

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Акулова Михаила Альбертовича «Терапевтическая коррекция нарушений функций мимической мускулатуры после нейрохирургических вмешательств при помощи ботулинического токсина типа А», представленный в диссертационный совет Д.208.054.02 при Федеральном Государственном бюджетном учреждении «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.11 – нервные болезни

Невропатия лицевого нерва, в том числе развивающаяся вследствие нейрохирургических вмешательств, преимущественно наблюдается у пациентов трудоспособного, социально активного возраста, когда отношение к внешнему виду очень важно, все это приводит к выраженным функциональным, эстетическим нарушениям и психологической травме. Асимметрия лица, развивающаяся вследствие нарушения нейро-моторного баланса обеих половин лица, является ведущим симптомом невропатии лицевого нерва. Несмотря на широкое применение ботулинического токсина типа А при невропатиях лицевого нерва различной этиологии, его применение у пациентов после удаления опухолей мосто-мозжечкового угла в остром и отдаленном периодах остается недостаточно изученным, а так же нет четкого алгоритма лечения, учитывая разные особенности течения как острого периода, так и отдаленного периода данной патологии, разработаны и усовершенствованы методы обоснованного патогенетического воздействия на нейро - моторный аппарат лица, с учетом особенностей клинической картины острого и отдаленного периодов постпаралитического синдрома. Объяснена гиперактивность «здоровой стороны» лица и продемонстрировано ее негативное влияние на сроки и качество периода восстановления.

Цель и задачи исследования сформулированы четко.

Предлагаемые методы и объем исследования позволили ответить на поставленные в работе вопросы. В диссертационной работе автором применен современный информативный комплексный метод исследования функций мимических мышц, что обеспечило получение новых, интересных с научно-практической точки зрения данных.

Диссидентом показано, что при своевременном начале инъекций ботулиническим токсином типа А у пациентов реже развиваются осложнения позднего постпаралитического синдрома, такие как содружественные движения и контрактуры мимических мышц). Установлено, что качество жизни пациентов, которым лечение проводили с помощью ботулинического токсина типа А значимо выше, чем у тех, кто получал стандартные методы лечения. Можно отметить важную особенность реабилитационно-восстановительного лечения, как тесная связь наблюдения и терапии как в остром, так и в отдаленном периодах.

Выносимые на защиту положения конкретны, подтверждены результатами проведенного исследования.

Выводы и практические рекомендации логично вытекают из основных положений диссертационного исследования и представляют, как практическую, так и теоретическую значимость. Кроме того, практические рекомендации могут служить алгоритмом при выполнении диагностических шагов практическим врачам.

Успешная аprobация результатов работы была многократно проведена на высоком уровне в виде выступлений Акулова М.А. на российских и зарубежных конференциях. Результаты исследования в достаточном объеме представлены в печатных изданиях, в том числе в статьях в журналах, рекомендуемых ВАК и входящих в базу данных Scopus.

Принципиальных замечаний по диссертационной работе и автореферату нет.

Данная диссертационная работа М.А. Акулова 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.

Профессор кафедры неврологии

имени академика С.Н. Давиденкова

ФГБОУ ВО «Северо-Западный

Государственный медицинский

Университет им. И.И. Мечникова»

Министерства здравоохранения Российской Федерации

д.м.н., профессор



Ключева Елена Георгиевна

07 сентября 2020

191015, Санкт-Петербург, ул. Кирочная, д. 41,

телефон: (812) 3035000

www.szgmu.ru

E-mail: rectorat@szgmu.ru

Подпись Ключевой Е.Г. заверяю:

Подпись	
Заверяю	
ученый секретарь Университета	
бакалавриата Н.В.	
«23» 09 2020 г.	

