

ОТЗЫВ НА АВТОРЕФЕРАТ

диссертационной работы Хурдаевой Анжелы Гаджимаммаевны

«Хирургическое лечение регматогенной отслойки сетчатки, сочетанной с макулярным разрывом, с применением богатой тромбоцитами плазмы крови», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5 – офтальмология

Регматогенная отслойка сетчатки – тяжелое заболевание, характеризующееся скоплением субретинальной жидкости между нейросенсорными слоями и пигментным эпителием сетчатки в результате разрыва, приводящее к отделению сетчатой оболочки от хориоидеи. Без хирургического лечения РОС приводит к необратимой слепоте. Наличие макулярного разрыва при отслойке сетчатки является осложняющим фактором, усложняющим ход операции и снижающим анатомическую и функциональную результативность лечения.

Сочетание макулярного разрыва с отслойкой сетчатки встречается достаточно редко – в 0,5-4% случаев. В настоящий момент развитие технологий привело к тому, что эндовитреальное вмешательство стало методом выбора хирургического лечения РОС с МР. Несмотря на все многообразие существующих хирургических методик, достичь благоприятного исхода лечения данной патологии с получением высоких функциональных и анатомических показателей удается крайне редко.

В связи с этим диссертационная работа Хурдаевой А.Г., посвященная разработке методики хирургического лечения регматогенной отслойки сетчатки, сочетанной с макулярным разрывом, с применением богатой тромбоцитами плазмы крови, представляется актуальной.

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-диагностические методы исследования.

В исследовании было сформировано две основные и две контрольные группы, в которые были включены пациенты с РОС+МР. В основные группы вошли 34 пациента (34 глаза), прооперированные по предложенной методике с применением БоТП: 15 пациентов (15 глаз) с тампонадой газом (группа – основная 1), 19 пациентов (19 глаз) с тампонадой СМ (группа – основная 2). Контрольные группы составили 33 пациента (33 глаза) с РОС+МР которым проводилась операция по стандартной методике (без БоТП): 11 пациентов (11 глаз) с тампонадой газом (контрольная 1), 22 пациента (22 глаза) с тампонадой СМ (контрольная 2).

Автором было разработано математическое моделирование с построением модели взаимодействия ПФОС в зоне макулярного разрыва и выявления оптимального объема ПФОС, который необходимо вводить при хирургическом лечении РОС+МР. Далее по результатам математического моделирования был предложен хирургический этап лечения РОС+МР.

Необходимо отметить практическую и научную значимость диссертации. Разработанный метод хирургического вмешательства при регматогенной отслойке сетчатки, сочетанной с макулярным разрывом, с применением богатой тромбоцитами плазмы крови и окрашиванием внутренней пограничной мембраны обеспечивает высокие клинико-функциональные результаты (прилегание сетчатки и закрытие макулярного разрыва) в 100% случаев.

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

Основные положения работы представлены в виде докладов, сделанных на отечественных и зарубежных научно-практических конференциях. Результаты исследования опубликованы в 4 печатных работах, из них 2 – в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК. Актуальность проведенного исследования отражена в 1 патенте 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

Таким образом, диссертационная работа Хурдаевой Анжелы Гаджимаммаевны «Хирургическое лечение регматогенной отслойки сетчатки, сочетанной с макулярным разрывом, с применением богатой тромбоцитами плазмы крови», 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 – изучение возможности безопасного и эффективного хирургического лечения регматогенной отслойки сетчатки с макулярным разрывом. Диссертационная работа 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 отдела
Клиника на Солянке, Группа медицинских активов №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: Беговая аллея, д.9А

Телефон: +7(495)737-07-93

Сайт в интернете: www.medsigrup.ru

E-mail: info@medsigrup.ru