

ОТЗЫВ НА АВТОРЕФЕРАТ

диссертационной работы Тебиной Екатерины Павловны

**«Комбинированное лазерное лечение начальных стадий идиопатической эпилетинальной мембраны», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.07 –
глазные болезни**

В мировой науке и клинической практике накоплен большой опыт успешного лечения эпилетинального фиброза, на преимущественно поздних стадиях, при помощи витреоретинальной хирургии. До момента появления выраженной клинической симптоматики основной тактикой ведения пациентов с эпилетинальной мембраной является динамическое наблюдение.

Наиболее сложную задачу представляет собой лечение эпилетинального фиброза на начальных стадиях его развития. Несмотря на многочисленные положительные результаты витреоретинального лечения эпилетинального фиброза, при хирургическом удалении эпилетинальной мембраны и выполнении пиллинга внутренней пограничной мембраны присутствует риск повреждения клеток Мюллера с дальнейшим нарушением биомеханических свойств сетчатки с дальнейшим неполноценным восстановлением зрительных функций в послеоперационном периоде. Современные тенденции в офтальмохирургии следуют по пути развития наименее травматичных и неинвазивных методов лечения глазных заболеваний.

Особую нишу в лечении макулярной патологии занимает лазерная хирургия. При адекватном выборе режимов облучения (длина волны, длительность экспозиции и мощность излучения), лечебный эффект достигается при минимальном повреждающем действии на структуры нейросенсорной сетчатки. Совокупность данных факторов предоставляет возможность использования лазерной хирургии как метода лечения идиопатической эпилетинальной мембраны.

В связи с этим, Тебиной Е.П. разработана технология комбинированного лазерного лечения начальных стадий идиопатической эпилетинальной мембраны.

В диссертационной работе Тебиной Е.П. цель и задачи исследования сформулированы грамотно. Поставленные задачи решены автором в процессе выполнения работы. Для решения поставленных задач в диссертационной работе были использованы современные клинко-диагностические методы исследования. Работа выполнена на основе проведения и анализа результатов лечения и наблюдения 92 пациентов (92 глаза) с начальными стадиями (0-1 стадии, Gass) идиопатической эпилетинальной мембраны.

Необходимо отметить практическую и научную значимость диссертационной работы Тебиной Е.П. В данной работе автором на основании данных использования разработанного мультимодального алгоритма диагностики проведена оценка клинко-морфофункционального состояния витреоретинального интерфейса у пациентов с начальными стадиями иЭРМ. Впервые разработана и применена в клинической практике технология комбинированного лазерного воздействия, включающая в себя: лазерную коагуляцию по типу «решетки» и субпороговое микроимпульсное лазерное воздействие, с длиной волны 577 нм в лечении начальных стадий иЭРМ. В ходе диссертационной работы доказана ее клинческая эффективность и безопасность.

Выводы и практические рекомендации полностью отражают результаты проведенных исследований, соответствуют поставленной цели и задачам.

Результаты диссертационного исследования представлены в виде докладов, сделанных на научно-практических конференциях. Основные положения диссертации отражены в 6 печатных работах, из них 3 – в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК и отражены в 1 патенте РФ на изобретение.

Автореферат оформлен в соответствии с принятыми стандартами, по содержанию полностью соответствует основным положениям диссертации. Принципиальных замечаний по его содержанию и оформлению нет.

Заключение

Таким образом, диссертационная работа Тебиной Екатерины Павловны, представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.07 – глазные болезни, представляет собой законченную научно-квалификационную работу, содержащую решение актуальной задачи в офтальмологии, что полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ №842 от 24.09.2013 г., предъявляемым ВАК РФ к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.07 – глазные болезни, а ее автор заслуживает присвоения искомой степени.

кандидат медицинских наук,
врач офтальмолог
Клиники микрохирургии глаза
ОКДЦ ПАО «Газпром»



Куранова О.И.

ВЕРНО
Начальник отдела кадров, трудовых
отношений и социального развития

Б.А. Москалев

«26» декабря 2019 года

Юридический и почтовый адрес: г. Москва, ул. Новочеремушкинская 71/32

Телефон/факс: +7 (495)719-11-58

Сайт в интернете: medgaz.ru