

ОТЗЫВ НА АВТОРЕФЕРАТ

диссертации Кухарской Юлии Игоревны «Комбинированное лечение макулярного отека вследствие окклюзии ветви центральной вены сетчатки на основе навигационной лазерной технологии и мультимодальной визуализации», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5. – Офтальмология

Окклюзия ветви центральной вены сетчатки (ЦВС) является вторым наиболее часто встречаемым сосудистым заболеванием сетчатки после диабетической ретинопатии. Развитие макулярного отека (МО), как правило, является главной причиной снижения зрения у больных с данной патологией. Широкое внедрение в практику неинвазивного метода исследования – оптической когерентной томографии ангиографии позволяет получить более детальную характеристику сосудистых сплетений сетчатки, что коррелируют с клиническими результатами и данными флюоресцентной ангиографии, ранее являвшейся «золотым стандартом» диагностики данной патологии.

Антиангиогенная терапия, являющаяся методом лечения первой линии при МО вследствие окклюзии ветви ЦВС, как и лазерное лечение, имеют свои преимущества и недостатки. По данным литературы, на сегодняшний день недостаточно изучен вопрос о возможности сочетания данных методов с учетом данных методов мультимодальной визуализации. В связи с этим, диссертационная работа Кухарской Ю.И. посвящена определению комплекса диагностических мероприятий для разработки технологии комбинированного лечения МО вследствие окклюзии ветви ЦВС, а также оценки его результатов.

В диссертационной работе четко сформулированы цель и задачи исследования. Поставленные задачи решены автором в процессе работы. Для решения поставленных в исследовании задач были использованы современные клиничко-функциональные диагностические исследования. Работа выполнена на основе проведения и анализа результатов обследования

149 глаз 149 пациентов, из них 99 пациентов с МО вследствие окклюзии ветви ЦВС и 50 здоровых добровольцев. Все пациенты с МО вследствие окклюзии ветви ЦВС были распределены в две клинические группы: основная – где проводилось комбинированное лечение по разработанной технологии и сравнительная – в ней проводилась антиангиогенная монотерапия. Все пациенты основной группы были разделены на 3 подгруппы в зависимости от типа МО, определяемого по данным спектральной ОКТ.

Необходимо отметить практическую и научную значимость диссертации. В данной работе изучены микроструктурные изменения в макулярной зоне благодаря применению комплекса методов мультимодальной диагностики. Разработанный комплекс диагностических мероприятий позволяет определить индивидуальный подход к лечению, и, следовательно, снижается общее количество процедур интравитреального введения ингибиторов ангиогенеза. Также автором установлена взаимосвязь между показателем плотности сосудов глубокого сосудистого сплетения в пораженной гемисфере и благоприятным прогнозом зрительных функций.

Выводы и практические рекомендации полностью отражают результаты проведенных исследований, соответствуют поставленной цели и задачам.

Результаты исследования опубликованы в 11 печатных работах, из них 4 – в рецензируемых журналах из перечня ВАК РФ, и отражены в 4 патентах РФ на изобретение.


Автореферат оформлен в соответствии с принятыми стандартами, по содержанию полностью соответствует основным положениям диссертации. Принципиальных замечаний по содержанию и оформлению нет.

Заключение

Таким образом, диссертационная работа Кухарской Юлии Игоревны на тему «Комбинированное лечение макулярного отека вследствие окклюзии

ветви центральной вены сетчатки на основе навигационной лазерной технологии и мультимодальной визуализации», представленная на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5. – Офтальмология, представляет собой завершённую научно-квалификационную работу, содержащую решение актуальной задачи офтальмологии – определении комплекса диагностических мероприятий для разработки технологии комбинированного лечения МО вследствие окклюзии ветви ЦВС, а также оценки его результатов, 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.

Заместитель директора по научной работе
Хабаровского филиала
ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза
им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России,
доктор медицинских наук, профессор

 Е.Л. Сорокин

«05» 04 2022 г.

Личную подпись д.м.н., профессора Сорокина Евгения Леонидовича заверяю

Начальник отдела кадров





Г.П. Шеховцова

Федеральное государственное автономное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр «Межотраслевой научно-технический комплекс «Микрохирургия глаза» имени академика С.Н. Федорова»
Министерства здравоохранения Российской Федерации, Хабаровский филиал
Адрес: 680033, г. Хабаровск, ул. Тихоокеанская, 211. Тел./факс: 8 (4212) 225-121.
Адрес электронной почты: naukakhvmntk@mail.ru
Сайт: <https://khvmntk.ru>