

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 является одним из самых тяжёлых заболеваний глаза, сопровождающееся утратой зрительных функций. При отсутствии своевременного хирургического лечения, РОС может привести к полной потере зрения.

Обязательным условием регматогенной отслойки сетчатки является наличие разрыва сетчатки. Макулярный разрыв при РОС встречается реже, чем разрыв в периферической зоне. 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 клиничко-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.

Директор ООО «Офтальмологическая клиника Спектр»
Профессор, доктор медицинских наук.


Кожухов А.А.

«13» ноября 2023 г.

Личную подпись Кожухова А.А. заверяю

Фактический адрес: проезд Березовой рощи, дом 12

Телефон: 8 (800) 551-89-18. 8 (495) 241-40-95

Сайт в интернете: www.clinicaspectr.ru

E-mail: info@clinicaspectr.ru

