таким образом, можно отметить высокую информативность спектрально-динамического метода, что является его несомненным достоинством.

Следует отметить перспективы использования КМСД для диагностики индивидуальных особенностей здоровья и скрытых патологических процессов. Важной является возможность оперативной диагностики практически по всем инфекциям и инвазиям. Это также расширяет диапазон возможных диагностических гипотез и влияет на планирование лечения.

КМСД позволяет врачу подобрать индивидуально комплементарные препараты (аллопатические, гомеопатические, фитопрепараты и др.), что имеет большое значение для повышения качества лечения и профилактики заболеваний.

КМСД также позволяет выявить у ребенка значимые аллергены, подобрать и оптимизировать индивидуальную диету, что приводит к снижению общей аллергической нагрузки на организм.

Для работы на КМСД требуется общая врачебная квалификация и обучение технологии спектрально-динамической диагностики.

В процессе проведения клинической апробации были внесены следующие предложения:

- предусмотреть автоматическое отображение наиболее значимых маркеров по основным системам организма;
- предусмотреть возможность печати экранных форм по выделенным позициям;
- дополнить и уточнить отдельные комментарии к маркерам.

#### Выводы:

1. Простота применения, большой объем информации, получаемой в короткое время, индивидуальность информации, возможность подбора комплементарной терапии делает КМСД уникальным и универсальным прибором.
2. Реализуемая на основе КМСД технология позволит существенно повысить качество медицинской помощи и эффективность работы детских медицинских учреждений.
3. КМСД рекомендуется к применению в детских центрах здоровья и детских санаториях, детских амбулаторно-поликлинических учреждениях и детских стационарах.

Канд. мед. наук

Зиборова Н.В.

Канд. мед. наук

Воинова В.М.