

ОТЗЫВ

доктора медицинских наук, профессора Кривошеиной Ольги Ивановны на автореферат диссертационной работы Пушиной Варвары Борисовны «Профилактика и лечение косоглазия, ассоциированного с первичной гиперфункцией нижних косых мышц», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5. Офтальмология (медицинские науки).

Актуальность темы диссертационного исследования

На современном этапе развития медицины косоглазие является заболеванием, существенно снижающим качество жизни и социализацию пациента. Сложные виды косоглазия вызывают трудности диагностики, функционального и хирургического лечения, а также реабилитации. Вертикальное косоглазие, ассоциированное с гиперфункцией нижних косых мышц, является одним из таких видов.

Сходящееся содружественное косоглазие в преобладающем большинстве случаев осложняется возникновением вертикального компонента более 7° и алфавитного V-синдрома более 8° , что является показанием к хирургическому лечению. По данным отечественных и зарубежных авторов хирургия нижней косой мышцы является сложной в свете особенностей её расположения, анатомии и близкого расположения сосудисто-нервного пучка, что влечёт за собой вероятность развития серьёзных интраоперационных осложнений.

Таким образом разработка новых методов профилактики и лечения гиперфункции нижней косой мышцы является необходимой для развития современной страбизмологии. Цель и задачи представленной диссертационной работы Пушиной В.Б. являются актуальными, клинически значимыми, как для современной страбизмологии, так и для практического здравоохранения.

Научная новизна, теоретическая и практическая значимость исследования

Исследование, проведённое в рамках выполнения обозначенной работы, содержит данные, определяющие научную новизну, теоретическую и практическую значимость диссертационной работы.

В результате выполнения исследовательской работы на заявленную тему определены факторы, предопределяющие возникновение вертикального косоглазия и усиливающие его степень клинического проявления. Предложен эффективный способ диагностического исследования, достоверно и показательно выявляющий гиперфункцию нижней косой мышцы и V-синдром. Предложены эффективные и хронометрически выгодные в детской

хирургии способы оперативного лечения вертикального косоглазия этого вида.

Разработанная система профилактики и лечения первичной гиперфункции нижних косых мышц внедрена в клиническую практику Новосибирского филиала ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Фёдорова» Минздрава России, ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный медицинский университет» Минздрава России, Хабаровского филиала ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Фёдорова» Минздрава России, ФГБУ «Федеральный центр нейрохирургии» Минздрава России, г. Новосибирск, ГБУ «Уфимский научно-исследовательский институт глазных болезней Академии наук Республики Башкортостан».

Обоснованность и достоверность полученных результатов и выводов

В исследовании подробно и информативно представлены данные, отражающие характеристики угла девиации у пациентов на различных этапах лечения. Полученные данные позволили выявить корреляционные зависимости и определить наиболее эффективное использование предложенных методов, в результате проведения статистической обработки была достигнута поставленная цель, сформированы последовательные и логичные выводы.

Материалы по теме диссертационной работы были доложены на научных форумах, представлены в 31 печатной статье по теме диссертации, из них 9 – в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК для публикации результатов диссертационного исследования.

Получено патентное право на 7 изобретений, применяемых в данной области лечения несодружественного косоглазия.

Все вышеизложенное позволяет считать, что представленные автором данные достоверны, выводы обоснованы и отражают основное содержание работы.

Автореферат диссертации оформлен в соответствии с существующими требованиями и содержит результаты, необходимые для суждения об обоснованности выводов.

Принципиальных замечаний к содержанию и оформлению автореферата нет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Диссертационное исследование Пущиной Варвары Борисовны «Профилактика и лечение косоглазия, ассоциированного с первичной гиперфункцией нижних косых мышц» является полноценной научной квалификационной работой, выполненной на достаточном научно-методическом уровне, в которой на основании проведённых исследований получен

фактический материал и содержится решение актуальной научно-практической задачи – разработаны, обоснованы и внедрены в клиническую практику методы профилактики первичной гиперфункции нижних косых мышц, разработан алгоритм лечения первичной гиперфункции нижних косых мышц, что имеет существенное значение для офтальмологии.

Диссертационное исследование по актуальности темы, научно-методическому уровню, научно-практической новизне, значимости полученных результатов и выводов полностью отвечает требованиям пункта 9 «Положения о присуждении учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013 г. (в последующих редакциях), предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата наук, а её автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5. Офтальмология (медицинские науки).

Заведующий кафедрой офтальмологии
Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Сибирский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
доктор медицинских наук, профессор

Кривошеина Ольга Ивановна

«23» января 2023 г.

Доктор Кривошеиной О. И. заверено
Учёный секретарь



23.01.23г

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Юридический и почтовый адрес: 634050, г. Томск, Московский тракт 2

Телефон: 8 (3822) 909-823. Сайт в интернете: <https://ssmu.ru> E-mail: rector@ssmu.ru