

вязанные представления явно и устойчиво расходятся с реальностью, приходится констатировать бред.

Механизм МП, с нашей точки зрения, сходен не только с механизмом бредообразования, но и с механизмом инсайта при групповой психотерапии. Во всех случаях имеется психологическая напряженность, воспринимаемая концепция и принятие этой концепции как откровение, озарение. Но бредовое озарение не развивает личность и уводит ее от реальности в мир собственных переживаний и чувствований. В отличие от одномоментного действия МП групповая психотерапия проводится длительное время и при различных ее ориентациях приводит к развитию личности пациента и познанию себя.

Таким образом, эффект МП носит характер психологической защиты. Мистическое содержание, кратковременность и директивность МП не способствуют развитию личности пациента и не ориентируют его на продуктивную работу над собой. В существующем виде МП в психологическом и социально-психологическом аспектах вредна, т. к. не развивает человека, а низводит его на низшие уровни реагирования.

ВЛИЯНИЕ

РЕФЛЕКСОТЕРАПЕВТИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ПРОЦЕССЫ ПЕРЕКИСНОГО ОКИСЛЕНИЯ ЛИПИДОВ В РАЗЛИЧНЫХ ОРГАНАХ

Н. В. ЛИТВИНЕНКО, Т. Н. ЗАПОРОЖЕЦ, Л. Э. ВЕСНИНА ■

(г. Полтава)

В настоящее время получили широкое применение при лечении заболеваний внутренних органов методы электростимуляции с воздействием на различные рефлексогенные зоны. Однако, механизм этих влияний на органы-мишени, достаточно удаленные от места воздействия, до сих пор не ясен.

Мы поставили задачу изучить изменение процессов перекисного окисления липидов, определяющих нормальное функционирование клетки, в различных тканях при воздействии электростимулятором БИОН-01 на шейно-воротниковую рефлексогенную зону у экспериментальных животных. Воздействие проводили возбуждающим (7 минут) и тормозным (50 минут) методом.

В результате проведенных исследований мы выявили при возбуждающем воздействии уменьшение накопления ТБК-активных продуктов в печени, почках, сердце и повышение активности каталазы в ткани головного мозга.

При электростимуляции в течение 50 минут обнаружили отсутствие динамики МДА во всех изучаемых тканях, наряду с разнонаправленными изменениями активности антиоксидантных ферментов в ткани сердца, печени, мозга.

Таким образом, разное время экспозиции вызывает разнонаправленные эффекты со стороны системы перекисного окисления липидов в тканях. Максимальные изменения наблюдаются при воздействии возбуждающим методом. Наиболее активной в этом отношении оказалась ткань головного мозга.

В КОМПЛЕКСНОЙ ОЦЕНКЕ ОРГАНИЧЕСКОЙ И ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ПАТОЛОГИИ ВНУТРЕННИХ ОРГАНОВ

В. В. ЛОЙКО

(Полтавский государственный медицинский
стоматологический институт),

Занимаясь много лет проблемами диагностики терапевтической патологии, автор обратила особое внимание на важность дифференциации органической патологии от функциональной при экспресс-диагностике методом медицинской биолокации.

С этой целью обследовано 240 человек разных возрастных групп с разным состоянием здоровья: 110 лиц в возрасте от 15 до 30 лет и 130 человек в возрасте от 30 до 75 лет. Больные обследовались в амбулаторных и стационарных условиях. Данные медицинской биолокации, как одного из методов экстрасенсорной диагностики, проверялись клинически, инструментально и лабораторно.

Биолокационная диагностика проводилась в следующем порядке: вначале определялся диполь пациента, затем энергетика 7 основных чакр, энергетика каждого органа, энергетика меридианов. Почти у каждого обследуемого при проведении диагностики повышался его эмоциональный фон. Учитывая это, далее путем коррекции биополя методом распределения энергии