

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Горкина Александра Евгеньевича на тему «Диагностика и хирургическое лечение атипичного косоглазия – синдрома Брауна» представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5. Офтальмология

Актуальность.

Выбранная диссертантом тема исследования, несомненно, актуальна, что обусловлено сохраняющимся высоким процентом поздней и ошибочной диагностики синдрома Брауна, значительным числом случаев выбора неправильной тактики хирургического лечения данной формы атипичного косоглазия.

Отсутствие единообразия в определении показаний к хирургическому вмешательству нередко приводит к неоправданной отсрочке выполнения оперативного лечения, что в свою очередь вызывает развитие у пациента вторичных костно-мышечных нарушений лица и шейного отдела позвоночника, усугубляющих функциональный и косметический дефект.

В связи с этим появляется необходимость в более детальном исследовании данного синдрома.

Структура и содержание диссертации.

Согласно автореферату, диссертация изложена на 104 страницах машинописного текста и состоит из введения, трех глав (обзор литературы, материалы и методы исследования, результаты собственных исследований), заключения, выводов, практических рекомендаций, списка литературы. Диссертация проиллюстрирована 18 рисунками и фотографиями, содержит 11 таблиц. Список литературы включает 181 библиографический источник, из них – 15 отечественных и 166 зарубежных. В автореферате диссертации четко сформулированы цель и задачи исследования. Поставленные задачи решены автором в процессе работы.

Научная новизна и практическая значимость.

Автор разработал и внедрил алгоритм дифференциальной диагностики синдрома Брауна и схожих с ним видов вертикального косоглазия

Предложен алгоритм выбора метода хирургического лечения синдрома Брауна с учетом результатов циклоторзионного теста проводимого интраоперационно.

Дифференцированный подход к выбору методов оперативного лечения имеет большое значение для пациентов с синдромом Брауна, поскольку способствует более высокому функциональному и косметическому результату и уменьшению количества повторных операций, тем самым, улучшает качество жизни таких пациентов.

Несомненный интерес вызывает выявленное нарушение нормального строения сухожилия верхней косой мышцы и его изменения при синдроме Брауна.

Кроме того, разработанная тактика проведения второго этапа хирургического лечения с использованием передней транспозиции нижней косой мышцы в соответствии с имеющейся степенью ее гиперфункции показала хорошие результаты как в функциональном плане, так и в плане уменьшения частоты проведения третьего этапа хирургического лечения на парном глазу.

Выводы исследования вытекают из поставленной цели и задач и конкретизируют наиболее значимые научные и практические результаты работы.

Обоснованность и достоверность.

Достоверность представленных в работе результатов подтверждается достаточным объемом клинического материала: проведено обследование и хирургическое лечение 102 пациентов с синдромом Брауна. Анализ клинико-функциональных результатов исследования и хирургического лечения, их статистическая обработка проведены с помощью современных методов сбора и обработки научных данных. Научные положения, выводы и практические рекомендации сформированы на основе системного анализа полученных результатов. Собственный вклад автора отражен в 15 печатных работах, из них 4 статьи в журналах, рекомендованных ВАК. Результаты исследования многократно докладывались на отечественных и зарубежных конференциях по детской офтальмологии. Практические рекомендации понятны и показывают важность проведенного клинического исследования в данной работе.

Автореферат оформлен в соответствии с общепринятыми стандартами и полностью отражает суть исследования.

Принципиальных замечаний по содержанию и оформлению автореферата нет.

Заключение.

На основании автореферата, диссертационная работа Горкина А.Е. на тему «Диагностика и хирургическое лечение атипичного косоглазия – синдрома Брауна» представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является законченной самостоятельной научно-квалификационной работой, совокупность полученных результатов и выводов которой отражает решение важной научной задачи для офтальмологии – диагностика и выбор оптимальной тактики оперативного лечения синдрома Брауна.

По актуальности темы, научной новизне, объему проведенных исследований и значимости полученных результатов для науки и практики полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденным

постановлением Правительства РФ № 842 от 24 сентября 2013 г. в редакции постановления Правительства РФ № 1786 от 26 октября 2023 г., предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор заслуживает присвоения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5. Офтальмология.

Даю своё согласие на сбор, обработку, хранение и передачу моих персональных данных в работе диссертационного совета 24.1.174.01 при Федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Научно-исследовательский институт глазных болезней имени М.М. Краснова»

«25» 10 2024 г.

Доцент кафедры глазных болезней
ИПО ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России
главный внештатный специалист по
детской офтальмологии по Приволжскому
федеральному округу Минздрава России, д.м.н.



О.В. Жукова

Личную подпись доктора медицинских наук Жуковой Ольги Владимировны заверяю: Начальник отдела кадров по персоналу подразделений управления, учебного процесса и науки Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» министерства здравоохранения Российской Федерации



Абакумова Юлия Дмитриевна

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» министерства здравоохранения Российской Федерации, Институт профессионального образования, кафедра глазных болезней

Адрес: 443068, г. Самара, ул. Ново-Садовая, 158

Тел.: 8(846) 323 – 00 – 01

Сайт: <http://www.samsmu.ru/>