**МЕДИЦИНА СЕГОДНЯ И ЗАВТРА: ИСПОЛЬЗОВАНИЕ**

**ИНФОРМАЦИОННЫХ ТОРСИОННЫХ ПОЛЕЙ В МЕДИЦИНЕ**

Бурсак А., Корнилова Н.Ю., Сафаргалина-Корнилова Н.А.

Что такое торсионное излучение? Каждому параметру элементарных частиц соответствует свое поле: заряду – электромагнитное, массе – гравитационное, а спину (вращение частицы вокруг своей оси) – торсионное.

Информационные торсионные поля (ИТП) порождаются не только вращением, но и объемными и геометрическими фигурами («эффект формы»), они не связаны с энергией и массой, распространяются со скоростью, многократно превышающей скорость света (109 с, где с – скорость света), не экранируются природными средами. ИТП объектов живой и неживой природы несут информацию о структуре спиновых систем этих объектов – потому их называют информационными. Кроме того, подобно остаточным магнитным полям в ферромагнетиках, ИТП могут существовать в Физическом Вакууме (т.е. обладают «памятью»). А свойство ИТП – притягивать одноименные торсионные заряды – лежит в основе универсального принципа резонансных явлений.

Уникальные свойства ИТП обуславливают возможность решения множества нерешенных проблем биофизики, нейрофизиологии и медицины; создания торсионных биотехнологий. Свойства ИТП лежат в основе механизмов не только гомеопатии, лазерной физио- и магнитотерапии, но и медикаментозной терапии.

В основу многих существующих терапевтических методов лечения, в частности аллопатической терапии, заложен принцип полевого переноса информации, который возможен только при участии торсионных полей, источником которых могут служить как квантовые генераторы, так и молекулы лекарственных форм. Основной критерий действия – наличие терапевтической реакции, наступающей в ответ на полевое информационное воздействие.

Медикаментозной полевая терапия (МПТ) является экономически наиболее дешевой лекарственной терапией, когда миллиграммов вещества достаточно для лечения многих больных. К ее преимуществам также относятся:

* целенаправленного воздействия на локализованную область организма;
* строго регламентированное по времени (до нескольких минут) воздействие;
* малое время, необходимое для достижения мишени и начала действия препарата;
* отсутствие какого-либо побочного воздействия на организм;
* отсутствие кумулятивного эффекта;
* возможность одновременно комбинировать нескольких препаратов.

Таким образом, механизмы физиотерапевтических методов лечения с применением ЭМИ, гомеопатической и аллотерапии (за исключением “химической” аллотерапии), основаны на взаимодействии информационных полей с собственными полями биологических объектов. Вместе они составляют единый класс торсионных или информационных терапий. Однако, окончательное суждение о примении МПТ предстоит вынести на основании масштабных клинических исследований.