

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)

Отбор больных с болезнью Паркинсона на нейрохирургические методы лечения, в частности на глубокую стимуляцию мозга (ГСМ), относится скорее к области неврологии, а не нейрохирургии. Именно невролог определяет, что возможности фармакотерапии исчерпаны, выявляет показания и противопоказания, а также оценивает предикторы эффективности операции. После имплантации системы он продолжает наблюдение за пациентом, выполняет коррекцию терапии и ведёт данную группу больных.

Несмотря на почти 30-летнюю историю применения ГСМ, данный метод остается ограниченным: менее 2 % нуждающихся пациентов, как показывают литературные источники, получают это лечение. Кроме того, болезнь Паркинсона - прогрессирующее заболевание, и до настоящего времени остаются открытыми вопросы о длительности эффекта ГСМ на основные симптомы болезни; лекарственные дискинезии, моторные флуктуации, качество жизни, а также о её влиянии на прогрессирование заболевания и на аксиальные, когнитивные и аффективные функции.

В связи с этим диссертационная работа Е.В. Бриль, посвященная вышеуказанным вопросам, представляется актуальной. Результаты исследования, изложенные в автореферате, обладают значимой научной и практической ценностью для современной неврологии двигательных расстройств.

Следует отметить, что положения, выносимые на защиту, аргументированы, задачи исследования решены, выводы и практические рекомендации соответствуют заявленным целям. Автореферат написан грамотным литературным языком и информативен.

Несомненным достоинством работы, помимо научной новизны, заключающейся в формулировке и доказательстве новой концепции клинического патоморфоза болезни Паркинсона, является чёткая практическая направленность. Особого внимания заслуживает предложенный автором инструмент - бальный опросник, предназначенный для оперативного принятия решений неврологом, способствующий своевременному направлению подходящих кандидатов на нейрохирургическое лечение. Полученные данные также позволяют в дальнейшем оценить реальные потребности российского здравоохранения в нейрохирургических методах лечения болезни Паркинсона.

Таким образом, исследование Бриль Екатерины Витальевны на тему: «Патоморфоз болезни Паркинсона на фоне хронической стимуляции подкорковых структур» является завершённым научно-квалификационным трудом. Предложенный автором методологический подход к ведению и отбору больных с болезнью Паркинсона позволяет реализовать персонифицированную стратегию на всех этапах лечения.

Замечаний к содержанию и оформлению автореферата нет.

Диссертационная работа Е.В. Бриль полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждении ученых степеней» № 842 (в редакции Постановления Правительства Российской Федерации № 1382 от 16.10.2024), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора наук. Её автор заслуживает присуждения степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.24. Неврология (Медицинские науки).

Главный внештатный специалист
невролог ДЗМ по ЮАО г. Москвы,
врач-невролог ГБУЗ «ГП № 166 ДЗМ»,

врач-невролог ФГБУ «Поликлиника № 4» УДП РФ,
профессор кафедры клинической медицины
Московского медицинского университета «Реавиз»,
д.м.н.

Р.К. Шихкеримов

Подпись д.м.н., профессора Р.К. Шихкеримова заверяю:

Зав. факультетом / Шихкеримов Р.К. /

«__23__»__ апреля ____ 2025 года



Государственное бюджетное учреждение города Москвы «Городская поликлиника № 166» Департамента здравоохранения города Москвы (ГБУЗ г. Москвы «Городская поликлиника № 166 ДЗМ»)

Адрес: 115551, г. Москва, Домодедовская ул., д. 9

Телефон: +7 (495) 122-02-21, e-mail: gp166@zdrav.mos.ru