

**ОТЗЫВ НА АВТОРЕФЕРАТ**  
**диссертационной работы Кухарской Ю.И. «Комбинированное лечение**  
**макулярного отека вследствие окклюзии ветви центральной вены**  
**сетчатки на основе навигационной лазерной технологии и**  
**мультимодальной визуализации», представленной на соискание учёной**  
**степени кандидата медицинских наук**  
**по специальности 3.1.5 — офтальмология**

На сегодняшний день окклюзии вен сетчатки (ОВС) являются важной социальной проблемой ввиду резкого снижения остроты зрения, что в свою очередь существенно снижает качество жизни пациентов. В Российской Федерации инвалидизация вследствие острых нарушений в магистральных сосудах глазного дна происходит в 51,5% случаев, среди которых окклюзии вен сетчатки составляют около 60%. Лечение ОВС и последствий, вызванных заболеванием (макулярный отек, неоваскулярные осложнения и т.п.), требует значительных средств и является серьезной социально-экономической проблемой. В 60-100% ОВС осложняется развитием посттромботического макулярного отека. Сохранение макулярного отека свыше 3 месяцев может приводить к прогрессирующей вторичной хориоретинальной дистрофии и сопровождается необратимым снижением центрального зрения.

Определенный клинический успех лечения макулярного отека, индуцированного ОВС, достигнут при интравитреальном введении кортикостероидов и ингибиторов сосудистого эндотелиального фактора роста (VEGF). Лазеркоагуляция остается ведущим методом лечения при выявлении неперфузируемых зон сетчатки при окклюзиях ветвей центральной вены сетчатки (ЦВС), при наличии неоваскуляризации переднего отрезка, диска зрительного нерва или сетчатки. При проведении лазеркоагуляции могут использоваться как пороговые, так и субпороговые режимы лазерного воздействия. В большинстве случае применяется лазеркоагуляция по типу «решетки» или «модифицированной решетки», которая выполняется в зонах ишемии.

Несмотря на то, что огромное количество публикаций посвящено лечению данной патологии, остается много противоречивых и неясных моментов в решении вопроса об эффективности того или иного метода. Выявление и развитие наиболее эффективных способов лечения данной патологии является, безусловно, актуальной задачей.

Диссертационная работа Кухарской Юлии Игоревны посвящена разработке технологии комбинированного лечения макулярного отека вследствие окклюзии ветви центральной вены сетчатки, а также оценке ее результатов. В ходе решения автором поставленных задач была изучена диагностическая значимость методов специализированных исследований и определены наиболее информативные показатели прогноза позитивного функционального исхода у пациентов с макулярным отеком вследствие окклюзии ветви ЦВС. Кухарской Ю.И. разработана технология комбинированного лечения макулярного отека вследствие окклюзии ветви ЦВС, заключающаяся в предварительном выполнении этапа антиангиогенной терапии, проведении навигационного лазерного лечения по зонам отека и ишемии вне фовеа непрерывным лазерным воздействием и микроимпульсным воздействием в фовеа с индивидуальным подбором параметров микроимпульсного режима.

Полученные Кухарской Ю.И. клинико-функциональные результаты позволили определить показания и противопоказания к разработанному комбинированному лечению, а также разработать лечебно-диагностический алгоритм ведения пациентов с макулярным отеком вследствие окклюзии ветви ЦВС.

Автореферат оформлен в соответствии с требованиями. По теме диссертации опубликовано 11 статей, из них 4 – в журналах, рецензируемых высшей аттестационной комиссией. Получено 3 патента РФ на изобретение. Принципиальных замечаний по оформлению и содержанию автореферата нет.

## **Заключение**

Таким образом, диссертационная работа Кухарской Ю.И., представленная на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5 – Офтальмология, является законченным научно-квалификационным трудом, содержащим решение актуальной задачи 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 3.1.5 – Офтальмология, а ее автор заслуживает присвоения искомой степени.

Главный врач БУ "Республиканская клиническая офтальмологическая больница" Минздрава Чувашии, доцент кафедры офтальмологии и отоларингологии ФГБОУ ВО "ЧГУ им. И.Н. Ульянова", доцент курса офтальмологии ГАУ ДПО "Институт усовершенствования врачей" Минздрава Чувашии, кандидат медицинских наук

 /Арсютов Дмитрий Геннадьевич/

«06» апреля 2022 г.

Личную подпись к.м.н. Арсютова Д.Г. заверяю

Начальник отдела кадров

 /Семёнова Надежда Юрьевна/  
Юридический почтовый адрес: 428014, Чувашская Республика,  
г. Чебоксары, ул. Ашмарина, 85  
Телефон/факс: (8352) 51-22-02

Сайт в интернете: <https://rkob.med.cap.ru> E-mail: rkob-prglvr@med.cap.ru