

В диссертационный совет
Д 208.054.02
при ФГБУ «Национальный медицинский
исследовательский центр им. В.А. Алмазова
Министерства Здравоохранения
Российской Федерации

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Акулова Михаила Альбертовича «Терапевтическая коррекция нарушений функций мимической мускулатуры после нейрохирургических вмешательств при помощи ботулинического токсина типа А», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.11 – нервные болезни

Работа имеет высокую актуальность и практическую значимость, поскольку в диссертационном исследовании Акулова Михаила Альбертовича рассматривается часто встречаемая в рутинной неврологической практике проблема лечения пациентов с невротической лицевой парезом после нейрохирургических вмешательств. Попытки хирургического удаления опухолей мосто-мозжечкового угла, в частности вестибулярных шванном (ВШ), в виду анатомо-физиологических особенностей роста могут осложняться интраоперационным повреждением лицевого и улиткового нервов, а также другими неврологическими и сосудистыми повреждениями. Несмотря на значительное улучшение исходов на фоне совершенствования хирургической техники, сохранение лицевого нерва остается серьезной проблемой, которая имеет серьезные физические и психологические последствия для пациента. Опубликовано большое количество исследований функции лицевого нерва после резекции ВШ, однако большинство этих исследований имеют небольшие размеры выборки, отсутствуют исследования длительного наблюдения за данной категорией пациентов. Именно эту нишу заполняет исследование Акулова М.А.

Автореферат диссертационной работы М.А. Акулова построен по традиционному принципу, включает введение, где четко сформулированы и

достаточно обоснованы цель и задачи исследования, определена научная новизна и представлены основные положения, выносимые на защиту.

Автором впервые на большом клиническом материале (150 пациентов с острой невралгией лицевого нерва) обоснованы преимущества ботулинотерапии по сравнению с традиционными методами лечения. Не меньший интерес и значение имеет показанное в исследовании положительное влияние ботулинотерапии на качество жизни данной категории пациентов.

Все полученные Михаилом Альбертовичем данные подвергнуты серьезной разносторонней современной статистической обработке и анализу.

В ходе исследования автором установлено, что на фоне применения ботулинического токсина типа А, наблюдалось более быстрое восстановление пациентов, а также уменьшение числа синкинезий в отдаленном периоде.

Замечаний по сути работы нет. Работа представлена достаточным количеством наблюдений (150 пациентов с различными опухолями задней черепной ямки и мосто-мозжечкового угла) и объемом исследований (подробное клиническое исследование, использование шкал House-Brackmann, Yanagihara System, FDI (Facial Disability Index), Sunnybrook Facial Grading Scale (SFGS), электромиография) необходимых для достижения поставленной цели и задач, при этом использованы современные методы исследования, включая методы статистической обработки полученных данных.

Выводы соответствуют сформулированным задачам, базируются на результатах исследования и вытекают из данных клинических наблюдений. Практические рекомендации являются четким руководством к действию и доступны для применения. Основные положения диссертации представлены в 12 публикациях, из них 4 - в рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ. Результаты диссертационного исследования обсуждались на научно-практических конференциях регионального, российского и международного уровня.

Таким образом, представленные в автореферате данные свидетельствуют о том, что диссертационная работа Акулова Михаила Альбертовича на тему «Терапевтическая коррекция нарушений функций мимической мускулатуры после нейрохирургических вмешательств при помощи ботулинического токсина

типа А» полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» (утвержденного Постановлением правительства Российской Федерации 24 сентября 2013 года № 842 от с изменениями в Постановлении Правительства Российской Федерации от 01.10.2018 г. №1168), предъявляемым ВАК к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а соискатель Акулов М.А. заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.11 – нервные болезни.

Каракулова Юлия Владимировна

доктор медицинских наук, профессор,
заведующий кафедрой неврологии и медицинской генетики
Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Пермский государственный медицинский университет
имени академика Е.А. Вагнера» Министерства здравоохранения Российской
Федерации

614000, г. Пермь, ул. Петропавловская, д. 26.

Тел.: (8342) 217-20-20, факс: (8342) 217-20-21

E-mail: rector@psma.ru

www.pasma.ru

09.09.2020

