

ОТЗЫВ

доктора медицинских наук, профессора Куликова Алексея Николаевича на автореферат диссертационной работы Пущиной 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

Косоглазие является распространённой социально значимой проблемой. У ребёнка с косоглазием могут сформироваться определённые психоэмоциональные трудности уже на этапе дошкольного образования и сохраняться в течение длительного периода после. Эзотропия в сочетании с вертикальным косоглазием и V-синдромом является частой патологией у детей с нарушением бинокулярного зрения. Первичная гиперфункция нижней косой мышцы занимает одно из наиболее значимых мест в этом симптомокомплексе.

Возникновение вертикальной девиации у пациентов со сходящимся содружественным косоглазием встречается до 70%. Показаниями для хирургического лечения первичной гиперфункции является степень её проявления более 7° и выраженный V-синдром. Учитывая особенности расположения нижней косой мышцы, наиболее спорным для проведения хирургического лечения является выбор ослабляющего метода и выбор метода для повторного лечения.

В свете вышесказанного разработку новых методов профилактики и лечения первичной гиперфункции можно считать перспективными. Цель и задачи представленной диссертационной работы Пущиной 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.

Выявлены факторы, влияющие на частоту возникновения гиперфункции нижней косой мышцы и усиливающие степень проявления вертикальной девиации. Определён наиболее информативный метод диагностического обследования. Разработан способ лечения с использованием Ботулотоксина типа А и малоинвазивные методики, позволяющие сохранить нижнюю косую

мышцу в плоскости её действия. Определена последовательная тактика лечения первичной гиперфункции и сходящегося содружественного косоглазия в зависимости от преобладающего компонента девиации и свойств внутренней прямой мышцы.

Результаты исследования внедрены в клиническую практику Новосибирского филиала ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Фёдорова» Минздрава России при лечении первичной гиперфункции нижней косой мышцы, разработан обучающий модуль на портале непрерывного медицинского образования.

Обоснованность и достоверность полученных результатов и выводов

В результате выполнения данного диссертационного исследования получены данные о состоянии глазодвигательной системы у пациентов на дооперационном этапе и после его проведения. Полученные данные в результате статистической обработки позволили достигнуть поставленных целей и решения задач, сформировать последовательные и логичные выводы.

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

Получено патенты 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

Таким образом, диссертационное исследование Пуцвиной Варвары Борисовны «Профилактика и лечение косоглазия, ассоциированного с первичной гиперфункцией нижних косых мышц» является полноценной научной квалификационной работой, проведённой 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 методы лечения

первичной гиперфункции нижних косых мышц, включающие в себя функциональные и хирургические, разработан последовательный, обусловленный этиопатогенетический 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).

Начальник кафедры (клиники) офтальмологии
Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова,
главный офтальмолог Министерства обороны РФ
доктор медицинских наук, профессор

«24» января 2023 г



А.Н. Куликов

Подпись д.м.н., профессора Куликова А.Н. заверяю

Начальник отдела кадров
Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова

«25» января 2023 г



П.В. Миличенко

ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академии имени С. М. Кирова» МО РФ
Юридический и почтовый адрес: 194044, г. Санкт-Петербург, ул. Академика
Лебедева, дом 6.

Телефон: +7 (812) 292-32-55.

Сайт в интернете: <https://www.vmeda.org>

E-mail: vmeda-na@mail.ru