

ОТЗЫВ

доктора медицинских наук Фурсовой Анжеллы Жановны 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 патологией, при которой не только снижается острота стереозрения, но и возникают косметические дефекты, в результате чего снижается качество жизни, и возникают трудности с социализацией. Сочетание сходящегося косоглазия и вертикального компонента является наиболее частым вариантом несодружественного косоглазия. При этом вертикальное косоглазие обусловлено гиперфункцией нижней косой мышцы.

Риск возникновения первичной гиперфункции нижней косой мышцы у пациентов со сходящимся косоглазием варьирует от 30 до 72%. Показаниями для хирургического лечения являются степень выраженности вертикального компонента и алфавитного V-синдрома. Тактика хирургического лечения первичной гиперфункции неоднозначна, особенно сложно выбрать способ повторной операции при рецидиве.

Все вышеперечисленное позволяет считать разработку и оценку эффективности новых патогенетически обоснованных методов профилактики первичной гиперфункции и её лечения перспективными.

Резюмируя вышеизложенное, можно говорить о следующем: 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

В проведённом исследовании автором получены данные, определяющие

научную новизну, теоретическую и практическую значимость диссертационной работы.

Автором проведён анализ частоты возникновения первичной гиперфункции нижних косых мышц, выявлены факторы, влияющие на частоту и степень её возникновения. Оптимизирована диагностическая методика исследования вертикального косоглазия при гиперфункции нижних косых мышц. Разработан новый метод хемоденервационного лечения, особенностью которого является оптимизированный доступ и дозировка препарата Ботокс. Автором предложен алгоритм лечения первичной гиперфункции нижних косых мышц по предложенным методикам у пациентов с эзотропией.

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 и внедрён в учебный процесс информационный образовательный модуль на портале непрерывного медицинского и фармацевтического образования Минздрава России.

Обоснованность и достоверность полученных результатов и выводов

Представленная диссертационная работа основана на результатах проведения ретроспективного и проспективного исследования функций глазодвигательной системы в процессе лечения и динамического наблюдения достаточного для решения поставленных задач количества пациентов с вертикальным косоглазием, обусловленным первичной гиперфункцией нижней косой мышцы с использованием современных клинико-инструментальных методов обследования и адекватной статистической обработкой.

Полученные материалы были обсуждены на различных научных форумах и представлены в 31 печатной работе по теме диссертации, из них 9 – в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК для публикации

результатов диссертационного исследования.

Научные приоритеты и практическая значимость диссертационного исследования подтверждены 7 патентами РФ на изобретение.

Выводы диссертации имеют научное и практическое значение, последовательно и логично вытекают из полученных результатов исследования и соответствуют поставленной цели и задачам.

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 законченной, самостоятельной 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 использование призматической коррекции, хемоденервации, краевой миотомии, усовершенствованных методик рецессии прямых мышц, разработан алгоритм комплексного и комбинированного 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
ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава России,
заведующий офтальмологическим отделением ГБУЗ НСО «ГНОКБ»
главный внештатный офтальмолог Новосибирской области,
доктор медицинских наук, доцент  Фурсова Анжелла Жановна

«10» января 2023 г.



Сведения: Фурсова Анжелла Жановна, доктор медицинских наук (14.01.07 – глазные болезни), доцент, заведующий кафедрой офтальмологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Новосибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (630091, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, ул. Красный проспект, д. 52 Телефон: +7(383)222-32-04 Адрес электронной почты: rector@ngmu.ru)

Подпись д-ра. Мед. наук, доцента Фурсовой А.Ж. заверяю,
Начальник отдела кадров
ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава России



Кох О.А.