

Отзыв

на автореферат диссертации Куценко Дианы Олеговны «Особенности структуры пространственной организации ЭЭГ при различных клинических вариантах проявления депрессивного синдрома», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 03.03.01.

Диссертационная работа Д.О. Куценко посвящена актуальной проблеме современной клинической нейрофизиологии – изучению электроэнцефалографических особенностей и вегетативных изменений у пациентов с депрессивным расстройством. В настоящем исследовании автор поставил цель изучить электроэнцефалографические характеристики и особенности системного взаимодействия у пациентов с различными клиническими вариантами депрессивного расстройства для выявления возможной специфики электроэнцефалографических изменений лежащих в основе исследуемой патологии. В работе показано, что нарушения межрегионального взаимодействия биопотенциалов неокортекса связаны с дисфункцией основных интегративных систем головного мозга, ответственных за процессы межкорковой и корково-подкорковой интеграции. Характер изменений системного взаимодействия отражает клинические варианты протекания тревожно-депрессивного расстройства и степень выраженности сопутствующих синдромов. Изменения коррелятивных взаимодействий рассмотрены в рамках системы стресс дисфункции, отмечены изменения системного взаимодействия областей коры головного мозга в условиях длительного психоэмоционального стресса и истощения адаптивных ресурсов при рекурентных депрессивных состояниях.

Полученные диссидентом данные не только оригинальны, но и приоритетны в мировых исследованиях в этой области знаний. Одной из основополагающих проблем современной клинической психологи и психотерапии является проблема реакции на психологический стресс. Центральными становятся вопросы о механизмах формирования связанных со стрессом нарушений, преморбидных индивидуально-психологических особенностях способствующих появлению расстройств. Понимание роли дисфункции неспецифических адаптационных проявлений в рамках концепции стресса в формирование тревожно-депрессивных состояний и вегетативных расстройств позволит расширить представления о патогенетических механизмах психосоматической патологии.

Работа имеет большую научно-практическую значимость, поскольку открывает перспективы для углубления представлений о нейрофизиологических основах тревожно-депрессивных состояний. Полученные в работе данные могут быть использованы для выявления индивидуальных особенностей реагирования на проводимую терапию и тем,

самым способствовать выбору наиболее адекватного лечения с целью повышения его эффективности.

По актуальности темы, объему полученного экспериментального материала, теоретической и практической значимости диссертация Д.О. Куценко «Особенности структуры пространственной организации ЭЭГ при различных клинических вариантах проявления депрессивного синдрома» полностью соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям в «Положении о присуждении ученых степеней», утвержденным Постановлением правительства РФ № 842 от 24.09.13, и заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских по специальности 03.03.01 – физиология.

Дата: 10.09.2015

Зав. кафедрой психотерапии и сексологии ГБОУ ДПО РМАПО Минздрава России

Доктор медицинских наук,

*профессор

Почтовый адрес:

В.В. Макаров

125993 Москва, 2-й Автозаводский проезд, д. 4, кафедра психотерапии
и сексологии РМАПО.

Контактные телефоны В.В. Макарова: +7 985 925 90 36

9859036@mail.ru

Подпись д.м.н. профессора Макарова В.В. - удостоверяю

Ученый секретарь

ГБОУ ДПО РМАПО

Минздрава России

Савченко Л.М.

