ОТЗЫВ

официального оппонента заведующего офтальмологическим отделением ЧУЗ «ЦКБ «РЖД - Медицина», доктора медицинских наук Лоскутова Игоря Анатольевича на диссертационную работу Джамаль Ахмад Атия Салех «Комбинированная лазерная трабекулопластика при лечении первичной открытоугольной глаукомы» представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.07 — глазные болезни

Актуальность избранной темы

Глаукома является одним из наиболее сложных проблем офтальмологии. Широкое распространение, тяжесть клинического течения, высокий процент инвалидизации характерен для глаукомы и по сегодняшний день (Еричев В.П., Егоров Е.А., 2014).

Основными направлениями в лечении глаукомы следует считать мероприятия, направленные на снижение офтальмотонуса и улучшение показателей гидродинамики глаза (Нестеров А.П. 2008). В лечение глаукомы особое место занимает лазерная хирургии.

Одним из перспективных направлений, является селективная лазерная трабекулопластика которая представляет собой безопасную и эффективную методику лечения. (Бачалдин И.Л. 2017, Копылова А.А. 2017, Durr GM 2016, Francis BA.,2016, Keyser M.,2017, Schlote T.,2016)

К сожалению, эффективность лазерного лечения не всегда удовлетворяют потребности клиники и также не всегда приводит к стойкому и достаточному гипотензивному эффекту при гипотензивном режиме, его ослаблении или отмене в послеоперационном периоде

В связи с этим очевидна актуальность выбранной темы диссертации. В работе поставлена цель повысить эффективность лазерного лечения первичной

открытоугольной глаукомы за счет усовершенствования лазерных методик лечения пациентов с первичной открытоугольной глаукомой.

Достоверность научных положений и результатов

Диссертация явилась итогом работы автора в офтальмологической клинике РНИМУ им. Н.И.Пирогова. Научные положения и выводы основаны на клиническом материале: в исследование были включены 176 пациентов (226) глаз с глаукомой начальной и развитой стадии. Достоверность полученных результатов подтверждена профессиональной статистической обработкой клинического материала — программы Statistica 10 (StatSoft.Inc). Обследование и лечение пациентов проведено на высоком уровне, с использованием современных клинических методов обследования.

Научная новизна и практическая значимость полученных результатов

В представленной работе на основании анализа проведенных исследований разработан метод комбинированной лазерной трабекулопластики, обоснована необходимость повышения эффективности лазерного лечения больных с первичной открытоугольной глаукомой.

Предложен персонифицированный отбор больных для второго этапа операции, который повысит эффективность лечения больных с первичной открытоугольной глаукомой и снизит ее травматичность.

Практическая значимость диссертации также определена внедрением основных положений в клиническую практику офтальмологических отделений на базе РНИМУ Минздрава России и в Калужском филиале МНТК им. С.Н. Федорова.

Материалы диссертации могут быть рекомендованы для дальнейшего внедрения в практику работы офтальмологических учреждений.

Оценка содержания работы

Диссертация построена по общепринятой форме, и включает в себя: введение, 3 главы, заключение, выводы, список сокращения и изложена на 117 страницах машинописного текста. Список литературы состоит из 177 источников, из них 42 российских и 135 – зарубежных.

Во введении автор обосновывает актуальность выбранной темы, цель и содержание поставленных задач, предмет исследования и избранный метод лечения, изложены практическая значимость исследования и положения, выносимые на защиту.

Обзор литературы полностью отражает современное состояние изучаемой проблемы как в отечественной, так и в зарубежной литературе. Материал демонстрирует глубокое знакомство автор с литературной источники, оценивать, выделять существенное, определить главное в изучаемой темы. Литературный обзор читается с большим интересом и, несомненно, заслуживает положительной оценки.

Вторая глава традиционно посвящена характеристике самого исследования, группам больных, использованных методов обследования и лечения. В данной главе автором представлены довольно полно, ясно и с наглядными рисунками методы обследования и лечения используемые в научной работе.

В третьей главе автор приводит результаты обследования и лечения пациентов с первичной открытоугольной глаукомой. Лечение получили 176 больных (226 глаз) с начальной и развитой глаукомой. По методам лазерного вмешательства пациенты были разделены на три группы. Работа подробно иллюстрирована таблицами и рисунками. Динамика ВГД указана в таблице. В этой главе автор достаточно полно и ясно приводит данные по динамике состояния зрительных функций. Особенно важным было изучение автором влияния лечения на гидродинамику глаза и комплексная оценка состояния диска зрительного нерва с помощью ретинального томографа HRT3.

Эффективность оперативного лечения оценивалась по совокупности признаков: стабильность или улучшение зрительных функций, компенсация

ВГД с учетом стадии ПОУГ. Оценив результаты исследований был сделан вывод о том, что комбинированная лазерная трабекулопластика при лечении первичной открытоугольной глаукомы в начальных стадиях, обладает более стабильным и длительным гипотензивным эффектом.

Проведено изучение и оценка реактивного синдрома и изменения гипотензивного режима. Материал дополнен наглядными клиническими примерами. В работе использованы современные методики статистической обработки результатов, которые подтверждает их достоверность и вполне обосновывает научные положения, выводы и рекомендации, сформулированные в диссертации.

Основные результаты исследования представлены в четыре статьях, опубликованных в определенных ВАК РФ ведущих рецензируемых научных изданиях, что соответствует общепринятым требованиям.

В заключении диссертантом четко изложены основные положения и результаты диссертационной работы.

Выводы, сделанные автором, соответствуют поставленным в работе задачам. Достоверность и обоснованность выводов подтверждается результатами клинических исследований, а также тщательной статистической обработкой полученных данных.

Содержание автореферата полностью отражает основные положения диссертации. Автореферат написан квалифицированно и аккуратно оформлен.

Принципиальных замечаний по диссертационному исследованию Джамаль Ахмад Атия Салех нет.

Заключение

Диссертационная работа Джамаль Ахмад Атия Салех «Комбинированная лазерная трабекулопластика при лечении первичной открытоугольной глаукомы», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является завершенной научно-квалификационной работой, выполненной под руководством член-корреспондента РАН, д.м.н., профессора Сидоренко Е. И., и содержит решение важной научной задачи – повышение

эффективности лечения пациентов с глаукомой методом комбинированной лазерной трабекулопластики. Работа полностью отвечает требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013 г. (с изменениями в редакции постановлений правительства Российской Федерации № 335 от 21.04.2016 г., № 748 от 02.08.2016 г., № 650 от 29.05.2017 г., № 1024 от 28.08.2017 г., № 1168 от 01.10.2018 г.), предъявляемым ВАК РФ к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор — Джамаль Ахмад Атия Салех заслуживает присуждения ученой искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.07 — глазные болезни.

Официальный оппонент:

Заведующий офтальмологическим отделением

ЧУЗ «ЦКБ« РЖД - Медицина»,

доктора медицинских наук

Лоскутова И.А

Подпись заверяю

Главный врач ЧУЗ «ЦКБ «РЖД - Медицина»

кандидат медицинских наук

Шабуров Р.И.

12

больница

ЖД-Медицина"

Центральная

клиническая

Дата: « ²⁴

2020 г.

Юридический и почтовый адрес

125367, г. Москва, ул. Волоколамская шоссе, д. 84

Тел: 8-495-925-02-02

E-mail: nkcrzd@ckb.rzd.ru