

ОТЗЫВ ОФИЦИАЛЬНОГО ОППОНЕНТА

руководителя отдела патологии речи и нейрореабилитации ФГБУ «Московский научно-исследовательский институт психиатрии» Минздрава России, доктора психологических наук, профессора, академика РАО Шкловского Виктора Марковича о 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)

Диссертационное исследование М.С. Ковязиной, направленное на изучение структуры нейропсихологического синдрома при патологии мозолистого тела, относится к наименее разработанной в нейропсихологии области – взаимодействию полушарий мозга в психической деятельности человека. **Актуальность работы** определяется обращённостью автора к решению важного и нового вопроса о роли мозолистого тела не только как комиссуры, объединяющей две гемисферы, но и имеющей «собственную функцию» (по А.Р. Лурии) в психике и поведении.

Важно, что в методологии предпринятого исследования представлены фундаментальные положения отечественной психологии и, в особенности, системный синдромный подход Л.С. Выготского - А.Р. Лурии. Это в значительной мере определило успешное выполнение замысла работы и её теоретическое и практическое значение.

Представленная диссертация является уникальным исследованием по своей фундаментальности, поскольку оно проведено не на основе отдельных наблюдений (что характерно для большинства релевантных теме работ), а на репрезентативной выборке больных.

Научная новизна диссертации М.С. Ковязиной может быть рассмотрена в нескольких аспектах. Прежде всего, следует отметить, что впервые описан особый вариант нейропсихологического синдрома, обозначаемый автором, как *диссоциативный*.

На основе системного анализа специфики сочетания симптомов, относящихся к особенностям высших психических функций при патологии мозолистого тела, автором предлагается новый подход к пониманию функции *фактора межполушарного взаимодействия* как сложного интегративного по структуре и обеспечивающего межсистемное взаимодействие на разных уровнях регуляции психической деятельности.

Безусловным научным вкладом работы в развитие представлений о мозговых механизмах высших психических функций является положение диссертации о том, что в синдроме патологии мозолистого тела особую роль приобретают динамические пространственно-временные процессы при обработке информации в различных модальностях и на разных уровнях психического отражения.

Следует добавить, что в работе отчётливо показана поликаузальность синдрома патологии мозолистого тела, за которой стоит не только обозначенная выше многоуровневость нейропсихологического фактора, но и включённость компенсаторных ресурсов, необходимых для оптимальной регуляции адаптации.

Теоретическое значение работы состоит в том, что, будучи *новаторской*, она одновременно служит развитию основ классической нейропсихологии, расширяя представления о «симптоме», «синдроме» и «факторе».

Впервые, обращаясь к оценке функциональной роли мозолистого тела в церебральном обеспечении психических функций человека, М.С. Ковязина продолжает немногочисленные исследования мозговых структур, основная анатомическая функция которых заключается в обеспечении взаимосвязи различных отделов головного мозга. К таким исследованиям относится цикл работ А.Р. Лурии, посвящённых изучению расстройств памяти при поражении «круга Пейпеца» и исследования Н.К. Корсаковой функционала мозжечка.

В теоретическом плане очень перспективен взгляд М.С. Ковязиной на комиссуры мозга как на иерархическую систему. Автор продолжает развитие идей Н.А. Бернштейна об уровневой организации мозговых структур, включённых в обеспечение сложных функциональных систем психики. В работе это продемонстрировано посредством обращения к уровням реализации регуляторных функций поведения человека и роли мозговых комиссур в их обеспечении.

Отдельно хотелось бы сказать о методологическом обеспечении эмпирической части диссертации. С учётом в целом недостаточной разработанности общенаучного контекста, в котором выполнено исследование, выбор методик имеет собственную теоретическую ценность.

Диссертация М.С. Ковязиной имеет большое **практическое и прикладное значение**. Кроме важнейшего вклада в нейропсихологическую синдромологию, впервые предложены методики, позволяющие выявлять симптоматику нарушения межполушарного взаимодействия, связанную с патологией мозолистого тела. В диссертации обосновываются подбор методик и возможности их модификации, что открывает перспективы для их применения в эмпирических работах, направленных на дальнейшее изучение роли комиссур мозга в психической деятельности.

Вместе с тем, методики доступны для осуществления нейропсихологической диагностики в неврологических и психиатрических клиниках в случаях, когда речь идёт о возможных нарушениях межполушарного взаимодействия. В свою очередь, по результатам такой диагностики можно формировать программы нейропсихологической реабилитации и коррекции при поражениях мозга; при школьной и социальной дезадаптации; при решении экспертных задач; задач профориентации и профотбора.

