

ОТЗЫВ НА АВТОРЕФЕРАТ

диссертационной работы Фозиловой Ф.Ф. «Хирургическое лечение регматогенной отслойки сетчатки, осложненной пролиферативной витреоретинопатией стадии «С posterior», с пилингом внутренней пограничной мембраны», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.07 – глазные болезни

Актуальность исследования определяется в первую очередь тем, что отслойка сетчатки является весьма частым и тяжелым заболеванием, поражающим в первую очередь лиц молодого и трудоспособного возраста, приводящее без своевременного эффективного лечения к слепоте во всех случаях. Наиболее распространенный в настоящее время метод лечения отслоек сетчатки (витрэктомия с эндолазеркоагуляцией и тампонадой витреальной полости силиконовым маслом) в большинстве случаев позволяет достичь прилегания сетчатки во время операции, однако, в осложненных случаях, нередко рецидивы отслойки сетчатки, образование эпиретинальной мембраны и кистозного макулярного отека, значительно снижающие благоприятность прогноза по остроте зрения. Предложенный в работе пилинг внутренней пограничной мембраны при регматогенной отслойке сетчатки, осложненной пролиферативной витреоретинопатией позволяет снизить послеоперационные осложнения (эпиретинальный фиброз и кистозный макулярный отек).

Вышесказанное и определило цели и задачи диссертационной работы, которые автором четко сформулированы и аргументированно обоснованы. Поставленные задачи решены автором в процессе работы. Для решения которых были использованы современные клинико-диагностические исследования. Работа выполнена на основе проведения и анализа результатов исследований 80 глаз пациентов с регматогенной отслойкой сетчатки, осложненной пролиферативной витреоретинопатией стадии «С posterior».

Все пациенты были разделены на 2 клинические группы. Пациентам основной группы проводилось эндовитреальное вмешательство с пилингом внутренней пограничной мембраны по разработанной технологии. Пациентам группы контроля выполнялось эндовитреальное вмешательство без пилинга внутренней пограничной мембраны.

Необходимо отметить практическую и научную значимость диссертации. В данной работе доказано, что пилинг внутренней пограничной мембраны при регматогенной отслойке сетчатки, осложненной пролиферативной ретинопатией стадии «С posterior», позволяет снизить частоту возникновения эпиретинальной мембраны и кистозного макулярного отека, что свидетельствует о лучшей динамике восстановления клинко-функциональных результатов.

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

Результаты исследования опубликованы в 6 печатных работах. Получен 1 патент РФ на изобретение и 1 патент на полезную модель.

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 Фозиловой Фарзоны Фозиловны, представленная на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.07 – глазные болезни, представляет собой завершённую научно-квалификационную работу, содержащую решение актуальной задачи офтальмологии – разработка технологии хирургического лечения регматогенной отслойки сетчатки, осложненной пролиферативной витреоретинопатией стадии «С posterior», с пилингом внутренней пограничной мембраны, что полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней»,

