

ОТЗЫВ

Доктора медицинских наук, врача высшей категории, ведущего научного сотрудника Екатеринбургского центра МНТК «Микрохирургия глаза» Казайкина В.Н. на автореферат диссертационной работы Лариной Е.А. «Хирургическое лечение незакрывшегося макулярного разрыва», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.5. Офтальмология.

На сегодняшний день первоочередной целью хирургического лечения макулярных разрывов является анатомическое сопоставление его краев. Существует множество вспомогательных методик для повышения успешности оперативного вмешательства, однако даже при их использовании, процент незакрытия макулярных разрывов остается высоким. В доступной отечественной и зарубежной литературе не описано единой универсальной методики блокирования рецидивирующих макулярных разрывов, какие-то из них подразумевают использование остатков внутренней пограничной мембраны, некоторые – трансплантацию фрагмента передней или задней капсулы хрусталика, трансплантацию лоскута нейросенсорной сетчатки, при этом большинство методик предполагают использование силиконового масла. Описанное определяет несомненную актуальность диссертационной работы Лариной Евгении Артемовны, целью которой является разработка и оценка клинической эффективности технологии комбинированного хирургического лечения на основе пластики внутренней пограничной мембраной макулярного разрыва, не закывшегося после первичной операции.

Задачи настоящего исследования сформированы корректно и ассоциированы с непосредственной клинической эффективностью предложенной технологии. Для решения поставленных задач реализован комплекс офтальмологического обследования, включающий как общие стандартные методы исследования, так и специальные, такие как микропериметрия и оптическая когерентная томография. В исследование было включено 92 пациента, прооперированных по поводу незакрывшегося сквозного МР на базе Центра Офтальмологии ФГБУ НМХЦ им Н.И. Пирогова. Методы статистической обработки полученных результатов адекватны

поставленным задачам, а выводы понятны и соответствуют поставленным задачам.

Научно-практическая значимость данной работы не вызывает сомнений и заключается в том, что исследование дает возможность понять влияние выбранного подхода блокирования идиопатического макулярного разрыва на результат первичного хирургического лечения, а также наглядно демонстрирует эффективность предложенной методики блокирования незакрывшихся макулярных разрывов. В ходе работы доказано, что данная технология является безопасной, а ее внедрение позволяет улучшить анатомическое и функциональное состояние центральных отделов сетчатки у пациентов с незакрывшимся макулярным разрывом.

Опираясь на данные автореферата, можно сделать вывод, что диссертации построена по классическому типу. Работа изложена на 148 страницах, снабжена 32 рисунками и 17 таблицами, состоит из введения, четырех глав, заключения, выводов, практических рекомендаций, списка литературы.

Основные положения работы отражены в 18 публикациях, 6 из которых опубликованы в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК РФ. Результаты работы были многократно доложены и обсуждены как на российских, так и международных конференциях и конгрессах. Получено два патента на изобретение.

Заключение

В связи с вышеизложенным считаю, что диссертация Лариной Е.А. на тему: «Хирургическое лечение незакрывшегося макулярного разрыва», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является самостоятельной завершённой научно-квалификационной работой, в которой разработаны и клинически обоснованы научные положения, совокупность которых можно квалифицировать как новое решение актуальной проблемы хирургического лечения макулярного разрыва.

По своей актуальности, методическому уровню исполнения, достоверности и научно-практической значимости полученных результатов

диссертационная работа Лариной Е.А. соответствует требованиям пункта 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» (постановление Правительства Российской Федерации №842 от 24.09.2013 года с дополнениями, внесенными постановлением Правительства Российской Федерации №335 от 21.04.2016 года), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присвоения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5. Офтальмология.

«___» апреля 2022 г.

Ведущий научный сотрудник,
врач-офтальмохирург отделения
витреоретинальной хирургии
Екатеринбургского центра МНТК
«Микрохирургия глаза»,
врач высшей категории, д.м.н.

Казайкин В.Н.

Подпись Казайкина В.Н. «ЗАВЕРЯЮ»
Начальник отдела кадров

Киселёва В.А.

Екатеринбургский центр МНТК «Микрохирургия глаза»
Адрес: 620149, г. Екатеринбург, ул. Ак. Бардина, 4а
Телефоны: 8 (343) 231-00-00,
Факс: (343) 231-01-33. E-mail: mntk2310000@gmail.com.
Сайт: www.eyeclinic.ru