

ОТЗЫВ

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

Актуальность. Распространенным последствием мозгового инсульта являются синдромы афазии (развиваются у 39, 5% больных). Наиболее сложной по своей обратимости выступает грубая степень тяжести афазий, спровоцированных очаговым поражением задних отделов коры головного мозга. Определение механизмов, лежащих в основе исследуемых синдромов афазий, а также создание направленных реабилитационных методик позволит снизить процент инвалидности среди пациентов, перенесших мозговой инсульт. Все эти обстоятельства определяют актуальность диссертационного исследования, изложенного в автореферате Щербаковой Марии Михайловны.

Научная новизна проведенного исследования состоит в том, что уточнены клинические критерии грубой степени тяжести афазий, обусловленных очаговым поражением задних отделов коры головного мозга. Разработана скрининг-диагностическая методика (свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2015615928 от 27 мая 2015 г.). Предлагаемая диагностическая методика прошла апробацию в клинике и была признана широким кругом специалистов профильной и смежной специальности. Составлена и внедрена в клиническую практику реабилитационная методика, направленная на преодоление грубой степени тяжести афазий, обусловленных очаговым поражением задних отделов коры головного мозга.

Практическое значение. Исследование проведено на высоком методическом уровне. Предложенный скрининг обследования больных с

афазией позволил определить степень тяжести для синдромов афазий, обусловленных очаговым поражением задних отделов коры головного мозга, что дало возможность выбрать адекватные способы реабилитации пациентов. Использование комплексной модульной методики нейрореабилитации, в которой основное внимание было направлено на преодоление нарушений неречевых высших психических функций, способствовало переводу в среднетяжелую или легкую степень у 86 пациентов (в 92,4 % случаев), что достоверно выше, чем при использовании традиционных методик ($p < 0,001$). Это позволяет говорить о достоверности полученных данных и обоснованности сделанных выводов.

Результаты исследования могут составить основу дальнейших научных исследований. Материалы диссертационной работы могут быть использованы в образовательной деятельности для врачей-неврологов.

Обоснованность и достоверность положений и выводов.


Результаты диссертации получены на основании анализа большого количества клинических данных: в исследование было включено 323 пациентов с афазией вследствие инсульта в задних отделах коры доминантного (левого) полушария головного мозга, находившихся на стационарном лечении в ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского. Автореферат и представленные публикации полностью отражают основные положения диссертационного исследования. Замечаний по оформлению автореферата и диссертации нет. По материалам диссертации опубликованы 40 статей, 25 из которых - в журналах, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ; 6 пособий; выдано свидетельство о регистрации программы для ЭВМ (Лицензия № 2015615928). Получена премия Национальной ассоциации по борьбе с инсультом (Москва, 2016).

Заключение. На основании материалов диссертации, изложенных в автореферате, можно сделать заключение, что диссертация Щербаковой Марии Михайловны: «Реабилитация больных с афазиями

при поражении задних отделов доминантного полушария головного мозга», выполненная под научным руководством доктора медицинских наук, профессора Сергея Викторовича Котова, является самостоятельной научно-квалификационной работой, в которой на основании проведенных автором исследований осуществлено решение актуальной в теоретическом и практическом плане научной проблемы – создание эффективной реабилитационной методики для пациентов с последствиями мозгового инсульта, что имеет важное научно-практическое значение для неврологии.

По своей актуальности, научной новизне, глубине исследования и научно-практической значимости, достоверности полученных результатов и обоснованности выводов работа полностью соответствует требованиям отвечает 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 учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 – нервные болезни.

доктор медицинских наук (14.01.11 - нервные болезни), профессор,
заведующая кафедрой неврологии ФГБОУ ВО «Смоленский
государственный медицинский университет» Минздрава России; 214019,
г. Смоленск, ул. Крупской, 28
Тел. 84812552426
Email: maslovasmol@gmail.com

 Маслова Наталья Николаевна

Даю согласие на сбор, обработку и
Хранение персональных данных  Маслова Наталья Николаевна

Подпись, ученую степень, ученое звание Масловой Н.Н. заверяю
Ученый секретарь ученого совета ФГБОУ ВО «Смоленский государственный
медицинский университет» Минздрава России
к.м.н., доцент В.С. Петров  «15» марта 2019 г.