В диссертации тщательно проведён анализ современных исследований, относящихся к изучаемому вопросу. Сопоставляются отечественные и зарубежные исследования нарушений психики при патологии и

повреждениях мозолистого тела; анализируются основные характеристики синдрома «расщеплённого» мозга. Автор диссертации успешно интегрирует разнообразные подходы для понимания особенностей нейропсихологических синдромов при патологии мозолистого тела и поиска путей к их изучению.

В соответствии с выдвинутыми автором диссертации гипотезами было проведено несколько специальных экспериментальных процедур. Они соответствуют современным общемировым стандартам проведения эмпирических исследований и обработки данных. Производит впечатление высокий уровень квалификации автора, проявляющийся в тщательной обработке и интерпретации огромного массива полученных данных. Богатейший эмпирический материал является несомненным достоинством работы.

В эмпирической части особый интерес представляет экспериментальная программа, проведённая на основе прайминговой методики. Методика может быть использована в диагностике патологии мозолистого тела в каждом конкретном случае. М.С. Ковязина продемонстрировала анализ прайминг-эффектов при различной патологии полушарий мозга и мозолистого тела и выявила первичную симптоматику нарушения межполушарного взаимодействия. Эти результаты позволили доказать, что в синдромах патологии полушарий так же присутствуют симптомы, свидетельствующие о нарушениях межполушарного взаимодействия.

Обсуждение результатов по каждому из четырёх экспериментов впечатляет полнотой и основательностью аргументации, и заслуживает самой высокой оценки. Сочетание экспериментов, их последовательность точно соответствуют логике рассуждений автора. В целом, всё изложенное в главе 4 отражено в выводах и в полной мере подтверждает гипотезы исследования.

Высоко оценивая диссертационную работу М.С. Ковязиной и характеризуя работу как новаторскую, необходимо сделать ряд замечаний,

которые в большей степени следует рассматривать как пожелания к продолжению разработки проблематики диссертации.

Первое замечание касается разнородности выборки больных. Понятно, что создать выборку больных с патологией только мозолистого тела – трудная задача, тем не менее, стараниями автора в работе представлена достойная по объёму выборка. Остаётся только пожелать М.С. Ковязиной в своей дальнейшей работе выделить в этой группе больных подгруппы, однородные по этиологии.

В перспективе продолжения исследований следует обратиться к изучению роли других церебральных комиссур в психике и поведении. В частности, важно получить ответ на вопрос, будет ли патология передней комиссуры сопровождаться нейропсихологическим синдромом, аналогичным наблюдаемому синдрому при патологии мозолистого тела?

Второе замечание относится к области, в которой я особенно заинтересован. Речь идёт о коррекции и реабилитации больных с трудностями, возникающими в поведении и психике в результате патологии мозолистого тела, как главной комиссуры мозга. Возможна ли реализация реабилитационных программ в этих случаях? Возможно ли восстановление или оптимизация (например, при функциональных, а не анатомических нарушениях мозолистого тела) межполушарного взаимодействия? Эта проблема, к сожалению (но по понятным причинам), не нашла отражения в работе и требует дальнейшего специального изучения.

Высказанные замечания не снижают общей оценки диссертационной работы. Диссертация М. С. Ковязиной представляет собой завершённое исследование, в котором открывается новое перспективное направление изучения проблемы «мозг и психика» в связи с церебральными комиссурами и имеющее большое значение для развития клинической психологии в целом.

Содержание диссертации М.С. Ковязиной в полной мере отражено в 30 основных публикациях, в том числе и в монографии.

По актуальности проблемы, новизне, теоретической и практической значимости, объёму исследований, глубине анализа и обобщения материала диссертационная работа Ковязиной Марии Станиславовны «Нейропсихологический синдром у больных с патологией мозолистого тела», представленная на соискание учёной степени доктора психологических наук по специальности 19.00.04 – Медицинская психология (психологические науки), полностью соответствует требованиям пунктов 9-10 Положения о присуждении учёных степеней ВАК при Минобрнауки России (утверждённого постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842), а её автор - Ковязина Мария Станиславовна - заслуживает присуждения учёной степени доктора психологических наук по специальности 19.00.04 – Медицинская психология (психологические науки).

Руководитель отдела патологии речи
и нейрореабилитации ФГБУ
«Московский НИИ психиатрии»
Минздрава России, доктор психологических
наук, профессор, академик РАО

В.М. Шкловский

11.09.2014



Контакты: 109240, Москва, ул. Николоямская, д. 20;

телефон - (495) 6980117; E-mail: info@cprn.mosgorzdrav.ru