

# **НОВАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ ФИЗИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ НА ОРГАНИЗМ ЧЕЛОВЕКА**

Шатохина С.Н.  
МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского  
*E-mail: moniki@monikiweb.ru*

Новая диагностическая технология основана на анализе морфологической картины кристаллических и некристаллических структур в дегидратированной капле биологической жидкости. Метод получил название клиновидной дегидратации, а объект анализа представляет собой тонкую пленку, которую мы назвали фацией.

Результаты получения фиксированного отклика на воздействие физического фактора по морфологической картине жидких сред организма объясняются тем, что биологические жидкости являются сложнейшими поведенческими системами, в которых все молекулярные связи ослаблены водой. Именно слабость этих взаимодействий дает способность биологической жидкости передавать отклик прямого или опосредованного воздействия на нее любого физического фактора по морфологической картине фации. Так, в экспериментах при непосредственном воздействии на пробирку с сывороткой крови здорового человека вихревых магнитных полей (ВМП), создаваемых двумя источниками с частотой 5 и 6 Кгц, было зафиксировано изменение морфологической картины по увеличению диаметра фации, количеству радиальных трещин и конкреций. Подобные изменения установлены в морфологической картине сыворотки крови у больных с нарушением сердечного ритма после имплантации им искусственного водителя сердечного ритма.

Другой аспект использования физических факторов на базе технологии клиновидной дегидратации состоит в определении потенциальных возможностей организма при развитии патологического процесса: следует ли ожидать активации заболевания или ожидается движение в сторону выздоровления. Оказалось, что воздействие ЭМИ на биологическую жидкость больного человека может служить провоцирующим фактором, подвигающим систему к точке организационного кризиса. То есть воздействие проявляет скрытый вектор движения патологического процесса: в направлении его свертывания (ожидаемое выздоровление), или активации (отягощение состояния больного). Эти прогностические критерии считаются по морфологической картине исследуемых биологических жидкостей.

Таким образом, фазовый портрет биологической жидкости, получаемый с помощью метода клиновидной дегидратации, дает возможность объективно оценивать специфику воздействия физического фактора на организм человека. Новая технология открывает широкие перспективы разработки эффективных методов лечения больных с различными заболеваниями внутренних органов на основе квантовой терапии.