

## Рецензия на метод спектрально-динамической диагностики.

Метод спектрально-динамической диагностики основан на использовании принципиально новой аппаратуры для сканирования динамического спектра поля человека, новых математических методах и специальных баз знаний в виде эталонных маркеров различных структур, процессов и состояний организма, этиологических и экологических факторов, а также лечебно-профилактических средств.

Инструкция по применению метода спектрально-динамической диагностики, утвержденная Минздравом РБ (регистрационный № 72-0705 от 14.07.05), содержит основные сведения для практической реализации метода. В Инструкции отмечено, что она не заменяет цикла обучения врача технологии спектрально-динамической диагностики, что вполне очевидно.

Метод отличается универсальностью диагностических возможностей и быстрой диагностического обследования. Уровень диагностической эффективности метода (по данным медицинских испытаний) превышает 90%, то есть является достаточно высоким. Кроме того, простота реализации метода и портативность аппаратуры позволяют проводить диагностику не только в кабинете врача, но и в условиях скорой помощи и у постели больного.

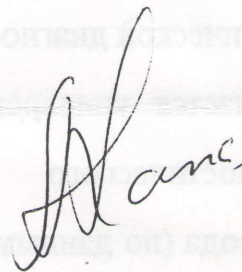
Важной особенностью метода является возможность комплексной диагностики по следующим направлениям:

- по многим системам организма,
- по заинтересованным органам и тканям,
- по широкому спектру инфекционных и инвазивных агентов,
- по экологическим факторам (аллергены, незаменимые нутриенты, радионуклиды и др.).

Совокупность этих особенностей нового метода диагностики делает возможным и целесообразным его использование как в амбулаторных, так и в стационарных условиях.

Наиболее перспективно внедрение метода в поликлиниках и других ЛПУ амбулаторного типа. В частности, в Унитарных предприятиях по оказанию платной медицинской помощи населению этот метод диагностики будет иметь высокий спрос у населения.

Заведующий кафедрой  
клинической фармакологии  
и терапии БелМАПО,  
доктор медицинских наук,  
профессор



А.В. Хапалюк