

ОТЗЫВ НА АВТОРЕФЕРАТ

диссертационной работы 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 диссертационного исследования, выполненного Файзрахмановым Р.Р. определяется тем, что на современном этапе развития офтальмологии особо остро стоит проблема лечения возрастной макулярной дегенерации (ВМД). В настоящее время ВМД представляется не только как результат естественных инволюционных изменений органа зрения но и ведущей патологией, приводящей к снижению зрительных функций в экономически развитых странах у лиц старше 55 лет. В основе влажной формы данного заболевания лежит поражение пигментного эпителия сетчатки с образованием друз, атрофических процессов в хориокапиллярном слое хориоиды и последующим формированием хориоидальной неоваскулярной мембранны. Сложность морфологии центральной области сетчатки, неоднородность самой ХНВ являются серьезным основанием для исследования в данной области. Вместе с тем обзор мировой литературы свидетельствует о недостаточной изученности указанной проблемы. Выявление вариантов взаимосвязи локализации ХНВ относительно интерфейса пигментного листка сетчатки определяет дифференциальный подход к системе лечебно – диагностических мероприятий у пациентов с ВМД. В этой связи анализ и оценка типов хориоидальной неоваскуляризации, без сомнения, является основой, базируясь на которую возможна разработка предложений и рекомендаций по совершенствованию теории и практики лечения данной патологии.

Таким образом, актуальность диссертационного исследования, в котором решен ряд важных научных задач, сомнения не вызывает.

В автореферате Файзрахманова Р.Р. изложены основные положения проведенного исследования, что дает достаточно полное и объемное представление о проделанной работе и о полученных результатах.

В диссертационном исследовании решен ряд крупных научных задач, в том числе:

- определены моррофункциональные параметры макулярной области у пациентов с влажной формой возрастной макулярной дегенерации в зависимости от типа неоваскулярной мембранны;
- определен режим проведения антивазопролиферативной терапии у пациентов с возрастной макулярной дегенерацией в зависимости от типа неоваскулярной мембранны; разработана методика лечения пациентов с возрастной макулярной дегенерацией при формировании скрытой неоваскулярной мембранны на основе комплексного хирургического подхода;

- предложен способ оперативного лечения фиброваскулярных мембран с частичным восстановлением пигментного эпителия сетчатки у пациентов с возрастной макулярной дегенерацией;
- предложен алгоритм ведения пациентов с возрастной макулярной дегенерацией, а также комплекс мер по оказанию хирургической помощи пациентам с поражением макулы.

Новизна выполненного диссертационного исследования и полученных автором научных результатов подтверждается 5 патентами РФ и заключается в следующем:

- впервые определены морфофункциональные особенности поражения макулярной области в зависимости от типа неоваскулярной мембраны;
- впервые обоснован дифференциальный подход проведения антивазопролиферативной терапии у пациентов с возрастной макулярной дегенерацией в зависимости от типа неоваскулярной мембраны. Установлено, что при формировании активной фиброваскулярной мембранны антивазопролиферативная терапия является эффективным методом лечения, проявляющим свое действие после первого курса терапии. При скрытой мемbrane и при фиброваскулярной мемbrane низкой степени активности антивазопролиферативная терапия не эффективна.

В результате проведенного исследования Файзрахманов Р.Р. приходит к основным выводам, которые базируются на большом фактическом материале, обеспечивающем получение статистически обоснованных результатов. В целом исследование имеет большое теоретическое и практическое значение.

Теоретическая значимость выполненного диссертационного исследования заключается в том, что автором, на основе морфологических и функциональных критериев, доказана неоднородность и многосторонность такой серьезной проблемы как возрастная макулярная дегенерация. Уход от формального взгляда на проблему терапии данного заболевания - научная основа для дальнейших аналогичных исследований в области ретинологии.

Практическая ценность полученных научных результатов заключается в том, что на основе исследования разных подходов в лечении влажной формы возрастной макулярной дегенерации автором заложены принципы новой, более рациональной и обоснованной схемы в терапии данного заболевания.

Автореферат диссертации написан хорошим литературным языком, прослеживается последовательность в изложении основных положений диссертационного исследования, в достаточной мере он насыщен графической информацией и таблицами, позволяющей раскрыть содержание диссертационного исследования.

Особо отмечается широкий спектр публикаций автором научных результатов диссертационного исследования в рецензируемых изданиях – 18 публикаций.

Таким образом, обозначенная в диссертации и прописанная в автореферате научная проблема решена диссертантом полностью.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ. Диссертационная работа Файзрахманова Рината Рустамовича на тему «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 - повышена эффективность лечения пациентов с возрастной макулярной дегенерацией, что имеет существенное научно-практическое значение для офтальмологии.

По своему содержанию, актуальности, новизне, методическому уровню и научно-практической значимости диссертационная работа Р.Р. Файзрахманова полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней» (утверждено Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013), а автор достоин присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.07 – глазные болезни.

Профессор кафедры офтальмологии
ФГБОУ ДПО ИПК ФМБА России,
заведующая консультативно-
диагностическим отделением
Центра офтальмологии ФМБА России,
доктор медицинских наук, профессор

Курышева Наталия Ивановна

«16» марта 2015 г.

Подпись доктора медицинских наук,
профессора Курышевой Н.И. удостоверяю,
Ученый секретарь
ФГОУ ДПО ИПК ФМБА России
к.м.н., доцент



Борисов А.И.

Кафедра офтальмологии ФГБОУ ДПО ИПК ФМБА России
Консультативно-диагностическое отделение Центра офтальмологии ФМБА России
123098, г. Москва, ул. Гамалеи, д.15, тел/факс (499) 196-45-02