

ОТЗЫВ

Заведующего лабораторией психофизиологии ФГБУН Институт Высшей Нервной Деятельности и Нейрофизиологии РАН, доктора медицинских наук, профессора Стрелец Валерии Борисовны на автореферат диссертации Ковязиной Марии Станиславовны на тему «Нейропсихологический синдром у больных с патологией мозолистого тела», представленной на соискание учёной степени доктора психологических наук по специальности 19.00.04 – Медицинская психология (психологические науки)

Научный интерес к проблеме церебральных межполушарных отношений растёт с каждым годом. Однако трактовка полученных результатов часто сводится к «право-левым» мозговым дихотомиям и констатации необходимости взаимодействия полушарий для нормального протекания психических процессов. Не так давно стали появляться работы, показывающие важность взаимодействия полушарий в эмоциональных процессах, в эффективности процессов адаптации, в оптимизации учебной деятельности в детском и юношеском возрасте. Специальное внимание к этой проблеме в современных нейронауках обращено к изучению психических расстройств, поскольку за многими психопатологическими состояниями, с большой вероятностью, в качестве одной из причин, стоят изменённые или нарушенные межполушарные отношения.

Большие надежды в исследовании этой тематики связываются и с методиками нейровизуализации. Но, даже используя их, пока не удаётся получить надёжных данных о работе головного мозга при тяжелейших психических и неврологических заболеваниях. Всё это требует разработки важных для психиатрии, неврологии и нейропсихологии чётких диагностических критериев и методик исследования, с помощью которых можно было бы оценить сохранность или нарушенность межполушарного взаимодействия на функциональном уровне.

Диссертационное исследование М.С. Ковязиной восполняет этот пробел. Характеристика ещё одного нейропсихологического синдрома

патологии мозолистого тела, включая синдромообразующий фактор, актуально и значимо не только в связи с поиском решений одной из важных проблем нейропсихологии, но и в связи с обоснование дополнительного экспериментально-диагностического инструментария выявления патологии межполушарного взаимодействия. С нашей точки зрения, это представляет особый интерес для научных коллективов, в составе которых работают и клинические психологи.

Сравнение описанного Марией Станиславовной диссоциативного синдрома, развивающегося в течение длительного времени, с синдромом «расщеплённого» мозга, остро возникающем вследствие хирургического вмешательства, показывает недостатки последнего для использования в качестве «маркёра» патологии мозолистого тела и нарушенных межполушарных отношений. Данные межгрупповых сравнений, полученные на репрезентативной выборке пациентов и контрольной группы здоровых испытуемых вызывают большое доверие к полученным результатам и сделанным выводам.

В автореферате доступно изложена проблема, её актуальность, её дискуссионные стороны. Автор даёт чёткие и понятные формулировки основной цели и задач исследования, объекта и гипотез. Корректно описаны научная новизна, теоретическая и практическая значимость работы.

В теоретической части работы (главы 1 и 2) осуществлён полный анализ современных представлений о роли мозолистого тела в организации психических процессов человека.

В эмпирической части (главы 3 и 4) отражены основные результаты проведённых экспериментов. В главе 5 М.С. Ковязина описывает нейропсихологический синдром и один из факторов межполушарного взаимодействия, опираясь на нейрофизиологические представления об интеграции в работе мозга восходящих и нисходящих процессов. В этом

