

ОТЗЫВ НА АВТОРЕФЕРАТ

диссертации Выдриной А.А. «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

Несмотря на совершенствование знаний в области диагностики и лечения несодружественных форм косоглазия, изучение проблемы возникновения и совершенствование путей его лечения особенно актуально из-за того, что болезнь проявляется в раннем возрасте. Так, по данным литературы, у 70% детей со сходящимся косоглазием выявляется и вертикальный компонент, вызванный наличием гиперфункции нижней косой мышцы.

К сожалению, клинические результаты лечения сочетанных форм косоглазия не всегда сопровождаются улучшением остроты зрения и восстановлением бинокулярных функций после операции, что объясняется сложным механизмом действия нижних косых мышц.

Чтобы решить эту проблему, предлагались разнообразные хирургические техники устранения гиперфункции нижней косой мышцы, в частности, методика «рецессии нижней косой мышцы» и её различные модификации. Однако единого общепринятого подхода в настоящее время не существует. Поэтому проблема повышения эффективности хирургического лечения вертикального косоглазия, обусловленного гиперфункцией нижней косой мышцы различной степени выраженности, сохраняет свою актуальность.

Учитывая вышеизложенное, Выдрина А.А. обоснованно избрала целью своего диссертационного исследования разработку технологии дозированного хирургического лечения гиперфункции нижней косой мышцы с применением методики передней транспозиции нижней косой мышцы, опираясь на исследования циклотории.

В диссертационной работе чётко сформулированы цель и задачи. При проведении исследования автор использовал современные клинико-диагностические методы. Работа выполнена на основе анализа результатов хирургического лечения 228 пациентов с вертикальным косоглазием, обусловленным гиперфункцией нижней косой мышцы.

Научная и практическая значимость данной диссертации заключается в том, что впервые в офтальмологической практике разработана методика хирургического лечения гиперфункции нижней косой мышцы различной степени выраженности, в которой чётко описан алгоритм определения уровня её передней транспозиции, отсюда вытекает возможность улучшить клинические и функциональные результаты лечения.

Доказана более высокая эффективность разработанной и внедрённой в практическую работу методики дозированной передней транспозиции нижней косой мышцы в сравнении с методикой её рецессии.

Разработанный диагностический алгоритм определения показаний к хирургическому лечению и созданная на основании этого математическая модель степени передней транспозиции нижней косой мышцы позволили получить предсказуемые и безопасные результаты лечения вертикального косоглазия с углом девиации различной степени, а в перспективе даст возможность получить более высокие функциональные исходы.

Работа носит завершённый характер, выводы и практические рекомендации полностью отражают результаты выполненных исследований, соответствуют поставленной цели и задачам.

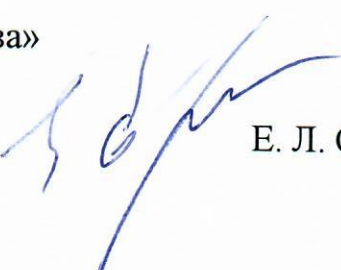
Полученные результаты были неоднократно доложены автором на российских и зарубежных научно-практических конференциях. Основные положения работы отражены в 17-ти печатных работах, из которых 5 опубликованы в журналах, рекомендованных ВАК РФ, а также в одном патенте РФ на изобретение.

Автореферат оформлен в соответствии с общепринятыми стандартами. Принципиальных замечаний по оформлению и содержанию нет.

Заключение

Таким образом, проанализировав автореферат, следует отметить, что диссертационная работа Выдриной А.А. на тему «Дозированная передняя транспозиция нижней косой мышцы в хирургическом лечении вертикального косоглазия» является научно-квалификационным исследованием. В работе содержится решение актуальной для современной офтальмологии задачи, заключающейся в повышении эффективности хирургического лечения вертикального косоглазия с гиперфункцией нижней косой мышцы, что полностью соответствует требованиям п. 9-11 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24.09.2013 г. с изменениями и дополнениями, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а диссертант заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.07 – глазные болезни.

Заместитель директора по научной работе
Хабаровского филиала
ФГАОУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза»
им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России
доктор медицинских наук, профессор


Е. Л. Сорокин

Подпись д.м.н., профессора Сорокина Е.Л. заверяю
Начальник отдела кадров


Г.П. Шеховцова

Адрес: 680033, г. Хабаровск, ул. Тихоокеанская, 211
Тел./факс: 8 (4212) 22-51-21
e-mail: mail@khvmntk.ru
сайт: <http://www.khvmntk.ru>




12 марта 2019г.