

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Файзрахманова Рината Рустамовича на тему «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.

Возрастная макулярная дегенерация – заболевание, характеризующееся двусторонним поражением центрального отдела сетчатки, определяющим функциональность центрального зрения. По оценкам специалистов, влажная форма макулярной дегенерации встречается в 10-20% случаев, однако в 80-90% случаев данная форма заболевания является причиной значительной потери зрения. Рассматриваемое диссертационное исследование включает оптимизацию комплекса лечебных мероприятий, направленных на повышение социальной реабилитации пациентов с дистрофией центрального отдела сетчатки.

Достаточно высокая частота встречаемости, неблагоприятный прогноз по зрению и значительные затраты на лечение определяют высокую медико-социальную значимость проблемы. В связи с этим, выбранная автором тематика исследования, безусловно, актуальна и важна для практического здравоохранения.

Для достижения поставленной цели диссидентом разработан комплекс диагностических мероприятий, позволяющий провести анализ структур глазного дна, выявить различные морфофункциональные варианты течения заболевания и провести дифференциальный анализ различных типов неоваскулярных мембран. Потребность динамического картирования данных оптико-когерентной томографии макулы пациентов с влажной формой возрастной макулярной дегенерации определила необходимость создания

компьютерной программы, позволяющей провести объективный морфометрический анализ структур глазного дна. На основании иммунологической части работы выявлены дополнительные критерии дифференциальной диагностики локализации неоваскулярной мембраны.

В результате дифференцированного подхода к расположению неоваскулярной мембранны автором установлена различная степень эффективности применения ингибиторов ангиогенеза, что выявило необходимость поиска новых методов лечения. Автором предложены модели хирургического лечения высоких отслоек пигментного эпителия и фиброваскулярных мембран низкой степени активности, резистентных к проводимой антивазопролиферативной терапии.

В исследовании Файзрахманова Р.Р., на основании полученных данных, вытекающих из результатов исследования, разработан алгоритм оказания медицинской помощи пациентам с влажной формой возрастной макулярной дегенерации.

Особое внимание хочется обратить на логичность и преемственность этапов решения поставленных задач. Все задачи сформированы соответственно указанной цели. Решение одной из задач подводит к формулировке последующей задачи и поэтапному решению. Вся диссертационная работа соответствует построению логической цепочки, этапы которой плавно вытекают одна из другого. Содержание автореферата замечаний не вызывает. Выводы и практические рекомендации, сформулированные соискателем, соответствуют поставленным задачам и логично вытекают из содержания работы.

Результаты диссертационной работы Файзрахманова Р.Р. обсуждены на многочисленных российских и зарубежных научных офтальмологических конференциях, отражены в 58 статьях по теме диссертации, из которых 18 - в

ведущих офтальмологических журналах, рекомендованных ВАК. Приоритетность исследования подтверждена 5 патентами РФ на изобретение, получено 2 свидетельства о регистрации программы для ЭВМ.

Заключение

Таким образом, диссертация Файзрахманова Р.Р. на тему «Система лечебно-диагностических мероприятий у пациентов с различными типами хориоидальной неоваскуляризации при возрастной макулярной дегенерации» представляет собой самостоятельную, высококвалифицированную научную работу, в которой содержится решение важной для современной офтальмологии проблемы, основанной на разработке комплекса мероприятий по оказанию хирургической помощи пациентам с макулярной дегенерацией в зависимости от вида неоваскулярной ткани. Диссертационное исследование полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842, предъявляемым к докторским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.07 – глазные болезни.

Генеральный директор научно
клинического офтальмологического
центра «Леге Артис», д.м.н.

г. Москва,

Федеративный проспект, д. 24

+7 (495)3051839, +7(495)3053864



В.И. Лапочкин

Подпись В.И. Лапочкина заверяю.

Начальник отдела кадров НКОЦ «Леге Артис»

«18» марта 2015г.

Марков А.В.