

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Выдриной Александры Андреевны «Дозированная передняя транспозиция нижней косой мышцы в хирургическом лечении вертикального косоглазия», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.07 – глазные болезни

Актуальность работы определена широкой распространённостью вертикального косоглазия с гиперфункцией нижней косой мышцы среди населения. Данной патологией страдает треть пациентов с глазодвигательными нарушениями. Среди детей со сходящимся косоглазием 70% имеют и вертикальный компонент.

Хирургическое лечение вертикального косоглазия остаётся непростой задачей даже для опытного офтальмохирурга. Особенно это касается случаев, когда вертикальная девиация вызвана гиперфункцией нижней косой мышцы.

На протяжении многих лет предлагаются различные варианты лечения гиперфункции нижней косой мышцы, но на данный момент отсутствует консенсус между клиницистами в плане тактики хирургического лечения пациентов с вертикальной девиацией до 7°.

Диссертационное исследование Выдриной А.А. посвящено разработке технологии хирургического лечения не только больших углов вертикальной девиации (более 7°), но и малых (менее 7°) с применением методики дозированной передней транспозиции нижней косой мышцы и оценке ее клинической эффективности на основе многопланового страбологического обследования.

В автореферате автор обосновал выбор темы, показал ее актуальность, отразил научную новизну и практическую значимость полученных результатов.

Судя по автореферату, диссертация имеет классическую структуру и состоит из введения, обзора литературы, 3-х глав собственных исследований, заключения, выводов, практических рекомендаций и списка литературы.

В работе приведены данные клинико-функционального состояния 228 пациентов с гиперфункцией нижней косой мышцы, которые в зависимости от применяемой методики хирургического лечения были разделены на основную и контрольную группы. Каждая из групп наблюдения были разделены на 2 подгруппы: с величиной вертикальной девиации вверх до 7° (подгруппа а) и более 7° (подгруппа б).

Предложенная автором технология хирургического лечения гиперфункции нижней косой мышцы, включающая в себя обязательное комплексное исследование циклотропии, а также дозированную методику передней транспозиции нижней косой мышцы, основанную на математическом моделировании, позволила создать оптимальные условия в ходе оперативного вмешательства, в частности, перенос нового места фиксации мышцы в передний сегмент глаза и уменьшить операционную травму в области нейрофиброваскулярного пучка. Наглядно показана клиническая эффективность разработанной технологии в хирургии как больших степеней вертикального отклонения, так и малых.

Доказаны статистически более высокие клинические результаты (полное стабильное устранение вертикального компонента косоглазия в разных диагностических позициях взора, эксциклотропии, синдрома «V», тортиколлиса) и более высокие функциональные исходы у пациентов, которым применялась предложенная в данной работе технология, в сравнении с классической дозированной рецессией нижней косой мышцы при малых степенях гиперфункции, с передней транспозицией при 4-й степени гиперфункции.

Исследование циклоторзионных движений глаз объективным методом фоторегистрарации с последующим морфометрическим анализом играет важную роль в определении тактики лечения и оценке результатов у пациентов с большими и, особенно, с малыми углами вертикальной девиации.

Степень достоверности полученных результатов и выводов диссертационного исследования определяется достаточным и репрезентативным объемом выборок исследований и выполнена с использованием современных методов обследования. Проведенные диссертантом исследования полностью соответствуют сформулированной цели и поставленным задачам. Положения, выносимые на защиту, логично вытекают из проделанной работы и имеют как научно-теоретическое, так и практическое значение.

Материалы диссертации опубликованы в 17 печатных работах, из них 5 - в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК РФ. Имеется патент РФ на изобретение.

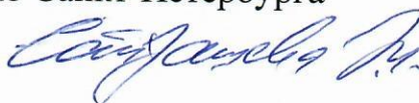
Автореферат оформлен в соответствии с общепринятыми стандартами, по содержанию полностью соответствует основным положениям диссертации. Принципиальных замечаний нет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Автореферат отражает суть диссертационной работы Выдриной Александры Андреевны на тему «Дозированная передняя транспозиция нижней косой мышцы в хирургическом лечении вертикального косоглазия». В работе содержится решение актуальной задачи офтальмологии — предложен новый подход к хирургическому лечению вертикального косоглазия. Раскрытая диссертантом тема имеет существенное значение для современной педиатрической офтальмологии.

По актуальности темы, методическому уровню исполнения, достоверности полученных результатов, научной новизне исследования, практической значимости и обоснованности выводов диссертационная работа Выдриной Александры Андреевны может быть признана соответствующей требованиям «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09. 2013 г. № 842 с дополнениями, внесенными Постановлением Правительства РФ от 21.04. 2016 г. №335, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присвоения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.07 – глазные болезни.

Профессор кафедры офтальмологии ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова» Минздрава России, доктор медицинских наук, доцент, главный детский офтальмолог МЗ РФ по Северо-Западному ФО, главный детский офтальмолог Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга



Э.И. Сайдашева

«25» 03 2019 г.

Подпись проф. Э.И. Сайдашевой заверяю

*Ученый секретарь
Бакулина Н.В.*



Адрес: 191015, Россия, Санкт-Петербург, ул. Кирочная, д.41
Тел.: (812) 303-50-00
e-mail: esaidasheva@mail.ru
интернет-сайт: <http://szgmu.ru>