

В диссертационный совет Д.208.054.02  
при ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ

## ОТЗЫВ

Шарова Михаила Николаевича на автореферат диссертации Акулова Михаила Альбертовича «Терапевтическая коррекция нарушений функций мимической мускулатуры после нейрохирургических вмешательств при помощи ботулинического токсина типа А», представленный к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности

14.01.11 – нервные болезни

Актуальность научного исследования определяется наблюдаемой в настоящий момент значительной распространенностью нарушений функции мимической мускулатуры после нейрохирургических вмешательств, частота которых постоянно увеличивается в связи с лучшей выявляемостью объемных образований и совершенствованием хирургических методик. Несмотря на широкое применение ботулинического токсина типа А в лечении невропатий различной этиологии, исследований, оценивающих его эффективность у пациентов с поражением мимических мышц после нейрохирургических операций, проведено недостаточно. Кроме того, отсутствуют исследования длительного наблюдения за пациентами с описанием клинической картины заболевания в остром и отдаленном периодах как на фоне терапии ботулиническим токсином типа А, так и без него.

В этой связи выбор цели диссертационного исследования М.А. Акулова, посвященной изучению механизмов поражения лицевого нерва после нейрохирургических вмешательств, взаимодействия мимических мышц и разработка терапевтических методик с применением ботулиноптерапии, считаю актуальным в научном и практическом отношении.

Достоверность результатов научного исследования и выводов обеспечивается репрезентативным и достаточным объемом выборки (150

пациентов), основанной на материалах отделения клинической реабилитации нейрохирургических больных ФГАУ «Национальный медицинский исследовательский центр нейрохирургии имени академика Н.Н. Бурденко» Минздрава России. Автором лично разработан дизайн исследования, сформулированы цель и задачи работы, выводы и основные положения, выносимые на защиту, определены объем и методы исследований. Личное участие автора подтверждено актами проверки первичной документации и актами внедрения.

Положения, выносимые на защиту, сформулированы четко и полностью отражают результаты исследования. В работе применены современные методологические подходы. Статистическая обработка полученных результатов проведена с применением адекватных математических методов анализа.

Результаты диссертационной работы, представленные в автореферате, имеют безусловную научную и практическую значимость для неврологии. Полученные данные целесообразно использовать для включения в протокол ведения пациентов с поражением лицевого нерва, возникшем после хирургического удаления опухолей задней черепной ямки и мосто-мозжечкового угла.

По материалам диссертации опубликовано 12 работ, из них 2 – в периодических научных изданиях, рекомендуемых Перечнем ВАК; 3 – в изданиях, входящих в базу данных Scopus, из которых 1 – в зарубежном журнале *Journal of the Neurological Sciences*.

Автореферат содержит достаточное количество данных, включая пояснения и графики, написан доступным языком. Основные этапы диссертационного исследования, результаты, выводы и практические рекомендации отражены в автореферате.

Принципиальных замечаний к автореферату не имею.

Таким образом, опубликованные научные работы и представленный автореферат позволяют сделать заключение, что диссертационное

исследование Акулова Михаила Альбертовича «Терапевтическая коррекция нарушений функций мимической мускулатуры после нейрохирургических вмешательств при помощи ботулинического токсина типа А» является законченным научно-исследовательским трудом и полностью отвечает требованиям, изложенным в п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» (утверженного Постановлением правительства Российской Федерации 24 сентября 2013 года № 842 от с изменениями в Постановлении Правительства Российской Федерации от 01.10.2018 г. №1168), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а автор достоин присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 – нервные болезни.

доктор медицинских наук, профессор,  
профессор кафедры нервных болезней  
стоматологического факультета  
МГМСУ им. А.И. Евдокимова  
email: 6112286@mail.ru  
тел.:

Центральный федеральный округ,  
Москва г, ул. Делегатская, д. 20/1

М.Н. Шаров

15.09.20

Подпись заверяю

Проректор Уваров М.Н.

## Ученый секретарь

МГИМО

доктор  
науч.  
профессор.

15.09.2020



Bacok W.H.