

ОТЗЫВ НА АВТОРЕФЕРАТ

диссертационной работы Ведерниковой Ольги Юрьевны «Хирургическое лечение ламеллярных макулярных разрывов с применением богатой тромбоцитами плазмы крови», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5. – офтальмология

К настоящему времени технология витреоретинальных вмешательств при ЛМР достаточно отработана и позволяет получать стабильно высокие результаты в руках опытных специалистов. Вместе с тем возможность осложнений и встречающиеся неблагоприятные исходы обуславливают необходимость тщательного отбора пациентов для оперативного лечения. В то же время определение показаний к хирургическому лечению ЛМР остается предметом дискуссий, в том числе в связи с различными мнениями относительно возможности прогрессирования ЛМР. Представленные данные о частоте прогрессирования ЛМР серьезно разнятся, что отчасти связано с отсутствием общепринятых критериев прогрессирования. Отсутствует также единое мнение о количественных характеристиках прогрессирования ЛМР.

Выявление прогрессирования ЛМР по результатам динамики их ОКТ-картины является одним из показаний для проведения хирургического вмешательства, в связи с чем актуальным представляется вопрос определения объективных обоснованных критериев и количественных показателей прогрессирования тракционных и дегенеративных ЛМР по данным ОКТ.

Актуальным также остается вопрос поиска более эффективного и безопасного способа хирургического лечения ЛМР, поскольку сохраняются случаи осложнений и неудовлетворительных исходов, таких как неблокирование ЛМР и переход ламеллярного в сквозной макулярный разрыв после операции.

Диссертационная работа Ведерниковой Ольги Юрьевны посвящена обоснованию применения богатой тромбоцитами плазмы крови в хирургическом лечении ЛМР, а также разработке показаний для его проведения.

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 клинико-диагностические методы исследования. В основу диссертационной работы положен анализ данных 65 пациентов (65 глаз) для определения критериев и количественных показателей прогрессирования ЛМР, и 71 пациента (71 глаз), у которых проводили анализ результатов хирургического лечения, из них 39 пациентов (39 глаз) были прооперированы по стандартной технологии и составили контрольную группу, в то время как у 32 пациентов (32 глаза) группы БоТП хирургическое вмешательство было дополнено введением аутологичной БоТП на область разрыва перед завершением операции.

Необходимо отметить практическую и научную значимость диссертации. В данной работе впервые определены критерии их прогрессирования в зависимости от типа ЛМР. Разработаны статистически обоснованные количественные показатели прогрессирования тракционных и дегенеративных ЛМР. Впервые, на основании данных оптической когерентной томографии, проанализирована динамика структурных изменений макулярной области у пациентов после хирургического лечения ЛМР с применением аутологичной БоТП, показана более высокая эффективность хирургического лечения ЛМР с применением БоТП по сравнению со стандартной техникой операции. На основании результатов проведенных исследований автором разработаны показания к хирургическому лечению тракционных и дегенеративных ЛМР с применением БоТП.

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

Результаты исследования опубликованы в 7 печатных работах, из них 3 – в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК. Актуальность проведенного исследования подтверждена патентом на изобретение РФ.

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Работа Ведерниковой Ольги Юрьевны является завершенной научно-квалификационной исследовательской работой, в которой сформулированы и клинически обоснованы научные положения, совокупность которых можно квалифицировать как решение актуальной научной задачи – разработки

показаний к хирургическому лечению тракционных и дегенеративных ЛМР с применением БотП, имеющей существенное значение для современной офтальмологии.

Результаты исследования и новые методические разработки автора могут быть рекомендованы для практического применения в других лечебных учреждениях, занимающихся лечением пациентов офтальмологического профиля.

Замечаний к содержанию и оформлению автореферата нет.

По актуальности темы, методическому уровню исполнения, достоверности полученных результатов, научной новизне исследования, практической значимости и обоснованности выводов диссертационная работа Ведерниковой Ольги Юрьевны 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.

Руководитель Центра офтальмологии, Поликлиника №2
АО «Группа компаний «Медси»

Кандидат медицинских наук

«08» 11 2023 г.

Крупина Е.А.



Подпись Крупиной Евгении Александровны заверяю

Директор группы медицинских активов № 2
АО «Группа компаний «Медси»



Евдокимова Н.В.

Фактический адрес: ул. Солянка, 12, стр. 1

Телефон: +7(495)730-57-14

Сайт в интернете: www.medsigroup.ru; e-mail: info@medsigroup.ru