

## ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Щербаковой Марии Михайловны на тему: «Реабилитация больных с афазиями при поражении задних отделов доминантного полушария головного мозга», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.11 – нервные болезни**

**Актуальность.** В настоящее время существует потребность в разработке системного междисциплинарного комплексного подхода к нейрореабилитации пациентов с синдромом афазия в связи с низкой эффективностью реабилитационной работы и высокой частотой развития данного синдрома у пациентов с последствиями мозгового инсульта (до 40% случаев).

**Научная новизна.** Представленная работа отличается научной новизной. До настоящего времени недостаточно изучены механизмы, приводящие к грубой степени тяжести афазий, обусловленных очаговым поражением задних отделов коры головного мозга (в частности, при акустико-мнестической и семантической формах афазии), имеется недостаточность доказательств роли нарушений неречевых высших психических функций в структуре исследуемых формах афазий.

**Практическое значение.** Системное динамическое наблюдение пациентов с последствиями инсульта в задних отделах коры доминантного (левого) полушария головного мозга показало, что более чем у трети больных определяется грубая степень тяжести синдромов афазии (123 пациента из 323 человек с синдромом афазия, обусловленным мозговым инсультом в задних отделах коры доминантного (левого) полушария головного мозга). Определяющим фактором грубой степени тяжести выступает наличие: выраженных нейродинамических нарушений (при синдроме акустико-гностической афазии); зрительного гностического дефекта и нарушение мнестической функции в целом (системно) (при

синдроме акустико-мнестической афазии); дисфункции зрительного и зрительно-пространственного восприятия, 3. нарушения схемы тела и счетных операций (при синдроме семантической афазии). Практическим путем было доказано, что динамика обратимости грубой степени тяжести синдромов афазий, обусловленных нарушением мозгового кровообращения в задних отделах коры головного мозга, напрямую зависит от компенсации неречевых высших психических функций.

**Теоретическое значение.** Проведенное исследование развивает представления о факторах, лежащих в основе грубой степени тяжести акустико-мнестической, акустико-гностической и семантической афазии, вносит вклад в понимание возможностей компенсации грубой степени тяжести данных синдромов, подтверждает значимость и адекватность модульной реабилитационной методики.

**Обоснованность и достоверность положений и выводов.** В результате проведенного исследования была создана и внедрена в клиническую практику методика реабилитации, направленная на преодоление грубой степени тяжести афазий, обусловленных очаговым поражением задних отделов коры головного мозга: опубликованы 40 статей, 25 из которых - в журналах, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ; 6 методических пособий. Получено свидетельство о регистрации программы для ЭВМ (Лицензия № 2015615928). Получена премия Национальной ассоциации по борьбе с инсультом (Москва, 2016). Проведенное исследование позволило выявить механизм, приводящий к компенсации грубой степени тяжести афазий, обусловленных задним очаговым поражением доминантного полушария головного мозга.

Таким образом, диссертация Щербаковой М.М. на тему: «Реабилитация больных с афазиями при поражении задних отделов доминантного полушария головного мозга», научным руководителем которой является доктор медицинских наук, профессор С.В. Котов, представляет собой самостоятельную научно-квалификационную

работу. Автореферат построен по классическому плану. Принципиальных замечаний по работе нет. Важность как с научных, так и с практических позиций диссертации не вызывает сомнений. По актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости, достоверности полученных результатов и обоснованности выводов работа полностью соответствует требованиям п.9 Положения о присуждении учёных степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013 г. (в редакции Постановления правительства от 01.10.2018г. №1168), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а автор Щербакова М.М. заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 – нервные болезни.

Профессор, доктор медицинских наук (14.01.11 - нервные болезни)

Заведующий кафедрой неврологии

ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России,

125284, Москва, 2-й Боткинский пр., д. 5, ГКБ им. С.П. Боткина, к. 21, 1 этаж

Тел.: 8(499) 728-83-63

E-mail: [oslevin@list.ru](mailto:oslevin@list.ru)

\_\_\_\_\_  
Левин Олег Семенович

Даю согласие на сбор, обработку и хранение персональных данных

\_\_\_\_\_  
Левин Олег Семенович

Подпись, ученую степень, ученое звание Левина О.С. заверяю.

Ученый секретарь ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России

\_\_\_\_\_  
к.м.н., профессор Савченко Людмила Михайловна

125993, г. Москва, ул. Баррикадная, дом 2/1

8(499)252-00-65; [rmapo@rmapo.ru](mailto:rmapo@rmapo.ru)

« 11 » апреля 2019 г.