

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)

Болезнь Паркинсона является одним из наиболее часто встречающихся заболеваний центральной нервной системы, приводящими к инвалидизации, а своевременное определение терапевтической стратегии данного экстрапирамидного расстройства зачастую определяют жизненные перспективы этих пациентов. Лекарственная терапия является основным методомлечения болезни Паркинсона (БП),цельюкоторого является максимально возможное восстановление нарушенных двигательных функций и улучшение качества жизни пациентов.Принятие решения о необходимости нейрохирургического вмешательства является сложным, а в условиях однозначных мировых рекомендаций часто зависит от клинического опыта и знаний невролога о данном лечении. При решении вопроса о выборе тактики и сроках направления необходимо учитывать ряд обстоятельств: степень тяжести БП, возраст, доминирующуюклиническую картину, наличие лекарственных дискинезий и моторных флюктуаций, наличие когнитивного дефицита, сопутствующие соматические заболевания и противопоказания, а также «личные факторы», такие как характер профессиональной деятельности, семейное положение и микросоциальное окружение больного, особенности его отношения к симптомам и лечению, особенности личности и многое другое.

Целью диссертационного исследования Бриль Е.В. являлась разработка комплексного подхода к оценке особенностей клинической картины и течения болезни Паркинсона (клинического патоморфоза) на фоне хронической стимуляции подкорковых структур, совершенствование тактики ведения и отбора пациентов на нейрохирургическое вмешательство на основе новой персонализированной методологии. В представленной работе помимо уникальных полученных данных длительного (15-летнего) катамнестического

наблюдательного исследования эффективности хронической стимуляции мозга у больных с БП, проанализирован большой спектр вопросов, связанных с различными аспектами отбора на нейростимуляцию, изучены «личные» - психологические и социальные факторы нейрохирургического лечения. Необходимо подчеркнуть, что все данные получены на достаточно большой выборке прооперированных пациентов. Также несомненным достоинством и свидетельством новизны является разработка нового опросника для выявления нуждающихся в нейрохирургическом лечении больных.

Таким образом, актуальность и научная новизна данной работы являются очевидными.

Представленные автором задачи решены полностью, выводы сформулированы корректно и отражают полученные результаты. Автореферат информативен, хорошо оформлен и отражает суть работы, основные результаты, выводы и практические рекомендации. Рисунки и таблицы, представленные в автореферате, отражают основные результаты и облегчают восприятие материала.

Результаты работы могут быть использованы как в дальнейшей научной, так практической деятельности.

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, расширяет наши представления о влиянии хронической стимуляции мозга на основные симптомы болезни Паркинсона и выживаемость больных на протяжении длительного 15-летнего периода времени и представляет несомненно огромную теоретическую и практическую значимость.

Замечаний к содержанию и оформлению автореферата нет.

Выполненная работа по объему выполненных исследований, своей 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)

Главный научный сотрудник отделения интегративной терапии больных нейропсихиатрического профиля федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр психиатрии и неврологии им. В.М. Бехтерева» Министерства здравоохранения Российской Федерации,
доктор медицинских наук

Захаров Денис Валерьевич

Даю согласие на сбор, обработку и хранение персональных данных

Захаров Денис Валерьевич

Подпись д.м.н. Захарова Д.В. заверяю:

Ученый секретарь федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр психиатрии и неврологии им. В.М. Бехтерева» Министерства здравоохранения Российской Федерации

кандидат медицинских наук



Михаил Юрьевич Сорокин

«11» апреля 2025г.

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр психиатрии и неврологии им. В.М. Бехтерева» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Адрес: 192019, Санкт-Петербург, ул. Бехтерева, д. 3

Тел. +7 (812) 670-02-20

Эл. адрес: spbinstb@bekhterev.ru