

Отзыв

на автореферат диссертации Бриль Екатерины Витальевны на тему:
«Патоморфоз болезни Паркинсона на фоне хронической стимуляции подкорковых структур», представленной к публичной защите в диссертационный совет 21.3.054.02 при ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности

3.1.24. Неврология (Медицинские науки)

Изменение клинического патоморфоза под действием препаратов леводопы у больных с болезнью Паркинсона (БП) было описано более 20 лет назад. Появление моторных флюктуаций и лекарственных дискинезий на развернутых стадиях болезни привело к ухудшению качества жизни больных с БП. Хроническая стимуляция головного мозга при БП стала одним из эффективных методов лечения, однако до настоящего времени в мировой литературе имеются практически единичные исследования, посвященные изучению стабильности эффекта нейростимуляции подкорковых структур и анализу выживаемости данной группы пациентов. В связи с этим изучение клинического патоморфоза БП на фоне хронической стимуляции подкорковых структур является актуальной и своевременной для современной неврологии.

Автором получены уникальные данные о долгосрочных эффектах нейростимуляции при БП с подтверждением увеличения продолжительности жизни и улучшения качества жизни пациентов. Выявлены критерии инвалидности и причины смертности, а также обнаружено положительное влияние нейростимуляции на эмоциональные и поведенческие расстройства. Созданы новые алгоритмы ведения пациентов с БП, предусматривающие оценку немоторных симптомов и учитывающие психосоциальные факторы, влияющие на отказ от нейрохирургического лечения.

Теоретическая значимость работы состоит в формулировании и доказательстве новой концепции клинического патоморфоза БП, основанной на длительных исследованиях динамики основных симптомов и повышения показателей выживаемости после нейростимуляции.

Достоинством работы является её организационно-практический характер - впервые детально изучены, описаны и структурированы аспекты, касающиеся как предоперационного отбора пациентов с БП, так и последующего длительного ведения. Важнейшей практической составляющей стала разработка оригинального опросника, предназначенного для эффективного отбора пациентов на нейрохирургическое лечение. Применение данного инструмента в дальнейшем позволит проводить масштабные эпидемиологические исследования, направленные на изучение реальной потребности в нейрохирургической помощи.

Автором четко описана методология всех этапов проведенного исследования с применением современных информативных клинико-инструментальных методов диагностики. Группы наблюдения сформированы с соблюдением критериев включения/невключения в исследование. Методы статистического анализа материала полностью соответствуют характеру поставленных задач. Высокий уровень методологии проведения исследования делает научные положения, сформулированные в диссертации, обоснованными, а выводы и практические рекомендации - убедительными.

Замечаний к содержанию и оформлению автореферата нет.

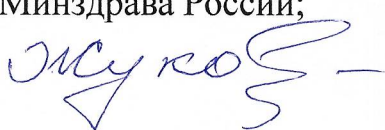
На основании вышеизложенного, можно сделать заключение, что диссертация Бриль Екатерины Витальевны на тему: «Патоморфоз болезни Паркинсона на фоне хронической стимуляции подкорковых структур» является законченной и самостоятельной научно-квалификационной работой, содержащей решение актуальной для неврологии научной проблемы о влиянии хронической стимуляции мозга на основные симптомы БП и выживаемость больных.

Выполненная работа по объему выполненных исследований, актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости и достоверности полученных результатов полностью соответствует требованиям п. 9 «Положение о порядке присуждении ученых степеней» №842 (в редакции Постановления Правительства Российской Федерации № 1382 от 16.10.2024), предъявляемым к диссертационным работам на соискание ученой степени доктора наук, а ее автор заслуживает присуждения степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.24. Неврология (Медицинские науки)

Профессор кафедры неврологии и нейрохирургии

ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России;

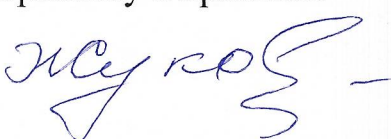
д.м.н., профессор



Жукова Н.Г.

Даю согласие на сбор, обработку и хранение

персональных данных



Жукова Н.Г.

Подпись профессора кафедры неврологии и нейрохирургии ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России, доктора медицинских наук заверяю:

Ученый секретарь ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России;



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

634050, г. Томск, Московский тракт, 2 тел.: (3822) 533-309

e-mail: office@ssmu.ru