

УТВЕРЖДАЮ

Ректор ГОУ ВПО Астраханская
государственная медицинская академия Росздрава
д.м.н., профессор В.М. Мирошников

« ____ »



Рецензия

на медицинскую технологию

«Диагностика туберкулеза методом ВРТ»

Представленная ООО НПП «Эллис» в сотрудничестве с рядом научно – медицинских и лечебных учреждений медицинская технология «Диагностика туберкулеза методом ВРТ» является частным случаем утвержденной ранее методики «Электропунктурный вегетативный резонансный тест» (№99/96 от 07.04.2000) К достоинствам авторов медицинской технологии следует отнести то, что они сумели потенцировать и записать в электронном виде электромагнитную информацию о микобактериях туберкулеза.

Медицинская технология подразумевает пошаговое исполнение следующих процедур, реализуемых на аппарате «Дета – профессионал» (регистрационное удостоверение Росздравнадзора №ФС 022а1710/4625-06; лицензия на производство №99-03-000532)

Определение общих резервов адаптации пациента;

Определение общих биологических индексов;

Определение наличия нагрузок: геопатогенной, радиоактивной, электромагнитной и психической;

Определение состояния иммунной системы по напряженности и истощению;

Определение общих указаний на вирусное, бактериальное, микотическое отягощение;

Определение аллергического отягощения;

Определение микобактерий в базисной потенции, верификация БК при помощи сопутствующих гомеопатических препаратов;

Определение пораженных органов, первично пораженного органа;

Определение наличия микобактерий в пораженных органах в базисной, низких и высоких потенциях

Определение устойчивости микобактерий к антибактериальным препаратам

Метод верифицирован Государственным научно – исследовательским центром профилактической медицины, рядом клинических учреждений. Чувствительность метода составляет примерно 91%, специфичность 92%.

Учитывая, что медицинская технология позволяет менее, чем за 1 час неинвазивным способом на ранних стадиях выявлять пораженные туберкулезом органы, одновременно определять устойчивость микобактерий к антибактериальным препаратам, то считаем, что данная технология должна получить широкое распространение

Настоящим рекомендуем государственную регистрацию медицинской технологии «Диагностика туберкулеза методом вегетативного резонансного теста»

Заведующий кафедрой фтизиатрии ГОУ ВПО
«Астраханская государственная медицинская академия Росздрава»

д.м.н., доцент

Е.Н.Стрельцова