

ОТЗЫВ

директора ГБУ НКО « Дагестанский Центр Микрохирургии глаза», доктора медицинских наук, профессора Алиева Абдул-Гамида Давудовича на автореферат диссертации Файзрахманова Рината Рустамовича «Система лечебно-диагностических мероприятий у пациентов с различными типами хориоидальной неоваскуляризации при возрастной макулярной дегенерации», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.07 – глазные болезни

Актуальность выполненной работы

Возрастная макулярная дегенерация на сегодняшний день является распространенной глазной патологией, и разработка комплексных мер по лечению пациентов с данным заболеванием является актуальной проблемой. Успех лечения патологии центрального отдела сетчатки зависит от проведения своевременной и адекватной диагностики, выбора метода терапии. Отсутствие эффективности использования антиангийогеновой терапии при определенных видах неоваскуляризации обуславливает необходимость разработки новых методов терапии, а также изменения режима использования блокаторов ангиогенеза. Представляет интерес также поиск новых методов диагностики при затруднении дифференцировки патологического процесса. Недостаточная изученность этих вопросов определила цель настоящего исследования - повышение эффективности лечения пациентов с возрастной макулярной дегенерацией.

Научная новизна исследования

На основе разработанной морфометрической программы анализа данных оптической когерентной томографии автором проведено исследование слоев сетчатки в зоне патологического очага в динамике с

определением основных дифференциальных параметров различных типов неоваскуляризации, на основании чего проведен корреляционный анализ основных параметров центрального отдела сетчатки.

Впервые исследовано изменение иммунологических параметров влаги передней камеры глаза пациентов с возрастной макулярной дегенерацией, на основании чего определены параметры цитокинового профиля и его динамичность на фоне антиангиогенной терапии.

При анализе значительной дисперсии исследуемых групп выявлены статистические закономерности эффективности антивазопролиферативной терапии при каждом типе неоваскулярной ткани, что позволяет определить разный режим дозирования препаратов и выявить типы, при которых данная терапия не эффективна.

Автором разработано устройство для проведения интравитреальной фармакотерапии, представляющее не только научный, но и практический интерес, обеспечивающее стандартизацию проведения оперативного вмешательства с исключением ятрогенных повреждений глазного яблока.

Значимость полученных результатов для науки и практики несомненна, так как они вносят большой вклад в имеющиеся представления о методах лечения пациентов, страдающих возрастной макулярной дегенерацией. На основе полученных фундаментальных данных автором обоснован дифференциальный подход терапии различных видов макулярной дегенерации с использованием не только принципов интравитреальной фармакотерапии, но и эндовитреального вмешательства.

Материалы диссертации используются в учебном процессе клинических ординаторов, аспирантов, врачей - офтальмологов на базе учебно-образовательных отделов ведущих офтальмологических клиник.

Выводы, положения и практические рекомендации диссертации достоверны и основываются на компетентном анализе результатов собственных исследований и глубоком знании автором отечественной (62 источника) и зарубежной (310 источников) литературы по изучаемой проблеме. Публикации по теме диссертации (58 работ, из них 18 в журналах, рекомендованных ВАК) достаточно полно освещают основные положения, отражающие решение всех поставленных задач диссертационного исследования. Научная новизна исследования подтверждена 5 патентами РФ на изобретения. Материалы диссертации доложены и обсуждены на авторитетных всероссийских и международных конференциях.

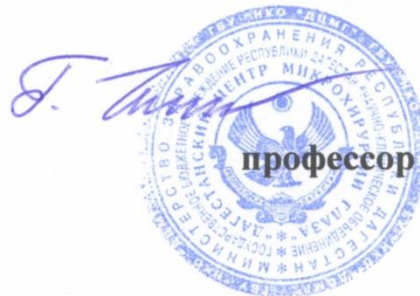
Содержание автореферата соответствует основным положениям и выводам диссертации, автореферат оформлен согласно существующим требованиям, замечаний нет.

Заключение. Диссертационная работа Файзрахманова Р.Р. «Система лечебно-диагностических мероприятий у пациентов с различными типами хориоидальной неоваскуляризации при возрастной макулярной дегенерации» является самостоятельным научно-квалификационным исследованием, в котором решена крупная научная проблема: значительно дополнены сведения об эффективности различных хирургических методов лечения пациентов с возрастной макулярной дегенерацией, что основывается на дифференциальном подходе диагностики, лечения и имеет существенное теоретическое и практическое значение для офтальмологии.

По своему содержанию, актуальности, новизне, методическому уровню и научно-практической значимости диссертационная работа Файзрахманова Рината Рустамовича «Система лечебно-диагностических мероприятий у пациентов с различными типами хориоидальной неоваскуляризации при возрастной макулярной дегенерации» соответствует

требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней»
(утверждено Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013),
предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора наук.
Автор заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук
по специальности: 14.01.07 – глазные болезни.

Директор ГБУ НКО «ДЦМГ»,
Заведующий кафедрой
глазных болезней ДГМА,
главный офтальмолог СКФО



профессор А-Г. Д. Алиев

«Заверяю»

подпись профессора А-Г.Д. Алиева
спец. отдела кадров ГБУ НКО «ДЦМГ»



Кочмасова М.А.